



Polovina druhého funkčního období rektora





Univerzita se v dalším období bude aktivně podílet na činnosti České konference rektorů

VITA UNIVERSITATIS

časopis
Veterinární univerzity Brno

2 ■ 2024
XVII. ročník

téma

Strategie univerzity pro druhou polovinu
funkčního období rektora **1**
V. Večerek, A. Nečas

informace

Proškolení akademických pracovníků
pro případ krizové situace spojené
s aktivním útočníkem **6**
V. Večerek

fakulty

Jmenování ředitele ŠZP na další období **8**
V. Večerek

Hospodaření na Školním zemědělském
podniku Nový Jičín **9**
R. Haas

Absolventi doktorských studijních
programů na FVL v roce 2023 **12**
M. Škorič

Absolventi doktorských studijních
programů na FVHE v roce 2023 **14**
H. Šírová

Školení k systému Hodnocení
akademických pracovníků **16**
V. Večerek

Výuka anglického jazyka na univerzitě **18**
S. Schüllerová

Gaudeamus 2024 **19**
E. Voslářová

Den otevřených dveří pro zájemce
o studium na univerzitě **20**
V. Večerek

události

Obhajoby projektů Interní tvůrčí agentury
univerzity za rok 2023 **22**
V. Večerek

Vyhodnocení projektů Interní vzdělávací
agentury za rok 2023 **25**
V. Večerek

Obhajoby projektů Interní mobilitní
agentury za rok 2023 **26**
V. Celer

Obhajoby projektů IGA za rok 2023 **27**
E. Voslářová

Kursy pro prohlížitele zvěřiny **28**
V. Večerek

Ples Veterinární univerzity Brno **30**
V. Večerek

personalistika

Doc. MVDr. Josef Kameník, Ph.D.
jmenován novým proděkanem pro vědu,
výzkum a zahraniční vztahy FVHE **34**
V. Večerek

Rektor ocenil prof. Jaroslava Doubka
za jeho celoživotní činnost pro rozvoj
univerzity **35**
V. Večerek

horizonty

Kresby a malby MVDr. Pavla Braunera,
Ph.D. **36**
V. Večerek

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
prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc.
MVDr. Karel Kovařík
Mgr. Šárka Bednaříková
Bc. Soňa Šmahelová
Lukáš Hantsch

Redakce:

Tel.: 541 562 010, 724 321 352
vf@vf.u.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. 3/24:

30. 5. 2024

Příští číslo vyjde:

14. 6. 2024

Za obsah dodaných textů odpovídají
autoři

© Veterinární univerzita Brno

Obálka: Rektor vstupuje do druhé
poloviny funkčního období
foto: V. Večerek



STRATEGIE UNIVERZITY PRO DRUHOU POLOVINU FUNKČNÍHO OBDOBÍ REKTORA

Od 1. února 2024 vstoupil rektor univerzity do druhé poloviny svého funkčního období. V této souvislosti se věnoval výhledům pro Veterinární univerzitu Brno pro příští dva roky do konce funkčního období rektora (do 31. 1. 2026) na Kolegiu rektora 31. ledna 2024.

Při svém hodnocení předchozího období rektor konstatoval, že univerzita v předchozích šesti letech naplnila předpoklady pro svůj další rozvoj:

- ▶ získala **mezinárodní akreditaci veterinárního vzdělávání** do roku 2030,
- ▶ disponuje **institucionální akreditací univerzity** do roku 2029,
- ▶ má **akreditovány potřebné studijní programy pregraduálního vzdělávání** na bakalářské, navazující magisterské i magisterské úrovni (od Rady pro vnitřní hodnocení univerzity),
- ▶ má **akreditovány potřebné studijní programy doktorského studia** (od Rady pro vnitřní hodnocení univerzity),
- ▶ má **akreditovány potřebné obory pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem** (od Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství),
- ▶ realizuje **široký rozsah celoživotního vzdělávání** pokrývající oblast **státní veterinární správy, klinické veterinární praxe, ochrany a pohody zvířat** a dalších oblastí souvisejících s veterinární problematikou a realizuje také atraktivní univerzitu třetího věku a další profesní a zájmové kursy,
- ▶ má **týmy řešící výzkumné problematiky veterinárního zaměření** publikující ve významných mezinárodních časopisech,
- ▶ realizuje **rozsáhlou odbornou veterinární činnost na klinikách**



Rektor univerzity prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA vstupuje do druhé poloviny svého funkčního období 2022 až 2026

- ▶ **univerzity** i na klinikách mobilního charakteru,
- ▶ má **vybudované přístrojové, technologické a provozní zázemí** pro výuku i výzkum,
- ▶ má **modernizovaný areál univerzity** s odpovídajícími prostorovými předpoklady pro výuku, výzkum, odbornou a další související činnost,
- ▶ má stabilizovanou a logicky uspořádanou **organizační strukturu ústavů, klinik, rektorátních pracovišť a dalších provozů univerzity**,
- ▶ disponuje odpovídajícím **personálním zajištěním** pro všechny činnosti univerzity,
- ▶ **podporuje studenty** v jejich vzdělávací, tvůrčí i další studentské činnosti,
- ▶ rozvíjí řadou aktivit **sounáležitost studentů a zaměstnanců k univerzitě**,
- ▶ realizuje **komplexní propracovaný systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností** na univerzitě,
- ▶ má kvalitní zázemí pro výuku chovu zvířat a veterinární péče u hos-



V dalším období se univerzita bude soustředit na rozvoj veterinárních studijních programů



Předpokládá se realizace relevantních doporučení z mezinárodní akreditace (např. začlenění výuky chorob exotických zvířat do curricula FVHE)

podářských zvířat na **Školním zemědělské podniku,**

- ▀ má fungující **studentské koleje pro ubytování studentů,**
- ▀ **spolupracuje** na velmi pozitivní úrovni s hlavními zaměstnavateli absolventů univerzity, zejména se **Státní veterinární správou**

a **Komorou veterinárních lékařů České republiky,**

- ▀ disponuje **nadstandardním zájmem uchazečů o studium** na univerzitě dokladaným několikačetným převísem přihlášek ke studiu, než je kapacita univerzity,

- ▀ má zřetelný **národní kredit** ve společenství českých vysokých škol jako jedinečná specifická univerzita poskytující jako jediná veterinární vzdělávání,
- ▀ má výrazný **mezinárodní kredit** ve společenství veterinárních univerzit v Evropě doložený uvedením na **Seznamu pozitivně mezinárodně akreditovaných veterinárních univerzit v Evropě,** prokazovaný aktivní činností univerzity v Evropské asociaci veterinárních fakult a univerzit (EAEVE) a má zřetelný **vysoký zájem o studium v angličtině u uchazečů** napříč všemi státy Evropy (přesahující kapacitu univerzity),
- ▀ má velmi dobrou **informovanost o dění na univerzitě** a o všech podstatných činnostech univerzity prostřednictvím časopisu **Vita universitatis,**
- ▀ má na vysoké úrovni **akademické prostředí, akademické obřady, rozvoj veterinárních, univerzitních i studentských tradic,**
- ▀ má velmi dobré **podmínky pro činnost akademických pracovníků seniorů** v rámci Klubu dějin veterinárního lékařství, Muzea dějin veterinárního lékařství a Ústavu dějin veterinárního lékařství.

V období příštích dvou let se univerzita bude věnovat problematikám, které přináší změny ve společnosti a bude dále rozšiřovat rozsah a prohlubovat kvalitu činností na univerzitě. Pro toto období univerzita předpokládá zvýšený důraz na následující činnosti:

- ▀ realizace **doporučení z mezinárodní akreditace** veterinárního vzdělávání,
- ▀ další **rozvoj struktury studijních programů** na univerzitě s případnou akreditací nových studijních programů (navazující magisterský



Bude pokračováno v realizaci studijního programu Veterinární asistence

- rozvoj **poradenské činnosti pro studenty** na univerzitě (pro uchazeče, studijní poradenství, karierní poradenství, psychologické poradenství, welcome centra pro zahraniční studenty, poradenství pro zahraniční studenty, poradenství v rámci sociálního zabezpečí),
- rozvoj **zázemí pro sociální integraci studujících**,
- podpora aktivit k **prohloubení sounáležitosti studujících s univerzitou**,



Studijní program Ochrana a welfare zvířat je mimořádným zájmem uchazečů o studium jedním z nosných programů FVHE

studijní program Veterinární asistence aj.) a **úpravy studijních programů** podle společenských potřeb (zvyšování důrazu na udržitelnost životního prostředí),

- posilování **kvality vzdělávání na univerzitě** – klinická výuka, klinická simulační výuková centra, mobilní výukové kliniky, databáze klinických případů pro výuku, výuka v patobiologii, dále databáze simulovaných, modelových a skutečných případů z praxe v oblasti dozorové činnosti úředních veterinárních lékařů pro výuku, rozvoj vzdělávání v oblasti veterinární hygieny potravin a bezpečnosti a kvality potravin, ochrany zvířat a dobrých životních podmínek

pro zvířata a také zdraví živočichů a ochrany životního prostředí,

- **zvyšování počtu českých studentů veterinárních studijních programů** s podporou fondu P rozpočtu MŠMT, a tím řešení výrazného nedostatku veterinárních absolventů v praxi,
- **zvyšování počtu studentů anglických veterinárních studijních programů** (samoplátců), a tím posilování konkurenceschopnosti a kreditu českého veterinárního vysokého školství v prostředí evropského vysokoškolského prostoru,
- další podpora **interní grantové agentury (IGA), interní mobilitní agentury (IMA), interní vzdělávací agentury (IVA)**,



Program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí je významný svojí vazbou na Národní program udržitelnosti



Studijní program Bezpečnost a kvalita potravin se bude soustředit na zvýšení atraktivity pro uchazeče o studium

