



Časopis Veterinární univerzity Brno

VITA UNIVERSITATIS

3 • 2023



Jmenování nových
profesorů

obsah



Jmenování nových profesorů byl přítomen také ministr školství, mládeže a tělovýchovy

téma

- Noví profesori převzali jmenovací dekrety od prezidenta republiky **1**
E. Voslářová
- Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach má nového rektora **2**
V. Večerek, A. Nečas
- Studentský Majáles v roce 2023 **3**
E. Voslářová

informace

- Nový studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí **4**
H. Bandouchová

fakulty

- Den otevřených dveří na univerzitě **8**
Š. Bursová
- Gaudeamus – veletrh informací pro uchazeče o vysoké školy **9**
V. Večerek
- Přijímací řízení pro akademický rok 2023/24 **10**
R. Dobšíková, J. Chloupek
- Státní závěrečné zkoušky na univerzitě **12**
R. Dobšíková, J. Chloupek, V. Večerek
- Státní doktorské zkoušky na univerzitě **14**
V. Večerek
- Loučení s alma mater **15**
V. Večerek
- Promoce na Veterinární univerzitě Brno **16**
V. Večerek
- Zlaté diplomy na VETUNI Brno **17**
K. Kovařík
- Atestační zkoušky na Veterinární univerzitě Brno **20**
V. Večerek

Absolventi Univerzity třetího věku VETUNI **22**

E. Voslářová

Konference Hygiene Alimentorum XLIII 2023 **23**

M. Macháček

Mezinárodní spolupráce Fakulty veterinární hygieny a ekologie v oblasti potravinového práva **24**

M. Pospiech

Mezinárodní spolupráce Fakulty veterinární hygieny a ekologie v oblasti vzdělávání **25**

M. Pospiech

události

Plán genderové rovnosti na Veterinární univerzitě Brno **26**

V. Večerek

Nastavení pravidel pro sociální bezpečí na univerzitě **28**

V. Večerek

Ocenění studentů doktorských studijních programů za úspěšnou spolupráci se zahraničními pracovišti **29**

E. Voslářová

Medica Veterinaria 2022 **30**

K. Kovařík

36. valné shromáždění EAEVE v Lipsku **34**

M. Hostovský

personalistika

Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Veterinární univerzitě Brno **35**

V. Večerek

horizonty

Seznámení **36**

V. Večerek

VITA UNIVERSITATIS

časopis
Veterinární univerzity Brno

3 ■ 2023
XVI. ročník

Vydává:

Veterinární univerzita Brno
Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

Vychází:

6x ročně

Redakční rada:

prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA – předseda
Ing. arch. Gabriela Chmelařová
Mgr. Jana Doleželová
prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc.
MVDr. Karel Kovařík
Karolína Michalčáková
Bc. Soňa Šmahelová

Redakce:

Tel.: 541 562 010, 724 321 352
vfu@vfu.cz

Sazba:

Martina Petrová, 608 740 583

Jazyková korektura:

Eva Bublová

Tisk:

Tiskárna Didot, spol. s r.o.
www.tiskarna-didot.cz

Reg. č.: MK ČR E 18254
ISSN 1803-3830

Redakční uzávěrka pro č. 4/23:

18. 7. 2023

Příští číslo vyjde: 1. 8. 2023

Za obsah dodaných textů odpovídají autoři

© Veterinární univerzita Brno

Obálka: Setkání prorektorky univerzity s prezidentem republiky
foto: archiv MŠMT



NOVÍ PROFESOŘI PŘEVZALI JMENOVACÍ DEKRETY OD PREZIDENTA REPUBLIKY

Jmenovací dekrety novým profesorům vysokých škol předal 21. června 2023 v pražském Karolinu osobně prezident republiky Petr Pavel. Prezident republiky jmenoval celkem 93 profesorek a profesorů z více než 70 oborů na návrh vědeckých a uměleckých rad vysokých škol.

Mezi jmenovanými byla také prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D., jmenovaná na návrh Vědecké rady Veterinární univerzity Brno pro obor Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat.

Slavnostního ceremoniálu předání jmenovacích dekretů se účastnil ministr školství, mládeže a tělovýchovy Mikuláš Bek, rektorka Univerzity Karlovy Milena Králíčková, předseda České konference rektorů Martin Bareš, předsedy-

ně Akademie věd ČR Eva Zažímalová, předseda Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství Robert Plaga, předseda Rady vysokých škol Milan Pospíšil, státní tajemník v Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy Ondřej Andrys a rektori, případně prorektori vysokých škol. Veterinární univerzitu Brno v zastoupení rektora Aloise Nečase na ceremoniálu reprezentovala prorektorka pro vzdělávání prof. ing. Eva Voslářová, Ph.D. Ceremoniálem prováděla Radka Wildová, náměstkyně pro řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Současný prezident obnovil tradici předávání jmenovacích dekretů novým profesorům z rukou hlavy státu po řadě let, kdy za mandátu jeho před-

chůdce dekrety předával pouze ministr. K tomu prezident Petr Pavel uvedl, že osobní předávání dekretů považuje za potvrzení významu a důležitosti tohoto momentu. Ve svém projevu dále hovořil o nedostatečném financování českého veřejného vysokého školství a znepokojení z toho, že se ve státním rozpočtu dlouhodobě snižuje podíl výdajů na terciální vzdělávání, kdy také poslední návrh úsporných opatření počítá s tím, že školství a věda budou oblastí, kde se mají ušetřit další desítky miliard. Tato témata rezonovala i v následných debatách při neformálním setkání pozvaných hostů po skončení slavnostního ceremoniálu.

text: E. Voslářová

foto: archiv MŠMT



Jmenování nových profesorů v pražském Karolinu za přítomnosti prezidenta republiky

UNIVERZITA VETERINÁRSKEHO LEKÁRSTVA A FARMÁCIE V KOŠICIACH MÁ NOVÉHO REKTORA

Na začátku roku 2023 nastoupil do funkce nový rektor na Univerzitě veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Stal se jím na základě volby v Akademickém senátu univerzity prof. MVDr. Josef Nagy, Ph.D. Vystřídal ve funkci nejvyššího představitele košické veterinární univerzity prof. MVDr. Janu Mojžíšovou, Ph.D. Prof. Nagy je 13tým rektorem slovenské univerzity a 10tou osobností, která stojí v čele této univerzity. Profesně je prof. Nagy zaměřen do oblasti veterinární hygieny a technologie potravin.

Slavnostní inaugurace nového rektora se konala na Univerzitě veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Inaugurace se účastnil také rektor Veterinární univerzity Brno prof. MVDr. Alois Nečas Ph.D.

Projev rektora Veterinární univerzity Brno prof. MVDr. Aloise Nečase, Ph.D., MBA při inauguraci rektora Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

*Vážený pane rektore, magnifici, spectabiles, honorabiles, cives academici, vážení přítomní,
dovoľte, abych vyjádřil hluboké potěšení nad skutečností, že se mohu s Vámi všemi setkat zde na půdě Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach při příležitosti dnešní inaugurace.*

Jako rektor Veterinární univerzity Brno si dovoluji konstatovat, že Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach je vůbec nejbližším veterinárním partnerem brněnské univerzity, a toto partnerství nás provází po více než 70 let. Sluší se nepochybně připomenout, že u založení zdejší vysoké školy a dnešní univerzity stála řada profesorů brněnské alma mater, a že se tento velmi významný záměr založit na



Nový rektor Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach prof. MVDr. Josef Nagy, Ph.D. na Vědecké radě Veterinární univerzity Brno

území tehdejšího Československa druhou veterinární vysokou školu podařil.

Spolupráce našich univerzit byla v minulosti někdy více, jindy méně intenzivní. Rád bych ubezpečil Vás, Vaše magnificence, i akademickou obec, že Veterinární univerzita Brno je připravena daleko intenzivněji rozvíjet širokou spolupráci s Univerzitou veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.

Vážený pane rektore, dovoľte, abych Vám jménem Veterinární univerzity Brno poblahopřál a popřál do výkonu Vaší odpovědné funkce jen a jen to nej-

lepší, a ať se Vám v čele univerzity daří prosazovat Vaše záměry.

Věřím, že se nám společně podaří zintenzivnit spolupráci našich univerzit tak, aby byly ještě výraznějšími veterinárnými univerzitami v evropském prostoru a aby ve své vznešenosti, kráse a akademické jedinečnosti i nadále určovaly moderní trendy veterinárního vzdělávání v národním i mezinárodním měřítku.

text: V. Večerek, A. Nečas
foto: V. Večerek

Studentský Majáles v roce 2023

VETERINÁRNÍ MAJÁLES

Majáles je jedna z největších a nejstarších studentských slavností v České republice. Některé prameny dokládají existenci májových studentských oslav již v 15. století. Také Veterinární Majáles na VETUNI má dlouhou, již několik desítek let trvající historii. Program tradičně chystají studenti pro studenty, každá generace studentů přináší do organizace něco nového, každý rok mají oslavy trochu jinou podobu. Rektor VETUNI prof. Nečas studenty v pořádání májové slavnosti podpořil i v letošním roce a udělil rektorské volno na celé odpoledne 3. května. Veterinární Majáles na travnaté ploše před Studijním a informačním centrem zahájila prorektorka pro vzdělávání prof. Voslářová spolu s prezidentkou IVSA Annou Šťastnou a osvědčeným moderátorem Janem Bedřichem, taktéž studentem VETUNI. Organizátoři z řad studentů, zejména členové studentského spolku IVSA, ale i dalších zájmových organizací působících na VETUNI, jako je Myslivecký kroužek a Hipologický klub, nachystali bohatý program plný zábavných soutěží včetně oblíbené psí univerziády a hudební produkce zakončené diskotékou pod širým nebem, nechyběla ani široká nabídka občerstvení. Počasí letos přálo, což přispělo k vysokému počtu účastníků – českých i zahraničních studentů VETUNI, kteří tak mohli na chvíli pozapomenout na blížící se zkuškové období.

