**Т Р А К И Й С К И У Н И В Е Р С И Т Е Т**

***ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ***

**ОТЧЕТЕН ДОКЛАД**

**НА ДЕКАНСКОТО РЪКОВОДСТВО**

**ЗА**

 **МАНДАТ 2016 - 2019 ГОД.**

**СЪСТАВИТЕЛИ**

**Проф. двмн Михни Люцканов**

**Доц. д-р Пламен Георгиев**

**Доц. д-р Диан Канъков**

**Доц. д-р Евгени Славов**

**Доц. д-р Цветан Чапръзов**

**Доц. д-р Галина Симеонова**

**Гл. ас. д-р Анатоли Атанасов**

**Проф. двмн Иван Пенчев**

**Проф. дн Анелия Миланова**

**Илиана Тонева**

**Милена Русева**

**Технически сътрудник и предпечат: Радил Илиев**

**СЪДЪРЖАНИЕ**

1. **СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ФАКУЛТЕТ В ПЕРИОДА 2016 - 2019 ГОД…………………………………………………………………...5**
2. **ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯТ ФАКУЛТЕТ – НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА ВИСШЕ ВЕТЕРИНАРНО ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА…………………………………..11**
	1. Рейтингови класации…………………………………………………………………………11
	2. Акредитации – национални и европейски…………………………………………………11
3. **МЕЖДУНАРОДНО СЪТРУДНИЧЕСТВО НА ВМФ И ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ+…….13**
	1. Нови партньорства със сходни образователни и научни центрове по ветеринарна медицина………………………………………………………………………………………..13
	2. Мобилности по програмата „Еразъм“+……………………………………………………14
4. **УЧЕБНО-МЕТОДИЧНА ДЕЙНОСТ………………………………………………………...18**
	1. Кандидатстудентски прием в периода 2016–2019 г. и състояние на студентския състав на входа на факултета……………………………………………………………….20
	2. Обучавани студенти в ОКС „Магистър“, специалност „Ветеринарна медицина“ по години и курсове във ВМФ при Тракийски университет………………………………….24
	3. Чуждестранни студенти във ВМФ през мандата 2012 - 2015 г…………………………26
	4. Обучение на английски език…………………………………………………………………27
	5. Учебен план и учебни програми…………………………………………………………….28
	6. Учебен процес и студентска успеваемост през периода 2012-2015…………………..30
	7. Държавни изпити………………………………………………………………………………32
	8. Дипломирани ветеринарни лекари…………………………………………………………32
	9. Работа със студентите………………………………………………………………………..33
	10. Качество на обучението и атестация на преподавателския състав…….……34
5. **МАГИСТЪРСКА ПРОГРАМА „ВЕТЕРИНАРНА АДМИНИСТРАЦИЯ”……………..37**
6. **МАГИСТЪРСКА ПРОГРАМА „САНИТАРНА МИКРОБИОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ“……………………………………………………………39**
7. **СЛЕДДИПЛОМНА КВАЛИФИКАЦИЯ И ПРОДЪЛЖАВАЩО ОБУЧЕНИЕ………….41**
8. **КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧНА И КОНСУЛТАТИВНА ДЕЙНОСТ………………………45**
	1. Биобаза……………………...………………………………………………………………….45
	2. Университетски клинико-диагностичен комплекс (УКДК)……………………………….45
		1. *Клиника за продуктивни животни…………………………………………………….46*
		2. *Клиника за коне…………………………………………………………………………...51*
		3. *Клиника за дребни животни…………………………………………………………….52*
		4. *Отделение по образна диагностика…………………………………………………54*
		5. *Отделение по заразни и паразитни болести………………………………………54*
		6. *Лабораторно-диагностичен център (ЛДЦ) – клинична лаборатория………...56*
		7. *Диагностично консултативен център по заразни болести……………………57*
		8. *Център по репродукция и репродуктивно здраве…………………………………59*
	3. Консултативна дейност………………………………………………………………………61
9. **КЛИНИЧНО ОБУЧЕНИЕ, ПРАКТИКИ И СТАЖОВЕ…………………………………….63**
	1. Учебни практики и стажове…………………………………………………………………..63
	2. Подвижна клиника…………………………………………………………………………….63
	3. Теренни занятия……………………………………………………………………………….63
10. **НАЦИОНАЛНО ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКО ИЗЛОЖЕНИЕ „БУЛВЕТ МЕДИКА“……………………………………………………………………………………….64**
11. **НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ И РАЗВИТИЕ НА КАДРИТЕ…………..66**
	1. Публикационна активност на академичния състав………………………………….66
	2. Научни проекти – университетски, национални и международни………………...73
	3. Участие на академичния състав в научни форуми – университетски, национални и международни………………………………………………………………………………..86
	4. Организирани от ВМФ научни форуми………………………………………………...99
	5. 95 години Ветеринарномедицински факултет………………………………………105
	6. Растеж и развитие на академичния състав…………………………………………106
12. **РАЗВИТИЕ НА МАТЕРИАЛНАТА БАЗА И НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА…….128**
13. **СПИСАНИЕ BULGARIAN JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE………………...130**
14. **ФИНАНСОВО СЪСТОЯНИЕ, СОЦИАЛНА ПОЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛНИТЕ И ЧОВЕШКИ РЕСУРСИ……………………………………………..133**

**СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ФАКУЛТЕТ В ПЕРИОДА 2016 - 2019 ГОД.**

Ветеринарномедицинският факултет (ВМФ) е основно звено на Тракийския университет (ТрУ) гр. Стара Загора. Неговата структура включва 9 специализирани катедри, университетски клинико-диагностичен комплекс (УКДК) с 3 клиники, две отделения, център по репродукция и лабораторно-диагностичен център (ЛДЦ).

Дейностите във ВМФ са организирани и се провеждат в съответствие с приетото в Р България законодателство и най-вече Закона за висшето образование (ЗВО) Закона за развитие на академичния състав в Р България (ЗРАСРБ), Закона за счетоводството и други закони и подзаконови нормативни документи. Спецификата в управлението на факултета е отразена в Правилник за устройство, дейност и управление на Ветеринарномедицинския университет, Правила за учебната дейност, Правила за клиничната дейност, практиките и стажовете, Правила за научно-изследователската дейност в Тракийския университет, Правила за следдипломното образование и пр.

Върховен колективен управленски орган на ВМФ е Общото събрание. Същото на свое заседание на 16.12.2015 г избра Декан на ВМФ и нов Факултетен съвет. За декан беше избран проф. двмн МИХНИ ЛЮЦКАНОВ. Новоизбраният ФАКУЛТЕТЕН СЪВЕТ беше от 35 човека както следва:

1. Проф. двмн Александър Иванов Павлов
2. Проф. дн Димитрина Гундашева
3. Проф. д-р Димитър Савов Димитров, заменен впоследствие от доц. д-р Звезделина Янева
4. Проф. двмн Иван Пенчев Георгиев
5. Проф. двмн Иван Тодоров Въшин
6. проф. д-р Иван Динев Иванов
7. Проф. двмн Илия Цачев Цачев
8. Проф. двмн Йордан Николов Георгиев, заменен впоследствие от доц. д-р Галина Петкова Симеонова
9. Проф. дн Мария Йорданова Андонова
10. Проф. дн Михаил Димитров Паскалев
11. Проф. дн Михни Люцканов Стоянов
12. Проф. Наско Йовчев Василев
13. Доц. д-р Антон Георгиев Русенов
14. Доц. д-р Владимир Светославов Петров
15. Доц. д-р Георги Пенчев Георгиев
16. . Доц. д-р Диан Тодоров Канъков
17. Доц.. д-р Димитър Любомиров Костов
18. д-р Добри Желев Ярков
19. Доц. д-р Евгени Петков Славов
20. Доц. д-р Екатерина Георгиева Вачкова
21. Доц. д-р Петьо Неделчев Прелезов
22. Доц. д-р Пламен Иванчев Георгиев
23. Доц. д-р Първан Русинов Първанов
24. Доц. д-р Румяна Георгиева Мутафчиева
25. Доц. д-р Станимир Ангелов Йотов
26. Доц. д-р Тодор Тодоров Стоянчев
27. Доц. д-р Цветан Минчев Чапръзов
28. Гл. ас. Анатоли Стефанов Атанасов
29. Гл. ас. д-р Цветослав Вениславов Койнарски
30. Гл. ас Звезделина Тодорова Киркова, заменена впоследствие от ас. д-р Койчо Петков Коев
31. Ас. Лазарин Великов Лазаров
32. Радина Василева – студентка заменена впоследствие от Лорета Томова
33. Асен Карамфилов –студент заменен впоследствие от Ивяна Иванова
34. Вилина Жулиет Мароу – студентка
35. Славко Николов – студент, заменен впоследствие от Ваня Пенчева

 На 27.01. 2012 г на своето първо заседание ФС избра предложените от декана негови заместници както следва:

* Доц. Д-р ЕВГЕНИ ПЕТКОВ СЛАВОВ – зам. декан по учебно-методичната дейност
* Доц. д-р ДИАН ТОДОРОВ КАНЪКОВ– зам. декан по клиничната дейност, практиките и стажовете
* Доц. д-р ПЛАМЕН ИВАНЧЕВ ГЕОРГИЕВ – зам. декан по научно-изследователската дейност и развитието на кадрите.

За ръководители на клиники бяха избрани:

* Доц. д-р ЦВЕТАН МИНЧЕВ ЧАПРЪЗОВ –клиника за дребни и декоративни животни
* Доц. д-р ГАЛИНА ПЕТКОВА СИМЕОНОВА - клиника за коне
* Гл. ас. АНАТОЛИ СТЕФАНОВ АТАНАСОВ –клиника за продуктивни животни

Факултетният съвет повторно избра за научен секретар доц. д-р Владимир Петров. Същият успешно изпълни и през целия изминал мандат тази длъжност. На първото си заседание ФС избра още доц. д-р Първан Първанов за отговорник на направление СДК/СДО и гласува доверие на проф. двмн Любомир Лашев да продължи да изпълнява длъжността главен редактор на факултетското научно списание „Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“. За отговорен редактор беше преизбрана доц. д-р Анелия Миланова. Утвърдени бяха и следните постоянни комисии:

**Комисия по учебна дейност**

Председател: Доц. д-р Евгени Славов - Зам. декан по УМД

Членове:

1. Проф. дн Александър Павлов

2. Проф. дн Иван Динев

3. Проф. д-р Димитър Савов Димитров

4. Доц. д-р Добри Ярков

5. Доц. д-р Андрей Иванов

6. Радина Василева – студентка

 **Комисия по научно-изследователска дейност**

**Председател:** Доц. д-р Пламен Георгиев - зам. декан по НИД

Членове:

1. Проф. дн Ангел Петров Воденичаров

2. Проф. дн Иван Пенчев

3. Проф. дн Анелия Миланова

4. Проф. дн Стойчо Стоев

5. Проф. дн Мария Андонова

6. Проф. дн Валентина Урумова

**Комисия по клиничната дейност**

Председател: доц. д-р Диан Канъков - зам. декан по клиничната дейност

Членове:

1. Проф. дн Михаил Паскалев
2. Проф. дн Йордан Николов
3. Доц. д-р Цветан Чапръзов
4. Гл. ас. д-р Анатоли Атанасов
5. Доц. д-р Галина Симеонова
6. Доц. д-р Звезделина Киркова
7. Ас. д-р Георги Желев

**Комисия за контрол на процедурите по развитие на академичния** състав (ККПРАС)

Председател: проф. дн Михни Люцканов – декан на ВМФ

Членове:

1. Проф. дн Александър Павлов
2. Проф. дн Йордан Николов
3. Проф. дн Илия Цачев
4. Проф. дн Иван Борисов
5. Проф. дн Стойчо Стоев
6. Проф. дн Иван Пенчев
7. Доц. д-р Пламен Георгиев
8. Доц. д-р Владимир Петров

**Комитет по здравословни и безопасни условия на труд**

Председател: доц. д-р Петьо Прелезов

Зам. председател: доц. д-р Звезделина Янева

Членове:

1. Д-р Йорданка Атанасова
2. Д-р Евангелина Манафова
3. Галина Ленова
4. Красимира Господинова

**Комисия за хуманно отношение към животните**

Председател: Доц. д-р Надя Бозакова

Членове:

1. Доц. д-р Галина Симеонова
2. Доц. д-р Румяна Мутафчиева
3. Доц. д-р Динко Динков

На свое заседание от м. февруари 2016 г ФС прие решение за стартиране на процедура по избор на ръководители на катедри. Този избор беше приет на следващото редовно заседание от м. март г и избраните катедрени ръководители бяха утвърдени на заседание на АС на Тракийския университет и така приключи процедурата по утвърждаване структурата и ръководния състав във ВМФ за мандата 2016– 2019 година.

През четирите години на този мандат ФС на ВМФ проведе **36** редовни заседания и взе общо **371** управленски решения. По важните от тях бяха свързани с приемането и утвърждаването на доклад за самооценка по искане на EAEVE през м. март 2019 година, който предхожда визитата на експертите от ECOVE, както и докладите за самооценка във връзка с програмните акредитации на специалността „Ветеринарна медицина“, и на магистърските програми „Ветеринарна администрация“ и „Санитарна микробиология и безопасност на храните“ от Националната агенция за оценяване и акредитация (НАОА). Факултетният съвет гласува и поредица от решения за честване 95 годишнината на ВМФ както и за провеждането на Националното ветеринарно медицинско изложение „***Булвет медика****“* през 2016 и 2018 г. и за двете научни конференции „*Ветеринарната медицина в полза на хората“,* проведени съответно през 2017 и 2019 г. В началото на всяка година ФС гласуваше предложение за държавната поръчка за студенти и докторанти, както и за студенти, обучаващи се на английски език.

Перманентно се приемаха отчетите от проведените редовни и допълнителни изпитни сесии, гласувани бяха много решения за обявяване на конкурси за развитие на академичния състав, за зачисляване и отчисляване на докторанти, за избор на научни журита, утвърждаване на научни проекти и приемането на окончателните им отчети , а също и утвърждаване на учебни програми, такси и пр.

Деканското ръководство изказва своята благодарност на всички членове на ФС за проявената креативност и отговорността, с която пристъпваха при разглеждането на всеки един от обсъжданите проблеми. Често пъти ФС беше подлаган на сериозни изпитания, особено във връзка с гласувания по процедури, произтичащи от прилагането на ЗРАСРБ и Правилника за неговото приложение в Тракийския университет.

В оперативен план действаше и деканският съвет, който по време на целия мандат проведе **108** заседания, на които вземаше решения главно от оперативен порядък. Двадесет и четири от тях бяха в разширен състав.

Деканското ръководство провеждаше и регулярни срещи с ръководителите на основни звена и посещения в отделните катедри. Проведени бяха и две общи събрания на ВМФ – през м. февруари 2013 г и през .март 2014 г за отчитане на междинните периоди. Поради подготовката за ре-визитата на експертите от EAEVE през м. април 2015 г, предвиденото по Правилника за дейност и управление на ВМФ общо събрание за началото на тази година не се състоя. Такава беше и практиката във всички останали структурни звена на ТрУ във връзка с решение на разширения състав Ректорския съвет.

*Схема 2*

**ОСНОВНИ СТРУКТУРНИ ЗВЕНА НА ВМФ И ТЕХНИТЕ РЪКОВОДИТЕЛИ ПРЕЗ МАНДАТ 2016-2019**

катедри

**Акушерство, гинекология и андрология**

Р-л: доц. д-р

Станимир Йотов

**Вътрешни незаразни болести**

Р-л: проф. дн Йордан Николов проф. д-р Румен Бинев

**Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход; Ветеринарно законодателство и мениджмънт**

Р-л: проф. двмн Александър Павлов

**Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход**

Отг.: проф. двмн Александър Павлов

**Ветеринарно законодателство и мениджмънт**

Отг.: гл.ас.д-р Гергана Николова

секции

катедри

**Общо животновъдство**

Р-л: проф. д-р Димо Гиргинов

Доц. д-р Красимира Узунова

**Обща и клинична патология**

Р-л: проф. дн Стойчо Стоев

секции

**Екология**

**с радиационна екология**

Отг.: гл.ас.д-р Невена Николова

**Хранене, диететика**

**и ветеринарно-санитарна експертиза на фуражите**

Отг.: проф. д-р Димо Гиргинов

**Генетика и развъждане**

Отг.: проф. дбн Лилян Сотиров

**Ветеринарна хигиена, етология и защита на животните**

Отг.: доц. д-р Красимира Узунова

**Патологична**

**анатомия**

Отг.: проф. дн Стойчо Стоев

**Функционална патология и имунология**

Отг.: доц. д-р Димитрина Гундашева

катедри

**Ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести**

Р-л: проф. дн Илия Цачев

**Фармакология, физиология на животните и физиологична химия**

Р-л: проф. двмн Любомир Лашев / проф.дн Иван Пенчев

секции

**Паразитология**

Отг. доц.д-р Андрей Иванов

**Микробиология и вирусология**

Отг.: доц. д-р Първан Първанов

**Епидемиология,**

**инфекциозни болести и**

**превантивна медицина**

Отг.: проф. дн Илия Цачев

**Фармакология**

Отг.: проф. двмн Любомир Лашев /

проф. дн Анелия Миланова

**Физиология на животните**

Отг.: проф. дн Иван Пенчев

**Биохимия**

Отг.: проф. д-р

Теодора Георгиева

**Химия**

Отг.: доц.д-р

Звезделина Янева

**Анатомия на**

**домашните**

**животни**

Отг.: доц. д-р Росен Димитров

**Цитология, хистология**

 **и ембриология**

Отг.: проф. д-р Димитър Димитров

/доц. д-р Георги Пенчев

**Ветеринарна хирургия**

Р-л: проф. дн Иван Борисов /

проф. дн Михаил Паскалев

**Клиника дребни животни**

Р-л: доц. д-р Цветан Чапръзов

**Клиника продуктивни животни**

Р-л: гл.ас.д-р Анатоли Атанасов

**Клиника коне**

Р-л: доц. д-р Галина Симеонова

**Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология**

Р-л: доц. д-р Димитър Костов

**Университетски клинико-диагностичен комплекс**

Зам.-декан КД

Доц.д-р Диан Канъков

**Лабораторно-диагностичен център**

**БИОБАЗА**

Р-л: д-р Петър Петров

**Отделение по заразни и паразитни болести**

Отг.: д-р Антон Тонев

**Отделение по образна диагностикае**

Отг.: доц. д-р Николай Горанов

**Център по репродукция на животните**

Отг.: гл.ас.д-р Иван Фасулков

**ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯТ ФАКУЛТЕТ – НАЦИОНАЛЕН ЦЕНЪР ЗА ВИСШЕ ВЕТЕРИНАРНО ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА**

 ***Рейтингови класации***

 През изтичащият управленски мандат Ветеринарномедицинският факултет към Тракийския университет продължи да се утвърждава като водещ в Р България образователен, научен и изследователски център в областта на ветеринарната медицина. Показателни за това са завоюваните високи позиции в рейтинговите класации на висшите учебни заведения в нашата страна. Резултатите от тях придобиват все по-голямо значение, поради факта, че те оказват нарастващо влияние върху процеса на финансиране на университетите. Въпреки някой уязвими подходи и критикуеми критерии в тези класации все по отчетливо се очертава ясно изразена тенденцията за нарастване на относителната им тежест.

 През отчетния период ВМФ беше подложен на ежегодни рейтингови класации, извършени след съответните проучвания от МОН Оценяването ставаше по няколко групи критерии, всяка от които включва поредица от показатели. Резултатите за всеки показател се съпоставят с тези от аналогичната научна специалност в други висши учебни заведения в рамките на професионалното направление. Получените оценки за нашия факултет по най-съществените и определящи критерии са значително по-високи спрямо тези на „конкурентния“ ФВМ към Лесотеническия университет. Така през всичките години на изтичащия мандат общата оценка за раздела „Научни изследвания“ е почти двойно по– висока за нашия факултет. Особено големи са различията, извлечени от научните бази данни като Scopus и Web of science. Категорично доминираме и по показателите, свързани с учебната дейност. Въпреки това през 2016 и 2017 г бяхме класирани на второ място съответно с 58 и 56 точки . През 2015 и 2018 г ни е отредено челно място в класацията с получени и за двете години 57 точки. Във всички случаи за нас по-важни са показателите са определящи качеството на получаваното образование и равнището на научно-изследователската дейност, а и те са и функция от политиката на висшето учебно заведение респ. на Факултета

***Акредитации – национални и европейски***

Ветеринарномедицинския факултет към Тракийския университет е пълноправен член на Европейската асоциация за развитие на ветеринарното образование (EAEVE) и като такъв подлежи не периодични одити с оглед определяне на статута му в европейското образователно и научно пространство в областта на ветеринарната медицина. Последната редовна експертна визита е от 2009 г беше финализирана едва през 2105, когато след една ревизита беше получена оценка „пълно одобрение“ по тогавашната критериална система. Впоследствие през 2016 г тази система беше основно ревизиране и бяха въведени 11 стандарта с различен брой показатели за изпълнение, които получаваха съответното обективно оценяване. Точно по тази процедура премина редовната визита на 9 експерти от ECOVE през периода 13 – 17 май 2109. Предварително те трябваше да получат подробен доклад за самооценка, изготвен от деканското ръководство. В една силно напрегната обстановка в началото на календарната 2019 г този доклад беше подготвен, преведен на английски език и заедно с изискуемите приложения беше изпратен на всеки един от експертите. Беше създадена и организация за тяхното посрещане и беше разработена съгласувана програма за визитата. Деканското ръководство дължи благодарност на всички ръководители на основни звена и на всички преподаватели, и служители от Факултета, ангажирани в подготовката, и изпълнението на програмата на визитата. Специална благодарност заслужават и нашите студенти, които активно се включиха в този процес и защитиха достойно името на ВМФ.

Деканското ръководство преценя, че визитата мина относително добре и като организация, и като активно участие в процеса на наблюдение, анкетиране и посещения по места както във така и извън Факултета. Въпреки, че се очакват някой забележки при крайната оценка ние се надяваме като цяло тя да бъде окуражаваща. Явно е, че има още какво да се работи особено що се касае обезпечаването на клиничното обучение с пациенти и въвеждане на денонощно дежурство в клиниките от една страна, а от друга въвеждане на система за перманентно оценяване придобитите практически умения и готовността на завършващите за първия работен ден. Освен това ако се следват най-добрите практики на обучение по ветеринарна медицина следва изпреварващо да се мисли за въвеждането на практиката на т.нар**. „Skill Labs“** където работата с живи животни се замества от ползването на специални имитиращи макети и пособия. На тях студентите има възможност да тренират във всяко свободно за тях време. Има още много резерви и за подобряване практиките за гарантиране на биосигурността на студентите и служителите от една страна и благополучието на животните от друга.

Освен в процедурата по провеждане на визитата от ECOVE за европейско оценяване през отчетния период ВМФ проведе и акредитация на професионалното направление „Ветеринарна медицина и на магистърските програми „Ветеринарна администрация“ и „Санитарна микробиология и безопасност на храните“. За целта също беше изготвен доклад за самооценка и беше реализирана оценяваща визита на експерти от НАОА. За успешното осъществяване на тази акредитация главна заслуга имат преподавателите от катедра „Хигиена и контрол на храните, ветеринарно законодателство и мениджмънт“. Деканското ръководство дължи специална благодарност на проф. Ал. Павлов – ръководител на катедрата, а също и на доц. Тодор Стоянчев и доц. Гергана Балиева, които подготвиха доказателствения материал и стояха в основата на реализиране и успешно приключване на визитата.

Няколко месеца по-късно Факултета беше подложен на нова експертна проверка, този път поради изтичане срока от последната програмна акредитация на специалността от регулираната професия „Ветеринарна медицина“. Деканското ръководство отново трябваше да се мобилизира и да подготви експертната визита. Тя беше осъществена във времето между 13 и 15 ноември 2019 г. Заслугата по нейната подготовка и реализация беше на зам. декана по УМД доц. д-р Евгени Славов. Надяваме са на подобаваща оценка за следващия 6 годишен период, което е много важно и за гарантиране финансовия стабилитет на нашия факултет. Това е така, защото акредитационната оценка е важен компонент в рейтинговите класации на съответните научни направления и специалности.

Особено удовлетворителни за ВМФ през отчетния период бяха двете последователно отвоювани първи места за професионалното направление „Ветеринарна медицина“ в областта на научните изследвания и публикационната активност. Благодарение на активността на нашите учени-преподаватели чрез тази класация ВМФ получи на два пъти целево субсидиране, благодарение на което можа да инвестира в обновяване на научната инфраструктура.

**МЕЖДУНАРОДНО СЪТРУДНИЧЕСТВО НА ВМФ И ПРОГРАМА ЕРАЗЪМ+**

**Нови партньорства със сходни образователни и научни центрове по ветеринарна медицина.**

Развитието на международната дейност в Тракийски университет респ. във ВМФ неминуемо е свързано с политиката на Европейския съюз за общообразователно и научно пространство и приетата нова стратегия „Хоризонт 2020“. Приоритет в тази стратегия са действията, насочени към включване на с научните и образователни структури в общи проекти и мрежи, както и развиване на съвместна научна инфраструктура и стимулиране трансфера на знания и добри практики.

През периода 2015-2019 г. приоритетните цели пред Международния отдел и Деканското ръководство бяха свързани с продължаване процеса на разширяване на международните контакти на ВМФ с други ветеринарномедицински учебни заведения с оглед неговата още по-голяма разпознаваемост като авторитетен и надежден партньор. Важно място в това отношение заемат договорите по Програма Еразъм+, както и други двустранни договорености.

Към настоящия момент от повече от 100 договори за мобилност по Еразъм + в Тракийски университет, ВМФ има подписани общо 38 бр. договора. Към съществуващите до 2014 г. 22 договора, през периода 2015-2019 г. са сключени нови 16 с ветеринарномедицински университети или факултети в страните: Италия (Милано, Перуджа); Испания (Мурсия); Португалия (Евора); Хърватия (Загреб); Словения – (Любляна); Румъния (Клуж-Напока); Литва (Каунас); Естония –(Тарту); Полша (Краков, Люблин); Гърция (Солун); Турция (Адана, Аксарай, Текирда), Македония (Скопие).

Ветеринарномедицинските факултети в Лайпциг (Германия) и Утрехт (Нидерландия) също приемат наши студенти с индивидуални договори по програма Еразъм+. Сключени бяха и предварителни договори с образователно-научни институции от т. нар. партниращи държави като Държавната ветеринарна академия в Казан, Русия; Държавната ветеринарна академия в Харков, Украйна; Аграрния университет в Молдова. Това в значителна степен разширява възможностите за обмен на студенти преподаватели и издига авторитета на ВМФ в международен план. Така студентите от ВМФ имат по-голям избор на подходящ факултет, където да проведат мобилност с цел обучение или стаж. Това с пълна сила се отнася и за мобилностите на преподавателите с цел обучение или преподаване.

Освен договорите по програма Еразъм+ ВМФ подписа или препотвърди двустранните договори за сътрудничество и с Московската и Казанската ветеринарна академия в Русия, Ветеринарната академия в Харков, Украйна, както и Университета в Айова, САЩ. В началото на 2019 г. беше сключен и договор за сътрудничество с Ветеринарномедицинския факултет на университета в Сеул, Южна Корея по тяхна инициатива. Този договор включва и обмен на студенти и преподаватели, като студентите и докторантите от ВМФ, могат да кандидатстват за финансиране и по други техни програми и проекти.

Заслужава да се отбележи и факта, че част от тези договори вече започваха да се изпълняват. Така, през 2018 г. на посещение във ВМФ беше делегация от Московската ветеринарна академия в състав Проф. Лариса Гнездилова – завеждащ Международния отдел, а по настоящем зам. ректор както и проф. Александър Сидорчук – ръководител на катедрата по «Епизотология и организация на ветеринарното дело». На специална среща с преподавателите от ВМФ гостите презентираха отделните катедри на академията и предоставиха редица интересни данни, свързани с организацията на учебната и научно-изследователската дейност. Колегите от МВА специално отбелязаха факта, че наши студенти могат да се обучават там със стипендии от руската държава.

По покана лично на Ректора на МВА деканът на ВМФ и отговорника по МС бяха поканени да вземат участие в тържествата по случай 100 годишнината на МВА на 21.11 и 22.11.2019 г. Делегацията беше водена от зам. декана по клиничното обучение, практиките и стажовете доц. Д. Канъков. Освен в церемонията, бяха проведени много срещи както с ръководството на Московската ветеринарна академия, така с представители на отделни катедри и клиники.

През отчетния период продължиха да се развиват и традиционно добрите отношения между ВМФ и редица ветеринарномедицински факултети в Р Турция. Така, продължава практиката за двуседмичен стаж на студенти на разменни начала с Ветеринарномедицинския факултет към Университета в Истанбул.

Освен с Университета в Истанбул, ВМФ сътрудничи активно и с ветеринарномедицинските факултети в Бурса, Анкара, Адана, Афион, Бурдур и др.

**Мобилности по програмата „Еразъм“+.**

***Студентска мобилност***

Движението на студенти за обучение или стаж в други университети е важен елемент от политиката на Европейския съюз за свободно придвижване на хората. В тази насока е разработена и функционира и програмата Еразъм+. Във връзка с нейното правилно и полезно функциониране във ВМФ още в началото на настоящия мандат бях а обсъдени някой регистрирани преди това затруднения и условности. Те са свързани преди проблеми, касаещи признаването на положени изпити на студенти от ВМФ в други ветеринарномедицински факултети по време на обучение по програмата. Внимателният анализ обаче показа, че основният проблем се крие в големите различия в учебните планове и в учебните програми в отделните факултети. Ето защо, беше проведена среща на Деканското ръководство с ръководителите на катедри с цел улесняване на процедурите по признаване на периоди на обучение и положените изпити. Като последица от тези се наложи становището ръководителят на Международния отдел след среща с ръководителите на катедри и секции, и отговорниците на дисциплини да внася в ДС предложение за признаване или непризнаване а положените там изпити, присъдените кредити както и зачитане на проведените мобилности с цел стаж. В тази връзка беше направена и промяна в Правилника за устройство и управление на ВМФ. Съгласно нея признаването на положени изпити в други университети (национални и чуждестранни) се осъществява от специална комисия в състав Декана на ВМФ, зам. декана по учебната дейност, отговорника на Международния отдел, отговорника за англоезичното обучение и един експерт по учебно-методична дейност. На студентите се препоръчва да се запознаят подробно с учебните програми на дисциплините в избрания от тях семестър и да ги обсъдят с ръководителите на катедри и отговорници на дисциплини още при планиране на мобилността. В резултат от изброените по-горе мерки значително се увеличи броят на студентите от ВМФ, изявили желание за мобилности. Имено студентската мобилност в най-голяма степен определя оценката за работата по Програма Еразъм+, както и финансовия ресурс които постъпват в университета за подпомагане мобилностите. Заслужава да се отбележим факта, че през периода 2015-2019 г. изходящите студентски мобилности във ВМФ са повече от половината от всички мобилности в Тракийския университет. От таблицата по-долу се вижда, че през настоящия отчетен период е налице значителен ръст, както на изходящите от ВМФ, така и на входящите мобилности на студенти – като увеличението е повече от три пъти в сравнение с предходния мандат. От втората таблица ясно се вижда значителния ръст както на студентската, така и на преподавателските мобилности през отделните години на настоящия мандат.

**Студентска и преподавателска мобилност за периодите 2015-2019 г. и 2011-2014 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид мобилност** | **Период** **2011-2014** | **Период** **2015-2019** |
| изходяща | входяща | **общо** | изходяща | входяща | **общо** |
| Студентска | 60 | 7 | **67** | 208 | 26 | **234** |
| Преподавателска | 43 | 5 | **48** | 54 | 17 | **71** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Студенти**Изходяща мобилност | **Преподаватели**Изходяща мобилност |
| Година | Обучение | Стаж | **Общо** | Преподаване/обучение |
| 2015-2016 | 3 | 20 | **23** | **12** |
| 2016-2017 | 3 | 30 | **33** | **10** |
| 2017-2018 | 3 | 57 | **60** | **14** |
| 2018-2019 | 6 | 86 | **92** | **18** |

**Динамика на студентска и преподавателска мобилност през отделните учебни години периода 2015 – 2019 г.**

На организирания от Ректорското ръководство вътрешно-университетски тематичен мониторинг по програма Еразъм+ «Входящата мобилност на Тракийски университет в контекста на Стратегията за интернационализация на университета – реалност, проблеми и перспективи» през декември 2017 г. зам. ректорът т и институционален Еразъм+ координатор отбеляза този безспорен успех на ВМФ. Съобщено беше, че през учебните 2016-2017 и 2017-2018 година в Университета са влезли близо 1000 000 лева по Програма Еразъм+. Освен това ТрУ получи «Знак за качество» и Сертификат за цялостно изпълнение на проекта по Програма Еразъм+, ключова дейност 1 «Образователна мобилност за граждани», сектор «Висше образование».

Ветеринарномедицински факултети, в които студентите от ВМФ най-интензивно реализират мобилности са в Истанбул; Бурса; Анкара (Турция); Олщин (Полша ); Гисен Хановер и Лайпциг (Германия); Бърно (Чехия); Кошице (Словакия); Будапеща (Унгария); Пиза, и Перуджа, (Италия), (Кордоба (Испания).

Студентите от ВМФ се включват активно и в новата инициатива на програма Еразъм+, която позволява да се провеждат стажове с индивидуални договори в частни ветеринарни клиники в страни от ЕС. През периода 2015-2019 г. ВМФ има сключени повече от 35 такива договора в държави като Франция, Испания, Германия, Англия, Ирландия, Финландия, Португалия, Чехия, Словакия, Холандия, Румъния, Гърция, Турция, Кипър, Македония. В процес на договаряне са и договори с други клиники в страни от ЕС за провеждане на стажове. Ще отбележим, че студентите са активната страна при сключване на тези договори. В повечето случаи тези договори са индивидуални и важат за конкретната мобилност, което налага необходимостта от постоянно търсене на нови партниращи клиники. Отзивите от тези клиники засега са много добри, което неминуемо допринася за авторитета и разпознаваемостта на ВМФ в международен план. Ето защо, Деканското ръководство счита, че тази практика трябва да продължи и да се разширява и през новия програмен период.

Има обаче и един важен проблем, поради който броят на реализираните мобилности е по-малък от броя на кандидатствалите и селектирани студенти. Отнася се главно за студентите- дипломанти, които съгласно условията на програмата имат право на мобилност с цел стаж до една година след дипломиране, т.е. след успешно полагане и на двата държавни изпита. За съжаление част от кандидатствалите от тази категория отпадат поради неуспешно полагане на държавните изпити.

Като проблем обаче се очертава намаляване мобилностите с цел обучение. За това разбира се има редица предпоставки и на първо място недоброто владеене на английски език или на езика на съответната държава. Във голяма част от партньорските факултети обучението е само на официалния език, без програми на английски. На второ място идват и проблемите с различията в учебните планове и програми и затрудненията, които те създават. Във връзка с последното често на се налага студентите да посещават учебни занятия с два, а понякога и с три курса и да се явяват на много повече от редовните изпити. Поради това те избират по-приемливия за тях вариант – - мобилност с цел практика (стаж). Не на последно място, изискването за успех минимум „добър” е другия лимитираш фактор. Получава се така, че студентите, които отговарят на критериите, вкл. и успех, не желаят да кандидатстват, а в отделни случаи дори когато вече са класирани за мобилност с цел обучение се отказват.

Входящата мобилност е важен елемент при оценка дейностите по Програма Еразъм +. През отчетния период се отбелязва завишаване на броя на чуждестранните студенти, изявили желание и провеждащи мобилности във ВМФ с цел обучение/стаж. Така, през този мандат бяха реализирани 26 входящи мобилности срещу 7 в предходния. Разширява се и броят на чуждестранните факултети и държави, които изпращат студенти. Това са Полша, Турция, Словакия, Испания, Португалия. Не можем да не изтъкнем два много важни фактора, които по безспорен начин допринасят за това - утвърденото вече англоезично обучение и Европейската акредитация на ВМФ.

Необходимо е да се отбележи, че входящите мобилности на студентите във ВМФ с цел обучение, преобладаващо се дължи на утвърждаването на англоезичното обучение във Факултета и акредитацията от EAEVE.

Причините за все още по-малкия брой на входящите мобилности в сравнение с изходящите могат да се търсят на първо място в езиковата бариера. Тази причина в голяма степен вече отпада тъй като във ВМФ има вече пълен курс на англоезично обучение. При това положение желаещите чуждестранни студенти да проведат мобилност във ВМФ се включват директно в англоезичните групи.

***Преподавателска мобилност***

В рамките на университета като цяло броят на желаещите преподаватели да проведат мобилност значително превишава възможностите. Това до голяма степен се дължи на факта, че Програма Еразъм+ дава приоритет на студентската мобилност. Ето защо, се наложи към правилата за селекция на преподавателите, да се въведат някои допълнителни критерии. Така, при селекцията се дава предимство на младите преподаватели, при това такива, които досега не са участвали в програмата; Предимство се дава и на преподаватели, планирали мобилност с цел преподаване, като за хабилитираните това изискване е задължително.

През годините мобилността на преподавателите от ВМФ е по скоро константна величина. Подобно на студентите е налице завишаване на общия брой преподавателски мобилности – Така през периода 2015-2019 г. те са **71** срещу **48** за периода 2011-2014 г. Това в по-голяма степен се дължи на увеличения бройна чужди преподаватели, посещаващи ВМФ. През изтеклите 4 години те са **17** срещу **5** през предходния мандат. За същите периоди изходящите преподавателски мобилности са съответно **54** срещу **43** през периода 2011-2014 г. Разширен беше и кръга на страните и университетите, които преподавателите от ВМФ посещават. Считаме, че това неминуемо води до повишаване на професионалната квалификация и до обмяна на ценен опит и добри практики.

През периода 2015 -2019 г. общо 17 преподаватели от различни страни са проведоха мобилности във ВМФ с цел преподаване или обучение. Те са от Италия (Милано, Пиза), Португалия (Евора), Словакия (Кошице), Чехия (Бърно), Полша (Люблин, Краков), Гърция (Солун), Македония (Битоля), Р Турция (Афион, Адана, Анкара)

Деканското ръководство счита, че за в бъдеще е нужна по-голяма активност да се канят преподаватели от сродни катедри на други Ветеринарномедицински факултети, с които имаме сключени договори. Така се създават полезни контакти и условия за бъдещо сътрудничество и в научно-изследователската дейност, чрез участие в съвместни проекти.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧНА ДЕЙНОСТ**

В съответствие със своята мисия, цели и задачи ВМФ осъществява и поддържа на високо професионално ниво учебно-методичната дейност, която е основна част от функциите на факултета. През отчетния период деканското ръководство положи немалко усилия за създаване на необходимите условия за развитие на обучението на студентите, докторантите и специализантите като се стремеше да гарантира предоставянето на академични знания и умения, които допринасят за тяхното образователно израстване. Продължи работата по изграждане на организацията за поддържане и развиване на съвременни методи и форми на преподаване. Стремежът беше обучението да отговаря на актуалните в световен мащаб методи на преподаване и оценяване както и предоставяне на възможности за изграждането на специалисти с високи професионални умения. Важен елемент от тези активности беше и насърчаване на мобилността им.

И през изтеклия период периодично се анализираха и огласяваха резултатите, свързани с преподаването и оценяването постиженията на студентите. Провеждаше се политика на насърчаване на взаимното уважение между обучаемите и преподавателите. Положени бяха специални грижи за осигуряването и поддържането на високо качество на обучението по профилиращите дисциплини и водене на практическите занятия.

