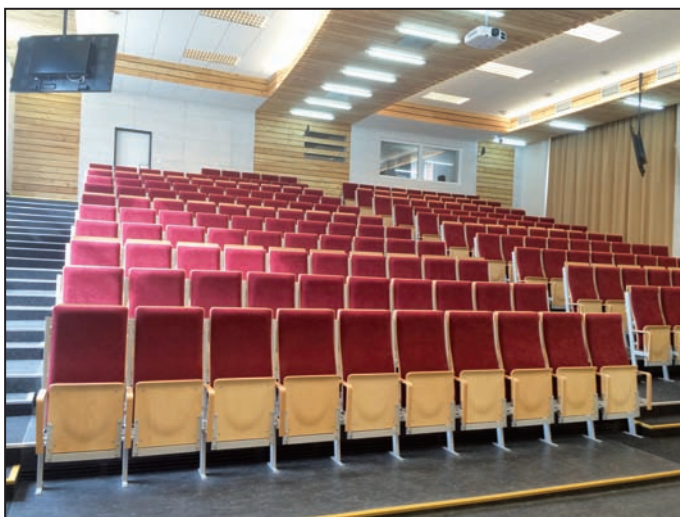


Začiatok nového akademického roku 2020/2021 úplne inak...

Pandemická jeseň na univerzite



Spravodajca Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach vydaný za mesiace september a október doteraz vyzeral úplne inak. Každému jesennému číslu za uplynulé desaťročia dominovalo slávnostné otvo-

renie nového akademického roku. Číslo 5/2020, ktoré sa k vám teraz dostáva, je iné. A nie preto, že by sme sa mu sami rozhodli dať nový šat. Rozhodla za nás pokračujúca pandémia obrovských rozmerov.

Jar roku 2020 priniesla nečakané celosvetové problémy po tom, ako sa objavil nový koronavírus SARS-CoV-2 spôsobujúci pandémiu COVID-19. Pre našu univerzitu to bolo obdobie nových výziev a netradičných riešení situácie, keď sa museli uzatvoriť hranice Slovenska, obchody a reštaurácie, kultúrne inštitúcie a iné prevádzky, pričom zatvoreniu sa nevyhli ani školy, ktoré museli prejsť na dištančné vyučovanie. Podmienkam sa musela na našej univerzite prispôsobiť aj organizácia praktických cvičení či štátnych skúšok. A to všetko za pochodu, takmer zo dňa na deň. Letné mesiace priniesli isté uvoľnenie a čas na nádych, jeseň však znamenala druhú vlnu pandémie a situácia sa opakovala. S pribúdajúcimi počtami pozitívne testovaných pribúdali aj stále prísnejšie opatrenia, až v istom bode znova došlo k uzavretiu škôl vrátane vysokých.

Začiatok akademického roku 2020/2021 bol nakoniec úplne iný, ako sme boli zvyknutí počas celých desaťročí existencie našej univerzity. September a október 2020 bol





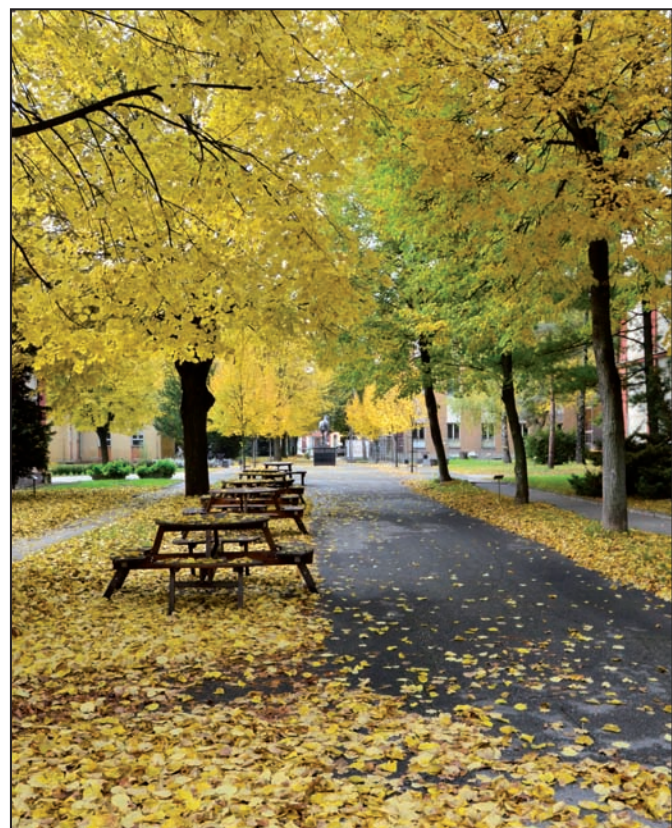
v znamení vyrovnania sa s opatreniami na zamedzenie postupu pandémie, čo znamenalo zrušenie tradičných podujatí, akými doteraz bolo slávnostné otvorenie akademického roku, zlatá promócia, privítanie prvákov a imatrikulácia, seminár doktorandov a iné tradičné konferencie, Hubertova jazda a ďalšie športové či iné podujatia... Vedecká rada a akademický senát sa uskutočnili za zvýšených epidemiologických opatrení v netradičnom priestore – v aule, a to kombináciou prezenčnej a online formy. Kolégium rektorky i odovzdávanie dekrétov vedúcim zamestnancom sa tak tiež konalo v aule, a to ešte v čase, keď sa stretnutia za dodržania protiepidemiologických nariadení mohli organizovať, lebo neskôr boli povolené maximálne 6-členné skupiny, nakoniec ani tie nie. Interná komunikácia na univerzite sa tak presunula do online prostredia cez MS Teams, cez internet prostredníctvom novej univerzitnej webovej stránky COVID-19 a cez početné príkazy rektorky.

Ešte v auguste prijalo vedenie na svojom zasadnutí pokyny pre študentov k začiatku akademického roku 2020/2021, ktorý sa mal blížiť k štandardnej podobe, ale s tým, že každý študent je povinný elektronicky predložiť čestné vyhlásenie, že nevykazuje príznaky akútneho ochorenia, nemá nariadenú karanténu, neboli v kontakte s pozitívou osobou na ochorenie COVID-19, prípadne nenavštívil v posledných 14 dňoch krajinu uvedenú ako vysoko rizikovú. Výučba sa aj začala 21. 9. 2020 podľa schváleného rozvrhu a prvé týždne sa štúdium uskutočňovalo kombinovaním prezenčnej a dištančnej formy vzdelávania. Vzhľadom na vývoj epidemickej situácie sa však všetka teoretická výučba transformovala na dištančnú formu. Praktické cvičenia na klinických pracoviskách a v laboratóriach sa nadálej realizovali prezenčnou formou v malých skupinách s rešpekto-

vaním všetkých dostupných hygienických opatrení (rúška, dezinfekcia, rozstupy, skrátené vyučovacie hodiny). Využívali sme skutočnosť, že časť výučby v našich účelových zariadeniach mohla byť realizovaná v exteriéri. Študentské domovy fungovali tiež v sprísnenom režime.

Pandemická situácia sa však zhoršovala, 28. 9. rokoval republikový ústredný krízový štáb, na ktorého opatrenia musela reagovať aj univerzita. Úlohy krízového štábu z jari prevzala na seba novokreovaná monitorovacia a koordináčna rada UVLF v Košiciach, ktorá sa stretávala vždy, keď sa zmenila epidemiologická situácia v krajinе, keď zasadala pandemická komisia, permanentný krízový štáb, ústredný krízový štáb, keď zasadala vláda a boli vydávané usmernenia a uznesenia, prijmané nové a nové opatrenia. Prvé zasadnutie rady sa konalo 29. 9. 2020, aby v súvislosti s aktuálnou situáciou pandémie koronavírusu a prvými študentmi a zamestnancami pozitívnymi či v karanténe prijala nové opatrenia. Bolo potrebné vypracovať pohotovostný plán na zvládnutie epidémie, ktorý mal nahradíť dovtedy používaný tzv. semafor, výučba sa povinne transformovala do online formy od 5. 10. 2020, praktické cvičenia v malých skupinách sa mali realizovať v blokoch a čo najskôr, a ešte viac sa sprísnil režim na študentských domovoch, ktoré po 23. hodine mali ostať úplne uzavorené.

Dňa 7. 10. 2020 rada zasadala opäť. Ako sa situácia zhoršovala a na Slovensku bol vyhlásený núdzový stav, objavovali sa nové otázky a nové problémy, nové podnety od študentov a zamestnancov, ktoré bolo treba vyriešiť – kto a kedy má ísiť do karantény, komu je potrebné hľať pozitívny výsledok či podozrenie na COVID-19, za akých okolností je možné realizovať prácu z domu, či je potrebná zmena kombinovaného vyučovania na len dištančnú, a tiež veľmi aktuálna otázka organizácie štátnych skúšok. Po zvážení, v akej fáze je praktická výučba v jednotlivých ročníkoch všetkých študijných programov, keďže študenti postupne odchádzali na dištančnú výučbu či prípravu na štátne skúšky, bolo



rozhodnuté pokračovať v kombinovanej výučbe. Padlo tiež rozhodnutie, že sa štátne záverečné skúšky budú realizovať kombinovane, t. j. prezenčne, v prípade karantény študenta online formou.

So zhoršovaním vývoja pandémie koronavírusu bolo nutné veľmi skoro opäť prehodnotiť fungovanie univerzity. Monitorovacia a koordinačná rada UVLF v Košiciach sa dňa 12. 10. 2020 znova stretla, aby rozhodla o ďalších opatreniach v nadváznosti na zasadnutie pandemickej komisie a ústredného krízového štábu SR. Na základe prijatých opatrení sa od 13. 10. 2020 prešlo na dištančnú formu výučbu s tým, aby študenti 6. ročníkov dokončili klinické rotácie a klinické praxe pre 5. a 6. ročník sa mali realizovať podľa usmernenia prednostov kliník v skupinách max. do 4 študentov s prísnymi bezpečnostnými opatreniami. Zo ŠD sa do 16. 10. museli vystahovať všetci študenti, okrem zahraničných, jedáleň mohla vydávať stravu len v balíčkoch.

Ani tieto opatrenia nestačili, opäť ich bolo treba sprísňovať. Dňa 23. 10. 2020 sa na zasadnutí rady v nadváznosti na uznesenie vlády SR o zavretí stredných a vysokých škôl riešilo, ako zabezpečiť štátne skúšky pre 6. ročník studijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo v slovenskom i anglickom jazyku. Tie sa mali uskutočniť v pôvodnom termíne 26. – 29. 10. 2020, ale už výhradne dištančnou formou. Rozhodlo sa tiež, že sa na univerzite mení organizácia klinických rotácií pre 6. ročník studijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo v slovenskom aj v anglickom jazyku. Tie sa presúvajú o mesiac a v novembri sa tak budú realizovať teoretické predmety, ktoré boli plánované na január. Z toho dôvodu sa tiež posunuli termíny nasledujúcich štátnych skúšok. Uznesenie vlády vyhlásilo zákaz vychádzania od 24. 10. do 2. 11., neskôr predĺžený o týždeň, preto bolo potrebné tiež upraviť podmienky dochádzania do zamestnania, čo si vyžadovalo preukázať sa



negatívnym testom z celoplošného testovania obyvateľov Slovenska na COVID-19, ktoré sa konalo v dňoch 31. 10. a 1. 11.

A o týždeň ďalej ďalšie kolo celoplošného testovania... A pandémia neutícha a stále intenzívnejšie zasahuje do našich životov pracovných aj súkromných... A stále častejšie nás stavia pred rôzne výzvy, ktoré preverujú náš charakter, našu silu a ochotu prispieť k zvládnutiu koronakrízy. Príležitosťou klášť otázky sebe samým aj kompetentným bolo práve spomínané celoplošné testovanie. Akcia obrovského rozmeru, náročná na ľudské a materiálne zdroje či logistiku, počas ktorej sa antigénovými testami testovalo viac ako tri a pol milióna ľudí, priniesla aj absurdnú situáciu, keď veterinári lekári nemohli byť zaradení do zdravotníckych tímov. Ak sa prihlásili ako dobrovoľníci do testovacích tímov, mohli vykonávať len administratívne činnosti. Nemohli sme mlčať, lebo toto usmernenie znevažuje postavenie veterinárnej medicíny, odbornosť našich veterinárnych lekárov či študentov. Preto som kompetentným adresovala výzvu, aby nám bolo umožnené pomôcť a plnohodnotne sa pripojiť k zdravotníckym pracovníkom. Nakoniec nám ministerstvo zdravotníctva povolilo pridať sa k testovacím tímom, aj keď nie už pri samotnom odbere vzorky, tak aspoň v pozícii tzv. odčítavačov. Táto výzva však našla nečakane veľkú odozvu a masívnu podporu odbornej aj laickej verejnosti, rezonovala medzi veterinármi lekármi aj študentmi veterinárskeho lekárstva. Tí všetci boli svojou početnosťou a odhodlanosťou tou silou, ktorá nám ukazuje potrebu aktivizovať sa v snahe zmeniť v najbližšej budúcnosti legislatívu tak, aby veterinári lekári boli zaradení medzi zdravotníckych pracovníkov.

Udialo sa toho veľmi málo, čo sme donedávna na začiatku nového akademického roku považovali za štandardné, ako napr. prijatie návštev, služobné cesty, účasť na konferenciach, zasadnutiach profesijných organizácií a podobne. V spoločnosti i v nás samých narastá nervozita a neistota. A ani koniec pandémie sa ešte nedá predpovedať, vakcína sa v popredných svetových laboratóriach stále ešte len vyvíja, zasiahnuté krajiny všetkých kontinentov hľadajú vlastné cesty boja s koronavírusom. Nevieme, čo prinesie zima... Preto si zaželajme, aby sme sa čím skôr dostali do nám známych kolájí, do každodennej rutiny tak, ako sme ju poznali pred pandémiou, a ktorá nám dnes isto pripadá omnoho krajsia ako v časoch, keď sme ju prežívali. Zaželajme si však aj to, aby sme sa k našim životom vrátili vnímať vejší a mûdrejší. Nech je pre nás táto mimoriadna skúsenosť príležitosťou nájsť v sebe hlbšiu mieru tolerancie, empatie a pochopenia, ktoré si prenesieme aj do budúcnosti.



Jana Mojžišová, rektorka
Foto: Mgr. Zuzana Bobriková

Zasadalo kolégium rektorky. Netradične

Dňa 17. 9. 2020 sa v Aule UVLF v Košiciach konalo zasadnutie kolégia rektorky, teda poradného orgánu zloženého z prorektorov, kvestora, kancelárky, vedúcich katedier a prednostov kliník. Zasadnutie kolégia otvorila a viedla rektorka UVLF v Košiciach Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., ktorá pritomných členov kolégia požiadala, aby následne sprostredkovali všetky informácie zamestnancom na svojich pracoviskách, aj keď tí mali prvýkrát možnosť sledovať zasadnutie tohto orgánu online. V súvislosti s opatreniami zameranými proti šíreniu koronavírusu bolo zrušené slávnostné otvorenie ak. roku 2020/2021 a tiež aj aktív učiteľov. Práve toto zasadnutie kolégia rektorky bolo preto netradičné a jeho cieľom bolo poskytnúť široký záber informácií od jednotlivých členov vedenia a vytvoriť priestor na otázky a diskusiu. Obmedzenosť počtu prítomných mal kompenzovať online prenos, ktorý v reálnom čase mali možnosť sledovať všetci zamestnanci univerzity. Rektorka ich vyzvala, aby sa snažili prispôsobovať aktuálnej situácii tak, ako sa bude vyvíjať, a to pri zabezpečení čo najnormálnejšieho fungovania akademického roku.

Nasledovali veľmi podrobne informácie prorektorov UVLF v Košiciach, ktoré mali pokryť aj tú oblasť informácií, ktoré sú náplňou aktív učiteľov na začiatku akademického roka, plus navyše aktuálne protipandemické opatrenia a riešenia situácie v jednotlivých oblastiach agendy prorektora a kvesotra.

Informácie MVDr. Martina Tomka, PhD., proektora pre vzdelávanie, okrem hodnotenia uplynulého roka obsahovali najmä plánované aktivity na ak. rok 2020/2021. Výučba v zimnom semestri sa riadi Príkazom rektorky č. 9, podľa ktorého prednášky budú realizované podľa rozhodnutia garanta predmetu prezenčnou formou za podmienky dodržania platných hygienických nariadení alebo on-line formou cez MS Teams. Cvičenia a praktická výučba bude realizované prezenčnou formou. Je potrebné, aby väčšina praktickej časti výučby všetkých predmetov sa realizovala ihneď na začiatku semestra, t. j. kým to epidemiologická situácia dovoľuje. Študenti, ktorí v dôsledku povienej karantény vynechajú časť vyučovacieho procesu, nesmú byť za túto absenciu sankcionovaní a garant predmetu im musí stanoviť a umožniť náhradu vymeškanej výučby adekvátnou formou.

Informácie prof. MVDr. Juraja Pistla, PhD., proektora pre vedecko-výskumnú činnosť a doktorandské štúdium, zahrňali počty zapísaných doktorandov, obhajoby dizertačných prác, prijímacie skúšky, pripomienul výročné hodnotenia doktorandov aj obsadzovanie miest postdoktorandov. Venoval sa vedecko-výskumnej činnosti, riešeným grantom, publikácej činnosti, habilitačným a inauguračným konaniam, vedeckému časopisu *Folia Veterinaria* a ďalším zámerom univerzity v rámci implementácie Dlhodobého zámeru na roky 2018 – 23 v rámci koncepcie jeden svet jedno zdravie.

Informácie prof. MVDr. Zity Faixovej, PhD., proektorky pre medzinárodné vzťahy a internacionálizáciu, sa venovali uzatvoreným medzinárodným zmluvám, zahraničným pracovným cestám, pozvaniam na zahraničné prednášky a zahraničným návštěvám. Mobilitné programy boli v roku 2020 výrazne obmedzené vzhľadom na celosvetovú pandemickú situáciu.