BRNĚNSKÝ MAJÁLES

Vrcholem brněnského Majálesu je průvod městem a open-air festival na výstavišti, tomu však předchází dlouhé období příprav a desítky



Veterinární Majáles se konal v areálu univerzity před budovou Studijního a informačního centra

menších akcí organizovaných studenty brněnských univerzit zejména v průběhu dubna, který je vyhlášen Majálesovým měsícem studentů a oficiálně je zahájen stavbou májky v centru Brna. Studenti VETUNI se do brněnských majálesových oslav výrazně zapojili i letos a rozhodně byli vidět, konkurence početně mnohem větších univerzit se nezalekli a celý tým VETUNI v čele s koordinátorkou Majálesu studentkou FVL Nicolou Trčkovou skvěle reprezentoval svoji univerzitu. K nejvýraznějším tvářím všech majálesových akcí určitě patřil královský pár VETUNI, Anička Hružová a Lukáš Jindrák, oba studenti FVHE, který byl za doprovodu celé májové družiny také ozdobou velkého studentského průvo-

du alegorických vozů jedoucích za zvuků populárních kapel z náměstí Svobody směrem k výstavišti v sobotu 6. května. Podoba vozů za každou školu je plně v režii studentských týmů a studenti VETUNI si také letos dali záležet. Na výstavišti pak podobu festivalu vzniklo Studentské město složené ze zón jednotlivých studentských týmů. Zóna VETUNI byla tentokrát u pavilonu F a G, zabírala obě strany mezi pavilony a nabídla pestrý program a jedinečnou atmosféru. Závěrečného defilé se na hlavní stage zúčastnil také prorektor pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy prof. Celer.

text: prof. E. Voslářová
foto: V. Večerek

Nový studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí



BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

V současnosti se stále více pozornosti upírá ke stavu životního prostředí a k jeho ochraně, a to i ve vztahu ke zdraví člověka v rámci konceptu One Health. S tím velmi úzce souvisí rovněž problematika zdraví volně žijících živočichů, která nicméně bývá často opomíjená. Také z tohoto důvodu byl na Fakultě veterinární hygieny a ekologie nově otevřen bakalářský a stejnojmenný navazující magisterský studijní program Zdraví živočichů

a ochrana životního prostředí, který nabízí zájemcům o studium možnost vzdělávat se v problematice zdraví volně žijících živočichů, ochrany životního prostředí a ekologie,

Otevřením nového studijního programu budou doplněna poslední bílá místa, která svítila na mapě veterinárního vzdělávání na Fakultě veterinární hygieny a ekologie. Aktuálně bylo zahájeno přijímací řízení do bakalářského programu Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí, který

bude primárně zaměřen zejména na problematiku ochrany přírody a živočichů v rámci České republiky s tím, že v navazujícím studijním programu se shodným názvem, který bude otevřen v návaznosti na bakalářský studijní program, by měly být tyto znalosti rozšířeny o globálnější pojetí v rámci Evropy i zbytku světa.

V průběhu prvního ročníku bakalářského studijního programu se studenti seznámí s biologií, zoologií, ekologií, molekulární biologií, anato-



Studijní obor se zabývá zdravotní problematikou volně žijících zvířat

mií a fyziologií, ale také s laboratorními metodami v chemii životního prostředí, s biomonitoringem živočišných společenstev, ochranou ovzduší nebo významem zoologických zahrad v ochraně živočišných druhů.

V druhém roce navází studiem mikrobiologie, imunologie, toxikologie, veterinární epidemiologie, patologických změn u živočichů a chorob bezobratlých v kombinaci s předměty zaměřenými na ochranu vod, půd a rostlinných společenstev, a také na cílenou druhovou ochranu živočichů a péči o poraněné živočichy v záchraných stanicích. Mimo to budou v rámci druhého ročníku rozšířeny teoretické znalosti a praktické dovednosti studentů o molekulárně-biologické laboratorní metody, biostatistiku a problematiku legislativy v ochraně životního prostředí. Součástí curricula je ve druhém roce studia rovněž povinná týdenní praxe např. v záchraných stanicích pro poraněné živočichy.

Třetí ročník studia je převážně zaměřen na problematiku zdraví volně žijících živočichů a studenti se v něm seznámí s chorobami volně žijících živočichů, zvěře, ryb a v rámci laboratorního zaměření rovněž s hematologickým a biochemickým vyšetřením ve vztahu k volně žijícím živočichům. Studium legislativy bude v rámci třetího ročníku studia zaměřeno na legislativu v ochraně živočichů. Vzhledem k potřebě propojení teoretických znalostí s praxí v daném oboru jsou i ve třetím roce studia zařazeny dvě povinné týdenní praxe, a to jednak v laboratoři se zaměřením na veterinární diagnostiku nebo analýzy v rámci ochrany životního prostředí, a také v rámci orgánů ochrany přírody, jako jsou správy národních parků a chráněných krajinných oblastí, odbory životního prostředí nebo Česká inspekce životního prostředí.



Obor směřuje svou pozornost na volně žijící savce



Obor cílí také na zdravotní problematiku zvěře

Studium bude zakončeno státní závěrečnou zkouškou sestávající z pěti okruhů (**Veterinární aspekty v ekologii živočichů, Zdravotní problematika volně žijících živočichů, Ochrana životního prostředí, Laboratorní metody v ochraně**

přírody a Legislativa v ochraně živočichů a životního prostředí), které shrnují obsah předchozího studia a také obhajobou bakalářské práce s tematickým zaměřením do oblasti problematiky zdraví volně žijících živočichů a ochrany přírody.



Předmětem zájmu oboru jsou také volně žijící ptáci

Samotný bakalářský program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí má za cíl vychovat odborníky, kteří se následně uplatní v rámci orgánů ochrany přírody, v laboratořích, záchranných stanicích pro poraněné živočichy, jako odborníci na problematiku ochrany životního prostředí ve firmách nebo v nevládních organizacích nebo v rámci výzkumné nebo pedagogické činnosti se zaměřením na zdravotní problematiku u volně žijících živočichů a na ochranu životního prostředí.

NAVAZUJÍCÍ STUDIJNÍ PROGRAM

Navazující magisterský studijní program umožní studentům rozšířit znalosti a dovednosti z bakalářského studia o globální pohled na problematiku ochrany životního prostředí a propojí problematiku zdraví volně žijících živočichů z pohledu celých populací s oblastí zdraví člověka. Program je koncipován tak, aby studentům umožnil získat nejen interdisciplinární odborné a profesní znalosti, ale i širší kompetence, které jim následně umožní řešení konkrétních situací v praxi.

V prvním roce studia absolvují studenti široké spektrum předmětů od ekologie společenstev, krajinné ekologie a environmentalistiky přes problematiku ekologických havárií, forenzní šetření v ochraně živočichů, záchranné chovy ohrožených druhů, laboratorní analýzy zahrnující pokročilé metody analýzy DNA a RNA, bioinformatickou analýzu a analýzu ekologických dat až po zoonózy nebo choroby přenášené vektory. Mimo to se budou v rámci povinných předmětů věnovat i mediálnímu obrazu a komunikaci v ochraně přírody a mezinárodní legislativě a úmluvám v ochraně přírody.

Ve druhém roce navážou studiem problematiky ochranné biologie a ochranné medicíny, nálezů ohrožujících biodiverzitu, biogeografie a aktuálních problémů týkajících se invazních druhů a jejich vlivu na biodiverzitu a globálních problémů v ochraně přírody. K propojení problematiky zdraví volně žijících živočichů a člověka přispěje předmět zaměřený na humánní epidemiologii a aplikaci ochrany přírody v reálné praxi přinese předmět, který studenti seznámí s procesem posuzování vlivů výstavby na životní prostředí. Vzhledem k tomu, že se u části absolventů počítá s uplatněním v rámci orgánů ochrany přírody, nebude chybět ani předmět zaměřený na správní a přestupkové rozhodování v ochraně životního prostředí.

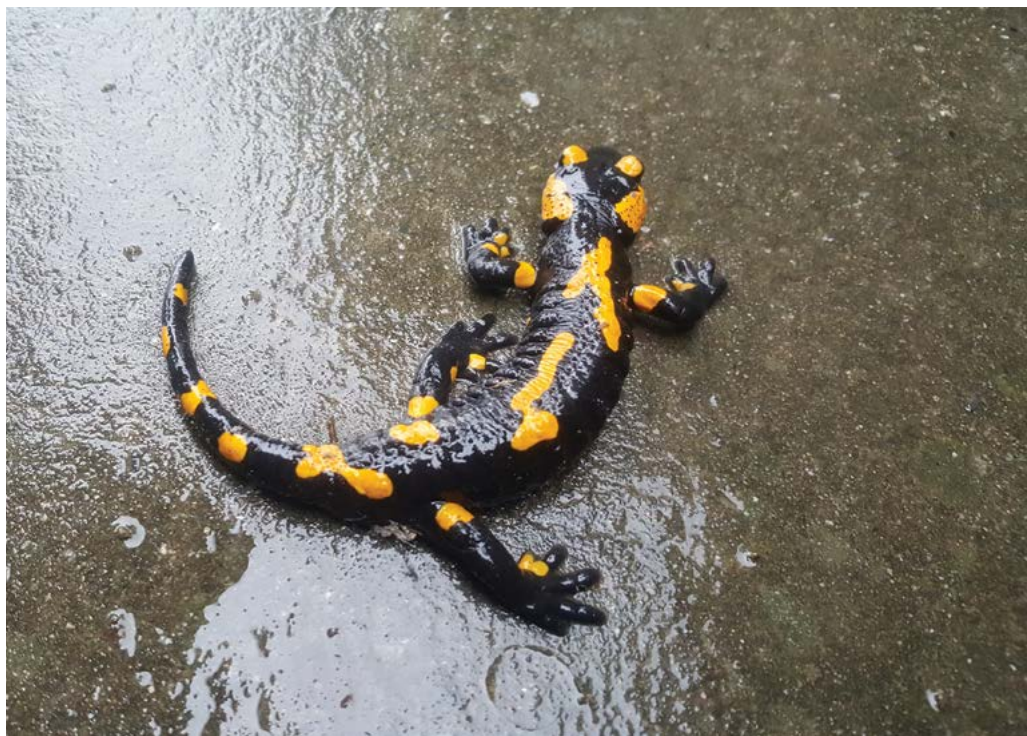
Součástí curricula druhého ročníku je povinná týdenní praxe, kterou budou studenti moci absolvovat dle svého směřování buď v laboratořích nebo v orgánech ochrany přírody či zařízeních zaměřených na péči o volně žijící živočichy a jejich ochranu.