***Кандидатстудентски кампании***

Приемането на студенти във ВМФ беше един от основните ангажименти на деканското ръководство и най-вече на зам. декана по УМД. По време на мандата кандидатстудентските кампании протичаха в условията на засилваща се демографска криза, както и наличието на силна конкуренция от страна на останалите университети и специалности, а също и на редица утежняващи кампаниите обстоятелства, които се развиваха прогресивно. Такива бяха следните:

1. През всичките години на отчетния период броят на местата, отпуснати по държавна поръчка за университетите в страната превишаваше броя на дипломираните в средните училища. По-голямата част от университетите не успяваха да запълнят отпуснатите им места, а в същото време държавната субсидия за издръжка се влияеше силно от броя на приетите студенти. Това направи конкуренцията с останалите сходни специалности ожесточена.
2. Промяна в обществените нагласи и социалните приоритети:

2.1Очертаваща се тенденция за ежегодно .намаляване броят на випускници на средното училище, избиращи за свое бъдеще специалности от сферата на аграрните науки;

2.2.. Все повече млади хора не свързват в представите си висшето образование като необходимо стъпало към просперитет в живота.

Подготовката на кандидатстудентските кампании започваше веднага след края на предходната кампания. Беше изготвен списък с близо 1100 адреса, на които в края на предходната и началото на всяка настоящата година, бяха изпращани писма с рекламни материали на Тракийски университет, в т.ч. на ВМФ и информация за предстоящата кампания – кандидатстудентски борси, предварителни изпити, специфика на кандидатстване в университета. Изпращани бяха писма с рекламни материали и информация и до всички трудови борси в страната. Всяка година ВМФ активно участваше със свой щанд на кандидатстудентските борси в София, Добрич и Варна. Там задължително присъстваше представител на учебен отдел на ВМФ, който предоставяше подробна информация за кандидатстването, условията на обучение, както и възможностите за бъдеща реализация.

Във връзка с кандидатстудентските кампании, нашият факултет ежегодно изнасяше презентации пред абитуриенти от средни училища в Стара Загора и редица градове от страната. Раздаваха се рекламни материали – кандидатстудентски справочници, брошури и постери. Презентациите бяха осъществявани от смесени екипи преподаватели и студенти от ВМФ Всяка година ВМФ активно участваше в ***„Ден на отворените врати“,*** организиран от Тракийския университет в два тура (сутрешен и следобеден), след презентация в лекционна зала, пристигналите абитуриенти бяха развеждани по групи в базите за обучение във ВМФ – катедри, клиники и лаборатории.

Рекламни материали за факултета бяха регулярно разпространявани чрез различни печатни и електронни медии.

***Кандидатстудентски прием и състояние на студентския състав на входа на факултета в периода 2016 – 2019 г.***

Приемането на студентите по специалността „ветеринарна медицина“ и през изтичащия мандат се осъществяваше на базата на получените оценки на приемен изпит по биология, или на основание, успеха от държавните зрелостни изпити в средното училище. Състезателните изпити по биология се провеждаха на два етапа – предварителни и редовен. Предварителните изпити са вид образователна услуга, която университетът извършва. Чрез тях желаещите да учат във Факултета стават кандидат-студенти, но само ако в последствие кандидатстват в официално регламентирания конкурс. В този случай университетът признава резултатите от предварителните изпити като оценки от конкурсни изпити. Беше създадена необходимата организация за безпроблемното приемане на документите за предварителните изпити.

През последните две учебни години беше регистрирано нарастване на нарастването на броя на участниците в предварителните изпити за университета като цяло на за ВМФ този начин на вход не беше от определящо значение. Статистическите данни за резултатите от предварителният изпит по биология са представени на следващата таблица:

 **Резултати от предварителният изпит по биология в периода 2016-2019 г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Изпит** | **Не се явили** | **Участвали в изпита** | **Анулирани** | **оценка 2.00- 2.99** | **оценка 3.00- 3.49** | **оценка 3.50- 4.49** | **оценка 4.50- 5.49** | **оценка 4.50- 5.49** | **оценка 6.00** | **Среден успех** |
| **2016 г.** | **4** | **210** | **1** | **82** | **45** | **62** | **16** | **3** | **1** | **3,22** |
| **2017 г.** | **18** | **369** | **0** | **145** | **113** | **92** | **19** | **0** | **0** | **3,08** |
| **2018 г.** | **3** | **211** | **2** | **80** | **47** | **45** | **29** | **8** | **0** | **3,38** |
| **2019 г.** | **13** | **312** | **0** | **112** | **68** | **71** | **53** | **8** | **0** | **3,43** |

**Резултат от редовният изпит по биология**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Изпит** | **оценка 2,00-2,99** | **оценка 3,00-3,49** | **оценка 3,50-4,49** | **оценка 4,50-5,49** | **оценка 5,50-5,99** | **оценка 6,00** | **Не се явили** | **Участвали в изпита** | **Анулирани** | **Среден успех** |
| **2016 г.** | **187** | **98** | **63** | **44** | **13** | **0** | **8** | **405** | **0** | **3,13** |
| **2017 г.** | **145** | **113** | **92** | **19** | **0** | **0** | **18** | **369** | **0** | **3,08** |
| **2018 г.** | **209** | **121** | **115** | **35** | **5** | **0** | **16** | **485** | **0** | **3,15** |
| **2019 г.** | **204** | **80** | **103** | **52** | **4** | **0** | **19** | **443** | **0** | **3,20** |

Трябва обаче реално да се отчете фактът, че както и в предходния мандат преобладаващото мнозинство от кандидат-студентите за нашата специалност предпочитаха да ползват като бал-формираща оценка тази по дисциплината „Биология“ от държавния зрелостен изпит (ДЗИ). Налице е ясно изразена тенденция за намаляване на броя на кандидатстващите с изпит по биология. Средно за периода с бал-формираща оценка от изпита по биология са приемани по 12 души годишно и това обикновено са кандидати, които не са приети на първо класиране в специалност „Медицина“. Общият брой кандидати за специалност „Ветеринарна медицина“ през годините търпеше вариации като той беше висок през 2016 година (421), а най-нисък през последната 2019 година – (340).

На долната таблица е представена динамиката на броя кандидатстващи за специалността „ветеринарна медицина от началото на новото столетие до тази последна учебна година. Видно е, че след 2008 г е налице устойчив тренд към намаляване на общия брой кандидати, който обаче след 2013 г се запазва на относително постоянно равнище.

**Общ брой кандидати за специалност „Ветеринарна медицина“**

Независимо от промените в общия брой кандидати за нашата специалност, обнадеждаващо е, че броят на кандидатите с първо желание за специалността „Ветеринарна медицина“ не търпи съществени отклонения.

Оказва се, че броят първо желание за по-сигнификантен параметър при оценката на риска за незапълване на местата от държавната поръчка. На долната таблица са представени данните за колебанията в този показател през годините на отчетния период.

**Брой кандидати с първо желание ВМ за място от държавната поръчка 2016-2019 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Години** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| **Брой кандидати с I-во желание ВМ за едно място** | **1.6** | **1.4** | **1.7** | **1.4** |

Явно граничната стойност за университета (1,70) е усреднена и не съответства на реалната ситуация в нашия факултет. Ако беше така, то не само в изтичащия мандат, но и в предходния местата по държавна поръчка нямаше да са запълнени, а, до сега не е имало такъв случай. Това, обаче не бива да ни успокоява, защото ситуацията с приема от година на година се усложнява и има реална опасност от не запълване на обявените места. Това опасение се подсилва и от обстоятелството, че увеличаването на бройките за държавна поръчка в конкурентния факултет в София ще влошава положението. Относително слабите вариации в броя на първите желания през последните години, на фона на запазващите се бройки за държавна поръчка (160), води и до слабо вариране в размаха на бала. Това е отразено и в следната таблица:

**Вариации в размаха на бала**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Година** | **Максимален достигнат бал** | **Минимален бал** | **Размах на бала** |
| **2016** | **24,00** | **16,70** | **7,30** |
| **2017** | **24,00** | **15,64** | **8,36** |
| **2018** | **24,00** | **17,00** | **7,00** |
| **2019** | **24,00** | **16,34** | **7,66** |

Запазва се и тенденцията процентът на записаните студенти с по-висок бал да е относително постоянен. Това би могло да бъде основание за очакване на по – добра успеваемост в хода на подготовката на приетите студенти, ако баловите оценки, формирани основно от ДЗИ и дипломите за средно образование отчитат реални знания.

**Разпределение на класираните студенти според състезателния бал 2015-2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **бал** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| **24 - 22** | **54****(33.75%)** | **39****(24,38%)** | **51****(31,88%)** | **51** **(31,88%)** | **55** **(34,4%)** |
| **21.99 - 20** | **48** **(30%)** | **48** **(30%)** | **51****(31,88%)** | **49** **(30,6%)** | **43** **(26,9%)** |
| **19.99 - 18** | **28** **(17.5%)** | **44** **(27,5%)** | **26** **(16,25%)** | **40** **(25%)** | **23** **(14,4%)** |
| **17.99 - 16** | **30** **(18.75%)** | **29** **(18,12%)** | **24** **(15%)** | **22** **(13,7%)** | **27** **(16,9%)** |
| **15.99 - 14** | **-** | **-** | **5** **(3,13%)** | **-** | **12** **(7,4%)** |

Структурата на новоприетите студенти по пол е относително постоянна по време на целия мандат. Устойчиво и през тези години при новозаписаните студенти доминират жените - 2/3 от общия брой. Това съотношение ясно говори за очертаващата се феминизация на професията – тенденция, която не може да не бъде отчетена със всичките и предимства и недостатъци . Този факт заслужава по-задълбочен анализ с оглед реалностите, които се очертават по отношение наситеността с ветеринарни кадри особено за нуждите на продуктивното животновъдство.

 **Разпределение на новоприетите студенти във ВМФ по пол за периода 2016 -** 2019 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **година** | **жени** | **мъже** |
| **брой** | **%** | **брой** | **%** |
| **2016/2017** | **110** | **69** | **50** | **31** |
| **2017/2018** | **109** | **68** | **51** | **32** |
| **2018/2019** | **111** | **69** | **49** | **31** |
| **2019/2010** | **111** | **69** | **49** | **31** |

 Анализът на географското разпределение на в годините на мандата студенти показва, че традиционно висок е броят на студентите от Старозагорска, Пловдивска, Бургаска, Варненска и Хасковска. Области. В сравнение с предходния мандат са се увеличили приетите от Шуменска, Пазарджишка, Кърджалийска, Врачанска и Великотърновска област. Делът на приетите студенти от София град и Софийска област е също традиционно много висок, въпреки наличието на конкурентен факултет в столицата. Сравнително малък е броят студенти, пристигащи от някои области в Източна и Централна Северна България като Добричка, Търговищка, Разградска, Ловешка и Габровска, като се има предвид, че в някой от тях се намират едни от най–крупните животновъдни ферми и преработващи предприятия в страната.

***Обучавани студенти в ОКС „Магистър“, специалност „Ветеринарна медицина“ по години и курсове***

Както и през миналия мандат всяка академична година стартираше със записани **160 студенти** от изпълнената на 100% държавна поръчка плюс записаните в платено обучение, както и приетите съгласно чл. 4, ал. 1 на ПМС № 103/1993 г. за осъществяване на образователна дейност сред българите в чужбина и чл. 3, ал. 1 на ПМС № 228/1997 г. за приемане на граждани на Република Македония. Поради това първокурсниците се разпределяха в 18 учебни групи. Намаляването на броя на студентите, респ. групите в по-горните курсове е закономерно и на фона на статистическите данни от минали мандати не е изненада. Все пак през последните две години от изминалия мандат се установява положителна тенденция броят студенти в четвърти и пети курс да е по-висок от този през предходните години на мандата.

**Брой на студентите във ВМФ по курсове и брой на учебните групи през отчетния период**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **курс** | **2016/2017** |  | **2017/2018** |  | **2018/2019** |  | **2019/2020** |
|  | **брой** | **групи** | **брой** | **групи** | **брой** | **групи** | **брой** | **групи** |
| **първи** | 172 | 18 | 163 | 18 | 167 | 18 | 166 | 18 |
| **втори** | 129 | 16 | 134 | 16 | 143 | 16 | 154 | 16 |
| **трети** | 117 | 16 | 103 | 14 | 142 | 16 | 120 | 15 |
| **четвърти** | 92 | 13 | 100 | 14 | 122 | 14 | 117 | 14 |
| **пети** | 89 | 12 | 95 | 12 | 130 | 14 | 110 | 12 |
| **\*други** | 111 |  | - | 131 | - | 99 |  | - | 113 | - |

**\****други:* студенти от VI курс, прекъснали и семестриално незавършили или не положили държавни изпити от минали години.

***Чуждестранни студенти във ВМФ през мандата 2016 - 2019 г.***

Към настоящия момент през академичната 2019 / 2020 г. **на български език** в нашия факултет се обучават **91** чуждестранни студенти. Те произхождат от **13** различни страни на Европа и света. В сравнение с предходния мандат броят им е увеличен. Положителна тенденция се наблюдава и през отделните години от отчетния период. Налице е ежегодно нарастване на интереса на чуждестранни граждани към обучението по специалност “Ветеринарна медицина“ т, което е независим атестат за повишеното качество на работа не само на академичния, но и на целия персонал на ВМФ с чуждестранните студенти.

**Чуждестранни студенти във ВМФ 2016/17 – 2019/20 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **държава** | **2016/2017** | **2017/2018** | **2018/2019** | **2019/2020** |
| Гърция | 26 | 31 | 42 | 46 |
| Египет | - | - | - | 1 |
| Израел | 1 | - | - | - |
| Италия | - | - | - | 1 |
| Кипър | 8 | 9 | 12 | 15 |
| Северна Македония | 9 | 2 | 4 | 5 |
| Молдова | - | 1 | 1 | 1 |
| Русия | 1 | 1 | 1 | - |
| САЩ | 1 | 1 | 1 | - |
| Сърбия | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Турция | 8 | 4 | 5 | 6 |
| Украйна | 8 | 12 | 9 | 14 |
| Франция | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Всичко:** | **64** | **63** | **77** | **91** |

***Обучение на английски език***

През изтичащия мандат обучението по програмата на английски език продължи да се утвърждава и понастоящем е реализиран прием на студенти за пета поредна година. През учебната 2016/2017 година бяха приети **22** студенти; през 2017/2018 – **30** студенти; през 2018/2019 – **24** студенти и през текущата 2019/2020 - също **24** студенти. Успешно беше осъществен трансфер на 3 студенти от други университети и понастоящем общия брой на обучаващите се в програмата на английски език е **115**, като с всяка изминала година се разширява и географията на приема.

През отчетния период продължиха договорните взаимоотношения с двете посреднически фирми за набиране на студенти за англоезичното обучение. Благодарение на активната работа на новоназначения експерт в комисията по приема, непрекъснато се увеличава и делът на студентите, които кандидатстват във ВМФ без посредничеството на фирми. Интересът от страна на чуждестранните кандидат-студенти непрекъснато нараства, което се изразява в целогодишно търсене на информация от нас. Това се осъществява главно чрез електронна кореспонденция, както и посещения на желаещи да се обучават на английски език ви на техните семейства. Целта на тези посещения е обстойно запознаване с нашата учебна база и реда и условията на обучението. Въпреки тези обстоятелства не можем да не отчетем смущаващия факт, че все по-голяма част от кандидатите, желаещи да се обучават на английски език, предпочитат ветеринарния факултет към ЛТУ гр. София, поради предимствата на столицата и особено наличието на летище. Друг притеснителен факт с, е свързан с обезпечаването на учебния процес преподаватели по някои дисциплини, което наложи през 2019 година ФС на ВМФ да намали приема до 24 студенти.

С организацията на учебния процес, както и за решаването на различни административни и битови проблеми на англоезичните студенти, през отчетния период бяха ангажирани доц. Цветослав Койнарски и доц. Петко Джелебов. И двамата за пореден път показаха високото си чувство за отговорност към институцията ВМФ, като се справиха изключително успешно с всички възникнали проблеми. Деканското ръководство им изразява своята искрена благодарност. Поради непрестанното увеличаване на обема на административната работа в началото на месец декември 2019 година, деканското ръководство назначи щатен инспектор англоезично обучение. Имаме надежда, че с това още повече ще се подобри административно обслужване на чуждестранните студенти. Въпреки наличието на редица съпътстващи проблеми, свързани с приема и процеса на обучение, деканското ръководство счита, че успешната европейска акредитация, изградената материално-техническа база, както и наличието на добре подготвени преподавателски кадри, разкриват големи възможности пред ВМФ за бъдещо развитие на англоезичното обучение. Това, наред с нарастващия престиж, се превърна и в сериозен допълнителен източник на финансови средства за факултета в т.ч. и за финансово осигуряване на ангажирания преподавателски състав.

**УЧЕБЕН ПРОЦЕС И СТУДЕНТСКО ПОЛОЖЕНИЕ**

***Учебен план, учебни програми***

Учебната документация в специалност “Ветеринарна медицина” е разработена в съответствие с изискванията на ЗВО и целите на Стратегията за развитие на висшето образование в Р. България за периода 2014 - 2020 г. Концептуално е ориентирана към добрите практики на водещите в Европа университети, като с голяма част от последните се поддържат традиционни контакти. Процедурите за разработване, одобряване, наблюдение, актуализиране и контрол на учебната документация за обучение на студенти по специалностите са регламентирани с Правилника за устройство, дейност и управление на ТрУ, Правилата за учебната дейност на ТрУ, Правилника за устройство, дейност и управление на ВМФ към ТрУ, Системата за натрупване и трансфер на кредити, Наръчника по качеството на обучението, които са в пълно съответствие с изискванията на Закона за висшето образование и свързаните нормативни актове.

В изпълнение на своите задължения, през отчетния период комисията по учебна дейност проведе три заседания, които бяха свързани с разглеждане на новите Държавни изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационна степен „магистър“ с професионална квалификация „ветеринарен лекар“ по специалността „Ветеринарна медицина“, приети с постановление на МС №17 от 28 януари 2016 г. Новите Държавни изисквания наложиха промени в учебния план на ВМФ, така че една от основните задачи на комисията по учебна дейност бе да предложи на ФС конкретни изменения в плана, съобразени с изискванията. Такива изменения бяха формулирани, гласувани от комисията (протокол №1 на КУД от 23.11.2016 г.) и впоследствие представени за разглеждане от ФС на ВМФ. Факултетният съвет разгледа както предложенията на комисията по учебна дейност, така и предложенията на Деканския съвет на ВМФ и взе следните решения за промени в Учебния план:

* Намаляване на хорариума на задължителните дисциплини „Зоология“, „Екология“ и „Физика с основи на биофизиката“ с по 15 часа за всяка дисциплина.
* Включване на материала и хорариума на свободноизбираемата дисциплина „Образна анатомия“ в задължителната дисциплина „Систематична анатомия на домашните животни“
* Включване в учебния план на нови задължителни дисциплини: „Ветеринарна хигиена и технологии в животновъдството“, „Етология, защита и хуманно отношение към животните“, „Професионална етика“, „Съдебна ветеринарна медицина“, „Обществено ветеринарно дело законодателство“.
* Преминаване на някои учебни дисциплини от категория свободноизбираеми в категория задължителни: „Болести по хидробионти“, „Болести по пчели“, „Болести по дивеч“
* Връщане на дисциплината „Пропедевтика с клинична лаборатория“ в катедра „Вътрешни незаразни болести“ и компенсиране на часовете на останалите клинични катедри, участвали до сега в преподаването на тази дисциплина.

На две поредни заседания на комисията по учебна дейност бяха разгледани доклади с предложения за одобрение и включване в учебния план на нови свободноизбираеми дисциплини. Комисията разгледа доклади на ръководителите на катедри „Общо животновъдство“, „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“, „Ветеринарна хирургия“ и „Фармакология, физиология на животните и физиологична химия“ и реши да допусне до рецензиране предложенията на катедри „Общо животновъдство“, „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“ и „Ветеринарна хирургия“, като бяха предложени и одобрени рецензенти.

На заседанието си от 13.12.2016 г. (протокол №3), комисията разгледа предоставените рецензии и реши да предложи на ФС за одобрение и включване в учебния план на следните свободноизбираеми дисциплини: „Хирургия на екзотичните животни“, с водещ дисциплината доц. д-р Цветан Чапръзов; „Помощни репродуктивни технологии при продуктивните животни“, с водещ дисциплината доц. д-р Станимир Йотов; „Наследствени болести при домашните животни“, с водещ дисциплината проф. Лилян Сотиров.

 Учебният план на ВМФ беше приет на заседание на Факултетния съвет с Протокол №10 от 19.12.2016 г. Същият по-късно беше утвърден от Академичният съвет на заседание от 21. 01. 2017 г. с Протокол №10. Наред с останалото, новият учебен план на ВМФ отговаря на критериите, заложени в Националната квалификационна рамка на Република България, като са съобразени изискванията за степента „Магистър“ със съответните нива на Европейската квалификационна рамка (ЕКР), Рамката на квалификациите на Европейското пространство за висше образование (КРЕПВО) и съответният цикъл на ISCED. Планът е подчинен на изискванията на Закона за висше образование (ЗВО).

 Учебните програми, както на задължителните, така и на избираемите дисциплини за ОКС Магистър – „Ветеринарна медицина“ са разработени и структурирани съгласно националните и европейски изисквания. Всяка учебна програма е разработена от водещ дисциплината, приета от комисията по учебна дейност и утвърдена от ФС. При разработването на учебните програми стриктно се спазваха изискванията, заложени в Наредбата за държавни изисквания за придобиване на висше образование на ОКС „магистър“ по специалността „Ветеринарна медицина“, приета с постановление № 17 от 28 януари 2016 г.

Приемането на нов учебен план наложи актуализация на всички стари учебни програми. За целта на водещите дисциплини беше определен срок за актуализацията. За новите учебни програми, залегнали в учебния план според новите Държавни изисквания за придобиване на висше образование на образователно-квалификационна степен „магистър“ с професионална квалификация „ветеринарен лекар“ по специалността „Ветеринарна медицина“, приети с постановление на МС №17 от 28 януари 2016 г., бяха предложени и избрани рецензенти. Това бяха програмите по следните дисциплини: „Ветеринарномедицинска хигиена и технологии в животновъдството“, „Етология, защита и хуманно отношение към животните“, „Професионална етика“ , „Обществено ветеринарно дело и законодателство“, „Съдебна ветеринарна медицина“ . След разглеждане на актуализираните стари програми и рецензираните нови, комисията по учебна дейност определи срокове за отстраняване на констатираните нередности. След изтичане на сроковете и нов преглед на програмите КУД ги внесе за одобрение от факултетния съвет, където след дискусии бяха одобрени.

***Учебен процес и студентска успеваемост***

 Регламентът за обучение, полагане на изпити и оценяване на студентите се базира на ЗВО – чл.44, ал.2, които са отразени в Правилник за устройство, дейност и управление на Тракийски университет и Правилата за учебна дейност. Тези правила детайлно са регламентирани и в Правилника за устройство, дейност и управление на ВМФ. Проверката на знанията на студентите и тяхното обективно оценяване е неотменима част от учебния процес. Критериите за оценка на знанията на студентите са разработени във всяка учебна програма (налични на български и английски език във всяка катедра и в Учебен отдел на ВМФ) и студентите се запознават с тях от преподавателя, който провежда аудиторните занятия. Във факултета се прилага непрекъснат текущ контрол и тестова система за оценка на усвояване на знанията от студентите. Текущият контрол се осъществява по време на практическите занятия, при който студентът получава оценка. Формата на проверка на усвояване на знанията по време на семестъра може да бъде изготвяне на протокол, писмен тест, реферат, литературна разработка и др. Провеждането на колоквиуми през семестъра се обявява предварително и е строго регламентирано. Две седмици преди края на семестъра не се провеждат колоквиуми.

 Системата за периодичен анализ и огласяване на резултатите от преподаването на знания и оценяване качеството на образователния процес във ВМФ включва три основни компонента:

* + ***Първи компонент*** - Анализират се и се огласяват резултатите от всяка изпитна сесия. Те се изготвят регулярно от зам.-декана по УМД в края на всяка сесия за средния успех на студентите по курсове, специалности, форма на обучение и образователна степен, брой прекъснали или напуснали студенти, относителен дял на успешно положилите изпити и др. Обобщената информация за постигнатите резултати се обсъжда първо на катедрени съвети и в обобщен вид се разглежда на Факултетен съвет, като се предлагат и мерки за оптимизиране на процеса на обучение .
	+ ***Втори компонент -*** Периодично се анализират и огласяват обобщените резултати от ежегодните проучвания на мнението на студентите за качеството на преподаване, които са основни индикатори за ефективността на учебния процес. Тези проучвания са и форми за вътрешно самооценяване. Провеждат се от представителите на Студентски съвет.
	+ ***Трети компонент –*** Във ВМФ са въведени процедури за огласяване на критериите за оценяване на знанията на студентите по всяка дисциплина и на календарните планове за разпределението на учебния материал по дисциплини и специалности.

Преподавателите са задължени всеки семестър да поставят на видно място в учебните зали както календарните планове за разпределението на учебния материал по извежданите дисциплини, така и критериите за оценяване на знанията на студентите по тези дисциплини. Деканското ръководство контролира стриктно спазването на описаните процедури, което осигурява на студентите непрекъснат достъп до миналите и предстоящи за разглеждане тематични единици, както и до критериите, по които ще бъдат оценявани знанията им.

 Въпреки усилията и на деканското ръководство и на целия академичен състав на ВМФ тенденцията за все по-ниска мотивация и за по-слаба подготвеност на нашите кадри и неглижиране на учебния процес от страна на студентите не се променя. Средният успех от семестриалните изпити варира в интервала **3.33 – 3.76** за задължителните и **4.43 – 4.66** за избираемите дисциплини.

**Среден успех от семестриални изпити по учебни години през мандата 2016-2019 г.**

Тенденцията, която се очертава през последните години продължава - средният успех на студентите по избираемите дисциплини да е значително по-висок от успеха по задължителните. Това най-вероятно резултат от желанието да бъде предадена атрактивност на избираемите дисциплини и привличане на по-голям брой студенти, което би легитимирало съответната дисциплина като желана и необходима. Съществува обаче обективно подозрение за снижена взискателност при периодичния и краен контрол.

Както и през минали години, така и по време на мандата продължи отчитането на слаба успеваемост по някой дисциплини като систематична и топографска анатомия, оперативна хирургия, имунология и др. Като основна причина се изтъква големият брой студенти, неявяващи се и отказващи се от полагане на изпит. Това поведение е продиктувано от стратегията да се изчакват ликвидационната сесия и отпускане на допълнителни дати (т. нар. „суперликвидация“) с надеждата преподавателите да бъдат притиснати от обстоятелствата и да снижат критериите при изпитване и оценяване на студентите. За съжаление многократните опити на Деканското ръководство тази практика спешно и радикално да се ревизира и всички допълнителни явявания на изпити извън редовните сесии да се заплащат не среща разбиране на ниво Тракийски университет.

***Държавни изпити***

Средният успех от държавните изпити – както от т.нар. „практичен“, така и „теоретичен“ варира незначително през годините. За съжаление тези вариации са в диапазона от среден 3.10 до среден 3.45. Ретроспективният анализ в тази посока показва, че от 2012 г. насам успехът на завършващите ветеринарни лекари се движи в тези ниски граници. За да бъдат преодолени тези угнетяващи факти явно възниква необходимост от цялостно преразглеждане на конспектите, състава на изпитните комисии и начините на провеждане на този важен заключителен етап от обучението - държавните изпити.



***Дипломирани ветеринарни лекари***

През периода на последния мандат дипломи за Магистър ветеринарен лекар от нашия факултет получиха общо **319** абсолвенти, в т. ч. и **10** чуждестранни граждани. Най-нисък брой завършили имаше през 2016 г. – само 45 души, а най-висок през 2019 г. – 95. Тревожен е фактът, че в сравнение с годините от предходния мандат има значително намаляване на броя на дипломиращите се ветеринарни лекари. Причините са комплексни и включват нарастващо неявяване на някои абсолвенти или и на двата изпита, отказване от изпит след изтегляне на въпросите, както и неподготвеност по изтеглените теми . Тези явления, което трудно биха могли да се свържат с желание за професионална реализация.

**Брой дипломирани ветеринарни лекари, 2016 – 2019 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Випускгодина | 88-ми | 89-ти | 90-ти | 91-ви |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| \*Бр. дипломирани | **45 (1)** | **86 (4)** | **93 (3)** | **95 (2)** |

Традиционно и през тези четири години на мандата новозавършилите ветеринарни лекари получаваха дипломите си на организирани тържествени промоции. На тях освен близките на абсолвентите присъстваха и много официални гости на национално ниво, като министъра на земеделието, висши ръководни кадри от БАБХ, НДНИВМИ, местните структури на властта в гр. Стара Загора, представители на съсловните организации, местни структури от управлението на земеделието и животновъдството, представители на ректорско и деканските ръководства на нашия и други университети, вкл. и на чуждестранни такива. Продължена беше и традицията при промотирането на поредния випуск новозавършили ветеринарни лекари да бъдат връчвани и „златни дипломи“ на колеги, дипломирали се преди 50 години с отношение към развитието на образователната и научно изследователска дейност в нашия факултет.

***Работа със студентите***

В началото на мандата през месец март и началото на месец април 2016 г Деканското ръководство. по определен график проведе станалите вече традиционни срещи със студентите от всички курсове и техните курсови ръководители. Това бяха първи срещи с новото ръководство , което запозна студентите с мандатната си програма, както и с най-важните задачи, стоящи на дневен ред. Бяха дискутирани редица проблеми, съпътстващи обучението във ВМФ, свързани с материалната база, осигуряването с учебни помагала, изнесените форми на обучение, провеждането на стажовете и практиките у нас и в чужбина. Особено внимание беше обърнато на проблемите при търсене и намиране на работа на новозавършилите ветеринарни лекари, както и на възможностите за бъдеща реализация и кариерно развитие.

Такива срещи бяха провеждани ежегодно по график. На тях студентите бяха своевременно информирани за промените в учебния план и учебните програми. Бяха обсъждани и възможностите за реализация на пазара на труда и усилията, които трябва да бъдат положени от тях през периода на следването. В хода на срещите възникнаха и редица въпроси, свързани с възможностите за консултации, касаещи подобряване и затвърждаване на практическите умения по определени дисциплини, най-вече клинични. Бяха поставени и въпроси с вързани с възможността на студентите да получават презентациите на лекционния материал от страна на преподавателите. Постъпиха предложения и за уплътняване на графика за дежурства в биобазата.

 Всички въпроси, свързани с администрирането на учебната дейност като регистрация, разпределение в групи, изготвяне на графици, оповестяване на студентите и редица други се извършваха от експертите в Учебен отдел на ВМФ, под ръководството на зам.-декана по УМД. С всички въпроси, от учебно и битово естество, касаещи студентите англоезично обучение, бяха ангажирани двама преподаватели – доц. П. Джелебов и доц. Цв. Койнарски. За всички въпроси, свързани със студентската мобилност най-вече по програмата ЕРАЗЪМ+ се грижеха отговорникът по международно сътрудничество.. В сътрудничество с Центъра за кариерно развитие към ТрУ бяха осигурявани висококачествени услуги на студентите в областта на кариерното консултиране и развитие с цел подпомагане на прехода им от образование към успешна професионална реализация.

По време на целия мандат всички студенти от ВМФ имаха възможност да подават заявления и сигнали до Декана на ВМФ, а при необходимост и до Ректора на ТрУ. В тези случаи заявленията се разглеждаха на Декански съвети а при нужда се отнасяха и до Ректора. Когато се касаеше до жалби на студенти, се действаше съгласно механизмите разписани в „Правила за разглеждане на жалби от студенти и докторанти“. Като цяло през целия мандат се осигуряваше свободен достъп на студентите и докторантите до административните служби. За по-доброто координиране на взаимодействията между преподавателския състав и студентите освен, че беше осигурен свободен достъп до администрацията на Факултета, те имаха възможност да ползват изградените информационни бази и библиотечните фондове, допълнителните форми за езиковото и на компютърно обучение, както и до базите за спорт и художествено-творческа дейност**.**

***Качество на обучението и атестация на преподавателския състав***

В проучването на студентската оценка за качеството на преподаване през летния семестър на учебната 2016/17 година във Ветеринарномедицинския факултет беше проведено анкетно проучване, в което бяха обхванати 45 студенти. По успех и пол те се разпределяха както следва:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **По успех (в %):**  | Отличен  | 8.89 |
|  | Много добър | 31.11 |
|  | Добър | 53.33 |
|  | Среден | 6.67 |
|  |  |  |
| **По пол (в %)**:  | Жени | 64.44 |
|  | Мъже | 33.33 |

\* Сборът по колони може да е различен от 100, тъй като съществува процент студенти неотговорили на част от въпросите.

В резултат на проучването са формирани 51 комплексни оценки за **45 преподаватели**, от които 30 хабилитирани и 15 нехабилитирани (част от преподавателите са получили комплексни оценки по повече от една дисциплина). Комплексни оценки не са формирани за преподавателите, оценени от по-малко от 7 студенти (по-малко от една студентска група). **Много добри** са 88.24% от комплексните оценки на преподавателите във ВМФ, **добри** – 7.84%. Според студентските мнения и възприетата скала преподавателите с **незадоволителна** комплексна оценка представляват едва 3.92% от подложените на оценяване.

**Процентно разпределение на комплексните оценки според студентското мнение** (%)

|  |  |
| --- | --- |
| **Вербална комплексна оценка** | **Комплексна оценка, (%)** |
| Много добра | 88.24 |
| Добра | 7.84 |
| Незадоволителна | 3.92 |

И при това проучване беше потвърдена тенденцията от предходните проучвания, че **по-високо е оценявана компетентността** на преподавателите, а по-ниско педагогическите им качества.

По отношение **редовността (регулярността) на провеждане на занятията,** резултатите показват, че според 90.91% от студентите, всички учебни занятия се провеждат според учебното разписание:

Провеждане на учебните занятия от преподавателите

|  |  |
| --- | --- |
| **Преподавателите провеждат редовно:** | **Проведени учебни занятия, %** |
| Всички занятия | 90.91 |
| Повече от половината занятия | 7.10 |
| По-малко от половината занятия | 1.55 |
| Не  | 0.22 |

 \* Сборът по колони може да е различен от 100, тъй като съществува процент студенти неотговорили на част от въпросите.

Според 11.95% от студентите, има проблем с присъствието на асистентите по време на занятия. По мнение на студентите част от асистентите присъстват периодично и обикновено само в началото и в края на упражненията

Като дескриптор на **динамиката на интереса към изучаваните дисциплини** е използван въпросът: *В каква посока се промени интереса към изучаваната дисциплина в резултат на лекциите/упражненията?* Данните очертават следната ситуация:

**Динамика на интереса към изучаваните дисциплини**

|  |  |
| --- | --- |
| **Посока на промяна на интереса:** | **Динамика на интереса, %** |
| Повиши се | 60.75 |
| Запази се същия | 33.04 |
| Понижи се | 6.21 |

\* Сборът по колони може да е различен от 100, тъй като съществува процент студенти неотговорили на част от въпросите.

Според резултатите от проучванията проблем се наблюдава предимно с посещаемостта на студентите на лекции. Обобщените резултати за посещаемостта на учебните занятия са представени в следващата таблица:

**Посещаемост на студентите на лекции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Студентите посещават занятията:** | **%** |
| Всички | 43.20 |
| Повече от половината | 40.80 |
| По-малко от половината | 15.20 |
| Не | 0.80 |

\*

Сборът по колони може да е различен от 100, тъй като съществува процент студенти неотговорили на част от въпросите. Значим компонент на извода на системата за качество е възможността за обратна връзка от преподавателите и от факултетското ръководство както за яснотата и прецизността на системата, така и за предприетите мерки за управление на качеството на обучение.

**МАГИСТЪРСКА ПРОГРАМА „ВЕТЕРИНАРНА АДМИНИСТРАЦИЯ”**

Целта на обучението по специалност „Ветеринарна администрация“ е да се създадат кадри, които да участват в управленската структура на ветеринарномедицинската дейност. Досегашната практика показва, че ветеринарните лекари, които завършват специалността „Ветеринарна медицина“ се нуждаят от надграждане на знания и квалификация в областта на управлението на процесите, човешките ресурси, икономическите механизми, свързани с ръководенето на държавна или частна структура, извършваща дейност в областта на ветеринарната медицина.

В съответствие с обществените потребности през 2016 г. Тракийският университет кандидатства за разкриване на професионално направление „Ветеринарна медицина“. Акредитационният съвет на НАОА с решение от 14 юли същата година даде оценка „положителна“. Определен бе капацитет за ОКС „магистър“ 100 студенти в задочна форма на обучение.

През отчетния период въз основа на Заповед №1851/16.08.2017 г. на Ректора на Тракийски университет и Решение на Академичен съвет (Протокол № 14/21.06.2017 г.) продължителността на обучение по магистърските програми във ВМФ беше фиксирана на 12 месеца (една година) в два семестъра. Същевременно таксите за обучение на студентите в ОКС „Магистър“ след висше образование по същите програми бяха определени в размер 1300 лв. на година. Промяната на продължителността на обучение наложи актуализация на учебните планове и програми по магистратурите, като за специалността „Ветеринарна администрация“ такава актуализация беше извършена двукратно - през 2017 г. и 2018 г. При системното актуализиране на учебните програми се взе предвид и входяща информация от потребителите на кадри от специалността посредством провеждането на специализирани анкети, както и обратна връзка за качеството на обучението от дипломиращите се магистри.

Съгласно приетия от Факултетния съвет и утвърден от Академичния съвет на Тракийския университет учебен план на ВМФ в задочна магистърска програма по ОКС магистър – „Ветеринарна администрация“, студентите изучават общо **16** дисциплини, от които **12** задължителни и **4** избираеми, като е осигурен необходимия баланс между фундаментални, предклинични и клинични дисциплини. Броят кредити за придобиване на ОКС магистър по „Ветеринарна администрация” е **72 .** Учебните дисциплини се изучаватв2 семестъра, съгласно учебния график на Тракийски университет. Към задължителните дисциплини е отнесен и подвижния семинар , осигуряващ обучение в реална работна обстановка. Той е с учебна заетост от 30 часа изцяло практическо обучение. Семинарът се провежда съвместно с лектори, участвали в извеждането на няколко задължителни дисциплини и има за цел надграждане на придобитите по време на аудиторните занятия приложни знания и компетенции за решаване на конкретни казуси при управлението на ветеринарномедицинската дейност. Основните обекти от публичния и частния сектор, които се ползват за изнесено обучение на студентите са ОДБХ – Стара Загора, ОДБХ – Хасково, ОДБХ – Кърджали, ГИВК-Капитан Андреево, частни ветеринарни практики като „Ветеринарна клиника/Син кръст – Стара Загора“ и „Парвавет“, предприятия от добивната и преработващата индустрия като месопреработвателните „КЕН“ с. Хрищени, „Нолев“ ЕООД гр. Хасково, „Тоска“ ООД гр. Хасково, „Лотос“ гр. Димитровград, млекопреработвателни “Милки груп био” ЕАД гр. Хасково, „БМК“ ЕООД гр. Хасково, предприятие за опаковане на мед и пчелни продукти „БИД” ЕООД с. Добрич – Димитровград.

Профилиращите дисциплини се водят от преподаватели на ОТД, със съответстваща на дисциплините квалификация. От общо 22 преподаватели 20 са с придобита ОНС „доктор“ или НС „Доктор на науките“, и само 2 лектори са без докторска степен. Последните са включени в извеждането единствено само на отделни тематични единици, а всички дисциплини по специалността се водят от хабилитирани преподаватели. През 2016 г. обучението си по „Ветеринарна администрация“ успешно завършиха 9 магистри – ветеринарни лекари от практиката и от системата на БАБХ, обучавали се в V-я пореден випуск по специалността от общо 77 записани от разкриването на програмата през 2009 г. Нов шести пореден курс от студенти стартира през есента на учебната 2017/2018 г. с шестима ветеринарни лекари от практиката, системата на БАБХ и неправителствени организации за защита на животните. Те бяха и първите дипломирали се магистри по „Ветеринарна администрация“ през есента на 2018 г. съгласно новият учебен план с полагане на държавен изпит по специалността.