- ▮ vzdělávání akademických pracovníků v pedagogické činnosti (vytvoření **centra kompetence vysokoškolské pedagogiky**),
- ▮ posilování **jazykových kompetencí** studentů, akademických pracovníků i studentů,
- ▮ zkvalitňování **sportovního zájmu** pro studenty i zaměstnance na univerzitě,
- ▮ **transformace doktorských studijních programů** ve smyslu požadavků novely vysokoškolského zákona,
- ▮ **rozvoj celoživotního vzdělávání** na univerzitě s důrazem na realizaci atestačního a specializačního vzdělávání pro státní veterinární správu, **kursů prohlubujících kvalitu činností v rámci úřední veterinární dozorové činnosti, klinického vzdělávání pro praktické veterinární lékaře**, kursů oriento-

- vaných na problematiku ochrany zvířat a dobrých životních podmínek pro zvířata a dalších profesních a zájmových vzdělávacích programů, a také Univerzity třetího věku,
- ▮ **podpora výzkumné činnosti** přímým financováním výzkumu na fakultách a výzkumném centru Ceitec a také v rámci **Interní tvůrčí agentury univerzity (ITA)**,
- ▮ **další zkvalitňování počítačového vybavení** univerzity a přístupů do vědeckých databází a dalších internetových podpor,
- ▮ řešení personálního zajišťování činností na univerzitě, zejména **pokrok v projektování systemizace míst akademických pracovníků** na ústavech, klinikách a fakultách jako celků,
- ▮ **prohlubování systémů vnitřního hodnocení kvality činností** na univerzitě mající dopad na úroveň

součinnosti s MŠMT, NAÚ a s dopadem na financování univerzity,

- ▮ **zkvalitňování podmínek pro strategické řízení univerzity** v obsahovém řešení i ve formální realizaci na úrovni vymezování strategií a opatření univerzity a jejich zapracování do strategických dokumentů a realizace zpráv o plnění záměrů strategických dokumentů,
- ▮ **implementace novely vysokoškolského zákona**, zejména v oblasti akreditací, kvality a doktorských studijních programů,
- ▮ **rozvoj spolupráce** s hlavními stakeholdery univerzity, tj. **Státní veterinární správou a Komorou veterinárních lékařů České republiky**,
- ▮ **důraz na zapojení do programů udržitelnosti životního prostředí** rozvojem studijních programů a programů celoživotního vzdělávání ve smyslu posilování obsahových prvků udržitelnosti v jejich náplni, přizpůsobování činností na univerzitě požadavkům udržitelnosti životního prostředí a další (čistá energie, čistíčka odpadních vod, parková úprava areálu aj.),
- ▮ realizace **Programu na podporu strategického řízení univerzity (PPSŘ)** jako celku i v jeho dílčích opatřeních podporujících další strategický rozvoj univerzity,
- ▮ řešení **Programu MŠMT podpory rozvoje oblasti vysokého školství** v zaměření na kyberbezpečnost, řešení **Programu MŠMT podpory rozvoje oblasti vysokého školství** v problematice reformy doktorského studia,
- ▮ řešení **Programu MŠMT podpory rozvoje oblasti vysokého školství s důrazem na řízení lidských zdrojů** (strategie odměňování, karierní systém na vysoké škole, systém hodnocení výkonu akademických a dalších pracovníků, sladování soukromého a pracov-



Celoživotní vzdělávání předpokládá významné rozšíření činnosti (Ústřední ředitel SVS MVDr. Zbyněk Semerád zdůrazňuje význam spolupráce s univerzitou v oblasti celoživotního vzdělávání)

- niho života a posilování pozitivních prvků pracovního prostředí),
- **řešení Národního programu obnovy (NPO)** v části vztahující se na univerzitu, a to zejména v problematikách podporujících tzv. green deal,
- **výrazná modernizace přístrojového vybavení** k zvýšení kvality vzdělávání (v rámci projektu OP JAK),
- **zvýšování dovedností a kompetencí pracovníků, studentů** a studentů se specifickými potřebami (v rámci projektu OP JAK) (vzdělávání pracovníků, rozvoj práce s nadanými studenty, posilování strategické vzdělávací struktury na univerzitě a další),
- rozvoj **genderové korektnosti na univerzitě**,

V dalším období bude kladen důraz v souladu s požadavky MŠMT na posilování strategického řízení univerzity (prof. Večerek obhájí projekt týkající se strategického řízení)



- zvýrazňování prvků **sociálního bezpečí** na univerzitě,
- posilování prvků **bezpečnosti na univerzitě** ve vztahu k případným krizovým situacím,
- zvyšování úrovně v **předcházení rizikům ohrožujících činnosti univerzity** (realizace mapy rizik univerzity),
- naplňování **strategie energetické soběstačnosti univerzity** rozšiřováním fotovoltaiky na univerzitě a ŠZP,
- pokračování v **rekonstrukci a modernizaci budov univerzity** (budova rektorátu),
- **úprava areálu** zvyšující vzhledový standard univerzity a informační potenciál areálových prostor (údržba areálu, nová výsadba dřevin a stromů, informační panely aj.),
- další podpora **informovanosti o činnosti univerzity** prostřednictvím univerzitního časopisu **Vita universitatis**, www stránek, sociálních sítí, informačních materiálů a dokumentů,
- podpora **akademického prostředí na univerzitě, akademických obřadů, rozvoj veterinárních, univerzitních i studentských tradic a udržování historie rozvojem Muzea veterinárního lékařství a podmínek pro činnost akademických pracovníků seniorů** v rámci Klubu dějin veterinárního lékařství a Ústavu dějin veterinárního lékařství,
- **připomenutí výročí 105 let od zahájení výuky** v areálu současné Veterinární univerzity Brno,
- **zvýraznění výročí 100 let od návštěvy T.G. Masaryka na Vysoké škole zvěrolékařské v roce 1924**, tj. v areálu současné Veterinární univerzity Brno.

text: V. Večerek, A. Nečas

foto: V. Večerek, S. Šmahelová, archiv



Proškolení akademických pracovníků pro případ krizové situace spojené s aktivním útočníkem zahájil rektor univerzity

Proškolení akademických pracovníků pro případ krizové situace spojené s aktivním útočníkem

Veterinární univerzita Brno zorganizovala proškolení svých akademických pracovníků pro případ krizové situace spojené s aktivním útočníkem jako jedno z opatření, jímž zkvalitňuje ochranu studentů a učitelů pro případ vniknutí ozbrojeného útočníka do prostor univerzity.

Proškolení proběhlo 25. ledna 2024 v prostorách posluchárny Pavilonu klinik malých zvířat. Kvalifikované školení vedli příslušní-

ci Policie České republiky. Ve své prezentaci se zaměřili na odhalování případných útočníků mezi studenty, na opatření k předcházení ozbrojených útoků na univerzitě, na možnosti pasivní i aktivní ochrany v případě útoku a na obranu při případném střetu s útočníkem.

Prezentace byla obohacena názorným řešením krizové situace při vniku ozbrojeného útočníka do posluchárny se studenty.

Účastníci školení byli v průběhu prezentace i ukázky aktivní a vedli s přítomnými příslušníky Policie České republiky aktivní diskusi obohacující tematiku obrany proti ozbrojenému útočníkovi.

Na závěr školení ocenili přítomní učitelé přednášející z řad Policie ČR výrazným potleskem.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek



Rektor univerzity jmenoval koordinátorem pro bezpečnost na univerzitě Mgr. Bc. Radko Běbara



Školení vedli experti Policie České republiky



Probírané byly modelové situace vniknutí ozbrojeného účastníka do areálu univerzity



Součástí školení byla i obrana při vniknutí útočníka do posluchárny se studenty



Školení se konalo v posluchárně Pavilonu klinik malých zvířat



Ing. Radek Haas je jmenován rektorem univerzity ředitelem ŠZP Nový Jičín pro další období

Jmenování ředitele ŠZP na další období

K 1. únoru 2024 jmenoval rektor univerzity ředitelem Školního zemědělského podniku Nový Jičín Ing. Radka Haase.

Jmenování vycházelo z výběrového řízení na místo ředitele ŠZP. Z přihlášených uchazečů Ing. Radek Haas předložil nejucelenější koncepci další činnosti a rozvoje ŠZP univerzity a vypořádal se úspěšně s řadou komplikovaných dotazů týkajících se případných krizových situací na ŠZP i z pohledu strategického řízení a priorit rozvoje ŠZP.

Rektor při jmenování ředitele ŠZP uvedl, že přihlížel nejen k doporučení

výběrové komise, ale také ke zkušenosti opírající se o dosavadní hospodářské výsledky ŠZP, které ve většině případů výrazně překračují průměry okolních krajů i celé České republiky. Významná byla také strategie ŠZP týkající se koncepce energetické soběstačnosti ŠZP a její realizace v roce 2023 a předpoklady pokračování realizace v letech 2024 a případně 2025.

Významným faktorem při hodnocení ŠZP bylo také zajišťování podmínek pro výuku studentů na ŠZP, který slouží jako zázemí praktické výuky pro řadu předmětů chovu zvířat i předmětů klinické výuky u skotu a prasat.

Při hodnocení ŠZP se rektor opíral také o výsledky kontroly na místě v ŠZP, které se účastnil osobně, k získání přímých konkrétních informací o činnosti ŠZP.

Při jmenování ředitele ŠZP univerzity na další období rektor zdůraznil přesvědčení, že ŠZP bude i nadále oporou praktické výuky pro studijní programy univerzity a že bude plnit své poslání v živočišné i rostlinné výrobě podle požadavků univerzity i zemědělské praxe.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek

Hospodaření na Školním zemědělském podniku Nový Jičín

Školní zemědělský podnik Nový Jičín hospodaří na dvou lokalitách, a to poblíž Nového Jičína a dále v lokalitě Nové Dvory poblíž města Brna. Je zaměřen na rostlinnou i živočišnou výrobu (skot, prasata). Hospodaří na přibližně 2 800 ha. Dále provozuje obor pro daňky a muflony a bažantnici pro odchov bažantů.