Proektorka informovala ďalej o rigoróznom konaní v

študijnom odbore farmácia, vedeckom časopise *Folia Pharmaceutica Cassoviensis* a Univerzite tretieho veku.

Informácie prof. MVDr. Jozefa Nagya, PhD., proektora pre rozvoj školy a hodnotenie kvality, sa týkali pridelenia finančných prostriedkov na zabezpečenie letného semestra a príspevku na zabezpečenie klinických praxí, ďalej hodnoteniu kvality, bodovému hodnoteniu tvorivých pracovníkov za rok 2019, anonymným dotazníkovým prieskumom a hodnoteniu zamestnanca vedúcim zamestnancom, komplexnej akreditácie a úloh do blízkej budúcnosti. Nasledovali informácie o účelových zariadeniach a Neinvestičnom fonde UVLF.

Proktor Nagy tiež prednesol informácie za neprítomného kvestora Ing. Róberta Schrétera, PhD., ktoré sa týkali projektov na zníženie energetickej náročnosti P35 (pavilón chémie), P36 (pavilón farmácie) a P25, na ktoré bolo vydané kolaudáčné rozhodnutia, P17 je pred dokončením, bol tiež schválený projekt na zníženie energetickej náročnosti P12. Ďalšie informácie vysvetlovali riešenie presunu pracovísk z morfologického pavilónu do náhradných priestorov. Zazneli čísla o finančných prostriedkoch na rekonštrukciu ďalších objektov a bol vyčíslený negatívny dopad koronakrízy na sumu 159 tisíc eur, ktorú by malo univerzite poskytnúť MŠVVŠ.

Informácie prof. MVDr. Alexandry Trbolovej, PhD., proektorky pre klinickú činnosť a styk s praxou, boli zamerané na fungovanie kliník, klinických záznamov, realizáciu výjazdových praktických cvičení a obnovenie fungovania centra klinických zručností po rekonštrukcii jeho priestorov. Nasledovali informácie z lekárne a zo Školského poľnohospodárskeho podniku v Zemplínskej Teplici.

Po každom vystúpení prorektorov mali prítomní členovia kolégia rektorky možnosť klášť otázky, na ktoré im odovedala rektorka univerzity či jednotliví proktori. Začiatok akademického roku 2020/2021 priniesol so sebou potrebu prispôsobovať sa meniacej epidemiologickej situácii aj v oblastiach mimoriadne tradičných, akým je aj začiatok nového akademického roku. Zasadnutie kolégia rektorky v tejto podobe bolo jednou z ukážok, ako univerzita reaguje na netradičnú situáciu.

PhDr. Ľudmila Kundriková
kancelárka



Smútočné oznámenie

S hlbockým zármutkom sme prijali správu, že nás dňa 24. októbra 2020 vo veku 77 rokov navždy opustil

doc. MVDr. Juraj Halagan, PhD.

Posledná rozlúčka so zosnulým bola 28. októbra 2020 v obradnej sieni Krematória v Košiciach.

Kondolenčná kniha bola na katedre biológie a fyziológie sprístupnená všetkým, ktorí poznali pána docenta z rokov 1969 – 2008, kedy pôsobil na našej univerzite v odbore veterinárna morfológia a fyziológia.

Nórsky veľvyslanec sa zaujímal o bezpečnosť študentov na UVLF



dištančne. „*Online štátnice boli prenášané aj na webových stránkach univerzity, čo sa osvedčilo a splnili sa tým všetky zákonné náležitosti,*“ vysvetlil prorektor UVLF pre vzdelávanie Martin Tomko. Podobne sa univerzita snažila zachovať aj pri organizovaní promocií. „*Snažili sme sa čo najviac dodržať akademické tradície, hoci promocie sa uskutočnili na pôde univerzity. Rodičia nórskych študentov mohli vidieť svoje deti v slávnostnej chvíli prostredníctvom priameho prenosu,*“ dodala rektorka Jana Mojžišová. Nórsky veľvyslanec s manželkou sa na promociách nórskych študentov v košickom Štátnom divadle zúčastnil osobne v roku 2019.

V práve sa začínajúcim akademickom roku bude výučba prebiehať kombinovaným spôsobom – prostredníctvom online prednášok a prezenčných praktických cvičení. V tejto súvislosti sa nórsky veľvyslanec zaujímal, či škola nemala problém so



Mimoriadny a splnomocnený veľvyslanec Nórskeho kráľovstva **Terje Theodor Nervik** navštívil v piatok 18. septembra 2020 Univerzitu veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Hlavným cieľom jeho návštevy bolo overenie podmienok, v akých sa v novom akademickom roku budú pripravovať nórski študenti. Ambasádu v súvislosti s pandémiou koronavírusu kontaktuje množstvo študentov a ich rodičov v obave, či môžu pricestovať a či budú môcť v prípade potreby aj odcestovať. Sú zvedaví na aktuálnu situáciu na Slovensku a opatrenia, ktoré súvisia s ochranou zdravia.

Nórsky veľvyslanec sa v sprievode svojej novej zástupkyne **Mariann Ruud Hagen** a politickej a kultúrnej referentky **Lívie Cseresovej** stretol s vedením univerzity. Rektorka **Jana Mojžišová**, prorektor pre vzdelávanie **Martin Tomko**, ale aj ďalší prorektoři veľmi podrobne informovali o prijatých opatreniach, prísnych hygienických pravidlach a organizácii nového akademického roka, ktorý sa na UVLF začína v pondelok 21. septembra. Rektorka UVLF ubezpečila nórskeho ambasádora, že škola robí maximum pre bezpečnosť študentov.

Nórski študenti si už v závere letného semestra mohli vybrať, či štátne skúšky absolvujú prezenčne, alebo



zlyhávaním techniky. „Aj v diplomatickom prostredí sme s tým spočiatku zápasili,“ povedal Terje Theodor Nervik. „Pre niektorých študentov je tento nový spôsob vzdelávania výzvou a priestorom na osobnostný rozvoj. Vnímam to ako ďalší benefit,“ dodal. Ocenil, že univerzita má veľmi podrobne vypracovaný systém opatrení a pravidiel, ktoré musia študenti dodržiavať i to, že s nimi neustále komunikuje.

V diskusii sa hovorilo aj o problematike registrácie na cudzineckej polícií, či aktuálnej epidemiologickej situácii v Košiciach. Nórsky veľvyslanec sa zaujímal aj o problematiku afrického moru ošípaných, či salmonelózy. Na záver navštívil laboratórium hygiény a technológie mlieka.

Na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach študuje v spoločnom bakalárskom programe Animal



Vybrané z programu rektorky Dr. h. c. prof. MVDr. Jany Mojžišovej, PhD.

- Rektorka UVLF prof. Mojžišová sa v Mikulove dňa 2. 9. 2020 zúčastnila na stretnutí organizovanom KVL ČR za prítomnosti zástupcov KVL SR, rektora VFU Brno, ústredných riaditeľov českej a slovenskej štátnej veterinárnej a potravinovej správy.
- Dňa 4. 9. 2020 sa na pôde Slovenskej technickej univerzity v Bratislave uskutočnilo rokovanie rektorov Združenia výskumne a technicky orientovaných univerzít a predsedu Slovenskej akadémie vied, ktorého sa zúčastnila aj rektorka UVLF prof. Mojžišová. V preve časti sa rektori a predseda SAV venovali popularizácii vedy, navrhovanému modelu kreovania „SK Roadmap výskumných infraštruktúr“ zo strany MŠVVaŠ SR a účasti slovenských inštitúcií v medzinárodných vedeckých centrách a projektoch ESFRI. V druhej časti rokovania na pôde Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR rokovali so štátnym tajomníkom Ľudovítom Paulisom o problematike čerpania európskych štrukturálnych a investičných fondov a o postupe pri vypracovaní Národného plánu priorít pre čerpania fondu obnovy. Otvorili sa aj otázky prípravy nového zákona o vysokých školách a metodiky financovania VŠ.
- Rektorka prof. Mojžišová sa dňa 9. 9. 2020 zúčastnila na 93. zasadnutí Slovenskej rektorskéj konferencie, ktoré sa konalo na Akadémii Policajného zboru v Bratislave. Zasadnutia sa zúčastnili minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Branislav Gröhling a predseda výkonnej rady Slovenskej akreditáčnej agentúry pre vysoké školstvo Robert Redhammer a ďalší hostia. Hlavnou tému spoločnej diskusie bola príprava na akademický rok 2020/2021 v závislosti od pandemickej situácie, rektori tiež rokovali o návrhu metodiky na vyhodnocovanie štandardov kvality.
- Po tom, ako Akademický senát UVLF v Košiciach dňa 30. 6. 2020 schválil novú organizačnú štruktúru univerzity, ktorá okrem iného znížila počet katedier a zrušila ich členenie na ústavy, sa realizovali výberové konania na vedúcich týchto pracovisk. Rektorka prof. Mojžišová im odovzdala menovacie dekréty počas pracovného stretnutia novovymenovaných vedúcich, ktoré sa konalo v aule dňa 7. 9. 2020, na ktorom boli tiež informovaní o organizačných zmenách, zásadách systemizácie a opatreniach proti šíreniu COVID-19.

Science 101 študentov z Nórsku. Z nich 74 absolvuje prvú časť na partnerskej Nord University v Bodø a 27 druhú časť v Košiciach. Medzi 286 študentmi doktorského programu General Veterinary Medicine v angličtine je 85 študentov z Nórsku, z toho šiesti novoprijatí nastupujú do prvého ročníka.

Terje Theodor Nervik počas septembra navštívil aj Jesenniu lekársku fakultu v Martine, na ktorej popri UVLF študuje najviac nórskych študentov a absolvoval aj prijatie na Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.

Mgr. Zuzana Bobriková

Foto: autorka

• Výročná konferencia VetNEST, ktorá sa mala konať v Ľubľane, sa nakoniec realizovala online formou dňa 10. 9. 2020 aj za účasti rektorky prof. Mojžišovej a ďalších prorektorov.

• Z rehabilitačnej stanice UVLF v Rozhanovciach dňa 11. 9. 2020 vypustila rektorka prof. Mojžišová zo svojich rúk do voľnej prírody orla krikľavého, ktorý sa najprv podrobil liečbe na Klinike vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat UVLF v Košiciach a následnej rehabilitácii v Účelovom zariadení pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach. (→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)



• Už 35. ročník jazdeckých pretekov o Cenu rektorky UVLF v Košiciach a Pohár primátora mesta Košice, a majstrovstvá východoslovenskej oblasti detí, juniorov a seniorov sa uskutočnili 12. a 13. 9. 2020 v Jazdeckom areáli UVLF v Košiciach. Ceny víťazom odovzdali rektorka UVLF Jana Mojžišová a primátor mesta Košice Jaroslav Polaček.

(→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)



- Dňa 16. 9. 2020 sa na našej pôde uskutočnilo oficiálne odovzdanie zmluvy o spolupráci medzi univerzitou a Ministerstvom vnútra SR. Zmluvu si symbolicky vymenili rektorka prof. Mojžišová a vedúca oddelenia metódiky a veterinárnej služby odboru kynológie a hipológie Prezidia Policajného zboru pplk. Ing. Júlia Zlejšia. (→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)



- Dňa 17. 9. 2020 sa v Aule UVLF v Košiciach konalo zasadnutie kolégia rektorky, ktoré otvorila a viedla rektorka prof. Mojžišová, ktorá prítomných členov kolégia požiadala, aby následne sprostredkovali všetky informácie zamestnancom na svojich pracoviskách, aj keď tí mali prvýkrát možnosť sledovať zasadnutie tohto orgánu online. V súvislosti s opatreniami zameranými proti šíreniu koronavírusu bolo zrušené slávnostné otvorenie ak. roku 2020/2021 a tiež aj aktív učiteľov. Práve preto cieľom zasadnutia kolégia rektorky bolo poskytnúť široký záber informácií od jednotlivých členov vedenia a vytvoriť priestor na otázky a diskusi. Obmedzenosť počtu prítomných mal kompenzovať online prenos, ktorý v reálnom čase mali možnosť sledovať všetci zamestnanci univerzity. (→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)
- Dňa 18. 9. 2020 prijala rektorka spolu s ďalšími členmi vedenia mimoriadneho a splnomocneného velvyslance Nórskeho kráľovstva T. T. Nervika. Hlavným cieľom jeho návštevy bolo overenie podmienok, v akých sa v novom akademickom roku budú pripravovať nórski študenti. (→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)
- Dňa 17. 9. 2020 sa v Aule UVLF v Košiciach konalo zasadnutie kolégia rektorky, ktoré otvorila a viedla rektorka prof. Mojžišová, ktorá prítomných členov kolégia požiadala, aby následne sprostredkovali všetky informácie zamestnancom na svojich pracoviskách, aj keď tí mali prvýkrát možnosť sledovať zasadnutie tohto orgánu online. V súvislosti s opatreniami zameranými proti šíreniu koronavírusu bolo zrušené slávnostné otvorenie ak. roku 2020/2021 a tiež aj aktív učiteľov. Práve preto cieľom zasadnutia kolégia rektorky bolo poskytnúť široký záber informácií od jednotlivých členov vedenia a vytvoriť priestor na otázky a diskusi. Obmedzenosť počtu prítomných mal kompenzovať online prenos, ktorý v reálnom čase mali možnosť sledovať všetci zamestnanci univerzity. (→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)
- Dňa 18. 9. 2020 prijala rektorka spolu s ďalšími členmi vedenia mimoriadneho a splnomocneného velvyslance Nórskeho kráľovstva T. T. Nervika. Hlavným cieľom jeho návštevy bolo overenie podmienok, v akých sa v novom

akademickom roku budú pripravovať nórski študenti. (→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)



- Rektorka univerzity sa zúčastnila na pracovnom zasadnutí s Komorou veterinárnych lekárov SR, tzv. Kalendárium 2021, ktoré sa konalo dňa 24. 9. 2020 v Slovenskom Grobe.
- Rovnako ako mnohých iných podujatí, aj zasadnutia European Coordination Committe for Veterinary Training sa dňa 28. 9. 2020 mohla rektorka prof. Mojžišová zúčastiť len online vzhľadom na obmedzené možnosti cestovania a zhromažďovania sa v čase koronakrízy. Online bolo možné realizovať konzultáciu so Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo, ktorého sa dňa 27. 10. 2020 zúčastnili v zasadackej rektorátu rektorka a prorektori našej univerzity. A kým stretnutie s vedúcimi zamestnancami ešte mohla rektorka prof. Mojžišová dňa 30. 9. zvolať do najväčšej posluchárne univerzity – do auly, stretnutia ďalšie, vrátane toho z 12. 10., sa konali už online.
- Po tom, ako doc. MVDr. Daša Čížková, DrSc., vedúca Centra experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny UVLF v Košiciach získala v ankete denníka Košice:dnes titul Osobnosť roka 2019 a Žena roka 2019, jej na zasadnutí vedenia k úspechu 29. 9. 2020 v mene celej univerzity zablahoželała rektorka prof. Mojžišová a všetci členovia vedenia univerzity. (→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)



- Dňa 6. 10. 2020 zasadala Slovenská rektorská konferencia v Banskej Bystrici. Na pôde Univerzity Mateja Bela sa stretli najvyšší zástupcovia slovenských vysokých škôl, medzi nimi aj rektorka UVLF v Košiciach, ktorí jednomyselne schválili vyhlásenie, ktorým vyjadrili nesúhlas s oklieštením akademickej samosprávy tak, ako je navrhnuté v Národnom integrovanom reformnom pláne zverejnenom ministrom financií 5. 10. 2020.
- Rektorka prof. Mojžišová a prorektor prof. Pistl dňa 13. 10. 2010 v aule odovzdali diplomy doktorandom, ktorí úspešne ukončili štúdium a obhájili dizertačné práce v akademickom roku 2019/2020. (→ bližšie informácie v

osobitnom príspevku)

- Zasadnutie vedeckej rady univerzity viedla jej predsedníčka, rektorka UVLF Jana Mojžišová dňa 21. 10. 2020 v kombinovanom režime – prezenčne v aule a dištančne prostredníctvom online prenosu. (→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)
- Rektorka UVLF prof. Mojžišová na poslednom zasadnutí krízového štábu UVLF v Košiciach na odporúčanie MŠVVŠ SR zriadila permanentný monitorovací a

- V dňoch 2. – 16. 9. 2020 sa uskutočnili zápisu študentov všetkých študijných programov. Všetky zápisu sa uskutočnili elektronicke, v štúdiu v anglickom jazyku po prvýkrát. Prezenčnou formou prebiehali iba zápisu novoprijatých študentov na štúdium v anglickom jazyku, ktorých charakter si to vyžadoval.
- V AR 2020/2021 nastúpilo štудovať na UVLF v Košiciach do začínajúcich ročníkov štúdia celkovo 520 študentov, z toho na štúdium v študijnom programe: všeobecné veterinárske lekárstvo 248 študentov (z toho 90 študentov študujúcich v anglickom jazyku), hygiena potravín 29 študentov, farmácia 97 študentov, v bakalárskych študijných programoch nastúpilo 96 študentov a v študijnom programe trh a kvalita potravín 7 študentov. Na našej partnerskej Nord University v Bodø sa do prvého ročníka spoločného študijného programu náuka o živočíchoch zapísalo 43 študentov. Celkový počet študentov študujúcich na UVLF v Košiciach v zimnom semestri AR 2020/2021 k 31. 10. 2020 je 1750 (1437 v slovenskom jazyku a 313 v anglickom jazyku).
- V dňoch 1. až 3. 9. 2020 sa prorektor pre vzdelávanie zúčastnil na stretnutí zástupcov veterinárnych profesí Slovenskej a Českej republiky, ktoré sa uskutočnilo na Morave v Mikulove.
- V dňoch 10. a 11. 9. 2020 zorganizovali pracovníci študijného oddelenia pre vybraných učiteľov bakalárskych študijných programov *kynológia a vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* školenie zamerané na profesijnú komunikáciu, ktorá bude od AR 2021/2022 zaradená do učebných plánov v uvedených ŠP ako povinný predmet. Školenie viedla lektorka Centra osobnostného rozvoja detí a dospelých PhDr. L. Vargová Ištvaníková, PhD.
- Dňa 9. 9. 2020 sa na Katedre všeobecných kompetencií UVLF v Košiciach uskutočnila odborná skúška z anglického jazyka. Skúšky sa zúčastnilo 11 učiteľov, ktorí prejavili záujem o zapojenie sa do výučby v anglickom jazyku.
- Dňa 9. 9. 2019 sa uskutočnilo pracovné stretnutie organizačného výboru 3. medzinárodnej konferencie *Vplyv globálnych zmien na životné prostredie, zdravie ľudí a zvierat*, ktorú bude v máji 2021 organizačne zabezpečovať UVLF v Košiciach.
- Dňa 10. 9. 2020 sa uskutočnila prehliadka a priplomienkovanie rozvrhov na zimný semester AR 2020/2021.
- Dňa 17. 9. 2020 v rámci kolégia rektorky prorektor pre vzdelávanie prednesol všetkým členom kolégia informácie o zhodnotení predchádzajúceho AR 2019/2020, o priebehu a výsledkoch prijímacieho konania na AR 2020/2021, a tiež o uplynulých zápisoch a aktivitách, ktoré sú na AR 2020/2021 plánované.

koordinačný orgán, tzv. Monitorovaciu a koordinačnú radu UVLF v Košiciach, ktorá na seba prevzala aj všetky doterajšie úlohy krízového štábu. Zasadnutie rady zvolala a viedla rektorka univerzity v dňoch 29. 9., 7. 10., 12. 10., 23. 10. Na základe ich uznesenia a v reakcii na aktuálnu epidemiologickú situáciu vydala rektorka v mesiacoch september a október spolu 5 dokumentov – príkazov rektorky (č. 10, 11, 13, 14 a 15/2020).