През настоящата учебна година 2019/2020 г. нов курс не беше сформиран поради недостатъчен брой кандидати. От досегашния опит става ясно, че в магистратурата се записват студенти, чието предходно образование е висше (магистърска степен) по професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина. Смятаме, че тази относително неширока таргетна група, както и липсата на целево финансиране на обучението на служителите от публичния ветеринарен сектор (МЗХГ, БАБХ, ЦОРХВ), са сериозна пречка за набирането на кандидати, въпреки усилията за популяризиране на специалността. За преодоляване на част от тези трудности се обсъждат промени в нормативната база, които са насочени към регулиране на условията за осъществяване на следдипломно обучение в професионално направление „Ветеринарна медицина“ с формиране на система за продължаващо професионално развитие, която в обхвата си включва и обучение по предлаганите магистърски програми.

През м. юни 2019 г. ВМФ беше посетен от експертна група от НАОА за акредитиране на специалностите от професионално направление 6.4. „Ветеринарна медицина“ въз основа на подготвен доклад за самооценка от 2018 г. В Тракийски университет е получен доклад за извършената проверка по процедурата за програмна акредитация. Очаква се решение на Акредитационния съвет на НАОА относно обучението в ОКС «Магистър» по специалностите “Ветеринарна администрация” и “Санитарна микробиология и безопасност на храните“, задочна форма на обучение във Ветеринарномедицинския факултет (ВМФ) на Тракийски университет (ТрУ) – гр. Стара Загора.

**МАГИСТЪРСКА ПРОГРАМА „САНИТАРНА МИКРОБИОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ“**

Тази програма стартира през 2013 в платена задочна форма. Тя беше създадена в отговор на пазарното търсене на компетентност от страна на бизнеса и контролните органи ангажирани в сектор „Хранително-вкусова промишленост“. Нейното ръководство, разработването на учебния план и координиране на обучението беше възложена на проф. Александър Павлов и доц. Тодор Стоянчев.

 С цел постигане на устойчивост през 2016 г. бяха разработени и подадени акредитационни документи и Акредитационният съвет на НАОА публикува решение с „положителна“, оценка за разкриване на професионално направление „Ветеринарна медицина“ и разрешение за допълнително обучение в ОКС „магистър“ (задочна форма на обучение) с капацитет до 100 студента. След това решение, магистратурата беше разширена с допълнителен прием в задочно обучение с държавна издръжка.

През 2017 г. след анализ на данни от обратна връзка и оценка на мнението и препоръките на бизнеса, обучаемите и завършилите студенти се извърши актуализация на учебният план и с решение на Академичният съвет обучението се преформира от 3 в 2 учебни семестъра. Промененият учебен план и актуализираните учебни програми бяха представени пред НАОА при процедурата за програмна акредитация през април 2019 и до края на годината се очаква решение и оценка.

След 2017 г новата визия в обучението беше насочена към осигуряване на гъвкава и адаптивна информационна среда, лесна комуникация между преподаватели и студенти, постоянна взаимовръзка в процеса на обучението. Преследваше се целта за използване на съвременни учебни материали, интерактивни методи, работа с реални казуси от страната и от чужбина, практическо обучение в реална работна среда.

Годишната таксата за обучението също беше увеличена от 900 лв. на 1300 лв. За отчетният период 2015-2019 г. в магистратурата бяха записани общо 45 студента както следва:

**Брой студенти провели обучение в периода 2015-2019 година, по магистратура „Санитарна микробиология и безопасност на храните“**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| **мъже** | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| **жени** | 9 | 6 | 5 | 8 | 7 |
| **общо** | **11** | **8** | **6** | **11** | **9** |

 Интересът към магистърската програма „Санитарна микробиология и безопасност на храните“ е предимно от работещи хора, с натрупан професионален опит и с желание за кариерно развитие, които искат да надградят и усъвършенстват своя опит и компетенция най-вече в направлението , касаещо храните от растителен и животински произход, както и процесите за управление на безопасността на храни и напитки. Реализацията на досега завършилите магистри е предимно в производственият самоконтрол на сектора Хранително-вкусова промишленост, частни контролни институции, частни лаборатории, в неправителствени организации, а също и в предприятия в чужбина. През месец октомври 2019 година, 11 магистри от Випуск VI успешно преминаха държавния изпит, със среден успех на випуска Отличен 5,43.

Учебният план е приет от Факултетният съвет на ВМФ и утвърден от Академичният съвет на Тракийския университет и в ОКС магистър – „Санитарна микробиология и безопасност на храните“ студентите изучават **16** дисциплини, от които **12** задължителни и **4** избираеми. Относителният дял на задължителните дисциплини е **75%**, а на избираемите е **25%**, което формира съотношение **3:1** в полза на задължителните дисциплини.

Обучението по ОКС „Санитарна микробиология и безопасност на храните“ се извършва от 16 високо квалифицирани лектори, от които 3-ма са външни за Тракийския университет. Делът на хабилитираните преподаватели е 75%, а на нехабилитираните е 25%.

В подготовката на студентите в магистърската програма на е предвидено активно практическо обучение. То се провежда в учебни лаборатории, семинарни зали на ВМФ и производствени предприятия от хранително-вкусовата промишленост област Стара Загора и други селища от Югоизточния регион. Общият брой часове за аудиторна заетост за целия курс на обучение е 400 часа, от които часовете за практическо обучение са 135 часа (33,7%). Делът на практическото обучение в реална производствена среда в обекти от ХВП е 30 часа (22,2%) от общо 135 часа. Основни обекти свързани с осъществяване на практическото външно обучение са: месопреработвателни предприятия „КЕН“ с. Хрищени, „КуМирСи“ гр. Стара Загора; млекопреработвателите „Млечен свят 2000“ с. Братя Даскалови, „Минчеви“ с. Кортен, „Кукери“ гр. Гълъбово; предприятия за растителни консерви „Конкс Тива“ с. Оризово, „Маркоги“ с. Хрищени, „Палирия Булария“ гр. Нова Загора, предприятие за пиво „Загорка“ гр. Ст. Загора и др.

Броят на кредитите за придобиване на ОКС магистър по „Санитарна микробиология и безопасност на храните ” е 75,8, от които 15 са за успешно издържан държавен изпит или защитена дипломна работа. Създадени са 4 броя електронни курсове с учебни материали и тренировъчни модули в MODLE виртуална среда по предметите „Микробиология на храните“; „Микробиология на околната среда“, „Епидемиология и публично здраве“, „Практикум по безопасност на храните“.

Нови предизвикателства пред магистратурата и съответно направление за развитие и формиране на по-широк обхват са дигитализацията на учебната среда и обучения привличащи студенти от региони извън границите на България. Такава средносрочна перспектива включва въвеждане на дистанционна форма на обучение с минимум 30% практически и присъствени занятия и лекции, постигане на информационна и технологична готовност от ниво 3 с иновативни и онлайн уеб базирани курсове и модули, обучение на английски език и партньорство с чужд университет по съвместни учебни дисциплини на сходни магистърски програми в задочна или дистанционна форма на обучение.

**СЛЕДДИПЛОМНА КВАЛИФИКАЦИЯ И ПРОДЪЛЖАВАЩО ОБУЧЕНИЕ**

В унисон с европейските изисквания за т.н. „продължаващо професионално развитие”, през отчетния период следдипломното обучение на ветеринарните специалисти заемаше важно място в дейността на ВМФ. То се организираше и координираше от отдел “СДК/СДО” в непосредствена връзка с деканското ръководство, БАБХ и браншовите организации на ветеринарните лекари в Р. България.

Дейностите по СДК/СДО се осъществяваха в съответствие с Правилата за следдипломна квалификация и продължаващо обучение в Тракийския университет и факултетския „Правилник за устройство, дейност и управление на ВМФ“

. През отчетния период следдипломното обучение във Факултета се осъществяваше в три форми:

1.Дългосрочни /18 месеца/ индивидуални специализации на ветеринарни лекари за добиване на допълнителна професионална квалификация.

2. Краткосрочни /до 6 месеца/ групови и индивидуални курсове на обучение по актуалните проблеми и новостите във ветеринарната медицина.

3. Изнесени форми на обучение / лекции, семинари, информационни срещи и др./ водени от наши преподаватели в страната.

Отговаряйки на нарасналите потребности от нови знания и умения на практикуващите ветеринарни лекари и от изискванията на европейските регламенти и практики, във Факултета бяха разработени и внедрени 13 нови краткосрочни курсове на обучение.

**Нови краткосрочни курсове:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Пчеларство и здравеопазване на пчелите. | 2016 г. |
| 2. | Биологично пчеларство и здравеопазване на пчелите. | 2016 г. |
| 3. | Ендоскопия и ехография на кучата и котки. | 2016 г. |
| 4. | Гастроентерология на кучето и котката. | 2016 г. |
| 5. | Мениджмънт и правно регламентиране на правното обслужване. | 2017 г. |
| 6. | Ендоскопия, ехография и електрокардиография на кучето и котката. | 2017 г. |
| 7. | Приложение на ехографията в репродукцията на свинете. | 2017 г. |
| 8. | Основи на ултразвуковата диагностика при кучета и котки. | 2017 г. |
| 9. | Екарисажно дело. | 2017 г. |
| 10. | Анализ и обработка на семенната течност за асистиране репродуктивни технологии при преживни животни. | 2018 г. |
| 11. | Репродукция и репродуктивни нарушения при кучето и котката. | 2018 г. |
| 12. | Хуманно отношение при отглеждане на водоплаващи птици. | 2019 г. |
| 13. | Ехография на половите органи и мускулната тъкан при овце. | 2019 г. |

**Дългосрочни индивидуални специализации (2016 – 2019 г.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Специализация | Завършили и получили свидетелства | В момента обучаващи се |
| 1. | „Ветеринарно-санитарна експертиза и контрол на хранителните продукти от животински произход” | 9 | - |
| 2. | „Микробиология на хранителните  продукти” | 3 | - |
| 3. | „Епидемиология и профилактика на инфекциозните болести” | 4 | 4 |
| 4. | „Ветеринарна хирургия” | 6 | 4 |
| 5. | „Пчеларство, пчелна патология и лабораторна диагностика на заболяванията по пчелите и пчелното пило” | 1 | - |
| 6. | „Болести по птиците” | - | 2 |
| 7. | „Паразитни болести на дребните животни” | 1 | 1 |
| 8. | „Инфекциозни болести при животни за компания - кучета, котки и коне” | 3 | 4 |
| 9. | „Фармакология” | 3 | - |
| 10. | „Клинико-лабораторна диагностика при животните” | 1 | 1 |
| 11. | „Ветеринарномедицинска дерматология” | 2 | - |
| 12. | „Болести при едрите преживни животни” | 1 | - |
| 13. | „Ветеринарна бактериология и микробиологична диагностика“ | 1 | - |
| 14. | „Репродукция при едри преживни животни” | - | 2 |
| 15. | „Репродукция на дребни преживни животни” | 1 | - |
|  | ОБЩ БРОЙ СПЕЦИАЛИЗАНТИ: | 36 | 18 |

Освен това през изтичащия мандат бяха проведени и общо **57 курса** на краткосрочни групови специализации в 5 различни направления на ветеринарната медицина. Обучени са общо 571 курсисти. Сумарно данните за това са представени на следващата таблица.

**Краткосрочни групови курсове (2016 – 2019 г).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **КУРС** | **Период 2016 – 2019 г.** |
| **Бр. курсове** | **Бр. участници** |
| 1. | Хуманно отношение и защита на животните по време на транспорт. | 46 | 441 |
| 2. | Хуманно отношение и защита на животните, отглеждани в зоомагазини, развъдници, пансиони и приюти. | 7 | 54 |
| 3. | Защита и хуманно отношение към опитни животни, използвани за научни или образователни цели. | 2 | 61 |
| 4. | Изкуствено осеменяване на едри преживни животни. | 1 | 9 |
| 5. | Изкуствено осеменяване на дребни преживни животни. | 1 | 6 |
|  | Общ брой курсове и курсисти: | 57 | 571 |

Втората форма на краткосрочно следдипломно обучение са **индивидуалните квалификационни курсове**. В тях курсистите са били на самостоятелно обучение или в групи под 6 човека. В проведените през отчетния период такива курсове по 23 различни учебни програми, са обучени 425 курсисти.

**Табл. Индивидуални квалификационни курсове през периода 2016 – 2019 година**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **КУРС** | **2016 -2019 г.** |
| 1. | Хуманно отношение и защита на животните по време на транспорт. | 319 |
| 2. | Хуманно отношение и защита на животните, отглеждани в зоомагазини, развъдници, пансиони и приюти. | 24 |
| 3. | Хуманно отношение и защита на животните по време на клане. | 24 |
| 4. | Пчеларство и здравеопазване на пчелите. | 3 |
| 5. | Системи за управление безопасността на храните. | 7 |
| 6. | Изкуствено осеменяване на едри преживни животни. | 13 |
| 7. | Изкуствено осеменяване на дребни преживни животни. | 5 |
| 8. | Изкуствено осеменяване на кучето. | 5 |
| 9. | Изкуствено осеменяване на кобили. | 1 |
| 10. | Анестезиология на кучета и котки. | 2 |
| 11. | Ветеринарна офталмология. | 2 |
| 12. | Актуални хирургически заболявания при кучета и котки | 3 |
| 13. | Репродукция и репродуктивни нарушения при кучето и котката | 1 |
| 14. | Основи на ехографското изследване на дребни преживни животни. | 1 |
| 15. | Основи на ултразвуковата диагностика при кучета и котки. | 2 |
| 16. | Ехография на половите органи при дребни преживни животни. | 3 |
| 17. | Ендоскопия и ехография на кучета и котки. | 1 |
| 18. | Ендоскопия, ехография и електрокардиография на кучето и котката. | 1 |
| 19. | Приложение на ехографията в репродукцията на свинете. | 1 |
| 20. | Приложение на ехографското изследване в репродукцията при едрите преживни животни. | 3 |
| 21. | Анализ и обработка на семенна течност за асистиране репродуктивни технологии при преживните животни. | 1 |
| 22. | Управление на репродуктивния процес в говедовъдни ферми. | 2 |
| 23. | Мениджмънт и правно регламентиране на правното обслужване. | 1 |
|  | Общ брой курсисти: | 425 |

Успешно и през изтичащия мандат на деканското ръководство се развиваше и дейността в международен план. В различни форми на следдипломно обучение във Факултета участваха 18 ветеринарни лекари от страни на Европейския съюз и извън него, както следва:

1. Дългосрочна специализация по "Ветеринарна хирургия и стоматология" - трима ветеринарни лекари от Кипър, Република Гърция и Израел.

2. Дългосрочна специализация по „Репродукция на дребните преживни животни” - един ветеринарен лекар от Гърция.

3. Едномесечен курс по „Актуални хирургически заболявания при кучета и котки” – един ветеринарен лекар от Кралство Йордания.

4. Едномесечен курс по „Репродукция и репродуктивни нарушения при кучето и котката” - един ветеринарен лекар от Кипър”

5. Краткосрочен курс по "Хуманно отношение и защита на животните по време на транспорт" – четирима граждани от Република Турция, четирима граждани от Република Гърция и един гражданин на Ирландия.

6. Краткосрочен курс „Хуманно отношение и защита на животните, отглеждани в зоомагазини, развъдници, пансиони, хотели и приюти“ – един гражданин от САЩ.

7. Краткосрочен курс „Защита и хуманно отношение към опитни животни, използвани за научни или образователни цели“ – един гражданин на Латвия.

8. Краткосрочен курс „Изкуствено осеменяване на едри преживни животни“ – един гражданин на Турция.

9. Краткосрочен курс „Приложение на ехографското изследване в репродукцията на едри преживни животни“ – един гражданин на Турция.

В момента се обучава 1 ветеринарен лекар от Израел.

Положително за Факултета е и дейното участие на Ръководителя на отдел СДК/СДО и Деканското ръководство в работата на временната комисия по разработване на Наредба за следдипломно обучение на ветеринарните лекари в Р. България назначена от министъра на земеделието и храните. Заложените в наредбата текстове регламентират дейността по следдипломното обучение на ветеринарните лекари и отреждат основно място на ветеринарните факултети в това направление.

Постигнатите резултати потвърждават тенденцията, че през последните години ВМФ на ТУ се утвърждава като основен център за продължаващо и следдипломно обучение на ветеринарните лекари в Р. България.

За поддържане и развитие на тази тенденция и занапред, работата във ВМФ по следдипломното обучение, трябва да продължи в следните направления :

* *Разработване на учебни програми съобразени с изискванията на европейските регламенти;*
* *Повишаване качеството на обучението;*
* *Провеждане на курсове по тематика предложена от браншовите съюзи, БАБХ и персонални предложения.*
* *Разширяване и обогатяване тематиката и формите на обучение*
	+ *Дистанционно обучение /виртуална клиника, онлайн курсове/*
	+ *Изнесено обучение*
	+ *Други форми на продължаващо обучение*
* *Утвърждаване резултативния принцип при провеждане на учебните форми (не присъствие, а усвоени знания и умения – оценка чрез адекватни форми на екзаминация.)*
* *Провеждане на широка медийна и интернет-рекламна и разяснителна дейност за популяризиране на следдипломното обучение във ВМФ.*
* *Активно участие в разработването и внедряването на системата за продължаващо професионално развитие на ветеринарните лекари в страната и превръщане на ВМФ в основен доставчик на образователен продукт в нея***.**

**КЛИНИЧНА, ДИАГНОСТИЧНА И КОНСУЛТАТИВНА ДЕЙНОСТ**

През изтичащия мандат клиниките и лабораториите към Ветеринарномедицинския факултет се развиха и утвърдиха като национално значими лечебни и диагностични в областта на ветеринарната медицина. Тяхната роля нарасна особено след формирането и нормативното утвърждаване на Университетския клинико-диагностичен комплекс (УКДК). Тази обединена клинична структура беше успешно регистрирана по всички правила и изисквания на Закона за ветеринарномедицинската дейност и подзаконовите нормативни актове. Към трите основни клиники и лабораторно диагностичния център (ЛДЦ) през процедура на регистрация като животновъден обект премина и нашата биобаза за здрави животни, използващи се в учебния процес или в научно-изследователската дейност.

 Клиничната дейност във ВМФ се осъществяваше главно във трите клиники на факултета и специализираните отделения. Едновременно с това в базите на УКДК се регулярно се провеждаше и клинично обучение по съответните учебни дисциплини, включващо и едноседмично престояване на студентите . Освен това една голяма част от клиничните занятия се провеждаха в бази, изнесени извън факултета,. Това са различни стопанства и ферми на територията на Старозагорска и съседните области. В сравнение с предходните години тази практика се разшири в резултат от активната работа на зам. декана по клиничната дейност практиките и стажовете. Бяха сключени нови двустранни договори с фирми като „АЯКС ЕОООД“, „Градус“ АД и др., което смятаме за особено положително. Така в голяма степен се компенсира относително ниския брой на продуктивни животни, постъпващи в специализираната клиника, а също и на трупен материал, необходим за обучението по патологична анатомия. Това даде възможност за по-голямо разнообразие в работата със студентите във условията на реална практика. Партньор в тази дейност през целия период на мандата беше и Учебно опитното стопанство към Университета, но то среща много затруднения и не може да осигури достатъчно животни при това от всички видове.

КЛИНИКА ПРОДУКТИВНИ ЖИВОТНИ

1. Клиниката за продуктивни животни е структурирана като самостоятелно звено към УКДК с решение на Факултетния съвет на ВМФ при Тракийски университет. Основните видове животни, които се обслужват в нея са говеда, овце, кози, свине и птици. Главните дейности в клиниката са чрез диагностика, амбулаторно и стационарно лекуване на пациенти да се обезпечи качествено клинично обучение на студенти, докторанти и специализанти. Освен това клиниката предоставя възможност за провеждането на съвременна научноизследователска дейност ,тренинги , обучения и семинари. Клиниката осигурява и организира диагностично консултативна и лечебна помощ в различните животновъдни обекти. Клиниката разполага с лекарски кабинет, приемна за преглед и лекуване на едри преживни животни, зала за преглед и лекуване на ОВ, КЗ, СВ и П, и хирургичен блок с операционни за ЕП, овце, кози и свине. Към клиниката има и изграден стационар с болнични боксове за отделните видове животни.

В клиниката работят хабилитирани и нехабилитирани преподаватели от основните клинични катедри по предварително съгласуван и изготвен график, както и един лекар- ординатор, и още болногледач и хигиенист.

Основните дейности на КПЖ са диагностика, амбулаторно и стационарно лечение на постъпили болни животни, организиране и извеждане на клинични в т.ч. на изнесени занятия основно по дисциплината „*Болести на продуктивните животни.* Клиниката

предоставя и условия за изпълнение на разнообразни научни проекти, касаещи продуктивните животни. Освен това специалистите, работещи в нея изпълняват и ролята на експерти при оказване на консултативна помощ на продуктивното животновъдство.

*Учебна и клинична работа.*

През изминалият мандат Клиниката за продуктивни животни продължи традицията по провеждане на част от занятията със студентите от V курс във ферми и на територията на партньорски организации с които ВМФ има подписани договори. Съвместно с ресорните отговорници в отделните клинични катедри такива занятия бяха организирани във фермите в селата Загоре, Бял Извор, Гита, Шейново, и градовете Крън и Мъглиж. При посещенията си във фермите студентите имаха възможност да натрупат практически опит по извънлабораторната диагностика и терапията на редица заболявания.

През отчетния период бяха сключени и нови партньорски договори със свинекомплекса в с. Боздуганово и свинефермата в с. Оряховица, общ. Стара Загора. Това осигури регулярно постъпване на свине от технологичният брак на тези две ферми, с които бяха обезпечени част от практическите занятия със свине. Известни затруднения в практическата работа с продуктивни животни имаше през летния семестър на учебната 2015/2016г. Това беше продиктувано от усложнената епизоотична обстановка в страната свързана с епидемията от нодуларен дерматит. Подобна тенденция се установи и през 2019г. във връзка с избухналата Африканска чума по свинете.

Паралелно с повишаване на броя на пациентите, обслужвани на терен, трябва да се отчете една негативна тенденция към понижаване броя на продуктивните пациенти, които се обслужват на място в клиниката. Вероятна причина за това може да се търси в драстичното намаляване на екстензивно отглежданите животни в едноличните стопанства и порази завишени изисквания за регистриране на животновъдните обекти.

Данните относно броя на изследваните и третирани видове продуктивни животни, разпределени съобразно обслужващите ги специалисти от различните катедри са дадени в табличен вид.

**Брой продуктивни животни, обслужени на изнесени занятия подисциплина „*Болести на продуктивните животни* за периода от 01.01.2016г. до 31.10.2019г**

|  |
| --- |
| **2016** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 328 | - | - | - | **328** |
| Вътрешни болести | 97 | 10 | - | - | **107** |
| Хирургия | 62 | - | - | - | **62** |
| Заразни болести  | 847 | 1060 | - | - | **1907** |
| **Общо за 2016 г.** | **1334** | **1070** | **-** | **-** | **2404** |
| **2017** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 421 | - | - | - | **421** |
| Вътрешни болести | 72 | 10 | - | - | **82** |
| Хирургия | 57 | - | - | - | **57** |
| Заразни болести  | 423 | 1504 | 17 | - | **1944** |
| **Общо за 2017г.** | **973** | **1514** | **17** | **-** | **2504** |
| **2018** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 70 | – | – | – | **70** |
| Вътрешни болести | 35 | – | – | – | **35** |
| Хирургия | 33 | – | – | – | **33** |
| Заразни болести  | 273 | – | – | – | **273** |
| **Общо за 2018г.** | **411** | – | – | – | **411** |
| **2019** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 245 | - | - | - | **245** |
| Вътрешни болести | 80 | - | - | - | **80** |
| Хирургия | 30 | - | - | - | **30** |
| Заразни болести  | 138 | - | - | - | **138** |
| **Общо за 2019г.** | **493** | - | - | - | **493** |
| **Общо за периода 2016г. – 2019г.** | **3211** | **2584** | **17** | **-** | **5812** |

**Брой животни за периода от 01.01.2016г. до 31.10.2019г. обслужени във връзка с обучение по дисциплината „*Стадна диагностика“***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| **2016** | 219 | 150 | 50 | - | **419** |
| **2017** | 450 | - | - | - | **450** |
| **2018** | 400 | - | - | - | **400** |
| **2019** | 1914 | - | - | - | **1914** |
| **Общо за периода** | **2983** | **150** | **50** | **-** | **3183** |

**Брой продуктивни животни за периода от 01.01.2016г. до 31.10.2019г. обслужени на «*Подвижна клиника“***

|  |
| --- |
| **2016** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 791 | 141 | - | - | **932** |
| Вътрешни болести | 227 | - | - | - | **227** |
| Хирургия | 103 | 7 | 93 | - | **203** |
| Заразни болести  | - | 894 | - | - | **894** |
| Паразитни болести | 230 | 1390 | - | - | **1620** |
| **Общо за 2016 г.** | **1351** | **2432** | **93** | **-** | **3876** |
| **2017** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 826 | 231 | - | - | **1057** |
| Вътрешни болести | 244 | - | - | - | **244** |
| Хирургия | 68 | - | 77 | - | **145** |
| Заразни болести  | 134 | 1047 | - | 137 | **1318** |
| Паразитни болести | 105 | 1600 | - | - | **1705** |
| **Общо за 2017г.** | **1377** | **2878** | **77** | **137** | **4469** |
| **2018** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 280 | 548 | – | – | **828** |
| Вътрешни болести | 72 | – | – | – | **72** |
| Хирургия | 38 | – | 178 | – | **216** |
| Заразни болести  | 182 | 1653 | – | 86 | **1921** |
| Паразитни болести | 1575 | 145 | – | – | **1720** |
| **Общо за 2018г.** | **2147** | **2346** | **178** | **86** | **4757** |
| **2019** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 321 | 208 | - | - | **529** |
| Вътрешни болести | 102 | - | - | - | **102** |
| Хирургия | 32 | 138 | - | - | **170** |
| Заразни болести  | 91 | 584 | - | - | **675** |
| Паразитни болести | 175 | 1460 | - | - | **1635** |
| **Общо за 2019г.** | **721** | **2390** | **-** | **-** | **3111** |
| **Общо за периода 2016г. – 2019г.** | **5596** | **10046** | **348** | **223** | **16213** |

**Брой амбулаторно и стационарно лекувани животни в КПЖ за периода от 01.01.2016г. -31.10.2019г.**

|  |
| --- |
| **2016** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 104 | 55 | 2 | - | **161** |
| Вътрешни болести | 8 | 18 | 1 | - | **27** |
| Хирургия | - | 14 | 40 | - | **54** |
| Заразни болести  | 1030 | 107 | 77 | 434 | **1648** |
| Паразитни болести | 117 | 45 | 140 | 6 | **308** |
| **Общо за 2016 г.** | **1259** | **239** | **260** | **440** | **2198** |
| **2017** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 121 | 63 | - | - | **184** |
| Вътрешни болести | 11 | 10 | 41 | - | **62** |
| Хирургия | - | 20 | 10 | - | **30** |
| Заразни болести  | 1057 | 802 | - | 44 | **1903** |
| Паразитни болести | 63 | 42 | 156 | 6 | **267** |
| **Общо за 2017г.** | **1252** | **937** | **207** | **50** | **2446** |
| **2018** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 108 | 65 | – | – | **173** |
| Вътрешни болести | 6 | 7 | 46 | 15 | **74** |
| Хирургия | 10 | 23 | 8 | – | **41** |
| Заразни болести  | – | – | – | – | – |
| Паразитни болести | 40 | 31 | 23 | 3 | **97** |
| **Общо за 2018г.** | **164** | **126** | **77** | **18** | **385** |
| **2019** |
| **Катедра (Секция)** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **ПТ** | **Общо** |
| Акушерство  | 34 | 38 | - | - | **72** |
| Вътрешни болести | 8 | 6 | - | - | **14** |
| Хирургия | 3 | 20 | - | - | **23** |
| Заразни болести  | 4 | 5 | 6 | 1 | **16** |
| Паразитни болести | 83 | 101 | 34 | 3 | **221** |
| **Общо за 2019г.** | **132** | **170** | **40** | **4** | **346** |
| **Общо за периода 2016г. – 2019г.** | **2807** | **1472** | **584** | **512** | **5375** |

От приложените цифрови данни е видно, че е налице ежегодно увеличаване броя на прегледаните и обслужени пациенти от продуктивни животни. Те са за сметка на животните в изнесените бази, с които ВМФ има сключени договорености.

 През отчетния период със собствени средства на клиниката бяха отремонтирани клиничните зали за провеждане на занятия и обслужване на пациенти. Ремонтът беше извършен през период в който не се провеждаха занятия.

През 2018 г. беше извършен цялостен ремонт и беше изграден нов хирургичен сектор към клиниката, включващ операционна зала за едри животни и отделно още една за дребни преживни и свине. Обособен беше и неонатологичен сектор, с условия за реанимация и лекуване на слабожизнени новородени животни Необходимо е закупуването на нови осветителни тела в операционните с оглед създаването на оптимални условия за работа тъй като наличното не покрива изискванията за безопасност и енергийна ефективност. За целта в момента има процедура за обществена поръчка.

С цел обновяване и осъвременяване на оборудването на клиниката със съвременна апаратура през отчетния период бяха заявени и закупени нова операционна маса за дребни преживни; съвременен мобилен ехограф; нова операционна лампа; помощни лампи; няколко нови инструментални маси и др. Предстои дооборудването на помещението предназначено за реанимация на новородени животни с апаратура. Придобиването на тези активи е от полза за провеждането на учебни занятия както на територията на клиниката, така и на терен и допринася за значително подобряване на качеството при клиничното обслужване.

През изминалият отчетен период беше осигурено и специализирано транспортно средство за превоз на живи животни. Това значително улесни клиничните катедри при осигуряването и превозването на болни животни за учебния процес.

 В заключение трябва да се каже, че Клиника за продуктивни животни заема основно място в клиничното обучение на студентите от IV и V курс на ВМФ. Подобряването на материалната база и осигуряването на съвременна апаратура ще осигури възможност за бърза, точна и ефективна работа в клиниката и на терен, което ще повиши авторитета на работещите в нея преподаватели и ще направи Факултета желан партньор при решаването на различни казуси свързани със здравеопазването в продуктивното животновъдство.

Деканското ръководство положи много усилия и се надява за в бъдеще клиниката да стане още по-търсено лечебно заведение и значително да се увеличи притока на животни, постъпващи за обслужване на място.

КЛИНИКА ЗА КОНЕ

Клиниката за коне заема особено място в системата на Университетския клинико-диагностичен комплекс. През годините тя все по-категорично се утвърждава като единствен в страната съвременен здравен център за този вид животни. Затова благоприятства политиката на деканското ръководство и ръководителя на клиниката за осъвременяване на материалната база и създаването на условия за ефективна лечебно-диагностична дейност. Въпреки обективния факт, че числеността на конската популация у нас не е голяма в сравнение с други европейски страни все пак е налице нарастващ интерес към нея и устойчиво повишаване броя на прегледаните и лекувани коне.

**Общ брой коне приети в клиниката за коне на ВМФ през периода 2016-2019 година разпределени по звена**

През отчетния период в клиниката за коне на ВМФ са постъпили за преглед, диагностика и лекуване общо **270** коня, което е несравнимо с броя на обслужваните пациенти в западно-европейски университетски болници. Съществено се различава относителния дял на клиничните катедри, ангажирани с конската патология – в 82% от пациентите са обслужени от специалисти по ветеринарна хирургия, 9% от работещите в катедрата по вътрешни болести и също 9% от лекарите-специалисти по акушерство и репродуктивни нарушения.

От екипа на клиниката считат, че основна пречка за увеличаването броя на обслужените в пациенти е липсата на денонощен режим на работа с 24 часово постоянно наблюдение и обгрижване на животните. Според тях нуждата от незабавна компетентна помощ при конете е най-осезаема в сравнение с останалите животни. Необезпечеността на клиниката с денонощно дежурни екипи според нейното ръководство е основна пречка за адекватно откликване на нуждите на бизнеса, свързан с коне и конен спорт въпреки добре извършената работа особено по хирургическото лекуване на пациентите.

Досегашното деканско ръководство обаче счита, че трябва да се инвестира във всички звена на факултета, а в последните години като номинал и процентно изражение най-много инвестиции са вложени в клиниката за коне. Това важи като за реновиране на наличната материална база, така и за оборудването с диагностична и лечебна апаратура. Ние сме на мнение, че при една рационална организация на труда дори само със съществуващия персонал, но при много по-пътно ангажиране на студентите, клиниката може да постигне много повече, като брой обслужени пациенти. Защото увеличаването на щатно работещия помощно-технически персонал във УКДК и във ВМФ като цяло крие рискове от неправомерно нарушаване на съотношението им спрямо броя на преподавателския състав и на студентите.

КЛИНИКА ЗА ДРЕБНИ ЖИВОТНИ

Клиниката за дребни и декоративни животни е едно от основните звена на Учебния клинико-диагностичен комплекс към ВМФ. В нея се извършва разнообразна диагностична, лечебна и профилактична дейност, касаеща медицината на домашните любимци. Най-честите пациенти на клиниката са кучетата и котките, но през последните години динамично нарастваше и броят на други животински видове в т.ч. на екзотични – рептили и земноводни, диви и декоративни птици, зайци и пр.

В клиниката работят преподаватели и лекар-специалисти от всички основни клинични направления - хирургия, акушерство и репродуктивни нарушения, а също и вътрешните болести. Клиниката разполага с регистратура, приемен сектор с няколко работни места за първичен преглед и манипулации, оперативен сектор с две операционни, зала за рехабилитация, спешен център и специализирани кабинет по офталмология, ендоскопия, ехографски кабинет, кабинет по стоматология, гинекологичен кабинет, сектор по оперативно акушерство, стерилизационна и помощни помещения. Тясно асоциирани с нея са и отделенията по рентгенология и компютърна томография, както и по физикална терапия.

За целия период на мандата в клиниката за преглед и лечение са постъпили общо **21 203** пациенти като през отделните години броят им е варирал между 2175 и 5756. Най-голям е делът на пациентите, нуждаещи се от хирургична компетенция и най-малък –тези с проблеми от вътрешните незаразни болести. Последният факт е малко озадачаващ, тъй като световната практика показва различно съотношение. Това налага сериозен анализ с оглед доизясняване на реалната картина. От таблицата по-долу се вижда че през отделните години на мандата е налице устойчива тенденция за нарастване броя на пациентите с всякакъв вид здравни проблеми. В нея прави впечатление и относително малкия брой на стационарно лекуваните животни. Това намира обяснение не в липсата на условия в болничния стационар, а по-скоро в нагласата на стопаните. При това отново сред хоспитализираните пациенти категорично доминират тези с оказана хирургична помощ.

**Брой на стационарно и амбулаторно лекувани животни в клиниката за дребни животни по клинични отделения през отделните години на мандата**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗВЕНО** | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| **Хирургия** | 3061 | 3293 | 3967 | 3480 |
| **Акушерство** | 353 | 331 | 270 | 224 |
| **В. болести** | 225 | 246 | 379 | 285 |
| **Зар. болести** | 624 | 543 | 659 | 407 |
| **Пар. болести** | 569 | 522 | 479 | 295 |
| **Физикална терапия** | 29 | 36 | 59 | 44 |
| **Томография** | 88 | 50 | 60 | 137 |
| **Амбулаторно** | **4949** | **5021** | **5566** | **4872** |
| **Стационарно** | **226** | **204** | **190** | **175** |
| **Рентген** | **2687** | **1785** | **1982/2368** | **1558/2963** |
| **ОБЩО** | **5175** | **5225** | **5756** | **5047** |

**Брой на стационарно и амбулаторно лекувани животни по видове в Клиника за дребни животни от 2016 година до 01.11.2019 година вкл.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВИДОВЕ ЖИВОТНИ** | 2016 | 2017 | **2018** | **2019****/до 01.11.19/** |
| **Кучета** | 3667 | 3924 | 4399 | 3706 |
| **Котки** | 882 | 781 | 1083 | 903 |
| **Гризачи** | 177 | 131 | 132 | 150 |
| **Птици** | 39 | 54 | 76 | 72 |
| **Други** | 67 | 46 | 66 | 41 |
| **Амбулаторни** | **4949** | **5021** | **5566** | **4872** |
| **Стационарни** | **226** | **204** | **190** | **175** |
| **Общо** | **5175** | **5225** | **5756** | **5047** |

Най-голям е броят на стационарно лекуваните кучета и през годините на мандата той бележи непрекъсната тенденция на нарастване. Такава тенденция има и при приетите и лекувани котки, а също и декоративните и екзотични птици.

Като цяло факултетската клиника за дребни животни продължава да се утвърждава като един от водещите диагностични и лечебни центрове в страната, все по-желано и търсено място за получаване на високо квалифицирана помощ и компетенция.

През отчетния мандат в клиниката бяха направени частични ремонти с оглед подобряване на организацията на работа и обезпечаване на ред, гарантиращ свободната работа на дежурните екипи. И през този период продължи да се обновява техническото осигуряване с нови апарати и пособия.

ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА

Отделението включва сектор по рентгеноскопия и рентгенография и сектор о компютърна томография. Отделението е възлово звено в системата на УКДК както и важна част от базата за практическо обучение на студенти, докторанти и специализанти. То обслужва и трите факултетски клиники. Неговата дейност намира все по разширяващо се влияние предвид навлизането на нови технологии за образна диагностика. Данните за изтичащият мандат сочат, че рентгеновите изследвания, извършвани във ВМФ постъпателно са се увеличавали с всяка изминала година. При това цифровизацията на този вид изследване значително подобри качеството на рентгеновия образ. От друга страна компютърният томограф, закупен в предходния мандат още повече подобри качеството на образната диагностика респ. на диагностичния процес като цяло. На следващата таблица са представени данните за проведените рентгенологични изследвания през годините на мандата при основните видове пациенти.

**Брой на животните по видове, прегледани в рентгеновото отделение на УКДК за период от 01.01.2016 – 01.11.2019 година**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВИДОВЕ ЖИВОТНИ** | 2016 | 2017 | 2018 | 2019**/до 01.11.19/** |
| **Кучета** | 2119 | 1473 | 1545 | 1049 |
| **Котки** | 480 | 267 | 324 | 423 |
| **Екзотични** | 88 | 45 | 113 | 86 |
| **ОБЩО** | **2687** | **1785** | **1982/2368** | **1558/2963** |

ОТДЕЛЕНИЕ ПО ЗАРАЗНИ И ПАРАЗИТНИ БОЛЕСТИ

Отделението по заразни и паразитни болести има важна роля в клиничното обслужване на пациенти в Университетския клинико-диагностичен комплекс. То приема за преглед и лекуване пациенти от всички видове животни, показващи признаци на инфекциозни или паразитни заболявания. То разполага и с изолатор за стационирани пациенти, когато се касае за болести с налична контагиозност.

През изтеклия мандат в отделението са прегледани и лекувани общо **5112** животни. Тяхното разпределение по видове е както следва:

|  |  |
| --- | --- |
| **КУЧЕТА** | **3995** |
| **КОТКИ** | **993** |
| **ОВЦЕ** | **37** |
| **ЗАЙЦИ** | **21** |
| **КОЗИ** | **17** |
| **КОНЕ** | **10** |
| **ГОВЕДА** | **8** |
| **КОКОШКИ** | **7** |
| **ПРАСЕТА** | **5** |
| **ФЕРЕТКИ** | **5** |
| **ПАПАГАЛИ** | **5** |
| **ХАМСТЕРИ** | **3** |
| **МОРСКИ СВИНЧЕТА** | **2** |
| **ПАТИЦИ** | **2** |
| **ЩРАУСИ** | **2** |
| **ПАТИЦИ-МЮЛАРИ** | **1** |
| **СЪРНА** | **1** |
| **ТАРАЛЕЖ** | **1** |

Въпреки, че броят на постъпилите за преглед и лекувани в отделението животни не е малък, деканското ръководство счита, че то се нуждае от известно реновиране на наличната база от една страна и организационни промени от друга. На първо място е необходимо препокриване на сградата с оглед прекратяване на течовете в нея. Най-наложително е вътрешното преустройство на изолаторните помещения, тъй като в сегашния си вид не покриват европейските изисквания за такъв род здравни бази. В организационно отношение е по-добре отделението да бъде самостоятелно клинично звено , но да е на административно и организационно методично подчинение на специализираната катедра по ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести. Сегашното разкрачено положение между катедрата и останалите клиники се оказва неефективно.

ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕН ЦЕНТЪР

***Клинична лаборатория***

Параклиничните изследвания, извършвани в клинико-химичната лаборатория към ЛДЦ също играят важна роля в диагностичния алгоритъм. През отчетния период във ВМФ тези изследвания отбелязаха значителен ръст в сравнение с предходните години. При това увеличението е за сметка най-вече на външните потребители на този вид услуги. Това са преди всичко проби постъпили от различни стопанства и ферми, за контролиране на здравния статус на животните. Рязко беше увеличен броят на изследваните проби от продуктивни животни като при свинете дори в рамките на мандата през втората половина беше постигнато двойно завишение. Освен това нарасна и интересът на животновъди и практикуващи ветеринарни лекари, от говедовъдния и овцевъдния сектор, и те все по-често се обръщат към услугите на нашата клинична лаборатория. Освен това тя изследва и голям брой проби, свързани с научни разработки по докторантски програми, както и такива, произтичащи от текущата клинична дейност в трите университетски клиники. От последните най-често до услугите на лабораторията е прибягвала Клиниката за дребни и декоративни животни.

През изтичащият мандат в лабораторията беше реализиран основен ремонт на помещенията и изцяло ново обзавеждане. Тя придоби съвсем нов вид . На работа беше назначен и нов лаборант с медицинска и ветеринарна компетенция, което също оказа положително влияние върху организацията на работата в това звено. Това по редица причини не можа да се реализира и предстои да бъде направено в следващия мандат.

**Брой пациенти по видове животни, изследвани в ЛДЦ за периода 2016- 2019г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **КН/МГ** | **ГВ** | **ОВ/КЗ** | **СВ** | **КЧ/КТ** | **ДР.** | **ОБЩО** |
| **2016 г.** | 156 | 732 | 360 | 96 | 2606 | 310 | 4260 |
| **2017 г.** | 149 | 772 | 405 | 98 | 2775 | 262 | 4461 |
| **2018 г.** | 141 | 792 | 414 | 300 | 2900 | 309 | 4856 |
| **2019 г.** | 139 | 800 | 423 | 185 | 3050 | 373 | 4970 |
| **ОБЩО** | **585** | **3096** | **1602** | **679** | **11331** | **1254** | **18547** |  |

И докато лабораторията за клинико-химични анализи на кръв, урина и други телесни течности продължи да се развива динамично същото не може да се каже за микотоксикологичната лаборатория. Въпреки желанието на деканското ръководство тя да се превърне в действащо приходоносещо звено на УКДК то редица обективни и главно субективни фактори попречиха това да се случи. Надяваме се, че новото ръководство на Факултета ще направи необходимото чрез закупения нов мас-спектрометър да се даде старт и на микотоксикологичните изследвания на най-съвременно ниво. Гаранция за това следва да бъдат дадените заявки от преподаватели, защитили докторантури по тази научна специалност. Ръководството на ВМФ е убедено, че при желание на съответните специалисти и при една по-добра организация микотоксикологичната лаборатория може да се превърне в сериозен приходоизточник, предвид силният интерес на фермерите и други потребители на тази услуга.

***Диагностично-консултативен център по инфекциозни болести***

През предходния мандат на основата на няколко съществуващите лаборатории към секция „Епидемиология, инфекциозни болести и превантивна медицина“ в които се извършва диагностична дейност се изгради единен диагностично-консултативен център по заразни болести. През отчетния мандат той беше включен в структурата на ЛДЦ към УКДК като самостоятелно звено. Най-съществената част от работата на центъра е диагностика на бактериални инфекции, което се извършва в микробиологичната лаборатория, а също имунологични изследвания основно чрез ELISA както и микологични изследвания на системни дерматомикози.

 През всичките години на мандата много полезна диагностична дейност се извършваше и в лабораторията по паразитология към едноименната секция с нейните направления – хелминтология, протозоология и арахноентомология.

На следващата таблица в цифров израз резултатите от дейността на тези специализирани лаборатории по видове животни и по години. Основната диагностика е микробиологичната. Видно е , че за календарна година в лабораторията са постъпвали средно около 620 проби, от които най-много от преживни животни, следвани от свинете и птиците. Прави впечатлени обстоятелството, че в таблицата липсват данни за кучета и котки в т.ч. и клиничните пациенти на КДЖ. Това е така, защото тези проби се разработват в специализираната лаборатория по клинична микробиология.

Деканското ръководство е на мнение, че лабораториите към Диагностично-консултативния център по заразни болести може да разгърне далеч по-мащабна дейност ако направи усилия да акредитира поне някой от диагностичните дейности, залегнали в Държавната профилактична програма на Р България. Това не е невъзможно но се иска упорита целенасочена работа в много посоки. Добрите позиции, които имаме обаче към момента поради подкрепата, която ВМФ оказа на МЗХГ във връзка с африканската чума по свинете не трябва да се проиграват.

**Микробиологична лаборатория**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Видове животни | 2016 | 2017 | 2018 | 10.2019 |
| Едри преживни животни | 204 | 200 | 225 | 255 |
| Дребни преживни животни | 108 | 109 | 151 | 188 |
| Коне | 9 | 5 | 6 | 1 |
| Свине | 77 | 57 | 55 | 54 |
| Птици | 37 | 34 | 34 | 29 |
| Зайци | 16 | 14 | 9 | 13 |
| Кучета/котки | 117 | 129 | 143 | 119 |
| Американски норки | 14 | - | 5 | 8 |
| Риби | 4 | 1 | - | - |
| Гълъби, папагали, диви птици | 4 | 3 | 10 | 8 |
| Лабораторни и диви гризачи и хищници | 3 | 4 | 1 | - |
| Камила | 1 | - | - | - |
| Контрол за стерилност на ВМП | 3 | 6 | 11 | 15 |
| **Общо** | **597** | **562** | **650** | **690** |

**Имунологичната лаборатория**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Година | Общ брой проби | говеда | Кози | коне | свине | птици |
| 2016 | 1952 | 1524 | - | - | - | 432 |
| 2017 | 1807 | 1084 | 723 | - | - | - |
| 2018 | 4205 | 1949 | 1129 | 389 | 390 | 348 |
| 2019 | 1741 | 1069 | 329 | - | 281 | 62 |
| Общо  |  |  |  |  |  |  |

**Лаборатория по вирусология.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Години/ видове проби | Птици | ДПЖ | Общо |
| 2016 | 1308 | 2 | **1310** |
| 2017 | 171 | 1 | **172** |
| 2018 | 2707 | 1 | **2708** |
| 2019 | 1225 |  | **1225** |
| **ОБЩО**  | **5411** | **4** | **5415** |

**Лаборатория Паразитология.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Година | Кръвни проби | Фекални проби | Мускулни проби | Кожни проби | Общо  |
| 2016 | 434 | 329 | 45 | 84 | 892 |
| 2017 | 379 | 280 | 77 | 70 | 806 |
| 2018 | 251 | 165 | 26 | 34 | 476 |
| 2019 | 164 | 145 | 7 | 16 | 332 |
| **Общо**  | **1228** | **919** | **155** | **204** | **2506** |

**Лаборатория Клинична бактериология**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Година | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | **Общо**  |
| Проби | 46 | 29 | 19 | 12 | **106** |

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧНА И ХИСТОПАТОЛОГИЧНА ДИАГНОСТИКА

Дейностите, свързани с обучението на студенти, докторанти и специализанти, както и диагностичната дейност в УКДК включват особено важната патологоанатомична и патохистологична диагностика. Осъзнавайки това през изтеклия мандат деканското ръководство положи немалко усилия да инвестира в базата на катедра „Обща и клинична патология“ и особено за реновиране на аутопсионната зала. В нея бяха обновени основната аутопсионна маса и работните плотове, които бяха изработени от алпака. Подновен беше и част от инструментариума. Благодарение на усилията на зам. декана по клиничната дейност и ръководството на катедрата бяха закупени нови замразителни камери за трупове и органен материал, отговарящи на съвременните изисквания. Въпреки положените усилия обаче в края на мандата ние считаме, че това звено би могло да отчете много повече като резултат. Цифровите данни за проведените през годините аутопсии, представени в таблицата по-долу, показват някой озадачаващи факти. Те касаят особено проведените аутопсии на птици и сине. Вярваме, че в следващия период благодарение на сключените договори с индустриални свиневъдни и птицевъдни стопанства и ферми броят на аутопсиите на тези видове животни многократно ще се увеличи.

**Извършени аутопсии и патохистологични изследвания през отделните години на мандата**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Година** | **КН** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **СВ** | **КЧ/КТ** | **Птици зайци** | **Екзотични видове** | **Общо** | **Хистопрепарати** |
| 2016 | 14 | 57 | 105 | 20 | 150 | 76 | 22 | **444** | **1603** |
| 2017 | 7 | 68 | 50 | 49 | 114 | 400 | 113 | **801** | **2508** |
| 2018 | 11 | 35 | 70 | 80 | 103 | 193 | 76 | **568** | **2213** |
| 2019 | 4 | 12 | 47 | 13 | 63 | 197 | 26 | **362** | **1540** |
| **Общо**  | **36** | **172** | **272** | **162** | **430** | **695** | **237** | **2175** | **7864** |

ЦЕНТЪР ПО РЕПРОДУКЦИЯ И КОНТРОЛ НА РЕПРОДУКТИВНОТО ЗДРАВЕ

През отчетният период една от важните придобивки на ВМФ беше създаването и въвеждането в действие на специализиран център по репродукция и контрол на репродуктивното здраве на животните. Основната заслуга за това е на академичния състав на катедра „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“, а главен инициатор и мотор беше ръководителят на катедрата доц. д-р Станимир Йотов. Впоследствие центърът беше поверен за ръководство на гл. ас. д-р Иван Фасулков. Към момента основният акцент в дейността му е поставен върху обучението на студенти, докторанти и специализанти. В него се провеждат практическите занятия по дисциплината „Репродукция на животните“ със студентите от III курс, „Незаразни болести по еднокопитните животни – модул акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“ със студентите от V курс, лекционни и практически занятия по дисциплината „Болести по новородените животни“ със студентите от V курс. През учебната 2018-2019 година съгласно новия учебен план на ВМФ, в ОРКРЗЖ стартира провеждането на лекционни и практически занятия със студенти от IV курс по дисциплината „Помощни репродуктивни технологии при продуктивните животни“.

Друга вид дейност извършвана в отделението беше обучение на специализанти в различни курсове за следдипломна квалификация. Основните форми бяха краткосрочни курсове за „Изкуствено осеменяване на едри преживни животни“, „Изкуствено осеменяване на дребни преживни животни“, „Приложение на ехографското изследване в репродукцията на едрите преживни животни“, „Ехография на половите органи при дребни преживни животни“, „Изкуствено осеменяване на кучето“, „Репродукция и репродуктивни нарушения при кучето и котката“.

Клиничната дейност, извършвана в центъра по репродукция беше пряко свързана с изпълнението на задачи по научни проекти, клиничното обучение на студенти, докторанти и специализанти, както и с осъществяването на експерименти, свързани с асистираните репродуктивни технологии. Закупената компютърна система за анализ на семенна течност и апаратурата за криоконсервация на семенна течност дават възможност да се извършват високо специализирани процедури в областта на репродукцията и асистираните репродуктивни технологии при животните.

Основните направления по които се работи са преценка на семенна течност, криоконсервация същата, ендоскопско изкуствено осеменяване, хормонален анализ за определяне концентрациите на прогестерон и pregnancy-associated glycoproteins, приложение на съвременни ултразвукови методи за изследване на половите органи и мониторинг на бременността при дребните преживни (цветен Доплер, мощен вълнов Доплер, 3D ултрасонография, трансвагинална ултрасонография). Общият брой на пациентите и/или проби от тях, които изработени с експериментална и диагностична цел през отчетния са отразени в долната таблица:

**Клинична и експериментална дейност в ЦРКРЗ за периода 01.02.2017 – 30.11.2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Година** | **ЕПЖ** | **ДПЖ** | **Свине** | **Еднокопитни** | **Кучета** |
| 2017 | - | 74 | 3 | - | 34 |
| 2018 | 7 | 6 | - | - | 13 |
| 2019 | 32 | 36 | - | 11 | 12 |
| **Общо** | **39** | **116** | **3** | **11** | **59** |

Важни задачи, стоящи пред центъра са стартиране на реална сервизна дейност, създаване на уеб-сайт, активна реклама в социалните мрежи и научно-популярните списания в страната за дейностите и услугите, извършвани в центъра и УКДК като цяло. Предстои и въвеждането на всички дейности компютърната система на УКДК.

**КОНСУЛТАТИВНА ДЕЙНОСТ**

И през изтеклия мандат преподавателите и специалистите от ВМФ продължаваха да бъдат едни от най-търсените консултанти в областта на животновъдството, отглеждането и здравеопазването на домашните любимци, ДДД-практиките контролът на храните и фуражите и осигуряването на добри производствени практики, ветеринарномедицинската съдебно-експертна дейност и пр. Освен професионални експертизи и техническа консултативна помощ преподавателите от ВМФ активно участваха в организирани обучителни семинари, тренинги, уъркшопове, кръгли маси, дискусионни симпозиуми регионални и национални проблемни работни срещи и пр.

Отчетливо през мандата се открои експертната помощ и подкрепа, която дадоха специалистите - епидемиолози и инфекционисти на оперативната ветеринарна служба и МЗХГ във връзка с проникналите през периода в странана на няколко пъти тежки епидемии от инфекциозни заболявания по животните. Не бива да се подминава с мълчание експертната дейност, която осъществиха доц. д-р Владимир Петров, ас. д-р Георги Желев и гл. ас. д-р Койчо Коев по време на пика на епидемията от африканска чума по свинете. В тази връзка те заслужиха публичната признателност на ръководството на земеделското министерство и на ЦОРХВ. При епидемията от инфлуенца по птиците оперативната ветеринарна служба и фермерите от бранша намериха активна подкрепа в лицето на проф. Ив. Зарков и гл. ас. д-р Койчо Коев.

Д-р Пламен Маруцов оказа също забележима помощ при действията по ограничаването на епидемията от нодуларен дерматит при говедата през 2016 г.

Особено активни бяха нашите експерти в областта на здравеопазването на продуктивните животни. Тук ярко се открояват имената на доц. д-р Станимир Йотов, проф. двмн Иван Динев, гл. ас. д-р Анатоли Атанасов, гл. ас. д-р Иван Фасулков, ас. Пламен Маруцов, доц. д-р Звезделина Киркова, проф. двмн Михаил Паскалев.

 Силна професионална експертиза в областта на конската медицина оказват на практиката доц. д-р Сашо Събев и доц. д-р Галина Симеонова.

В областта на етологията и специално за спазването на етиката и хуманното отношение към животните в кучешките приюти активно се включваше доц. д-р Красимира Узунова.

Като търсени експерти в областта на контрола на безопасността на храните се открояваха имената на проф. двмн Александър Павлов, доц. д-р Тодор Стоянчев и доц. д-р Динко Динков.

При възникнали проблеми в областта на пчелната патология успешно се включваше с професионална експертиза доц. д-р Първан Първанов, а в областта на ихтиопатологията - гл. ас. д-р Деян Стратев.

ПРИХОДИ ОТ ДИАГНОСТИЧНАТА И ЛЕЧЕБНО ПРОФИЛАКТИЧНАТА ДЕЙНОСТ ВЪВ ВМФ

Диагностичната, лечебна и профилактична дейност, която се осъществява във ВМФ освен, че подпомага учебния процес, съдейства за издигане авторитета и престижа на институцията носи и немалко приходи. Организационно-технически те се оперират чрез системата на учебно-експерименталните центрове по отделните професионални дейности. На следващата таблица сап представени по години постъпилите във Факултета приходи по УЕЦ.



От горната таблица е видно, че общо за мандата приходите от сервизна дейност възлизат общо на 1 365 143 лева. Съгласно приетите правила 70% от тях се изплащат към месечните трудови възнаграждения на участниците в тази дейност преподаватели и служители. Критериите, по които става това са приети от самите работни колективи.

Видно е, че най-голям дял през всичките четири години на мандата имат приходите от хирургична дейност. Те се движат в интервала от 169 535 лв. до 210115 лв. Общо за целия период те са 739 425или 54,2% от всички приходи. На второ място са приходите от Учебно-експерименталния център по епидемиология (172091 лв.) и на трето – приходите от клиничната лаборатория – 98 039 лв. Като цяло прави впечатление относително слабите приходи от дейности, приоритетни за УЕЦ по вътрешни болести и по хранене на животите. Обективните реалности в областта на животновъдството и ветеринарната медицина предполагат друго съотношение.

Деканското ръководство изразява мнение, че и за в бъдеще следва да се продължи практиката на устойчиво повишаване на приходите от УЕЦ респ. увеличаване доходите на ангажираните с лечебно-диагностична и профилактична дейност преподаватели и служители. Друг е въпросът как най-справедливо трябва да става това. Необходима е повече воля и трезво мислене от всички за преодоляване на реалните опасности от безконтролно комерсиализиране на сервизната дейност.

ПРАКТИКИ И СТАЖОВЕ

Провеждането на практики и стажове от обучаващите се във ВМФ студенти е една проверена във времето форма на практическа подготовка. Чрез тях бъдещите ветеринарно лекари се поставят в условия, близки до тяхната утрешна работна среда.

Стажът по общо животновъдство, който се провежда след ІІІ курс през последните 10 години беше организиран изцяло на принципа на подвижния семинар. Той се провежда в началото на месец юли непосредствено след приключването на лятната изпитна сесия. Организиран е с продължителност два дни, през които се посещават редица съвременни животновъдни обекти - биволоферма, репродуктивна свинеферма и такава за угояване на прасета, птицеферма, говедовъдна ферма, конно-спортна база, както и фуражен завод с богат производствен лист.

Изказваме нашата благодарност към всички фермери и бизнесмени от фуражната индустрия, както и на всички колеги, работещи в тези ферми за оказаното съдействие и съпричастност.

 В края на мандата Факултетния съвет на ВМФ гласува съгласие предложение на катедрата по „Общо животновъдство“, деканското ръководство и Комисията по учебна дейност за промяна в учебния план на ВМФ, според която този стаж да премине от края на III в края на II-ри курс т.е. след 4-ти семестър.

Клиничният стаж след ІV курс и преддипломният стаж след V курс продължиха да се провеждат по утвърдените програми в подразделенията на БАБХ, в частните ветеринарни клиники и при практикуващите с продуктивни животни и коне лекари в страната. За целта ВМФ има сключени договори с БАБХ и Българския ветеринарен съюз (БВС) за координирани действия и съгласуваност.

И през изминалия мандат обаче не може да се отмине факта, че една част от студентите нямат мотивация за надграждане на знанията и придобиване на практически навици. Това трудно се свързва с първоначалният им ентусиазъм на входа на висшето училище.

Много често те очакват някой друг да им намери мястото за стажуване или посочен точно човека, при когото да отидат на стаж. Повечето, като че ли не могат да схванат и оценят шансът от това да намериш място за практическа работа и възможност за по-нататъшната реализация. В повечето случаи практикуващите ветеринарни лекари също не са мотивирани да обучават стажанти или бързо се разочароват от тяхната апатичност.

През 2017-2018 год. беше реализиран нов проект BG051РО001 „Студентски практики”, съфинансиран от Европейски социален фонд по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”. По този проект от ВМФ са се възползвали 249 студенти от І до V курс. По този проект желаещите да се възползват бяха много повече, но трябваше да се вместим в рамките на регламентираните бройки.

И през този отчетен период продължи стартиралата от 2010 г обмяна на студенти с факултета по ветеринарна медицина към Университета в Истанбул, Р Турция. Всяко лято по 5 студенти от двата факултета на разменни начала провеждат двуседмичен стаж и създават контакти и партньорски отношения. Това е част от политиката на непрекъснато повишаващата се студентска мобилност. Все по-голям интерес от студентите се проявява и към създадените възможности за цялостно или частично стажуване в чужбина по програмата „Еразъм +“. (вж. съответния раздел).

НАЦИОНАЛНО ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКО ИЗЛОЖЕНИЕ ***BULVET MEDICA***

През изтичащия мандат Ветеринарномедицинският факултет при Тракийския университет организира и проведе две издания на Националното ветеринарномедицинско изложение Bulvet medica. Десетото юбилейно издание на изложението се проведе на 13, 14 и 15 октомври 2016 година. След официалното откриване на изложението започна полуден, в памет на големия български писател и интелектуалец проф. д-р Димитър Димов, произлязъл от факултета и свързал до края на живота си съдбата си с него. Паметния почин беше свързан с 50-годишнината от неговата кончина. Доклад за живота и сложната съдба на творчеството на Д. Димов изнесе декана на факултета, а съкровени мисли за своя баща сподели неговата дъщеря известната писателка Теодора Димова. Трайно впечатление на гостите на изложението остави изложената в музея на ветеринарното дело към нашия факултет сбирка, донесена специално за случая от Литературния музей в София и къщата – музей „Димитър Димов“.

Свои тематични сбирки бяха организирали Българския ветеринарен съюз и Сдружението на фирмите производители и търгуващи с ветеринарномедицински продукти. През втория и третия ден освен панаирната част, в която участие като изложители взеха 40 фирми се състоя и съдържателна научно-тематична програма. Тя беше разпределена в двете основни направления – медицина на домашните любимци и здравеопазване на продуктивните животни.

Следва да се отдаде заслужена благодарност на всички колеги от ВМФ, които взеха активно участие в научната програма със свои доклади и съобщения. Тук непременно трябва да се споменат имената на проф. двмн Илия Цачев, проф. двмн Лилян Сотиров, доц. д-р Пламен Георгиев, доц. д-р Диан Канъков, доц. д-р Владимир Петров, д-р Георги Желев, д-р Светлозар Кръстев, д-р Лазарин Лазаров, д-р Иван Вълчев, и д-р Цанко Христов, които достойно представиха академичната общност на факултета.

Изложението беше посетено от стотици ветеринарни лекари, фермери- животновъди, търговци на ВМП, лабораторни специалисти и пр. Името на ВМФ за пореден път стана обект на обществено забелязване. В тази връзка бяха и публикуваните интервюта за събитието в сп. „Ветеринарна практика“ и сп. „Аробиотехника“, както и дадената от Декана и зам. декана на ВМФ доц. Д. Канъков нарочна пресконференция.

Второто за мандата и единадесето по ред издание на изложението беше л в миналите издания. Регистрирани бяха 39 фирми, които разположиха свои щандове и представиха продуктите и пред студентите, преподавателите и служителите на Факултета и пред многобройните гости от цялата страна. Непосредствено след откриването и разглеждането на щандовете беше представена нова информационна система за ветеринарномедицинските продукти и свързаните регистри и услуги на Дирекцията за контрол на ВМП.

Българският ветеринарен съюз чрез своя председател представи възможностите и перспективите на съсловната организация като член на Федерацията на ветеринарните лекари от Европа (FVE).

Тематичната програма протече в два отделни дни. Първият ден беше посветен на здравеопазването на продуктивните животни и контрола на хранителните продукти, добити от тях. Изнесени бяха 14 лекции и презентации като 6 от тях бяха представени от академични преподаватели от ВМФ. Заслужават да бъдат споменати имената на проф. Александър Павлов, ас. д-р Койчо Коев, ас. д-р Ваня Маруцова и ас. Пламен Маруцов.

Вторият ден беше посветен на медицината на домашните любимци. Изнесени бяха 11 доклада и презентации на продукти, свързани с тази дейност. Тук присъствието на преподавателите от ВМФ беше още по-категорично. Направи силно положително впечатление участието със свои разработки на проф. Анелия Миланова, проф. Илия Цачев, доц. д-р Цветан Чапръзов, гл. ас. д-р Анатоли Атанасов, ас. Цанко Христов, ас. д-р Влади Недев и ас. Георги Терзиев.

И при двете издания на изложението за пореден път се откроиха едни и същи пропуски и недостатъци. Най-дразнещият от тях беше пренебрежителното отношение на част от преподавателския състав в т.ч. и хабилитирани преподаватели, ръководители на катедри и други основни звена, които не намериха време да уважат нито една от проявите на изложението. Нямаше ги на церемониалната част при откриването, не се появиха и в аудиториите по време на тематичната програма.

Не бяха избегнати наши повтарящи се лоши примери като слабото присъствие на преподаватели в т.ч. ръководители на катедри и отговорници на секции, рехавото присъствие на студентите особено през първия ден на събитието, трудното ангажиране на някои преподаватели с организационна работа и активно участие и в същото време със страстна ангажираност към безпринципното критикарство.

**НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ И РАЗВИТИЕ НА КАДРИТЕ**

 Освен признат като водещ център на ветеринарномедицинското образование ВМФ при Тракийския университет е и един от най-значимите институти, в който се развива научна и изследователска дейност. Тя намира израз в следните основни направления:

* Публикационна активност на академичния състав
* Научни проекти – университетски, национални и международни
* Участие н академичния състав в научни форуми – университетски, национални и международни
* Организирани от ВМФ научни форуми
* 95 години Ветеринарномедицински факултет
* Растеж и развитие на академичния състав
* Издателска дейност
* Членствата в редакционни колегии, научни мрежи и дружества

ПУБЛИКАЦИОННА АКТИВНОСТ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪСТАВ

Членовете на академичния състав във ВМФ упражняват едновременно преподавателска, научно-изследователска и клинична дейност. Един от основните измерители при оценяване на всяка институция, в която се извършват научни изследвания е публикационната активност. Още повече, че през последните години финансирането на Университета като цяло и в частност на ВМФ се формира от получените научни резултати. Предвид актуалната законова рамка определящи за стойността на научните постижения и постигнатите наукометрични показатели са публикациите в издания реферирани и индексирани във Web of Science и Scopus.

В таблицата по-долу в обобщен вид е посочена цялата научна и публикационна активност на членовете на Факултета през периода 2016-2019. Общият брой на публикациите, реферирани и индексирани във вторични световни литературни източници е над **360**. При отчитане на публикациите в сборници от научни конференции, на първо място с най-голяма стойност са тези от Conference Proceedings в Thomson Reuters и/или SCOPUS. Броят на публикациите с импакт фактор и ранг през периода 2016-2019 год. са **245**. Въпреки, че по този показател нашия факултет е на челно място в Тракийски университет през изминалите години се забелязва една тенденция една немалка част от преподавателите да се насочват към on-line издания от афро-азиатския регион, както и към такива с платено експресно публикуване за сметка на публикуване в реномирани световни издания. Тази практика сериозно трябва да се преосмисли.

**Научна и публикационна активност на членовете на Факултета през периода 2016-2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **Научен актив** | **Брой** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **Общо**  |
|  Публикации реферирани и индексирани във вторични световни литературни източници | 76 | 113 | 92 | 79 | 360 |
|  Публикации в чуждестранни научни списания с IF | 27 | 34 | 22 | 25 | 108 |
|  Публикации в чуждестранни научни списания с SJR | 7 | 7 | 11 | 19 | 44 |
|  Публикации в чуждестранни научни списания без IF и SJR | 21 | 11 | 9 | 4 | 45 |
|  Публикации в български научни списания с IF | 1 | 7 | 7 | 5 | 20 |
|  Публикации в български научни списания с SJR | 11 | 23 | 20 | 19 | 73 |
|  Публикации в български научни списания без IF и SJR | 9 | 31 | 23 | 72 | 70 |
|  Брой статии в сборници от научни конференции, публикувани в Conference Proceedings в Thomson Reuters и/или SCOPUS | 6 | 4 | 9 | 2 | 21 |
|  Други публикации в чуждестранни сборници (доклади от научни форуми) | 16 | 27 | 41 | 35 | 119 |
|  Публикации в български сборници (доклади от научни форуми) |   | 61 | 29 | 29 | 139 |
|  Монографии в България и в чужбина | 1 | 3 | 3 | 4 | 11 |
|  Учебници и учебни помагала | 11 | 9 | 4 | 15 | 39 |
|  Участия в конгреси, конференции, симпозиуми в чужбина | 24 | 35 |   | 46 | 156 |
|  Участия в конгреси, конференции, симпозиуми в България | 34 | 75 | 39 | 68 | 216 |
|  Цитати | 536 | 627 | 720 | 577 | 2460 |
|  В т.ч. цитати в научни списания с IF и SJR | 385 | 401 | 473 | 433 | 1692 |
|  В т.ч. цитати в научни списания без IF и SJR | 92 | 157 | 151 | 107 | 507 |
|  В т.ч. цитати в монографии, книги и учебници | 17 | 24 | 41 | 29 | 111 |
|  В т.ч. цитати в дисертации | 42 | 44 | 55 | 8 | 149 |
|  Изготвени рецензии | 196 | 215 | 232 | 212 | 855 |
|  Членство в редакционни колегии | 28 | 45 | 45 | 72 |  |

Деканското ръководство счита, че основна предпоставка за това са изискванията в законите и правилниците, регламентиращи условията за академичен растеж. Като единствени нормативно признати световноизвестни бази данни (системи за реферирани и индексиране) се приемат само Thomson Reuters (Web of Science) Elsevier (SCOPUS). Допълнителното финансиране на преподаватели и докторанти също се определя от публикации в издания с импакт фактор и ранг. Тези обстоятелства допълнително увеличават тежестта на нашето списание BJVM. Публикациите в български издания за отчетния период са **163.** Предпочитани са BJVM, Bulgarian Journal of Agricultural Science, което е с импакт фактор, Trakia Journal of Science, Agricultural Science and Technology, Bulgarian Chemical Communications, Oxid. Commun. и др.

При анализиране на публикационната дейност, не би трябвало да се отминава и обстоятелството, че в стремежа си да публикуваме само в престижни издания, забравяме популярните и научно-популярните списания, вестници и интернет издания в България. С това ние като научна общност оставаме длъжници на практиката.. Не е тайна, че именно този вид издателска и публикационна активност е най-достъпния и популярен мост между наука, образование и общество. Преподавателите от нашия факултет не участват достатъчно активно в текущата периодика респ. не покриват в необходимата степен потребностите на широката публика от ветеринарномедицинска литература и познания. С това ние оставаме встрани от масовия читател, и го оставяме само на разширяващата се on-line информираност, която често пъти е продукт на недостатъчно подготвени хора.

По-долу в табличен вид е представено разпределението на публикациите по структурни звена. Броят им е абсолютен, т. е. те не се дублират при наличие на автори от различните катедри . Принадлежността на авторите на публикациите към дадено звено е определена на базата на първия автор. Поради тази причина данните не отразяват цялостната активност на колегията и имат по-скоро ориентировъчно значение. Безспорна е тенденцията за по-голяма активност на преподавателите от общо образователните и останалите неклинични катедри! В сравнение с предходния отчетен мандат (2012-2015 г.) забележим ръст по отношение на този показател показва катедра „Ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести” докато за катедра „,Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения” броят на публикациите е намалял повече от два пъти.

Разпределение на публикациите по катедри през периода 2016-2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Катедра | Публикации в чужди списания  | Публикации в български научни списания | Общо |
| с IF и SJR | без IF и SJR | с IF и SJR | без IF и SJR |
| Г0дина от мандата | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения” | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 23 |
| „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология” | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 3 | 5 | 4 | 3 |  | 2 | 2 | - | 26 |
| „Ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести | 5 | 7 | 4 | 12 | 1 | - | 2 | - | 1 | 5 | 6 | 6 | 3 | 8 | 4 | 4 | 68 |
| „Ветеринарна хирургия” | 1 | 3 | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 11 |
| „Фармакология, физиология на животните и физиологична химия” | 9 | 12 | 4 | 6 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 13 | 9 | 9 | 5 | 11 | 5 | - | 93 |
| „Вътрешни болести” | - | 1 | - | - | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | - | 5 | 2 | 1 | 26 |
| „Обща и клинична патология” | 6 | 5 | 6 | 8 | 1 | 2 | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 35 |
| „Общо животновъдство” | 2 | 3 | 4 | 10 | 2 | 3 | 2 | - | - | 3 | - | 2 | - | 1 | 3 | - | 35 |
| „Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход; ветеринарно законодателство и мениджмънт” | 8 | 8 | 8 | 4 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 43 |
| Общо | 34 | 41 | 33 | 44 | 20 | 12 | 9 | 4 | 12 | 30 | 27 | 24 | 9 | 31 | 23 | 7 | 360 |
| 152 | 45 | 93 | 70 |

***Легенда:*** 1 - 2016 год.; 2- 2017 год.; 3 – 2018 год.; 4 – 2019 год.***; Забележка***: При отчитане на принадлежността на определена публикация към дадена катедра се има предвид първия автор

Ветеринарномедицинският факултет при Тракийския университет през всичките години на мандата създаваше условия за участие на докторантите и студентите в научноизследователска дейност съвместно с академичния състав, в рамките на университетските научни проекти, а също и за клинична и публикационна дейност. Определени преподаватели, заслужаващи адмирации работиха активно по сформиране на научни колективи, включващи обучаеми, в т.ч. в рамките на специално разработени програми и проекти за тяхната научно-изследователска дейност. Това е важно поради обстоятелството, че участието на докторанти и студенти е важен показател, залегнал в критериалната система за оценка на всеки един факултет и университет. В това отношение би могло да се приеме, че ние имаме напредък, но има още много, което може да се направи.

През периода 2016-2019 година общия брой на публикации с участие на студенти и докторанти държавна поръчка е **172,** от които **29** в научни списания и **143** в сборници от конференции. Данните, касаещи публикационната активност на обучаемите във ВМФ са представени в табличен вид. Прави впечатление относително високия дял на самостоятелни участия на студенти в конференции. От разпределението на публикациите по основни звена личи силната ангажираност на преподавателския състав на катедра «Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения», а също и на секция «Епидемиология, инфекциозни болести и превантивна медицина». В края на класацията са секциите по физиология и по микробиология и вирусология.

Безспорно научно-изследователската активност намира своето признание и в многото цитирания на публикациите и. По отношение на този динамичен показател се установява една тенденция към устойчиво повишаване. Електронната база данни и достъпа до такива световни системи и платформи като Scopus, Web of Knowledge, Conference Proceedings SM, Biosis Citation Database, InCites в много голяма степен улеснява и прецизира отчетността по отношение на цитируемостта.

Като един нарастващ проблем във ВМФ се очертава този с отчитането, обобщаването и анализирането на данните, касаещи научната и публикационната активност. Много често изискваната от деканското ръководство информация се предоставя с огромно нежелание и закъснение, тя се представя несистематизирано, неточно и непълно, а в някои случаи направо хаотично. Ръководителите на някои от комплексните катедри пък отказват да представят данните в обобщен вид. Разбираемо е, че при такива условия отчетността се води трудно. По-често биха могли да се допускат неточности което е в ущърб на коректния анализ, оценяване и атестация не само за индивидуалната дейност, но и за активността на всяко едно научно звено, в това число и на ВМФ като цяло.

**Публикационна активност на студенти и докторанти съвместно с преподаватели и самостоятелно**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Катедра/секция** | **Публикации**  | **Общо** |
| международни издания | български списания | сборници от научни форуми в чужбина | сборници от научни форуми в България |
| Докторанти |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| Акушерство | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 6 | 2 | 1 | **15** |
| Епидемиология | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 | 2 | **11** |
| ВСЕ/Законодателство | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 2 | 4 | 4 | **15** |
| Физиология | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | **1** |
| Патология | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | **3** |
| Вътрешни болести | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | **9** |
| Хирургия  | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | **2** |
| Студенти | Акушерство | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | - | **19** |
| Анатомия | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | **4** |
| Химия | - | - | 1\* | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | **11** |
| Зоохигиена | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | **5** |
| Хирургия | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | **7** |
| Фармакология  | - | - | 1\* | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | **3** |
| Паразитология  | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | **2** |
| Биохимия  | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | **7** |
| Епидемиология | - | - | 1\* | - | - | - | - | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | - | 4 | 3 | 2 | **21** |
| Микробиология  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | **1** |
| Хранене  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | **2** |
| Физиология  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | **1** |
| Патология | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | **3** |
| Вътрешни болести | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | **3** |
| Само студенти | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 5 | 4 | - | 5 | 5 | 4 | **27** |
|  Общо  | 9 | 1 | 3 |  | 2 | 3 | 3 | 8 | 4 | 17 | 22 | 16 | 10 | 28 | 25 | 21 | **172** |
| 13 | 16 | 59 | 84 |

Легенда: 1 - 2016 год.; 2- 2017 год.; 3 – 2018 год.; 4 – 2019 год.; \* - публикация в издание с импакт фактор

От месец декември 2017 година ВМФ фигурира в Регистър за Научна дейност в Република България. Поддържането му се осъществява в Национален център за информация и документация. В регистъра за научната дейност и регистъра за академичния състав се въвеждат данни, касаещи цялата научно-изследователската дейност и кариерно развитие на преподавателите. Предвижда се още от следващата финансова година Информацията, съдържаща се в НАЦИД, да бъде обвързана и със субсидията, която ще получава факултета. Електронният регистър позволява актуална и публична отчетност, която ще се превърне в основен източник на данни при оценяване и атестация на институцията ВМФ като цяло и на всеки един преподавател поотделно. За техническо обезпечаване трансфера на информацията към НАЦИД деканското ръководство оторизира контактно лице, а със заповед на ректора беше определена комисия в състав доц. Пламен Георгиев, доц. Владимир Петров и г-жа Ренета Пенева, която да проверява, контролира и съобразява коректността и достоверността на внасяните в НАЦИД данни. През изминалата година имаше сигнали, касаещи несъответствие между научната специалност на придобитата академична степен и регистрираната научна област в НАЦИД. Това наложи сваляне на някои колеги от регистъра на академичния състав, което е крайно нежелателно.

През годините на изтичащия мандат регулярно през м. май се провеждаше научен семинар, на който се представяше научноизследователската дейност на Тракийския университет  и връзката наука-образование-мобилност пред представители на академичната общност, бизнеса и медиите. На този ден тържествено се връчваха награди на учени с най-голям принос в публикационната активност на Тракийски университет. Горди сме с обстоятелството, че вече стана традиция, първенци с най-висок импакт фактор в университета за изминалите години да са наши преподаватели. Това са доц. д-р Звезделина Киркова, доц. д-р Цветослав Койнарски, доц. д-р Николай Сандев, гл. ас. д-р Деян Стратев, ас. д-р Доника Иванова. През 2018 година последната е водещ автор на публикация в списание с IF 7,126.

Още едно потвърждение за високото ниво на научно-изследователската дейност във ВМФ беше връчената на декана награда по случай 24 май от кмета на Община Стара Загора г-н Живко Тодоров. С решение на Общинския съвет, на академичната общност на Ветеринарномедицински факултет, бе присъдена колективна награда „Стара Загора“ в направление „Наука и образование“, за следните постиженията:

* + - Първо място в професионално направление „Ветеринарна медицина“ в рейтинговата система на висшите училища в България;
		- Единствен факултет с Европейска акредитация в страната;
		- Развиване и поддържане на най-голямата и модерна база за обучение, и лечебна дейност за животни в България;
		- Първо място за преподавателска и студентска мобилност по програма „Еразъм+“ в Тракийски университет;
		- Най-висока публикационна активност за 2018 г. в Тракийски университет.

**Научни проекти – университетски, национални и международни**

*Ръководство или участие на преподаватели от ВМФ в научни проекти, финансирани чрез целевата субсидия за присъщата на Тракийския университет научна дейност*

И през четирите мандатни години най-разпространената форма за включване на преподавателите от ВМФ в изследователската дейност бяха разработваните колективни или индивидуални научни проекти, финансирани целево от републиканския бюджет за присъщата на Тракийския университет научна дейност. По-голямата част от тях бяха свързани с провеждане на фундаментални изследвания върху здравето на животните, обмяната на вещества, морфо-функционални промени при различни патологични състояния, контрол и управление на репродуктивния процес, превенцията и борбата с инфекциозни и паразитни заболявания, наличие на остатъчни вещества и токсини в продуктите от животински произход.