Nejvýznamnější výsledky hospodaření v oblasti rostlinné výroby za rok 2023 jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Z tabulky je zřejmé, že výnosy v rostlinné výrobě byly víceméně nadstandardní, kdy pšenice ozimá výrazně překročila svými výnosy na ŠZP průměr pro Českou republiku, i průměry pro kraj Moravskoslezský i okolní kraje Olomoucký a Zlínský.

Obdobně lze hodnotit také výnosy týkající se ječmene ozimého a řepky.

Výnosy ječmene jarního byly ve srovnání s ČR, krajem i okolními kraji nižší, nižší výnos byl zapříčiněn změnou užívání pozemku po komplexních pozemkových úpravách KÚ Bartošovice.

Nejvýznamnější výsledky hospodaření v oblasti živočišné výroby za rok 2023 jsou následující:

Chov mléčného skotu

Průměrný stav dojníc v roce 2023 byl 937 ks. Brakace dojníc na celém podniku byla 46,6 %. Celková realizace mléka ve ŠZP Nový Jičín byla 9 346 l. Průměrná užitkovost dojníc byla



Rektor univerzity prof. Nečas při jednání s ředitelem Ing. Radkem Haasem na Školním zemědělském podniku

10 407 l na uzavřenou laktaci. Dodané mléko do mlékárny bylo zrealizováno ze 100 % v I. jakostní třídě. Dosažená realizační cena ve ŠZP Nový Jičín byla 11,29 Kč/l.

Chov masného skotu

Za rok 2023 byl přírůstek u jaloviček od narození 894 g/den u býčků 1 401 g/den. Celkem se narodilo 73 ks telat. V odchovu plemenných býků

Tabulka č. 1: Nejvýznamnější výsledky hospodaření v rostlinné výrobě za rok 2023

Ø výnos (t/ha)	pšenice ozimá	ječmen ozimý	ječmen jarní	řepka
ŠZP	7,87	7,81	4,78	4,07
ČR	6,61	6,52	5,23	3,43
Moravskoslezský kraj	7,60	6,94	6,17	3,69
Olomoucký kraj	7,25	6,47	6,11	3,72
Zlínský kraj	7,19	6,58	6,28	3,70



Zimní ustájení paseného skotu na ŠZP

bylo zařazeno 19 zvířat. Dva býci byli odesláni na jatky kvůli neplodnosti. Průměrná cena 17 prodaných býků byla 98 789 Kč.

Chov prasat

Průměrný stav chovaných prasnic byl 363 ks. Odchov selat na prasnici a rok činil 30,05 selete. V žíru bylo odcho-

váno a dodáno na jatka celkem 6 668 kusů. Byl zde dosažen průměrný denní přírůstek 0,894 kg.

Rozvoj energetické soběstačnosti na ŠZP (fotovoltaická elektrárna)

Na ŠZP Nový Jičín jsou realizovány 4 projekty fotovoltaických elektráren (FVE).

Prvním realizovaným projektem je FVE o výkonu 49,5 kWp na pracovišti chovu skotu a prasat v Šenově u Nového Jičína. První paralelní připojení proběhlo dne 12. 12. 2023. Elektrárna je navržena tak, aby pokryla hodinovou spotřebu areálu. Případné přetoky jsou posílány do distribuční sítě, kde jsou vykoupeny za smluvní cenu.

Druhým projektem je FVE o výkonu 198 kWp na pracovišti chovu skotu Kunín. Zhotovitel převzal staveniště dne 12. 12. 2023. Pro provoz této FVE bude potřeba zajistit licenci u Energetického regulačního úřadu.

Třetím projektem je FVE o výkonu 99 kWp, elektrárna bude umístěna na pracovišti chovu skotu a prasat Nový Jičín – Žilina. Zde bylo vydáno stavební povolení a v nejbližší době bude vypsána veřejná zakázka na zhotovitele.

Poslední FVE o výkonu 99 kWp bude v areálu Správního střediska, zde se čeká na stavební povolení.

text: R. Haas

foto: archiv ŠZP, V. Večerek



Chov skotu na ŠZP Nový Jičín



Budování fotovoltaiky na ŠZP



Obnova techniky na ŠZP se uskutečňuje průběžně podle potřeb výroby



ŠZP disponuje moderním vybavením pro rostlinnou výrobu



Ustájení prasniček



Dojírna ŠZP



Chov prasat

Absolventi doktorských studijních programů na FVL v roce 2023

V roce 2023 absolvovalo na Fakultě veterinárního lékařství 18 studentů doktorských studijních programů.

Jméno: MVDr. David Šenk
Obor: Infekční choroby, mikrobiologie a imunologie
Disertační práce: Diagnostika, terapie, prevalence a profylaxe koliinfekcí drůbeže
Datum obhajoby: 8. 2. 2023

Jméno: MVDr. Anna Hundáková
Obor: Choroby ptáků, plazů a drobných savců
Disertační práce: Characterization of ferret immune system and its modulation
Datum obhajoby: 6. 3. 2023

Jméno: MVDr. Josef Tabery
Obor: Choroby přežvýkavců a prasat
Disertační práce: Vliv aplikace pegbovigratimu na výskyt onemocnění mléčné žlázy a dělohy u dojených krav
Datum obhajoby: 5. 5. 2023

Jméno: MVDr. Aneta Papoušková
Obor: Infekční choroby, mikrobiologie a imunologie
Disertační práce: Komparativní genomika izolátů *Escherichia coli* z drůbeže
Datum obhajoby: 1. 6. 2023

Jméno: MVDr. Jana Bubeníková
Obor: Genetika a plemenitba zvířat
Disertační práce: Identification and Molecular Characterization of Candidate Genes for Susceptibility to Feline Infectious Peritonitis in Cats
Datum obhajoby: 6. 6. 2023



Studenti DSP FVL s nejlepšími výsledky získávají v průběhu studia ocenění

Jméno: MVDr. Petra Černá
Obor: Choroby psů a koček
Disertační práce: Congenital, developmental, and acquired skeletal diseases in cats
Datum obhajoby: 26. 6. 2023

Jméno: MVDr. Marie Golis
Obor: Choroby psů a koček
Disertační práce: Možnosti diagnostiky a terapie tumorů mléčné žlázy u fen
Datum obhajoby: 11. 7. 2023

Jméno: MVDr. Andrea Nečasová
Obor: Choroby psů a koček
Disertační práce: Diagnostika a terapie portosystémových zkratů
Datum obhajoby: 11. 8. 2023

Jméno: MVDr. Petra Andrlová
Obor: Choroby koní
Disertační práce: Kryokonzervace epididymálních spermií hřebců
Datum obhajoby: 14. 8. 2023

Jméno: MVDr. Ondřej Horák
Obor: Anatomie, histologie a embryologie
Disertační práce: Srovnání osteologických preparačních technik při zpracování preparátů z plazů, ptáků a savců
Datum obhajoby: 31. 8. 2023

Jméno: MUDr. Petra Konečná
Obor: Anatomie, histologie a embryologie
Disertační práce: Imunohistochemická analýza buněčné populace v pohlavním traktu samic a morfologicko-klinické korelace
Datum obhajoby: 31. 8. 2023

Jméno: MVDr. Jindřich Nešpor
Obor: Patologická morfologie a parazitologie
Disertační práce: Typizace a prevalence novotvarů u zájmově chovaných drobných savců – králík domácí (Oryctolagus cuniculus) a morče domácí (Cavia porcellus)
Datum obhajoby: 4. 9. 2023

Jméno: MVDr. Aneta Angelova
Obor: Patologická morfologie a parazitologie
Disertační práce: Zánětlivé léze gastrointestinálního traktu psů: výskyt, histopatologická charakteristika a podíl Helicobacter-like organismů
Datum obhajoby: 4. 9. 2023



Ocenění nejlepších studentů DSP na FVL prorektorkou

Jméno: MVDr. Ondřej Daněk
Obor: Patologická morfologie a parazitologie
Disertační práce: Role of Recolonising Large Carnivores in Parasite Cycles in the Ecosystems of Central Europe
Datum obhajoby: 7. 9. 2023

Jméno: MVDr. Barbora Fecková
Obor: Patologická morfologie a parazitologie
Disertační práce: Neglected Aspects of Biology of the Rat Lungworm Angiostrongylus Cantonensis
Datum obhajoby: 7. 9. 2023

Jméno: MVDr. Sabina Varadínková
Obor: Fyziologie a farmakologie
Disertační práce: Nové funkce FasL a Myb v kraniofaciální osteogenezi
Datum obhajoby: 21. 9. 2023

Jméno: MVDr. Eliška Zavadilová
Obor: Choroby psů a koček
Disertační práce: Využití ultrasonografického vyšetření ovarií fen ke stanovení fáze pohlavního cyklu
Datum obhajoby: 26. 9. 2023

Jméno: MVDr. Aikaterini Maria Zisopoulou
Obor: Choroby koní
Disertační práce: The correlation of anesthesiological protocol and the patient's position in the dynamics of equine intraocular pressure
Datum obhajoby: 9. 10. 2023

text: doc. MVDr. Mišo Škorič, Ph.D.
foto: archiv univerzity

Absolventi doktorských studijních programů na FVHE v roce 2023

V roce 2023 absolvovalo na Fakultě veterinární hygieny a ekologie 18 studentů doktorských studijních programů.