I v případě navazujícího magisterského studijního programu bude studium zakončeno státní závěrečnou zkouškou sestávající z pěti okru-

hů (Zdravotní problematika v populacích volně žijících živočichů, Globální problémy v ochraně životního prostředí, Zdraví člověka a živočichů, Laboratorní diagnostika a zpracování dat ve veterinární ekologii a Právní rozhodování v ochraně životního prostředí), které shrnují obsah předchozího studia, a obhajobou diplomové práce s odpovídajícím zaměřením.

Absolventi navazujícího magisterského programu budou mít díky komplexnímu pojetí problematiky zdraví volně žijících živočichů a globálních problémů v ochraně životního prostředí s přesahem do problematiky zdraví člověka široké uplatnění například orgány ochrany přírody, diagnostickými a analytickými laboratořemi, organizacemi zabývajícími se ochranou živočichů a životního prostředí a vědecko-výzkumnými institucemi.

Jak u bakalářského, tak i u navazujícího magisterského studijního



Studijní program je zaměřen na zdraví volně žijících obojživelníků



Zdravotní problematika bezobratlých je náplní nového oboru

programu budou povinné předměty doplněny pestrou škálou povinně volitelných předmětů se zaměřením na ochranu chráněných území, ornitologii, životní prostředí a odpady, agroturistiku, myslivost, rybářství, ale také na laboratorní metody mikroskopickými technikami počínaje a buněčnými kulturami konče.

V případě absolventů navazujícího studijního programu se počítá s tím, že se z jejich řad budou rekrutovat zájemci o doktorské studium. Cílem těchto studijních programů je především přilákat šikovné absolventy středních škol se zájmem o přírodu a její ochranu, primárně tedy bude do prvního ročníku přijímán menší počet studentů, aby bylo možné zajistit kvalitní výuku na vysoké úrovni.

text: doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D.
foto: J. Pikula, V. Večerek, H. Bandouchová



Výskyt druhů volně žijících zvířat a úroveň jejich zdraví jsou indikátorem dobrého životního prostředí pro člověka



Den otevřených dveří na FVHE a setkání s děkankou fakulty

Den otevřených dveří na univerzitě



Zájemci o studium na FVHE a jejich rodiče

V pátek 3. 2. 2023 proběhl na Veterinární univerzitě Brno Den otevřených dveří pro uchazeče o studium na Fakultě veterinární hygieny a ekologie. Ve dvou běžících se v posluchárně Pavilonu profesora Lenfelda setkali uchazeči o studium s vedením fakulty a studijními referentkami.

Děkanka fakulty doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. osobně přivítala zájemce o studium, případně i jejich rodiče, na půdě univerzity a fakulty. Následně proděkanka pro vzdělávání doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D. prezentovala uchazečům nejen dlouhý magisterský studijní program *Veterinární hygiena a ekologie*, ale také kompletní nabídku bakalářských studijních programů realizovaných fakultou – *Veterinární ochrana veřejného zdraví*, *Bezpečnost a kvalita potravin*, *Zdravotní nezávadnost a kvalita po-*

travin v gastronomii a *Ochrana zvířat a welfare*. Zmíněn byl i nově připravovaný bakalářský studijní program *Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí*, který krátce představila jeho garantka doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D., Dipl. ECZM.

O zájmu uchazečů o nabízené studijní programy svědčila velmi bohatá diskuse, ve které všechny studijní referentky i paní proděkanka odpovídaly na řadu položených dotazů. Věříme, že plná posluchárna v rámci obou běhů a projevený zájem jsou příslibem do budoucna a s řadou uchazečů se setkáme nejen v rámci přijímacího řízení, ale především v září u příležitosti zahájení nového akademického roku 2023/2024.

text: doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.

foto: Mgr. Šárka Bednaříková

Gaudeamus – veletrh informací pro uchazeče o vysoké školy

Veterinární univerzita Brno se svými fakultami Fakultou veterinárního lékařství a Fakultou veterinární hygieny a ekologie se každoročně účastní Gaudeamu – veletrhu informací pro uchazeče vysokých škol. Na tomto veletrhu poskytují uchazečům o studium informace o studijních programech vyučovaných na univerzitě, o podmínkách přijímacího řízení, o průběhu studia, o zabezpečení studentů ze strany univerzity, o možnostech ubytování, stravování, dopravy, o možnostech sportu a kulturních a společenských studentických aktivitách v průběhu studia.

Informace poskytují uchazečům o studium zpravidla referentky studijního oddělení, studenti doktorských studijních programů, a také studenti pregraduálních studijních programů.

Gaudeamus je dobrou příležitostí pro uchazeče o studium získat relevantní informace o studiu na Veterinární univerzitě Brno podporující zájem o studijní programy univerzity.

text: Vladimír Večerek

foto: archiv univerzity

Zástupce univerzity na Gaudeamu přišla podpořit také prorektorka univerzity prof. Voslášková



Zájem uchazečů o informace o studiu na Fakultě veterinární hygieny a ekologie byl značný



Přijímací řízení pro akademický rok 2023/24

FAKULTA VETERINÁRNÍ HYGIENY EKOLOGIE

Podmínky pro přijetí ke studiu do jednotlivých studijních programů FVHE VETUNI pro akademický rok 2023/24 byly schváleny na zasedání AS FVHE VETUNI dne 12. prosince 2022, resp. 27. dubna 2023 (bakalářský studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí).

Do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů byli pro akademický rok 2023/24 uchazeči přijímáni na základě výsledků z přechozího (středoškolského/vysokoškolského) studia se zohledněním získaných bodů za doložené mimořádné aktivity nad rámec předchozího (středoškolského/vysokoškolského) studia.

Pro přijetí ke studiu v magisterském studijním programu Veterinární hygiena a ekologie/Veterinary Hygiene and Ecology musejí uchazeči splnit přijímací test z biologie a chemie/Biology a Chemistry. Alternativou pro přijetí je pak prospěch ze střední školy, resp. úspěšné absolvování NSZ Scio testů z Biologie, Chemie, resp. Obecných studijních předpokladů (v české i slovenské verzi). Fakulta využila pro přijetí do studia do magisterského programu Veterinární hygiena a ekologie po 3 letech (v souvislosti s COVID 19) vlastní přijímací test z Biologie a Chemie. Celkově byla v letošním přijímacím řízení sledována vyšší úspěšnost uchazečů v tomto přijímacím testu, méně než 10 bodů z Biologie, nebo Chemie mělo pouze

5, resp. 49 uchazečů z celkového počtu 262 (19 %), kteří se účastnili psaní těchto písemných přijímacích testů.

Uchazeč může rovněž využít možnosti zohlednění doložených mimořádných aktivit nad rámec středoškolského studia, které se týkají problematiky studijního programu.

Celkový počet přijímaných uchazečů podle schválených podmínek pro přijetí ke studiu a počet přihlášek je uveden v tabulce.

FAKULTA VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ

V přijímacím řízení pro akademický rok 2023/2024 postupovala Fakulta veterinárního lékařství podle podmínek schválených akademických senátem fakulty. Byli přijímáni studenti do magisterského studijního programu Veterinární lékařství/Veterinary medicine a do bakalářského studijního programu Veterinární asistence. Program Veterinární lékařství/Veterinary medicine je tradičním studijním programem fakulty a poskytuje vzdělávání zaměřené zejména pro uplatnění v soukromé veterinární praxi zaměřené na klinické veterinární lékařství. Program Veterinární asistence je programem stále novým, je otevřen podruhé. Absolventi budou nacházet uplatnění zejména v klinické praxi jako asistenti veterinárních lékařů.

Dne 12. 6. 2023 proběhlo na FVL přijímací řízení do BSP Veterinární asistence, náhradní termín pak proběhl dne 22. 6. 2023. K přijímacímu řízení se přihlásilo a bylo pozváno celkem 269 uchazečů, do 1. ročníku se počítá s přijetím 75 studentů. Do bodového hodnocení studentů se započítával průměrný prospěch za koncová vysvědčení 1., 2., 3. ročníku a pololetní vysvědče-

Tabulka: Počet přijímaných uchazečů a počet podaných přihlášek ke studiu

Akademický rok 2023/24	Počet přijímaných	Počet přihlášek
MSP Veterinární lékařství	228	797
MSP Veterinary medicine	109	200
BSP Veterinární asistence	75	269
MSP Veterinární hygiena a ekologie	144	473
MSP Veterinary Hygiene and Ecology	24	36
BSP Bezpečnost a kvalita potravin	48	58
BSP Veterinární ochrana veřejného zdraví	60	41
BSP Ochrana zvířat a welfare	72	319
BSP Animal Protection and Welfare	24	21
BSP Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	24	29
NaMSP Ochrana zvířat a welfare	48	41
NaMSP Zdravotní nezáv. a kvalita potravin v gastronomii	24	0
NaMSP Bezpečnost a kvalita potravin	26	20
BSP Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí	24	41*

* přijímací řízení je aktuálně otevřené, podávání e-přihlášky je do 15. srpna 2023



Mnozí uchazeči, kteří se zajímali o univerzitu v rámci Dne otevřených dveří, se účastnili přijímacích zkoušek

ní 4. ročníku střední školy, resp. posledních čtyř ročníků víceletých středních škol (maximální počet bodů 40). Dále studenti absolvovali písemný přijímací test z biologie, který obsahoval 40 otázek (maximální počet bodů 40). V rámci hodnocení mimoškolních aktivit studentů FVL se hodnotila účast v soutěžích garantovaných MŠMT v průběhu středoškolského studia, resp. v posledních čtyřech letech studia na víceletých gymnáziích, doložených certifikátem o účasti (Středoškolská odborná činnost a olympiády oficiálně vyhlášené MŠMT), dále jazykové zkoušky potvrzené certifikáty dokládající znalost některého ze světových jazyků (angličtina, němčina, francouzština, španělština) na úrovni C1 a C2 dle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky a publikace v odborných časopisech se vztahem k oboru studia.