Z agendy

MVDr. Martina Tomka, PhD., prorektora pre vzdelávanie



- Dňa 18. 9. 2020 sa prorektor pre vzdelávanie MVDr. M. Tomko, PhD., stretol so zástupcami TOMI School, Thessaloniki. Stretnutie sa týkalo ďalšieho pokračovania spolupráce pri propagácii štúdia na UVLF v Košiciach medzi záujemcami o štúdium z radov uchádzačov Grécka a Cypru.
- Dňa 18. 9. 2020 navštívil UVLF v Košiciach veľvyslanec Nórskeho kráľovstva Terje Theodor Nervik. Návštevy sa zúčastnila aj zástupkyňa pána veľvyslance pani Mariann Ruud Hagen a pracovníčka veľvyslanectva pani Lívia Cseresová.
- Dňa 18. 9. 2019 sa tiež uskutočnilo stretnutie nových vedúcich učiteľov ročníkov, ktorí v AR 2020/2021 začínajú svoju funkciu v štúdiu v anglickom jazyku: doc. MVDr. R. Vlčková, PhD., pre 1. ročník ŠP GVM, MVDr. M. Halán, PhD., pre 3. ročník ŠP BSc, MVDr. L. Šmiga, PhD., pre 4. ročník ŠP BSc JSP, a MVDr. Z. Farkašová, PhD., pre 2. ročník ŠP NoŽ.
- Dňa 1. 10. 2020 sa uskutočnilo zasadnutie pracovnej skupiny k príprave nového študijného programu s pracovným názvom veterinárna sestra.
- Dňa 6. 10. 2020 zasadala ubytovacia komisia UVLF v Košiciach. Riaditeľ ŠD UVLF prednesol informácie o počte uvoľnených lôžok z dôvodu nenastúpenia študentov na ubytovanie a zlučovanie ubytovaných do dvojlôžkových izieb podľa súčasne platných kritérií pre poskytnutie ubytovania v ŠD UVLF. Zároveň komisia riešila podnet strážnej služby na študentov, ktorí porušili príkaz rektorky č. 10/2020 a navrhla zrušenie ubytovania.
- Dňa 15. 10. 2020 sa na referáte pre štúdium v anglickom jazyku uskutočnilo stretnutie prorektora pre vzdelávanie so zástupcami študentov 4. ročníka ŠP BSc vo veci aktuálne prebiehajúcej dištančnej výučby a dodržiavania platných pokynov a nariadení zo strany študentov a pedagógov UVLF s cieľom zabezpečiť bezproblémový priebeh predmetnej výučby.
- Pre nesplnenie podmienok na pokračovanie v štúdiu v AR 2020/2021 bolo zo štúdia vylúčených spolu 12 študentov, z toho 5 v ŠP VVL, 1 v ŠP HP, 2 v ŠP F, 3 v ŠP K DF, a 1 v ŠP CanHip DF. Oproti AR 2019/2020 (spolu 62 študentov) tento počet výrazne klesol.
- V priebehu októbra študijné oddelenie upravilo priebeh a formu štátnych skúšok v ŠP VVL a GVM v nadväznosti na príkaz rektorky č. 13/2020. Rovnako bol v súvislosti s aktuálnou epidemiologickou situáciou upravený rozvrh hodín blokovej výučby v 6. ročníku ŠP VVL a GVM.

- Dňa 21. 10. 2020 na zasadnutí Vedeckej rady UVLF v Košiciach predniesol prorektor pre vzdelávanie MVDr. M. Tomko, PhD., správu „Vyhodnotenie výchovno-vzdelávacej činnosti na UVLF v Košiciach na 1., spojenom 1. a 2. a 2. stupni vysokoškolského vzdelávania v akademickom roku 2019/2020“.
- V priebehu októbra boli garanti študijných predmetov a pracoviská informované o pridelených finančných prostriedkoch v štúdiu v anglickom jazyku na zimný semester AR 2020/2021.



Z agendy prof. MUDr. Juraja Pistla, PhD., prorektora pre vedecko-výskumnú činnosť a doktoranské štúdium

- Ako každoročne v mesiaci september sa konali zápisy doktorandov. V akademickom roku 2020/2021 je na UVLF zapísaných 117 doktorandov, z toho 82 v dennej a 35 v externej forme štúdia. Z celkového počtu doktorandov je na externých vzdelávacích inštitúciach SAV 24 doktorandov. Prerušené štúdium má 18 doktorandov, z nich je 9 v dennej a 9 v externej forme štúdia. V minulom akademickom roku štúdium zanechalo alebo boli vylúčení až 13 doktorandi pre nesplnenie študijných povinností. Do 1. ročníka sa zapísalo celkovo 22 doktorandov, z toho 5 na ústavy SAV v Košiciach.
- V akademickom roku 2019/20 malo ukončiť doktoranské štúdium 39 doktorandov, obhajobou dizertačnej práce ukončilo 20 (12 v dennej a 8 v externej forme štúdia). Zároveň bola zverejnená výzva na obsadzovanie pracovných miest postdoktorandov v zmysle vnútorného predpisu č. 63 Zásady obsadzovania postdoktoranských pracovných miest na UVLF v Košiciach. Prihlásili sa 3 postdoktorandky, ktoré spĺňali podmienky výzvy podľa VP č. 63 čl. II. bod 3. Vedením UVLF bolo rozhodnuté, že budú prijaté na riešenie dvoch štrukturálnych projektov EÚ v rámci Dlhodobého strategického výskumu (OPENMED a Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny), kde sú pre postdoktorandov vyčlenené systemizované pracovné miesta.
- V priebehu septembra boli skontrolované a vyhodnotené výročné hodnotenia doktoranského štúdia za ak. rok 2019/2020 z hľadiska splnenia kreditov. Ani v jednom prípade nebolo školiteľom navrhnuté ukončenie štúdia doktoranda pre nepĺnenie študijných povinností.
- V priebehu oboch mesiacov bol individuálne riešený celý rad žiadostí doktorandov o rôzne druhy zmien v doktoranskom štúdiu.
- V septembri sa pracoviská univerzity pravidelne zúčastňovali už niekoľko rokov podujatia Európska noc výskumníkov (ENV). V minulom roku to bolo 14 zaujímavých expozícií. Žiaľ, vzhľadom na pandemickú situáciu COVID-19 sa toto veľmi populárne podujatie nemohlo uskutočniť v pôvodnom formáte.
- Začiatkom septembra sa za dodržania protiepidemických nariadení konali habilitačné prednášky a obhajoby habilitačných prác. Dňa 7. 9. 2020 sa v posluchárni pavilónu chemických disciplín UVLF uskutočnila habilitačná prednáška MUDr. Martina Levkuta, PhD., z kated-

- Dňa 30. 10. 2020 sa na študijnom oddelení uskutočnilo spoločné stretnutie s vedúcim oddelenia IKT Ing. I. Michaľom s cieľom stanoviť rovnaké postupy pri riešení problémov študentov s prihlásovaním sa do všetkých informačných systémov UVLF.
- Dňa 30. 10. 2020 sa na študijnom oddelení uskutočnilo tiež spoločné stretnutie s Ing. L. Takáčom, PhD., k úprave databázy predmetov v systéme MOODLE za účelom zjednotenia formy označovania predmetov (ŠP, ročník, názov predmetu podľa študijného plánu, semester), prioritne u ŠPVVL, HP, F a GVM.

ry morfologických disciplín, na tému: *Patologické zmeny v gastrointestinálnom trakte hydryny po vstupe patogéna*, ako aj obhajoba habilitačnej práce. Následne dňa 8. 9. 2020 sa v Aule pavilónu morfologických disciplín UVLF uskutočnila habilitačná prednáška MVDr. Ivety Maskáčovej, PhD., z katedry výživy a chovu zvierat, na tému: *Princípy fázovej výživy a tvorby produkčného zdravia dojníc*, ako aj obhajoba jej habilitačnej práce. Obidve habilitačné konania boli zverejnené online.

- V septembri udelil Literárny fond prof. Š. Vilčekovi ocenenie za výnimočný vedecký ohlas na 1 publikáciu za rok 2019. Ďalšie ocenenie – prémiu LF za vedeckú a odbornú literatúru v kategórii biologické a lekárske vedy za rok 2019 získali autori Š. Vilček, J. Pistl a J. Mojžišová za vedeckú monografiu *Bovinná vírusová hnačka – ozdravovacie programy, princípy a praktické skúsenosti*.
- Jesenné mesiace boli štedré v udeľovaní ocenení, lebo doc. MUDr. D. Čížková, DrSc., získala cenu M. R. Štefánika 2020 za najväčší prínos v oblasti bilaterálnej slovensko-francúzskej vedecko-technickej spolupráce v kategórii Najlepšie realizovaný spoločný projekt. Doc. Čížková bola úspešná aj v súťaži Košičan roka, keď získala hned dve ceny: Žena a Osobnosť roka v ankete KOŠIČAN ROKA 2019.
- Koncom septembra vyšlo 3. číslo časopisu *Folia Veterinaria* v rámci vydavateľstva Sciendo (DeGruyter) a podľa predpokladov aj 4. číslo by malo byť vydané načas, v stanovenom termíne a rozsahu. V prvom polroku 2020 boli vydané 2 samostatné čísla časopisu *Folia Veterinaria*, takže časopis už 5. rok vychádza pravidelne každý štvrtrok v presne stanovenom rozsahu a termíne vydávania. Súčasný stav poukazuje na to, že kvalita príspevkov má stále zvyšujúcú úroveň.
- Dňa 5. 10. 2020 som sa zúčastnil slávnostného otvorenia Letnej študentskej univerziády SR na Žilinskej univerzite. Tak ako všetky podujatia v tomto roku, aj v tomto prípade toto významné a študentmi oblúbené podujatie bolo výrazne poznačené protipandemickými opatreniami.
- Dňa 9. 10. 2020 sa uskutočnilo rokovanie s riaditeľkou Via Carpatia z VÚC ohľadne zastúpenia projektov UVLF v pripravovanom Regionálnom inovatívnom centre VÚC na nasledujúcich 7 rokoch.
- V priebehu októbra bol organizačne a technicky (príprava programu, zborníka, recenzenti, komisie atď.) zabezpečovaný 15. ročník Seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Bodu, ktorý sa bude konať online formou v dňoch 12. – 13. 11. 2020. Príspevky zo seminára doktorandov budú uverejnené v recenzovanom zborníku s názvom *Vedecké práce doktorandov 2020*.

Podobne ako v minulom roku, aj v tomto roku je situácia veľmi dobrá, keď za UVLF je prihlásených 20 aktívnych účastníkov z celkovo 37 prihlásených mladých doktorandov.

- Dňa 13. 10. 2020 sa v aule uskutočnilo za dodržania protiepidemických opatrení, slávnostné odovzdanie diplomov PhD. doktorandom, ktorí úspešne ukončili štúdium v akademickom roku 2019/20 a prevzali si z rúk rektorky UVLF Dr. h. c. prof. MVDr. Jany Mojžišovej, PhD., diplomy.
- Boli aktualizované a rozšírené Všeobecné obchodné podmienky pre predaj tovaru online prostredníctvom webovej stránky e-shop.uvlf.sk o možnosť predaja publi-

kácií nielen v tlačenej, ale aj v elektronickej forme.

- Na základe požiadavky MŠVVaŠ bol spracovaný návrh na nominácie kandidátov na zastúpenie SR v programových výboroch rámcového programu Horizont Európa a na základe požiadavky Rady pre vedu, techniku a umenie bol spracovaný návrh na nominácie kandidátov na členov jednotlivých odborových rád Agentúry na podporu výskumu a vývoja.
- Dňa 21. 10. 2020 sa v aule konalo čiastočne prezenčne a čiastočne online, za dodržania protiepidemických opatrení, v poradí druhé zasadnutie Vedeckej rady UVLF v Košiciach v tomto roku. (→ bližšie informácie v osobitnom príspevku)

**Z agendy
prof. MVDr. Jozefa Nagya, PhD.,
prorektora pre rozvoj školy
a hodnotenie kvality**



- Dňa 4. 9. 2020 sa uskutočnila dobrovoľnícka aktivita zamestnancov UVLF a rodičov detí voltížnej skupiny JO UVLF v Košiciach. Vďaka šikovným rukám účastníkov sa podarilo urobiť finálny náter oceľovej konštrukcie severnej tribúny. Následne zamestnanci účelového zariadenia Jazdecký areál UVLF inštalovali drevené lavičky. Podčakovanie patrí všetkým, ktorí sa na dobrovoľníckej akcii zúčastnili.



- V dňoch 12. a 13. 9. 2020 sa na Jazdeckom areáli UVLF uskutočnili skokové jazdecké preteky – majstrovstvá východoslovenskej oblasti 2020 v kategórii detí, juniorov a seniorov a 35. ročník Ceny rektorky UVLF a Pohára primátora mesta Košice.
- UVLF v Košiciach boli výkonnou radou Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo v súvislosti o zaslanými správami UVLF o odstránení nedostatkov zaslané o rozhodnutia, ktorými má UVLF pozastavené uskutočnenie študijného programu tretieho stupňa veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia, odňaté právo uskutočňovať habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v odbore habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia a priznané právo udeľovať akademický titul doktor (PhD.) bez časového obmedzenia absolventom študijného programu tretieho stupňa výživa zvierat a dietetika.
- Dňa 11. 9. 2020 sa v knižnici katedry hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín uskutočnilo zasadnutie pracovnej skupiny pre prípravu nového študijného programu rodinný farmár.
- Na základe požiadavky Ministerstva investícii, regionálneho rozvoja a informatizácie SR bol UVLF v Košiciach vyplnený a zaslaný elektronický formulár zameraný na overenie správnosti návrhu výberu domén inteligentnej špecializácie a prioritných oblastí.
- Prorektor pre rozvoj školy a hodnotenie kvality sa dňa 2. 10. 2020 zúčastnil online workshopu – Proces podnikateľského objavovania pre doménu Zdravé potraviny a životné prostredie.
- Dňa 6. 10. 2020 sa uskutočnilo zasadnutie hospodárskej komisie, ktorá prerokovala informáciu o plnení prioritných úloh schválených pre rok 2019, výsledok hospodárenia za rok 2019, rozpočet UVLF v Košiciach na rok 2020 a prioritné úlohy v rámci stavebnej údržby pre rok 2020.
- Per rollam rokovanie mzdojnej komisie (1. – 5. 10. 2020) prerokovalo žiadosť o preradenie do vyššej platovej triedy.
- Vedenie UVLF schválilo návrh na pridelenie finančných prostriedkov na zabezpečenie praktickej výučby a klinických praxí v zimnom semestri akademického roka 2020/2021. Oznámenie o pridelených finančných

prostriedkoch na zabezpečenie praktickej výučby a klinických praxí v zimnom semestri akademického roka 2020/2021 bolo zaslané vedúcim organizačných jednotiek a vedúcej oddelenia ekonomiky.

- Boli vykonané úpravy návrhu nového vnútorného predpisu „Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach“ a úpravy vnútorného predpisu „Študijný poriadok“ zameraných na jeho zosúladenie so zákonom č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo pre vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania a pre študijný program.

- Študenti UVLF v Košiciach, ktorí sú na mobilitách, sa môžu zúčastňovať na on-line výučbe realizovanej na UVLF v Košiciach.
- V akademickom roku 2020/2021 plánuje mobilitu v rámci programu Erasmus+ v zahraničí 17 študentov, z toho 15 študentov na štúdium a dvaja študenti na absolventskú prax do Poľska (8), Českej republiky (5 + 2) a Portugalska (2). V rovnakom období na UVLF v Košiciach prišlo v rámci programu Erasmus+ 15 študentov zo zahraničia: z Poľska (4), Portugalska (3), Španielska (8).
- Bola zverejnená výzva na predkladanie žiadostí o mobilitu v rámci programu Erasmus+ na LS 2020/2021 a na akademický rok 2021/2022.
- Uskutočnilo sa pracovné stretnutie pror. Faixovej s riaditeľom sekcie vedecká knižnica CVTI a jeho pracovníkmi v Bratislave. Počas stretnutia boli prediskutované možnosti a podmienky indexácie univerzitného časopisu *Folia Pharmaceutica Cassoviensia*. Na základe žiadosti bolo vedeckému časopisu *Folia Pharmaceutica Cassoviensia* pridelené e-ISSN 2729-790X (on-line) k ISSN 2585-9609 (tlačené wydanie). Pridelením e-ISSN je časopis zaradený do národnej databázy ISSN. Záznam o časopise sa stáva tiež súčasťou celosvetovej databázy ISSN spravovanej medzinárodným centrom ISSN v Paríži.
- Dňa 1. 10. 2020 pror. Faixová zorganizovala pracovné stretnutie s prezidentom spoločnosti Akademická spoločnosť Michala Baluďanského. Predmetom stretnutia bolo prerokovanie podmienok odbornej stáže pre vysokoškolských učiteľov Vinnickej národnej agrotechnickej univerzity s názvom „Veterinára hygiena, sanitácia a expertíza“ v rozsahu 180 hodín vysokoškolskými učiteľmi UVLF v Košiciach. Na stretnutí sa diskutovalo o podmienkach kurzu (upresnenie rozsahu, obsahu, obdobia, študijnej literatúry, samoštúdia a pod.)



