



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

FAKULTY VETERINÁRNÍ
HYGIENY A EKOLOGIE

ZA ROK 2023



VETERINÁRNÍ
UNIVERZITA BRNO



FAKULTA VETERINÁRNÍ
HYGIENY A EKOLOGIE

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

ZA ROK 2023

Zpracovala:

prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.

Předkládá:

doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D., děkanka

Projednáno Vědeckou radou FVHE dne:

10. června 2024

Schváleno Akademickým senátem FVHE dne:

17. září 2024

Zveřejněno dne:

18. září 2024



VETERINÁRNÍ
UNIVERZITA BRNO

Obsah

1	Úvod	5
2	Základní údaje o fakultě.....	5
2.1	Název	5
2.2	Řízení činností fakulty.....	5
2.3	Sekce a ústavy fakulty.....	13
2.4	Organizační schéma fakulty.....	14
3	Poslání, strategické cíle a postavení fakulty.....	15
3.1	Poslání fakulty.....	15
3.2	Strategické cíle fakulty.....	15
3.3	Postavení fakulty	16
4	Zajišťování a vnitřní hodnocení kvality činností fakulty	18
4.1	Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností.....	18
4.2	Zvláštní systém vnitřního hodnocení kvality činností.....	22
4.3	Vnější hodnocení kvality činností	22
4.4	Institucionální akreditace VETUNI a vnitřní akreditace studijních programů na FVHE	24
5	Vzdělávání.....	26
5.1	Pregraduální a postgraduální vzdělávání.....	26
5.2	Celoživotní vzdělávání	40
5.3	Systém výuky, formy a metody vzdělávání	42
5.4	Poradenské služby	43
5.5	Studenti a péče o studenty.....	45
6	Tvůrčí činnost	49
6.1	Vědecká a výzkumná činnost.....	49
6.2	Publikační činnost a uznatelné výstupy.....	53
6.3	Vědecké konference	53
7	Třetí role vysoké školy – odborná činnost, spolupráce s praxí, společenské působení	55
7.1	Odborná činnost	55
7.2	Spolupráce s praxí.....	56
7.3	Společenské působení	60
8	Internacionalizace	61
8.1	Mezinárodní spolupráce.....	61
8.2	Mezinárodní programy a mobility	63
9	Pracovníci fakulty	65
9.1	Celkové počty pracovníků fakulty.....	65
9.2	Habilitační a profesorská řízení	66
9.3	Další vzdělávání pracovníků.....	66
9.4	Motivační systém pro pracovníky.....	67
9.5	Mzdy a další náležitosti zaměstnanců	67

10	Prostorové, přístrojové, materiálové, informační a administrativ-ní zajištění činnosti.....	69
10.1	Prostorové, přístrojové a materiálové zajištění činnosti	69
10.2	Informačně technologické zajištění činnosti	69
10.3	Studijní a informační centrum	69
11	Financování fakulty	70
12	Propagace fakulty.....	71
12.1	Historie a tradice univerzity a fakulty.....	71
12.2	Vydávání fakulturních časopisů	71
12.3	Příspěvky do časopisu Vita Universitatis	72
12.4	Provozování webových stránek	73
12.5	Akce pro veřejnost a mediální prezentace	74
13	Rozvoj vysoké školy	75
13.1	Centralizované rozvojové projekty MŠMT	75
13.2	Plnění strategického záměru s podporou z Programu na podporu strategického řízení vysokých škol pro roky 2023-2025	75
13.3	Programy Strukturálních fondů EU.....	76
13.4	Investiční financování	77
14	Závěr.....	78

1 Úvod

Fakulta veterinární hygieny a ekologie Veterinární univerzity Brno předkládá Výroční zprávu o činnosti za rok 2023, která popisuje organizační strukturu fakulty, studijní programy, vědecko-výzkumné aktivity, mezinárodní spolupráci a věcně shrnuje dosažené výstupy za rok 2023.

2 Základní údaje o fakultě

2.1 Název

Rozvoj oboru veterinární hygiena potravin je spojen se vznikem Vysoké školy zvěrolékařské v Brně v roce 1918. Samostatná Fakulta veterinární hygieny a ekologie (dále také „FVHE“ nebo „fakulta“) vznikla v roce 1990 a je jednou ze dvou veterinárních fakult Veterinární univerzity Brno (dále také „VETUNI“). Svou tradicí, současností i koncepcí je příkladem diferenciací ve veterinárním vzdělávání se zaměřením na veterinární problematiku bezpečnosti a kvality potravin, ochrany zvířat a welfare, veterinárních aspektů v gastronomii, veterinární ochrany veřejného zdraví, a také zdraví živočichů a ochrany životního prostředí.

Současný úplný název fakulty, používaná zkratka a adresa jsou následující:

Fakulta veterinární hygieny a ekologie (FVHE nebo FVHE VETUNI)
Veterinární univerzita Brno
Palackého tř. 1946/1
612 42 Brno

2.2 Řízení činností fakulty

2.2.1 Orgány FVHE

Podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon) jsou samosprávnými orgány fakulty Akademický senát fakulty, děkan, Vědecká rada fakulty a Disciplinární komise. Dalším orgánem fakulty je tajemník.

Fakultu na úseku výkonném řídí děkan. Děkana zastupují proděkaní – proděkan pro vzdělávání, proděkan pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy a proděkan pro strategii a rozvoj. Hospodářský a správní chod fakulty řídí tajemník. Samosprávná činnost je na fakultě realizována prostřednictvím Akademického senátu. Problematika vzdělávací a vědecké činnosti je projednávána ve Vědecké radě fakulty. Pro potřebu efektivního řízení fakulty zřizuje děkan poradní orgány děkana, zejména Kolegium děkana, dalšími poradními orgány děkana jsou odborné komise. Administrativní činnost fakulty zabezpečuje děkanát fakulty.

Děkanka FVHE

doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. (od 1. 2. 2022 do 31. 1. 2026)

Proděkaní FVHE

Děkana v souladu se zákonem o vysokých školách a v jím určeném rozsahu zastupují proděkaní. Jejich funkční období je shodné s funkčním obdobím děkana:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| - pro vzdělávání: | doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D. |
| - pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy: | MVDr. Martin Hostovský, Ph.D. |
| - pro strategii a rozvoj FVHE | prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D. |

Tajemník

Ing. Šárka Kelnarová (do 31. 1. 2023)

Ing. Josef Kupčík (od 1. 2. 2023)

Vědecká rada FVHE

Předsedkyně: doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.

členové interní: prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D.
prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.
prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA
prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM
prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc.
prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.
prof. MVDr. František Tremel, CSc.
prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.
prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.
doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D.
doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.
doc. MVDr. Josef Kameník, CSc.
doc. MVDr. Lenka Necedová, Ph.D.
doc. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.
doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D.
MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
MVDr. Petra Mačáková, Ph.D.