Absolventi DSP FVHE za rok 2023:

Jméno: MVDr. Cahová Jana

Obor: Veterinární toxikologie a toxikologie potravin

Disertační práce: Významné emergentní polutanty obsažené v produktech určených pro osobní péči – potenciální riziko pro ryby

Datum obhajoby: 5. 10. 2023

Jméno: Mgr. Čukanová Eliška

Obor: Veterinární ekologie

Disertační práce: Diagnostické postupy pro virové choroby včel

Datum obhajoby: 18. 9. 2023

Jméno: Mgr. Dorotíková Kateřina

Obor: Hygiena a technologie potravin

Disertační práce: Toxigenní potenciál kmenů *Bacillus cereus* izolovaných z pracovního prostředí provozoven stravovacích služeb

Datum obhajoby: 30. 8. 2023

Jméno: Mgr. Dostál Marek

Obor: Veterinární ekologie

Disertační práce: Potravní chování luňáků červených významné z veterinárně sanitárních aspektů

Datum obhajoby: 18. 9. 2023

Jméno: Mgr. Furmančíková Petra

Obor: Hygiena a technologie potravin

Disertační práce: Výskyt a detekce *Helicobacter pylori* v potravinách

Datum obhajoby: 20. 6. 2023



Oceňování studentů DSP FVHE prorektorkou pro vzdělávání v průběhu jejich studia

Jméno: Mgr. Hollerová Aneta

Obor: Veterinární toxikologie a toxikologie potravin

Disertační práce: Mikroplasty ve vodním prostředí a jejich toxicita pro ryby

Datum obhajoby: 21. 9. 2023

Jméno: MVDr. Kadlecová Gabriela

Obor: Veřejné veterinářství a ochrana zvířat

Disertační práce: Ochrana handicapovaných savců v záchranných stanicích v České republice

Datum obhajoby: 21. 9. 2023

Jméno: Mgr. Kašpárková Nikola
Obor: Choroby volně žijících zvířat a zvířat zoologických zahrad
Disertační práce: Monitoring vybraných infekcí (borelióza, klíšťová encefalitida, Q horečka atd.) přenášených klíšťaty u volně žijících zvířat a klíšťat
Datum obhajoby: 17. 10. 2023

Jméno: MVDr. Kutlvašr Martin
Obor: Výživa, dietetika hospodářských zvířat a hygiena vegetabilii
Disertační práce: Využití odslupkovaných lupinových semen ve výkrmu kuřat a kachen
Datum obhajoby: 22. 9. 2023

Jméno: MVDr. Medková Denisa
Obor: Veterinární toxikologie a toxikologie potravin
Disertační práce: Využití různých modelových organismů a jejich vývojových stadií k posouzení toxických účinků organických mikropolutantů vodního prostředí
Datum obhajoby: 21. 9. 2023

Jméno: Mgr. Němcová Monika
Obor: Veterinární ekologie
Disertační práce: In vitro modely pro posouzení rizika toxických látek v životním prostředí pro obratlovce
Datum obhajoby: 10. 7. 2023

Jméno: MVDr. Příbyl Michal
Obor: Veterinární ekologie
Disertační práce: Ekologie a dopady infekce *Ophidiomyces ophiodiicola* u hadů
Datum obhajoby: 20. 9. 2023

Jméno: MVDr. Rozsypalová Lenka
Obor: Choroby volně žijících zvířat a zvířat zoologických zahrad
Disertační práce: Úspěšnost vypouštění ptáků do přírody po jejich ošetření v záchraných stanicích
Datum obhajoby: 19. 9. 2023



Ocenění nejúspěšnějších studentů DSP proběhlo společně s dalším vyhlášením nejvýznamnějších přínosů (studenti a akademičtí pracovníci) pro univerzitu (ocenění)

Jméno: Mgr. Tkáč Matej
Obor: Hygiena a technologie potravin
Disertační práce: Dynamika změn významných parametrů medu
Datum obhajoby: 30. 8. 2023

Jméno: Mgr. Vojtkovská Veronika
Obor: Veřejné veterinářství a ochrana zvířat
Disertační práce: Welfare mačiek v útulku
Datum obhajoby: 7. 6. 2023

Jméno: Mgr. Zelendová Markéta
Obor: Veterinární ekologie
Disertační práce: Typizace koliformních bakterií rezistentních k antimikrobiálním látkám ze vzorků humánního původu a z potravinových zvířat
Datum obhajoby: 19. 6. 2023

Jméno: MVDr. et MVDr. Zentrichová Viola
Obor: Veterinární biochemie, chemie a biofyzika
Disertační práce: Vybrané stopové prvky v krvi psů: referenční intervaly a faktory ovlivňující jejich koncentraci
Datum obhajoby: 30. 8. 2023

Jméno: Mgr. Zupalová Kateřina
Obor: Veterinární ekologie
Disertační práce: Ekologické a fyziologické aspekty reprodukce hmyzožravých netopýřů
Datum obhajoby: 20. 9. 2023

text: Hana Šírová
foto: archiv univerzity



Uskutečnilo se školení k evidenci a vyhodnocování činností akademického pracovníka, které je základem HAP (Hodnocení akademických pracovníků)

Školení k systému Hodnocení akademických pracovníků

S počátkem roku přichází na univerzitě pro akademické pracovníky také povinnost zhodnotit svoji akademickou činnost za uplynulý rok.

Toto hodnocení se provádí prostřednictvím elektronického formu-

láře HAP, který je sestaven v programu Excel a umožňuje zhodnotit činnost akademického pracovníka na univerzitě. V rámci hodnocení HAP je posuzována výuková činnost, tvůrčí činnost, spolupráce s pra-

xí, činnosti spojené se společenskou odpovědností, činnost v rámci internacionalizace včetně činnosti v mobilní oblasti, podpora rozvoje univerzity a jejích činností, a také rozvoj pracovníka a kvalita jeho činnos-



Školení k Hodnocení akademických pracovníků vedl prof. Večerek

tí. Základní excelový formulář obsahuje 294 řádků a dalších přibližně 250 řádků pomocných výpočtů. Výsledkem posouzení činnosti prostřednictvím elektronického formuláře excel je zhodnocení celoroční činnosti akademického pracovníka. Jednotlivé činnosti jsou z rozsahu uváděných hodin, počtů, tisíců Kč a jiných parametrů převáděny koeficienty na počty bodů s konečným výpočtem celkového posouzení akademického pracovníka dosaženou výslednou hodnotou, která je porovnávána s hodnotou požadavků bodů na standardního pracovníka.

Systém zahrnuje posuzování všech činností akademického pracovníka v jeho šíři i hloubce a už z tohoto pojetí lze konstatovat, že vyplňování excelového formuláře akademickým pracovníkem může přinášet řadu upřesňujících dotazů.

Z tohoto důvodu se konalo dne 12. února 2024 školení akademických pracovníků, které mělo za cíl přiblížit systém HAP v jeho obsahu i možnostech využití, přinést návod na efektivní vyplňování excelového dotazníku a zodpovědět případné dotazy týkající se dalších možností systému anebo upřesnění ve vyplňování některých řádků formuláře.

Školení se ujal prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, který celý systém HAP projektoval a program v systému excel vytvořil. V průběhu téměř dvou hodin byl systém HAP před významně zaplněnou posluchárnou akademickými pracovníky obou fakult i univerzity prezentován z pohledu uživatele akademického pracovníka a přinesl návod efektivního postupu vyplňování excelového dotazníku. Upřesňující dotazy přítomných následně ještě

zvýšily vypovídací hodnotu probíhajícího školení.

Školení k systému Hodnocení akademických pracovníků lze posoudit jako velmi přínosné nejen na základě úrovně prezentace a kvality dotazů v průběhu školení, ale zejména na základě zkušeností vyplývajících z úrovně nově vyplněných excelových dotazníků HAP za rok 2023, kde lze zaznamenat podstatně vyšší úroveň vyplňování údajů a výrazně nižší chybovost zjišťovanou při kontrolách dotazníků.

Vyplněné podklady HAP od jednotlivých akademických pracovníků jsou podkladem pro zhodnocení činností jednotlivých ústavů a klinik a následně fakult a poté celé univerzity z pohledu naplňování požadavků na rozsah a kvalitu činností univerzity.

text: V. Večerek

foto: E. Voslářová

Výuka anglického jazyka na univerzitě

VÝUKA ANGLICKÉHO JAZYKA STUDENTŮ

Výuka studentů se realizuje podle nové koncepce v rozsahu dvou semestrů ve studijním programu.

Výuka je modernizována jak obsahově, tak v metodách výuky a v jejich podpoře počítačovou technikou. Nově byly pořízeny pro výuku anglického jazyka pro studenty nové počítače, notebooky a multifunkční síťová tiskárna. Modernizace přináší zvýšení

úrovně kvality výuky anglického jazyka ve studijních programech univerzity a podporuje zkvalitnění jazykových kompetencí u studentů a následně tak absolventů studijních programů univerzity.

VÝUKA ANGLICKÉHO JAZYKA AKADEMICKÝCH I NEAKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Univerzita podporuje také jazykové vzdělávání akademických i neakade-

mických pracovníků univerzity. Jsou realizovány pravidelné kurzy anglického jazyka v dotaci 1 x 90 minut týdně v průběhu kalendářního roku, a navíc také intenzivní 14denní kurzy probíhající v období letních prázdnin pro pracovníky, kteří se nemohou kurzů zúčastnit v průběhu roku. Kurzy jsou tvořeny s ohledem na potřeby a vstupní jazykovou úroveň cílových skupin, šetření probíhá formou elektronického dotazníku, který je zaslán všem zájemcům, zaměstnancům univerzity. Jmenovitě je nabízena výuka odborné angličtiny pro akademické pracovníky v úrovních mírně až výše pokročilý a obecné a formální angličtiny pro neakademické pracovníky v úrovních začátečník až středně pokročilý.