Важно е да се отбележи, че през последните години влязоха в сила две наредби и съответстващите им правила, за условията и реда за оценката, планирането разпределението и разходването на средствата от държавния бюджет. Същите бяха актуализирани няколко пъти. Това създаде известно напрежение при класиране на проектите. Новостите се приемаха трудно, подхождаше се според предходни стандарти.

На ниво Факултет функционираше само една комисия за оценяване на научните проекти с мандат една година. В значителна степен това улесняваше работата и максимална степен се избягваха конфликтите на интереси. Съставът на комисията се променяше ежегодно със заповед на ректора след решение на ФС. Винаги неин председател бе заместник декана по НИД. При оценяване на един научен от най-голямо значение е неговия ръководител. Определящи бяха и са неговите наукометрични показатели. Работи се вече и при променени показатели и срокове за отчитане на средствата по бюджетната субсидия за наука.

 Успоредно с резултатите от конкретното изпълнение на работната програма на проектите, се отчиташе и цялостната научна дейност на факултета, по критериите съобразени с наредбата.

През изминалия четиригодишен период бяха организирани две сесии (през 2016 и 2018 год.) с публично презентиране на резултатите от разработваните научни проекти. Трябва най-коректно да се отбележи, че те протекоха при пълна липса на интерес от страна на академичната общност, което е силно притеснително. По този начин не бе изпълнена целта, а именно научната дейност на всеки един работен колектив да придобие нужната представителност и популярност, да бъдат провокирани дискусии, изказани противоположни, в това число и критични мнения, като всичко това би било от полза най-вече за младите преподаватели.

През изминалите 4 години година целево от републиканския бюджет за присъщата на Тракийския университет научна дейност бяха финансирани общо **54** научни проекта, в които се включиха преподаватели от всички основни структурни звена на Факултета. От тях **58** са дело на научни колективи. Съгласно новите правила не е задължително колективните проекти да се ръководят от хабилитирани преподаватели. Шест проекта бяха индивидуални разработки на асистенти, които на фона на минали години, бяха относително добре обезпечени. Стремежът на катедрите и ръководители на проекти бе в научните колективи да се привличат повече млади асистенти, докторанти и студенти. От една страна, това е предпоставка за израстване на кадрите, а от друга се насърчава отпускането на средства. На таблица е представено в обобщен вид на финансирането, броя и структурния състав на колективите на научните проекти във ВМФ финансирани целево от държавната субсидия през периода 2016-2019 година. На сайта на ВМФ, директория „наука“ се намира детайлна информация за всички проекти по години, която се обявява непосредствено след приключване на всяка конкурсна сесия.

**Финансиране, брой и структурен състав на колективите на научните проекти във ВМФ, финансирани целево от държавната субсидия през периода 2016-2019 година.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Година** | **Финансиране (лв.)** | **Брой проекти** | **Брой преподаватели от ВМФ** | **Брой студенти** | **Брой докторанти (ВМФ + външни)** |
| 2016 | 85 328 (58328 + 17 000) | 18 (16+2ОУП) | 32 | 21 | 9 (8+1) |
| 2017 | 61 779 (159279+2500) | 11(10+1НФ) | 27 | 7 | 8 (5+3) |
| 2018 | 74 720 | 15 | 38 | 14 | 14 (11+3) |
| 2019 | 57 302 (54 502 + 2800) | 10 (9+1 НФ) | 20 | 6 | 3 |
| **Общо** | **279 129** | **54** | **117** | **48** | **34** |

През 2016 година бяха финансирани общо 16 научни проекта от които 14 колективни и един за издаване на BJVM. Освен това за отчитане във ВМФ бяха пренасочени и 2 общоуниверситетски колективни проекта с ръководители преподаватели от ВМФ на обща стойност 27 000 лв. През 2017 бяха финансирани общо 10 научни проекта, от тях 9 бяха колективни и 1 индивидуален. Допълнително за отчитане във ВМФ бе пренасочен и университетски научен проект за дофинансиране на научната конференция „Ветеринарната медицина в полза на хората“ в размер на 2500 лв. Броят на факултетните проекти през 2018 година бе 15 от които 13 колективни и 2 индивидуални. Броят на проектите през настоящата година е 10, от които 7 колективни 2 индивидуални и един за дофинансиране на научната конференция „Ветеринарната медицина в полза на хората“ в размер на 2800 лв.

В повечето случаи отпуснатите финансови средства по това перо се приемаха като недостатъчни. Деканското ръководство счита, че са нужни две неща – първо дискусия и евентуална промяна на научните приоритети на факултета с цел съсредоточаване на усилията в един по-тесен периметър. На второ място е необходимо да се предложат и приемат допълнителни критерии и правила за оценяване и финансиране на научните проекти, такива които не са в противоречие с Наредбата. Считаме още , че проекти от такъв ранг са предназначени основно за израстване на най-младите кадри, както и такива, които ще изработват дисертационни трудове. Тези проекти са най-подходящи да служат като инструмент за мотивиране, изпитване и стимулиране на младите учени! Доцентите и особено професорите с техния опит и обществено признание би трябвало да насочат своите усилия и компетентност към привличане на средства от други източници – национални, фирмени, интернационални!

През последните години се закупиха голямо количество ДМА, в това число апарати, уреди за най-модерна диагностика, клинична и лабораторна дейност. Предвид обстоятелството, че за пълноценното им функциониране са нужни допълнителни инвестиции, считаме, че трябва да се насърчават онези проекти, които предвиждат мажоритарната част от средства да остават във факултета. Няма да постигнем развитие, ако дотираме чужди лаборатории и изследователи.. Ние се нуждаем от по-пълно разгръщане на нашия потенциал, колаборация помежду ни.

Съществен проблем все още остава ненавременното приключване и отчитане на част от проектите след изтичане срока на съответните договори. Очевидно единствена ефективна мярка за в бъдеще са санкциите и отхвърлянето на проекти, подадени от неизрядни ръководители. Практиката през последните две години показа, че е проблемно и окончателното завършване на проекти, чиито ръководители се пенсионират!

 През последните години, благодарение на активната дейност на проф. Анелия Миланова, спечелване на съответно финансиране от Фонд научни изследвания за „Българска научна периодика“ три поредни години беше възможно издаване на нашето списание Bulgarian Journal Of Veterinary Medicine без това да отнема средства от нашите на ниво факултет. Освен това преподаватели от факултета участваха като ръководители или членове на колективи, разработващи научни проекти с национални, международни партньори, организации, фирми и програми както следва.

**2016 година**

***Договори с национални фондове, договори с министерства и други ведомства* Ръководител: А. Миланова** Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, ФНИ „Българска научна периодика – 2016 г.“, ДНП05/47 22.12.2016 г., Изпълнение 2017 г., 6300 лв.. Приключил

***Проекти и договори с международни партн******ьори и организации както следва***

1. **ПРОФ. СТОЙЧО. СТОЕВ** EU, Seventh framework Programme (FP7), Project – Pirses- GA-2012- 316067 HERBAL PROTECTION /2013-2016
2. **ПРОФ. ИВАН ПЕНЧЕВ** - Заместник-член на Управителния съвет на COST action
3. **ДОЦ. НАДЯ БОЗАКОВА** COST Action CA 15134 “Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet), 2016-2021 – участник .
4. **ПРОФ. СТОЙЧО. СТОЕВ -** Coordinator of FP7 IRSES project of EC in regard to International Research Staff Exchange Scheme between Trakia University (Bulgaria), University of Johannesburg (South Africa), University of Rhodes (South Africa), Kaposvar University (Hungary) and Defence Research and Development Organization (DRDO, Ministry of Defence, India) with title “Studies on some herbal additives giving partial protection against toxic or immunosuppressive effects of some mycotoxins and improving wound granulation“ – HERBAL PROTECTION (PIRSES-GA-2012-316067) (2013-2016)

***Договори за съвместна научноизследователска дейност с фирми и организации****:*

1. **ПРОФ. АНЕЛИЯ МИЛАНОВА** Проект М003/2016 с международна фирма, Биоеквивалентност на лекарствена форма
2. **ДОЦ. ЗВЕЗДЕЛИНА КИРКОВА -** Договор № 146 ВМФ с MSD Animal Health Germany
3. **ПРОФ. СТОЙЧО СТОЕВ** Cooperation Agreement between Trakia University and University of Kaposvar for creating a “Laboratory for Mycotoxin analysis and prevention” for the needs of the “Centre of Competence”.
4. Договор за дарение с „Асоциация на свиневъдите в България“, за подпомагане научната дейност по НП 08/14 ВМФ

**2017 година**

***Договори и споразумения с международни фирми на обща сума 69618 лв.***

1) ДОЦ. ЗВЕЗДЕЛИНА КИРКОВА - Договор 203 ВМФ /06.06.2017/ - MERIAL GmbH „Проучване за установяване на ефективността на локалния еприномектин –/0,5% w/v/ при разпределение по 1 мг на килограм телесно тегло при овце или кози инфектирани по естествен начин с OESTRUS OVIS LARVAE”19 500 ЛВ.

2) ДОЦ. ЗВЕЗДЕЛИНА КИРКОВА - Договор 204 /06.06.2017/ - MERIAL GmbH „Ефективност и безопасност на локално лечение с ML-3,353 475 500T срещу заразяване с бълхи и/или кърлежи и алергичен дерматит причинен от бълхи при котките при полеви условия в продължение на един месец“ 11 700 лв.

3) ДОЦ. ЗВЕЗДЕЛИНА КИРКОВА - Допълнително споразумение към договор 146 ВМФ /07.06.2016/ MSD Animal Health Infvation GmbH „Полево проучване за оценка на ефикасността на спот-он разтвор флураланер 280 mg/ml + моксидектин 28 mg/ml, прилаган локално еднократно в доза от 25 mg флураланер и 2,5 mg моксидектин на килограм телесно тегло при кучета, естествено заразени с гастроинтестинални нематоди – 30 допълнителни случая“ 27 885 лв.

4) ПРОФ. АНЕЛИЯ МИЛАНОВА - Договор М002/13.03.2017 г. с международна фирма Научноизследователски проект – Проучвания на фармакокинетиката на лекарствена форма - 4770,77 лв.

5) ПРОФ. АНЕЛИЯ МИЛАНОВА - Договор М003/04.04.2017 г. Научноизследователски проект с международна фирма – Проучвания на фармакокинетиката на лекарствена форма - 2122,01 лв.

6) ПРОФ. АНЕЛИЯ МИЛАНОВА - Договор М006/31.07.2017 г. Научноизследователски проект с международна фирма – Проучвания на фармакокинетиката на лекарствена форма - 3640,71 лв.

***Споразумения с международни организации, със съпътстващи съвместни научни програми***

1)**. Споразумение с INRA Institut National De La Recherche Agronomique (INRA)** - Споразумението обхваща три организации за целите на кандидатстване с общ туининг проект „GREENANIMO” по HORIZON 2020. Участващите организации са Trakia University (Bulgaria), INRA (France) и SRUC (Scotland). Тракийски университет чрез екип от Аграрен факултет и Ветеринарномедицински факултет (Тодор Стоянчев, Надя Бозакова, Крум Неделков) участват в тристранно партньорство по проектно предложение „Strengthen research and innovation capacity for grazing livestock meat production in bulgaria through advanced knowledge transfer**“** подадено на 15 ноември 2017, с входящ номер 810837 по CSA ID: H2020-WIDESPREAD-05-2017-Twinning (Катедра „Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход, ветеринарно законодателство и мениджмънт“)

2) **Споразумение с SRUC Scotland’s Rural College (SRUC) -** Споразумението обхваща три организации за целите на кандидатстване с общ туининг проект „GREENANIMO” по HORIZON 2020. Участващите организации са Trakia University (Bulgaria), INRA (France) и SRUC (Scotland). Тракийски университет чрез екип от Аграрен факултет и Ветеринарномедицински факултет (Тодор Стоянчев, Надя Бозакова, Крум Неделков) участват в тристранно партньорство по проектно предложение „Strengthen research and innovation capacity for grazing livestock meat production in bulgaria through advanced knowledge transfer**“** подадено на 15 ноември 2017, с входящ номер 810837 по CSA ID: H2020-WIDESPREAD-05-2017-Twinning (Катедра „Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход, ветеринарно законодателство и мениджмънт“)

3) **Споразумение с EFSA** European Food Safety Agency (EFSA) е европейска неправителствена организация, която поддържа мрежа от дейности и работни научни панели свързани със храните и безопасност на храните и здравето при хората. Тракийски университет участва в паневропейска инфраструктура, като колективен член на EFSA от последните 10 години и до сега. Първоначално такъв член беше катедрата „Хигиена и технология на хранителните продукти. Координатор е проф. Александър Павлов. Списъка с партньорски организации е публикуван официално на Art. 36 of Regulation EC 178/2002 and Art. 1 of Regulation EC 2230/2004

 (<https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/assets/art36listg.pdf>. (Катедра „Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход, ветеринарно законодателство и мениджмънт“)

4) Споразумение с COST CA15215 COST Акция № CA15215 на тема „Innovative approaches in pork production with entire mails”. През декември 2017 г., доцент Тодор Тодоров Стоянчев е номиниран и одобрен за втори член на Управителния съвет на COST Акция № CA15215. Списък с всички членове на управителния съвет е на линк: <http://www.cost.eu/COST_Actions/ca/CA15215?management> (Катедра „Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход, ветеринарно законодателство и мениджмънт“)

5) Сключено колаборативно споразумение между Тракийски Университет и University of Kaposvar за създаване на “Лаборатория по микотоксичен анализ и превенция” за нуждите на “Център за Компетентност” (2016 – 2017 инициирано, създадено и подписано от проф. С. Стоев, както и от prof. Melinda Kovac и ректорите на двата университета).

***Споразумения с други национални научни организации или висши училища със съпътстващи съвместни научни програми***

1) **Споразумение с ЦОРХВ** - Център за оценка на риска по хранителната верига – споразумение за съвместни дейности между Тракийски университет чрез Ветеринарномедицински факултет с асоцииран партньор ЦОРХВ при кандидатстване с проектно предложение за създаване на Център за компетентност „Идентификация и управление на взаимносвързани рискове за здравето на хората и животните“ процедура BG05M2OP001 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“ по Оперативна Програма ОПНОИР на МОН. Проектното предложение е подадено на 28.02.2017 г. (Катедра „Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход, ветеринарно законодателство и мениджмънт“)

2) **Споразумение с ЛтУ** Лесотехнически университет (ЛтУ) чрез факултет по Ветеринарна медицина - споразумение за съвместни дейности между Тракийски университет чрез Ветеринарномедицински факултет с пълноправен партньор ЛтУ при кандидатстване с проектно предложение за създаване на Център за компетентност „Идентификация и управление на взаимносвързани рискове за здравето на хората и животните“ процедура BG05M2OP001 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“ по Оперативна Програма ОПНОИР на МОН. Проектното предложение е подадено на 28.02.2017 г. (Катедра „Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход, ветеринарно законодателство и мениджмънт“)

3) **Споразумение с БАН по микробиология** Институт по микробиология „Стефан Ангелов“ към Българска Академия на Науките (БАН по Микробиология) – споразумение за съвместни дейности между Тракийски университет чрез Ветеринарномедицински факултет с асоцииран партньор БАН по микробиология при кандидатстване с проектно предложение за създаване на Център за компетентност „Идентификация и управление на взаимносвързани рискове за здравето на хората и животните“ процедура BG05M2OP001 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“ по Оперативна Програма ОПНОИР на МОН. Проектното предложение е подадено на 28.02.2017 г. (Катедра „Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход, ветеринарно законодателство и мениджмънт“).

**2018 година**

***Договори с национални фондове, с министерства и други ведомства***

1) **Ръководител: А. Миланова** Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, ФНИ „Българска научна периодика – 2017 г.“, ДНП 16/19 18.12.2017 г., Изпълнение 2018 г., 6300 лв.. Приключил

2) **доц. Звезделина Янева, ас. Доника Иванова –** Участницив Национална научна програма „Здравословни храни за силна биоикономика и качество на живот“, РП 2.2. Екофункционална интензификация на стопанствата за устойчива биологична база, Дейност: “Микроенкапсулиране на биоактивни растителни екстракти върху биополимерни матрици с приложение като биопрепарати в растениевъдството”, МОН, 2018-2021 г.

***Договори за съвместна научноизследователска дейност с национални фирми***

1) Ръководител: ДОЦ. ДИАН КАНЪКОВ, тема „Проучване влиянието на електро-магнитно въздействие върху редуцирането на подкожната мастна тъкан и стимулиране производството на колаген и еластан върху модел домашна свиня“, участие: колектив от ВМФ (срок: 2018-2023)

2) Ръководител: ДОЦ. ДИАН КАНЪКОВ Договор № 112 ВМФ / 6.03.2018 от 01.03.2018 г. с БТЛ-Индъстрийз АД с предмет на дейност: „Подготовка и изпълнение на дейности, пряко свързани с осъществяване на клинични проучвания с включени животни с апаратура на БТЛ-Индъстрийз АД“, на обща стойност: 16 321.38 лв. без ДДС или 19 585.16 лв. с ДДС, включени в проекта и колеги от ВМФ (Хирургия)

***Договори за съвместна научноизследователска дейност с международни фирми***

1) Ръководител ДОЦ. ДИАН КАНЪКОВ, Проучване влиянието на електро-магнитно въздействие върху редуцирането на подкожната мастна тъкан и стимулиране производството на колаген и еластан върху модел домашна свиня“ „БТЛ ИНДЪСТРИЙЗ“ АД - 23 335,66 лв. Вътрешни болести

2) Ръководител ПРОФ. АНЕЛИЯ МИЛАНОВА H002/23.07.2018 с международна фирма Научноизследователски проект – Проучвания на ефективността на лекарствени форми - 31 345.25 лв включени в проекта колектив от ВМФ

**Споразумения с международни организации, със съпътстващи съвместни научни програми**

**1)** АС. Д-Р ДОНИКА ИВАНОВА **–** Участник в двустранен договор за научни изследвания между Центъра за молекулярен имиджинг на Националния институт за радиологични изследвания на Япония и катедра „Медицинска химия и биохимия” на Медицинския факултет, на Тракийския университет – Стара Загора, България (2008-2018); координатори на проекта – проф. д-р Ичио Аоки и проф. дхн Веселина Гаджева. Тема на проекта: “ Molecular imaging and radiation-induced photodynamic therapy of cancer using spin-labeled probes”

2**)** ГЛ.АС. Д. СТРАТЕВ – споразумение с Department of Veterinary Sciences, University of Pisa

**3)** ДОЦ. Т. СТОЯНЧЕВ – Споразумение с INRA (Франция) за Туининг проект „GREENANIMO” по Horizon 2020. Проекта е подаден на 14.11.2018, Proposal number: 857407

**4**) ДОЦ. Т. СТОЯНЧЕВ – Споразумение с SRUC (Шотландия) за Туининг проект „GREENANIMO” по Horizon 2020. Проекта е подаден на 14.11.2018, Proposal number: 857407

**Други европейски и международни програми и фондове**

**1)** ПРОФ. ТЕОДОРА МИРЧЕВА: **Член на Управителния съвет на COST Аction: CA15131**: ”Animal Behavioural Management and Training of Laboratory Nonhuman Primates and Large Laboratory Animals

**2)** АС. ЙОАНА ПЕТРОВА: **Член на Управителния съвет на COST Аction: CA15131**: ”Animal Behavioural Management and Training of Laboratory Nonhuman Primates and Large Laboratory Animals

3) ПРОФ. ИВАН ПЕНЧЕВ **Георгиев**; **Заместник член на** **Управителния съвет на COST Аction: CA15131**: ”Animal Behavioural Management and Training of Laboratory Nonhuman Primates and Large Laboratory Animals

4) ДОЦ. ЕКАТЕРИНА ВАЧКОВА: **Заместник член на Управителния съвет на COST Action CA16119**: In vitro 3-D total cell guidance and fitness

**5)** ДОЦ. Т. СТОЯНЧЕВ Споразумение с COST CA15215 „Innovative approaches in pork production with entire males

6) ДОЦ. Д-Р НАДЯ БОЗАКОВА, член на Управителния съвет на Международната програма COST Action 15 134 Title: Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens 2016-2020.

**7**) ДОЦ. Д-Р НАДЯ БОЗАКОВА, участник в Training School on Genetics, Epigenetics and Neurobiology of Social Behaviour in Laying Hens and Pigs към COST Action 15134/12-14 ноември, 2018 Братислава, Словакия 605 Euro към Международна програма COST Action 15134 Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens 2016-2020.

**2019 година**

***Университетски проекти с други университети***

1) ДОЦ. ТОДОР СТОЯНЧЕВ е член на екипа на проекта при Университет по хранителни технолигии – Пловдив: Тип на конкурса и година: фонд „Наука“ при УХТ-Пловдив: Номер или акроним на проекта: 06/18-Н: Тема: ”Проследяване и анализ на пресни меса на база сензорно обединяване, мехатронни модули и интелигентни алгоритми за вземане на решение”: Ръководител на проекта: доц. д-р инж. Таня Титова: Срок за изпълнение: 2 години : Статус на проекта: текущ;

***Национални фондове, договори с министерства и други ведомства***

1. **Ръководител** ПРОФ. НАСКО ВАСИЛЕВ **–**НАЦИОНАЛНА НАУЧНА ПРОГРАМА „РЕПРОДУКТИВНИТЕ БИОТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВЪДСТВОТО В БЪЛГАРИЯ“ – РЕПРОБИОТЕХ ФИНАНСИРАНА ОТ МОН,две години общо финансиране 1 500 000 лв **Участници: колектив от ВМФ и други институции в страната**

2) **Ръководител:** ПРОФ. А. МИЛАНОВА Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, ФНИ „Българска научна периодика – 2018 г.“, КП-06-НП / 58 12.12.2017 г., Изпълнение 2019 г., 6300 лв.

3) **Ръководител:** ДОЦ. Д-Р ЗВЕЗДЕЛИНА ЛЮБЕНОВА ЯНЕВА **–** Научна задача 2.2.2.4. Микроенкапсулиране на биоактивни растителни екстракти върху биополимерни матрици с приложение като биопрепарати в растениевъдството, и ас. д-р **Доника Иванова -** участник в Научна задача 2.2.2.4.Национална Научна Програма «Здравословни Храни за Силна Биоикономика и Качество на Живот» на МОН, Компонент 2: Растително здраве и безопасност в хранителните системи, РП 2.2. Екофункционална интензификация на стопанствата за устойчива биологична база – текущ (получени средства за първата финансова година – 10 000.00 лв., предвидени финансови средства за целия 4-годишен период на ННП – 40 000.00 лв.) (период октомври 2018 – октомври 2022 г.)

4) ДОЦ. ТОДОР СТОЯНЧЕВРъководител на научен проект, Финансираща организация: ФНИ; Договор КП-06-КОСТ/17, вписан в регистъра на Тракийски университет с номер Н004/20.09.2019;; Тема: „Оценка на риска от миризма на нерез при месо от некастрирани мъжки прасета и модели за използване на месото в месопреработката в България“ към Фонд „Научни изследвания“; Срок за изпълнение: 17 месеца (2.09.2019 – 2.03.2020), Статус на проекта: текущ; Стойност на договора 28 333 лв.

***Договори за съвместна научноизследователска дейност с национални фирми***

**1) Анекс III към Договор** № 112 ВМФ / 6.03.2018 от 01.03.2018 г. с БТЛ-Индъстрийз АД с предмет на дейност: „Провеждане на хистологични изследвания на човешка тъкан след извършена терапия с клинично проучван апарат BTL-899“, на обща стойност: 14 480 с ДДС. Ръководител: доц. Диян Канъков и колеги от ВМФ (Хирургия)

***Договори с български или чуждестранни предприятия и/или организации***

1) Ръководител ПРОФ. А. МИЛАНОВА Н001/21.06.2019 г.; Договор за провеждане на научно изследване, отнасящ се до продукт на Биовет АД, гр. Пещера, (9397.50 лв.)

***Договори за съвместна научноизследователска дейност с международни фирми***

**1)** ДОЦ. ЗВЕЗДЕЛИНА КИРКОВА **Договор № 267 ВМФ / 27. 09. 2019 – 33 250 лв. П**роект на тема: A field study of Bravecto Plus spot-on solution for cats in the prevention of transmission of Dipylidium caninum by fleas in cats **(**Клинично изпитване на ефективността на Bravecto Plus spot-on solution for cats  за превенция на трансмисията на Dipylidium caninum  чрез бълхите при котки).

**2)** ДОЦ. ДИАН КАНЪКОВ „Проучване влиянието на електро-магнитно въздействие върху редуцирането на подкожната мастна тъкан и стимулиране производството на колаген и еластан върху модел домашна свиня“ „BTL Industries ltd“ USA 22 730,24 лв.

***Споразумения с международни организации, със съпътстващи съвместни научни програми***

1) АС. Д-Р ДОНИКА ИВАНОВАучастник в „Договор за двустранно научно-изследователско сътрудничество между тракийския университет (гр. Стара загора) и националния институт за радиологични изследвания на япония (гр. Чиба) (2018-2020)“, Тема: “Redox imaging and redox modulation in cancer”.

***Рамкови програми на ЕС в областта на НИРД***

1. Проект:**STRENGTHEN RESEARCH AND INNOVATION CAPACITY FOR GRAZING LIVESTOCK MEAT PRODUCTION IN BULGARIA THROUGH ADVANCED KNOWLEDGE TRANSFER .  Общата стойност на този проект за две години е 249 929 Евро**

Ръководител на Проекта е **проф. Светлана Георгиева.**Участници от ВМФ - **доц. Тодор Стоянчев, доц. Надя Бозакова и доц. Крум Неделков**. Проектът е положително оценен от Европейска рамкова програма Хоризонт 2020. Одобрен за финансиране XII- 2019. През декември предстои подписването му.

 ***Други европейски и международни програми и фондове (получени средства – сума)***

**1)** ПРОФ. ТЕОДОРА МИРЧЕВА (Prof. Teodora Mircheva Georgieva - Член на Управителния съвет на – MC member) на COST Аction: CA15131: ”Animal Behavioural Management and Training of Laboratory Nonhuman Primates and Large Laboratory Animals

2) ПРОФ. ИВАН ПЕНЧЕВ ГЕОРГИЕВ (Prof. Ivan Penchev Georgiev - Заместник член на Управителния съвет – Vice MC member) на COST Аction: CA15131: ”Animal Behavioural Management and Training of Laboratory Nonhuman Primates and Large Laboratory Animals

3) ДОЦ. ЕКАТЕРИНА ВАЧКОВА:(Аssc. Prof. Ecaterina Vackova - Заместник член на Управителния съвет н – Vice MC member) на Action CA16119: In vitro 3-D total cell guidance and fitness

4) AС. НАТАЛИЯ ГРИГОРОВА(Asist. Natalia Grigorova - Член на Управителния съвет - MC Member)  COST Action CA18133, COST Association European Research Network on Signal Transduction Start Date: 11 March 2019; End Date: 10 March 2023

5) ПРОФ. АНЕЛИЯ МИЛАНОВА:(Prof. Anelia Milanova - Член на Управителния съвет на – MC member) на COST Action: CA18217 - European Network for Optimization of Veterinary Antimicrobial Treatment, 15.11.2019-14.11.2023

6) АС. РОСИЦА МИЛЕВА (Assist. Rosica Miliva - Заместник член на Управителния съвет Vice MC member) на COST Action: CA18217 - European Network for Optimization of Veterinary Antimicrobial Treatment, 15.11.2019-14.11.2023

7) ДОЦ. ТОДОР СТОЯНЧЕВ COST ACTION CA15215 **–** „Innovative approaches in pork production with entire mails” ръководител Professor Ulrike WEILER Universitaet Hohenheim (Германия); Период: октомври 2016 – октомври 2020

***Допълнителни стипендии за докторанти***

От 2018 година Тракийският университет получава средства за изплащане на допълнителни стипендии на докторанти, обучаващи се по държавна поръчка, на основание ПМС №115 от 28.06.2018 г. за допълнение на ПМС №90 от 2000 г. Размерът на сумата е определен на базата на индекса на интензивност на научната дейност на ТрУ за съответната година. Разпределението на сумата между структурните звена на ТрУ, в които се обучават докторанти се извърши според приетите Правила за условията и реда за разпределение и разходване на средствата,  отпускани от бюджета на МОН за допълнителни стипендии на докторантите на Тракийски университет, като за нашия факултет средствата бяха най-много. На основание чл. 3 от „Правила за условията и реда за разпределение и разходване на средствата отпускани от бюджета на МОН за допълнителни стипендии на докторантите на Тракийски университет“  със Заповед на Декана във ВМФ бе сформирана комисия в следния състав:

1. Доц. Пламен Георгиев – председател
2. Доц. Гергана Балиева – хабилитиран преподавател
3. Илиана Тонева – главен счетоводител
4. Десислава Бангиева - докторант

Същата разработи механизъм за определяне броя и размера на допълнителните стипендии на редовните докторанти от ВМФ. Комисията проведе класиране по две конкурсни сесии както следва.

 На конкурсна сесия през 2018 година, беше разпределена сумата в размер на **5422,53** лв. при следното класиране на кандидатите:

1. Десислава Русева Бангиева

2. Иванка Асенова Лазарова

3. Славко Насков Николов

4. Михаил Владимиров Миланов.

На конкурсната сесия през 2019 година, беше разпределена сумата в размер **12 795** лв. при следното класиране:

1. Михаил Владимиров Миланов

2. Иванка Асенова Лазарова

3. Славко Насков Николов

4. Валерия Красимирова Петрова

5. Радостина Димитрова Стефанова

6. Василена Валентинова Гълева

***Национална научна програма „Млади учени и постдокторанти“***

От 2018 година с решение на МС на Република България е одобрена националната научна програма „Млади учени и постдокторанти“. В тази връзка Тракийски университет, получава сумата в размер на 107 477 лв., от които за ВМФ са определени 43085 лв. – отново най-голяма в сравнение с останалите факултети. Бенефициенти по програмата са:

 - ***"Млади учени"*** – лица, извършващи научноизследователска и научно-образователна дейност във висше училище и/или научна организация след придобиване на първа образователно-квалификационна степен "магистър",  но не повече от 10 години след придобиването.

***- "Постдокторанти”*** – учени, които са придобили първа образователна и научна степен "доктор", но не повече от 5 години след придобиването.

Тракийски университет обяви процедура за подбор на участници в програмата, като със Заповед на Ректора бяха определени комисии, които да класират кандидатите и разпределят получените средства за всеки факултет. За ВМФ комисията бе в следния състав председател – доц. д-р Пламен Георгиев, проф. дн Иван Иванов - хабилитиран преподавател и ас. д-р Женя Иванова – млад учен и постдокторант. Същата проведе голям брой заседания, при което след преобявяване на конкурса (поради неусвояване на средствата от първия път) бяха определени следните колеги, които получиха средства през тази година:

1. Деян Стратев (модул постдокторанти)

2.Доника Иванова (модул постдокторанти)

3. Ралица Кючукова (модул постдокторанти)

4. Николина Русенова (модул постдокторанти)

5. Исмет Калканов (модул постдокторанти)

6. Манол Карадаев (модул постдокторанти)

7. Невена Николова 600 лв. (модул постдокторанти)

8. Антон Антонов (модул постдокторанти)

9. Пенка Йонкова (модул постдокторанти)

10. Камелия Стаматова-Йовчева (модул постдокторанти)

11. Радина Василева (модул млад учен)

12. Влади Недев (модул постдокторант/млад учен)

13. Гергана Балиева (модул постдокторанти)

През септември 2019 г. беше изготвен обобщен отчет, базиран на извършените задачи по индивидуалната програма за всеки един участник и същия беше предаден в МОН.

УЧАСТИЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪСТАВ УНИВЕРСИТЕТСКИ, НАЦИОНАЛНИ И МЕЖДУНАРОДНИ В НАУЧНИ ФОРУМИ

През отчетния период преподавателите, докторантите и студентите от Факултета реализираха **372** участия (156 в чужбина и 216 у нас) в научни форуми – конгреси, конференции и симпозиуми, на които докладваха резултати от самостоятелни или колективни научни разработки. Ръководството на ВМФ насърчаваше всички тези участия посредством финансово подпомагане и командироване. На практика през всичките години на мандата на нито един преподавател не беше отказана подкрепа за участие в научно мероприятие.

Информация за тези участия по катедри е представена на следващата таблица. Не са включени самостоятелните изяви на студенти, както не е и мултиплициран броя на отделните участия на преподавателите. Данните от таблицата убедително сочат една сериозна международна активност на академичния състав, което е обнадеждаващо. Така, заслужава да се отбележат регулярните ежегодни участия на преподавателите от катедра „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“ и в ежегодно провеждания европейски конгрес по репродукция , редовните ни участия на европейски световни конгреси по птицевъдство и болести на птиците, на които достойно представя факултета проф. дн Иван Динев. Редовни са и участията на преподавателите от катедра „Анатомия, хистология и ембриология“ на всички издания на Европейския конгрес по Анатомия. Редовни са и участията на преподавателите от 8атедра „Ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести“ в ежегодно провеждащите се в Р Сърбия „Епизоотологични дни“ с участието на микробиолози, вирусолози, епидемиолози и инфекционисти от почти всички балкански държави.

**Участия в научни форуми и публикации в сборници от такива на преподаватели от членове ВМФ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Катедра | Участия в научни форуми | Публикации в сборници от научни форуми  | Общо |
| Чужбина | България | Чужбина | България |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения” | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 11 | 3 | 8 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 8 | 3 | 3 | 72 |
| „Ветеринарна анатомия, хистология и ембриология” | 3 | 3 | 7 | 2 | 2 | 9 | 1 | 9 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 7 |  | 2 | 56 |
| „Ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести” | 3 | 1 | 6 | 8 | 6 | 12 | 4 | 7 | 2 | 1 | 9 | 3 | 3 | 9 | 3 | 5 | 82 |
| „Ветеринарна хирургия” | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 30 |
| „Фармакология, физиология на животните и физиологична химия” | 5 | 8 | 7 | 5 | 13 | 10 | 12 | 15 | 7 | 7 | 6 | 2 | 6 | 9 | 4 | 3 | 119 |
| „Вътрешни болести” |  | 3 | 1 | 1 |  | 7 | 1 | 6 |  | 2 | 1 | 1 |  | 6 | 2 | 4 | 35 |
| „Обща и клинична патология” | 2 | 3 | 6 | 4 | - | 4 |  | 6 | 1 | 3 | 5 | 4 | - | 3 | 1 | 4 | 46 |
| „Общо животновъдство” | 5 | 7 | 15 | 15 |  | 4 | 5 | 1 | 4 | 6 | 18 | 14 |  | 4 | 5 |  | 103 |
| „Хигиена, технология и контрол на хранителните продукти от животински произход; ветеринарно законодателство и мениджмънт” | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 10 | 7 | 7 | 1 | - | - | 1 | 3 | 7 | 5 | 3 | 56 |
|   Общо за ВМФ | 24 | 32 | 46 | 42 | 34 | 70 | 34 | 64 | 22 | 28 | 45 | 33 | 20 | 56 | 24 | 25 |  |
| 144 | 202 | 127 | 125 |

Легенда: 1 - 2016 год.; 2- 2017 год.; 3 – 2018 год.; 4 – 2019 год.; Забележка: При отчитане на принадлежността на определено участие и публикация към дадена катедра се има предвид първия автор

Важно място в научно-изследователската дейност на ВМФ има привличане и ангажиране в изследователския процес на докторанти и студенти. От съществено значение е публично представяне и дискусия на резултатите от тяхната работата. На таблицата по-долу са посочени броя на докторантите държавна поръчка и студенти на различни научни форуми през отчетния период. Прави впечатление станало вече традиция широко участие на наши студенти на ежегодно провежданите форуми в Истанбул – международен студентски конгрес, конференцията в Юндола, „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“, с организатор ФВМ, гр. София.

 Брой докторанти и студенти участвали на научни форуми през периода 2016-2019 година

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Съвместно с преподаватели от катедра/секция | Брой студенти участвали на научни форуми в чужбина | Брой на обучаеми участвали на научни форуми в България | Общо |
| Редовни докторанти |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| Акушерство | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| Епидемиология  | - | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 9 |
| ВСЕ/Закон. | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 4 | 4 | 12 |
| Физиология | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Вътрешни болести | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| Хирургия  | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Студенти | Акушерство | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 18 |
| Анатомия | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | 5 |
| Хирургия | - | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | 11 |
| Вътрешни болести | - | 1 | 1 | - | - | 4 | - | - | 6 |
| Биохимия  | - | 2 | - | 1 | - | 1 | 3 | - | 7 |
| Епидемиология | 2 | 1 | 4 | 1 | - | 4 | 3 | 2 | 17 |
| Микробиология  | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Фармакология | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 3 |
| Паразитология | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Физиология  | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Патофизиология  | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 3 |
| Общо животновъдство | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 4 |
| Химия | - | 1 | 1 | - | 4 | 2 | 3 | 3 | 15 |
| Зоохигиена  | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | - | 5 |
| Само студенти  | - | 7 | 5 | 8 | - | 5 | 5 | 5 | 35 |

Легенда: 1 - 2016 год.; 2- 2017 год.; 3 – 2018 год.; 4 – 2019 год.;

По важните форуми на които взеха участие наши преподаватели през последните четири години са разпределени както следва.