členové externí: prof. MVDr. Jozef Bíreš, DrSc., ŠVPS SR
prof. Ing. Jozef Golian, PhD., SPU Nitra
prof. Ing. Alžběta Jarošová, Ph.D., AF MENDELU
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD., UVLF Košice
prof. Dr. Ing. Jan Mareš, MENDELU
prof. RNDr. Ivana Márová, CSc., FCH VUT Brno
prof. Ing. Jiří Mlček, Ph.D., UTB Zlín
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD., UVLF Košice
prof. MVDr. Eva Skřivanová, Ph.D., ČZU Praha, VÚVŽ Praha
prof. MVDr. Zbyšek Sládek, PhD., MENDELU
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD., UVLF Košice
doc. MVDr. Antonín Kozák, PhD., MěVS Praha
doc. Ing. Šárka Nedomová, Ph.D., MENDELU
MVDr. Jiří Bureš, ředitel USKVBL Brno
Mgr. Bc. Michal Koščík, Ph.D., LF MUNI Brno
MVDr. Jana Kozáková, Ph.D., KVS pro Jm kraj
Ing. Martin Klanica, SZPI
MVDr. Jaroslav Salava, KVS pro Jm kraj
MVDr. Zbyněk Semerád, SVS ČR Praha
MVDr. Josef Velecký, KVS pro Jm kraj

Akademický senát FVHE

předseda: MVDr. Petra Mačáková, Ph.D.

členové: *akademičtí pracovníci*
prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM
prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D.
doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.

studenti
Jakub Čerňanský
Anna Hružová
Jiří Martinovič

Akademický senát FVHE

<i>členové:</i>	doc. MVDr. Josef Kameník, CSc. MBA	Vojtěch Svatoš
	doc. MVDr. Lenka Necidová, Ph.D.	Filip Svoboda
	doc. MVDr. Matej Pospiech, Ph.D.	Eliška Véllová
	Mgr. Barbora Havelková, Ph.D.	Bc. Jan Bedřich
	Mgr. Zdeňka Javůrková, Ph.D.	Bc. Kristýna Klvačová
	Ing. František Ježek, Ph.D.	Bc. Michaela Toupalíková
	Ing. Bc. Eliška Kabourková, Ph.D.	Mgr. Simona Ljasovská
	MVDr. Michal Kaluža, Ph.D.	(do 30.9.2023)
	MVDr. Monika Šebánková, Ph.D.	Mgr. Šárka Bednaříková
	MVDr. Vlastimil Šimek, Ph.D.	(od 1.10.2023)
	MVDr. Helena Veselá, Ph.D.	
	MVDr. Martina Volfová, Ph.D.	

Disciplinární komise FVHE

<i>předseda:</i>	prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D.
<i>členové:</i>	doc. Ing. Jana Blahová, Ph.D.
	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
	Ing. Jana Sedláčková, Ph.D.
	Anna Hrůzová (MSP)
	Kateřina Kolářová (BSP OZW)

2.2.2 Poradní orgány děkana FVHE

Děkanka FVHE v souladu se Statutem FVHE VETUNI zřídila v roce 2023 jako své poradní orgány tyto komise:

Kolegium děkanky

<i>předseda:</i>	doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
<i>členové:</i>	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
	MVDr. Petra Mačáková, Ph.D.
	Ing. Šárka Kelnarová (do 31. 1. 2023)
	Ing. Josef Kupčík (od 1. 2. 2023)
	Anna Hrůzová

Komise přednostů ústavů

<i>předseda:</i>	doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
<i>členové:</i>	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.
	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM
	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.

Komise pedagogická

<i>předseda:</i>	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
<i>členové:</i>	prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc.
	prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D.
	Ing. Klára Bartáková, Ph.D.
	Mgr. Veronika Doubková, Ph.D.
	Ing. Jana Sedláčková, Ph.D.
	Vojtěch Svatoš

Komise pro výběrová řízení akademických pracovníků

předseda: prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
členové: doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D.
MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.

Ekonomická komise FVHE

předseda: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.
členové: prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM
prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
Ing. Šárka Kelnarová (do 31. 1. 2023)
Ing. Josef Kupčík (od 1. 2. 2023)

Komise pro akreditaci studijních programů

předseda: doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
členové: prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM
prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.
prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.
doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.
doc. MVDr. Lenka Necidová, Ph.D.
MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.

Komise pro veterinární vzdělávání

předseda: doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
místopředseda: doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
tajemník: MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
členové: prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc.
prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D.
doc. MVDr. Antonín Kozák, Ph.D.
MVDr. Jakub Košťál
Anna Hrůzová

Komise pro propagaci

předsedkyně: prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
členové: doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
Mgr. Barbora Havelková, Ph.D.
MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
Mgr. Šárka Bednaříková
Mgr. Kristýna Fejtová
Anna Hrůzová

Studentská rada

předseda: Anna Hrůzová
členové: Bc. Jan Bedřich
Bc. Kristýna Klvačová
Bc. Michaela Toupalíková

Studentská rada

členové: Jiří Martinovič
Jakub Čerňanský
Vojtěch Svatoš
Filip Svoboda
Eliška Véllová
Mgr. Simona Ljasovská (do 30. 9. 2023)
Mgr. Šárka Bednaříková (od 1.10.2023)

Komise pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a studiu na FVHE

předseda: MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
místopředsedkyně: Ing. Šárka Kelnarová (do 31.1.2023)
Ing. Josef Kupčík (od 1.2.2023)

členové:

<i>Odpadové hospodářství:</i>	Ing. Šárka Kelnarová (do 31.1.2023) Ing. Josef Kupčík (od 1.2.2023)
<i>Chemické látky, ochranné prostředky a dezinfekce:</i>	Ing. Klára Bartáková, Ph.D.
<i>Biologické agens a toxiny:</i>	doc. MVDr. Lenka Necidová, Ph.D.
<i>Ionizující záření:</i>	Ing. Jana Doležalová, Ph.D.
<i>Nakládání s návykovými látkami, prekursory a léčivy</i>	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
<i>Bezpečnost v laboratořích</i>	doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
<i>Použití zvířat ve výuce a výzkumu</i>	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.

Komise pro vnitřní hodnocení

předsedkyně: doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
členové: prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D., Dipl. ECZM
doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.
doc. MVDr. Matej Pospiech, Ph.D.
MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
MVDr. Petra Mačáková, Ph.D.
MVDr. Vlastimil Šimek, Ph.D.
Anna Hružová

2.2.3 Zastoupení žen v akademických orgánech fakulty

K 31. 12. 2023 bylo v akademických orgánech FVHE celkem 38 žen, z toho v Akademickém senátu FVHE 15 z celkového počtu 26 senátorů, tj. 58 %, ve Vědecké radě FVHE 16 žen z celkového počtu 40, tj. 40 % a v Disciplinární komisi 7 žen z celkového počtu 8 členů, tj. 88 %.