Absolvování výuky koncipované na míru specifickým jazykovým potřebám si účastníci kurzů pro akademické pracovníky rozšiřují znalost odborné terminologie nezbytné pro zajišťování výuky odborných předmětů pro zahraniční studenty i rozvíjení vědecké práce v mezinárodním kontextu; neakademičtí pracovníci získávají lepší povědomí o komunikačních strategiích v angličtině, upevňují si slovní zásobu potřebnou pro komunikaci se studenty při řešení administrativních záležitostí a procvičují si způsoby, jak předcházet případným nedorozuměním. Způsob zapojení do výuky zaměstnanců je ve velké míře intenzivně participativní a zaručuje efektivní získávání, osvojování a procvičování komunikačních dovedností, což je také podpořeno optimální velikostí studijních skupin (do 12 účastníků).

text: S. Schüllerová
foto: archiv univerzity



Výuka anglického jazyka pro studenty – Mgr. Silvie Schüllerová, Ph.D.



O informace o studiu na Fakultě veterinární hygieny a ekologie byl mezi účastníky veletrhu Gaudeamus značný zájem

Gaudeamus 2024

Na začátku roku 2024 se Veterinární univerzita Brno představila na Evropském veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus 2024, který se konal v Praze.

Pracovníci rektorátu a studijní referentky Fakulty veterinární hygieny a ekologie ve dnech 23.–25. ledna 2024 neúnavně zodpovídaly dotazy o možnosti studia na VETUNI a podmínkách přijímacího řízení všem zájemcům, kteří veletrh navštívili a přišli na stánek VETUNI, kde mohli získat také letáčky s informacemi a propagační předměty.

Zájem získat informace o studijních programech na VETUNI byl jako vždy velký. Všichni uchazeči o studium byli pozváni na Den otevřených dveří na VETUNI, který se konal 2. února 2024 v areálu Veterinární univerzity Brno a kdy byla možnost prohlédnout si celý univerzitní kampus, případně se s dotazy obrátit na fakultní studijní oddělení nebo Centrum studijního poradenství VETUNI.

text: E. Voslářová
foto: archiv univerzity



Studijní referentky Fakulty veterinárního lékařství a pracovník oddělení prorektorky pro vzdělávání na stánku univerzity v rámci veletrhu Gaudeamus 2024 v Praze

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ PRO ZÁJEMCE O STUDIUM NA UNIVERZITĚ



Proděkan MVDr. J. Chloupek přivítal v rámci Dne otevřených dveří uchazeče o studium na FVL v posluchárně Pavilonu klinik malých zvířat



Informace o studiu studijního programu Veterinární asistence uchazečům poskytovala garantka programu MVDr. Lucie Urbanová, Ph.D.

Fakulta veterinárního lékařství a Fakulta veterinární hygieny a ekologie organizovaly na počátku roku 2024 Den otevřených dveří pro zájemce o studium na univerzitě.

Dne 22. ledna 2024 přivítala v prostorách fakulty zájemce o studium Fakulta veterinárního lékařství. Účastníky vítal na univerzitě a fakultě proděkan fakulty MVDr. Jan Chloupek, Ph.D. Setkání se konalo v posluchárně Pavilonu klinik malých zvířat s přenosem obrazu a zvuku také do posluchárny Pavilonu klinik velkých zvířat pro další účastníky nad rámec počtu posluchárny KCHMZ. V úvodu svého vystoupení proděkan přivítal uchazeče o studium a v komentovaném vystoupení představil slovem i obrazem univerzitu, fakultu a studijní program Veterinární lékařství. Prezentace byla zaměřena na podstatné informace důležité pro potenciální uchazeče a v rámci dobré pedagogické praxe udržoval proděkan s přítomnými v posluchárně aktivní kontakt, za dobré odpovědi odměňoval úspěšné uchazeče symbolickými zlatými odznaky univerzity. Podporou proděkana při jeho vystoupení byl jeho čtyřnohý společník, který zřetelně demonstroval specifitu veterinárního prostředí na univerzitě. Po přibližně hodinové prezentaci vystřídal



Zájem o informace ke studiu Veterinárního lékařství byl mimořádný

proděkana MVDr. Lucie Urbanová, Ph.D., garantka studijního programu Veterinární asistence, která představila bakalářský studijní program pro zájemce o studium a kvalifikaci tzv. veterinárního asistenta. Zájem o informace týkající se studia na Fakultě veterinárního lékařství byl, co do počtu, mimořádný.

Ve stejný den přivítala zájemce o studium ve svých prostorách také Fakulta veterinární hygieny a ekologie. Dne 22. 1. 2024 v posluchárně Pavilonu hygieny přivítala potenciální uchazeče o studium na fakultě děkanka doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. Účastníkům setkání představila univerzitu, fakultu a následovalo přiblížení studijního programu Veterinární hygiena a ekologie a dalších studijních programů fakulty. Pozitivním bonusem setkání byla účast již stávajících studentů fakulty nejvýznamnějších studijních programů, kteří na příkladu vlastních zkušeností a dojmů ze studia přiblížili uchazečům o studium prostředí, atmosféru, pozitiva i některé náročnosti studia studijních programů Fakulty veterinární hygieny a ekologie. S ohledem na počet zájemců o setkání byl Den otevřených dveří rozdělen na dvě setkání, dopolední, a pro další zájemce odpolední. Na obou setkáních byla posluchárna zaplněna potenciálními zájemci a jejich rodiči. Účastníci Dne otevřených dveří si mohli odnést také řadu písemných materiálů k dalšímu rozšíření informací o jejich potenciálním studiu na fakultě.

Z pohledu počtu účastníků a jejich zájmu o informace ke studiu na jedné nebo druhé fakultě lze konstatovat, že Den otevřených dveří univerzity a jejich fakult pro uchazeče o studium byl mimořádně úspěšný.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek



Děkanka doc. MVDr. Š. Bursová, Ph.D. přivítala uchazeče o studium na FVHE v posluchárně Pavilonu prof. Lenfelda



Zájem uchazečů o studium v programech FVHE byl nebývalý



Projekt směřovaný do oblasti Alternativních antivirových a antibakteriálních látek v terapii infekcí psa a kočky prezentoval prof. Celer

Obhajoby projektů Interní tvůrčí agentury univerzity za rok 2023

Veterinární univerzita Brno podporuje výzkumnou činnost vědeckých týmů na univerzitě, a to prostřednictvím projektů Interní tvůrčí agentury univerzity (ITA).

Již tradičně je univerzitou vypsována soutěž o projekty vědy a vý-

zkumu na univerzitě. Komise ITA vybere nejvýznamnější projekty a těm jsou přiděleny prostředky na řešení výzkumné problematiky. Na konci řešitelského období jsou organizovány obhajoby projektů ITA, v rámci kterých řešitelské týmy ob-

hajují výsledky svého výzkumného bádání a především prezentují publikační záměr vyplývající z řešení úkolu.

Dne 17. ledna 2024 se konaly obhajoby projektů ITA za rok 2023. Bylo obhajováno celkem 13 projektů, z toho



Výsledky projektu Tvorba a průkaz osteoidu ve fyziologické i patologické osteoprodukcii prezentoval prof. Tichý

5 projektů FVL, 6 projektů FVHE a 2 projekty CEITEC.

Řešitelé projektů nebo jejich zástupci přednesli these výzkumného projektu, a to zejména z pohledu dosažených výsledků a publikačního záměru týkajícího se nejvýznamnějších výzkumných zjištění, a v rámci diskuse zodpoví-
 li dotazy přítomných a členů komise ITA. Komise ITA projekt zhodnotila a usnesla se na hodnocení projektu.

Všech 13 projektů za rok 2023 bylo úspěšně obhájeno.

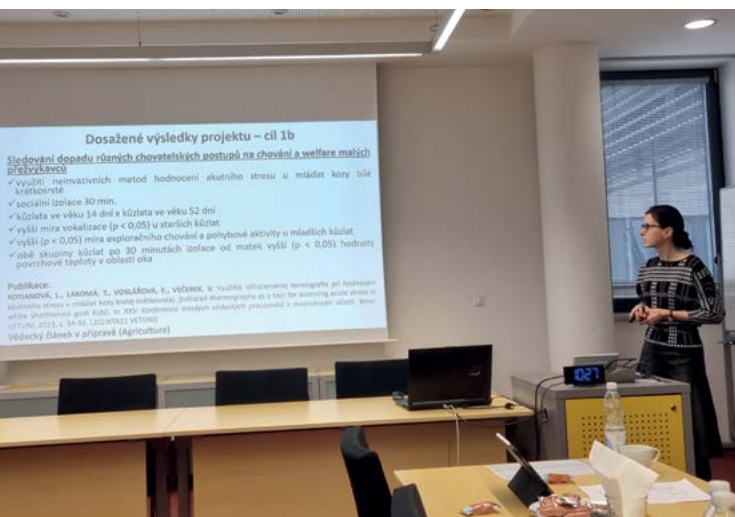
text: V. Večerek
 foto: V. Večerek



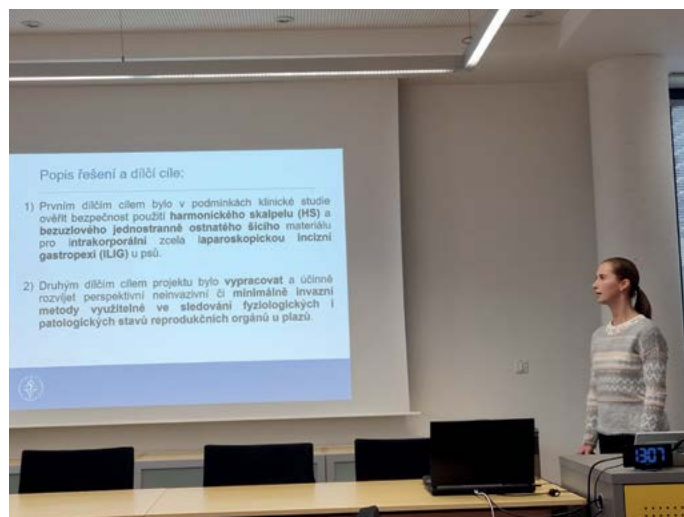
Doc. Illek obhajoval výsledky projektu zaměřeného do oblasti zdraví skotu a koní