- Dňa 27. 10. 2020 sa uskutočnila videokonferenčná konzultácia so Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo zameraná na zosúladenie vnútorného systému UVLF v Košiciach so zákonom č. 269/2018 Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania, štandardmi pre vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania, štandardmi pre študijný program a štandardmi pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov.
- Prorektor pre rozvoj školy a hodnotenie kvality sa zúčastnil na online wokshope k definovaniu tematického zamerania Domény 5 – Zdravé potraviny a životné prostredie. Cieľom workshopu bola diskusia k okruhom tém projektov aplikovaného výskumu a inovácií, ktoré majú potenciál zlepšiť ekonomiku Slovenska a jej rastový potenciál a budú súčasťou revidovanej Stratégie intelligentnej špecializácie SR 2021+. Pracovné on-line stretnutie sa uskutočnilo dňa 23. 10. 2020.

Zagendy prof. MVDr. Zity Faixovej, PhD., prorektorky pre medzinárodné vzťahy a internacionálizáciu



- UVLF v Košiciach hľadá partnerov na zapojenie sa do projektu European Universities.
- V súvislosti so šíriacim sa ochorením COVID-19 a s cieľom zabrániť vzniku a šíreniu ochorenia bola zrušená výučba v rámci Univerzity tretieho veku v Košiciach v akademickom roku 2020/2021 vo všetkých vzdelávacích odboroch v súlade s opatreniami Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR a Úradu verejného zdravotníctva.
- V súvislosti s pričlenením Farmaceutickej fakulty FVU k Masarykovej univerzite pripravujeme novú rámcovú dohodu o spolupráci medzi UVLF v Košiciach a Farmaceutickou fakultou Masarykovej univerzity, Česká republika.
- 25. sympózium z dejín farmácie, ktoré sa malo konáť 2. 10. 2020 v Spišskej Sobote, bolo v súvislosti so šíriacim sa ochorením COVID-19 a s cieľom zabrániť vzniku a šíreniu ochorenia zrušené.
- Bol vyplnený dotazník „Impact of the pandemic on Internationalization of Higher Education Institutions“. Bol vyplnený on-line formulár „COVID 19 Mapovanie aktuálnych opatrení VŠ v súvislosti s medzinárodnými mobilitami“, ktorý vyžiadala SAIA, n. o.
- Dňa 10. 9. 2020 sa konala virtuálna konferencia VetNEST a on-line konferencia CEEPUS koordinátorov.
- Spolok košických študentov farmácie má od ak. roka 2020/21 nové prezídium. Plánované aktivity, ako sú svetový deň farmaceutov, smiech čistí zuby a svetový deň mentálneho zdravia, študenti presunú na dobu neurčitú vzhľadom na opatrenia proti šíreniu sa infekcie COVID-19.
- Na rigorózne konanie v ŠO farmácia sa na 57 tém na akademický rok 2020/2021 prihlásilo 56 uchádzačov. Z toho 42 uchádzačov na témy, ktoré boli zaradené do komisie farmakológia, 3 uchádzači na témy, ktoré boli zaradené do komisie mikrobiológia, 1 uchádzač na tému, ktorá bola zaradená do komisie imunológia a 10 uchádzačov na témy, ktoré boli zaradené do komisie toxiki-

kológia. Posúdenie prihlášok uchádzačov na rigorózne konanie sa uskutočnilo per rollam. Dňa 21. 10. 2020 boli emailom zaslané podklady pre posúdenie uchádzačov o rigorózne štúdium na ak. r. 2020/2021 všetkým členom

Rady rigorózneho konania (RRK). Členovia komisie v stanovenom termíne do 26. 10. 2020 zaslali svoje stanoviská. Všetci členovia RRK (10) sa vyjadrili kladne.



**Zagendy
prof. MVDr. Alexandry Trbolovej, PhD.,
prorektorky pre klinickú činnosť a styk s praxou**

- V súvislosti s výskytom afrického moru ošípaných (AMO) v stredisku Čalovka a s tým súvisiacimi epidemiologickými opatreniami na ŠPP Z. Teplica a tiež na Klinike ošípaných UVLF v Košiciach bol prednóstom kliniky ošípaných aktualizovaný súbor opatrení na zábranenie zavlečenia nákazy na menovanú kliniku.
- Začiatkom mesiaca september bola všetkým pracoviskám, ktoré vykonávajú pedagogický proces mimo UVLF v Košiciach, zaslaná informácia o ich aktuálnych požiadavkách na autobusovú dopravu. Späťne z pracovísk bola odoslaná požiadavka na 95 plánovaných výjazdov v školskom roku 2020/21. V porovnaní s uplynulým školským rokom je počet plánovaných výjazdov takmer o polovicu nižší.
- Vedúci lekárne PharmDr. Fehér informoval o čiastočnej nedostupnosti nesterilných a sterilných rukavíc z dôvodu výpadku na trhu.
- Pre študentov, ktorí vykonávajú stáže na KMZ, bol na požiadanie prednóstky KMZ MVDr. Weissovej, PhD., zakúpený nový nábytok – kreslá, ktoré budú využívať počas nočných pohotovostných služieb.
- Prorektorka prof. MVDr. A. Trbolová, PhD., podala aktuálne informácie FVE organizácie ohľadom liekovej politiky a redukcie antibiotík. Nová lieková politika a redukcia antibiotík by mala nadobudnúť legislatívnu platnosť v roku 2022. Predbežný plán o zmenách, ktoré sa v súvislosti s touto úpravou budú realizovať, bol uverejnený na webovom sídle UVLF v Košiciach.
- Dňa 10. 9. 2020 sa prorektorka Trbolová zúčastnila na on-line mítingu VetNEST – u.
- Dňa 14. 9. 2020 sa uskutočnilo pracovné stretnutie s riaditeľom SOŠV v Barci MVDr. Muchom a MVDr. Zacharom. Na stretnutí zo strany UVLF v Košiciach boli prítomní okrem prorektorky prof. MVDr. A. Trbolovej, PhD., aj JUDr. Jančíková a JUDr. Árvaiová. Cieľom stretnutia

bolo dohodnutie podmienok a následne vytvorenie zmluvy medzi UVLF v Košiciach a SOŠV v Barci, v ktorej budú stanovené podmienky a zásady zabezpečovania odborných praxí pre študentov zo SOŠV v Barci.

- Dňa 18. 9. 2020 sa uskutočnilo pracovné stretnutie s MVDr. Ondom ohľadom kontroly odpisov z CEHZ. Na základe predložených podkladov bolo konštatované, že od januára 2020 k dátumu 10. 9. 2020 bolo z CEHZ celkovo odpísaných 62 zvierat.
- Koncom mesiaca september bola všetkým vedúcim pracovníkom odoslaná informácia o obnove prevádzky v Centre klinických zručností (CKZ), ktoré bolo minulý semester uzavorené z dôvodu rekonštrukcie priestorov. Vyučujúcim a študentom sa tak opäťovne naskytla príležitosť vykonávať pedagogický proces a tréning zručností v uvedených priestoroch.
- Dňa 24. 9. 2020 sa pani rektorka Dr. h. c., prof. MVDr. J. Mojžišová, PhD., spolu s prorektorkou prof. MVDr. A. Trbolovou, PhD., zúčastnili spoločného zasadnutia s KVL SR v Slovenskom Grobe. Cieľom stretnutia bola koordinácia spoločných vzdelávacích akcií v roku 2021 s názvom Kalendárium 2021.
- Dňa 6. 10. 2020 bola pracovníkmi ŠUKL-u vykonaná kontrola v univerzitnej lekárni.
- Prednôstka KMZ MVDr. T. Weissová, PhD., informovala a súčasne požiadala o urýchlenú opravu časti budovy č. 26, nakolko v období dažďov intenzívne zateká do priestorov, ktoré sú určené pre študentov.
- Prorektorka Trbolová podala návrh na vytvorenie edukačnej platformy CKZ, ktorá by mala byť vytvorená v programe Moodle. Študentom sa tým umožní prehľad o možnostiach zručností, ktoré budú môcť nadobudnúť a trénovať v CKZ.
- Prorektorka Trbolová informovala o obdržaní návrhu memoranda o spolupráci, ktoré bolo prijaté od prof. MVDr. M. Svobodu, PhD. Návrh sa týka spolupráce medzi ČZU Praha a v UVLF Košiciach pri výučbe bakalárskeho študijného programu veterinárna sestra, ktorý sa paralelne akredituje na UVLF v Košiciach a AFPPZ ČZU v Prahe.



**Zagendy Ing. Róberta Schrétera, PhD.,
kvestora**

- V priebehu októbra boli rovnako ako v minulom akademickom roku zabezpečené priame prenosy zo štátnych skúšok cez MS Teams. Už v septembri boli pripravené aj tímy pre dištančnú výučbu rovnako cez MS Teams.
- Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky podľa odseku 59 Metodiky rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2020 zverejnilo výzvu na podávanie žiadostí o poskytnutie dotácie na rozvoj. Univerzita sa plánuje zapojiť do dvoch výziev v celkovej sume 120 tisíc eur.

- V priebehu septembra bola na COVID-19 portáli spracovaná elektronická evidencia karantény študentov a zamestnancov.
- V pavilóne 39 prebiehalo v septembri a októbri ukončovacie práce, začína sa so stáhovaním bývalého ústavu anatómie.
- V októbri sa začalo s úpravou priestorov pre kancelárie katedry morfológických disciplín v pavilóne č. 17. Rovnako sa rozbehli práce na prízemí za Centrom klinických zručností pre Centrum klinickej regeneračnej medicíny.
- V septembri a októbri sa začalo s prípravou rozpočtu vo všetkých okruhoch pre nasledujúci akademický rok, prebehla kontrola a verifikácia údajov ohľadom financovania na základe grantov pre MŠ SR a príprava trištvrt-

- ročnej uzávierky.
- V októbri za začalo s prípravou zúčtovania so štátnym rozpočtom bežné a kapitálové prostriedky k 31. 10. 2020 a prebehla úprava rozpočtu vo všetkých okruhoch podľa skutočného čerpania finančných prostriedkov súvisiaca s mesačným výkazom FIN1-12.
 - Univerzita podala v októbri na MŠVVaŠ SR žiadosť na špecifiká na rok 2020.
 - Po pridelení zdrojov pre pracoviská sa zapracovali nové limity ZAŠ a pedagogie pre jednotlivé pracoviská do systému SAP- SOFIA.
 - V septembri bola vykonaná v poradí 2. kontrola fyzickej realizácie projektu „Zniženie energetickej náročnosti pavilónu č. 35“ na mieste z úrovne SIEA – bez kontrolných zistení.
 - Univerzite bol v októbri schválený už šiesty projekt na zníženie energetickej náročnosti budov, tento krát na zníženie energetickej náročnosti pavilónu č. 14. V najbližšom období bude realizovaná kontrola verejného obstarávania a následne sa začne s realizáciou projektu.
 - Projekt na zníženie energetickej náročnosti pavilónu č. 12 sa v októbri začal realizovať.
 - Celkovo tri projekty na zníženie energetickej náročnosti sú ukončené a skolaudované, pavilón č. 17 je v procese kolaudačného konania.
 - V októbri sa začalo na príprave obstarávaní pre projekt Dopytovo-orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny, Drive4SIFooda pre OPENMED.
 - Univerzita v októbrovom výplatnom termíne vyplnila odmeny za bodové hodnotenie tvorivých pracovníkov za akademický rok 2019/2020.

Zasadaj akademický senát

Dňa 24. septembra 2020 sa konalo v posluchárni P 34 (aula) 15. riadne zasadnutia Akademického senátu UVLF v Košiciach. Zasadnutia sa zúčastnilo 19 senátorov, pričom v komore zamestnancov bolo prítomných 13 zo 14 členov a v komore študentov boli prítomní 6 zo 7 členov, čo predstavuje 90,5 % účasť.

AS UVLF schválil uznesenia:

Uznesenie č. 15/1/IX/2020

Program zasadnutia Akademického senátu UVLF v Košiciach

Uznesenie č. 15/2/IX/2020

Mandátovú a návrhovú komisiu v zložení:

Predsedajúci:

doc. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.

Členovia:

doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD., Ondrej Popovič

Overovateľov zápisnice:

MVDr. Jana Koščová, PhD.,

Jaroslav Bučan

Uznesenie č. 15/3/IX/2020

Rozhodnutia rektorky UVLF v Košiciach o neprijatí na štúdium v ŠP farmácia (39 žiadostí), ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo (33 žiadostí), ŠP kynológia – DF (4 žiadosti) a ŠP vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipo-

terapii – DF (7 žiadostí).

Uznesenie č. 15/4/IX/2020

Návrh na vyhlásenie termínu (14. 10. 2020 od 9:00 do 14:00 hod.) a miesta (Aula UVLF v Košiciach – P 34) doplňovacích volieb člena komory študentov akademického senátu na funkčné obdobie 2018 – 2022 a návrh na členov volebnej komisie (doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD., PharmDr. Monika Fedorová, PhD., PharmDr. Peter Takáč, PhD., Martin Melničák, 4. F, Branislav Vasko, 4. F, Kristína Ondrušková, 5. VVL, Kristína Ivanková, 5. VVL).

Uznesenie č. 15/5/IX/2020

Návrh na vyhlásenie termínu (14. 10. 2020 od 9:00 do 14:00 hod.) a miesta (Aula UVLF v Košiciach – P34) volieb delegáta študentskej časti akademickej obce do Študentskej rady vysokých škôl SR na funkčné obdobie 2018 – 2021 a návrh na členov volebnej komisie (Martin Melničák, 4. F, Kristína Ondrušková, 5. VVL, Kristína Ivanková, 5. VVL).

AS UVLF berie na vedomie:

– Správu o činnosti Predsedníctva AS UVLF v Košiciach za uplynulé obdobie.

Peter Lazár

predseda AS UVLF v Košiciach

Zasadala vedecká rada

Zasadnutie Vedeckej rady Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, druhé v roku 2020, sa uskutočnilo dňa 21. októbra 2020. Zasadnutie vedeckej rady sa uskutočnilo v aule morfologického pavilónu za dodržania všetkých protiepidemických opatrení, pričom viacerí členovia VR boli online.

Zasadnutie otvorila a viedla predsedníčka vedeckej rady, rektorka UVLF Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., ktorá privítala prítomných členov Vedeckej rady UVLF.

Zasadnutie vedeckej rady pokračovalo podľa programu:
1. Odovzdanie dekrétu docenta doc. MVDr. Radoslave

Vlčkovej, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania veterinárna morfológia a fyziológia

2. Návrh na menovanie za docenta MVDr. Martina Levkuta, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania veterinárna morfológia a fyziológia

3. Návrh na menovanie za docentku MVDr. Ivetu Maskošovú, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania výživa zvierat a dietetika

4. Výročná správa o výchovno-vzdelávacej činnosti na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach za akademický rok 2019/2020

5. Diskusia

6. Návrh na zmenu Rokovacieho poriadku Vedeckej rady UVLF v Košiciach – vypustenie bodu c) v článku 2 (vnútorný predpis č. 13)
7. Rôzne (návrh na začatie habilitačných konaní: MVDr. Slavomír Horňák, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania vnútorné choroby zvierat; MVDr. Vladimír Petrovič, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania hygiena chovu zvierat a životné prostredie; MVDr. František Zigo, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania výživa zvierat a dietetika; MVDr. Ľuboš Korytár, PhD., MVDr. Marián Prokeš, PhD., MVDr. Zuzana Hurníková, PhD., a MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania infekčné a parazitárne choroby zvierat; návrh na školiteľov z UVLF v Košiciach na 3. stupni štúdia: MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD., MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD., doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD., v š. p. veterinárna morfológia a fyziológia a doc. MVDr. Anna Jacková, PhD., v š. p. infekčné choroby zvierat)
8. Uznesenia VR
9. Záver

Zasadnutia sa zúčastnilo 25 členov VR.

Vedecká rada schválila:

1. Návrhy predložené v:

- a) v bode 2 na menovanie za docenta MVDr. Martina Levkuta, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania veterinárna morfológia a fyziológia;
- b) v bode 3 návrh na menovanie za docentku MVDr. Ivetu Maskaliovú, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania výživa zvierat a dietetika;
- c) v bode 6 návrh na zmenu Rokovacieho poriadku Vedeckej rady UVLF v Košiciach – vypustenie bodu c) v článku 2 (vnútorný predpis č. 13)

2. Návrhy predložené v bode Rôzne:

- a) Návrh na začatie habilitačného konania MVDr. Slavomíra Horňáka, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania vnútorné choroby zvierat;
- b) Návrh na začatie habilitačného konania MVDr. Vladimíra Petroviča, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania hygiena chovu zvierat a životné prostredie;
- c) Návrh na začatie habilitačného konania MVDr. Františka Ziga, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania výživa zvierat a dietetika;
- d) Návrh na začatie habilitačného konania MVDr. Ľuboša Korytára, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania infekčné a parazitárne choroby zvierat;
- e) Návrh na začatie habilitačného konania MVDr. Mariána Prokeša, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania infekčné a parazitárne choroby zvierat;
- f) Návrh na začatie habilitačného konania MVDr. Zuzany Hurníkovej, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania infekčné a parazitárne choroby zvierat;
- g) Návrh na začatie habilitačného konania MVDr. Gabriely Štrkolcovej, PhD., v odbore habilitačného a inauguračného konania infekčné a parazitárne choroby zvierat;
- h) Návrh na školiteľa na 3. st. vysokoškolského štúdia: MVDr. Viery Schwarzbacherovej, PhD., v š. p. veterinárna morfológia a fyziológia, Katedra biológie a fyziologie,

lógie, UVLF v Košiciach;

- i) Návrh na školiteľa na 3. st. vysokoškolského štúdia: MVDr. Zuzany Andrejčákovej, PhD., v š. p. veterinárna morfológia a fyziológia, Katedra biológie a fyziologie, UVLF v Košiciach;
- j) Návrh na školiteľa na 3. st. vysokoškolského štúdia: doc. MVDr. Radoslavu Vlčkovej, PhD., v š. p. veterinárna morfológia a fyziológia, Katedra biológie a fyziologie, UVLF v Košiciach;
- k) Návrh na školiteľa na 3. st. vysokoškolského štúdia: doc. MVDr. Anny Jackovej, PhD., v š. p. infekčné choroby zvierat, Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, UVLF v Košiciach.