 **Научни форуми в България**

1. **XXVI International Scientific Conference, Union of Scientists - Stara Zagora, 2 – 3 June 2016, Starozagorski mineralni bani с участници от факултета -** Georgieva, N., Z. Yaneva, , D. Yordanova, I. Krasteva,.L.Dospatliev,
2. **“Current Problems and Horizons for the Agricultural Education, Science and Business”, Trakia University, Faculty of Agriculture, 12-13 May 2016. –** Starozagorski mineralni bani **с участници от факултета** Yaneva, Z., N. Georgieva, D. Doneva Dospatliev, L., D. Zapryanova A. Atanasoff Т. Стоянчев Nedev, V. G. Simeonova
3. **Научна конференция с международно участие „Аграрната наука – настояще и бъдеще“ 26-27.10.2016 – Sofia. с участник от факултета** L. Dospatliev
4. **10-th Chemistry Conference – Plovdiv. Bulgaria. 9-11 October 2016** с участник от факултетаDospatliev, L.,
5. **International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2016, Yambol, Bulgaria, November 17-18 2016. /** с участник от факултетаDospatliev, L.,
6. **International Scientific Conference “Tradition and Modernity in Veterinary Medicine” 01-03.04. 2016 Jundola** с участници от факултета I. Fasulkov, M. Karadaev, D. Zapryanova, N. Vasilev, T. Mircheva, M. Nikolov G. Naglis, R. VasilevaИванова Цв., Георгиев, П. Tsachev, I., G. Nikolova, M. Sleiman, D. Dinev, G. Simeonova. Terziev G., Kirkova Z., Nedev V. Garnoeva R., Paskalev M. Bengiuzov N.
7. **X International Symposium on Clinical Anatomy. Medical University “Prof. Dr. paraskev Stoyanov” Varna,** с участници от факултета Stamatova-Yovcheva K., R. Dimitrov, D. Kostov, D. Vladova, M. Penkova-Radicheva, V. Marolleau.
8. **At 63rd Scientific Conference with international participation “Food science, Engineering and Technology – 2016”, 21-22 Oktober, 2016,** с участници от факултета Стоянчев Т., Павлов А., Янковска-Стефанова Т., Димитрова Р., Атанасова С., Кючукова Р., Велчева К.
9. **Workshop on “Food-borne pathogens and food safety”, Preconference Meeting for International Conference on Food Microbiology; on 26-27 May 2016; РАБОТНА СРЕЩА ПО ПАТОГЕНИ И БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ 26-27 МАЙ, 2016 г., София, ИНСТИТУТ ПО МИКРОБИОЛОГИЯ „СТЕФАН АНГЕЛОВ” – БАН** с участници от факултета T. Stoyanchev, A. Daskalova. Динко Динков
10. **10 th Scientific national congress of infectious diseases, Sofia, Bulgaia, 2016** с участник от факултета Tsachev I.
11. **9-th Scientific conference of the Bulgarian Focal point of EFSA, Hisar, Bulgaria, 2016** с участник от факултета Tsachev I.
12. **Научен семинар КRКА “Клинична паразитология и инфектология”, Стара Загора, 2016** с участник от факултета Цачев Ил.
13. **Научен семинар IDEXX, София, 2016** с участник от факултета Цачев Ил.
14. **Научна конференция „115 години национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт“ и „135 години от рождението на неговия патрон проф. д-р Георги Павлов“, София, 13-14 октомври**, с участник от Факултета **Г. Желев,** Н. Чолаков
15. **18-19 Mай 2017 Научна конференция с международно участие „Стареене, здраве, гериатрични грижи“, Стара Загора, България –** Участник от ВМФ Радина Василева
16. **Научна конференция с международно участие „Аграрна наука, екология и бизнес за интелигентен растеж“, 25-26 Май, АФ - Ст. Загора Scientific conference “Agricultural science, ecology and business for smart growth” of 25-26 May 2017 Stara Zagora, Faculty of Agriculture Участници от ВМФ -** Ц. Христов, Р. Бинев, Marutsova, V., R. Binev Atanassova S., T.Stoyanchev
17. **Международна научна конференция „ Ветеринарна медицина в полза на хората“ 6-7.10.2017 година, Старозагорски минерални бани, организирана от ВМФ при Тракийски университет, гр. Стара Загора International Scientific Conference “Veterinary Medicine in Service of People”, 6-7 October 2017, Stara Zagora**
18. **Участници от ВМФ -** R. N. Vasilevа, N. Vasilev, I. Fasulkov, Ilia Tsachev, N. A. Bozakova, L. K. Sotirov, T. V. Koynarski, S. V. Kalvacheva, P. P. Boycheva, P. Y. Yonkova, R. S. Simeonov, K. K. Dimitrov, G. Penchev, N.Grigorova, Zh. Ivanova, E. Vachkova, T. Mircheva, I. Penchev, Z. L. Yaneva, N. V. Georgieva, B. K Derventlieva, D. I. Vladova, R. S. Dimitrov, D. L. Kostov, K. D. Stamatova, D. G. Yovchev, D. S. Dimitrov, N. Tsandev, A. Atanasoff, G. Kostadinov, A. Milanova, S. P. Sabev, D. T. Kanakov, M. Karadaev, G. V. Terziev, R. Garnoeva, М. Paskalev, М. Koleva, K. Nedevа, G. Naglis, I. Valchev, N. Grozeva, Ts. Hristov, L. Lazarov, K. Stoyanchev, R. Binev, A. L. Antonov, A. S. Atanasov, Ts. Chaprazov, N. V. Goranov, H. R. Hristov, P. Georgiev, Ts. Ivanova, I. Kalkanov, I. Dinev, P. Iliev, G. Zhelev, I. Lazarov, V. Petrov, K. Koev, M. Lyutskanov, Y. P. Petrova, T. M. Georgieva, I. P. Georgiev, V. S. Petrov, D. R. Bangieva, V. N. Rusev, P. Prelezov, A. Ivanov, Z. Kirkova, A. Tonev, D. Zapryanova, Ts.Hristov, N. G. Sandev, N. V. Rusenova, A. G. Rusenov, , G. Naglis Ts. Ivanova, I. Lazarov, D. R. Bangieva, S. V. Kalvacheva, , P. Vassileva, S. H. Stoev, L. Bekirska, М. Koleva, K. Nedeva, S. Nikolov, B. Murad,.
19. **Международна научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина” 21-23.04.2017 година, УОГС Юндола, огранизирана от ФВМ при лесотехнически университет, гр. София International scientific conference “Tradition and modernity in Veterinary medicine”, Sofia, Bulgaria, 21-23.04.2017**
20. Участници от ВМФ - Radina Vasileva, Nasco Vasilev, Ivan Fasulkov, Marutsova, V., Marutsov, Pl., Томова Д., Гергана Николова, M. Karadaev, Naglis, G., M. Karadaev, Stanimir Yotov, Manol Karadaev, Cvetelina Ivanova, Plamen Georgiev, Terziev G V. Urumova, Илия Цачев, Мурад Баръш, Славко Николов, Nedeva Kalina, Anton Tonev.
21. **XXIII National Congress of the Bulgarian Anatomical Society with international participation.Varna, 5-7 Oktober 2017.**Участници от ВМФ **-** Tsandev N., I. Stefanov, G. Kostadinov, A. Vodenicharov K. Stamatova‐Yovcheva, Dimitrov R., Kostov D., Vladova D**.**, Yovchev D., Hristov H.
22. **XVII конгрес на БАВЛДЖ, Варна, 2017** Участник от ВМФ - Илия Цачев.
23. **10th Scientific Conference of the Bulgarian Focal Point of EFSA, Sofia, 2017.** Tsachev I. P Marutsov.
24. **Международна научно-практическа конференция на Virbac**2017Участник от ВМФ - Илия Цачев.
25. **Научно-практическа конференция на Центъра за оценка на риска по хранителната верига** Участник от ВМФ - Илия Цачев.
26. **XXVII Международна научна конференция на Съюз на учените- Стара Загора, посветена на 65 години „Мини Марица- изток“, 1-2 юни 2017г., Старозагорски минерални бани** Участник от ВМФ - Л. Костадинова
27. **10-та юбилейна конференция на Българския контактен център на EFSA към Център за оценка на риска по хранителната верига и Национален център по обществено здраве и анализи – Национална референтна лаборатория за генно модифицирани организми „10 години наука за храните в услуга на потребителите“, 31 октомври – 2 ноември 2017 г., гр. София, Гранд хотел София, 10th Scientific Conference “10 years of food science in service of consumers”**
28. Участници от ВМФ - Балиева, Г. Николова Bangieva, D. R. & V. N. Rusev.
29. **SCIENTIFIC APICULTURE CONFERENCE “APIBALKANIKA”, Pleven, 10-11 February, 2017** Участници от ВМФ - Parvanov P., D. Dinkov
30. **Seventh International Conference South-West University „Neofit Rilski”, Faculty of Mathematics & Natural Sciences Blagoevgrad, Bulgaria 14 - 18 June, 2017.** Участник от ВМФ Лилко Доспатлиев.
31. **International conference on technics, technologies and education. ICTTE 2017, Yambol, Bulgaria, November 17-18 2017** Участник от ВМФ Лилко Доспатлиев.
32. **International Conference “Automatics and Informatics’, 4-6 October 2017, Sofia,** Участник от ВМФ **Тодор Стоянчев**,
33. **Конференция „Актуални проблеми свързани с високопатогенната инфлуенца по птиците H5N8” 06.06.2017 Център за оценка на риска по хранителната верига, София.** Участници от ВМФ – Славко Николов, Баръш Мурад и Илия Цачев
34. **VII-ми Морфологични дни, 8 – 10 юни 2018, София, участници от ВМФ** Н. Цандев, **А. Воденичаров**, И. Стефанов, 2018.
35. **28th International Scientific Conference, Union of Scientists, 31.5-.1.06.2018, Stara Zagora**, участници от ВМФ Yaneva, Z., I. Hristova, L. Bekirska, A. Chilikov, 2018.
36. **57th Annual Science Conference of Ruse University and Union of Scientists – Ruse, New Industries, Digital Economy, Society – Projections of the future** 25-26.10.2018, Ruse, Bulgaria участник от ВМФ Yaneva, Z.
37. **Tradition And Modernity In Veterinary Medicine**, 2018, Sofia, Bulgaria, участници от ВМФ - Yoana Petrova, Teodora Georgieva, Dimitrinka Zapryanova, Andrey Ivanov, Petar Iliev, Ismet Kalkanov, Karapet Arabkercyan, Penchev Georgiev, E. Vachkova, V. Petrov, M. Lyutskanov, Y. Petrova, Fasulkov, I., M. Karadaev, N. Vasilev, I. Fedev Цветелина Иванова, Пламен Георгиев Gergana Nikolova. Marutsova, V., Binev, R. N. Grozeva, I. Valchev, Ts. Hristov, L. Lazarov, D. Kanakov, Г. Терзиев, Е. Дамянова, Е. Филева Barash Murad, Stanislava Yankova, Martin Shiron, Anton Tonev, Petar Iliev, Zvezdelina Kirkova, Ilia Tsachev,  Маргарита Томова, Боряна Дервентлиева, Баръш Мурад, Станислава Янкова, Антон Тонев, Славко Николов,  Елизабет Орлинова Филева**.**
38. **2nd International Conference on Bio-antioxidants (BIO-ANTIOXIDANTS 2018). 07–10 September 2018. Varna,** с участник от ВМФ - Dospatliev, L.
39. **11-th  Chemistry Conference, 11-13 October 2018, Plovdiv** с участник от ВМФ – L. Dospatliev,
40. **Third Scientific Conference on Ecology, November 2 – 3 November 2018** с участник от ВМФ - Dospatliev, L
41. **65th Anniversary International Conference "Food Science, Engineering and Technology** с участник от ВМФ Десислава Бангиева
42. **11th Scientific Conference „Science – From Possibility to Action”** с участник от ВМФ Десислава Бангиева
43. **International Conference On Agricultural Science And Business – 2018, 10-12 May 2018, Stara Zagora, Bulgaria**, участници от ВМФ Д. Динков, Т. Стоянчев
44. **14-th congress of Microbiologist in Bulgaria with international participation; Hisarya 10-13 October, 2018,** Участник от ВМФ T. Stoyanchev, Rusenova, N., Parvanov, P.
45. **Втора национална конференция на българското научно дружество по обществено здраве „ Общественото здрове – глобален приоритет в науката и практиката“, Старозагорски минерални бани 14-15 юни 2018**., участник от ВМФ, Надя Бозакова
46. **International Conference on Agricultural Science and Business, 10-12 May, 2018 Stara Zagora,** участници от ВМФ Nedelkov, K., D. Girginov,
47. **11th Scientific Conference “Science from possibility to action and tranning for EFSA, platform for sharing scientific information, knowledge junction“ 7-8. 11. 2018, Sofia, 36- 37**, участник от ВМФ Узунова, К., 2018
48. **Ветеринарната медицина в полза на хората“ втора международна научна конференция 18-19 Октомври 2019**, Стара Загора, участници от ВМФ Ангел Воденичаров, M. Andonova, R. Mileva, S. Sabev, B. Murad, O. Tishchenko, A. Milanova, P. Yonkova, G. Zhelyazkov, N. Bozakova, N. Tsandev, S. Yotov, R. Garnoeva, M. Paskalev, V. Nedev, I. Kalkanov, R. Roydev, R. Simeonov, G. Zhelev, K. Koev, K. Gospodinova, V. Petrov, I. Lazarov, K. Koev, I. Ivanova, Dinev, I. Zarkov, N. Nizamov, P. Prelezov, G. Balieva, I. Lazarova, R. Kyuchukova, D. Stratev, D. Dinkov, M. Milanov, T. Stoyanchev, G. Penchev, D. Yovchev, H. Hristov, D. Kostov, D. Vladova, D. Ivanova, Z. Yaneva, Zh. Ivanova, N. Grigorova, V. Petrova, E. Vachkova, G. Kostadinov, Z. Yaneva, D. Ivanova, E. Damyanova, K. Besheva, R. Simeonov A. Antonov, S. Yotov, A. Atanasov A, I. Fasulkov, M. Karadaev, P.Georgiev, G. Simeonova, I. Kalkanov, R. Simeonov, I. Fasulkov, B. Ivanova, Ts. Ivanova, , P. Iliev, P. Marutsov
49. **XXIX international scientific conference, 6-7 June 2019, Union of Scientists, Stara Zagora, Bulgaria** участници от ВМФ **Grigorova, N**., Zh.Ivanova, E. Vachkova, I. P. Georgiev,
50. **3rd International Conference on Bio-antioxidants, Natural bio-antioxidants as an inspiration for food chemistry and pharmacy**, 17-21 September, 2019, Nessebar, Bulgaria участници от ВМФ Yaneva, Z., Ivanova, D. Besheva, K.,
51. **ШЕСТА НАЦИОНАЛНА НАУЧНА СРЕЩА ПО БИОХИМИЯ, 01.11.2019 – 03.11.2019, гр. Стара Загора** участник от ВМФ Иванова, Д., 2019.
52. **Eight International Conference South-West University „Neofit Rilski”, Faculty of Mathematics & Natural Sciences Blagoevgrad, Bulgaria 26 - 30 June, 2019** участник от ВМФ Dospatliev L
53. **XXIV National Congress of the Bulgarian Anatomical Society, 2019, Stara Zagora, участници от ВМФ** - Penka Y. Yonkova, Ekaterina G. Vachkova, A. Vodenicharov
54. **Международна научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“, 12.04.-14.04.2019 г., Юндола** участници от ВМФ Fasulkov, I., M. Karadaev, N. Vasilev, Sabev S., С. Николов, Цачев Ил, Prelezov, P. & N. Nizamov, Barash Murad, Stanilava Yankova, Viktoria Tsankova
55. **12-та НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ НА Българския контактен център на EFSA „Климатичните промени – глобална заплаха за хранителната верига“, 25 октомври 2019 г., София**, участници от ВМФ Лазарова, Иванка, Балиева, Г. Николова.
56. **INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURAL SCIENCE AND BUSINESS 2019 (ICASAB 2019) 30-31** Май 2019, Стара Загора, България, АФ Тракийски университет, участници от ВМФ Krasimir Stoianchev, Vania Marutsova, Dian Kanakov, Lazarin Lazarov, Tsanko Hristov, Nelly Grozeva, Rumen Вinev, Ivan Valchev
57. **40-та международна конференция бизнес среща с изложба - Птицевъдство 2018** участник от ВМФ Л. Лазаров,
58. **5th Balkan Scientific Conference “Science – Education – Art in the 21st Century”, 26–27 September 2019, Blagoevgrad** участник от ВМФ **Tsachev I**,
59. **Fifth National Congress of Virology with International Participation 2-4 October 2019, Sofia** участници от ВМФ Tsachev I, Marutsov P, Dimitrov KK, Gospodinova K.

**Научни форуми в чужбина**

1. **“**[**Physical and Chemical Phenomena in Heat Exchangers and Multifunctional Reactors for Sustainable Technology**](https://eurotherm106.sciencesconf.org/)**“, Eurotherm Seminar 106, 10-11 Oct. 2016 Paris (France)** с участници от факултетаGeorgieva, N., Yaneva, Z., N. Nikolova
2. **The International Symposium on Solubility Phenomena and Related Equilibrium Processes 17 (ISSP 17)**, 24 **-29 July 2016** **Geneva** с участници от факултетаGeorgieva, N., Yaneva, Z.,
3. **2nd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, 10-12 November 2016, Messolonghi – Greece.** с участници от факултета Zapryanova D., Atanasoff A., Nikolov G., Petrova Y., Petrova B. A. Rusenov
4. **XXVIII Nacionalna Konferencija sa Medunarodnim učešćem “Procesna I energetika u poljoprivredi-PTEP 2016, 17-22 April, 2016, Borsko Jezero, Srbija** с участници от ФакултетаD. Zapryanova, N. Rusenova Atanasoff, A., F. Çağıltay, A. Rusenov
5. **20th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) and the 13th Conference of the Spanish Association for Animal Reproduction (AERA). Lisbon, Portugal, 27-29 October**, с участници от факултетаAntonov, A., Georgiev, P **M. Karadaev, I. Fasulkov , S. Yotov , S. Atanasova , N. Vasilev.**S Yotov, A Atanasov,
6. **18th Internatinal veterinary medicine students scientific research congress. Istanbul, Turkey, 26-28 April, 2016** с участници от Факултета M. Karadaev, Iv. Fasulkov, R. Vassileva. N. VassilevGergana Nikolova, Laska Kostadinova
7. **The XXXIth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists. 27-30th July 2016, Vienna, Austria** с участници от факултета Kamelia Stamatova-Yovcheva, Rosen Dimitrov, Dimitar Kostov, Diyana Vladova, Penka Yonkova and David Yovchev Vodenicharov, A. I. Stefanov, N. Tsandev,
8. **Science meeting, Aydin, Turkey, 2016** с участник от Факултета **Tsachev I**.
9. **XVIII Epizootiology and epidemiology days, Kralevo, Serbia, 20 – 22.04.2016** С участници от Факултета Tsachev I. Zhelev G., K. Koev, V. Dimitrov V. Petrov
10. **Congress of the International Society for Applied Ethology 12-15th July, 2016, Edinburgh, United Kingdom С участници от Факултета** N. Bozakova, L. Sotirov, T. Koynarski, I. Ivanov, St. Kalvacheva
11. **11th Asian fisheries and aquaculture forum, 3-7 August 2016, Bangkok, Thailand** с участник от Факултета A. Atanasoff,
12. **National Seminar on “Challenges of climate change and green environmental solutions”, 10th December, 2016, Chaudhary Charan Singh University, Meerut, India** с участници от Факултета G. Nikolova, S. Stoev
13. **21st Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), Bern, Switzerland, 24 - 26 August 2017** Участници от ВМФ - Radina Vasileva, Nasco Vasilev, Ivan Fasulkov, A. Atanasov; A Zapryanova, A. Antonov; S. Yotov, M. Karadaev.
14. **International symposium on animal science (ISAS), 05th – 10th June 2017, Herceg Novi, Montenegro, 2017** Участници от ВМФ Grozeva, N., Lazarov, L., Binev, R., Hristov, Ts., Kanakov, D., Dimitrov, K., Valchev, I. Iliev, P., Atanasoff, A.
15. **Conference of Agronomy Students, Čačak, Serbia 2017** Участници от ВМФ Petrova Z., L. Lazarov
16. **Anniversary Scientific Symposium, 25-26 May 2017, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Banat, Timisoara, Romania** Участници от ВМФ Koynarski, T., L. Sotirov, A. Atanasoff, G. Nikolov, D. Zapryanova,
17. **USAMV Iasi Open Days, 19-20 October 2017, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Iasi** Участници от ВМФ A. Atanasoff
18. **5th International conference Sustainable postharvest and food technologies- INOPTEP 2017 and 29th National conference Processing and energy in agriculture- PTEP 2017, April 23rd-28th, 2017, Vrsac, Serbia. p. 328, (постер).** Участници от ВМФZapryanova, D., A. Atanasoff, Rusenova, N. V., Rusenov, A. G.,
19. **2nd Intenational Conference on "Biotechnolgy in Agriculture", at Agricultural University of Tirana, Albania** Участник от ВМФ K. Uzunova
20. **American Dairy Science Associaiton Annual Meeting, June 25 – 28, 2017. Pittsburgh, PA** Участници от ВМФ **–** K. Nedelkov, D. Girginov.
21. **14th International Symposium of Animal Biology and Nutrition. 28 – 29, September, 2017. Bucarest, Romania.** Участник от ВМФ **–** K. Nedelkov
22. **Ist INTERNATIONAL VETERINARY ANATOMY CONGRESS OF TURKEY & Xth NATIONAL VETERINARY ANATOMY CONGRESS** Участници от ВМФ - Stamatova-Yovcheva Kamelia, Rosen Dimitrov, David Yovchev, Diyana Vladovа, Dimitar Kostov, Penka Yonkova.
23. **XXth WVPA Congress 2017, Edinburgh, 4 - 8 September, 2017** Участник от ВМФ Dinev Ivan
24. **“2nd Innovations in Food Packaging, Shelf Life and Food Safety Conference“, 3-6 October 2017, Stadthalle Erding, Munich, Germany. The conference was organized by Elsevier and Fraunhofer IVV** Участници от ВМФDeyan Stratev, Ivan Vashin, Lilko Dospatliev
25. **EUROPEAN BUIATRICS FORUM, Congress on Bovine Medicine (EBF) 2017, 4th-6th October 2017, Bilbao, Spain** Участници от ВМФ **-** A. Milanova N. Vasilev
26. **5th International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials, 6-10 March 2017, Lisbon, Portugal** Участници от ВМФ - N. Georgieva, Z. Yaneva,
27. **Anniversary Scientific Symposium 55th year Faculty of Veterinary Medicine in Timisoara 25.05–26.05.2017 г –** Участници от ВМФ **-** Zapryanova D., Т. Mircheva Georgieva, Ts. Hristov, L. Lazarov, A. Atanasov, J. Petrova.
28. **Zbornik Radova, Knjiga** Участник от ВМФ **–** Лилко Доспатлиев.
29. **19 th International veterinary medicine studients scientific research congress, 2-4 May 2017, Istanbul, Turkey19th International Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress, 02-04 May 2017 Istanbul, Turkey**. Участници от ВМФ - Y. Petrova, T. Mircheva Georgieva, I. Penchev Georgiev, V. Petrov, I. Kalkanov, M. Karadaev, S. H. Stoev, D. Zapryanova, A. Ivanov, P. Iliev, I. Kalkanov, K. Arabkercyan, Slavko Nikolov, Barash Murad, Neda Zaharieva, Ts. Thaprazov, Vilina Marolleau, Svetozar Krastev, Galina Simeonova, Ivana Philipova, Tsvetoslav Koinarski, Bozhil Hristov, Yulvet Mustanov.
30. **32nd Conference of the European Association of Veterinary Anatomists, 25-28 July, Hannover, Germany,** Участници от ВМФN. S. Tsandev, G. N. Kostadinov, **A. P. Vodenicharov**, A. H. Chilikov, Penka Y. Yonkova; Dian T. Kanakov, Ekaterina G. Vachkova.
31. **1st INTERNATIONAL HEALTH SCIENCE AND LIFE CONGRESS (IHSLC 2018) 02-05 May 2018, Burdur, Turkey** Участници от ВМФ Rosen Dimitrov, Kamelia Stamatova-Yovcheva, David Yovchev
32. **6th Congress of Serbian Anatomical Society of Serbia with international participation. ZLATIBOR, 7-9th SEPTEMBER, 2018**, Участници от ВМФ, Stamatova-Yovcheva K, Dimitrov R, D.Yovchev, G. Penchev, D.Dimitrov
33. **22nd Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), Cordoba, Spain, 27-29 September 2018** Участници от ВМФFasulkov, I., S. Yotov, M. Karadaev, N. Vasilev, I. Fedev, S. Yotov Conception rate in lactating and dry sheep after melatonin treatment, estrus synchronization and artificial insemination during non- breeding season. – постерно представяне
34. **20th Veterinary Medicine Student Scientific Research Congress, 03-05 May, 2018, Istanbul, Turkey,** Участници от ВМФ **-**Yaneva, Z., L. Bekirska, A. Chilikov, Halil, M., K. Uzunova, I. Petrova 2018. Nenoglou V., K. Sharkov, M. Andonova, G. Georgiev, M. Vasilev, Ts. Chaprazov, Barash Murad, Plamena Vasileva, Stanislava Yankova, Slavko Nikolov, Anton Tonev, Petar Iliev, Ivana Filipovа, Mariya Bikova, Kristina Kuzmanova, Mihail Vasilev, Viktoriia Loktieva, Vladi Nedev, Ismet Kalkanov, Vilina Marolleau
35. **Научната студентска конференция на Университета по ветеринарна медицина/TDK Conference/, Будапеща, Михаил Християнов Василев**
36. **2nd International Conference on Agriculture and Life Sciences “ICOALS”, 7-9 May 2018, Tirana – Albania,** участници от ВМФAtanasoff, A., Zapryanova, D., Koynarski, T., A. Russenov, T. Mircheva
37. **3rd International Congress on Applied Ichthyology & Aquatic Environment, HydromediT 2018, Volos – Greece**, с участници от ВМФ, Zapryanova D.,Atanasoff A., N. Tsandev, R. Roydev, O. Ekim, K. Uzunova
38. **II. International Fisheries Symposium • IFSC 2018 • 4-8 November 2018, Kyrenia**, участници от ВМФ A. Atanasoff, A. Roussenov, D. Zapryanova,
39. **14th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT2018), 24-27 June 2018, Wroclaw,** Участници от ВМФ, Milanova A., S. Krustev, J., E. Vachkova, N. Vasilev, Pavlova I., L. Lashev, R. Moutafchieva
40. **CellFit Meeting 2018, October 1-4th, 2018 Hvar Island, Croatia** Участници от ВМФ **-** Vachkova, E., N. Grigorova,
41. **At 2-nd Annual meeting of Cost Action IPEMA CA15215 „Innovative approaches in pork production with entire mails”, Oeiras, Portugal** участници от ВМФPenchev, I.G., D. Dimitrov, **T. Stoyanchev**
42. **The XVth European poultry conference proceedings, Dubrovnic, Croatia, September 2018, 441,** участник от ВМФ - L. Lazarov,
43. **American Dairy Science Association Annual Meeting, June 24–27, 2018 Knoxville, Tennessee,** участник от ВМФ – Крум Неделков
44. **5th National Herd Health and Management Congress & 1st International Herd Health and Management Congress 14-17 October 2018, Antalya, Turkey** участник от ВМФ – Крум Неделков
45. **XX Symposium Of Epizootiologist And Epidemiologist (Xx Epizootiology Days), Vrnjačka Banja, 18 – 20.04.2018,** участници от ВМФ, Tsachev, I., Marutsov, P., Gospodinowa, K., Petrov V., G. Zhelev, P. Marutsov, K. Koev, I. Toneva, V. Urumova, Zhelev G., V. Stoyanov V Petrov, Lazarov I., G. Zhelev, М. Lytzkanov
46. **2nd International Congress Of Veterinary Microbiology (13th National Congress Of Veterinary Microbiology), 16–19 October 2018, Antalya, Turkey** участник от ВМФ Tsachev I.
47. **TOX’2018 Scientific Conference of Society of Hungarian Toxicologists, 17-19 October, 2018** участник от ВМФ Stoev, S.D.
48. **First Balkan Conference of Medical Mycology and Mycotoxicology “BALKAN FUNGUS 2018”, 13-15 September, Timisoara, Romania** участник от ВМФ, Stoev S.D.
49. **Международна научна конференция „Дни на ветеринарната медицина“ 23. 09. 2018 – 27. 09. 2018 г. гр. Охрид, Република Македония,** участници от ВМФ Ismet Kalkanov**,** Ivan Dinev, Ivan Zarkov
50. **IX. Parasitologie und parasitare Krankheiten: Veterinarparasitologie Neue Forschungsergebnisse und aktuelle probleme in der Praxis, Giessen, 2 bis. 4. Juli 2018, Germany,** участници от ВМФ - Kirkova Z, lliev P, Kalkanov I,
51. **The 11th National Congress with international participation of the Romanian Society of Cell Biology, The 37th Annual scientific session of the Romanian Society of Cell Biology June 20-23, 2019 Constanţa, Romania**, участник от ВМФ S. Yotov
52. **CellFit Workshop “Cells communicate!” 13-15 March 2019, Belgrade, Serbia,** участници от ВМФ Grigorova, N., E. Vachkova
53. **CellFit Meeting “The extracellular vesicles paradigm of intra and intercellular communication,” 10-12 October 2019, Athens, Greece, участници от ВМФ** Vachkova, E., N. Grigorova
54. **International VI. Veterinary Pharmacology & Toxycology Congress 04-07 Sept 2019, Kayseri, Turkey -** участник от ВМФMilanova A.
55. **2nd Annual International Conference Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry VBCB, Fac. Vet. Med. , Ankara, 24-26 October, 2019,** участници от ВМФ Georgieva T.Mircheva and Ivan Penchev Georgiev.
56. **Nutricon Food Quality And Safety, Health And Nutrition Congress**, June 12-14, Ohrid, Macedonia, участници от ВМФ - Bozakova Nadya Gergana Balieva
57. **53-RD CONGRESS OF THE ISAE**- ANIMAL LIVES WORTH LIVING, Bergen, Norway, 5th-9th August, 2019, 88., участник от ВМФ - Nadya Bozakova
58. **21th Veterinary Medicine Student Scientific Research Congress, April 17-19, 2019. Istanbul, Turkey, участници от ВМФ** Katelina UZUNOVA, Dimitrinka ZAPRYANOVA, Alexander Atanasoff, Atanas CHILIKOV, Krasimira UZUNOVA, Mehmed HALIL, Nevena NIKOLOVA, Gergana NIKOLOVA, Dyakova Y., I. Krusteva, A. Tyshchenko, Ts. Chaprazov, Murad Barash, Aylin Mahmud, Maya Manolovа, Ivanova, D., E. Damyanova, I. Fasulkov, P. Georgiev, I. Fasulkov, M. Karadaev, R. Simeonov, Gabriela NIKOLOVА Nikolay TSANDEV,Angel VODENICHAROV Genadi KOSTADINOV, Irena Petrova, Katerina Totorovab, Kiril K. Dimitrov, Kostadin Sharkov, Gabriela Penkova, Vasilis Nenogloua, Yanitsa Dimitrova, Yanica Dimitrova, Vasilis Nenoglou
59. **The 2nd International Healt Science And Life Congres FROM - 24 APRIL TO 27 April, University Of Mehmet Akif Ersoy, Örtülü Burdur, Turkey** участник от ВМФAssoc. Prof. Rosen DIMITROV
60. **European Inland Fisheries and Aquaculture Advisory Commission (EIFAAC), 8 – 11 September 2019, Dresden, Germany,** Участници от ВМФAtanasoff, A, H. Hristov
61. **The 23rd Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), St Petersburg, Russia, 19–22 September 2019**, участници от ВМФ N.Vasilev, S Yotov
62. **“International Workshop on Vultures and Veterinary Drugs”, 19-20 February 2019, Dadia, Greece**, участници от ВМФ Balieva, G. Nikolova, Lazarova, Ivanka.
63. **„XXI SYMPOSIUM OF EPIZOOTIOLOGIST AND EPIDEMIOLOGIST“** Novi Sad, Serbia, April 8-10 2019 участници от ВМФLazarova, I. A. Tsachev I, Zhelev G., Lazarov Il., Urumova V., Lyutskanov M, Petrov V. Marutsov, Pl., Marutsova, V., Koev, K
64. **International Journal of DAGENE**, 4:112, участници от ВМФ **Rusenov, A**., A. Atanasoff, D. Zapryanova
65. **XXI World Veterinary Poultry Association Congress 16-20 September, Bangkok, Thailand,** участници от ВМФ Ivan Dinev, Ivan Zarkov, Dian Kanakov, Ismet Kalkanov, Slavko Nikolov
66. **Първи ветеринарномедицински конгрес, Струмица, Северна Македония, 2019** - доклад Първи ветеринарномедицински конгрес, Струмица, Северна Македония, 2019 – доклад, Участник от ВМФ Цачев Ил**.**
67. **Fankhauser Conference: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology** (W.A.A.V.P.)At: Madison, W.I., U.S.A. July 2019, участници от ВМФ - Z. Kirkova, P. Iliev
68. **39th Annual Conference of the American Society for Laser Medicine and Surgery**, Inc, Denver, Colorado, Mar 29-31, 2019, **Участник от ВМФ Ivan Dinev,**
69. **American Dairy Science Association Annual Meeting, June 23–26, 2019, Cincinnati, Ohio.,** участник от ВМФ K. Nedelkov

ОРГАНИЗИРАНИ ОТ ВМФ НАУЧНИ ФОРУМИ

През изминалия мандатен период Ветеринарномедицинският факултет при Тракийския университет организира на два пъти международна научна конференция под мотото „***Ветеринарната медицина в полза на хората“,*** проведена през октомври 2017 и пак през октомври 2019 година.

Първата научна конференция „Ветеринарната медицина в полза на хората“ беше проведена в Спа-хотел „Калиста”, Старозагорски минерални бани. Заявено беше участие на над **130 автора** с около **118** манускрипта, голяма част тях отпечатани в пълен текст в специално издание - суплемент на Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. Участници освен от нашата страна, бяха също така и от Турция, Русия, Украйна, Германия, Дания, Словакия, Хърватско, Сърбия, Албания, Косово, Румъния, Гърция. От България освен от нашия факултет доклади и научни съобщения бяха представени от преподаватели и учени от ВМФ при лесотехническия университет София, „Института по биология и имунология на размножаването“ при БАН, „Центъра за оценка на риска по хранителната верига към МЗХГ НДНИВМИ, университета по хранителни технологии“ Пловдив, „Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания“, „института по експериментална морфология, патология и антропология с музей“ при БАН, „института по животновъдни науки“ – Костинброд, „както и „Биофарм Инженеринг АД“, гр. Сливен.

Външни участници бяха учени от Ветеринарномедицински факултет при „Юстус Либих университет“, Германия, „Факултета по здравни и медицински науки“ при университета в Копенхаген, Дания; факултетите по ветеринарна медицина в университетите в Лайпциг, Истанбул и Анкара (Турция); Кошице (Словакия), Тирана (Албания), Яш (Румъния), , Прищина (Косово), Загреб (Хърватска), Санкт Петербургската Академия по ветеринарна медицина (Русия); Държавната академия по зооветеринария, Харков и Националния аграрен университет в Суми (Украйна), Лабораторията за контрол на инфекциозните заболявания в Тирана (Албания), научният ветеринарен институт в Белград (Сърбия), Солунския университет "Аристотел" (Гърция), „Тракийски университет“ Одрин, Аграрен факултет на Анкарския университет, Университет в Адана (Турция), Факултет по здравеопазване към Бандърма университет (Турция). Специални гости на конференцията бяха зам. ректорите на Тракийския университет проф. Веселина Гаджева, и проф. Гюрга Михайлова, председателя на университетското настоятелство проф. д-рИван Божков, зам. директорът на „Център за оценка на риска по хранителната верига“ д-р Илиян Костов и проф. д-р Георги Георгиев - директор на дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, д-р Трифон Цветков - председател на Българския ветеринарен съюз, доц. Васил Хаджиилиев, Председател на Съюза на учените в България, клон Стара Загора, а така също и заместник декани на Факултети от Тракийски университет. ВМФ при университета в Истанбул бе с най-широко представителство, над 25 участника водени от декана проф. Güven KAŞIKÇI. На събитието присъства и проф. Халил Гюнеш, доктор хонориз кауза на Тракийски университет.

По отношение на участниците в този научен форум би могло да се резюмира следното. Общият брой на авторите бе **327**, като **170** от тях участваха в повече от една разработка. Авторите от ВМФ бяха **76** (49 участват в повече от една разработка). От други институции в България участваха 65 учени (12 съавтора в повече от една разработка). Участниците с научни доклади от чужбина бяха **186,** от които 109 участници в повече от една разработка. Общият брой на докторантите беше **18** - в това число от ВМФ – 4, от чужбина – 14. Общият брой на студентите беше **16**, в това число от ВМФ – **11. (**Бяха представени общо **118** работи, от които **8** пленарни доклади; **47** устни презентации и **63** постерни представяния.

Въпреки, че за реализирането на този научен форум бяха използвани както средства от целеви научен проект в размер на 2500 лв., така също и приходи от такси за правоучастие и допълнително финансиране от спонсорите фирмите „КРКА“, Интервет-България“, „Роял Канин“, „ЕЛТА 90“ в размер на 11828 лв., все пак се наложи и добавяне на финансови средства от бюджета на ВМФ. Причините за това са:

* + част от участията бяха с много ниска такса (30 лв.), поради включване на студенти и докторанти в разработките. Целеше се избирателното им привличане с намалената такса правоучастие. Това обстоятелство увеличи процента на участващи млади хора**;**
	+ участията на членове от ВМФ на практика се финансираха от нашия бюджет;
	+ необходим бе и ресурс за посрещане и обезпечаване пребиваването на официалните гости на конференцията и свързаните представителни разходи;
	+ изразходвани бяха средства за изготвяне на програма, рекламни материали и издаване на Supplement на Bulgarian Journal of Veterinary Medicine над 450 стр. съдържащ в пълен текст голяма част от представените разработките.

Втора конференция „Ветеринарната медицина в полза на хората“ се проведе на 18-19 октомври, 2019 г. в базата на почивна станция „Марица Изток”, Старозагорски минерални бани. Непосредствените участници във форума бяха над **140** със 104 орални и постерни презентации, а общият брой на включените в разработките автори бе **235**. Освен от нашата страна имаше и участие на учени и университетски преподаватели от и Германия, Турция, Словакия, Румъния, Австрия, Италия, Испания, Гърция, Сърбия, Йордания и Ирак. От България освен от различните звена на Тракийския университет Стара Загора бяха представени научни доклади и съобщения от Института по биология и имунология на размножаването“ при БАН, , ЦОРХВ, НДНИВМИ София, Университета по хранителни технологии“ Пловдив, „Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания“, Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей“ при БАН, „Институт по животновъдни науки“ – Костинброд, Медицински Университет Пловдив; Институт по невробиология при БАН и Биологическия факултет при Софийския университет „Св. Климент Охридски“.

Участниците от чужбина бяха от Ветеринарномедицинските факултети в Гисен и Лайпциг (Германия), Виена(Австрия) , Кордоба (Испания) , Пиза (Италия), Аман (Йордания), , Кошице (Словакия) , Клуж-Напока (Румъния), ветеринарните факултети в Анкара, Истанбул, Бурса и Текирдак, както и Тракийския университет“ в Одрин (Турция), научният ветеринарен и аграрен институт в Нови Сад (Сърбия), Солунски университет "Аристотел" (Гърция), и „, Духок и Те-кир (Ирак) . представянето на ВМФ в Истанбул беше с над 20 участника водени от зам. декана по науката проф. Серхат Алкан.

Гости на конференцията бяха и зам. ректорът на Тракийски университет проф. Гюрга Михайлова, както и проф. д-р Мая Гълъбова, декан на медицински факултет при Тракийски университет, а така също и заместник деканите на останалите факултети от Тракийски университет, изпълнителния директор на БАБХ проф. Паскал Желязков и директорът на ЦОРХВ при МЗХГ  проф. двмн Георги Георгиев.

За нас беше голямо удоволствие да приветстваме и декана на ВМФ при Юстус Либих Университет проф. Мартин Крамер, а също проф. Хюсеин Илдъз – декан на ВМФ Бурса, проф. Мануел Идалго Прието зам. декан ВМФ, в Кордоба (Испания), проф. Самеех Абутарбуш, зам. декан ВМФ в Аман ( Йордания) , проф. Валтер Баумгартнер, почетен президент на Световната асоциация обединяваща ветеринарните лекари за едри преживни животни( BUIATRICS) и бивш ръководител на клиниката за продуктивни животни във Виена, проф. Александър Щарке, ръководител на клиника за продуктивни животни във ВМФ - Лайпциг, председателя на Камарата на ветеринарните лекари на обл. Тракия република Турция д-р Ердал Илгю, както и много други. На събитието присъства и проф. Халил Гюнеш, „Доктор хонориз кауза“ на Тракийския университет.

По отношение на участниците във форума би могло да се резюмира следното: общият брой на авторите беше **235**, в това число от ВМФ Стара Загора - **59**. От други институции в България участваха **64** учени. Авторите от чужбина бяха **112**. Общият брой на докторантите взели участие във форума беше **31** - в т. ч от ВМФ – **8**, от други институции в България **– 7,** от чужбина – **16.** Общият брой на студенти **беше 6,** в това число от ВМФ – **5** и от чужбина – 1. Бяха представени общо **104** работи, от които **12** пленарни доклада и **50** устни презентации и **42** постерни представяния.

Първият ден на конференцията бе посветен на пленарните доклади , а през втория се проведоха заседания по 3 направления.

Секция ***Медикобиологични и предклинични науки“*** В тази секция бяха представени **31** научни разработки, в т ч 1**3** доклада и **18** постера. От тях 14 бяха от ВМФ, от други институции в България – 9 и от чужбина – 8. От представените разработки в тази секция и след проведено гласуване на първо място бяха класирани следните две, които бяха отличени и с грамота:

* Доклад на тема: Evaluation of the compatibility between corrosion casts and 3D reconstruction of pig head arterial system on cone beam computed tomography с автори N. Tsandev, C. Bakici & A. Vodenicharov;
* Постер на тема: Histochemical investigation of the oesophagus of the wild bronze turkey (Meleagris gallopavo) с автори D. Yovchev & G. Penchev.