Přijímací řízení do MSP Veterinární lékařství v českém jazyce proběhlo ve

dnech 13.–15. 6. 2023, náhradní termín pak 22. 6. 2023. K přijímacímu řízení se přihlásilo a bylo pozváno celkem 797 uchazečů, do 1. ročníku studia se počítá s přijetím 228 studentů. Podobně jako u přijímacího řízení pro BSP byli studenti bodově hodnoceni průměrným prospěchem ze střední školy (maximálně 40 bodů), dále studenti absolvovali písemné testy z biologie a chemie, které obsahovaly po 37 otázkách (maximum tedy 74 bodů). Minimální hranice úspěšnosti u obou testů byla stanovena na 18 bodů. V rámci hodnocení mimoškolních aktivit studentů byla hodnocena účast v soutěžích v oborech Biologie, Fyzika, Chemie, Zdravotnictví a Zemědělství, potravinářství, lesní a vodní hospodářství v průběhu středoškolského studia, resp. v posledních čtyřech letech studia na víceletých gymnáziích (Středoškolská odborná činnost a předmětové olympiády oficiálně vy-

hlášené MŠMT). Podobně jako u BSP byli studenti bodově hodnoceni na základě certifikovaných jazykových zkoušek ze světových jazyků.

V rámci přijímacího řízení do MSP Veterinary Medicine v anglickém jazyce se přihlášky podávaly od poloviny prosince 2022 do konce března 2023. Ke studiu se přihlásilo celkem 200 uchazečů (historicky nejvyšší zaznamenaný zájem). Studenti absolvovali písemné testy z biologie a chemie, které obsahovaly po 37 otázkách (maximum tedy 74 bodů). Minimální hranice úspěšnosti u obou testů byla stanovena na 18 bodů. K testování se dostavilo 150 uchazečů (Kypř, Řecko, Izrael, Francie, Jižní Korea, USA, Švédsko, Norsko) a 109 uspělo. Všechny 109 úspěšných studentů pak bylo přijato ke studiu.

text: doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
MVDr. Jan Chloupek, Ph.D.
foto: archiv univerzity

Státní závěrečné zkoušky na univerzitě

FAKULTA VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE

Do akademického roku 2022/23 vstoupalo celkem 167 studentů posledních ročníků všech studijních programů Fakulty veterinární hygieny a ekologie VETUNI, z toho 164 studentů programů v českém jazyce a 3 studentky magisterského studijního programu Veterinary Hygiene and Ecology. Počty absolvujících studentů v jednotlivých studijních programech a počty úspěšných absolventů, včetně udělených červených diplomů, jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Studenti 6. ročníku magisterského studijního programu Veterinární hygieny a ekologie absolvovali v rámci studia blokovou výuku dílčích předmětů státní rigorózní zkoušky, a to **Choroby přežvýkavců a prasat, Choroby psů a koček, Infekční choroby zvířat a legislativa, Hygiena a technologie masa a masných výrobků, Hygiena a technologie mléka a mléčných výrobků** a jeden z povinně volitelných předmětů, a to z před-

mětu Veterinární ochrana veřejného zdraví (10 studentů), Choroby zvěře, ryb a včel (1 studentka a 3 studentky ASP), resp. Choroby drůbeže a králíků (22 studentů). V akademickém roce 2022/23 si žádný student jako povinně volitelný předmět nevybral sepsání rigorózní práce.

Studenti 3. ročníku bakalářského studijního programu Bezpečnost a kvalita potravin absolvovali v rámci státní závěrečné zkoušky **předměty Ekologické aspekty výroby, distribuce a prodeje potravin, Laboratorní analýza potravin, Legislativa, ekonomika, marketing a management, Prohlídka jatečných zvířat a masa a Technologie a hygiena výroby, distribuce a prodeje potravin.**

Studenti 2. ročníku navazujícího magisterského studijního programu Bezpečnost a kvalita potravin pak předměty **Analýza potravin, Ekologie v potravinářství, Hygiena a technologie potravin rostlinného původu, Legislativa a kontrola potravin, Technologie a hygiena masa**

a masných výrobků a Technologie a hygiena mléka a mléčných výrobků.

Studenti 3. ročníku bakalářského studijního programu Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii absolvovali předměty **Gastronomie, Hygiena a technologie potravin a pokrmů, Laboratorní hodnocení potravin a pokrmů, Legislativa v gastronomii a Zdravotní nezávadnost potravin v gastronomii.**

Studenti 3. ročníku bakalářského studijního programu Ochrana zvířat a welfare vykonali státní zkoušku z předmětů **Etologie, Laboratorní vyšetřování vzorků, Ochrana zvířat a právní předpisy v ochraně zvířat, Welfare zvířat a Základy veterinární péče.**

Studenti 2. ročníku navazujícího magisterského studijního programu pak předměty **Laboratorní diagnostika v ochraně zvířat, Legislativa a státní správa v ochraně zvířat, Ochrana a welfare přežvýkavců, prasat, koní a drůbeže, Ochrana a wel-**

Tabulka č. 1: Počty studentů v posledních ročnících studia na FVHE a jejich úspěšnost při státních závěrečných zkouškách

	Počet studentů k SZZ	Počet úspěšných: řádný termín	Počet úspěšných: 1. opravný termín	Počet studentů k promoci	Červený diplom
MSP Veterinární hygiena a ekologie	33	25*	-	25	1
MSP Veterinary Hygiene and Ecology	3	3	-	3	0
BSP Bezpečnost a kvalita potravin	15	13	0	13	1
NaMSP Bezpečnost a kvalita potravin	19	15	4	19	5
BSP Zdrav. nezáv. a kvalita potravin v gastronomii	5	5	-	5	0
BSP Ochrana zvířat a welfare	51	37	7	44	5
NaMSP Ochrana zvířat a welfare	42	34	6	40	8
Celkem	167	132	17	149	20

*počet úspěšných studentů MSP VHE včetně opravných termínů



Státní zkouška ve studijním programu Ochrana zvířat a welfare

fare psů, koček a dalších zájmových zvířat a jeden z povinně volitelných předmětů Ochrana a welfare pokusných zvířat, resp. Ochrana a welfare zvěře a volně žijících zvířat.

Součástí státní závěrečné zkoušky studentů bakalářských a navazujících magisterských studijních programů byla i **obhajoba bakalářské, respektive diplomové práce.**

FAKULTA VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ

Studenti 6. ročníku magisterského studijního programu Veterinární lékařství absolvovali v rámci studia blokovou výuku dílčích předmětů státní rigorózní zkoušky, a to **Choroby přežvýkavců a prasat, Choroby psů a koček, Infekční choroby zvířat a legislativa, Hygiena potravin a je-**

den z povinně volitelných předmětů, a to z předmětu Choroby koní, Choroby ptáků, plazů a drobných savců, Choroby drůbeže a faremně chovaných králíků anebo sepsání odborné práce.

text: doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
MVDr. Jan Chloupek, Ph.D.
foto: E. Voslářová

Tabulka č. 2: Počty studentů v posledním ročníku studia na FVL a jejich úspěšnost při státních závěrečných zkouškách

předmět	výuka 11. - 12. semestr	účast studentů u státní zkoušky	uspělo u státní zkoušky	neuspělo u státní zkoušky
Infekční choroby zvířat a legislativa	5 týdnů (150 hod.)	109	103	6
Hygiena potravin	5 týdnů (150 hod.)	109	95	14
Choroby psů a koček	10 týdnů (300 hod.)	109	101	8
Choroby přežvýkavců a prasat	10 týdnů (300 hod.)	109	107	2
Choroby koní	10 týdnů (300 hod.)	24	24	0
Choroby plazů, ptáků a drobných savců	10 týdnů (300 hod.)	75	74	1
Choroby drůbeže a faremně chovaných králíků	10 týdnů (300 hod.)	7	7	0
Odborná práce	10 týdnů (300 hod.)	4	4	0



Obhajoba disertační práce Mgr. Veroniky Vojtkovské

Státní doktorské zkoušky na univerzitě

Veterinární univerzita Brno realizuje doktorské studium v akreditovaných studijních programech. Studium se dokončuje podle původního systému akreditovaného Národním akreditačním úřadem a současně nově probíhá studium podle nového systému, který byl akreditován v rámci vnitřní akreditace Radou pro vnitřní hodnocení Veterinární univerzity Brno.

Standardní doba studia je 4 roky a studium je zakončeno státní doktorskou zkouškou a obhajobou disertační práce.

Státní doktorská zkouška se koná před komisí jmenovanou děkanem/děkanou fakulty. V průběhu zkoušky jsou směřovány na doktoranda dotazy členů komise. Zkouška je víceméně odbornou diskusí v problematice, kterou v rámci studijního programu

vymezi svými dotazy členové komise. Na závěr zkoušky se komise usnese na celkovém hodnocení doktoranda.

Obhajoba disertační práce se koná před komisí pro obhajobu jmenovanou děkanem/děkanou fakulty. Obhajoba začíná představením disertanta předsedou komise, následně je zhodnocen průběh studia předsedou oborové rady studijního programu a školitelem doktoranda, případně školitelem specialistou doktoranda. Následně doktorand přednese these své disertační práce. Poté se k disertační práci vyjádří oponenti disertační práce formou přednesení oponentských posudků. Disertant odpovídá na dotazy položené v oponentských posudcích oponentů. Následně je otevřena veřejná diskuse k disertační práci, při níž kladou dotazy všichni členové pro obhajobu

disertační práce a disertant formou diskuse obhajuje svá zjištění v disertační práci. Po ukončení veřejné části obhajoby jednají na neveřejném jednání členové komise a oponenti. Členové komise následně v tajném hlasování se usnáší na hodnocení disertanta. Vyhlášení výsledku je veřejné a za přítomnosti komise, oponentů, disertanta a dalších hostů předseda komise sděluje disertantovi výsledek ohodnocení jeho obhajoby disertační práce.

Na základě složení státní doktorské zkoušky a úspěšné obhajoby je absolventovi doktorského studia přiznán titul Ph.D. Slavnostní předání diplomu se uskutečňuje na zasedání vědecké rady fakulty.

text: V. Večerek
foto: archiv univerzity

Loučení s alma mater

K tradičním společensko kulturním aktivitám v průběhu studia patří také akce Poslední přednáška neboli Loučení s alma mater.

Poslední přednášku organizují studenti 6. ročníku studijních programů Veterinární lékařství a Veterinární hygiena a ekologie jako rozloučení s alma mater. Akce se koná po složení státních zkoušek, ale před konáním promoci. Na Poslední přednášku se studenti zpravidla pečlivě chystají, je připraven společenský program zahrnující soutěže s profesním veterinárním zaměřením, při nichž se zábavnou formou utkávají týmy studentů (tedy již absolventů) a zástupci učitelského sboru. Soutěžení přináší spousty úsměvů, zábavy a také poslední vzpomínky na společné činnosti studentů a jejich učitelů.