Vedecká rada zobraťa na vedomie:

- 1. Výročnú správu o výchovno-vzdelávacej činnosti na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach za akademický rok 2019/2020.

Diskusia

Diskusia bola zameraná k predovšetkým k Výročnej správe o výchovno-vzdelávacej činnosti na UVLF za akademický rok 2019/2020. V rámci konštruktívnej diskusie vystúpili: prof. J. Mojžišová, prof. P. Sovák, prof. J. Pistl, prof. P. Mudroň, doc. P. Korim, prof. J. Kyselovič, prof. J. Nagy, prof. P. Sovák.

- jednotlivými diskutujúcimi bola ocenená formálna a obsahová stránka správy, ktorej prezentované výsledky nadálej utvrdzujú strázenie si kvality vzdelávania v rámci štandardov;
- bolo poukázané na to, aby správa bola doplnená o jednotné vystúpenie 3 košických univerzít v rámci organizovania spoločných podujatí Dňa košických študentov pri príležitosti osláv medzinárodného dňa študentstva (17. novembra 2019), ktorý je i deň boja za slobodu a demokraciu;
- problematika dištančného vzdelávania, ktorý sa týka najmä študentov 1. ročníka;
- bola ocenená plnohodnotná podpora študijného programu farmácia zo strany vedenia ako aj vysoký záujem o rigorózne konania;
- v súvislosti s tým bolo poukázané na to, že akreditácia spoločného študijného programu farmácia s UPJŠ v Košiciach sa ukázala ako správna a predstavuje výrazný stabilizačný prvk, ktorý posunul kvalitu študijného programu vpred;
- bol prednesený námet, aby v nasledujúcom skúšobnom období bolo metodicky usmernené napríklad časové vymedzenie na vykonanie skúšok, aby nedochádzalo k neetickej spolupráci medzi študentmi, a skúšanie bolo v jednom čase;
- v správe boli ocenené grafy s návrhom, aby okrem percentuálneho vyjadrenia v grafickom znázornení boli uvedené aj číselné hodnoty.

Rektorka a predsedníčka vedeckej rady UVLF v Košiciach Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., podčakovala prítomným za aktívnu účasť a ukončila zasadnutie vedeckej rady.

prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.
prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť
a doktorandské štúdium

Univerzita rozvíja spoluprácu s policajnými kynológmi a hipológmi



V stredu 16. septembra 2020 sa na pôde Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach uskutočnilo oficiálne odovzdanie a prevzatie uzavretej zmluvy o spolupráci medzi univerzitou a Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky. Zmluva upravuje podmienky spolupráce a spoločného postupu pri zvyšovaní kvality vzdelávacieho procesu a vedeckovýskumnej činnosti na UVLF a uplatňovaní najmodernejších poznatkov získaných spoluprácou v oblasti chovu, veterinárnej starostlivosti a výcviku služobných psov a koní v podmienkach Ministerstva vnútra SR. Zmluvu si symbolicky vymenili rektorka Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach **Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.** a vedúca oddelenia metodiky a veterinárnej služby odboru kynológie a hipológie Prezidia Policajného zboru pplk. Ing. Júlia Zlejšia.

Predmetom zmluvy je vzájomná spolupráca univerzity a odboru kynológie a hipológie Prezidia Policajného zboru. Obidve strany chcú participovať pri efektívnom transfere poznatkov vedy a výskumu do praxe a riešenia koncepcích úloh, skvalitňovať prípravu odborníkov pre potreby rezortu ministerstva vnútra a zo strany odboru kynológie a hipológie Prezidia Policajného zboru napomáhať pri procese vzdelávania študentov univerzity s cieľom prepojenia teórie s praxou. Vzájomná spolupráca sa odzrkadlí aj pri realizácii odborných aktivít obidvoch subjektov a pri spoločných výskumných projektoch.

Univerzita, policajní kynológovia i jazdná polícia sa budú navzájom podporovať predovšetkým v oblasti vzdelávania formou prednášok pre policajtov a absolvovaním odbornej praxe študentov kynológie či študijného programu vzťah človek – zvieraj a jeho význam v canisterapii a hippoterapii. Spolupracovať budú aj pri vypisovaní tém záverečných, bakalárskych a diplomových prác, podieľať sa na vypracovávaní ich odborných

posudkov a hodnotení. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach poskytne súčinnosť pri výcviku jazdcov a služobných koní, umožní zamestnancom odboru kynológie a hipológie Prezidia Policajného zboru účasť na svojich konferenciach, školenia, seminároch a odborných podujatiach. Spoločné možnosti vidia obidve strany aj v oblasti vedeckého výskumu, pri konzultačnej a poradenskej činnosti, ale aj pri realizácii niektorých projektov.

„Zmluva je pokračovaním našej dlhoročnej spolupráce s odborom kynológie a hipológie Prezidia Policajného zboru ako celku, ale najmä s oddelením jaznej polície so sídlom v Košiciach. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie je vysoko špecializované pracovisko zabezpečujúce zdravotnú starostlivosť aj o služobné zvieratá Policajného zboru. Spolupracujeme s Policajným zborom v oblasti veterinárnej starostlivosti, ale máme aj študijné programy zamerané na kynológiu, canisterapiu a hippoterapiu. Kôň a pes, ktorí sú v policajnej službe, vyžadujú špecializovanú veterinárnu starostlivosť a tú poskytuje okrem hlavného veterinárneho lekára Ministerstva vnútra SR a regionálnych zmluvných veterinárnych lekárov aj univerzita. Naši študenti vidia, akú činnosť vykonávajú zvieratá v policajnej praxi a akú zodpovedajúcu zdravotnú starostlivosť vyžadujú,“ hovorí rektorka UVLF Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.

Spolupráca s jazdnou políciou je aj akýmsi návratom k podstate veterinárnej medicíny. „Prvý zverolekár bol ten, ktorý zabezpečoval starostlivosť o vojenské kone. Profesia sa začala rozvíjať, lebo vojsko, ozbrojená zložka, potrebovala starostlivosť o kone, ktoré boli dôležitou súčasťou armády,“ vysvetluje rektorka UVLF.

Využívanie služobných zvierat pri výkone policajnej práce má dlhoročnú tradíciu a slúži najmä na udržanie verejného





poriadku a na objasňovanie páchanej trestnej činnosti vo všeobecnosti. Úlohou odboru kynológie a hipológie Prezidia Policajného zboru, ako gestora služobnej kynológie a hipológie v podmienkach Ministerstva vnútra SR, je okrem teoretickej a praktickej prípravy psovodov a jazdcov aj zabezpečenie veterinárnej starostlivosti, chovu služobných psov so zameraním na kvalitnú výchovu, výcvik a použitie služobných psov a aj výcviku a prípravy služobných koní pre činnosti policajta vo výkone služby.

„Podpisom zmluvy s Univerzitou veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach sme spečtili naše dlhodobé spoločné pôsobenie v oblasti spolupráce smerujúcej k zachovaniu zdravia služobných zvierat, ktoré sú následne schopné plniť úlohy vyplývajúce z aktuálnych požiadaviek Policajného zboru. Veterinárna starostlivosť a výcvik služobných zvierat poskytuje základ pre kvalitnú vzájomnú kooperáciu zvieratá so psovodom alebo jazdcom. Toto vzájomné skvalitňovanie spolupráce je základom pre budovanie spoločnej sebadôvery, ktorá sa odzrkadlí pri využívaní psov a koní v priamom výkone služby v Policijnom zbere. Spolupráca Ministerstva vnútra SR s Univerzitou

veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach je významným miľníkom pre skvalitnenie, zefektívnenie a rozvíjanie znalostí prostredníctvom výmeny vzájomných skúseností, poskytovania vzdelávania a odbornej prípravy v oblasti kynológie a hipológie. Vysoký dôraz kladieme na vzťah - človek a zvieraj. Dúfame, že významným prínosom našej vzájomnej spolupráce bude implementácia nových poznatkov prostredníctvom vysoko kvalitných odborníkov z oblasti kynológie a hipológie nielen do policajnej praxe, ale aj do spoloč-

nosti na Slovensku aj v zahraničí,“ povedal **plk. Ing. Marian Charvát, zástupca riaditeľa odboru kynológie a hipológie Prezidia Policajného zboru.**

„Z pohľadu výcviku jazdcov a služobných koní oddelenia jazdnej polície Košice odboru kynológie a hipológie Prezidia Policajného zboru je príkladom prenesenia dlhorčných skúseností priamo do aplikačnej praxe činnosť trénera jazdecku druhej triedy a pracovníka kliniky koní UVLF Košice MVDr. Vladimíra Huru PhD. (Druhá trieda je v SR najvyššou možnosťou trénerskou triedou.) Jeho osobný prístup a vhodné výcvikové metódy budú mať v konečnom dôsledku nespochybniateľný prínos v zvyšovaní odbornej kvality jazdcov, budovaní ich morálno – vôlejových vlastností a teda aj na stupeň vycvičiteľnosti služobných koní v jednotlivých fázach výcviku, zameraných predovšetkým na jazdeckú prezuru a skokové disciplíny,“ dodal na záver **pplk. Mgr. Vincent Valko, vedúci oddelenia jazdnej polície Košice odboru kynológie a hipológie Prezidia policajného zboru.**

Mgr. Zuzana Bobriková

Docentka Daša Čížková víťazkou ankety Košičan roka 2019 Košice začali fandíť vede a výskumu, hovorí Daša Čížková

Vedkyňa, žena, naša a najlepšia! To je úspech, ktorý patrí **doc. MVDr. Daši Čížkovej, DrSc.**, vedúcej Centra experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. V ankete denníka Košice:dnes získala titul Osobnosť roka 2019 a Žena roka 2019. K úspechu jej v utorok 29. septembra v mene celej univerzity zablahoželaťa rektorka UVLF **Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.** a všetci členovia vedenia univerzity.

„Tento úspech nás veľmi poteší! Naša univerzita sa v tejto ankete za rok 2017 dostala do finále, získali sme druhé miesto. Ale pani docentka Čížková ako osoba získala dve ceny – osobnosť i žena roka. Je to aj pre nás obrovská radosť,“ zablahoželała úspešnej vedkyni v mene univerzity rektorka Jana Mojžišová. „Sme hrdí, lebo to nie je len prezentácia jednej osoby, ale celej univerzity. Daša Čížková zviditeľnila v košickom priestore aj

nás, jej úspech zarezoval. To, že získala ocenenie, ktoré sa nedá ovplyvniť, vylobovať, zmanipulovať, je úžasné. Je to názor Košičanov a znamená, že výsledky výskumu a vedeckej práce si všímajú aj za bránami tejto školy. Úspechy Daše Čížkovej a jej kolektívu presahujú plot našej školy, prinášajú benefit pre všetkých a Košičania si to uvedomujú. Sme hrdí, že máme v našich radoch takú úspešnú ženu.“

Vyhodnotenie ankety





Košičan roka 2019 sa pôvodne malo uskutočniť na jar, pandemická situácia však zábery organizátorov zmenila. Aj jesenný termín sa však musel uskutočniť v komornej atmosfére, ale so všetkými poctami a vážnosťou.

„Pre mňa to znamená veľmi veľa. Je to ocenenie mojej práce i práce mojich kolegov, ktorí robia vo vede a výskume. Bola som veľmi prekvapená. V kútku duše som si myslala, že by som pravdepodobne mala vyhrať titul Žena roka, keďže medzi finálovou päťkou som bola jediná žena. Ale keď sa moderátor Martin Nikodým na mňa usmieval a povedal ako osobnosť Košíc moje meno, bola som veľmi prekvapená. Naozaj som to netušila,“ priznala Daša Čížková.

„Až na druhý deň, keď začali prichádzať správy a blahoželania od ľudí, ktorí majú radosť z tohto úspechu, som si to začala uvedomovať. V ankete hlasovali ľudia, spoluobčania. Košice začali vnímať a fandíť vede a výskumu. Hlasovanie v ankete skončilo v marci, ale myslím, že aj pandemická situácia podporila vedomie, že vedu a výskum na Slovensku treba viac oceniť a podporovať. Zatiaľ to chápeme vo forme ocenení, uznaní, ale verím, že časom príde aj iná podpora – finančná či materiálna. Ďalšie generácie z toho budú môcť tažiť,“ dodala Osobnosť Košíc 2019 a Žena roka 2019 Daša Čížková. Podčakovala univerzite za možnosti, ktoré poskytuje vede a

výskumu napríklad aj vytvorením Centra experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny. „Bude prospešné nielen pre nás, pre univerzitu ako celok, ale aj pre celú spoločnosť.“

Mgr. Zuzana Bobriková
Foto: autorka



V neurovedách je prenesenie výsledkov výskumu z veterinárnej do humánnej medicíny veľmi reálne – hovorí docentka Daša Čížková

Meno našej kolegyne, vedúcej Centra experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny **doc. MVDr. Daše Čížkovej, DrSc.**, sa dostalo do pozornosti občanov druhého najväčšieho slovenského mesta v súvislosti s ankietou Košičan roka 2019. Zvíťazila v hlavnej kategórii a získala titul Osobnosť roka aj Žena roka 2019. Niekoľko rokov pôsobila na významných zahraničných univerzitách a vo vedeckých laboratóriach. Prispela k zavedeniu modelových systémov centrálnej nervovej sústavy, na ktorých testovala liečebné postupy s využitím farmakoterapie, bunkovej terapie, či biomateriálov. Je nositeľkou Ceny za vedy a techniku 2018 za celoživotné dielo, ktorú jej udelenie Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Ceny M. R. Štefánika 2020 za najväčší prínos v

oblasti bilaterálnej slovensko-francúzskej vedecko-technickej spolupráce a mnohých ďalších ocenení.

Košičan roka nebola anketa odborná, hlasovali v nej občania, čítatelia, Košičania. Znamená to, že verejnosť začína oceňovať prínosy vedy pre spoločnosť?

Presne tak som si to vysvetlila. Veľmi a príjemne ma prekvapilo, že garde sa trochu otáča v prospech vedy a výskumu a ľudia začali chápať, že je dôležité, aby sme napredovali, niečo nové objavovali, aby sa inovovala terapia pre tie ochorenia, ktoré zatiaľ nevieme liečiť. Potešilo ma to o to viac, že anketa sa začala ešte pred pandémiou koronavírusu. Dnes už oväľa viac ľudí, ktorí sa nevenujú výskumu, začína chápať vedy v pozitívnom svetle. Preto si ocenenie nesmierne vážim. Je to



pre mňa záväzok, ale aj motivácia pre ďalšiu prácu, aby sme spoločnými silami vytvorili vhodné podmienky pre mladú generáciu, ktorá bude v našej práci pokračovať a pevne verím, že aj napredovať.

V centre vášho záujmu sú neurovedy a regeneračná medicína. Čo si má človek pod tým predstavíť? Čo sú to tie neurovedy? Prečo ste si vybrali takýto vedný odbor?

Už počas môjho štúdia na UVLF ma fascinoval centrálny nervový systém, mozog a miecha. Aj moja doktorandská práca a postdoktoranské pôsobenie v zahraničí bolo nasmerované na vedecké bádanie v oblasti neurodegeneratívnych ochorení. A to nielen v oblasti poranení mozgu a miechy, keď prípady súvisia s autonehodami alebo pádmi, nehodami v športe, ale aj v oblasti starnutia ľudskej populácie, keď neurodegeneratívnych ochorení pribúda. Jednou z najzávažnejších je Alzheimerova choroba, ktorá sa začína pozvoľne počas niekoľkých rokov. Medzi prvé klinické príznaky patrí zhoršenie pamäte, zabúdanie nedávnych udalostí, či strata orientácie v čase. Naša motorika sa zníži, chudneme, chradneme a to všetko súvisí s činnosťou mozgu. Vek odchodu do dôchodku sa zvyšuje a ľudia v penzii prestávajú aktívne žiť a používať svoj mozog. Prejdú do obdobia, keď stereotypy začínajú byť každodennou rutinou. Potrebujeme spestrovať život aj u seniorov. Je dôležité, aby boli fyzicky aktívni, chodili pravidelne na prechádzky, študovali, čítali a riešili napríklad krížovky. Vtedy je aj mozog aktívny.

Venujete sa teda odboru, o ktorý bude zrejme stále väčší záujem...

Neurovedy sú veľmi atraktívnu oblasťou medicíny v celom svete. Snažíme sa tento trend priniesť aj na Slovensko a myslím, že sa nám to darí. Pri Slovenskej akadémii vied pôsobí Slovenská spoločnosť pre neurovedy (SSN), ktorá je členom FENS (Federation of European Neuroscience Societies) ale aj IBRO (International Brain Research Organization). SSN je veľmi aktívna a o jej prácu je veľký záujem aj medzi verejnosťou. Oblubu si získal napríklad Týždeň mozgu, ktorý sa snaží priblížiť vedecké poznatky v oblasti neurovied širokej verejnosti. Minulý rok sme v rámci Týždňa mozgu zorganizovali na UVLF v Košiciach, na Neuroimuno-logickej ústave SAV a v Centre Memory v Bratislave sériu spoločných prednášok pre verejnosť a študentov z oblasti experimentálneho výskumu CNS, ischemických ochorení mozgu u ľudí, diagnostiky a možnej terapie počiatočných kognitívnych ochorení u ľudí. Verím, že po prekonaní aktu-

álnej pandémie, budeme pokračovať v tejto tradícii. Mrzí ma, že moje pracovné využenie mi neumožňuje rozvíjať aj túto činnosť, ale pevne verím, že ďalšia generácia bude mať viac času aj na takéto aktivity.