2.2.4 Zastoupení fakulty v orgánech VETUNI

Akademický senát VETUNI (funkční období 2022-2023) – zástupci FVHE

členové:	<i>akademičtí pracovníci</i>	<i>studenti</i>
	prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D.	Bc. Tereza Blaťáková
	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	Denisa Dostálová
	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D. (od 01. 02. 2023 do 28. 02. 2023)	Mgr. Simona Ljasovská
	doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. (do 31. 1. 2023)	
	doc. MVDr. Matej Pospiech, Ph.D.	
	MVDr. Petra Doleželová, Ph.D. (do 30. 11. 2023)	
	Mgr. Barbora Havelková, Ph.D. (od 1. 12. 2023)	
	MVDr. Petra Mačáková, Ph.D.	
	MVDr. Martina Volfová, Ph.D. (od 01. 03. 2023)	

Vědecká rada VETUNI – zástupci FVHE

členové interní: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, prorektor pro strategii a rozvoj
prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D., prorektor pro vzdělávání
doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D., děkanka FVHE
prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.
prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM
prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc.
prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.
doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.
doc. MVDr. Josef Kameník, CSc., MBA

Rada pro celoživotní vzdělávání VETUNI

předseda: prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D.
členové: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.

Rada pro vnitřní hodnocení VETUNI

místopředseda: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
členové: prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc.
prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D. (do 31. 5. 2023)
prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D.
doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. (od 1. 6. 2023)
doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.

Kolegium rektora VETUNI

členové: prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D. (do 31. 1. 2023)
prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D. (od 1. 2. 2023)
doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. (od 1. 2. 2023)
doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D. (do 31. 1. 2023)

Komise Interní grantové agentury VETUNI (IGA)

předseda: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D. (do 31. 1. 2023)
prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D. (od 1. 2. 2023)
členové: prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM
prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D. (do 31. 1. 2023)
doc. MVDr. Josef Kameník, CSc., MBA (od 1. 2. 2023)

Komise Interní vzdělávací agentury VETUNI (IVA)

předseda: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
členové: prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.
doc. MVDr. Bohumíra Janštová, Ph.D.

Komise Interní mobilní agentury VETUNI (IMA)

místopředseda: prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc.
členové: prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D.
doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D.

Redakční rada Acta Veterinaria VETUNI

tajemník: doc. MVDr. Josef Kameník, CSc. MBA
členové: prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc.
prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA

Komise inventarizační, likvidační a pro náhradu škod VETUNI

členové: Ing. Jana Doležalová, Ph.D.

Komise pro informační technologie VETUNI

členové: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.

Komise pro posuzování příplatku za práci ve ztíženém prostředí a dodatkové dovolené VETUNI

členové: doc. MVDr. Josef Kameník, CSc., MBA

Komise pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami VETUNI

předseda: Ing. Klára Bartáková, Ph.D.

členové: PharmDr. Zuzana Široká, Ph.D.

Komise pro využívání ionizujícího záření VETUNI

předseda: prof. MVDr. Petr Dvořák, CSc.

členové: doc. Mgr. Petr Maršálek, Ph.D.

Ing. Jana Doležalová, Ph.D.

Odborná komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat VETUNI

předseda: MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.

členové: prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.

Komise pedagogická VETUNI

předseda: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D. (do 31. 1. 2023)

prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D. (od 1. 2. 2023)

členové: prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D. (do 31. 1. 2023)

doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. (od 1. 2. 2023)

doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.

Komise pro nakládání s odpady VETUNI

členové: Mgr. Kateřina Kobelková, Ph.D. (do 31. 1. 2023)

Ing. Jana Sedláčková, Ph.D. (od 1. 2. 2023)

Redakční rada Vita Universitatis VETUNI

předseda: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc. MBA

členové: Mgr. Jana Doležalová (do 24. 8. 2023)

Rada pro veterinární vzdělávání VETUNI

předseda: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc. MBA

členové: prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.

prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc.

prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.

doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.

doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.

Mgr. Klára Klíčová (do 31. 1. 2023)

MVDr. Zuzana Lepková (od 1. 2. 2023)

Kolejní komise VETUNI

předseda: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D. (do 31. 1. 2023)

prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D. (od 1. 2. 2023)

Rozpočtová komise VETUNI

členové: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA

Komise pro propagaci VETUNI

předseda: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc. MBA

členové: Mgr. Jana Doležalová (do 24. 8. 2023)

Komise pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy VETUNI

členové: MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.

Komise Interní agentury pro transfer technologií VETUNI

členové: prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D. (do 31. 1. 2023)
doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. (od 1. 2. 2023)

Komise pro tvorbu vnitřních předpisů VETUNI

předseda: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.
členové: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.

Studentská rada (od 1. 2. 2023)

předseda: Bc. Ondřej Cvejn
členové: Bc. Tereza Blaťáková
Mgr. Simona Ljasovská

Etická komise VETUNI

předseda: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D. (do 31. 1. 2023)
členové: prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.

Komise pro kontrolu podkladů v rámci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na VETUNI

členové: prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.

Komise pro vynálezy, patenty, užité vzory a ochranné známky VETUNI

členové: prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.

Komise Interní tvůrčí agentury VETUNI (ITA)

místopředseda: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
členové: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D. (do 31. 1. 2023)
prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D. (od 1. 2. 2023)
doc. MVDr. Josef Kameník, Ph.D., MBA

Komise pro přípravu strategického záměru na období 2022-2030

předseda: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
členové: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D. (do 31. 1. 2023)
prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D. (od 1. 2. 2023)
prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D. (do 31. 1. 2023)
doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. (od 1. 2. 2023)

Komise pro posouzení nového grafického znázornění znaku/loga VETUNI (do 31. 1. 2023)

předseda: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
členové: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.
prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.

Komise pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a studiu na VETUNI

členové: doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. – bezpečnost v laboratořích

Výbor pro řízení kybernetické bezpečnosti

členové: Ing. Luděk Vítoslavský (do 30. 6. 2023)
Ing. Šárka Kelnarová (od 1. 8. 2023)

Výbor pro řízení rizik VETUNI (od 17. 3. 2023)

členové: prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D.

2.2.5 Zastoupení fakulty v reprezentaci vysokých škol

Rada vysokých škol

delegáti vysoké školy:

doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.

doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.