Řešení problematiky z oblasti hygieny potravin prezentovala doc. Bursová



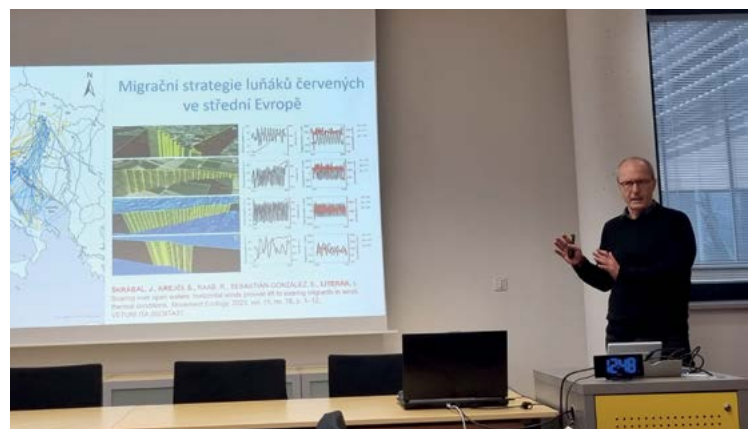
Prof. Voslářová prezentovala problematiku Posuzování účinku vybraných plův působících na pohodu a zdraví zvířat



Projekt orientovaný na problematiku Miniinvazivních diagnostických a chirurgických zákroků u zvířat zájmových chovů prezentovala Dr. Urbanová



Zoologická medicína byla přednesena prof. Pikulou



Epizootologie bakterií rezistentních k antibiotikům byla předmětem obhajoby projektu prof. Literáka

FVL – Úspěšně obhájené projekty ITA za rok 2023

Identifikační číslo	Název projektu	Řešitel projektu
2023ITA15	Miniinvazivní diagnostické a chirurgické zákroky u zvířat zájmových chovů	doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D.
2023ITA12	Alternativní antivirové a antibakteriální látky v terapii infekcí psa a kočky	prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D.
2023ITA13	Tvorba a průkaz osteoidu ve fyziologické i patologické osteoprodukcii	prof. MVDr. František Tichý, CSc.
2023ITA14	Sledování výskytu karence zinku v chovech krav s dopadem na zdravotní stav dojnic, metabolický profil, počet somatických buněk v mléce, a metabolickou aktivitu leukocytů; Metabolický profil zátěžových myopatií u koní	doc. MVDr. Josef Illek, DrSc. Dipl. ECBH
2023ITA11	Celogenomové sekvenování levharta sněžného (<i>Panthera uncia</i>)	MVDr. Karla Stejskalová, Ph.D.

FVHE – Úspěšně obhájené projekty ITA za rok 2023

Identifikační číslo	Název projektu	Řešitel projektu
2023ITA24	Alternativy potravin živočišného původu na bázi rostlinných bílkovin – vybrané parametry zdravotní nezávadnosti a kvality	doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
2023ITA21	Posuzování účinku vybraných vlivů působících na pohodu a zdraví zvířat	prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.
2023ITA25	Zoologická medicína: zdravotní problematika evropské fauny	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., dipl. ECZM
2023ITA22	Triáda infekčních chorob – hostitel, vektor, patogen, v podmínkách měnícího se životního prostředí	prof. MVDr. Pavel Široký, Ph.D.
2023ITA23	Bioaktivní látky rostlinného původu jako součást nových biodegradabilních/jedlých produktů pro ochranu životního prostředí a mechanismu ochrany zdraví před alergenními složkami potravin	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
2023ITA26	Suplementace diety rostlinnými analogy jako nástroj pro zlepšení zdraví a produkčních parametrů vybraných druhů hospodářských zvířat	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.

CEITEC – Úspěšně obhájené projekty ITA za rok 2023

Identifikační číslo	Název projektu	Řešitel projektu
2023ITA31	Epizootologie bakterií rezistentních k antibiotikům – od molekulárně genetické charakteristiky genů k vektorům šíření v prostředí	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.
2023ITA32	Analýza genetické diversity neutrálních a imunitních markerů koně Převalského	Mgr. Martin Plášil, Ph.D.

Vyhodnocení projektů Interní vzdělávací agentury za rok 2023

Interní vzdělávací agentura VETUNI (IVA VETUNI) je zaměřena na podporu pro projekty tvůrčí činnosti studentů a akademických pracovníků v oblasti inovace vzdělávací činnosti na VETUNI.

Činnost IVA VETUNI se řídila v roce 2023 směrnicí univerzity č. ZS 2/2014 Pravidla pro poskytování podpory na tvůrčí vzdělávací činnost prostřednictvím Interní vzdělávací agentury Veterinární univerzity Brno. IVA VETUNI byla řízena šestičlennou komisí složenou z akademických pracovníků VETUNI. IVA VETUNI realizovala svoji činnost v roce 2023 vyhlášením soutěže, přijímáním návrhů projektů řešiteli projektů, posouzením a výběrem návrhů projektů, vydáním rozhodnutí o přijetí projektů a přidělením prostředků na řešení projektů řešitelům, řešením projektů a čerpáním prostředků na projekty, kontrolou řešení projektů, ukončením řešení projektů, vypracováním závěrečné zprávy o řešení projektů, obhajobou projektů a kontrolou čerpání prostředků v rámci projektů.

V roce 2023 bylo přiděleno IVA VETUNI celkem 2 000 000 Kč. 1 900 000 Kč bylo přiděleno na řešení pro-

jektů, 100 000 bylo přiděleno na organizaci IVA VETUNI.

Do soutěže bylo podáno 41 návrhů projektů, které byly vyhodnoceny. Komise IVA VETUNI rozhodla o přijetí 28 projektů k řešení pro rok 2023, 13 projektů bylo zamítnuto.

Závěrečná konference (obhajoby) projektů IVA se konaly dne 22. listopadu 2023.

Dne 23. listopadu 2023 proběhlo závěrečné jednání komise IVA o projektech, na které komise jako celek zhodnotila jednotlivé projekty na základě zaslaných závěrečných zpráv, výstupů projektů, a také obhájení projektů řešiteli na závěrečné konferenci IVA. Komise hodnotila jednotlivé projekty na stupnici:

- ▶ splněn (vynikající)
- ▶ splněn (výborný)
- ▶ splněn (velmi dobrý)
- ▶ splněn s výhradou (výše neuznatelných nákladů)
- ▶ nesplněn

Všechny projekty za rok 2023 byly zhodnoceny komisí jako splněny. Celková statistika hodnocení je uvedena v následující tabulce.

V desátém ročníku Interní vzdělávací agentury IVA VETUNI 2023 bylo



Příprava podkladů pro vyhlášení IVA na rok 2024 – Mgr. Altrichterová a Ing. Tepalová z oddělení prorektora pro strategii a rozvoj

úspěšně ukončeno 28 řešených projektů s hodnocením splněn. V rámci projektů vznikla celá řada podpor pro výuku a studium. Výstupy jsou souhrnně uveřejněny na webu IVA VETUNI a zároveň jsou dle své povahy poskytnuty, zpřístupněny nebo uloženy na jednotlivých ústavech.

Komise doporučila pokračovat v činnosti agentury i v dalších letech, IVA přispívá ke zkvalitnění výuky na ústavech a klinikách univerzity.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek

Tabulka: Přehled hodnocení řešených projektů IVA VETUNI

	Splněn (vynikající)	Splněn (výborný)	Splněn (velmi dobrý)	Splněn s výhradou	Nesplněn	Celkem
FVL	1	5	9	0	0	15
FVHE	1	6	6	0	0	13
Celkem	2	11	15	0	0	28
% z celk. počtu	7,14	39,29	53,57	0,00	0,00	100,00

Obhajoby projektů Interní mobilní agentury za rok 2023

V roce 2023 Veterinární univerzita Brno již tradičně významně podpořila mobility studentů do zahraničí, především na univerzity a výzkumná pracoviště.

V rámci Interní mobilní agentury IMA bylo v roce 2023 realizováno 32 projektů mobility (pracovních pobytů studentů všech typů studijních programů na zahraniční pracoviště). Studentské projekty byly vybírány Komisí IMA VETUNI na základě splnění stanovených parametrů. Řešení projektů bylo obhajováno na konferenci IMA VETUNI 2023 dne 8. 12. 2023. Všechny projekty byly hodnocené jako splněné.

Výjezdy studentů VETUNI na zahraniční pracoviště přispívají k zís-

kávání nezastupitelných profesních zkušeností, znalostí, včetně těch jazykových, studentů. Přínosem je internacionalizace studia, kde mobility studentů hrají jednu z klíčových rolí. Vzhledem k tomu, že při hodnocení a výběru projektů studentských mobility je hodnocen i jejich potenciál prezentovat univerzitu v zahraničí, hrají tyto mobility také roli při vnímání univerzity a její prestiže v zahraničí, a tím i při modulování zájmu zahraničních studentů hlásit se ke studiu na VETUNI.

Pro rok 2024 byl otevřen další ročník oblíbené soutěže IMA VETUNI. Vzhledem k tomu, že z minulého období bylo z důvodu útlumu cestová-

ni uspořeno určité množství finančních prostředků, bude v roce 2024 možné uspokojit větší množství zájemců o mobility, a navíc jim poskytnout i poněkud vyšší částky na realizaci projektů IMA než v minulosti. Nezanedbatelná částka na mobility pak pochází z dalších prostředků Programu na podporu strategického řízení univerzity (PPSŘ), které byly vyčleněny na mobility studentů doktorského studia. Pro rok 2024 nejsou stanovena žádná zeměpisná omezení (s výjimkou potenciálně nebezpečných zemí).

text: V. Celer
foto: archiv univerzity

Realizovaný projekt Interní mobilní agentury do Japonska



Obhajoby projektů IGA za rok 2023

Veterinární univerzita Brno prostřednictvím Interní grantové agentury univerzity (IGA VETUNI) každý rok poskytuje účelovou podporu na projekty výzkumu prováděné studenty při uskutečňování akreditovaných doktorských nebo magisterských studijních programů, které jsou bezprostředně spojeny s jejich vzděláváním (studentské projekty).