В секция ***„Клинични науки“*** бяха представени **29** научни разработки, в т.ч. **19** доклада и 10 постера. Дванадесет от презентиращите автори бяха от ВМФ, 6 от други институции в България, а от чужбина – 11. Към тази секция бяха насочени работите в направления обща и клинична патология; вътрешни незаразни болести; клинична токсикология; ветеринарна хирургия, анестезиология и спешна медицина; акушерство, физиология и патология на репродукцията; болести на млечната жлеза. От представените разработки в тази секция и след проведено гласуване на първо място бяха класирани две и съответно отличени и с грамота:

* Доклад на тема: Clinical and radiological studies of dogs with cranial cruciate ligament rupture treated by TTA rapid method с автор R. Roydev
* Постер на тема: Effect of treatment with synthetic prostaglandin in cycling Bulgarian donkeys during breeding season с автори A. Atanasov, A. Antonov & B. Ivanova.

В секция „***Обществено здраве***“ Бяха представени общо 32 разработки , от които **18** доклада и **14** постерни участия. По отношение на местоработата на водещите автори 10 бяха от ВМФ, от други институции в България 10, и от чужбина – 12. В тази секция бяха насочени работите от областта на ветеринарната бактериология и бактерийни инфекции; вирусология и вирусни заболявания; паразитология и инвазионни болести; епидемиология и превантивна медицина; зоонози и обществено здраве; състав и качество на храните; безопасност и контрол на храните; екология и безотпадни технологии при производство на храни; функционални и био храни; добавки и производствени компоненти при суровини и хранителни продукти; ветеринарномедицинско обучение; мениджмънт на ветеринарната практика. След проведено гласуване на първо място бяха класирани две работи и съответно отличени и с грамота:

* Доклад на тема: Rodenticidal effectiveness of plaster-based baits in warfarin resistant roof rats (Rattus rattus) and house mice (Mus musculus) in laboratory conditions, с автори G. Zhelev, K. Koev, K. Gospodinova & V. Petrov.
* Постер на тема: Comparative pathomorphological investigations on colibacillosis and cryptosporidiosis in calves с автори I. Kalkanov, I. Dinev, P. Iliev & P. Marutsov

Детайлна информация относно броя на авторите и представените работи е съдържа в таблицата към отчета. Да се има предвид, че съществува дублиране на автори в различни секции.

Както беше споменато участници в конференцията бяха проф. Александър Щарке (Prof. Alexander Starke, ВМФ Лайпциг) и проф. Валтер Баумгартнер (Prof. Walter Baumgartner, ВМФ Виена), активни членове в световната организация BUIATRICS (http://buiatrics.com/), която обединява ветеринарните лекари практикуващи с говеда. Проф. Баумгартнер е неин почетен президент. Тези много влиятелни ветеринарни специалисти от Европа генерираха идеята български ветеринарни лекари да бъдат приобщени по-широко в състава на BUIATRICS и към нейния европейски аналог. В тази връзка в рамките на конференцията те проведоха среща с ръководството и представители на Български Ветеринарен Съюз (зам. председател д-р Димитър Цанков) и на Българската асоциация на ветеринарните лекари за продуктивни животни ( зам. председател д-р Мирослав Ямалиев), а така също и практикуващи, основно с едри преживни наши колеги в това число и членове на ВМФ. Обсъдиха се въпроси за включване на български ветеринарни лекари в Европейските структури на BUIATRICS, сътрудничество, продължаващо обучение, обмяна на студенти, практикуващи колеги и учени.

Второто издание на научната конференция „Ветеринарната медицина в полза на хората“ беше важно доказателство за това, че изследователската дейност и целият академичен живот във Ветеринарномедицински факултет пулсира, като обаче този пулс е изпълнен ис голяма доза реализъм. Благодарение на проведените дискусии и обмен на идеи между колеги, работещи в областта на фундаменталните, клинични и приложни направления на ветеринарната медицина, форумът допълнително провокира разгръщане на творческия потенциал на всеки един участник. Всичко това спомогна не само за повишаване на информираността на ветеринарната общност у нас, но и за откриване на нови възможности за реално сътрудничество между различни специалисти и изследователи дори извън границите на собствените им области на работа. Усилията на ръководството на ВМФ са насочени не само към усъвършенстване на ветеринарномедицинската наука и образование, но и тяхното най-широко популяризиране. Следва с благодарност да се подчертае, че организацията и провеждането на конференцията не биха били възможни без активната помощ от страна на ректорското ръководство на Тракийския университет, както и от страна на фирми –спомоществователи като „КРКА, България“ – ЕООД и „Роял Канин“. За всяка една от двете конференции беше изработен сайт(<http://uni-sz.bg/truni6/> ), от г-н Радил Илиев където се намира пълна информация за всеки форум, както са качени всички одобрени и представени разработки в пълен текст или резюме в зависимост от желанието на авторите.

За реализирането и на втория научния форум бяха използвани както средства от научен проект в размер на 2800 лв. така от такси правоучастие и допълнително финансиране от спонсорите в размер общо на 10325 лв. И при второто издание обаче се наложи добавяне и на една немалка сума от бюджета на ВМФ.

През годините на мандата Ветеринарномедицински факултет беше домакин и на различни обучителни семинари организирани от асоциации, фирми, професионални сдружения. На таблица са посочени примери в това отношение. Като отворена институция ВМФ поддържаше непрекъснати контакти с колеги от други сродни учебни и научно-изследователски институции и организации в страната и чужбина, фирми представители на бизнеса и практиката.

**Обучителни семинари проведени във ВМФ през периода 2016-2018 година**

|  |  |
| --- | --- |
| Number | Година на провеждане и име на семинар |
| 1. | **Small Animal Seminar in Parasitlogy and Infectious Diseases and Infectious Diseases, 09.04.2016, Bulgaria, Stara Zagora** |
| 2.  | Юни 2017 -“Практична дерматология и емергентна инфектология”  |
| 3.  | **4.11.2017 - Семинар Гастроентерология при котките –- Организиран от БАВЛДЖ проведен във ВМФ** |
| 4. |  2018 – Паразитни и Инфекциозни Практики  |
| 5. | 6.10. 2018 What every Veterinarian should know about Exotic pets |
| 6. | Семинар Онкология при кучето и котката с Наталия Игнатенко, организиран от Българска Асоциация на Ветеринарните Лекари за Дребни Животни, 26.10.2019 г |

Организираните от ВМФ научни и обучителни форуми приобщиха учени, практикуващи ветеринарни лекари и специалисти, работещи в областта на ветеринарната медицина и свързаните с нея науки. По време на тези мероприятия всички участници имаха възможност да презентират своите иновативни идеи, резултати и достижения чрез пленарни доклади, орални и постерни презентации, дискусии, срещи и разговори. Целта на ръководството на ВМФ беше не само повишаване на нивото и качеството на обучението на студентите, докторантите и специализантите достигане на приемливо от обществото високо ниво на научната продукция,, но и изграждане на мостове между учените и институциите, които те представляват в рамките на единното европейско образователно и научно пространство. На конференциите симпозиумите и семинарите намериха среща сподвижници и съмишленици, обединени от идеята за по-добро ветеринарно образование, наука и практика. Те намериха широко представителство сред средите на ветеринарномедицинската гилдия. Програмата им обхвана всички сфери на ветеринарната медицина, но най-вече тези с практическа насоченост.

**95 ГОДИНИ ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

На 11.10. 2018 г. в Държавна Опера – Стара Загора се проведе тържествена церемония за честване на 95 години от създаването на Ветеринарномедицински факултет и тържествен Академичен съвет за връчване на почетното звание на Доктор Хонорис Кауза на Тракийски университет на проф. д-р Ласло Фодор от Университета по Ветеринарна медицина в Будапеща.

На честването присъстваха проф. двмн Иван Въшин, Ректор на Тракийски университет; Петър Николов, зам.-министър на МОН; доц. д-р Янко Иванов, зам.-министъра на МЗХГ; Красимир Червилов, зам.-областен управител на област Стара Загора; д-р Дамян Илиев, изпълнителен директор на БАБХ; Илиан Костов, зам.-директор на ЦОРХВ; чуждестранни гости от университети и институции от Германия, Холандия, Унгария, Турция, Македония, Хърватска, ръководители на структурни звена, преподаватели, студенти, служители и гости от образователни институции, и административни звена в сферата на ветеринарната медицина в България.

Деканът на ВМФ проф. Михни Люцканов, в силно наситена фактология и емоционален доклад запозна гостите с историята, успехите и постиженията на факултета. Отбелязани бяха неговите върхове и спадове през годините, трудностите, които нашата институция е трябвало да преодолява във времето. По достойнство бяха отбелязани върховите постижения и авторитета на цяла плеяда строители на висшето ветеринарномедицинско образование.

 Ректорът на университета, проф. двмн Иван Въшин, поднесе своя поздрав по случай годишнината. В своето слово той подчерта „Всички Вие, преподаватели, студенти и служители, с ентусиазъм, труд и любов към ветеринарномедицинската наука подкрепяте високата образователна и научна репутация на ВМФ като съвременен европейски, образователен и научен център. Ректорът подчерта, че Ветеринарномедицински факултет е емблематичен за Тракийски университет, за региона на гр. Стара Загора, и за цяла България! Проф. Въшин подчерта, че академичната общност на университета се гордее с Ветеринарномедицинския факултет и пожела на преподавателите студентите и служителите факултет успехи в личния и професионален живот!

Стриктно спазвайки академичните традиции Ректорът на Тракийския университет връчи почетното звание „Доктор Хонорис Кауза“ на Тракийски университет на проф. д-р Ласло Фодор от ФВМ в Будапеща. Същият има признати заслуги за приобщаването на ВМФ към европейските ветеринарномедицински институции и организации, за развитие на двустранното сътрудничество между ВМФ и Ветеринарния факултет в Будапеща, както и за достойното оценяване на ВМФ от страна на EAEVE.

**РАСТЕЖ И РАЗВИТИЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪСТАВ**

 ***Научно-преподавателски състав***

От 2010 година в Република България е приета и съществува изцяло нова законова рамка (регламентираща израстването на кадрите в университетите. Отчетният период от 2016 до 2019 година бе доста динамичен по отношение академично израстване на персонала във ВМФ. Това беше обусловено от два фактора. През последните 10 години подборът и израстването на научни и преподавателски кадри в България се осъществява при условията на непрекъснато изменящо се Законодателство. От 2018 година в Р България беше приета и съществува нова законова рамка, заключаваща в Закон за развитие на академичния състав, и Правилник за приложението му, с последна редакция през февруари 2019, както и Правилник за развитие на академичния състав в Тракийски университет. Всички тези нормативни актове, регулират израстването на кадрите в университетите в т.ч. и във нашия Тракийски университет. Подчинено на новите правила е и развитието на академичния персонал във ВМФ.

От 2012 година, вместо в Ректората е мястото където се съхраняват личните дела (досиета) на докторантите, съдържащи материали и документи отнасящи се до зачисляването, статута и индивидуалния научен план, обсъждания, положени изпити, работа на докторанта по подготовка на дисертационния труд и др. , се намират в деканатите Именно чрез деканската администрация се упражнява контролът върху спазването на изискванията на нормативните документи. В деканата се координират и провеждат почти всички стъпки свързани с процедурите за защита на дисертационните трудове и академично израстване. Деканатът, зам. деканът по НИД и научния секретар на Факултета изцяло са натоварени с ангажиментите по отношение дейностите извършвани преди това в несъществуващите вече СНС при ВАК. Всичко това прави деканските ръководства и най-вече зам. декана и научния секретар непрекъснато ангажирани с процедурите по растеж и развитие на академичния състав.

Предвид обнародването на новия Закон за развитие на академичния състав и Правилникът за приложението му, през лятото на 2018 година, в продължение на повече от 3 месеца, Централна университетска комисия работи по създаване на Правилника за развитие на Академичния състав в Тракийски университет. Същевременно на свои заседания Факултетната комисия по научна дейност също разглеждаше и внасяше предложения, касаещи най-вече процедурните стъпки, а така също и критериите за академичен растеж, които впоследствие станаха задължителни. Възникваха горещи дискусии, последвали аргументирани писмени изложения до висшестоящите органи в университета и държава. В крайна сметка, Правилникът беше приет, и почти едногодишната пауза в процедурите беше прекъсната. Няколко са основните пунктове, внасящи в известна степен противоречиви тълкувания стигащи дори смут и протести:

*Първо* – наличие на задължителни критерии, които трябва да бъдат покрити от кандидатите за заемане на академични длъжности и придобиване на научни степени. Определените допълнителни изисквания в нашия правилник към кандидатите в минимална степен надграждат минималните национални изисквания.

*Второ* – членовете на научните журита трябва да фигурират в съответния списък на академичния състав на НАЦИД. Това създаде огромни трудности при сформиране състава им. Както винаги, нашия факултет беше пионер и в тази дейност и в националния регистър на НАЦИД своевременно фигурираха десетки имена на наши преподаватели, за разлика от други институции, които едва сега прохождат.

*Трето* – съществува изискване за съответствие на акредитирана докторска програма, в звеното, което обявява конкурса за академична длъжност и обявения конкурс. На практика, това означава, че в секции и катедри без акредитирани докторски програми не може да има академично израстване. Това е едно изключително изискване, което в бъдеще би могло да се окаже „бомба със закъснител“.

*Четвърто* – идеята на Закона е след като един асистент защити дисертация (4 години след постъпването му на работа), той да участва в конкурс за „главен асистент“. Това създава условия за допълнителна мотивация, стимул и стремеж към по-добра работа. За съжаление обаче, в нашия Университет тази идея беше модифицирана, и в нашия правилник се включи текст, позволяващ асистента да бъде назначен на безсрочен договор. Това не е в синхрон със Закона и действа демотивиращо както за най-младия академичен персонал, така и за онези, които се стремят с дейността си да работят в синхрон с нормативните разпоредби.

Новите промени, които в известна степен вдигнаха „летвата“, по никакъв начин не разколебаха, а дори мобилизираха научната общност на ВМФ. Така през настоящата година академичното кариерно развитие продължи с обичайни и дори нарастващи темпове. Мнението на деканското ръководство е, че въпреки значителния ръст в броя на процедурите през последните години, не бе допуснато обезценяване и обезличаване на придобитите академични длъжности и научни степени. ВМФ си остава авторитетно научно средище, на местно и национално ниво намерило израз в заетите първи места в много класации.

 В таблица e представена информация относно академичното развитие на членовете на ВМФ през периода 2016-2019 година.

**Заетите академични длъжности и придобити научни степени във ВМФ през периода 2016 -2019 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Година** | **Заели академични длъжности „професор“** | **Заели академични длъжности „доцент”** | **Заели академични длъжности „главен асистент”** | **Заели академични длъжности „асистент”** | **Придобили научна степен „доктор на науките“** | **Придобили научна степен „доктор по ветеринарна медицина“** | **Приети докторанти – форма на обучение** |
| Редовна |  Задочна | Самостоятелна  |
| 2016 | 1 | 3 | 1 | 5 | - | 7 | 1 | - | - |
| 2017 | - | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 2018 | 2 | 3 | 2 | 4 | - | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2019 | 2 | 3 | 3 | 5 | - | 5 | 3 | 1 | 2 |
| **Общо** | **5** | **13** | **5** | **15** | **3** | **16** | **8** | **4** | **8** |

По-долу е представено подробно сведение за заетите академични длъжности и придобити научни степени през отделните години на мандата

**2016 година**

1. **Заели академични длъжности** „**Професор“**

Димитър Савов Димитров

1. **Заели академична длъжност** **„Доцент“**

Радостин Стефанов Симеонов

Звезделина Тодорова Киркова

Лилко Каменов Доспатлиев

1. **Заели академична длъжност** „**Главен асистент“**

Деян Стратев Стратев

1. **Заели академична длъжност** **„Асистент“**

Ивелина Павлова Христова

Йоана Павлинова Петрова

Ваня Желязкова Маруцова

Исмет Ирфанов Калканов

Мирослав Петков Михайлов

**5.** **Придобили образователната и научна степен „Доктор“**

Ваня Желязкова Маруцова

Ивелина Павлова Христова

Исмет Ирфанов Калканов

Илиан Радев Костов

Светозар Желев Кръстев

Макрам Уасеф Слейман

Камелия Димчева Стаматова-Йовчева

1. **Зачислени** **редовни докторанти**

Десислава Бангиева

**2017 година**

1. Заели академична длъжност **„Доцент“**

Гергана Николова Балиева

Светозар Желев Кръстев

Сашо Петков Събев

Екатерина Георгиева Вачкова

1. **Заели академична длъжност „Главен асистент“**

Камелия Димчева Стаматова-Йовчева

1. **Заели академична длъжност „Асистент“**

Никола Стефанов Низамов

Росица Живкова Димова

1. **Придобили научна степен „Доктор на науките“**

Димитрина Иванова Гундашева

Мария Йорданова Андонова

Валентина Стаматова Урумова

1. **Придобили образователната и научна степен „Доктор“**

Мехмед Юксел Халил

Сашо Петков Събев

1. **Докторанти зачислени по държавна поръчка**

Светла Георгиева Стамболиева

Илиян Илиев Лазаров

1. **Зачислени докторанти самостоятелна форма на обучение**

Георги Валентинов Терзиев

Влади Стоянов Недев

Христо Рачев Христов

Койчо Петков Коев

 **2018 година**

**1. Заели академични длъжности „Професор“**

Румен Георгиев Бинев

Димитрина Иванова Гундашева

**2. Заели академична длъжност „Доцент“**

Сашо Петков Събев

Екатерина Георгиева Вачкова

Петко Василев Джелебов

**3. Заели академична длъжност „Главен асистент“**

Ивелина Павлова Христова

Манол Петков Карадаев

**4. Заели академична длъжност „Асистент“**

Радина Наскова Василева

Марияна Пепова Стратева

Доника Георгиева Иванова

Николай Тончев Николов

**5. Придобили образователната и научна степен „Доктор“**

Д-р Георги Валентинов Терзиев

Д-р Влади Стоянов Недев

**6. Докторанти зачислени по държавна поръчка**

*Редовни докторанти*

Иванка Лазарова,

Славко Николов

Михаил Миланов

*Задочни докторанти*

Красимира Господинова

Цветомир Евстатиев

**7. Зачислени докторанти самостоятелна форма на обучение**

Петър Тодоров Илиев

Радка Стайова Гарноева

**2019 година**

**1.** **Заели академични длъжности „Професор“**

Мария Йорданова Андонова,

Валентина Стаматова Урумова

**2. Заели академична длъжност „Доцент“**

Антон Лазаринов Антонов

Крум Владимиров Недялков

Цветослав Венциславов Койнарски,

**3. Заели академична длъжност „Главен асистент“**

Женя Стоянова Иванова

Исмет Ирфанов Калканов

Ваня Желязкова Маруцова

**4. Заели академична длъжност „Асистент“**

Марияна Николова

Мехмед Халил

Десислава Бангиева

Александра Даскалова

Иванка Асенова Лазарова**.**

**5. Придобили образователната и научна степен „Доктор“**

Гундарс Наглис

Петър Тодоров Илиев

Койчо Петков Коев

Радка Стайова Гарноева

Красимир Тодоров Стоянчев

**6. Докторанти зачислени по държавна поръчка**

*Редовни докторанти*

Василена Гълева,

Радостина Стефанова,

Валерия Петрова

*Задочни докторанти*

Антон Тонев

**7. Зачислени докторанти самостоятелна форма на обучение**

Росица Милева

Давид Йовчев

Като наукометричен показател, през последните години особена тежест се придава на Индекса на Хирш (h). Той се определя от броя на публикациите (h) на даден автор, които имат брой цитирания, по-високи или равни на h). Високият h индекс е синоним на престиж, признание и високо научно реноме. По отношение на този показател нашия факултет стои много добре и заема челно място в рамките на университета. Преподаватели с най-висок h-индекс в нашия факултет за 2019 година са както следва:

* проф. Стойчо Стоев – 20
* проф. Теодора Мирчева – 11
* проф. Анелия Миланова – 11
* проф. Лилян Сотиров – 10
* проф. Иван Пенчев – 10
* доц. Галина Симеонова – 9
* доц. Пламен Георгиев – 9
* доц. Радостин Симеонов – 9
* проф. Димитрина Гундашева – 7
* ас. Доника Иванова – 7
* проф. Иван Динев – 6
* проф. Илия Цачев – 6
* проф. Ангел Воденичаров – 6
* доц. Звезделина Киркова – 6
* гл. ас. Николина Русенова – 6
* гл. ас. Деян Стратев – 6

Във ВМФ се извършваобучение по образователна и научна степен „Доктор“ по **13** акредитирани докторски програми. Всички те са в област на висше образование „Аграрни науки и ветеринарна медицина”, професионално направление „Ветеринарна медицина”. Тъй като през следващата година за по-голямата част от тях изтича срокът на акредитацията им е необходимо е за същите да стартира нов акредитационен цикъл при това по нови изисквания . Много е важно научните специалности по които съществува възможност за обучение на докторанти като Вирусология, Химия, Биохимия , и Хранене на животните и които досега не са успели да акредитират докторски програми да направят това. В противен случай по тези специалности няма да може да се обявяват конкурси и процедури за растеж. .Освен това, деканското ръководство счита, че е недопустимо две големи катедри като „Обща и клинична патология“ ( с две секции) и „Вътрешни незаразни болести“ да обединяват само една докторска програма „Патология на животните“. Необходимо и логично е в тези звена да се диференцират научните специалности, което би било естествено и полезно. Аналогичен е проблема с научната специалност „Зоохигиена и организация на ветеринарното обслужване“. Ако тя се запази обща за „Зоохигиена“ и „Законодателство“ след време те би трябвало двете съответстващи им секции да се обединят. Следва да се отбележи и обстоятелството, че до този момент значението на акредитацията на докторските програма е недооценено. Промените от 2018 година обаче, придават още по-голяма тежест на този процес, поставят наравно наличието на акредитирани докторски програми със съществуване на образователната институция. Липсата на обучени кадри и активни докторски програми би довело до фатален дефицит на преподаватели, последиците от което са ясни.

Успоредно със съществуващата несигурност по отношение обезпечаване на студенти за редовно обучение, все по-сериозен става и проблема с привличането млади академични кадри – докторанти и асистенти. Стават е, да се попълва едва един минимален процент от заявените свободни места. Стана така, че и във ВМФ във всеки един момент има отворени конкурсни процедури за млади асистенти или докторати. Причините са слаба мотивация заради относително ниското материално възнаграждение, лошата подготвеност на кандидатите и слабата работа на преподавателския състав с най-добрите студенти и привличането им за наука. Съществуват и случаи на просрочени, прекъснати докторантури, а така също и на асистенти, които не биха могли да защитят дисертация за придобиване на ОНС „Доктор“ в рамките на регламентирания срок от 4 години. Все повече започва да се разчита на хонорувани преподаватели, дори и за чуждоезиковото обучение, където нивото трябва да е по-високо. Тези обстоятелства са един особено тревожен знак за бъдещето ни.

В настоящия момент необичайно за нашия факултет броят на хабилитираните преподаватели надхвърля този на асистентския състав. Казано по друг начин и при нас пирамидата вече е обърната обратно. Съществува тенденция и към намаляване на помощно-техническия и обслужващия персонал. Изискванията, натовареността и ангажираността на академичния състав и помощния персонал непрекъснато се увеличават. Роля за това има и стартиралото обучение на английски език. Заплащането в университета като цяло е ниско. Съществува опасност всичко това да доведе до компромиси с качеството.

Съгласно нормативно-правната рамка основен критерий за академично израстване са резултатите от публикационна и научно-изследователска дейност. Считаме, че освен съблюдаване на законово регламентираните наукометрични показатели съществуват и други фактори, като възрастова структура, натрупан научен и преподавателски опит, принос по показателите на рейтинговите класации, развитие на отделните дисциплини, направления и др. Хабилитираните преподаватели са с по-добър педагогически, клиничен и професионален опит и възможности. В този смисъл преобладаването им е положително за образователния процес. Но от друга страна това би могло да наруши естествените пропорции в кадровата структура на една образователна институция каквато е ВМФ.

Вероятно за в бъдеще ще е наложително да се направи промяна в традиционната ни представа за кадровата структура на всяка отделна катедра, клиника, лаборатория, както и длъжностната характеристика на отделните категории преподаватели. Необходимо е, като критерий за академично израстване освен научно-изследователска, равностойно значение да се придава на учебно-преподавателската, клиничната и консултативна дейност. Разбира се, в това отношение не може да се работи в противоречие с Законите на страната. Необходимо е обаче да се полагат усилия за по-голям прием на редовни докторанти и специализанти.

**ИЗДАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ**

Важен елемент от поддържането и развитието на научноизследователската дейност във ВМФ е включването на натрупания собствен и обобщен световен опит на познание по отделните аспекти на ветеринарната наука в различни учебници и учебни помагала, специализирани книги, студии и монографии. Освен за студентите по ветеринарна медицина, те са предназначени и за обучението на докторанти и специализанти, а също и за ползване от ветеринарните лекари и специалистите в практиката.

През периода 2016 – 2019 година преподавателите от ВМФ са издали общо **16** учебници, **22** ръководства за практически упражнения и учебни помагала, 11 монографии и глави от монографии и 7 специализирани книги и глави от книги. Следва детайлно описание на отделните издания.

## **Учебници**

1. „**Анатомия на домашните животни**”, том I. Кота, Стара Загора, 2016. Ковачев, Г., Г. Георгиев, А. Воденичаров.

2. „**Анатомия на домашните животни**”, том II. Кота, Стара Загора, 2016. Ковачев, Г., Г. Георгиев, А. Воденичаров.

3. „**Пропедевтика с клинично-лабораторна диагностика на вътрешните болести при домашните животни**”, проф. двмн Йордан Николов, доц. д-р Румен Бинев, доц. д-р Диан Канъков, доц. д-р Антон Русенов, Издателство „Кота Принт ООД“, Стара Загора, 2016, в.

4. „**Биология и болести на пчели и буби”,** П.Първанов. издателство „Алфа визия”.Ст.Загора 2016г

5. „**Хранене на животните**“, KOTA, 2017, Toдоров, Н., А. Илчев, Д. Гиргинов, Д. Пенков, З. Шиндарска

6. **Инфекциозни болести по продуктивните животни. Част II. Свине** (академично издателство, Тракийски университет – Стара Загора, 2017, Проф. дн Михни Люцканов Стоянов, проф. двмн Ангел Димитров Мотовски, Доц. д-р Владимир Светославов Петров

7. **Обща ветеринарна патология“** Динев, И., 2017., учебник за студенти, второ издание, изд. „Дъга+“, Ст. Загора, ISBN: 978-619-7251-08-1

8. **Ветеринарна онкология.** Р.С. Симеонов, Учебник за студенти по ветеринарна медицина. Рецензенти: проф. двмн. Стойчо Димитров Стоев, проф. двмн. Динко Недев Динев, ISBN 978-619-7251-09-08, първо, издание, Стара Загора 2017.

9. **Хигиена, технология и ветеринарно-санитарен контрол на мляко и млечни продукти.** Академично издателство – Тракийски университет, Стара Загора, 2017. Иван Въшин, Александър Павлов, Валентин Русев, Динко Динков, Тодор Стоянчев

10. **Анатомия на домашните животни** – **І том, Двигателен апарат**. Кота, 2019. Г. Ковачев, Г. Георгиев, А. Воденичаров. Под редакцията на А. Воденичаров.

11. **Анатомия на домашните животни – ІІ том, Вътрешни органи.** Кота, 2019. Г. Ковачев, Г. Георгиев, А. Воденичаров. Под редакцията на А. Воденичаров.

12. **Анатомия на домашните животни – ІІІ том, Съдова, нервна сиснема и сетивни органи**. Кота, 2019. Г. Ковачев, Г. Георгиев, А. Воденичаров. Под редакцията на А. Воденичаров.

13. **Обществено ветеринарно дело и законодателство“.** Илиян Радев Костов, Веселин Киров Киров, Гергана Николова Балиева, 2019. Учебник по „ISBN 978-954-305-496-1. Издателство „Кота“, Стара Загора.

14. **Лабораторен контрол на хранителните продукти**". Стоянчев Т., Павлов А., 2019. учебник на Академично издателство "Тракийски университет" Стара Загора; ISBN 978-954-338-153-1.

15. **Клинична ветеринарна микробиология**. Урумова В., М. Люцканов. Издателска къща Кота, Стара Загора 2019, ISBN:978-954-305-516-6.

16 **Хирургически болести при конете**. Г. П. Симеонова, 2019.. Изд. „Дъга плюс“, Стара Загора. ISBN 978-619-7251-21-0.

**Учебни ръководства**

1. „**Лекционен курс по образна анатомия”,** Росен Стефанов Димитров, Дияна Иванова Владова, Димитър Любомиров Костов, Пенка Йонкова Йонкова, Камелия Димчева Стаматова-Йовчева

2**. „Ръководство по образна анатомия (електронно издание)”,** Росен Димитров, Юлиана Тонева, Дияна Владова, Димитър Костов, Пенка Йонкова, Камелия Стаматова-Йовчева

3. „**Ръководство за упражнения по ветеринарномедицинско законодателство и мениджмънт**”, Балиева, Г. Н., Л. Костадинова. Стара Загора, 2016.

4. „**Ръководство за упражнения по пропедевтика на вътрешните незаразни болести на домашните животни”,** проф. двмн Йордан Николов, доц. д-р Румен Бинев, доц. д-р Диан Канъков, доц. д-р Антон Русенов, д-р Сашо Събев, д-р Иван Вълчев, д-р Красимир Стоянчев, д-р Лазарин Лазаров, д-р Цанко Христов, д-р Ваня Маруцова, Издателство „Кота Принт ООД“, Стара Загора, 2016,.

5. „**Ръководство за упражнения по клинична ветеринарномедицинска токсикология”,** проф. двмн Йордан Николов, доц. д-р Румен Бинев, доц. д-р Антон Русенов, д-р Иван Вълчев, д-р Лазарин Лазаров, Издателство „Кота Принт ООД“, Стара Загора, 2016,

6. „**Ръководство за упражнения по ветеринарномедицинска хистопатология**”, Иван Динев, Стойчо Стоев, Васил Манов, Радостин Симеонов, Нели Грозева, Кирил Димитров, Исмет Калканов Първо издание, 2016,

7. „**Ръководство за упражнения по Ветеринарно-медицинска техника и екарисажно дело”,** СД Контраст, 2016 г. Стоев, С., Динев, И., Манов, В., Симеонов, Р, Грозева, Н.

8. **Ръководство за упражнения по топографска анатомия на домашните животни. Контраст** Костов Д., Р. Димитров, Д. Владова, И. Стефанов, П. Йонкова, К. Стаматова-Йовчева, Х. Христов, Г. Костадинов, Н. Цандев, 2017., Стара Загора

9. **Ръководство за упражнения по остеология на домашните животни.** Димитров Р., Д. Костов, Д. Владова, И. Стефанов, П. Йонкова, К. Стаматова-Йовчева, Х. Христов, Г. Костадинов, Н. Цандев, 2017. Контраст, Стара Загора

10. **. Manual for practical trainings in topographic anatomy of the domestic animals.** Kostov D., R. Dimitrov, D. Vladova, I. Stefanov, P. Yonkova, K. Stamatova-Yovcheva, H. Hristov, G. Kostadinov, N. Tsandev, 2017 Контраст, Стара Загора

11. Лашев, Л., Миланова, А., Мутафчиева, Павлова, И., Р., Димова Р. Фармацевтични форми за ветеринарната медицина с рецептура. Ръководство за упражнения по фармация. Алфа Визия, 2018 г., ISBN 978-954-9483-58-1

12. **Ръководство за упражнения по ветеринарна епидемиология и превантивна медицина**. Вл. Петров, Георги Желев, Пл. Маруцов и К. Коев. Издателски консорциум КОТА, Стара Загора 2018, 176 стр. ISBN 978-954-305-467-1

13. **Ръководство за упражнения по имунология.** ISBN: 978-954-9483-65-9, 84 стр., Издателство Алфа Визия. 2018 Андонова, М., Д. Гундашева, Е. Славов, П. Джелебов

14. **Ръководство за упражнения по ангиология, неврология, сетивни органи и кожни образувания на домашните животни**. Издателство „Алфа Визия“, Стара Загора, 2018г. Автори: Росен Димитров, Димитър Костов, Дияна Владова, Пенка Йонкова, Камелия Стаматова-Йовчева, Христо Христов, Генади Костадинов, Николай Цандев

15. **Ръководство – атлас по систематична анатомия на домашните животни**, Стара Загора, 2019. Двуезично издание АВТОРИ: Росен Стефанов Димитров, Димитър Любомиров Костов, Дияна Иванова Владова, Пенка Йонкова Йонкова, Камелия Димчева Стаматова-Йовчева, Христо Рачев Христов, Генади Николаев Костадинов, Николай Славков Цандев. ПОД РЕДАКЦИЯТА на доц. д-р Росен Стефанов Димитров, двм . ИЗДАНИЕ: ПЪРВО, ИЗДАТЕЛСТВО: Кота, Стара Загора. ISBN: 978-954-305-524-1

16. **Practical guide – atlas of Systematic anatomy of the domestic animal**s, Stara Zagora, 2019. A bilingual edition AUTHORS: Rosen Stefanov Dimitrov, Dimitar Lyubomirov Kostov, Diyana Ivanova Vladova, Penka Yonkova Yonkova, Kamelia Dimcheva Stamatova-Yovcheva, Hristo Rachev Hristov, Genadi Nikolaev Kostadinov, Nikolay Slavkov Tsandev. EDITOR Assoc. Prof. Dr. Rosen Stefanov Dimitrov, PhD, FIRST EDITION, PUBLISHER: Kota, Stara Zagora, ISBN: 978-954-305-524-1

17. **Ветеринарно-санитарна експертиза на хранителните продукти от животински произход. Ръководство за практически занятия.** В. Русев, Д. Динков, Т. Стоянчев, Д. Стратев, Р. КючуковаАкадемично издателство ”Тракийски университет” Стара Загора, 2019.

18. **Ръководство за семинарни занятия по „Обществено ветеринарно дело и законодателство“.** Илиян Радев Костов, Веселин Киров Киров, Гергана Николова Балиева, 2019. ISBN 978-954-305-497-8. Издателство „Кота“, Стара Загора.

19. **Ръководство за практически занятия по "Лабораторен контрол на хранителните продукти"**Стоянчев Т. 2019. Академично издателство "Тракийски университет" Стара Загора; ISBN 978-954-338-154-8.

20. **. Handbook for exercises on Propaedeutics with Clinical-Laboratory Diagnostics** Binev, R., Kanukov, D., Roussenov, A., Sabev, S., Valchev, I., Stoyanchev, K., Lazarov, L., Christov, T., Marutsova, V., Mihaylov, M. English. First edition Тракийски университет, Стара Загора 2019.

21. **Ръководство по ветеринарна онкология.** Издателство Кота. ISBN 978-954-9483-79-6, първо издание, Стара Загора, 2019. Автор: Радостин Симеонов

22. **Ръководство за упражнения по обща ветеринарна хирургия и стоматология;** Светозар Кръстев, Румен Ройдев, Георги Терзиев, Влади Недев, Радка Гарноева. Издателство „КОТА“ – Стара Загора; ISBN 978-954-305-492-3, 2019

**Монографии и глави от монографии**

1. Stoev, S. D., Food Security and Foodborne Mycotoxicoses, Risk Assessment, Preventive Measures, and Underestimated Hazard of Masked Mycotoxins or Joint Mycotoxin Interaction, In: Food Toxicology, Chapter 9, [Debasis Bagchi](https://www.chapters.indigo.ca/en-ca/books/contributor/editor/debasis-bagchi/), [Anand Swaroop](https://www.chapters.indigo.ca/en-ca/books/contributor/editor/anand-swaroop/) (Eds), CRC Press, Taylor & Francis Group, 2016, ISBN 9781498708746, pp 169-199.

2. Binev R. Intoxication with the carbamate pesticide carbofuran in animals. [LAP LAMBERT Academic Publishing](https://www.morebooks.de/books/gb/published_by/lap-lambert-academic-publishing/47/products), Saarbrücken, Germany, pp. 176, ISBN: 978-3-330-07329-6, 2017.

3. Methods of anaesthesia and analgesia for all pigs and other alternatives for pigs used in traditional products - Study ; Published: 2017-01-13. Corporate author(s): [Directorate-General for Health and Food Safety (European Commission)](https://publications.europa.eu/en/publication-detail?p_p_id=portal2012documentDetail_WAR_portal2012portlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=maincontentarea&p_p_col_count=3&_portal2012documentDetail_WAR_portal2012portlet_javax.portlet.action=author&facet.author=SANTE&language=en); Personal author(s): [CASTRUM consortium](https://publications.europa.eu/en/publication-detail?p_p_id=portal2012documentDetail_WAR_portal2012portlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=maincontentarea&p_p_col_count=3&_portal2012documentDetail_WAR_portal2012portlet_javax.portlet.action=author&facet.author=agent.CASTRUM+consortium&language=en) (Todor Stoyanchev; Ivan Penchev; Ekaterina Vachkova). doi: 10.2875/057159 ; ISBN: 978-92-79-65249-3.

4. Yaneva, Z., N. Georgieva, 2017. Chapter 5. Physicochemical and morphological characterization of pharmaceutical nanocarriers and mathematical modeling of drug encapsulation/release mass transfer processes, Book: Nanoscale Fabrication, Optimization, Scale-up and Biological Aspects of Pharmaceutical Nanotechnology, 1st Ed., Editor: Alexandru Grumezescu, © William Andrew 2018, Elsevier. Paperback ISBN: 9780128136294.

5. Механизми за регулация на кожната имунна протекция при кучета със стафилококова инфекция. Монография, Издателство АЛФА ВИЗИЯ, 2018, Андонова М., 128 стр., ISBN: 978-954-9483-61-1

6. Антонов, А., 2018. Практически аспекти на изкуственото осеменяване в репродукцията на кучето. Издателство „Алфа Визия“, Стара Загора, България ISBN 978-954-9483-66-6

7. Гергана Николова Балиева, декември 2018. Глава „Световни и европейски политики в областта на ветеринарномедицинското образование“. В: Колективна монография „Европеизация и евроинтеграция на ветеринарномедицинската служба в България (1881 – 2018). Генезис, развитие, съвременни проблеми“. Част Трета Съвременни тенденции, проблеми и насоки на ветеринарномедицинските дейности. Стр. 295 – 308. Издава: Център за оценка на риска по хранителната верига, Български контактен център на EFSA, София, 2018. ISBN 978-619-7509-00-7

8. „Бактерии, причиняващи актуални обусловени и опортюнистични инфекции при домашните животни и техните отнасяния към антимикробни средства“, подготвен от доц. дн Валентина Стаматова Урумова

9. НАСЛЕДСТВЕНИ ФАКТОРИ ПОВЛИЯВАЩИ АКТИВНОСТТА НА СИСТЕМАТА НА КОМПЛЕМЕНТА ПРИ НЯКОИ ВИДОВЕ ЖИВОТНИ. Издателство КОТА, 2019 Цветослав Койнарски

10. Фасулков, И., 2019. Ултрасонография на репродуктивните органи и млечната жлеза при крави. Издателство КОТА, Стара Загора. ISBN: 978-954-338-117-3.

11. Фасулков, И., 2019. Ехография на млечната жлеза при козата. Издателство КОТА, Стара Загора. ISBN: 978-954-305-514-2

**Книги и глави от книги в България и чужбина (редактор, издателство, година)**

1. Ivan Dinev & Guillermo González García, 2018. Gastrointestinal Disorders of Poultry, first edition, volum 1. This edition is published in France. Printing: PDF 33 – Bordeaux, ISBN 979-10-92450-03-3, EAN 9791092450033

2. Ivan Dinev, 2018. Gastrointestinal Disorders of Poultry, first edition, volum 2. This edition is published in France. Printing: PDF 33 – Bordeaux, ISBN 979-10-92450-04-0, EAN 9791092450040.

3. Иван Динев, 2018. 90 години секция „Патологична анатомия“, летопис. ИК „КОТА“ ООД, Сстара Загора, ISBN 978-954-305-476-3

4. Андонова М. Стратегии за въздействие върху естествените защитни механизми, компрометирани от Грам-отрицателни бактериални антигени. Книга ISBN: 978-954-9483-67-3, Рецензенти: Владимир Светославов Петров; Андон Атанасов Филчев, Издателство АЛФА ВИЗИЯ, 2018, 136 стр.