Mgr. Klára Klíčová

Mgr. Simona Ljasovská

člen sněmu RVŠ

členka sněmu RVŠ

delegát SK

náhradník delegáta SK

2.3 Sekce a ústavy fakulty

Pedagogická, vědecko-výzkumná, případně další činnost se uskutečňuje v sekcích na ústavech fakulty a v účelových zařízeních fakulty. Sekci řídí vedoucí sekce. Ústav řídí přednosta ústavu. Přednostu ústavu zastupuje zástupce přednosta ústavu. Na ústavech působí profesori, docenti, odborní asistenti, asistenti a ostatní pracovníci. Ústavy se člení na oddělení. Účelové zařízení fakulty řídí vedoucí účelového zařízení.

Sekce biologie, ekologie, chorob volně žijících zvířat, zvěře ryb a včel

- Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat 2150
- Ústav ekologie a chorob zoolivních zvířat, zvěře, ryb a včel 2190

Sekce chovu a ochrany zvířat a veřejného veterinárního lékařství

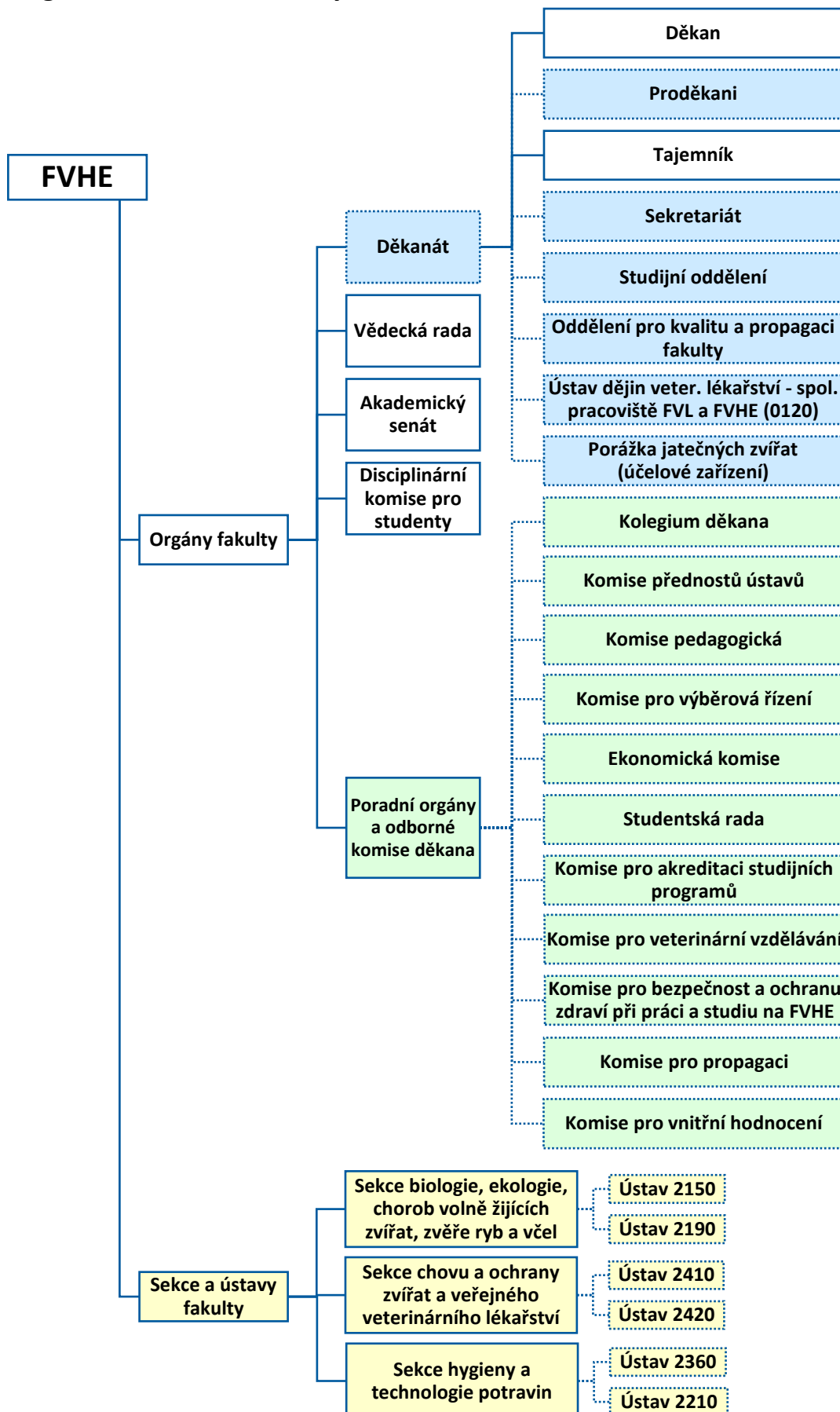
- Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství 2410
- Ústav chovu zvířat, výživy zvířat a biochemie 2420

Sekce hygieny a technologie potravin

- Ústav hygieny a technologie potravin rostlinného původu 2210
- Ústav hygieny a technologie potravin živočišného původu a gastronomie 2360

FVHE společně s fakultou veterinárního lékařství (dále také „FVL“) finančně zajišťuje činnosti pracoviště NS 0120 – Ústav dějin veterinárního lékařství. Organizačně patří pod FVHE neakademickí pracovníci tohoto ústavu.

2.4 Organizační schéma fakulty



3 Poslání, strategické cíle a postavení fakulty

3.1 Poslání fakulty

Posláním FVHE VETUNI je realizovat univerzitní vzdělávání, dále vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí a odbornou činnost v oblasti veterinární hygieny a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin, ochrany zvířat a welfare, ochrany životního prostředí a také veterinárních aspektů v gastronomii, a dále naplňovat roli společenského působení fakulty a uskutečňovat další činnosti naplňující poslání FVHE VETUNI jako akademické instituce.