Pro odpolední setkání studenti připravují také občerstvení, zahrnující chlebíčky, jednohubky, a další možné výtvary určené k požívání, k pití je

k dispozici zpravidla pivo a nealko limonády a další nápoje.

V průběhu programu studentů vzpomínají na jednotlivé ročníky studia a na nejvýznamnější a nejzábavnější okamžiky jejich života na univerzitě, ať už spojené se studiem anebo se studentskou zábavou, starostmi a ostatními atributy studentského života.

Závěr tohoto studentského setkání je věnován tradici vzkazů, které studenti zapsali na lístečky při zahájení svého studia, a nyní po šesti letech se k nim, po rozpečetění demižonu ve kterém byly uloženy, vrací. Porovnání těchto pohledů zapsaných na počátku studia s realitou po šesti letech vyvolává zpravidla spousty veselí, úsměvů a dobré zábavy.

Nakonec se studenti odebírají na chodník slávy Veterinární univerzity Brno v centru areálu před Studijním a informačním centrem a zde na asfalt zapisují svá jména oprávněně doplně-



Zahájení Loučení s alma mater v posluchárně Pavilonu klinik velkých zvířat



Demižon se vzkazy napsanými při zahájení studia se otvírá po šesti letech po ukončení studia, zpravidla vzkazy budí veselí, úsměvy a navyšují stupeň pobavení v průběhu odpoledne



Soutěžení v odborných tematických disciplínách je součástí programu Poslední přednášky

ná titulem doktora veterinární medicíny MVDr.

Po rozloučení s alma mater studenty-absolventy čeká již jen slavnostní promoce a po ní vykročení z areálu univerzity do skutečného života veterinární praxe.

text: V. Večerek

foto: V. Večerek

Promoce na Veterinární univerzitě Brno

Konec června každého roku je tradičně na univerzitě spojen se slavnostním zakončováním studia studentů na Veterinární univerzitě Brno. Studia končí absolventi studijního programu Veterinární lékařství, včetně tohoto programu vyučovaného v angličtině, studijního programu Veterinární hygiena a ekologie, včetně tohoto programu vyučovaného v angličtině, bakalářského a magisterského studijního programu Bezpečnost a kvalita potravin, bakalářského a magisterského studijního programu Ochrana zvířat a welfare, včetně tohoto programu vyučovaného v angličtině, a také studijního programu Zdravotní nezávadnost a hygiena potravin v gastronomii. Týden promoci zahrnuje také slavnostní promoce absolventů doktorských studijních programů. Veterinární specifikou je slavnostní předání diplomů absolventům po 50 letech od jejich promoce, tzv. Zlaté promoce na Veterinární univerzitě Brno.

Promoce představují slavnostní ukončení studia na vysoké škole a veřejné přiznání vysokoškolského vzdělání a titulu absolventům univerzity. Slavnostního obřadu se účastní absolventi, představitelé Veterinární univerzity Brno, představitelé fakult a dále rodiče, příbuzní a známí promovaných absolventů.

Slavnostní obřad má přesně stanovená pravidla, která zahrnují nástup absolventů, za znění slavnostních fanfár příchod představitelů fakulty a univerzity, příchod děkana/děkanky, příchod rektora/prorektora/prorektorky. Slavnostní promoce je zahájena statní hymnou. Po přivítání přítomných jsou představení přítomným akademičtí představitelé univerzity a fakult. Následně jsou představováni jednotlivě absolventi přítomným akademickým osobnostem univerzity a hostům. Poté je přednášen text absolventského slibu a pronesen veřejný slib přítomných absolventů. Po něm je uskutečněno vlastní promování jednotlivých absolventů (pro ve-

terinární lékaře v latině) a předání diplomu z rukou promotora/promotorky v rámci slavnostního obřadu absolventům. Slavnostní promování je zakončeno studentskou hymnou Gaudeamus. V projevu k absolventům děkan/děkanka hodnotí studium absolventů, loučí se s nimi v rámci akademického prostředí a přeje úspěchy v praxi i životě. Následuje slovo absolventů, kdy zvolený zástupce absolventů děkuje rodičům a přátelům za podporu, učitelům a univerzitě za poskytnuté znalosti a vzdělání a vyslovuje představu působení absolventů v oboru. V závěru se s absolventy rozloučí také úvodce, který provází celý program slavnostní promoce. Za znění akademických fanfár odchází rektor/prorektor/prorektorka, poté děkan/děkanka a za nimi další představitelé univerzity a fakult. Nakonec slavnostní aulu opouští promovaní absolventi a po nich přítomní hosté.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek

Promoce se koná za účasti představitelů univerzity a představitelů fakult





Účastníci Zlatých diplomů s představiteli Veterinární univerzity Brno a Fakulty veterinárního lékařství

Zlaté diplomy na VETUNI Brno

Dne 27. června 2023 se konala na naší alma mater slavnostní promoce, které se účastnilo 27 absolventů veterinárního studia z roku 1973. Slavnostní den započal dopoledním setkáním účastníků v Ústavu dějin veterinárního lékařství. Společenské setkání po 50 letech po promoci je vnímáno jako projev uznání a vděku našim absolventům za jejich celoživotní odbornou a společenskou činnost u nás i v zahraničí a je vyjádřením sounále-

žitosti naší univerzity se svými bývalými studenty.

V rámci dopolední prohlídky školy se konala zajímavá prezentace prorektora prof. MVDr. Vladimíra Večerka, CSc., MBA., týkající se rozvoje a budování naší školy, včetně výstavby nových pavilonů a klinik.

Hlavní slavnostní obřad se konal v aule univerzity, kdy promotor MVDr. Jan Chloupek, Ph.D., výstižně představil jednotlivé absolventy a přiblížil ostatním

jejich odbornou činnost během celoživotního aktivního odborného působení v oboru, včetně zálib a koníčků.

Z významných absolventů doposud pracujících na naší univerzitě byl účastníkem i prof. MVDr. František Treml, CSc., který působí také jako předseda senátu univerzity.

V průběhu obřadu z rukou prorektora prof. MVDr. Vladimíra Celera, Ph.D., a děkana doc. MVDr. Michala Crhy, Ph.D. účastníci převzali „Zlatý diplom“.

V následujícím vystoupení prorektora prof. Vladimíra Celera, Ph.D. zaznělo mnoho slov uznání a byly připomenuty zásluhy, zejména udržování příznivé nálezové situace a dosahování vysokého standardu hygieny potravin živočišného původu, někteří se uplatnili také v řídicích funkcích a další pak byli činní jako pedagogové a pracovníci výzkumu, laboratorní diagnostiky, a to i v zahraničí.

Uvedl rovněž, že v současné době je vytvářen evropský prostor vysokého školství, jehož cílem je myšlenka dosažení vysoké úrovně studia s cílem uplatnitelnosti dnešních absolventů na evropském trhu práce. Naše univerzita se v tomto prostoru dobře prezentuje, o čemž svědčí i ta skutečnost, že se v posledních letech několikanásobně zvýšil počet zahraničních studentů přijatých ke studiu v magisterském studijním programu v anglickém jazyce, kde studují posluchači z Norska, Švédska, Německa, Irska, Izraele, Kypru, Spojených států amerických a dalších zemí.



V zastoupení rektora univerzity předsedal předávání Zlatých diplomů prorektor prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D.

Za přítomné absolventy vystoupil MVDr. Evžen Burian, který ocenil praktickou a teoretickou přípravu na naší univerzitě během vysokoškolského studia a srovnal ji se zkušenostmi při získávání praktických poznatků na amerických klinikách, kde po náročných zkouškách anglického jazyka

hledal odborné uplatnění, což se mu v plné míře podařilo.

Celým slavnostním programem provázela příjemným projevem MVDr. Dana Lobová, Ph.D.

Zlaté promoce na naší alma mater zaujímají významné místo mezi slavnostními událostmi a jsou podporo-



Absolventi z roku 1973 při zahájení obřadu předávání Zlatých diplomů

vány vedením univerzity a také oceňovány samotnými absolventy, jejich rodinnými příslušníky i naší odbornou veřejností.

Vzhledem ke zdravotním i osobním důvodům bude dalším 26 absolventům diplom zaslán poštou.

Právem a po zásluze je označována tato zlatá promoce jako jeden z nejlepších promočních aktů po 50 letech po promoci ve srovnání s ostatními univerzitami v naší republice.

text: Karel Kovařík

foto: Alexandr Krátký

Ústav dějin veterinárního lékařství VETUNI



Vystoupení MVDr. Evžena Buriana za účastníky Zlatých promocií



Setkání účastníků Zlatých promocií u symbolu univerzity – koně Arda



V diskusi o systému veterinární praxe ve Spojených státech amerických a v České republice MVDr. Evžena Burian, prof. MVDr. Vladimír Večerek a MVDr. Karel Kovařík



Zkušební komise k získání atestace II. ve specializaci Hygiena potravin

Atestační zkoušky na Veterinární univerzitě Brno

Veterinární univerzita Brno organizuje ve spolupráci se Státní veterinární správou ČR atestační vzdělávání pro úřední veterinární lékaře.

Atestační vzdělávání je rozděleno do dvou stupňů.

Atestace I. stupně je povinná pro všechny úřední veterinární lékaře a je odborným vstupem do samostatné činnosti úředního veterinárního lékaře.

Její odborná náplň zahrnuje všechny oblasti úředního veterinárního do-

zoru, tzn. infekční nemoci zvířat a nákazy, zdravotní nezávadnost a hygienu potravin, a ochranu a dobré životní podmínky pro zvířata včetně laboratorní diagnostiky v uvedených oblastech a právních postupů výkonu kontroly, dozoru a správního rozhodování, a s tím spojené problematiky.

Účastníci atestačního vzdělávání I. stupně absolvují dva týdenní kurzy na univerzitě, hlavní vzdělávací část se odehrává v praxi při každodenní

činnosti výkonu úřední činnosti pod kontrolou anebo vedením atestovaného úředního veterinárního lékaře, a to v délce přibližně alespoň jednoho roku.

Na závěr atestační přípravy skládají účastníci atestačního vzdělávání atestační zkoušku před komisí složenou z odborníků Státní veterinární správy a Veterinární univerzity Brno k získání atestace I. stupně zahrnující problematiku všech tří



Zkušební komise k získání atestace II. stupně ve specializaci Nákazy zvířat a welfare

hlavních oblastí úředního veterinárního dozoru.