V roce 2023 bylo podáno celkem 39 projektů, z toho 24 projektů bylo podpořeno v celkovém rozsahu 8 135 000 Kč. Na FVL bylo řešeno 11 projektů a na FVHE 13 projektů. V úterý 12. prosince 2023 proběhly obhajoby projektů před fakultními komisemi, kde řešitelé prezentovali výsledky řešení svých projektů a využití finančních prostředků. Všechny podpořené projekty byly splněny bez výhrad a úspěšně obhájeny. V rámci obhajob členové obou fakultních konferenčních komisí vyhodnotili 3 nejlepší prezentace projektů studenty DSP. Při hodnocení posuzovali zejména celkovou úroveň zpracování projektu, zapojení řešitele – studenta DSP, podíl jeho práce, schopnost prezentace výsledků a připravenost publikace výsledků. Nejlepší prezentující studenti DSP nominovaní konferenční komisí každé fakulty následně obdrželi mimořádné stipendium na podporu obzvlášť nadaných studentů univerzity zapojených do rozvoje tvůrčí činnosti v rámci projektů IGA.

Podmínky vyhlášení soutěže IGA VETUNI pro rok 2024 byly zveřejněny 14. 11. 2023, do uzávěrky 15. 12. 2024 bylo podáno celkem 39 projektů. Hodnotící lhůta (období, ve kterém IGA VETUNI zajistí vyhodnocení návrhů projektů a vyhlásí výsledky soutěže) je od 18. 12. 2023 do poloviny února 2024.



Obhajoby projektů IGA Fakulty veterinární hygieny a ekologie



Hodnotící komise projektů IGA FVHE

text: E. Voslářová
foto: archiv univerzity



Institut celoživotního vzdělávání Veterinární univerzity Brno realizuje Specializované školení se zaměřením na vyšetřování těl ulovené volně žijící zvěře

Kursy pro prohlížitele zvěřiny

Institut celoživotního vzdělávání Veterinární univerzity Brno v souladu s právními předpisy realizuje **Specializované školení se zaměřením na vyšetřování těl ulovené volně žijící zvěře.**

Absolventi kursu po **složení zkoušky** získávají **osvědčení o způsobilosti** k vyšetřování těl ulovené volně žijící zvěře a **průkaz proškolené osoby.**

Proškolená osoba je oprávněna provádět vyšetření těl volně žijící

zvěře, je-li oprávněným účastníkem lovu, nebo se jedná o uživatele honitby anebo členem honitby. Takto vyšetřená těla volně žijící zvěře v kůži nebo v peří může uživatel honitby v malých množstvích prodávat pří-



Kurs se konal v prostorách Studijního a informačního centra univerzity

mo spotřebiteli, dodávat do místní maloobchodní prodejny s odpovídajícím sortimentem živočišných produktů zásobující přímo spotřebitele, prodávat v tržnici nebo na tržišti přímo spotřebiteli, jde-li o drobnou volně žijící zvěř, nebo dodávat do malo-

obchodního zařízení na území kraje nebo krajů sousedních registrovaného pro zacházení se zvěřinou krajskou veterinární správou.

text: V. Večerek
foto: V. Večerek

Ples Veterinární univerzity Brno

Dne 22. 2. 2024 se konal v Kulturním domě Semilasso v Králově Poli v Brně (nedaleko areálu univerzity) ples Veterinární univerzity Brno.

Ples zahájil rektor Veterinární univerzity Brno prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA. Moderování se již tradičně ujal student univerzity Bc. Jan Bedřich, který zábavnou formou prováděl účastníky plesu celým večerem. Prozradil na sebe, že univerzitu studuje již desátým rokem, a směřuje k úspěšnému zakončení studií v navazujícím studijním programu Ochrana zvířat a welfare snad v letošním roce 2024.

Sál a přilehlé prostory KD Semilasso se postupně zaplnily do posledního místa k sezení i stání a ples se rozvinul do svého tradičního formátu. Součástí programu byla i dvě taneční vystoupení, z nichž zvláště vystoupení na hudbu z filmu Hříšný tanec přítomné mimořádně zaujalo. Součástí programu byl také křest knihy 105 let Veterinární univerzity Brno, kterého se ujal rektor univerzity a moderátor večera. Touto formou si univerzita připomněla výročí 105 let od svého založení. V průběhu večera rektor také slavnostně předal cenu rektora za součinnost při přípravě reprezentačního plesu univerzity.

Charakteristikou reprezentačního plesu Veterinární univerzity Brno 2024 byl maximální počet účastníků představovaný zejména studenty, zajímavý doprovodný program, zcela zaplněný taneční prostor i prostory související, pohoda, dobrá zábava, úměrné občerstvení, tanec v mnohých jeho podobách a skvělá atmosféra.

text: V. Večerek

foto: V. Večerek, plakát S. Šmahelová





**Rektor
Veterinární univerzity Brno
Vás srdečně zve na**

Univerzitní ples

ke 105. výročí založení Veterinární univerzity Brno

22. 2. 2024
od 19 hodin
SEMILASSO
Palackého tř. 124, Brno

Prodej vstupenek bude zahájen
1. 2. 2024 na pokladně rektoriátu
VETUNI.
Pro více informací sledujte web
univerzity.

www.vetuni.cz



Rektor prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA zahajuje ples Veterinární univerzity Brno



Společenský sál KD Semilasso se postupně naplnil do posledního místa



Rektor univerzity společně s moderátorem Bc. Bedřichem křtí knihu vydanou k 105. výročí založení univerzity



Předtančení na hudbu z filmu Hříšný tanec



Rektor univerzity v průběhu večera udělil ceny rektora za součinnost při organizaci plesu



Plesovým večerem provázela účastníky hudební skupina



Čtvrthodina školy tance pro účastníky plesu



Účastníci plesu se velmi dobře bavili v průběhu jednotlivých částí doplňujícího programu

Doc. MVDr. JOSEF KAMENÍK, Ph.D. JMENOVÁN NOVÝM PRODĚKANEM PRO VĚDU, VÝZKUM A ZAHRANIČNÍ VZTAHY FVHE

Doc. MVDr. Josef Kameník, Ph.D. se stal novým proděkanem pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy Fakulty veterinární hygieny a ekologie.

Doc. MVDr. Josef Kameník, Ph.D. absolvoval Střední zemědělsko-technickou školu v Kroměříži, obor Veterinářství v roce 1982, a následně studoval Vysokou školu veterinární v Brně (dnes Veterinární univerzitu Brno), kde v roce 1987 získal v oboru Veterinární lékařství – hygiena potravin titul veterinárního lékaře MVDr.



Doc. MVDr. Josef Kameník, Ph.D., proděkan pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy FVHE

borný pracovník – vývoj mikrobiálních startovacích kultur: 1988–1990; vedoucí střediska – analýza cizorodých látek v potravinách, výroba startovacích kultur: 1990–1992). V období let 1993–2002 působil na pozici ředitele společnosti: Masna Kroměříž, a.s. V letech 2003–2009 byl ředitelem společnosti KMOTR – Masna Kroměříž a.s. V období 2010–2011 působil jako ředitel pro řízení kvality a vývoj společnosti MECOM Group & Debreceni Csoport (odpovědnost za řízení jakosti masa a masných výrobků, vývoj nových produktů pro středoevropský trh). Od roku 2011 působil na Veterinární univerzitě Brno na Fakultě veterinární hygieny a ekologie jako odborný asistent a od roku 2016 působí jako akademický pracovník na pozici docenta.

V rámci svého pedagogického působení je zaměřen zejména na technologii a hygienu masa a masných výrobků, v letech 2008 až 2010 vedl vybrané přednášky z předmětů Technologie a hygiena potravin živočišného původu, Hygiena a technologie masa a masných výrobků, následně v období 2010–2015 zabezpečoval předmět Meat Hygiene (přednášky a cviče-

ní pro studenty anglického studijního programu). Současně v letech 2013 – 2016 působil jako garant předmětu Technologie a hygiena potravin živočišného původu a od roku 2016 také jako garant několika předmětů pro studijní obor Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii. Doc. Kameník vede studenty bakalářské, diplomové a disertační práce studentů studijních oborů zaměřených na hygienu a technologii potravin. Přednáší aktivně také v rámci univerzity třetího věku.

Doc. Kameník je vědecky zaměřen do oblasti technologie a zdravotní nezávadnosti masa a masných výrobků. Publikoval jako autor nebo spoluautor ve vědeckých časopisech s impakt faktorem podle Web of Science (58 článků), ve vědeckých časopisech bez impakt faktoru (6 článků), v odborných časopisech (105 článků). Je autorem nebo spoluautorem učebních textů (3), učebnic (3) a vědeckých monografií (3). Aktivně se účastní tuzemských a zahraničních konferencí.

Působí také jako člen redakční rady časopisu Maso (od r. 2000), Maso International (od r. 2011) a jako tajemník vědeckého časopisu Acta Veterinaria Brno (od r. 2018).

Byl řešitelem/spoluřešitelem výzkumných projektů v rámci programu Země (NAZV, celkem 5) a ČTPP při Potravinářské komoře ČR. Jeho H-index byl v roce 2024 na úrovni hodnoty 10.