3.2 Strategické cíle fakulty

Strategickým cílem FVHE je rozvíjet její postavení mezinárodně uznané univerzitní instituce se specificky orientovaným odborným zaměřením, poskytující velmi kvalitní vzdělávání, realizující excelentní vědu, výzkum a další tvůrčí činnosti a uskutečňující na nejvyšší úrovni profesní odborné činnosti, naplňující roli společenského působení fakulty a působící jako mezinárodně otevřená fakulta a jako fakulta spolupracující s odbornou praxí, prosazující se v národním i evropském vysokoškolském prostoru, disponující akademickým prostředím a hodnotami, využívající znalostní kvalifikované řízení a efektivní financování a modernizující své stavební, technologické a přístrojové zázemí na úroveň odpovídající současným požadavkům na obdobné univerzitní instituce ve vyspělých zemích, a to se strategickým záměrem:

- a) v oblasti mezinárodního, národního a regionálního kreditu fakulty udržet a dále rozvíjet jedinečné mezinárodní, národní i regionální postavení fakulty v oblasti veterinární hygieny a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin, nezávadnosti a kvality potravin v gastronomii, ochrany zvířat a welfare a ochrany životního prostředí,
- b) v oblasti zajišťování kvality naplňovat zodpovědnost fakulty za kvalitu vzdělávání, tvůrčích činností a dalších souvisejících činností vytvořením, uskutečňováním a dalším zdokonalováním systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností na fakultě a univerzitě,
- c) v oblasti vzdělávání být prestižní fakultou poskytující na velmi vysoké úrovni vzdělávání v oblasti veterinární hygieny a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin, nezávadnosti a kvality potravin v gastronomii, ochrany zvířat a welfare a ochrany životního prostředí na úrovni bakalářských, navazujících magisterských, magisterských, doktorských studijních programů a programů celoživotního vzdělávání s vysokou úrovní kvality, diverzity, dostupnosti, internacionalizace a relevance,
- d) v oblasti tvůrčí činnosti (vědecké, výzkumné, vývojové, inovační a další tvůrčí činnosti) být výzkumnou fakultou, se zaměřením na problematiku, v nichž dosahuje fakulta jedinečných výsledků, podporou excelentních výzkumných aktivit na fakultě založených na mezinárodních projektech a grantech a vytvářením podmínek pro výzkum v dalších problematikách odpovídajících potřebám společnosti a moderního rozvoje poznatků, s cílem vytváření nových poznatků a jejich aplikace pro společnost na úrovni srovnatelné s dalšími významnými univerzitními a výzkumnými evropskými i světovými pracovišti,
- e) v oblasti třetí role se zaměřením na odbornou činnost uskutečňování veterinární a hygienické činnosti na nejvyšší odborné úrovni, vytvářející na fakultě centrum kvality těchto činností pro odbornou i další veřejnost,
- f) v oblasti třetí role se zaměřením na spolupráci s praxí poskytovat praxi odborné služby na vysoké profesní úrovni, využívat možnosti vzájemné spolupráce ve společné činnosti s partnery, poskytovat poradenství pro subjekty praxe, zapojovat odborníky z praxe do činností fakulty a konzultovat s odborníky z praxe další rozvoj ve vzdělávání, tvůrčí činnosti, odborné činnosti i společenském působení fakulty,

- g) v oblasti třetí role se zaměřením na společenské působení činností ve společnosti šířením poznatků svého profesního zaměření i obecných společenských hodnot kultivovat regionální, národní i mezinárodní společenské prostředí,
- h) v oblasti internacionalizace působit jako otevřená fakulta s výukou studentů v českém i anglickém jazyce, s výukou v anglických studijních programech s vysokým počtem zahraničních studentů, rozšiřující možnosti mobility do i ze zahraničí pro studenty i akademické pracovníky, a prosazující se na mezinárodní úrovni jako prestižní univerzitní instituce působící aktivně v mezinárodních organizacích, a spolupracující s vybranými mezinárodními subjekty v oblasti vzdělávání, výzkumu i odborných činností, a posilující svůj kredit v rámci evropského vysokoškolského prostoru,
- i) v oblasti lidských zdrojů zkvalitňovat odbornou úroveň a činnosti pracovníků, zlepšovat podmínky pro jejich činnost na fakultě a zvyšovat motivaci ke zlepšování vykonávaných činností na fakultě,
- j) v oblasti vnitřních předpisů a norem fakulty zkvalitňovat právní prostředí na fakultě nastavením práv, povinností a podmínek činnosti systémem nových či novelizovaných vnitřních předpisů a norem navazujících na obecně závazné právní předpisy,
- k) v oblasti prostorového, přístrojového, materiálního, informačního a administrativního zajištění činností na fakultě rozvoj na úroveň odpovídající úrovni obdobně zaměřených fakult ve vyspělých evropských zemích,
- l) v oblasti financování se opírat o v Evropě tradičně silný podíl státních prostředků, využívající současné i nových možnosti financování činností fakulty s postupným navyšováním podílu nestátních finančních prostředků pro další rozvoj fakulty, uplatňovat principy spravedlnosti a solidarity ve financování jednotlivých součástí fakulty, efektivity financování činností, transparentnosti ekonomických postupů založených na univerzitně uznaných principech a pravidlech, ve financování vzdělávání posilovat zvyšování kvality vzdělávání, v oblasti financování tvůrčí činnosti posilovat financování úspěšných pracovišť a pracovníků, v oblasti financování odborné činnosti posilovat pracoviště, která získávají tyto prostředky, v oblasti modernizace stavebního, technologického a přístrojového zázemí pokračovat v dalším budování prostorového a technologického zázemí fakulty a obnovování a doplňování moderní přístrojové techniky umožňující vzdělávání, tvůrčí činnost, odbornou činnost a společenské působení fakulty na vysoké úrovni kvality,
- m) v oblasti řízení fakulty uplatňovat priority založené na koncepční kontinuitě, transparentních postupech vycházejících z objektivních dat a respektující organizačně strukturovanou a personální spravedlnost a právní kvalifikovanost, rozvíjet principy akademické svobody, akademické samosprávy a univerzitního prostředí,
- n) v oblasti propagace a marketingu podporovat budování pozitivního mediálního kreditu fakulty, podporovat zájem odborné i laické veřejnosti o fakultu a výsledky její činnosti, podporovat sounáležitost studentů, absolventů a zaměstnanců s fakultou, podporovat zájem o historii a tradice fakulty, o její současnost a potenciál působení v dalším období.

Strategickým cílem je posilovat jedinečné postavení FVHE VETUNI jako univerzitní instituce v poskytování kvalitativní vysoké úrovně výuky odpovídající obdobným univerzitním institucím ve vyspělých zemích, poskytování vzdělávání založeného na výrazném podílu praktické výuky a podmínek pro výzkum v oblasti veterinární hygieny, bezpečnosti a kvality potravin a veterinárních aspektů gastronomie, ochrany zvířat a welfare a ochrany životního prostředí.

3.3 Postavení fakulty

FVHE je součástí Veterinární univerzity Brno. Z národního pohledu má fakulta excelentní postavení. Je jednou ze dvou fakult, poskytujících veterinární vzdělávání, svojí současnou úroveň vzdělávání, vědy a výzkumu a poskytování odborných veterinárních činností, svým postavením ve veterinární komunitě

i více než stoletou tradicí univerzity, je mimořádnou institucí v rámci českého systému vysokoškolského vzdělávání i v rámci veterinárního vzdělávání u nás.