Atestace II. stupně je nepovinná a účastní se jí ti úřední veterinární lékaři, u kterých se předpokládá výkon řídicí činnosti v rámci struktury státní veterinární správy. Tato atestace je tak odborným vstupem do vyšší řídicí činnosti úředního veterinárního lékaře.

Její odborná náplň zahrnuje vyšší úroveň úřední veterinární činnosti ve specializované oblasti činnosti úředního veterinárního dozoru, tzn. se zaměřením na infekční nemoci a nákazy zvířat a ochranu a dobré životní podmínky pro zvířata nebo na zdravotní nezávadnost a hygienu potravin, včetně laboratorní diagnostiky v uvedených oblastech a vyšší úrovně právních postupů výkonu kontroly, dozoru

a správního rozhodování, a s tím spojené problematiky.

Účastníci atestačního vzdělávání II. stupně absolvují jeden týdenní kurs na univerzitě, hlavní vzdělávací část uskutečňují svojí každodenní činností na Státní veterinární správě, krajských veterinárních správách nebo v laboratorní diagnostice při výkonu samostatné úřední veterinární činnosti. Součástí atestační přípravy II. stupně je sepsání atestační práce, kterou atestant prokazuje schopnost sestudovat a shrnout tematicky zaměřenou odbornou problematiku, získávat podklady, údaje a odborné informace, schopnost jejich odborného objektivního zpracování, schopnost jejich vyhodnocení a správné odborné interpretace, porovnání těchto

zjištění se zjištěními jiných odborníků a schopnost obhájit své poznatky, a také schopnost formulovat srozumitelně a odborně správně závěry svých zjištění a obhájit je před odbornou komisí.

Na závěr atestační přípravy skládají účastníci atestačního vzdělávání atestační zkoušku před komisí složenou z odborníků Státní veterinární správy a Veterinární univerzity Brno k získání atestace II. stupně, která zahrnuje obhajobu atestační práce a odbornou diskusi k určené problematice specializovaného oboru s odbornou zkušební komisí.

text: V. Večerek

foto: archiv Institutu celoživotního vzdělávání univerzity

Absolventi Univerzity třetího věku VETUNI

V úterý 20. června obdrželi absolventi Univerzity třetího věku VETUNI ve studijních programech Člověk a zvíře, Člověk a zdravé potraviny I a Člověk a zdravé potraviny II osvědčení o absolvování studia, které probíhalo formou výukových bloků v období od října 2021 do června 2023.

Osvědčení předávala prorektorka pro vzdělávání prof. Voslářová spolu s vedoucí Institutu celoživotního vzdělávání VETUNI Dr. Justovou v prostorách Kabinetu dějin

veterinárního lékařství, kde měli absolventi následně také možnost prohlédnout si vystavené veterinární historické exponáty. Na závěr byla pro absolventy připravena ještě komentovaná prohlídka archivu VETUNI pod vedením vedoucí Univerzitního archivu a správy dokumentů Dr. Vackové. Po celou dobu panovala příjemná atmosféra, absolventi chválili zaměření, obsah a průběh svého studia i přístup referentky U3V paní Vahalové, která jim poskytovala maximální pod-

poru. I díky tomu u nás mnozí z nich již úspěšně absolvovali více studijních programů nebo se chystají v příštím roce pokračovat ve studiu na VETUNI v dalším programu U3V.

VETUNI aktuálně realizuje čtyři studijní programy U3V, každý z nich v délce čtyř semestrů, kromě tří výše uvedených byla letos zahájena výuka také v programu Pohoda a ochrana zvířat.

text: E. Voslářová
foto: S. Šmahelová



Absolventi Univerzity třetího věku s vedením Institutu celoživotního vzdělávání a prorektorkou pro vzdělávání



Účastníci konference Hygiene Alimentorum XLIII a projektu FOODINOVO

KONFERENCE HYGIENA ALIMENTORUM XLIII 2023

Ve dnech 10. a 12. května se ve slovenských Vysokých Tatrách konala již 43. konference Hygiene Alimentorum. Letošní ročník byl tematicky zaměřený na zdravotní bezpečnost a kvalitu mléčných a rostlinných produktů.

Z Veterinární univerzity Brno se této konferenci zúčastnila početná skupina prezentujících z Ústavu hygieny a technologie potravin živočišného původu a gastronomie, Ústavu hygieny a technologie potravin rostlinného původu a Ústavu ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství, včetně paní děkanky doc. MVDr. Šárky Bursové, Ph.D. a paní proděkanky prof. MVDr. Bohuslavy Tremlové, Ph.D.

Během konference byly prezentujícími z Veterinární univerzity Brno přednášeny nejnovější poznatky z oblasti hygieny získávání a zpracování mléka a aktuálních trendů v oblasti

mléčných výrobků. Dále se příspěvky věnovaly problematice masa a jeho rostlinných analogů. Další přednášky byly věnovány problematice medu a potravinám rostlinného původu, jako například kávě a bezpečkovému pečivu.

V rámci konference byly vyslechnuty odborné příspěvky zaměřené na problematiku antibiotik a výskyt rezistentních bakterií v mléce, sledování kvality mléka a možnosti náhrady mléka rostlinnými produkty.

Z konference vyplynul význam mléka jako lidské potraviny, a s tím související nutnost kontroly jeho zdravotní nezávadnosti. Z příspěvků a bohaté diskuse bylo také poukazováno na rostoucí význam mléka jako funkční potraviny a možnosti ovlivnění jeho složení s cílem zlepšení zdraví spotřebitelů a snížení rizik výskytu civilizačních chorob.

Během konference Hygiene Alimentorum XLIII se také konala konference v rámci projektu FOODINOVO. Na tomto projektu se Veterinární univerzita Brno podílí a cílem tohoto projektu je zvýšení kvality výuky předmětů v rámci programu Erasmus plus a předávání nejnovějších poznatků v oblasti produkce a bezpečnosti potravin živočišného a rostlinného původu studentům.

V průběhu konference byly upevněny dlouholeté dobré vztahy, které univerzita má se zahraničními univerzitami a byla domluvena další spolupráce na společných projektech.

Krásnému a pohodovému průběhu také napomohlo nádherné prostředí Štrbského plesa se slunečným počasím, které celou konferenci provázelo.

text: MVDr. Macháček Miroslav, Ph.D.

foto: M. Macháček



Vědecký výbor VETUNI na konferenci Potravinové právo

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE FAKULTY VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE V OBLASTI POTRAVINOVÉHO PRÁVA

Od roku 2022 se Fakulta veterinární hygieny a ekologie Veterinární univerzity Brno stala partnerem pro vědu, výzkum a inovace v rámci odborné konference Potravinové právo. Konference je pořádána Právnickou fakultou Trnavské univerzity v Trnavě a Potravinářskou komorou Slovenska ve spolupráci s Potravinářskou komorou České republiky.

Letos v červnu proběhl třetí ročník konference, kde se VETUNI zapojila zejména do diskuse k nově plánovanému způsobu označování dobrých životních podmínek zvířat na potravinách. Přednášku na toto téma přednesla dr. Petra Mačáková. Dále byla řešena témata potravinového práva, a to zejména environmentální označování, greenwashing, zelené tvrzení na potravinách, ochrana spotřebitelů, zdravotní tvrzení a ochrana průmyslových práv v kontextu potravinové regulace.

Kromě účasti na konferenci Potravinové právo pracovníci VETUNI spolu s prof. Golianom ze Zemědělské univerzity v Nitre navštívili blízký moderní vinařský závod s cílem porovnat výrobu vína v České a Slovenské republice.

text: M. Pospiech
foto: M. Pospiech, Samuel Rybníkář



Prohlídka vinařských závodů ELESKO v Modre

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE FAKULTY VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE V OBLASTI VZDĚLÁVÁNÍ

Ve dnech 26.–30. června pořádala Fakulta veterinární hygieny a ekologie Veterinární univerzity Brno odborný kurs zaměřený na produkci a bezpečnost rostlinných produktů. Tento kurz proběhl v rámci mezinárodní spolupráce FoodInovo.

Akce se zúčastnilo celkem 18 zahraničních studentů ze dvou slovenských a z jedné polské univerzity. Z naší univerzity se zapojili 4 studenti DSP studia a 2 studenti ze 3. a 4. ročníku pregraduálního studia studijního oboru Hygiena potravin. Studenti, kromě odborného programu zaměřeného na typické české technologie a postupy kontroly bezpečnosti potravin v ČR, se zúčastnili také odborných exkurzí v Brně a v Čejkovících. Na náplni kurzu se rovněž podíleli odborníci z praxe, a to konkrétně z firem Cesk, Chicas Industry, Crunchy, Sonnentor a pivovar U Richarda. V rámci kurzu byly probrány technologie výroby

a zpracování medu, piva, bylinných čajových směsí, zmrzlin, kávy a hmyzu jako nové potraviny.

Studenti se se zájmem zapojili také do volnočasových aktivit, jako byla například prohlídka Brna, kde je provázely DSP studentky Jana Čaloudová, Kateřina Křištofová a doktorka Marie Bartlová.

Závěrem bych chtěl poděkovat všem, kteří se podíleli na realizaci tohoto odborného kurzu. Myslím, že se celá akce vydařila.

text a foto: M. Pospiech

Kurz byl podpořen projektem Erasmus + číslo 2020-1-SK01-KA203-078333



Slavnostní zahájení kurzu FoodInovo proděkanem MVDr. Martinem Hostovským, Ph.D.



Účastníci kurzu FoodInovo při činnosti v technologické dílně Ústavu hygieny a technologie potravin živočišného původu a gastronomie

Plán genderové rovnosti na Veterinární univerzitě Brno

Veterinární univerzita Brno schválila **Plán genderové rovnosti na univerzitě v souladu s cílem Evropské unie v oblasti rovnosti žen a mužů**, který představuje rámec pro další rozvoj genderové korektnosti na Veterinární univerzitě Brno.

Plán genderové rovnosti nastavuje podmínky **genderové kultury**, která je vymezena opatřeními směřujícími k vymezení strategie, priorit a k podpoře realizace genderové korektnosti na univerzitě. Součástí

genderové kultury je stanovení koordinátora genderové korektnosti na univerzitě, určení komise univerzity pro genderovou korektnost na univerzitě, vymezení opatření k nastavení řídicích procesů směřujících k jednotlivým součástem univerzity k podpoře genderové korektnosti na univerzitě a k vymezení parametrů monitoringu a hodnocení genderové korektnosti na univerzitě.