5. Основни методи за пробоподготовка и анализ на почвени и растителни проби за съдържание на микроелементи. Автор: Доц. д-р. Лилко Каменов Доспатлиев; Научен редактор: Доц. д-р. Недялко Тодоров Катранджиев, издателство - Арена Принт.2019.

5. Генетична резистентност към болестта скрейпи и нейното влияние върху някои фактори на естествения имунитет и продуктивните качества на местни и културни породи овце. Издателство КОТА, 2019 Цветослав Койнарски.

7. Деян Стратев, 2019. Род Aеromonas и неговото значение за безопасността на рибата и рибните продукти. Издателство Алфа Визия ЕООД, ISBN 978-954-9483-76-5. Рецензенти: проф. Александър Павлов и доц. Валентин Русев

**Членствата в редакционни колегии, научни мрежи и дружества**

***Членства в редакционни колегии* – Общ брой 72 членства**

Проф. Стойчо Стоев:

1. Editorial Board Member of “International Journal of Veterinary Science and Research” (since 2015) <https://www.peertechz.com/journals/international-journal-of-veterinary-science-and-research/editorial-board>
2. Editorial Board Member of “Journal of Drug Metabolism & Toxicology" (since 2016) <http://www.omicsonline.org/editorialboard-drug-metabolism-toxicology-open-access.php>
3. Editorial Board Member of “Advances in Clinical Toxicology” (since 2016) <https://medwinpublishers.com/ACT/editorial-board.php>
4. Editorial Board Member of “Journal of Nephrology Forecast” (since 2017) <https://scienceforecastoa.com/Journals/Pages/JournalEditorialBoard.aspx/JN>
5. Editorial Board Member of “HIV: Current Research” (since 2017) <https://www.omicsonline.org/editorialboard-hiv-current-research.php>
6. Editorial Board Member of “Journal of Molecular Histology & Medical Physiology” (since 2018) <https://www.omicsonline.org/editorialboard-molecular-histology-medical-physiology.php>
7. Editorial Board Member of “Sciaeon Journal of Veterinary Sciences and Medicine” (since 2018) <http://sciaeon.org/veterinary-sciences-and-medicine/editorial-board>
8. Editorial Board Member of “Journal of Clinical Therapeutics and Diagnosis” (since 2018) <https://gavinpublishers.com/journals/board_members/Journal-of-Clinical-Therapeutics-and-Diagnosis>
9. Editorial Board Member of “Journal of Veterinary and Animal Research” (since 2018) <http://www.scholarena.co/journals/journal-of-veterinary-and-animal-research/editorial-board.php>
10. Editorial Board Member of “Annals of Veterinary Science” (since 2018) <https://www.gudapuris.com/annals-of-veterinary-science-editorial-board.php>
11. Editorial Board Member of “Archives of Pathology and Clinical Research” (since 2018) <https://www.heighpubs.org/hjpcr/editors.php>
12. Editorial Board Member of “Scientific Journal of Human Nutrition and Metabolic Research” (since 2018) <https://vividopenaccess.com/scientific-journal-of-human-nutrition-and-metabolic-research/eb-members.php>
13. Editorial Board Member of “Journal of Molecular Biology and Biochemistry” (since 2018) <http://www.scholarena.com/journals/journal-of-molecular-biology-and-biochemistry/editorial-board.php>
14. Editorial Board Member of “Archives of Clinical Case Studies” (since 2018) <https://irispublishers.com/accs/editorialboard.php>
15. Editorial Board Member of “Open Access Journal of Toxicology” (since 2018) <https://juniperpublishers.com/oajt/editorialboard.php>
16. Editorial Board Member of “United Journal of Medicine and Health Care” (since 2018) <https://www.untdprimepub.com/united-journal-of-medicine-and-health-care/editor.php>
17. Editorial Board Member of “Archives of Veterinary Science and Medicine” (since 2018) <http://www.fortunejournals.com/archives-of-veterinary-science-and-medicine-editorial-board-avsm.php>
18. Editorial Board Member of “Archives of Medical & Surgical Pathology” (since 2018) <https://www.gavinpublishers.com/journals/board_members/Archives-of-Medical-and-Surgical-Pathology>
19. Editorial Board Member of “Medical Sciences: Current Research” (since 2018) <http://meddocsonline.org/medical-sciences-current-research-editorial-board.html>
20. Editorial Board Member of “Clinical Research in Nephrology & Kidney Diseases” (since 2018) <http://www.medtextpublications.com/clinical-research-in-nephrology-kidney-diseases-editorial-board.php>
21. Editorial Board Member of “World Journal of Pharmacology” (since 2018) <https://www.wjgnet.com/2220-3192/EBoardMembers?pageNumber=3>
22. Editorial Board Member of “Medical Case Reports and Short Reviews” (since 2018) <http://sciaeon.org/medical-case-reports-and-short-reviews/editorial-board>
23. Editorial Board Member of “Journal of Food Nutrition and Metabolism” (since 2018) <https://www.sciencerepository.org/journal-of-food-nutrition-and-metabolism>
24. Editorial Board Member of “Open Journal of Case Reports in Medicine” (since 2019) <http://www.ojcrm.com/editorial-board/>
25. Editorial Board Member of “JOJ Urology& Nephrology” (since 2019) <https://juniperpublishers.com/jojun/editorialboard.php>
26. Editorial Board Member of “Global Journal of Veterinary Care and Research” (since 2019) <http://veterinary.sunkristpublishing.com/editorial-board-members.php>
27. Editorial Board Member of “British Journal of Molecular Medicine” (since 2019) <https://makperiodicallibrary.com/britishjournalofmolecularmedicine/editorial-board/>
28. Editorial Board Member of “Journal of Veterinary Science and Research” (since 2019) <https://www.raftpubs.com/RAFT-Journal-of-Veterinary-Science-and-Research/Editorial-board.php>
29. Editorial Board Member of “Journal of Advanced Veterinary Research” (since 2019) <https://advetresearch.com/index.php/AVR/about/editorialTeam>
30. Editorial Board Member of “Japan Journal of Research” (since 2019) [http://www.sciencexcel.com/Japan+Journal+of+Research#](http://www.sciencexcel.com/Japan%2BJournal%2Bof%2BResearch)
31. Editorial Board Member of “Clinics in Medicine” (since 2019) <http://www.medtextpublications.com/clinics-in-medicine-editorial-board.php>
32. Editorial Board Member of “Journal of Case Reports in Medical Specialties” (since 2019) <http://www.medoa.uk/CRMS/editorial-board>
33. Editorial Board Member of “Research and Techniques: Molecular Pathology” (since 2019) <https://ocimumpublishers.com/journal/research-and-techniques-molecular-pathology/board-members/2>
34. Editorial Board Member of “Journal of Veterinary Science and Animal Medicine” (since 2019) <https://gnomepublications.org/veterinaryscience-eb-board.php>
35. Editorial Board Member of “MedLife Clinics” (since 2019) <http://www.medtextpublications.com/medlife-clinics-editorial-board.php>
36. Editorial Board Member of “Madridge Journal of Case reports & Studies” (since 2019) [ISSN: 2639-4553] <https://madridge.org/journal-of-case-reports-and-studies/editors>
37. Editorial Board Member of Journal of Animal and Veterinary Science (since 2019) <https://med-read.org/javs-editorial-board>

Editorial Board Member

проф. Михни Люцканов

1. „Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“,
2. „Trakia Journal of Sciences“,
3. „Ветеринарна сбирка“,
4. „Ветеринарна практика“

проф. Анелия Миланова

1. „Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“
2. Advisory board member [Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Derneği Bülteni](http://vetfarmatoks.org.tr/editorialboard.php) (Bulletin of Veterinary Pharmacology and Toxicology Association)

проф. Илия Цачев

1. „Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences“,
2. „Trakia Journal of Sciences“,
3. „Ветеринарна сбирка“

проф. Иван Пенчев

1.„Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“

проф. Михаил Паскалев

1. „Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“

проф. Ангел Воденичаров

1. „Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“,
2. Macedonian Veterinary Review“,
3. „Acta Morphologica et anthropologica“

проф. Александър Павлов

1. „Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“,
2. „Trakia Journal of Sciences“,
3. „Ветеринарна практика“

проф. Наско Василев

1. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“
2. Trakia Journal of Sciences“

доц. Петьо Прелезов

1. „Bulgarian Journal of Veterinary Medicine”

доц. Георги Пенчев

1. „Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“

доц. Мария Андонова

1. „Bulgarian Journal of Veterinary Medicine“

проф. Иван Динев

1. „Trakia Journal of Sciences“

проф. Иван Въшин

1. „Trakia Journal of Sciences“

Нели Грозева

1. „Trakia Journal of Sciences“

доц. Румяна Мутафчиева

1. „Trakia Journal of Sciences“

проф. Валентина Урумова

1. „Trakia Journal of Sciences“ (since 2016) <http://tru.uni-sz.bg/tsj/>

доц. Цветан Чапръзов

1.Ветеринарна сбирка“

доц. Диан Канъков

1. „Macedonian Veterinary Review“,

2. „Ветеринарна сбирка“

доц. Антон Русенов

1. „Macedonian Veterinary Review“

доц. Пламен Георгиев

1. Tieärztliche Praxis“

доц. Станимир Йотов

1. Asian Pacific Journal of Reproduction“,
2. „Животновъдни науки“,

доц. Динко Динков

1. Clinical Pathology & Laboratory Medicine“

Гл. ас. д-р Александър Атанасов

1. Фуражи и Хранене, ISSN 1311-8609

**Членства в международни научни мрежи**

Проф. двмн Ангел Петров Воденичаров

European Mast Cells and Basophils Research Network (EMBRN)

Българско анатомично дружество

European Association of Veterinary Anatomists

World Association of Veterinary Anatomists

Ас. Николай Цандев:

 Българско анатомично дружество

 European Association of Veterinary Anatomists

Доц. Тодор Стоянчев доцент, двм

членство в EFSA - European Food Safety Agency (EFSA) е паневропейскa научна мрежа с научна инфраструктури

Национална контактна точка в научна мрежа CASTRUM ( CASTRUM network)

Член на Управителния съвет на COST action № CA15215 на тема „Innovative approaches in pork production with entire mails” с научна мрежа IPEMA

Теодора Мирчева професор, дн

Член на Управителния съвет на COST Аction: CA15131: ”Animal Behavioural Management and Training of Laboratory Nonhuman Primates and Large Laboratory Animals

Иван Пенчев Георгиев професор двмн

Заместник член на Управителния съвет на COST Аction: CA15131: ”Animal Behavioural Management and Training of Laboratory Nonhuman Primates and Large Laboratory Animals

Доц. Екатерина Вачкова доцент, двм

Заместник член на Управителния съвет на COST Action CA16119: In vitro 3-D total cell guidance and fitness

Доц. Надя Бозакова

 член на Управителния съвет на COST Action № 15134 “Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens” от 2016 г. - Работна среща по COST Action № 15134

 член на International Society of Animal Hygiene от 2003 г.

член на International Society of Applied Ethology от 2016.

Доц. Гергана Николова Балиева

член на CVE (Centre for Veterinary Education at the University of Sydney), Academic membership.

член на Консултативно-експертна група „Обучение за реагиране при бедствия“ (Подготовка на органи за управление, аварийните екипи, учениците и населението) към Общински съвет за намаляване на риска от бедствия на община Стара Загора.

Д-р Иванка Асенова Лазарова

член на CVE (Centre for Veterinary Education at the University of Sydney), Academic membership.

Проф. двмн Стойчо Димитров Стоев

Член на Международната асоциация по токсинология (International Society on Toxinology - 2002)

Член на академията на науките в Ню Йорк (New York Academy of Sciences).

Член на “Euroscience Association” (от 2008), Membership ID: ES03199

Член на “Science Advisory Board” (от 2006) – Membership ID: 78026

Член на “ORC expert (Expert consulting, Expert witness & Expert research services)”, Expert ID: 729052 (since 2009) <http://www.orcexperts.co.uk/expert-consultant.asp?bioID=779482&perID=729052>

CORDIS expert of FP7 of European Commission (от 2011) - EX2014D173221

Член на Научния Борд на Съветниците (Research Board of Advisors) на Американския Биографичен Институт публикуващ периодичните издания: “Who’s Who”, “500 Leaders of Influence”, “Leading Intellectuals of the World”, “Great Minds of the 21st Century”, “Great Women of the 21st Century” и др., включващи най-заслужилите учени и интелектуалци, влиятелни лидери на планетата.

Доц. двм Станимир Ангелов Йотов

European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) – представител за България

Съюз на учените в България, клон Стара Загора

Гл. ас. двм Иван Росенов Фасулков

European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR)

Съюз на учените в България, клон Стара Загора

Доц. д-р Звезделина Янева

Съюз на учените в България, клон Стара Загора

Проф. дн Анелия Миланова Кондева

European Association of Veterinary Pharmacology and Therapeutics (EAVPT)

Член на лекарствената комисия към БАБХ

Доц. двм Динко Динков

IHC (International Honey Commission) към Apimondia

Доц. двм Росен Стефанов Димитров,

European Association of Veterinary Anatomists

Българско анатомично дружество

Доц. двм Димитър Любомиров Костов

European Association of Veterinary Anatomists

Българско анатомично дружество

Доц. д-р Дияна Иванова Владова

European Association of Veterinary Anatomists

Българско анатомично дружество

Гл. ас. двм Камелия Димчева Стаматова-Йовчева

European Association of Veterinary Anatomists

Българско анатомично дружество

Ас. Христо Рачев Христов

Българско анатомично дружество

Доц. двм Петьо Неделчев Прелезов

Българско паразитологично дружество

Доц. Румяна Мутафчиева доцент, двм

-член на Ню Йоркската академия на науките;

- член на Европейската асоциация по ветеринарна фармакология и токсикология;

- член на Републиканското дружество по Фармакология;

- член на Съюза на учените в България, клон Стара Загорa

- RIKILT-DLO, The Netherlands;

Проф. Ангел Воденичаров

Член на Научния съвет на Института по експериментална морфология, патология и антропология с музей при Българската академия на науките

Проф. дн Димитрина Иванова Гундашева

Член на Съюза на учените в България

Гл. ас. д-р Николина Русенова

Член на Съюза на учените в България

**Други активности**

Проф. Стойчо Стоев

* Organizing Committee Member of “International Conference on Clinical Toxicology and Pharmacology” in Dubai, UAE, December 3-4, 2018
* Organizing Committee Member of “2nd World Congress on Toxicology” in Stockholm, Sweden, June 24-25, 2019
* Organizing Committee Member of “2nd World Congress on Toxicology and Applied Pharmacology” in Prague, Czech Republic, November 4-5, 2019, <http://toxicology.alliedacademies.com/organizing-committee>
* Organizing Committee Member in “8th International Conference on Food Safety, Quality & Policy” scheduled in October 21-22, 2019 at London, UK
* Organizing Committee Member in “2nd World Congress on Anatomy and Physiology” scheduled on October 16-17, 2019 at Rome, Italy
* Organizing Committee Member and Keynote Speaker in “Pharmacology & Drug Development Congress (SciTech Central Pharma 2019)” scheduled in April 27-28, 2020 at Mauritius”, <https://www.scitcentralconferences.com/experts/pharmacology-drug-development-congress> (Facebook: <https://www.facebook.com/SciTechCentralConference/photos/a.274816433398401/370118000534910/>); (Twitter: <https://twitter.com/ScitConferences/status/1177126008543035393>); (LinkedIn: [https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6582891881481494528](https://www.linkedin.com/feed/update/urn%3Ali%3Aactivity%3A6582891881481494528)); (Instagram: <https://www.instagram.com/p/B23c_k-nT-D/>)
* Organizing Committee Member and Invited Plenary Speaker in “5th World Congress and Expo on Traditional and Alternative Medicine (Traditional Medicine-2020)" in Toronto, Canada scheduled in June 25-26, 2020”, <https://scientificfederation.com/traditional-medicine-2020/committee.php>
* Organizing Committee Member and Invited Keynote Speaker in “International Conference on Emergency and Critical Care Medicine”, scheduled in July 13-14, 2020 in Tropicana, Las Vegas, USA, <https://scientificfederation.com/critical-care-medicine-2020/committee.php>
* Organizing Committee Member in “Global Conference on Toxicology-2020”, which has been scheduled in August 6-7, 2020 at San Antonio, USA, <https://pagesconferences.com/toxicology-globalevents/>

**Реализация на съвместен проект с ЦОРХВ**

В изпълнение на проект: „Специализирани обучения за подобряване на професионалната компетентност на служителите в ЦОРХВ“, с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд, като лектори от Ветеринарномедицинския факултет на Тракийски университет бяха поканени проф. Илия Цачев от секция „Епидемиология, инфекциозни болести и превантивна медицина“ и доц. Петьо Прелезов от секция „Паразитология и инвазионни болести“ на катедра „Ветеринарна микробиология, инфекциозни и паразитни болести“. Лекторите водиха по 20-часов курс лекции в рамките на една седмица през периода 06.07.2018 – 31.12.2018 г. на теми: "Методи за оценка на риска по отношение на зоонозите и биологичните опасности" (проф. Цачев) и "Ветеринарна ентомология" (доц. Прелезов). Основна цел на курса беше: Подобряване на специализираните знания и умения на служителите в ЦОРХВ, а целевата група - Служители от специализираната администрация на ЦОРХВ.

Курсът започна с входящ и завърши с изходящ тест, който всички обучаеми покриха успешно. Резултатите от изходящите тестове по двете тематични направления бяха повишени с 55%, респ. 46%, в сравнение с тези от входящите тестове.

**РАЗВИТИЕ НА МАТЕРИАЛНАТА БАЗА И НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА**

 Материалната база на ВМФ включва наличния сграден фонд, мобилна техника, учебна и научна апаратура, и пособия. Като цяло тя е на добро ниво, но изисква непрекъснато поддържане и обновяване.

 През отчетния период деканското ръководство съсредоточи немалко усилия и финансов ресурс в тази посока. Като цяло почти напълно беше реновирана покривната конструкция на лекционните аудитории а също но клиничния блок и корпуси №7 и №8. С това беше сложен край на течовете, които рушаха немалко помещения и създаваха дискомфорт на студенти, преподаватели и служители. Последно в момента се финализира подновяване на покривната конструкция в южната част на клиничния блок както и отделението по заразни и паразитни болести.

 През периода 2016 – 2019 година бяха изцяло реновирани учебни зали в секция „Биохомия“, научната лаборатория в секция „Хистология“, учебни зали и кабинети на преподавателите в секция „Анатомия, учебни зали в секция „Ветеринарно законодателство и мениджмънт, цялостно обновяване на учебната лаборатория в секция „Химия“, реновиране на 2 учебни и 1 научна лаборатория в секция „Микробиология и вирусология“, зала за лабораторни упражнения с цялостно оборудване за нуждите на дисциплината „Молекулярна биология. Отремонтирани бяха 6 кабинета на преподаватели от катедра „Вътрешни болести“, кабинети за преподавателите по анатомия, учебни зали за нуждите на катедра „Хирургия“, както и две основни помещения за нова научна лаборатория в секция „Фармакология“.

 По инициатива на преподаватели от секциите по фармакология и по физиология на животните и със съдействието на деканското ръководство и зам. ректора проф. Наско Василев беше закупен и нов съвременно поколение мас-спектрометър със съответните периферни устройства. Този относително скъп апарат е предвиден да извършва широк спектър от диагностични процедури и да се ползва при научни изследвания като извършва анализи на различни видове проби за съдържание на ксенобиотици – лекарствени вещества, микотоксини, тежки метали и редица други вредни вещества. Деканското ръководство искрено се надява, че той няма да се превърне в пореден музеен експонат.

 Пак за нуждите на тази катедра „Фармакология, физиология и физиологична химия“ в ход е процедура и по обзавеждане на специализирана лаборатория за клетъчни култури, с което ще постави началото на изцяло ново направление във ветеринарномедицинската наука във Факултета, ако успешно се реализират идеите на научно-преподавателския колектив.

 Много усилия през изтичащия мандат бяха положени от страна на ръководството на Факултета за поддържане и обновяване на клиничния сектор. Така, през последните 4 години беше цялостно изграден нов хирургичен сектор на Клиниката за продуктивни животни със съответното оборудване. За обучението по акушерска техника бяха закупени нови съвременни макети на крава, кобила и кучка, което значително осъвременява учебния процес по това направление . В стационара за Клиниката за продуктивни животни също бяха направени някой подобрения , главно по обновяване на подовата настилка.

 Направени бяха и някой полезни реконструкции в Клиниката за дребни животни, което значително облекчи организацията на работата в нея. Гордост за ВМФ е новата клинична лаборатория, която освен с обновени помещения може да се похвали и с нови съвременни диагностични апарати.

 И през този мандат бяха хвърлени немалко усилия за подобряване инфраструктурата в Клиниката за коне. Цялостно беше реновиран стационара към клиниката, като беше подновена дограмата, леглата в болничните боксове и отводнителната система. Обособен беше и нов възстановителен бокс и манипулационна. Значителни подобрения бяха направени и в операционния сектор на клиниката. Закупен беше нов преносим рентгенов апарат. За здравите учебни коне на Факултета на отделна площадка беше планирана и построена нова, съвременна биобаза, включваща 11 единични бокса. Така вече изцяло болничния стационар за коне може да се използва само по предназначение, а здравите коне и магарета да се отглеждат при най-подходящи за вида условия.

 Към биобазата за останалите видове животни също беше съсредоточен известен финансов ресурс, като частично бяха реновирани помещенията за зайци и птици, а също бяха изградени нови покривни конструкции и полуоткрити боксове за дребните преживни животни. Със съдействието на община Стара Загора беше значително подобрена хоризонталната планировка в района на болничните стационари, биобазата, а също и Отделението по заразни и паразитни болести. За целта беше изграден изцяло нов път, който прави достъпът до стационарите и обслужването на животните в тях много по-лесно.

 Благодарение на усилията на деканското ръководство понастоящем нов път води и до аутопсионната зала на катедрата по Обща и клинична патология. Последната през отчетния период също беше основно обновена. Освен нови маси, плотове и съоръжения, за нуждите на моргата беше доставено и ново охладително оборудване, включващо съвременни замразителни камери. Такива бяха осигурени за нуждите и на секция „Анатомия“.

 През изтеклия мандат още една значителна придобивка стана реалност във ВМФ. Това е изграждането и оборудването със съвременна апаратура на Центъра по репродукция, изграден по инициатива и със съдействието на колектива на катедра „Акушерство, репродукция и репродуктивни нарушения“. Благодарение главно на ръководителя на катедрата доц. д-р Станимир Йотов, днес във ВМФ имаме един съвременен център, който може значително да подобри дейностите в репродуктивното направление и пи домашните любимци и при продуктивните животни. Сега остава неговия ръководител гл. ас. д-р Иван Фасулков и неговите колеги да докажат, че той няма да е само с експозиционна стойност.

 През отчетния период беше изградена изцяло нова база за финансово-счетоводния отдел, а също беше реновирана и голяма част от Деканата.

**СПИСАНИЕ *BULGARIAN JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE***

Списанието е първото българско научно ветеринарномедицинско издание, излизащо изцяло на английски език. Издава се редовно в продължение на 22 години без прекъсване с ISSN 1311-1477 на печатната версия и ISSN 1313-3543 на електронната версия. Отпечатва се в четири книжки (март, юни, септември и декември) в годината.

И през изтичащия мандат списанието продължи да публикува оригинални научни статии, обзори и клинични случаи. На практика в него намираха място проблеми от всички области на ветеринарната медицина. Особено внимание се отделяше на модерните диагностични методи, осигуряващи нови възможности за борба с инфекциозните и паразитните болести, както и на микробиологичните, вирусологични и имунологични изследвания, базирани на молекулярната биология и генетика. На страниците на списанието бяха отпечатвани и поредица от научни съобщения, свързани с клиничната фармакология и свързаното с нея математическо моделиране, на клинично значими проблеми в областта на хирургията, ортопедията, анестезиологията и спешната медицина, на акушерството и репродукцията , на вътрешните болести. Във връзка с последните в списанието се публикуваха и немалко казуистични случаи.

Безспорно една от основните задачи на списанието продължи да е открояването на научните постижения в областта на ветеринарната медицина в България и да ги направи достояние на международната научна общност. В същото време и през последните четири години то продължи да публикува научни статии и съобщения на автори и авторски колективи от различни страни. При това налице и през последния период е налице непрекъсната тенденция за разширяване на географията в тази връзка. Да публикуват в нашето списания избираха учени и колективи от Холандия, Норвегия, Белгия, Италия, Полша, Македония, Босна и Херцеговина, Косово, Словакия, Украйна, Русия, Латвия, Турция, САЩ, Израел, Саудитска Арабия, Индия, Ирак, Иран, Сирия, Индонезия Пакистан, Япония, Египет, Нигерия, Бразилия, Аржентина, Шри Ланка и др.

Списание BJVM e силно национално представено и в него място намират публикации от Аграрния факултет на Тракийския университет, от НДНИВМИ София, от Медицинските университети и факултети в страната, от различни институти на БАН, от Лесотехническия университет София, Аграрния университет в Пловдив и др.

Издателската дейност на BJVM се базира на принципите, възприети от международни реферирани списания. BJVM се индексира от [Scientific Journal Rankings](http://www.google.bg/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0CEYQFjAF&url=http%3A%2F%2Fwww.scimagojr.com%2Fjournalrank.php&ei=2vAsVLbvE4LBOcCOgLAB&usg=AFQjCNF0t48BlVutr8cY3aDIpIoLY12DwA&bvm=bv.76477589,d.ZWU&cad=rja) (SJR) от 2012 г. Първият SJR е 0.105, повишен до 0.151 за 2014 г. и до 0.184 през 2015 г., 0.134 за 2016 г. SJR за 2017 е 0,207 и за 2018 г. е 0.167. BJVM e в Q3. В годините на отчетния мандат статиите на BJVM имат и doi номер. С финансовата помощ на Фонд научни изследвания към МОН бяха издадени том 18/2015 г., с включени по 10 статии в книжка, том 20/2017 г., с по 11 статии в книжка и том 21/2018 г. с включени по 13 статии в книжка. Том 22/2019 г. се издава също по проект към ФНИ, „Българска научна периодика – 2018 г.“ и всяка книжка включва по 13 статии. Предвижда се съдържанието на книжките в том 23/2020 г. да е също според описаните по-горе критерии. Всеки брой ще включва по 13 статии от български и чуждестранни автори, и международни колективи, преминали рецензиране от двама или повече независими рецензенти.

Статиите, които подлежат на отпечатване ще се поместват на уеб-страницата на списанието под рубриката „Online first papers” (http://tru.uni-sz.bg/bjvm/index.html). Предвиждаме броят на отпечатаните научни публикации през 2020 г да бъде 52. Една от целите на BJVM е да увеличава броя на привлечените автори от различни страни. Разширява се постъпването на статии от страни, които до момента не са предлагали научни публикации.

От 2019 г. списанието ползва електронната система на *ScholarOne Manuscripts (*<https://mc04.manuscriptcentral.com/bjvm>*),* което позволява привличането на чуждестранни рецензенти. Така, от постъпилите периода 01.01.2019-15.08.2019 г., статии 51.5 % са рецензирани от поне 1 чуждестранен рецензент*.*

През 2019 г. беше отпечатан суплемент на BJVM, отразяващ докладваните работи на Международна научна конференция, „Ветеринарната медицина в полза на хората“, организирана от Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет. На долната таблица са представени обобщените данни за авторите, публикуващи в BJVM през отделните години на мандата, броя на публикуваните статии и броя на рецензентите от страната и чужбина.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Година** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019, 4 кн.** |
| **Брой автори извън институцията** | **134** | **142** | **99** | **86 (1 и 2 кн.)** |
| **Общ брой автори** | **167** | **165** | **214** | 101 **(1 и 2 кн.)** |
| **Брой чуждестранни автори** | **124** | **127** | **153** | **73 (1 и 2 кн.)** |
| **Брой млади учени - автори** | **12** | **2** | **11** | **4 (1 и 2 кн.)** |
| **Брой чуждестранни рецензенти/брой рецензенти** | **3/42**  | **12/53** | **12/43** | **50/92 (1 и 2 кн.)** |
| **Брой научни статии** | **40**  | **44**  | **52** | **52** |
| **Брой статии на автори извън институцията** | **31** | **36** | **43** | **41** |
| **Допълнителен брой книжки извън регламента** | - | 1 суплемент | - | 1 суплемент,под печат |

Видно е, че е налице тенденция за увеличаване както броя на научните публикации, така и броя на чуждестранните рецензенти, което е атестация за нарастващ авторитет. Нараства и процентът на статиите от млади научни работници от Тракийски университет и други български научни институции, спрямо общия брой публикувани статии от български научни работници за 2016 г. е 50 %; за 2017 г. е 10 %; за 2018 г. е 83% и за 2019 (1 и 2-ра книжки) е 75%. За съжаление трудно е да се уточни възрастовата на характеристика на авторите от чужбина. Като благоприятна тенденция се очертава увеличаването броя на рецензиите от чуждестранни учени. Това стана възможно чрез система на *ScholarOne Manuscripts* през 2019 г., с което привлечените рецензенти са много повече. Така, в периода от 01.01.19 г. до 15.08.19 г. от общо 92 рецензенти 50 са външни за институцията.

Редколегията на списанието очаква слабо повишаване на процента на отхвърляните статии главно, поради това, че не всички постъпили са рецензирани, а има и такива с негативни оценки. Важно е да се знае, че авторите на постъпващите статии също могат да посочват контакти и на евентуални рецензенти, изявени учени в съответната област.

Като цяло би могло да се направи обобщението, че научното списание на ВМФ се развива устойчиво и деканското ръководство се надява да се запази тенденцията на нарастване участието на преподаватели от Факултета с нови публикации, които да печелят и необходимите цитирания. С това и рейтингът на списанието и рейтинга на институцията ВМФ ще бъде устойчиво висок.

**ФИНАНСОВО СЪСТОЯНИЕ, СОЦИАЛНА ПОЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛНИТЕ И ЧОВЕШКИ РЕСУРСИ**

***Трансфери:***

През отчетния период ВМФ беше относително добре обезпечен с финансови средства за осъществяване на дейността си. Както и в предходни периоди основен източник на финансиране беше субсидията от републиканския бюджет. Тя се определя от: **1.** Средно приравнен брой студенти, приети по държавна поръчка; **2**. Норматив за издръжка на един студент по професионални направления (693лв.); **3.**Коефициент за рейтинг за професионалното направление. Във връзка с изпълнението на план-приема на студенти и постигнатия рейтингов коефициент субсидията за факултета е в устойчиво нарастваш размер. Част от нея формира субсидия за издръжка на персонала и за осъществяване на учебния процес, а друга част е предназначена за наука. Втората зависи от числеността на преподавателския състав за съответната година .За периода 2016-2019 г получените трансфери са както следва:

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| **параграф** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| ***§61-01*** | ***Получени трансфери (от ФНИ)*** |  | **12 600** | **5 438** |  |
|  ***§61-09*** | ***Вътрешни трансфери в системата първостепенния разпоредител, в т.ч.:*** | **4 839 003** | **5 350 416** | **6 174 851** | **7 370 294** |
|   | субсидия за издръжка на обучението | 3 906 886 | 3 689 395 | 3 874 328 | 4 383 064 |
|   | субсидия наука | 55 317 | 61 779 | 82 851 | 74 121 |
|   | преходен остатък | 876 800 | 1 599 242 | 2 217 672 | 2 913 109 |

 ***ПРИХОДИ***

 Извън трансферите от републиканския бюджет друг източник за финансиране на Факултета са собствените приходи. Тяхното разпределение по години като номинал и относителен дял е както следва:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **параграф** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019\*** |
| ***§24-04*** | ***Нетни приходи от продажби на услуги, стоки и продукция, в т.ч.:*** | **1 349 896** | **1 548 918** | **1 826 970** | **1 811 062** |
|   | Такси от обучение на студенти | 906 302 | 1 080 378 | 1 298 514 | 1 331 481 |
|   | Такси от обучение по СДК | 61 830 | 79 404 | 66 110 | 52 315 |
|   | Приходи от УЕЦ и клиники | 308 647 | 304 999 | 386 757 | 382 780 |
|   | Приходи от административни услуги | 3 925 | 2 691 | 2 869 | 3 298 |
|   | Приходи от други услуги | 69 192 | 81 446 | 72 720 | 41 188 |
| ***§24-05*** | ***Приходи от наеми на имущество*** | **35 649** | **38 047** | **35 822** | **39 277** |
| ***§45-01*** | ***Получени дарения***  | **500** |  | **8 000** |  |
| ***§28-02*** | ***Глоби, санкции и неустойки***  |  |  | **5 484** |  |
| ***§36-19*** | ***Други неданъчни приходи*** |  |  |  | **1 000** |
| ***§37-01*** | ***Внесен данък върху приходите от стопанска дейност***  | **4 254** | **5 098** | **5 514** | **6 415** |
|   | **ОБЩО ПРИХОДИ** | **1 381 791** | **1 581 867** | **1 870 762** | **1 844 924** |
|

Относителен дял на отделните видове приходи за ВМФ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Видове приходи** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| *Такси за обучение на студенти:* | **67%** | **69%** | **71%** | **73%** |
| *Приходи от УЕЦ и клиники* | 23 % | 19 % | 21 % |  21 % |
| *Приходи от СДК* | 5% | 5 % | 4 % | 3 % |
| *Приходи от наеми* | 3 % |  2 % |  2 % | 2 % |

РАЗХОДИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **параграф** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019\*** |
| ***§01-00*** | ***заплати и възнаграждения на персонала нает по трудови правоотношения*** | **2 695 185** | **3 082 820** | **3 088 800** | **2 579 787** |
| ***§02-00*** | *Други възнаграждения и плащания за персонала* | *181 823* | *257 531* | *181 502* | *154 742* |
|  |  *в т.ч. СБКО:* | 47 200 | 49 413 | 48 736 | 36 458 |
| ***§05-00*** | *Задължителни осигурителни вноски от работодател* | *483 203* | *550 124* | *573 101* | *483 353* |
| ***§10-00*** | ***Издръжка*** | ***745 392*** | ***654 089*** | ***974 538*** | ***890 754*** |
|  | *в т.ч. текущ ремонт* | 200 500 | 21 345 | 189 282 | 198 057 |
| ***§19-00*** | ***Платени данъци, такси*** | ***2 656*** | ***2 476*** | ***2 194*** | ***2 317*** |
| ***§29-00*** | ***Други разходи за лихви*** |  |  |  | ***179*** |
| ***§46-00*** | ***Разходи за членски внос*** | ***3 917*** | ***3 917*** | ***3 917*** | ***5 876*** |
| ***§52-00*** | ***Дълготрайни материални активи*** | ***352 948*** | ***176 271*** | ***309 092*** | ***995302*** |
| ***§53-00*** | ***Дълготрайни нематериални активи*** | ***40 227*** |  | ***4 368*** | ***7140*** |
|   | **ОБЩО РАЗХОДИ:** | **4 505 351** | **4 727 228** | **5 137 512** | **5 119 450** |
|   |

Относителен дял на отделните видове основни разходи във ВМФ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Видове Разходи** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| *Заплати и възнаграждения на персонала*  | 60 % | 65 % | 60 % | 50 % |
| *Издръжка:* |  17 %  | 14 % | 19 % | 17 % |
| *Дълготрайни материални активи* | 13 % | 6 % | 10 % | 13 % |

През отчетния период бяха закупени дълготрайни активи на стойност **1 833 613лв**с което материално-техническата база, а също научната и клинико-диагностична инфраструктура на ВМФ беше значително обновена и осъвременена. През цялото време на мандата деканското ръководство се стремеше да обръща максимално внимание на материалните потребности на отделните структурни звена. То оказваше перманентна помощ и подкрепа при заявяването и процедурното придвижване на обществените поръчки, въпреки неизбежните затруднения в това отношение. Ръководството подхождаше с разбиране при разчета на лимитите на отделните катедри и клиники и особено при разходването на планираните средства. На практика съвсем инцидентни и единични бяха отказваните предложения за извършване на материални разходи.

Като цяло във финансово отношение Ветеринарномедицинският факултет през последните четири години работи в обстановка на относително спокойствие. Деканското ръководство и началника на ФСО се опитваха да предложат винаги един добре балансиран бюджет, като се отчитаха реалните възможности за изпълнението му както в приходната част, така и по отношение на правените разходи.

Във връзка с последното деканското ръководство се стремеше в рамките на допустимите граници да провежда и една относително обществено приемлива социална политика. Тя се изразяваше в регулярно и точно осигуряване на индивидуалните месечни възнаграждения, като нито веднъж не се допусна пропуск в това отношение. Редовно се превеждаха на НОИ и задължителните здравни и социални осигуровки. Нямаше нито едно нарушение на правилата и регулациите при пенсионирането на преподаватели и служители.

Съобразно възможностите деканското ръководство отстояваше и правилото за постъпателен растеж на работните заплати като ежегодно то откликваше положително на съответното процентно увеличение, приемано от Съвета за социално партньорство и утвърждавано от Академичния съвет на Тракийския университет. Така в началото на 2019 г по наше настояване се направи корекция на месечните възнаграждения на отделните категории преподаватели и служители в границите между 11 и 18 %. Ежегодно в края на календарната година се осигуряваше и допълнително материално стимулиране в рамките на една основна месечна заплата. През всичките години на мандата не променихме и политиката на осигуряване на допълнителни доходи по линията на УЕЦ като запазихме приетото правило за тяхното разпределение. Според него 70% от чистата печалба се разпределя на персонала, ангажиран със сервизна дейност, 10% остават за обновяване базата на съответното звено и 20% влизат като приход в бюджета на ВМФ.

В началото на въвеждането на англоезичното обучение ФС на ВМФ прие и решение за стимулиране на преподавателите, включени в този процес. То се изпълнява и ежемесечно те получават своите възнаграждения. Сега когато завършва един цял цикъл на обучение на студенти на английски език би могло да се направи рекапитулация и да се преосмисли размера на хонорарите в посока на увеличение на техния размер.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

През периода 2016-2019 г. Ветеринарномедицинският факултет при Тракийския университет, гр. Стара Загора затвърди позицията си на първозначимо образователно и научно средище в областта на ветеринарната медицина в Р България.

Факултетът трайно отвоюва позиции на основно и най-стабилно звено в структурата на университета и зае силно престижни позиции в националните рейтингови класации.

През периода силно нарасна и международното признание на нашия факултет и успешното му вписване в европейското образователно и научно пространство. Атестация за това са и високите оценки, придобити от национални и европейски оценъчни одити. Силно нарасна и влиянието на ВМФ като образователен център, обучаващ бъдещи ветеринарни лекари от страната и от още 15 различни държави при това освен на български, но и на английски език. Нарасналата студентска и преподавателска мобилност също придоби устойчив тренд на разрастване.

Научната дейност, изразена чрез публикационната активност на преподавателите и участието им в различни научни форуми у нас и в чужбина затвърди името на ветеринарномедицинския факултет като разпознаваема научно-изследователска институция.

Устойчивото и много премерено развитие на кадровия потенциал запази името на Факултета като структура, която не позволи резки негативни движения в една или друга посока.

Ветеринарномедицинският факултет чрез своя Университетски клинико-диагностичен комплекс се утвърди още повече като национален здравен център в областта на здравеопазването на стопанските животни и животните за компания. Университетските преподаватели и учени днес са едни от най-търсените консултанти във ветеринарномедицинската практика.

Въпреки завоюваните високи позиции пред ВМФ възникват реални, при това сериозни предизвикателства, характерни за цялата система на висшето образование в страната. Тяхното успешно преодоляване налага трезва и задълбочена преоценка на всички фактори, които могат да повлияят негативно на ВМФ в следващите години. Важно е навреме да се набележат мерки за тяхното превантиране или минимизиране. Това следва да бъде една от главните задачи на следващото академично ръководство.