Fakulta veterinární hygieny je rovněž z mezinárodního pohledu excelentní fakultou v oblasti veterinární medicíny, je uvedena na prestižním evropském seznamu pozitivně evaluovaných veterinárních fakult Evropy (List of Evaluated and Approved Institutions by EAEVE). FVHE splňuje požadavky pro veterinární vzdělávání stanovené právními předpisy Evropské unie a dalšími požadavky EAEVE a FVE (European Association of Establishments for Veterinary Education and Federation of Veterinarians of Europe), kvalita výuky je na vysoké úrovni.

Fakulta veterinární hygieny a ekologie prošla již čtyřikrát (v roce 1995, 2004, 2013, 2023) mezinárodní kontrolou EAEVE (tabulka 1) posuzující způsobilost fakulty poskytovat kvalitní vzdělávání v oborech, které přímo ovlivňují zdraví člověka, a je tak uvedena mezi univerzitami, které mohou poskytovat přístup do oborů regulovaných evropskou směrnicí č. 2005/36/EC, ve znění pozdějších předpisů. Tato směrnice stanoví pro vybraných 5 oborů (tj. i pro veterinární medicínu) požadavky na studijní program, jeho zajišťování a požadavky na znalosti, zkušenosti a dovednosti absolventů a jejich plnění podléhá mezinárodní kontrole.

Tabulka 1.
Přehled mezinárodních evaluací fakulty

Typ evaluace	hodnocení (rok)	Zpráva (rok)	status FVHE
Mezinárodní evaluace organizovaná EAEVE	1995	1996	s výhradou
Mezinárodní reevaluace organizovaná EAEVE	2001	2002	bez výhrad
Mezinárodní evaluace organizovaná Evropskou komisí (v rámci přístupových jednání pro vstup ČR do EU)	2002	2002	bez výhrad
Mezinárodní evaluace organizovaná EAEVE	2004	2005	bez výhrad
Mezinárodní evaluace organizovaná EAEVE	2013	2014	bez výhrad
Mezinárodní evaluace organizovaná MŠMT	2020	2020	excellent
Mezinárodní akreditace organizovaná EAEVE	2023	2024	bez výhrad

FVHE je sama nebo prostřednictvím VETUNI členem všech významných evropských organizací, které ovlivňují trendy rozvoje veterinárního vzdělávání na univerzitách v Evropě. Fakulta je zapojena do mezinárodní spolupráce individuálním působením svých pracovníků v mnoha organizacích a sdruženích. Působení akademických pracovníků v mezinárodních organizacích a sdruženích je velmi bohaté a významně přispívá ke zvyšování kreditu FVHE VETUNI v zahraničí.

4 Zajišťování a vnitřní hodnocení kvality činností fakulty

4.1 Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností

Na fakultní úrovni je zřízena pozice proděkana pro strategii a rozvoj, jehož úkolem je koordinace systému zajišťování a vnitřní hodnocení kvality činností na fakultě, tvorba nových vnitřních předpisů a norem fakult, vedle podkladů pro univerzitní zprávy vypracovávání zprávy o vnitřním hodnocení kvality činností na fakultě. Fakultní a univerzitní systémy zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností jsou do značné míry identické a provázané.

Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností je založen na základním principu návaznosti stanovení pravidel pro zajišťování a hodnocení kvality činností, monitoringu úrovně kvality činností a realizace nápravných opatření k odstranění případných nedostatků při zajišťování kvality činností v souladu s principem PDCA.

4.1.1 Zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností

Zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností na univerzitě a fakultě je založeno na stanovení požadavků pro zajišťování kvality činností, uskutečňování činností naplňujících tyto požadavky, monitoringu k zjišťování nedostatků a průběžnými opatřeními pro odstraňování nedostatků v zajišťování kvality činností na univerzitě a fakultě.

4.1.1.1 Požadavky na zajišťování kvality činností

Zajišťování a vnitřní hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností na univerzitě se opírá o právní prostředí pro zajišťování kvality činností na univerzitě. To je představováno zákonem o vysokých školách, souvisejícím nařízením vlády a dalšími souvisejícími právními předpisy, dále samostatnými ustanoveními Statutu VETUNI obsahujícími ustanovení podporující realizaci systému zajišťování kvality VETUNI a dále zvláštním vnitřním předpisem Pravidla zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VETUNI, který obsahuje část zaměřenou na oblast zajišťování činností na univerzitě a fakultách.

Pravidla nastavuje Rada pro vnitřní hodnocení kvality VETUNI a schvaluje je Akademický senát univerzity. Fakulta se účastní na těchto procesech prostřednictvím svých zástupců v orgánech univerzity.

Od roku 2022 upravuje zajišťování a vnitřní hodnocení kvality činností fakulty vnitřní norma *Pravidla řízení, zajišťování a vnitřního hodnocení kvality na FVHE*.

4.1.1.2 Uskutečňování činností naplňujících požadavky k zajišťování kvality

Vlastní uskutečňování činností naplňujících požadavky k zajišťování kvality se realizuje v následujících oblastech:

- Strategie a řízení kvality činností zahrnující stanovení poslání, záměrů a aktuálních cílů v oblasti kvality činností a řízení plnění poslání, záměrů a aktuálních cílů v oblasti kvality,
- Zajišťování kvality vzdělávací činnosti zahrnující bakalářské, magisterské a doktorské vzdělávání,
- Zajišťování kvality tvůrčí činnosti,
- Zajišťování kvality ve spolupráci s praxí a naplňování společenské odpovědnosti,
- Zajišťování kvality v mezinárodní činnosti,
- Zajišťování kvality týkající se studentů,
- Zajišťování kvality týkající se pracovníků, zahrnující akademické a neakademické pracovníky,
- Zajišťování kvality habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem,
- Zajišťování kvality na úrovni prostorového, přístrojového, materiálního, informačního, administrativního zabezpečení,
- Zajišťování kvality akademického prostředí,
- Zajišťování kvality na úrovni finančního zabezpečení,

- Zajišťování kvality zabezpečení specifického pro oblast vzdělávání Veterinární lékařství, Veterinární hygiena.

Naplňování požadavků realizuje:

- organizační a řídicí struktura univerzity představovaná rektorem a dalšími organizačními součástmi univerzity,
- organizační a řídicí struktura fakulty a její další pracoviště.

4.1.1.3 Monitoring k zjišťování nedostatků v zajišťování kvality činností

Monitoring ke zjišťování nedostatků představuje získávání informací v průběhu realizace jednotlivých činností o uskutečňování vzdělávací, tvůrčí a související činnosti. Monitoring uskutečňuje organizační a řídicí struktura univerzity a fakulty.