Plán genderové rovnosti Veterinární univerzity Brno se soustředí

na **genderovou korektnost ve vnitřních předpisech univerzity, genderovou korektnost v řídicích procesech na univerzitě, genderovou korektnost v přijímání pracovníků a jejich kariérním rozvoji, genderovou korektnost ve vzdělávání na univerzitě, genderovou korektnost ve vědě a výzkumu na univerzitě, na sociální bezpečí na univerzitě včetně opatření proti genderově podmíněnému násilí a obtěžování, na sladování pracovní činnosti s rodičovstvím a péčí**



Z pohledu genderové korektnosti je významné zastoupení genderových skupin ve vedení fakult a univerzity

o rodinné příslušníky, na proškolení v genderové korektnosti.

Ke koordinaci činností podporujících genderovou korektnost byl na univerzitě jmenován **koordinátor pro genderovou korektnost**, a pro podporu činností spojených se zajišťováním genderové kultury pak **komise pro genderovou korektnost** na univerzitě.

K **realizaci genderové korektnosti** na univerzitě jsou příslušní zejména rektor univerzity, vedení univerzity, řídicí orgány univerzity, koordinátor pro genderovou korektnost na univerzitě, komise pro genderovou korektnost na univerzitě, akademický senát univerzity, vědecká rada univerzity, právní a personální oddělení univerzity, poradenská centra na univerzitě, ombudsman univerzity pro sociální bezpečí, řídicí pracovníci na univerzitě, děkani, vedení fakult, řídicí orgány fakult, akademické senáty fakult, vědecké rady fakult, garanti studijních programů, řídicí pracovníci na fakultách, vedoucí součástí univerzity a další orgány univerzity pověřené rektorem.

K posouzení realizace genderové korektnosti realizuje vedení univerzity, vedení fakult a koordinátor pro genderovou korektnost na univerzitě a komise pro genderovou korektnost na univerzitě **monitoring** (zahrnující sběr dat a jejich vyhodnocování) **genderové korektnosti** na univerzitě. Při této činnosti využívá informace, údaje a dat z jednotlivých činností na univerzitě, případně získává cílené podklady od jednotlivých vedoucích pracovníků univerzity, fakult a ostatních součástí vztahujících se ke genderové korektnosti na univerzitě.

Zhodnocení genderové korektnosti se uskutečňuje jednou ročně **formou samostatné Zprávy o genderové rovnosti na univerzitě**. Zprávu vypracovává koordinátor pro genderovou korektnost na univerzitě s podporou komise



Zastoupení genderových skupin mezi absolventy je formováno pravidly genderové korektnosti

pro genderovou korektnost na univerzitě. Zpráva obsahuje posouzení genderové korektnosti v jednotlivých hlavních cílech genderové korektnosti na univerzitě. Při zpracovávání zprávy je využíváno informací, údajů a dat z jednotlivých činností na univerzitě, případně jsou získávány cíleně podklady od jednotlivých vedoucích pracovníků univerzity, fakult a ostatních součástí vztahujících se ke genderové korektnosti na univerzitě. Zpráva při svém hodnocení genderové korektnosti na univerzitě využívá podpory genderově segregovaných dat a jednotlivých indikátorů genderové korektnosti na univerzitě. Konečná zpráva je předkládána rektorovi a projednávána na kolegiu rektora univerzity.

Případná **opatření k rozvoji genderové korektnosti** na univerzitě formuluje Zpráva o genderové rovnosti na univerzitě. Tato opatření jsou předkládána rektorovi univerzity. V případě potřeby rektor přijme na univerzitní úrovni anebo určí děkanům



Systém genderové rovnosti monitoruje genderovou korektnost při obsazování členství v orgánech univerzity z pohledu genderových skupin

na fakultní úrovni realizaci opatření k zvýšení úrovně genderové korektnosti na univerzitě.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek

Nastavení pravidel pro sociální bezpečí na univerzitě

Veterinární univerzita Brno nastavila pravidla pro zajišťování sociálního bezpečí na univerzitě. 1. března 2023 byla vydána směrnice rektora Sociální bezpečí, která nastavuje podmínky sociálního bezpečí na univerzitě a procesy řešící případné narušení bezpečného prostředí.

Směrnice ukládá všem respektovat sociální bezpečí ostatních na univerzitě.

Je zřízena funkce ombudsmana v oblasti sociálního bezpečí, který zejména poskytuje pomoc a poradu stranám konfliktu, podílí se na neformálním urovnání konfliktu, podílí se na mediaci konfliktu, řeší podněty, vypracovává zprávy a vydává doporučení.

Vydání směrnice, nastavení podmínek sociálního bezpečí, stanovení procesů řešení případných porušení pravidel sociálního bezpečí a určení osoby

ombudsmana, který je součástí systému předcházení sociální diskriminaci a řešení případných podnětů a případů narušeného sociálního bezpečí začleňuje Veterinární univerzitu Brno mezi veřejné vysoké školy, orgány, organizace a další subjekty, které zvýšily standard sociálního bezpečí uvnitř své instituce.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek

Na univerzitě jsou stanoveny podmínky sociálního bezpečí pro studenty, akademické pracovníky, zaměstnance a další osoby působící v rámci VETUNI Brno





Nejúspěšnější doktorandi ve spolupráci se zahraničními pracovišti převzali cenu rektora

OCENĚNÍ STUDENTŮ DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ ZA ÚSPĚŠNOU SPOLUPRÁCI SE ZAHRANIČNÍMI PRACOVIŠTI

Také v letošním roce ocenil rektor Veterinární univerzity Brno prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA studenty doktorských studijních programů obou fakult, kteří v rámci svého doktorského studia na VETUNI spolupracovali se zahraničními pracovišti s výstupem do společných publikací v časopisech s impakt faktorem.

Mimořádným stipendiem vyplaceným z programu PPSŘ VETUNI podporujícího spolupráci se zahraničními pracovišti (prioritní cíl 3.3.3.1) bylo v letošním roce oceněno celkem 27 studentů DSP VETUNI. V zastoupení rektora oceněným studentům na slavnostním vyhlášení v úterý 6. června pogratulovala a předala doklad o výši uděleného stipendia vycházejícího z počtu bodů získaných dle podmínek posuzování zahraniční spolupráce u studentů DSP VETUNI v roce 2023 prorektorka pro vzdělávání prof. Voslářová.

Ne všichni pozvaní studenti se mohli vyhlášení osobně zúčastnit, nejčastějším důvodem neúčasti však byla právě probíhající stáž nebo výzkum v zahraničí, což svědčí o pokračující mezinárodní spolupráci, kterou

VETUNI podporuje jak prostřednictvím finanční podpory mobilit, tak do loňského roku i oceněním doloženou zahraniční spolupráce na úrovni vědeckých publikací vytvořených v mezinárodním kolektivu.

Ve srovnání s předchozím rokem bylo oceněno skoro o polovinu více studentů, došlo k nárůstu počtu publikací vytvořených doktorandy v mezinárodním kolektivu i počtu spolupracujících zahraničních pracovišť.

Ocenění studenti 2. až 5. ročníku doktorského studijního programu VETUNI doložili prostřednictvím společných publikací ve vědeckých časopisech s impakt faktorem spolupráci s univerzitními a výzkumnými pracovišti téměř ve všech světadílech, tedy nejen v řadě států Evropy (Bulharsko, Dánsko, Francie, Itálie, Maďarsko, Německo, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Rusko, Řecko, Slovensko, Srbsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Ukrajina, Velká Británie), ale také v Asii (Arménie), Severní Americe (USA), Jižní Americe (Brazílie), Africe (Jihoafrická republika) a Austrálii.



Cenu rektora předávala doktorandům prorektorka univerzity



Ocenění byli doktorandi za úspěšnou mezinárodní spolupráci

text: Eva Voslářová
foto: S. Šmahelová

Medica Veterinaria 2022



Ředitel společnosti Profi Press Ing. Martin Sedláček zahajuje Medica veterinaria 2023



Rektor VETUNI Brno prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA při úvodním vystoupení

Medica veterinaria se letos konala 20. března 2023 v krásných prostorách Poslanecké sněmovny v Sále státních aktů. Sedmým ročníkem proběhlo předávání slavnostního ocenění osobnostem veterinární medicíny za celoživotní přínos veterinárnímu lékařství, za mimořádný přínos veterinárnímu lékařství, dále byly předávány cena Státní veterinární správy a cena Komory veterinárního lékařství, byly také předávány ceny za významné publikace v časopise Veterinářství.

Záštitu nad ročníkem 2023 ocenění Medica veterinaria převzal MVDr. Pavel Bělobrádek, Ph.D. spolu s Veterinární univerzitou v Brně, Komorou veterinárních lékařů České republiky a Státní veterinární správou České republiky, partnery akce byly odborné veterinární asociace.

Vlastní slavnost započala vystoupením rektora VETUNI Brno prof. MVDr. Aloise Nečase, Ph.D., MBA, prezidentky KVL MVDr. Petry Šinové a ředitele veterinární sekce SVS ČR MVDr. Petra Šatrána, Ph.D. Za zahraniční hosty vystoupil prezident KVL Slovenské republiky MVDr. Ľubomír Král'.

Ocenění za celoživotní přínos veterinárnímu lékařství a ocenění za mimořádný přínos veterinárnímu lékařství byla navržena členy hodnotitelské komise sestavené z osobností z řad Veterinární univerzity Brno, Komory veterinárních lékařů, Státní veterinární správy a zástupců profesních asociací veterinární medicíny.

Ocenění Medica Veterinaria – cenu za mimořádný přínos veterinárnímu lékařství předali prezidentka KVL ČR MVDr. Petra Šinová a ředitel vydavatelství Profi Press ing. Martin Sedláček, prof. MVDr. Jaroslavu Doubkovi, CSc. a MVDr. Karlu Kovaříkovi.



Účastníci předávání cen Medica veterinaria v prostorách Poslanecké sněmovny v Sále státních aktů

Druhé ocenění Medica Veterinaria za mimořádný přínos získal **prof. MVDr. Zdeněk Knotek, CSc.** za vytvoření vynikající publikace Nemoci zvířat zájmových chovů – plazi.