Od 1. února 2024 byl děkankou Fakulty veterinární hygieny a ekologie jmenován proděkanem pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy fakulty.

text: V. Večerek

s použitím autobiografických údajů

foto: V. Večerek, archiv proděkana



Doc. MVDr. Josef Kameník byl jmenován proděkanem pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy FVHE děkankou fakulty

V roce 1992 na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno absolvoval vědeckou přípravu a po obhájení vědecké práce obdržel titul CSc. v oboru Hygiena potravin. Managerské vzdělání získal na Vysokém učení technickém v Brně absolvováním studia a získáním titulu MBA. Habilitoval v roce 2016 v oboru Hygiena potravin a získal pedagogicko-vědecký titul docent.

Po ukončení studií na vysoké škole působil v letech 1988–1992 v praxi (Masný průmysl Kroměříž s. p.: od-

REKTOR OCENIL PROF. JAROSLAVA DOUBKA ZA JEHO CELOŽIVOTNÍ ČINNOST PRO ROZVOJ UNIVERZITY

Prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc. své působení na *alma mater* započal před půl stoletím přijetím ke studijnímu pobytu na tehdejší Katedře diagnostiky, terapie a prevence. Na něj navázala vědecká příprava. Studijní pobyt a vědecká příprava byly zaměřeny na klinickou laboratorní diagnostiku. Po obhajobě kandidátské disertační práce se stal odborným asistentem. Na základě obhajoby habilitačního spisu získal *venia doctendi* pro obor Patologická fyziologie, profesorem byl jmenován v roce 2004, a to pro obor Morfologie a fyziologie.

Od roku 1995 prof. Doubek vykonával funkci přednosty Ústavu patologické fyziologie a po jeho sloučení s Ústavem fyziologie se v roce 1999 stal přednostou nového Ústavu fyziologie.

V roce 2004 byl u vzniku institucionálně organizované klinické laboratorní činnosti na univerzitě – Centrální klinické laboratoře a později Klinické laboratoře pro malá zvířata, jejíž organizační strukturu a rozvoj utvářel.

Garantoval výuku řady předmětů tzv. velké fyziologie a klinické laboratorní diagnostiky. Vypracoval a realizoval koncepci pedagogického zaměření Ústavu fyziologie na oblast (normální) fyziologie, fyziologie patologické a fyziologie klinické. Započalo se také s rozvojem výuky témat z buněčné fyziologie. Jako spoluautor připravil několik desítek učebních textů, učebnice *Nemoci psa a kočky I* obdržela prestižní Cenu Josefa Hlávky. Byl školitelem odborných prací a disertací v doktorském studiu. V pozici předsedy nebo člena komisí působil a působí při obhajobách těchto prací a byl jejich oponentem. Byl členem nebo předsedou oborových rad na VETUNI, členem



Prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc. obdržel od rektora univerzity ocenění za celoživotní činnost pro rozvoj Veterinární univerzity Brno

OR Lékařská biologie a OR Fyziologie a patologická fyziologie na LF MU. Byl členem nebo předsedou habilitačních komisí a komisí ke jmenování profesorem. Na ústavu pod jeho vedením proběhla tři řízení ke jmenování profesorem a také habilitační řízení.

Výzkumně byl činný v týmech, které se věnovaly poruchám metabolismu a jejich laboratorní diagnostice, stresu a buněčné fyziologii. Na některých projektech spolupracoval s pracovišti humánní medicíny. Byl řešitelem a spoluřešitelem ESF projektů zaměřených na výuku fyziologie a uplatnění našich absolventů na evropském trhu práce.

Ve spolupráci publikoval na pět stovek sdělení v odborných a vědeckých časopisech. Je spoluautorem dvou patentů. Absolvoval řadu zahraničních studijních pobytů, zejména na veterinárních univerzitách a fakultách v německy mluvících zemích.

Osm roků byl proděkanem FVL. Byl nebo je členem vědeckých rad fakulty a univerzity, členem komisí rektora, členem a předsedou komisí děkana, členem AS FVL.

Dvě desítky let připravoval tzv. zlaté promoce a byl jejich promotorem. Více než sto časopiseckých sdělení věnoval historii veterinární medicíny. Formoval program výuky cyklu Člověk a zvíře v rámci U3V a působil tam jako přednášející.

Za celoživotní přínos k rozvoji Veterinární univerzity Brno, Fakulty veterinárního lékařství, Ústavu fyziologie a Klinické laboratoře pro malá zvířata obdržel prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc., 31. ledna 2024 ocenění rektora VETUNI.

text: V. Večerek
s použitím autobiografických údajů oceněného
foto: V. Večerek

KRESBY A MALBY MVDr. PAVLA BRAUNERA, Ph.D.

MVDr. Pavel Brauner, Ph.D. je dlouholetým spolupracovníkem dnešní Veterinární univerzity Brno.

Svoji profesní kariéru zahájil v roce 1985 na tehdejší Katedře reprodukce hospodářských zvířat a chirurgie a během tohoto angažmá měl možnost v letech 1990-1991 působit i u prof. Grunerta na Klinice reprodukce skotu Tieärztliche Hochschule Hannover. V roce 1993 odešel z univerzity do sféry farmacie. Na univerzitu se vrátil v roce 2006 jako přednosta Ústavu cizích jazyků a dějin veterinární medicíny a garantoval výuku předmětu Etika a dějiny veterinárního lékařství a současně spolu s tehdejším rektorem prof. Večerkem stál u zrodu Klubu dějin veterinární medicíny a farmacie. Mimo to se podílel na přípravě řady celouniverzitních akcí, z nichž nejvíce vynikala významná výročí školy, institucí či osobností. Po roce 2018 se přesunul z univerzity opět do oblasti farmacie, kde působí dodnes.

Jeho volnočasový zájem směřoval a směřuje do oblasti aktivní výtvarné tvorby, které se chtěl původně při závěru gymnaziálních studií věnovat profesně, ale nakonec zvolil po vzoru svého otce profesi veterinárního lékaře. Avšak kresba, malba, kaligrafie a další výtvarné techniky jsou nedílnou součástí jeho života. V jeho díle mnohdy spatřovaný neučesaný rukopis a volné uchopení tématu jsou právě charakteristické pro jeho tvorbu, pro níž našel pojmenování Experimentální semirealismus.

Ovlivněn obrazy meziválečných i poválečných autorů, jejichž díla byla ve sbírkách jeho děda Bohumila Braunera, jenž byl mecenášem právě této generace umělců, se snaží přenášet atmosféru těchto děl do současné tvorby. Rovněž jeho strýc, ak. mal. Jiří Šindler (významný umělec na poli ilustrace a kaligrafie, emeritní pedagog na UMPRUM a Fakultě

výtvarných umění VUT, a mj. nositel Ceny města Brna a řady dalších ocenění), ovlivnil jeho přístup k umění a praktickými radami usměrňoval jeho tvorbu. Rovněž osobní kontakty s umělci nejen z brněnské scény měly vliv na jeho výtvarnou aktivitu a vnímání umění. V neposlední řadě se stal i absolventem letní školy malířství v ateliéru doc. Artamanova na Fakultě výtvarných umění VUT v Brně.

Pavel Brauner má pro svoji tvorbu rád všechny techniky, avšak do grafiky se nepouští často. Akvarel, kvaš, olej i akryl jsou jeho nejčastější techniky, velmi často se uchyluje ke kombinované technice a základem jeho vyjádření bývá kresba. Motivy hledá různé – obrazy z dovolené, květiny, ženy a pochopitelně zvířata – zejména koně jsou velmi častými v představované tvorbě. Nevyhýbá se abstrakci a koketuje s kaligrafií.

Pro Veterinární univerzitu Brno je významný jeho výtvarný přínos pro zpracování insignií FVHE, podle jehož námětů byla vytvořena finální podoba medailérem ak. soch. Vitanovským, a stejně tak se podílel na tvorbě pamětní medaile ke 100. výročí založení Vysoké školy zeměvědné v Brně.

Díla autora jsou převážně v soukromých sbírkách, ale naleznete je i ve Farmaceutickém muzeu v Kuksu, v Muzeu dějin veterinární medicíny nebo v kancelářských prostorách vybraných firem. S jeho ilustracemi se můžete setkat v učebních textech Veterinární univerzity Brno, v monografii o Medláncích a drobná díla sloužila a slouží jako gratulace jubilantům z akademické obce či obchodní a zdravotní sféry.

text: V. Večerek

(s využitím uměleckého profilu autora)

obrazy: P. Brauner



Výstavy:

- 2003 Společná výstava s Tomášem Herfortem a Gerlinde Holacký v sídle společnosti Brauner and partners, s.r.o.
- 2006 Samostatná výstava v sídle společnosti Brauner and partners, s.r.o. u příležitosti 45. narozenin autora
- 2011 Con-front-ace – samostatná výstava v Kabinetu dějin veterinární medicíny a farmacie VFU Brno
- 2015 Brněnský experimentální semirealismus, Knihovna Jiřího Mahena v Brně
- 2016 Nejen koně v konírně – experimentální semirealismus, Brno – Medlánci, společenské centrum Sýpka
- 2018 Experimentálně semirealistická flóra Pavla Braunera, Knihovna Jiřího Mahena v Brně
- 2019 Equus, Kulturně-společenské centrum U Divošky, Divišova čtvrt
- 2021 Ars una, species mille – souhrnná výstava k životnímu jubileu (z důvodu COVID-19 byla přesunuta do virtuálního prostředí: ars-una-species-mille.webnode.cz)
- 2023 Spoluautor Jarní výstavy ve Společenském centru Sýpka Medlánci
- 2023 Spoluautor Vánoční výstavy ve Společenském centru Sýpka Medlánci



Experimentální semirealismus autora
Motivy koní jsou častým námětem autora



Brammer



Kůň Elen
Kytice



VITA UNIVERSITATIS

Časopis Veterinární univerzity Brno
ISSN 1803-3830