Ked hovoríte o ďalšej generácii, máte pokračovateľov, mladých vedcov, ktorí nasledujú vaše kroky?

Snažíme sa neurovedy rozvíjať aj v rámci študijného programu tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania, teda doktoranského štúdia. Rozvíja sa a napreduje, študenti oň majú záujem, či v rámci diplomových prác alebo PhD. študentov. Môžeme sa pochváliť, že sa nám podarilo v oblasti neurovied vychovať dvoch zahraničných doktorandov v spolupráci s francúzskou Univerzitou v Lille. Jedna z nich dokonca obhajovala na UVLF v Košiciach. Aj v dnešnej dobe je to rarita, ak študent zo západnej Európy obhajuje titul PhD. na Slovensku, a to pred medzinárodnou komisiou zloženou z odborníkov z Talianska, Francúzska a Česka. Je to vynikajúca vizitka našej univerzity, že je v zahraničí uznávanou inštitúciou a že takúto obhajobu bez problémov zvládla. Aktuálne pred pár týždňami získal titul PhD. v oblasti neurovied neurochirurg MUDr. Jozef Kafka, PhD. Externe u nás pôsobil počas svojej štandardnej klinickej praxe, čo bolo veľmi náročné. Veľmi ma teší, že aj humánni lekári prejavujú záujem o náš študijný odbor. V súčasnosti máme v našom centre dvoch PhD. študentov, MVDr. Filipa Humeníka a MVDr. Bc. Zuzanu Vikartovskú, ktorí finalizujú štvrtý a tretí rok štúdia v oblasti regeneračnej medicíny. Obaja sú veľmi nadaní a šikovní, publikujú v kvalitných časopisoch a prezentujú svoje výsledky na prestížnych zahraničných a domáčich konferenciách. Pevne verím, že sa v tejto oblasti našli a že sa jej budú venovať aj ďalej. Perspektívnu PhD. študentkou je aj Mgr. Nikola Hudáková, ktorá k nám nastúpila tohto roku po ukončení štúdia farmácie na UVLF. Jej poznatky a zručnosti v oblasti farmakologických prístupov budú určite obohatením a prínosom pre naše centrum.

V novej organizačnej štruktúre UVLF vznikli tri výskumné centrá a laboratóriá. Vediete jedno z nich – Centrum experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny (CEKRM). Čo je základom vašej aktuálnej práce?

Regeneračná medicína. Zjednodušene povedané snažíme sa využiť schopnosť našich buniek zregenerovať vlastné tkanivo. Ak dojde k slabšiemu poškodeniu, snažíme sa stimulovať vlastné bunkové mechanizmy (endogénne), aby vytvorili bioaktívne molekuly, ktoré by pomohli k rege-



nerácií. To je prvý cieľ. V druhom prípade, keď je poškodenie silnejšie, tak je vlastná obnova nemožná a potom môžeme využiť bioaktívne molekuly z iných napr. z neonatálnych zvieracích tkanív. Na UVLF využívame pupočníky, amnionovú membránu, či placentu. Odberieme v spolupráci s našou gynekologickou ambulanciou v Univerzitnej veterinárnej nemocnici. Spolupracujeme s MVDr. Ľubicou Horňákovou, PhD., ktorá je vynikajúcou odborníčkou v oblasti gynekológie a pôrodnictva. Pri cisárskom alebo prirodzenom pôrode šteniat v sterilnom prostredí odoberáme tento neonatálny materiál, ktorý je biologickým odpadom.

Z týchto tkanív potom izolujete kmeňové bunky?

Áno. V laboratórnych podmienkach sa potom snažíme izolovať a zároveň aj stimulovať bunky, jednoducho povedané dohovoriť im, aby produkovali výživné bioaktívne látky, ktoré sú veľmi dôležité pri regenerácii tkanív. Takto získané bioaktívne látky, vyprodukované v laboratórnych podmienkach, môžeme potom použiť na 'opravu' či regeneráciu tkanív.

Výsledky výskumu tak majú šancu dostať sa priamo do praxe?

Základom je urobiť precíznu experimentálnu prácu. Reálne sme len na začiatku. V laboratórnych podmienkach (in vitro) si našu liečebnú stratégiu musíme najprv otestovať na špeciálnych primárnych kmeňových bunkách, ktoré získame od psích darcov. Využívame aj štandardizované komerčné bunkové línie. Je to dlhodobý proces, keď sledujeme genomický a proteomický profil ovplyvnených buniek a všetko ešte overíme na funkčných bunkových testoch in vitro. V tejto oblasti úzko spolupracujeme aj s ďalším univerzitným centrom – Laboratóriom biomedičskej mikrobiológie a imunológie (doc. MVDr. Mangesh Bhide, PhD), ktoré patrí medzi špičkové európske laboratóriá. Keď nazname-náme priaznivý efekt, až následne sa naša liečba môže využiť v pilotných klinických štúdiach a prípadne aj v klinickej praxi. Máme pilotnú skúsenosť s pacientami po traumatickom poškodení miechy. Boli to psi vo veľmi ťažkom zdravotnom stave, u ktorých nepomohla štandardná terapia. Po niekolkomesačnej kombinovanej terapii (fyzioterapia, podávanie bioaktívnych molekúl) sa podarilo stabilizovať ich stav. Aj keď sa jednalo len o pilotnú štúdiu, tak majitelia boli spokojní, že mali možnosť podstúpiť túto liečbu. Zatiaľ nemôžeme hovoriť o účinnej terapii, na to by sme potrebovali veľkú skupinu pacientov. Skôr sa nám podarilo potvrdiť, že naša liečba je bezpečná a reálna v kombináciami s inými podpornými a overenými terapiami. Skrátka čaká nás ešte veľa práce.

Pani docentka, ste veterinárka, robíte výskum na zvieratách. Ale o váš odbor je veľký záujem aj v humánnej medicíne. Aký je presah veterinárnej medicíny do humánnej? Môže váš výskum pomôcť aj pri liečbe ľudí?

Určite áno. Máme ideálne podmienky, pretože všetky vedecké výskumy začínajú na úrovni in vitro, pri bunkových kultúrach. Od nich sa posúvame na úroveň malých laboratórnych zvierat, myší, potkanov, potom môžeme naše

terapeutické prístupy vyhodnotiť na laboratórnych psoch (bígloch), či primátoch. Poznám inštitúcie, kde pracujú s laboratórnymi psami. Je to finančne, administratívne, ale aj logisticky veľmi náročné. My máme na UVLF ideálnu možnosť, lebo máme pacientov, ktorí prichádzajú s rôznymi diagnózami do našej Univerzitnej veterinárnej nemocnice. Sú to traumatické poranenia CNS, epilepsie, neurodegeneratívne ochorenia súvisiace so starnutím. V niektorých prípadoch je štandardná terapia neúčinná a vtedy môžeme uvažovať o inovatívnych prístupoch na báze bunkových bioaktívnych molekúl. Takže áno, domáce zvieratá môžu v budúcnosti slúžiť ako prechodný tzv. translačný model pre humánnu medicínu. Je to dlhá, ale reálna cesta.

Dlhšie obdobie ste pôsobili v zahraničí v prestížnych laboratóriách. Môžete porovnávať podmienky a možnosti vedy a výskumu na Slovensku a v krajinách, kde ste pôsobili. Kam by ste z tohto pohľadu Slovensko?

Pôsobila som štyri roky v San Diegu v USA, šesť rokov som pravidelne navštievovala Francúzsko a pôsobila som aj v Holandsku. Mala som možnosť vidieť každodennú prácu, rutinu. Slovenskí vedci sú veľmi vynaliezaví. Máme bohaté znalosti, skúsenosti, sme veľmi adaptabilní, vieme sa uplatniť všade na svete, vieme sa zaradiť medzi top vedcov v zahraničných tínoch. Žiaľ, doma na Slovensku je to oveľa ťažšie. Nemáme dostatočné finančné prostriedky na vedu a výskum, a ešte aj administratíva a byrokracia je taká rozsiahla, že nám blokuje veľkú časť času, ktorý by sme mohli venovať skutočnej vede a profesionálnej práci. Aj ja osobne sa z roka na rok viac venujem administratíve ako vedeckému bádaniu, čo ma nesmierne mrzí.

Kde to cítite najviac?

V oblasti projektov, kde treba pripraviť podrobne ročné správy, následne monitorovacie správy, riešiť celoročne rozsiahlu projektovú administratívu, verejné obstarávanie a iné. Na skutočnú vedeckú prácu a štúdium tak ostávajú víkendy a večery na úkor rodiny. Týka sa to väčšiny vedcov, nielen mňa. Nedávno sme pripravovali európsky projekt, ktorý si vyžadoval nesmiernu administratívnu záťaž, táhali sme s našimi univerzitnými projektantkami, ktoré sa tomu venovali, nonstop, za čo im patrí veľká vďaka.

Vedec je teda taký zvláštny tvor. Aké vlastnosti by mal mať dobrý vedec?

Mal by mať rád svoju prácu. Ja ju mám rada, je to aj môj koníček, také dva v jednom. Musí byť okrem záujmu, zdravá zvedavosť, disciplína, obetavosť a hlavne vytrvalosť. Vo vedeckej práci je to veľmi ťažké, máte všeobecne viac neúspechov a tie musíte vedieť preklenúť. Pracujete na niečom mesiace a dopracujete sa k tomu, že 'tudy cesta nevede'. Musíte začať úplne od začiatku a veriť, že výsledok bude iný. Nesmiete sa vzdávať.

Musíte mať dobré zázemie, rodinu, ktorá to vníma a chápe...

Rodina bola vždy prvá, aj keď vedu a výskum mám rada a veľa som jej obetovala. Dnes už mám dve dospelé deti, ktoré si idú vlastnou cestou. Ale bolo to ťažké, najmä keď som si robila PhD. a pôsobila v zahraničí. Veľmi mi pomohol manžel a naši rodičia. Pomohlo nám aj to, že obidve deti športovali, dcéra sa veľmi úspešne venovala atletike, syn hral profesionálne hokej. Boli sme v jednom kolotoči, nemali sme víkendy, len tréningy a súťaže. Ale nikto nič neľutuje. Naučilo nás to sebadisciplíne, úcte voči druhým, rešpektu a pokore. Naše deti vedia, že nič nemajú zadarmo, musia si to vybojať. Vďaka tomu vedia fungovať v kolektíve a v spoločnosti.

Sama máte blízko k športu. Dokonca ste boli svojho

času kondičnou trénerkou. V čom vám to pomáha?

Šport je pre mňa dôležitý. Je to určitý relax, ale hlavne v čase, keď človeku nič nevychádza, pomôže mu namotivovať sa, zregenerovať, naštartovať sa, aby mohol pokračovať ďalej. Endorfíny pomôžu. Či je to beh, cvičenie, bicyklovanie, turistika. Pohľad na negatívnu stránku života je potom úplne iný. Bohužiaľ, už aj na šport je menej času.

Vaše meno znamená veľa nielen vo vedeckom svete, ale teraz už aj v tom verejnem. Aké ciele si kladiete? Čomu sa chcete venovať v ďalších rokoch?

Som nesmierne rada, že zo strany študentov je záujem o odbor, ktorému sa venujem. Snažím sa im odovzdávať svoje skúsenosti a vychovávať ich nielen v oblasti vedy a výskumu, ale aj ako ľudí. To je veľmi dôležité. Moji predchádzajúci zahraniční študenti sa výborne uplatnili. Jedna žije a pracuje s vlastnou výskumnou skupinou v Miami (USA), druhá odišla na prestížnu Karolínsku univerzitu do Štokholmu (Švédsko), ďalšia sa uplatnila vo francúzskom laboratóriu (Lille) a podobne sa uplatnili aj ostatní študenti. Doteraz

som vychovala sedem úspešných PhD. študentov. Verím, že spoločne s MVDr. Marcelou Maloveskou, PhD., odovzdáme našim študentom nielen vedecké, ale aj bohaté pedagogické skúsenosti. Snahou je, aby ich práca bavila, vedeli dizajnovať experimenty, vyhodnotiť ich, spísať do publikácií, ale aj napísanie úspešné projekty.

Ak by ste mohli sumarizovať, čo by ste povedali?

Väčšina mojich cieľov sa naplnila. Čas je však neúprosný, preto poslednú etapu svojej pracovnej kariéry chcem venovať rozvoju nášho Centra experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny, aby sa úspešne etablovalo na národnnej, ale aj medzinárodnej úrovni. Želám si, aby ked' dosiahnem dôchodkový vek, mohla som v klúde odísť a byť spokojná, že niečo za sebou nechávam. Verím, že naše centrum bude životaschopné, bude napredovať a rozvíjať sa a bude prospešné pre našu univerzitu.

Mgr. Zuzana Bobriková

Foto: Košice dnes a autorka

Univerzita má 20 nových nositeľov akademického titulu PhD.

Utorok 13. októbra 2020 bol slávnostný pre doktorandov, ktorí absolvovali tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Rektorka UVLF Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD. odovzdala diplomy 15 absolventom, spolu v uplynulom akademickom roku titul philosophiae doctor" (PhD.) získalo 20 doktorandov.

Doktorandské študijné programy, ako študijné programy tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania v slovenskom a v anglickom jazyku, sa na UVLF realizujú v 14-tich akreditovaných doktoranských študijných programoch v dennej a externej forme štúdia. Štandardná dĺžka štúdia v dennej forme je štyri roky a v externej forme päť rokov. Absolventom doktoranského štúdia sa udeľuje akademický titul „doktor“ („philosophiae doctor“, „PhD“). Akreditované študijné programy pre 3. stupeň vysokoškolského vzdelávania sa na UVLF poskytujú v rámci schválenej Sústavy študijných odborov.

V študijnom odbore veterinárske lekárstvo sú to programy hygiena potravín; veterinárná morfológia a fyziológia; vnútorné choroby zvierat; veterinárná chirurgia, ortopédia a röntgenológia; veterinárne pôrodníctvo a gynekológia; infekčné choroby zvierat a parazitárne choroby zvierat; súdne a verejné veterinárske lekárstvo; výživa zvierat a dietetika; hygiena chovu zvierat a životné prostredie. V študijnom odbore biológia sú to študijné programy mikrobiológia; virológia; imunológia; neurovedy.

Novými nositeľmi akademického titulu philosophiae doctor" (PhD.) sú:

Mgr. Martin Bartkovský

v programe hygiena potravín

MVDr. Ivana Cingelová Maruščáková

v programe imunológia

MVDr. Gabriela Čonková-Skybová

v programe infekčné choroby zvierat

MVDr. Miroslava Fecková

v programe parazitárne choroby zvierat

MVDr. Monika Holodová

v programe veterinárná morfológia
a fyziológia

MVDr. Kristína Huňáková

v programe veterinárná chirurgia,
ortopédia a röntgenológia

RNDr. Júlia Jarošová

v programe parazitárne choroby zvierat

MUDr. Jozef Kafka

v programe neurovedy

MVDr. Róbert Klein

v programe vnútorné choroby zvierat

MVDr. Branislav Lukáč

v programe vnútorné choroby zvierat

Mgr. Alžbeta Radačovská

v programe parazitárne choroby zvierat

MVDr. Anna Reitznerová

v programe hygiena potravín

MVDr. Petra Timkovičová Lacková

v programe výživa zvierat a dietetika

MVDr. Radka Staroňová rod. Titková

v programe vnútorné choroby zvierat

MVDr. Petra Vidricková

v programe vnútorné choroby zvierat

MVDr. František Csicsay

v programe mikrobiológia

MVDr. Iveta Jaďuttová

v programe hygiena potravín

MVDr. Miroslava Anna Šefcová

v programe veterinárná morfológia
a fyziológia

MVDr. Tatiana Vataščinová

v programe hygiena potravín

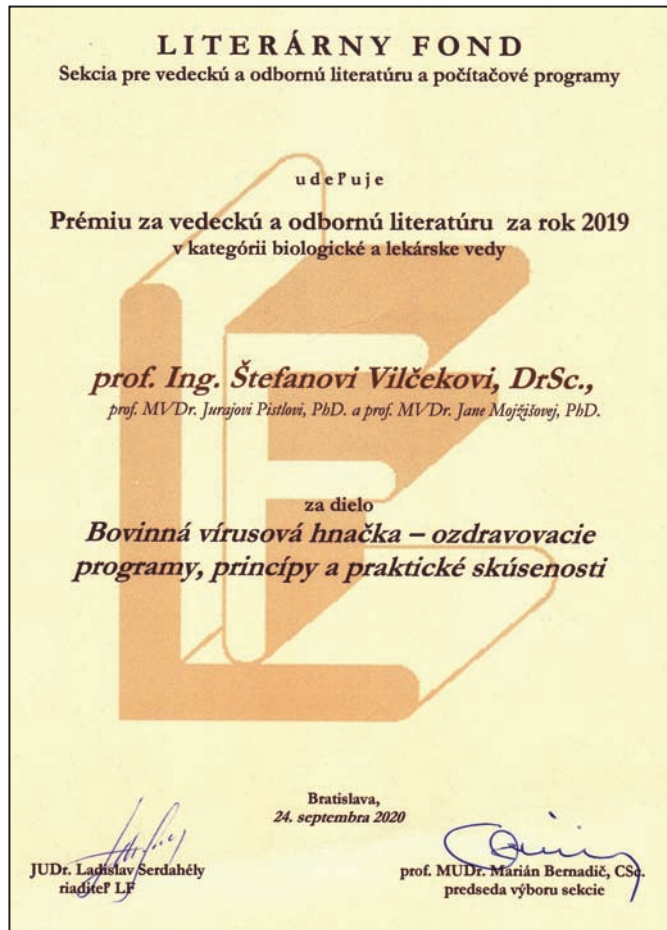
MVDr. Zuzana Vilhanová

v programe veterinárne pôrodníctvo
a gynekológia

(diplom prevzala už vo februári 2020)

Mgr. Zuzana Bobriková

Dve prémie literárneho fondu pre UVLF



V septembri 2020 získali tvoriví pracovníci našej univerzity dve prestížne prémie Literárneho fondu:

- **Prémia za výnimočný vedecký ohlas na jedno dielo v kategórii prírodné a lekárské vedy:**

Vilček, Š., Paton D.J., Ďurkovič B., Strojník L., Ibata G., Moussa A., Loitsch A., Rossmanith W., Vega S., Scicluna M.T., Palfi V.: Bovine viral diarrhoea virus genotype 1 can be separated into at least eleven genetic groups. Arch Virol., 2001;146(1): 99-115.