4.1.1.4 Průběžná opatření pro odstraňování nedostatků v zajišťování kvality činností

Pro úspěšné zajišťování kvality činností jsou realizována průběžná opatření pro odstraňování nedostatků v zajišťování kvality činností, která vyplývají ze zjištění v rámci monitoringu kvality činností. Opatření směřují ke zvýšení míry přiblížení se výsledného stavu požadovanému stavu v naplňování požadavků k zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti. Průběžná opatření pro odstraňování nedostatků přijímá organizační a řídicí struktura univerzity a fakulty.

4.1.2 Vnitřní hodnocení kvality

Vnitřní hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti představuje popis výsledného stavu v porovnání se stanoveným požadavkem. Mírou kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti je stupeň přiblížení se výsledného stavu ke stavu stanovenému pro vzdělávání, tvůrčí a související činnost. Vnitřní hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti zahrnuje hodnocení stanovených pravidel pro zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti, dále hodnocení uskutečňování jednotlivých činností a vypracování zprávy.

4.1.2.1 Hodnocení stanovených pravidel pro zajišťování kvality činností

Hodnocení stanovených pravidel pro zajišťování kvality vzdělávání, tvůrčí a související činnosti zahrnuje jejich posouzení v porovnání s pravidly potřebnými k dosažení stanovených požadavků kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti. Hodnocení stanovených pravidel pro zajišťování kvality vzdělávání, tvůrčí a související činnosti na univerzitě provádí Rada pro vnitřní hodnocení. Na fakultě je hodnocení pravidel prováděno vedením fakulty s přihlédnutím k doporučením Komise pro vnitřní hodnocení.

4.1.2.2 Hodnocení uskutečňování činností

Hodnocení se realizuje posouzením naplnění stanovených požadavků kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti. Požadavky jsou vyhodnocovány na úrovni hodnocení kvality činností a na úrovni kvality výsledku činnosti. Hodnocení kvality činností (zajišťování činností), se realizuje v následujících oblastech:

- Strategie a řízení kvality činností zahrnující stanovení poslání, záměrů a aktuálních cílů v oblasti kvality činností a řízení plnění poslání, záměrů a aktuálních cílů v oblasti kvality,
- Hodnocení kvality vzdělávací činnosti zahrnující bakalářské, magisterské a doktorské vzdělávání,
- Hodnocení kvality tvůrčí činnosti,
- Hodnocení kvality ve spolupráci s praxí a naplňování společenské odpovědnosti,
- Hodnocení kvality v mezinárodní činnosti,
- Hodnocení kvality týkající se studentů,
- Hodnocení kvality týkající se pracovníků, zahrnující akademické pracovníky, neakademické pracovníky,
- Hodnocení kvality habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem,
- Hodnocení kvality na úrovni prostorového, přístrojového, materiálního, informačního, administrativního zabezpečení,
- Hodnocení kvality akademického prostředí,

- Hodnocení kvality na úrovni finančního zabezpečení,
- Hodnocení kvality zabezpečení specifického pro oblast vzdělávání Veterinární lékařství, Veterinární hygiena.

Hodnocení uskutečňování činností realizuje Rada pro vnitřní hodnocení na úrovni univerzity, na fakultě pak děkan a další organizační součásti fakulty.

4.1.2.3 Vypracování Zprávy o vnitřním hodnocení kvality činností

Vypracování Zprávy o vnitřním hodnocení kvality činností představuje popis výsledného plnění stanovených požadavků na základě dosažených výsledků a vyjádření míry naplnění stanovených požadavků dosaženou úrovní vzdělávací, tvůrčí a související činnosti. Využívá stanovené požadavky a ukazatele výkonu pro hodnocení kvality činností obsažené v Souboru požadavků a ukazatelů výkonu pro VETUNI.

Stanovené požadavky a ukazatele výkonu jsou formulovány jako slovní indikátory. Slovní indikátory formulují stanovený požadavek s očekávaným vyjádřením jeho skutečného plnění na úrovni jeho splnění nebo nesplnění. Indikátory představují soubor požadavků, u nichž vychýlení dosaženého skutečného plnění z požadované úrovně plnění u jednoho nebo více indikátorů může signalizovat změnu v požadované kvalitě vzdělávání, tvůrčí a související činnosti vysoké školy.

Zprávu o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti VETUNI vypracovává Rada pro vnitřní hodnocení jednou za 4 roky, každý rok je vypracován tzv. Dodatek. Fakulta od roku 2022 vypracovává samostatnou Zprávu o vnitřním hodnocení kvality činností za každý rok.

4.1.2.4 Opatření ke zvýšení kvality činností

Opatření ke zvýšení kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti jsou přijímána s cílem zvýšení míry shody mezi dosaženým stavem a stanovenými požadavky pro kvalitu vzdělávací, tvůrčí a související činnosti. Opatření ke zvýšení kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti vyplývající ze Zprávy o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti přijímá na úrovni univerzity rektor a na fakultě děkan.

4.1.3 Rada pro vnitřní hodnocení kvality

Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností univerzity nastavuje, koordinuje a v některých částech řídí zvláštní orgán univerzity, a to Rada pro vnitřní hodnocení kvality.

Rada pro vnitřní hodnocení kvality v roce 2023 vykonávala činnost související s realizací systému kvality, v souvislosti s vnitřní akreditací nových studijních programů a změn ve studijních programech fakult.

4.1.4 Realizace Systému zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností univerzity

Systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností univerzity v roce 2023 byl realizován s podporou vnitřních předpisů a norem.

Systém nejdůležitějších předpisů a norem k zajišťování a vnitřnímu hodnocení kvality činností univerzity zahrnuje:

Obecně platné předpisy v platném znění

- zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství
- nařízení vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství

Předpisy a normy VETUNI v platném znění

- Statut VETUNI (vnitřní předpis)
- Pravidla zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VETUNI (vnitřní předpis)
- Soubor požadavků a ukazatelů výkonu pro činnost VETUNI (vnitřní norma)
- Jednací řád Rady pro vnitřní hodnocení (vnitřní norma)
- Schvalování strategického záměru VETUNI (vnitřní norma)