Ocenění Medica Veterinaria za celoživotní přínos veterinárnímu lékařství předal rektor Veterinární univerzity Brno prof. Alois Nečas, Ph.D., MBA a MVDr. Petr Šatrán **doc. MVDr. Antonínu Kozákovi, Ph.D.**

Druhé ocenění Medica Veterinaria za celoživotní přínos předal rektor Veterinární univerzity Brno prof. Alois Nečas, Ph.D., MBA a prezident Komory veterinárních lékařů SR Dr. Lubomír Král **MVDr. Martinu Šandovi – In memoriam.**

Cenu Komory veterinárních lékařů předala prezidentka KVL MVDr. Petra Šinová Dr. Radku Kašparovi za vynikající překladatelskou činnost pro veterinární obor.

Cenu ústředního ředitele Státní veterinární správy MVDr. Zbyňka Semeráda získal MVDr. Severin Kaděrka, za dlouhodobý přínos veterinárnímu lékařství v oblasti veterinární hygieny se zaměřením na hygienu potravin.

Ocenění za publikační činnost bylo uděleno za odborný článek v časopise Veterinářství a Veterinární klinika, které bylo předáno v šesti kategoriích.



Cenu za mimořádný přínos veterinárnímu lékařství přebírá MVDr. Karel Kovařík



Cenu za celoživotní přínos veterinárnímu lékařství získal doc. MVDr. Antonín Kozák, Ph.D.

Ocenění v kategorii: Nemoci psů – získal MVDr. Miloš Vávra, Ph.D., za článek: Aujeszkyho choroba psů – jaký je reálný výskyt.

Ocenění v kategorii: Nemoci koček získala Graduada en Veterinaria, Miriam Žáková, za článek: Polyneuropatie s relapsy klinických příznaků následkem rekurentní demyelinizace a remyelinizace u bengálských koček – popis čtyř případů.

Ocenění v kategorii Nemoci hospodářských zvířat získala MVDr. Monika Zouharová, Ph.D., za článek: Antimikrobiální rezistence u *Streptococcus uberis* izolovaných z mastitid v chovech dojnic v ČR.

Ocenění v kategorii Nemoci koní získala MVDr. Eva Šamonilová, Ph.D., za článek: Atypická myopatie – nové poznatky a výskyt v České republice za období 2011–2020.

Ocenění v kategorii Nemoci volně žijících zvířat a zoozvířat získala MVDr. Michaela Kolečkářová, Ph.D., za článek: Transfuzní medicína plazů.

Ocenění v kategorii Welfare zvířat získala MVDr. Gabriela Kadlecová za článek: Využití termokamery při hodnocení welfare u zvířat.

Moderátorka Jolana Voldánová provázela celým programem při udílení cen Medica Veterinaria a rovněž přispěla k velmi příjemnému setkání odměněných, hostů i organizátorů z Profi Pressu, a která jménem jejího ředitele Ing. Martina Sedláčka pozvala všechny na společný raut v prostorách sálu.

Společenský i odborný význam stavovského setkání je i pozváním na ročník příští, na který se všichni těší.

text: Karel Kovařík

foto: Vladimír Večerek



Ocenění za mimořádný přínos získal také prof. MVDr. Zdeněk Knotek, CSc.



Ocenění v kategorii Nemoci psů získal MVDr. Miloš Vávra, Ph.D.

36. valné shromáždění EAEVE v Lipsku

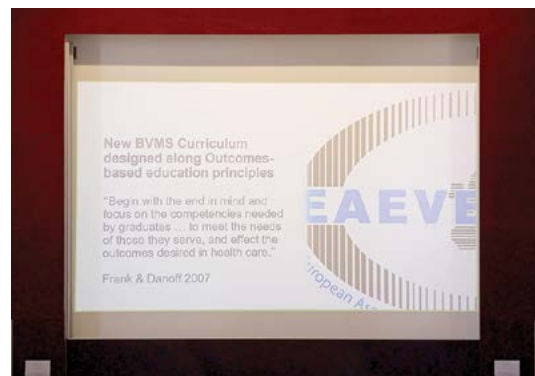
Ve dnech 8.–10. června 2023 se konalo 36. valné shromáždění EAEVE (European Association of Establishments for Veterinary Education), které hostila Fakulta veterinárního lékařství Univerzity v Lipsku, a kterého se zúčastnili také děkanka FVHE doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. a proděkan pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy MVDr. Martin Hostovský,

Ph.D. a za Fakultu veterinárního lékařství se shromáždění účastnili děkan doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D. a proděkan pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy doc. MVDr. Miša Škorič, Ph.D.

Valného shromáždění se pravidelně účastní zástupci vysokých škol a fakult uskutečňujících veterinární vzdělávání nejen v Evropě, ale také v mimoevropských zemích (Brazílie,



Děkanka doc. Bursová před Ústavem pro hygienu potravin (Institut für Lebensmittelhygiene – Universität Leipzig)



Součástí jednání byl také vzdělávací program EAEVE s prezentací aktuálních poznatků ve veterinárním vzdělávání

Japonsko, Jižní Korea, Kypr, Turecko). Předmětem jednání byla činnost EAEVE, hlasování o jednotlivých zprávách a rovněž o standardních operačních postupech (SOP) 2023 v rámci Evropského systému hodnocení veterinárního vzdělávání.

Posláním EAEVE je reprezentovat a podporovat své členské instituce v Evropě a na celém světě, řídit harmonizaci veterinárního vzdělávání založeného na výzkumu a jeho neustálý vývoj v kontextu společenských výzev.

Valné shromáždění EAEVE probíhalo v přátelské atmosféře a bylo příležitostí k diskuzím na aktuální témata veterinárního vzdělávání, prohloubení spolupráce veterinárních fakult a navazování nových vztahů s ostatními představiteli těch nejlepších evropských veterinárních vzdělávacích institucí. Následující 37. valné shromáždění EAEVE v roce 2024 bude hostit National Veterinary School of Alfort v Paříži.

text: MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.

foto: Martin Hostovský

HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM NA VETERINÁRNÍ UNIVERZITĚ BRNO

Na základě úspěšného habilitačního řízení před Vědeckou radou Fakulty veterinární hygieny a ekologie jmenoval rektor Veterinární univerzity Brno prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA docentkou pro obor Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat MVDr. Ivanu Papežíkovou, Ph.D. z Ústavu ekologie a chorob zoonozit, zvěře, ryb a včel.

Na základě úspěšného řízení ke jmenování profesorem před Vědeckou radou Fakulty veterinární hygieny a ekologie a před Vědeckou radou Veterinární univerzity Brno jmenoval prezident republiky profesorkou pro obor Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat doc. MVDr. Miroslavu Palíkovou, Ph.D. z Ústavu ekologie a chorob zoonozit, zvěře, ryb a včel.



Řízení ke jmenování profesorkou doc. MVDr. Miroslavy Palíkové, Ph.D.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek

Habilitace MVDr. Ivany Papežíkové, Ph.D.



SEZNÁMENÍ

Je to krása tenhle dům,
postavit ho, to byl um,

v patře posledním za stolem sedím,
oknem velkým do areálu hledím,

slunce hřeje, ptáci krásně zpívají,
pavoučci své sítě jemně spřádají,

vánek teplý venku věje,
louka se tam květy směje,

cítím, že moc mě to tu nebaví,
pohled na ta skripta rychle unaví,

myšlenky se do mé mysli vkrádají,
že to místo opustit bych měla potají.

Skripta pomalu už zavírám,
když ve dveřích objeví se on a sám,

kousek ode mne tiše do lavice sedá,
v učebnici listuje, asi moudro hledá,

koutkem oka prohlížím ho nenuceně,
sluší mu to, stoupá mi tak v ceně.



Je to krása tenhle dům,
postavit ho, to byl um



V patře posledním za stolem sedím,
oknem velkým do areálu hledím



Slunce hřeje, ptáci krásně zpívají,
pavoučci své sítě jemně spřádají

Vnitřní hlas už ódy pje,
co se mi to tady děje,

puls mi běží, dech se prohlubuje,
pohled můj už k němu pluje,

on však ve své bublině si přebývá,
mým směrem se ani oka koutkem nedívá.

Co s tím tady udělám,
myšlenku už tedy mám,

v hlavě se mi rodí plán,
strategii kočičí tu dám,

za pokus to stojí, říkám si,
na stůl tužky, sešit, sponu rovnám si,

pak otáčím se prudce, loktem zamávám,
položené propriety do pohybu udávám,

věci letí směrem správným, minouti ho nemohou,
spona, tužka přistává mu přímo u nohou.

Lek se trochu a pak na mě pohlédne,
zřejmý zájem můj snad zahlédne,

sklání se a vše mi podává,
krásný úsměv k tomu přidává,

pohled jeho na vteřinu chytám,
omlouvav se ustaraně chystám,

on však ke skriptům se vrací,
body získané ve chvíli se ztrácí.



Ruka moje mobil píše, hlavy se už neptá,
co odpoví mi, ta myšlenka mě deptá.

Do mobilu textovka mi přistává,
zprávy obsah ten mě dostává



V parku školním si povídáme skvěle,
pak posouvá na výlet myšlenku mi směle

Zničeho a najednou se ke mně obrací,
usmívá se, pohled svůj na skripta nevrací,

pak posouvá mi lístek se vzkazem,
napiš číslo, pošlu textík odkazem,

ruka moje mobil píše, hlavy se už neptá,
co odpoví mi, ta myšlenka mě deptá.

Do mobilu textovka mi přistává,
zprávy obsah ten mě dostává,

jaro venku krásně kvete,
kosí píseň s písni drozdí se tam plete,

nešli bychom podívat se ven,
obdivovat spolu krásný den.

Jasně, odpovídám skromně, nápad primový,
a už balím rychle věci, nečekám, až odpoví.

V parku školním si povídáme skvěle,
pak posouvá na výlet myšlenku mi směle,

kolem přehrady se projít, přírody si užívat,
v chrámu stínů lesních si jen tak povídat,

obdivovat louky, potoky a stráně a za víčky si nechat zdát,
kam až mraky plují, a společně se smát,

večer doma sedím zasněná,
představami celá zmámená.

Chtělo by to dortík, k němu kafičko,
zítra bude krásný den a mě čeká randíčko.



Ze sbírky Veterinární veršování, Večerek Vladimír, 2022, 296 s.
foto: V. Večerek

VITA UNIVERSITATIS

Časopis Veterinární univerzity Brno
ISSN 1803-3830