- **Prémia za vedeckú a odbornú literatúru v kategórii biologické a lekárské vedy za vedeckú monografiu:**

Vilček, Š., Pistl, J., Mojžišová, J.: Bovinná vírusová hnačka – ozdravovacie programy, princípy a praktické skúsenosti 1. vyd. - UVLF v Košiciach, 2019. – 160 s. – ISBN 978-80-8077-653-4.

V tejto súvislosti sme urobili krátke rozhovory s prvým autorom oboch publikácií **prof. Ing. Štefanom Vilčekom, DrSc.:**

V čom spočíva vedecký prínos vášho oceneného vedeckého článku?

V tomto článku, ktorý bol vo WoS doteraz citovaný viac ako 280-krát, sme prvýkrát popísali existenciu 11 genetických skupín (subtypov, subgenotypov) vírusu BVDV-1. Dovtedy boli známe iba 3 – 4 skupiny.

Ako sa to stalo, keďže predpokladám, že BVDV-1 isoláty intenzívne študovali aj iné pracoviská?

Mali sme šťastie, že sme mali dostatok izolátov z rôznych

štátov Európy ako sú Rakúsko, Francúzsko, UK, Taliansko, Maďarsko, ale aj Slovensko. Pri ich sekvenovaní pomohli primery 324/326, ktoré sme opublikovali v inej práci – Vilček, Š a kol., Arch. Virol., 136, 309, 1994 (ocenená prémia LF v roku 2016 – dnes má vo WoS 440 citácií). Fylogenetická analýza BVDV-1 nukleotidových sekvencí vtedy odkryla nové dovtedy neznáme subtypy BVDV-1, dodnes už bolo identifikovaných 21 subtypov.

Kde sa využíva tento poznatok?

Odhadenie vysokej genetickej variability pomôže lepšie interpretovať evolúciu BVDV-1. Prakticky každé pracovisko, ktoré geneticky typizuje BVDV-1 isoláty, sa odvoláva na našu referenčnú prácu. V praxi sa tento poznatok široko využíva v molekulovej epizootológií BVD, napr. v ozdravovacích programoch pre BVD. V spolupráci s rakúskymi kolegami naše laboratórium odkrylo vzťahy medzi analyzovanými chovmi, a tým prispeло k úspešnému ukončeniu BVD eradikačného programu v Dolnom Rakúsku v jeho finálnej fáze.

A čo môžete povedať o ocenenej vedeckej monografii?

Monografia kriticky popisuje ozdravovacie a eradikačné programy pre BVD v Európe. Takáto publikácia doteraz v odbornom písomníctve chýbala.

V čom spočíva jej originálnosť?

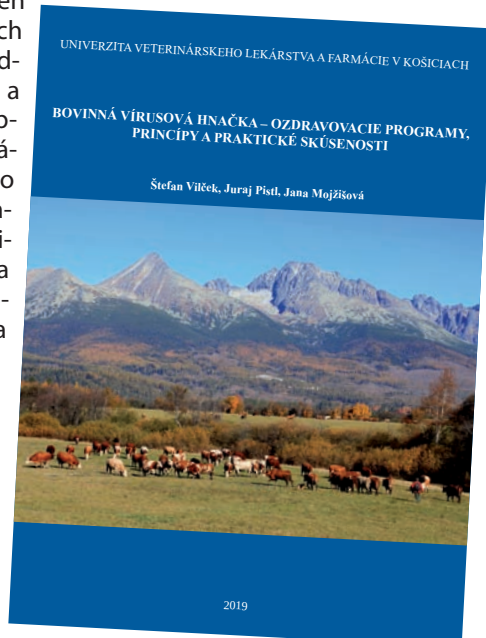
Podľa mňa monografia predstavuje ojedinelý počin vo vedeckej literatúre na Slovensku a možno aj v širšom medzinárodnom kontexte. Prvýkrát integruje rýdzo vedecký text a rozhovory s odborníkmi v Európe, aby sa docielil výraznejší stimulujúci účinok na zavedenie potrebného ozdravovacieho programu pre BVD aj v našich podmienkach. Nechýba ani rozhovor s ústredným riaditeľom ŠVPS SR ako aj veterinárom, ktorý úspešne realizoval ozdravovací program pre BVD na farme na Slovensku.

Ale na Slovensku nemáme vypracovaný ozdravovací program pre BVD.

Ved' práve. V monografii sme načrtli prvé obrysystakého programu pre slovenské chovy hovädzieho dobytka. Veríme, že monografia bude stimulovať zvýšený záujem o dopracovanie a realizáciu takého programu na Slovensku.

Tým sa zvýši nielen úžitkovosť našich chovov hovädzieho dobytka a konkurencieschopnosť na medzinárodnom trhu so zvieratami a potravinovými komodítami, ale zlepší sa aj celková epizootologická situácia v našom štáte.

(Ik)



Tri budovy majú po rekonštrukcii nižšiu energetickú náročnosť a lepšie podmienky na štúdium a prácu

Nový akademický rok 2020/2021 sa na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach začal aj vo vynovených priestoroch. Vďaka finančným prostriedkom z Operačného programu Kvalita životného prostredia nasmerovaným do prioritnej osi venovanej energeticky efektívnemu nízkouhlíkovému hospodárstvu, sa podarilo zrealizovať tri projekty, ktorých cieľom je zníženie energetickej náročnosti. Výrazné zásahy sa dotkli pavilónu č. 25 s príľahlými skleníkmi, pavilónu chemických disciplín (č. 35) a pavilónu farmácie (č. 36). Vo všetkých troch budovách bolo cieľom opatrení obnova verejnej infraštruktúry, zabezpečenie energetickej účinnosti a zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov. Univerzite sa zo štrukturálnych fondov podarilo na tieto tri projekty získať nenávratné finančné príspevky spolu vo výške viac ako 2 milióny 522 tisíc eur. Na všetky tri budovy už bolo vydané právoplatné kolaudačné rozhodnutie.

Areál dnešnej univerzity začali budovať v roku 1903, keď tu uhorské ministerstvo spravodlivosti zriadilo Královskú polepšovňu na prevýchovu odsúdených, zanedbaných i mŕavne narušených mladistvých. Po vzniku Československej republiky sa polepšovňa vo februári 1919 zmenila na Komenského ústav pre výchovu opustenej mládeže, ktorý sa okrem sociálnej starostlivosti o siroty venoval aj súdom určenej prevýchove mládeže. V roku 1949 tu začala pôsobiť novozriadená Vysoká škola veterinárska. Niektoré pavilóny pribudli, niektoré zmenili svoju tvár, bohatá zeleň a vzácné dreviny však dodnes krášlia univerzitný areál. Pred vyše sto rokmi postavili areál na severnom okraji mesta, dnes je súčasťou širšieho centra.

Z trojice rekonštruovaných budov je najstarší pavilón č. 25. Je sídlom praktickej výučby v rámci študijného programu farmácia. Súčasťou budovy je šest skleníkov, v ktorých absolvujú odborný výcvik študenti katedry farmakognózie a botaniky. V skleníkoch sa pestujú aj priesady,

ktoré sa vysádzajú v celom areáli univerzity. Tento objekt patrí medzi najstaršie, budované ešte pre kráľovskú polepšovňu. Podľa archívnych údajov k južnej strane oplotenia areálu pristavali záhradníctvo s bytom záhradníka a sklepníkmi po roku 1920. Okrem základného vzdelania totiž dostali chovanci možnosť vyučiť sa až 29 remeslám. Od roku 1925 boli k dispozícii vykurované skleníky a záhradníci, ktorí tu založili prevádzku s vlastnou produkciou okrasných rastlín.

Pavilón chemických disciplín bol donedávna sídlom Výskumného ústavu experimentálnej veterinárnej medicíny. Svedčí o tom doteraz aj plastika pri vstupe z Hlinkovej ulice. V budove sídlia Katedra chémie, biochémie a biofyziky s ústavmi biofyziky, biochémie, farmaceutickej chémie a lekárskej chémie.

Novšiu **budovu farmaceutického pavilónu** získala univerzita do svojho majetku v roku 2010. Dovtedy v ňom sídlil Štátny veterinárny a potravinový ústav v Košiciach. Zrekonštruovaných bolo vtedy päť poschodí, na ktorých boli vytvorené cvičebne, laboratóriá, posluchárne aj kancelárske priestory cielene pre potreby farmaceutického vzdelávania. „Táto prvá rekonštrukcia však neriešila energetickú náročnosť a prevádzka budovy bola veľmi drahá. Keďže nás aktuálny projekt splnil prísné kritériá Operačného programu Kvalita životného prostredia, z ktorého je možné financovať projekty na zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov, boli sme úspešní a nenávratný finančný príspevok získali. Treba si uvedomiť, že nie každá budova, ktorú v našom areáli máme, takéto kritériá splňa, aj keď by rekonštrukciu potrebovala. Výber tých objektov, pre ktoré pripravujeme projektové zámery z konkrétnego operačného programu, je preto veľmi zložitý a ovplyvňuje ho mnoho faktorov, o ktorých verejnosť nevie. My ich však musíme brať do úvahy, ak chceme uspiet,“ hovorí kvestor UVLF Róbert Schréter.

Pavilón č. 25 – záhradníctvo a skleníky



Od júna 2018 do mája 2020 sa realizoval projekt zníženia energetickej náročnosti Pavilónu č. 25, na ktorý bol schválený nenávratný finančný príspevok vo výške **477 603,49 eur**.

V hlavnej budove sa rekonštruovala podlaha, zatepľoval strop do nevykurovaného priestoru aj fasáda. Rekonštrуovala sa strecha a sklepníky, vymieňali výplne otvorov, zdravotechnika a vzduchotechnika. Stará strešná krytina bola vymenená za keramickú skladanú drážkovaneú krytinu, staré okná

nahradili nové drevené do veľkosti pôvodných okenných otvorov. Omietka a režné murivo na fasáde bolo reštaurované a obnovené. V niektorých učebniach boli pôvodné podlahy vybúrané a nahradené novými, vrátane hydroizolácie a tepelnej izolácie. Pôvodný drevený krov zostal a proti stratám tepla bol strešný plášť zaizolovaný proti stratám tepla, proti vode a vlhkosti. Pôvodné okná na južnej fasáde doplnili okná s požadovanými tepelnou izolačnými vlastnosťami na vnútorej strane ostenia. Okná tvarovo, rozmerovo a výtvarene nadvádzajú na pôvodné. Nové okná s oceľovými rámami s prerušeným tepelným mostom majú trojsklá. Na severozápadnej prístavbe bolo pôvodné zateplenie odstranené a nahradené novým. Nový plechový strešný plášť doplnila poistná hydroizolačná fólia. Strop nad touto časťou bol zateplený fúkanou izoláciou. Obvodové mury skleníkov zateplili kontaktným zateplňovacím systémom a omietli fasádnou omietkou. Kovová konštrukcia a zasklenie bolo nahradené novými dvojsklami. Budova po obnove z hľadiska celkovej potreby energie bude patriť do energetickej triedy A.



Pavilón č. 35 – chemický pavilón



Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť v pavilóne chemických disciplín č. 35 sa realizovala od januára 2019 do novembra 2020. Schválená výška nenávratného finančného príspevku bola **949 914,76 eur**.

V pavilóne chemických disciplín sa využívajú štyri nadzemné podlažia a jedno podzemné podlažie. Hlavným cieľom stavebných aktivít bolo znížiť energetickú náročnosť objektu tak, aby úspora energií na vykurovanie bola minimálne 60 % a zároveň spĺňala kritérium energetickej hospodárnosti budovy využívanej na vysokoškolské vzdelávanie. Zníženie energetickej náročnosti školskej budovy sa dosiahlo opatreniami stavebného charakteru, zníženie spotreby energie núténym vetraním so spätným získavaním tepla. Súčasťou obnovy je nový systém merania, riadenia

a regulácie spotreby energie na vykurovanie, ohrev teplej vody a rekonštrukcia interiérového osvetlenia. Postupne boli zateplené základy obvodových stien pod terénom a obvodový plášť, odstránené pôvodné izolácie a zateplené steny vo vykurovanom suteréne. Zateplenie sa týkalo aj strešnej konštrukcie do exteriéru a strechy do nevykurovanej strojovne. Na nové opláštenie objektu bol navrhnutý systém Qbiss One, ktorý vyvinula a vyrabila slovenská firma TRIMO. Objektu dodal moderný vzhľad. Vykurovacia sústava sa modernizovala hydraulickým vyregulovaním a reguláciou systémov, modernizáciou systému prípravy teplej vody, osadením termostatických regulačných ventilov. Doterajšie osvetlenie nahradilo prevažne LED osvetlenie. Napojená bola vzduchotechnika a rekuperačné jednotky. Budova bude vďaka tomu dosahovať energetickú triedu A1.



Pavilón č. 36 – pavilón farmácie

Na zníženie energetickej náročnosti pavilónu farmácie bol schválený príspevok zo štrukturálnych fondov EÚ vo výške **1 094 537,99 eur**. Projekt sa realizoval od marca 2019 do novembra 2020.

Samostatne stojaca budova má päť nadzemných a jedno podzemné podlažie, bola postavená v 70-tych rokoch 20. storočia. Umiestnené sú v nej katedry farmaceutickej technológie, farmakognózie a botaniky, lekárenstva a sociálnej farmácie, katedra toxikológie a farmakológie, Laboratórium

biomedicínskej mikrobiológie a imunológie a Národné referenčné laboratórium pre pesticídy. Pri obnove sa vymieňali okná, dvere, zatepľoval sa strop do nevykurovaného priesotoru, celý obvodový plášť, ale aj základy obvodových stien. Obnovou prešlo vykurovanie, zdravotechnika, osvetlenie i bleskozvody. Celková efektivnosť stavebných úprav bola závislá od komplexnosti riešenia jednotlivých stavebných konštrukcií budovy a zateplenia budovy ako celku. Aby sa znížila spotreba energie na vykurovanie, museli sa súčasne



urobiť úpravy na vykurovacom zariadení, odstrániť tepelné mosty, dobudovať regulačnú techniku a hydraulicky využiť vykurovací systém. Samotné zateplenie budovy má zásadné priaživné účinky na zníženie potreby energie na vykurovanie, ale aj odstránenie povrchovej kondenzácie vodnej parы s následnou tvorbou plesní. Odstráni sa zatekanie cez obvodový a strešný plášť, či okná. Nosné konštrukcie už nebudú namáhané vplyvom teplotných rozdielov. Architektonické riešenie zateplenia navrhlo

projektant formou zateplňovacieho systému - minerálnomu vlnou medzi oceľovou konštrukciou a fasádnym samonosným systémom z galvanizovaných lakovaných oceľových plechov. Budova bude po rekonštrukcii dosahovať energetickú triedu A1.

Mgr. Zuzana Bobriková
Foto: autorka

Výstava kníh VETERINARY AND PHARMACY LIBRI 2020

u. fond
na podporu
umenia



Ako každý rok, aj tento rok i napriek nepriaznivej pandemickej situácii Univerzitná knižnica a edičné stredisko UVLF v Košiciach zorganizovala oblúbenú knižnú výstavu Veterinary and Pharmacy libri 2020, tradične otváranú koncom októbra. Tento rok to bolo od 20. 10. 2020 do 23. 10. 2020. Čiastočný lockdown má občas aj svoje výhody – jednou z nich bolo aj výnimočné predĺženie trvania výstavy, kedy

záujemcovia o toto podujatie dostali možnosť prehliadnuť si vystavené exponáty až do 30. 10. 2020. Účastníci si v príjemnom prostredí študovne mohli prezrieť najnovší výber zo zahraničnej literatúry z oblasti veterinárnej medicíny ako aj farmácie. Sprístupnených bolo 139 aktuálnych titulov, z čoho 94 bolo z veterinárnej medicíny a 45 z farmácie.

Popularite podujatia medzi zamestnancami univerzity pomohla aj každoročná súťaž „Vyhraj knihu“ prebiehajúca pod záštitou Fondu na podporu umenia, ktorá sa už trvalo teší veľkej obľube. Na žrebovaní výhercov sa osobne zúčastnila aj prorektorka pre medzinárodné vzťahy a internacionálizáciu prof. MVDr. Zita Faixová, PhD., a prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť a doktorandské štúdium prof. MVDr. Juraj Pisl, PhD. Tento rok bolo mimoriadne vylosovaných až 5 šťastlivcov, ktorým čoskoro na poličke pribudne nový prírastok. Vybrané tituly sa napokon podarilo získať MVDr. Zuzane Kasičovej z katedry epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia; Mgr. Nikole Hudákovej z katedry morfologických disciplín; MVDr. Dane Marcinčákové, PhD., z katedry farmakológie a toxikológie; Mgr. Martínovi Bartkovskému, PhD., z katedry hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín a MVDr. Filipovi Koľvekovi z kliniky koní. Zamestnancom, ktorí sa kvôli opatreniam v súvislosti s COVID-19 nemohli výstavy zúčastiť osobne, bolo umožnené využiť online zasielanie objednávok na sprístupnené tituly. Zoznamy titulov z oboch vedných oblastí boli zverejnené na internetovej stránke univerzity.

Aj keď okolnosti v tom čase neboli veľmi naklonené spoločenským udalostiam, výstava sa stretla s úspechom a všetci účastníci sa vyjadrili, že by si podujatie radi zopakovali.

Mgr. Zuzana Holečková
UKES

Dvojnásobné zastúpenie UVLF v slovenskom finále Falling Walls Lab

FALLING WALLS LAB SLOVAKIA

Slovenské finále celosvetového podujatia Falling Walls Lab, ktoré poskytuje priestor výnimočným projektom z rôznych vedeckých oblastí, sa uskutočnilo 1. októbra 2020 v online formáte. Predstavilo sa na ňom osem finalistov, ktorí prezentovali projekty z oblasti medicíny, chémie, veterinárskeho lekárstva, technického inžinierstva, matematiky, architektúry a informačných technológií. Po prvýkrát sa do podujatia zapojila aj Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach a zaznamenala veľký úspech, keď sa do finále prebojovali dva jej doktorandi.

Falling Walls Lab (FWL) je jednodňový maratón vedeckých inovácií. Úlohou vedcov na tomto výnimočnom podujatí je v priebehu troch minút porote a publiku vysvetliť, na aký problém reagujú, aké riešenie ponúkajú a ako ho chcú dosiahnuť. Podujatie poskytuje priestor na prezentáciu nových výsledkov, myšlienok, výskumných projektov a podnikateľských modelov z najrozmanitejších vedných disciplín a oblastí. Jedným z cieľov tohto formátu je umožniť mladým vedcom stretnutie na medzinárodnej pôde a búrať bariéry poznania, ktoré medzi nich kladú hranice štátov, ale aj jednotlivých vedných odborov. Zúčastniť sa môžu mladí výskumníci, vedci a inovátori z radov študentov, pedagógovia, podnikatelia, ale aj profesionáli.

MVDr. Bc. Zuzana Vikartovská a MVDr. Filip Humeník sú doktorandmi v Centre experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny, ktoré pôsobí na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Je zamerané na štúdium

a vývoj inovatívnych bunkových a farmakologických prístupov určených na regeneráciu poškodených a nefunkčných tkanív a orgánov v dôsledku traumy, choroby, či starnutia. Zuzana Vikartovská sa vo svojej prezentácii venovala problematike kognitívnych disfunkcií u psov a Filip Humeník liečbe kmeňovými bunkami.

„To, že sa do slovenského finále dostali dva naši doktorandi, je vynikajúci výsledok ich práce a práce ich pedagógov a kolegov. Vnímame ho ako potvrdenie správneho rozhodnutia našej univerzity vytvárať priestor vede, podporovať mladých vedcov a dávať im priestor. Naše Centrum experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny je excelentným pracoviskom, ktoré posúva poznanie dopredu. V budúcnosti môže priniesť preveratné a neočakávané výsledky nielen vo veterinárnej, ale aj humáonnej medicíne,“ zdôraznila rektorka Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD. v reakcii na úspech mladých vedcov.

Organizátorom Falling Walls Lab Slovakia bola Univerzita Komenského v spolupráci s Nemeckou akademickou výmennou službou (DAAD) a Učenou spoločnosťou Slovenska. Akademickými partnermi sú Slovenská akadémia vied, Slovenská technická univerzita, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Technická univerzita v Košiciach, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Slovenská polnohospodárska univerzita v Nitre, Žilinská univerzita a Technická univerzita vo Zvolene.

Vítaz každého z podujatí Falling Walls Lab v jednotlivých krajinách sa stáva účastníkom svetového finále, ktoré sa koná každý rok začiatkom novembra v Berlíne.

Mgr. Zuzana Bobriková

Orol krikľavý sa po rehabilitácii v Rozhanovciach vydal na púť do Afriky

Z rehabilitačnej stanice Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Rozhanovciach v piatok 11. septembra vypustili do voľnej prírody orla krikľavého. Mláða pochádzalo z Pienin, bolo zoslabené, predčasne opustilo hniezdo a zrejme nevedelo uloviť korist. „Bol u nás asi mesiac, dostali sme ho do vyššieho kondičného stavu a pripravili na návrat do voľnej prírody. Čas nás tlačil, lebo je obdobie migrácie dravcov, keď orol krikľavý tiahne zo Slovenska do Afriky. Museli sme sa preto ponáhľať, aby sa stihol pripojiť ku kŕdlu svojich rovňákov,“ povedal prednosta Kliníky vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat Univerzitnej veterinárnej nemocnice **MVDr. Ladislav Molnár, PhD.** Z veľkého dátelínového poľa nad Rozhanovcami ho do sveta vypustila rektorka Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach **Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.** Orol tu mal ideálne podmienky, aby sa zorientoval, chvíľu pobudol, našiel prvú korist a vybral sa smerom na juh. „Veríme, že nájde cestu. Dravce musia ísť do prírody. Aj to je naša úloha,“ dodala rektorka.

Pracovníci Pieninského národného parku (PIENAP), ktorí kontrolovali mláða orla krikľavého, v júli tohto roku zaznamenali, že predčasne opustilo hniezdo. V lesnom poraste

ho potom našiel obyvateľ Haligoviec. Previezli ho na Kliniku vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat v Univerzitnej veterinárnej nemocnici, kde sa ho ujal tím predhostu kliniky MVDr. Ladislava Molnára, PhD. Po preliečení bol prevezený do rehabilitačnej stanice v Rozhanovciach, kde sa oň starali pracovníci pod vedením **MVDr. Jaroslava Soroku.** Ročne sa tu vyliečia desiatky chránených druhov vtákov, hlavne dravcov, sov a bocianov. „Aj na tomto dnešnom príklade vidíme zmysluplnosť projektu LIFE Energia, vďaka ktorému sme mohli revitalizovať staré voliéry na odchov dravcov. Máme pestré zastúpenie veľmi vzácnych dravcov - orol skalný, orol kráľovský, sokol ráoh, a ďalšie druhy európskeho významu. Niektoré boli veľmi ľahko postihnuté nárazmi na elektrické vedenie a úspešne rehabilitovali,“ dodal Ladislav Molnár.

Univerzita poskytuje priestory na rehabilitáciu zranených živočíchov v Rozhanovciach od roku 1991. Stanica sa nachádza v Účelovom zariadení pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach. V roku 2015 bola zrekonštruovaná v rámci projektu LIFE Energia, aby sa zabezpečili čo najlepšie podmienky na záchrannu zranených živočíchov. Vďaka tomu sa stala najväčšou rehabilitačnou stanicou v



Košickom kraji. Jej hlavným cieľom je poskytovať špičkovú starostlivosť zákonom chráneným živočíchom a ak to okolnosti umožnia, vypustiť ich potom do voľnej prírody. Stanica má k dispozícii 30 voliérov a veľkú rozlietavaciu voliéru, ktorá slúži na posledné štadium rehabilitácie pred vypustením do voľnej prírody pre dravce, ale aj sovy. Pôsobnosť stanice je predovšetkým v regióne východného Slovenska, avšak pomáha chráneným živočíchom v rámci celého Slovenska.

Vplyvu elektrických vedení na vtáctvo sa na Slovensku venuje pozornosť od 80-tych rokov 20. storočia. Cez územie Slovenska vedie 35 tisíc kilometrov elektrických vedení. Po zásahu prúdom alebo po náraze do elektrického vedenia zahynie každý rok najmenej 13 tisíc vtákov. Na celom svete je to niekoľko miliónov obetí ročne. Interakcie vtáctva môžu spôsobiť aj výpadky elektrickej energie. Na výskume problematiky a vývoji riešení dnes s odborníkmi zo štátnych i mimovládnych organizácií spolupracujú na Slovensku všetky energetické spoločnosti. Dopolňajúce sú aj projekty, ktoré sa na Slovensku venovali tejto otázke, ako napríklad LIFE Energia. Prebiehal v 13 chránených vtáčích územiah (CHVÚ) s najväčšou koncentráciou vtáctva a významom z hľadiska migrujúcich druhov. Lokality sú súčasťou najväčšej siete chránených území na svete - Natura 2000 a boli vyhlásené pre ochranu významných druhov v zmysle Smernice o vtácoch. Projekt LIFE Energia, ktorý podporila Európska únia, realizovali organizácie Ochrana dravcov na Slovensku, Východoslovenská distribučná, a. s., Západoslovenská distri-

bučná, a. s., Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach a Štátnej ochrane prírody SR, s podporou Ministerstva životného prostredia SR, od septembra 2014 do decembra 2019.

Verejnosť pozná univerzitu hlavne z pohľadu starostlivosti o spoločenské a hospodárske zvieratá. V rehabilitačnej stanici sa študenti môžu stretnúť aj s veľmi cennými a chránenými jedincami. Ak si uvedomíme, že ide len o niekolko párov hniezdiacich na Slovensku, je to obrovská vzácnosť. „Nielen, že ich vidíme, ale môžeme ich liečiť. Napríklad sokolovi rárohovi sme spoločne so študentami implantovali externý fixátor, ktorý úspešne vyholil zlomené krídlo. Čoskoro ho spoločne s nálezcami vypustíme do voľnej prírody. Máme technickú vybavenosť i odborné schopnosti. Jasne tu vidieť veľmi dobrú spoluprácu medzi klinickou činnosťou univerzity a praxou. Do nemocnice nájdeného chráneného živočicha môžu ľudia priniesť 24 hodín denne. Univerzita garantuje, že bude o neho vysoko odborne postarané. V Rozhanovciach je potom excelentné prostredie na rehabilitáciu,“ dodal Ladislav Molnár. Študenti v rámci klinických cvičení absolvujú výuku aj priamo v rehabilitačnej stanici. Majú aj klub sokoliarstva a rehabilitácie vtákov, kde svoj záujem rozvíjajú. Medzi domácimi, ale aj zahraničnými študentmi je to veľmi atraktívna a oblúbená špecializácia.

Mgr. Zuzana Bobriková

Foto: autorka



20. výročie založenia Bezbariérového centra Technickej univerzity v Košiciach

Dňa 10. 9. 2020 sa konal seminár „Podpora študentov so špecifickými potrebami na VŠ“ v kongresovom centre Technickej univerzity v Košiciach pri príležitosti 20. výročia založenia Bezbariérového centra (BBC) TUKE, ktoré začalo písati svoju história 1. júla 2000 aj v spolupráci s UVLF v Košiciach prostredníctvom aktívnej činnosti prof. MVDr. Juraja Pistla, PhD.

BBC plní svoju hlavnú funkciu – podporu študentov so špecifickými potrebami, a to nielen počas prijímacieho konania, ale aj počas samotného štúdia vrátane postupových a štátnych rigoróznych skúšok. Súčasťou aktivít BBC je vyhodnocovanie schopností študentov so špecifickými potrebami a príprava návrhov vhodných podporných technológií, služieb a metód pre zvýšenie ich sebestačnosti pri štúdiu.

BBC plní aj nadinštitucionálnu národnú funkciu – ako metodické, znalostné a koordinačné centrum v rámci SR,

spoločne s pracoviskom na Univerzite Komenského v Bratislave s pôsobnosťou na všetky špeciálne pedagogické pracoviská na podporu študentov so špecifickými potrebami na VŠ SR (§ 100 odsek 8 Zákona 131/2020 Z. z.).

Seminár po jeho otvorení rektorm Dr. h. c. prof. Ing. Stanislavom Kmeťom, CSc., bol venovaný historickým momentom a súčasnosti BBC, skúsenostiam s inklúziou na TUKE ako aj diskusiou za okrúhlym stolom na aktuálne témy (COVID-19 a jeho vplyv na podporu študentov so špecifickými potrebami, klady a záporý súčasného systému podpory VŠ študentov so špecifickými potrebami, príprava žiakov stredných škôl na prechod na vysokoškolské štúdium, spolupráca so strednými školami).

doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.

Mgr. Lenka Žuravľovová

Mgr. Lenka Rendošová

Výstup na Sivec



túru. No odhadlanosť dostať sa na Sivec a zvyk našich zahraničných študentov na upršané počasie nás neodradil a v pohode, s nasadením a úsmevom sme došli na vrchol. Žiaľ, hore sme sa žiadneho výhľadu nedočkali. Hmla, ktorá sa rozlievala celým údolím Hornádu, nás pripravila o ten krásny pohľad. Aj napriek tomu to študenti brali pozitívne a s úsmevom, a tak sme sa po krátkej prestávke pobrali späť. Tak ako v sobotu, aj v nedeľu sa k nám pridali šiesti „štvrtnohí“ členovia, ktorí absolvovali s nami celú túru. Myslím si, že môžem vyjadriť spokojnosť s plánovanou turistickou akciou Sivec a verím, že sa stretneme pri ďalšej takejto spoločnej udalosti a v minimálne takom počte, ako tomu bolo tento víkend.

Mgr. Lukáš Varga

Katedra všeobecných kompetencií

Počas víkendu 10. 10. – 11. 10. 2020 v rámci blokovej výučby TV sme zorganizovali výlet na Sivec pre slovenských aj zahraničných študentov. Po príchode na miesto stretnutia nás vysokou účasťou v sobotu nepotešili iba študenti, ale aj krásne počasie, ktoré nám dodávalo na túru elán a dobrú náladu. Počas celej túry sme vedeli, že sa nestratíme, pretože nás okrem turistického značenia viedol najlepší priateľ človeka, „sprievodca“, ktorý celú trasu kontroloval. Asi po hodine mierneho stúpania a 40 minútach náročnejšieho výstupu sme sa dostali na vrchol Sivca, kde nás čakal krásny výhľad na údolie Hornádu nad Ružínskou priehradou. Prestávku sme využili na oddych a načerpanie energie na cestu späť. V nedeľu nám počasie neprialo, už od rána sa nám výdatný dážď a zima snažili prekaziť



Úspešné reprezentantky UVLF



Akademický šport sa stal neoddeliteľou súčasťou športových aktivít nielen na Slovensku, ale aj vo svete. Tohoročná Letná univerziáda SR v Žiline bola už 5. ročníkom letných univerziád v ére samostatnej Slovenskej republiky.

Nestáva sa často, kedy naša univerzita má úspešné zastúpenie na prestížnych podujatiach vysokoškolského športu. Ale tentokrát sa podarilo dvom našim šíkovným atlétkam dosiahnuť pódirové umiestnenia, za čo im gratulujeme!

Zuzana Durcová 6. roč. VVL
2. miesto: beh na 3000 m
3. miesto: beh na 800 m

Viktória Roháčová 1. roč. HP
3. miesto: orientačný beh – šprint

PaedDr. Beáta Gajdošová
Katedra všeobecných kompetencií

Východoslovenskí jazdci súťažili o Cenu rektorky UVLF



Už 35. ročník jazdeckých pretekov o Cenu rektorky UVLF v Košiciach a Pohár primátora mesta Košice a majstrovstvá východoslovenskej oblasti detí, juniorov a seniorov sa uskutočnili 12. a 13. septembra 2020 v Jazdeckom areáli UVLF na Triede KVP v Košiciach.

Priaznivci jazdeckého športu videli štrnásť súťaží a na záver sledovali dekoráciu majstrov východoslovenskej oblasti vo všetkých troch vekových kategóriách.

Vítazi jazdeckých pretekov v jednotlivých kategóriách:

Majstrovstvá východoslovenskej oblasti seniorov:

Juraj Koprivnák (JK Koprivnák Rafajovce) – Garret M
Nina Nálepková (Slávia UVLF Košice) – Helcheca Pavlin

Majstrovstvá východoslovenskej oblasti detí:

Michaela Budajová (Slávia Spišská Nová Ves) – Rimini

Cena rektorky UVLF - Skok S:

Viktória Anna Mecková (Slávia UVLF Košice) – Cora NF

Pohár primátora mesta Košice - Skok L:

Žaneta Kochaniková (Slavoj Prešov) – Chuanita

Cena Cavalor (70 cm):

Beáta Sedláčková (Slávia Spišská Nová Ves) – Rainman

Cena Equipped (80 cm):

Monika Imreová (Slavoj Prešov) – Cheer Mambo

Cena otvorená súťaž + 1. kolo MSVO detí:

Kamil Kavčák (Lužany) – Afra

Skok ZL - otvorená súťaž:

Juraj Koprivnák (JK Koprivnák Rafajovce) – Monte Lu I.ň

Skok ZL KMK pre 4-ročný:

Michal Krizovič (VMV Košice) – Constanca

Skok L Cena Hotel Roca:

Žaneta Kochaniková (Slavoj Prešov) – Chuanita

Skok L KMK pre 5-ročné kone:

Harrison Paul (Košická Polianka) – KalaskaLB

Skok S Cena Mercedes Benz:

Juraj Koprivnák (JK Koprivnák Rafajovce) – Garret M

Cena Vetus (80 cm):

Monika Zitrická (Michalovce) – Qaibert

Skok Z Cena

Poistenie koni.sk:

Dominika Ščuroková (Jumping Academy Prešov) – Conte S

Skok ZL Cena Bartranz Agro:

Pavlína Kravcová (Lužany pri Topli) – Roka

(zb), Foto: Miroslav Vacula



SPRAVODAJCA Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach – dvojmesačník – 23. 11. 2020 – IČO: 397 474 – **šéfredaktorka: PhDr. Ľudmila Kundráková**, redakčná rada: tajomník **doc. MVDr. Ján Lehocký, PhD.**, Mgr. Zuzana Bobriková, CSc., MVDr. Irena Rajzáková, MVDr. Pavol Rajzák, MVDr. Zuzana Vasilková, MVDr. Beáta Koréneková, PhD., MVDr. Marián Prokeš, PhD., Zlata Marholdová. **REDAKCIA:** Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, Komenského 73, 041 81 Košice, tel.: 0915 984 558, 0908 803 941, e-mail: ludmila.kundrikova@uvlf.sk, zlata.marholdova@uvlf.sk, **INTERNET:** www.uvlf.sk/spravodajca - **SADZBA:** Bc. Ivana Báštiová, **TLAČ:** Edičné stredisko a predajňa literatúry UVLF v Košiciach – EV 3484/09. ISSN 1338-189X – Nepredajné – Nevyžiadane rukopisy nevracíame – Príspevky a fotografie nie sú honorované.