- Organizační a řídicí struktura pro zajišťování a vnitřní hodnocení kvality VETUNI (vnitřní norma)
- Postup posuzování studijních programů v rámci jejich vnitřní akreditace na univerzitě (vnitřní norma)
- Hodnocení studijních programů, jejich sestavování, požadavky na ně a jejich kontrola (vnitřní norma)
- Studijní a zkušební řád v bakalářských a magisterských studijních programech univerzity (vnitřní předpis)
- Studijní a zkušební řád v doktorských studijních programech univerzity (vnitřní předpis)
- Řád celoživotního vzdělávání univerzity (vnitřní předpis)
- Stipendijní řád univerzity (vnitřní předpis)
- Hodnocení studentů na univerzitě (vnitřní předpis)
- Hodnocení výuky studenty na univerzitě (vnitřní norma)
- Hodnocení studijního programu absolventy na univerzitě (vnitřní norma)
- Disciplinární řád pro studenty fakult univerzity (vnitřní předpis)
- Pravidla pro poskytování podpory na tvůrčí vzdělávací činnosti prostřednictvím Interní vzdělávací agentury univerzity (IVA univerzity) (vnitřní norma)
- Hodnocení tvůrčí činnosti na univerzitě (vnitřní norma)
- Pravidla pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum univerzity (IGA univerzity) (vnitřní norma)
- Pravidla pro poskytování podpory na Institucionální výzkum univerzity prostřednictvím ITA univerzity Brno (ITA univerzity) (vnitřní norma) (nová norma 2023)
- Hodnocení spolupráce s praxí a naplňování společenské odpovědnosti (vnitřní norma)
- Pravidla pro poskytování podpory na projekty mobility studentů prostřednictvím Interní mobilitní agentury univerzity (IMA univerzity) (vnitřní norma)
- Řád výběrového řízení pro obsazování míst akademických pracovníků a dalších zaměstnanců univerzity (vnitřní předpis),
- Vnitřní mzdový předpis univerzity (vnitřní předpis) (nový předpis 2023)
- Karierní řád univerzity (vnitřní norma) (nová norma 2023)
- Požadavky na uchazeče o habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na univerzitě (vnitřní norma) (nová norma 2023)
- Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem univerzity (vnitřní předpis)
- Hodnocení akademických a neakademických pracovníků na univerzitě (vnitřní norma) (nová norma 2023)
- Etický kodex (vnitřní norma)
- Pravidla sestavování rozpočtu univerzity na rok 2023 (vnitřní norma) (nová norma 2023)

Předpisy a normy fakulty v platném znění

- Statut FVHE (vnitřní předpis)
- Disciplinární řád pro studenty FVHE (vnitřní předpis)
- Pravidla řízení, zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností na FVHE VETUNI (vnitřní norma)
- Karierní řád FVHE (vnitřní norma)
- Pravidla sestavování rozpočtu FVHE VETUNI na rok 2023 (vnitřní norma)
- Podpora studentů se specifickými potřebami při studiu na FVHE VETUNI (vnitřní norma)
- Vnitřní předpisy a normy FVHE VETUNI (vnitřní norma)

V průběhu roku 2023 byl systém zajišťování a vnitřního hodnocení kvality činností VETUNI plně realizován. Byl vypracován Dodatek Zprávy o vnitřním hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností na VETUNI za rok 2022.

FVHE vypracovala samostatnou Zprávu o vnitřním hodnocení kvality na fakultě za rok 2022.

V rámci řešení problematiky dalšího rozvoje kvality na univerzitě byly v roce 2023 na FVHE, jako součást Plánu realizace strategického záměru univerzity pro rok 2023 v části Programu na podporu strategického řízení univerzity (PPSŘ), řešeny dílčí projekty PPSŘ roku 2023 zaměřené do oblastí:

- Rozvoj kompetencí přímo relevantních pro život a praxi v 21. století
- Zlepšení dostupnosti a relevance flexibilních forem vzdělávání
- Zvýšení efektivity a kvality doktorského studia
- Rozvíjení kapacit pro strategické řízení univerzity
- Snížení administrativního zatížení pracovníků vysokých škol
- Internacionalizace univerzity
- Vytváření mezinárodního prostředí na fakultě a její propagace v zahraničí
- Posílení strategického řízení internacionalizace

V roce 2023 se FVHE se podílela na realizaci opatření v 13 dílčích strategických cílech. Jejich řešení přispělo k posílení rozvoje strategických záměrů podporovaných MŠMT na univerzitě a fakultě.

4.2 Zvláštní systém vnitřního hodnocení kvality činností

Komplexní systém hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a související činnosti zahrnuje dílčí systémy hodnocení kvality:

- Hodnocení studijních programů, jejich sestavování, požadavky na ně a jejich kontrola,
- Hodnocení akademických a neakademických pracovníků,
- Hodnocení studentů,
- Hodnocení výuky studenty,
- Hodnocení studijních programů absolventy,
- Hodnocení tvůrčí činnosti,
- Hodnocení spolupráce s praxí a naplňování společenské odpovědnosti.

Výsledky hodnocení obsahuje Dodatek ke Zprávě o vnitřním hodnocení VETUNI za rok 2023 a Zpráva o vnitřním hodnocení kvality na FVHE za rok 2023.

4.3 Vnější hodnocení kvality činností

Vnější hodnocení kvality činností se uskutečňuje v rámci mezinárodního hodnocení kvality při evaluaci/akreditaci veterinárního vzdělávání na FVHE a FVL organizovaného EAEVE, dále na úrovni NAÚ v rámci institucionální akreditace univerzity (platné pro bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy) a dále v rámci akreditace oborů pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem a případně v rámci dalších evaluací zejména v oblasti výzkumné činnosti.

4.3.1 Mezinárodní hodnocení kvality veterinárního vzdělávání

Veterinární vzdělávání probíhá podle modernizovaného kurikula veterinární hygieny a ekologie, které dává kompetenci absolventovi uskutečňovat veterinární profesi ve všech oblastech veterinární péče. Toto společné kurikulum představuje předměty základních věd, předměty chovu a výživy zvířat, předměty preklinické, předměty klinické, předměty hygieny potravin, předměty profesní přípravy a předměty ostatní.

Kurikulum ve smyslu vývoje veterinárního vzdělávání v Evropě respektuje skutečnost prohlubování pregraduální diferenciace (nikoli však specializace) ve veterinárním vzdělávání. Kurikulum veterinární hygieny a ekologie obsahuje předměty diferenciace pro veterinární hygienu ve smyslu závěrů evaluační zprávy zejména s důrazem na veterinární hygienu a na klinickou veterinární medicínu potravinových zvířat. V kurikulu je zdůrazněna výuka "day one skills/competencies". Kurikulum je doplněno o předměty povinně volitelné a volitelné, prohlubující dále diferenciaci ve veterinárním vzdělávání.

V roce 2023 bylo rozšířeno centrum simulační klinické veterinární medicíny, modernizovány mobilní kliniky, rozšířeno zpřístupnění databáze klinických případů a jejich řešení pro účely studia a výuky studentů, posílena biosecurity v laboratořích a provozech nad rámec národních požadavků ve smyslu

požadavků nadnárodních stanovených EAEVE pro veterinární vzdělávání. Mezinárodní evaluace/akreditace veterinárního vzdělávání je pro evropské veterinární fakulty rozhodující událostí pro další rozvoj veterinární výuky na univerzitě. Je organizována Evropskou asociací veterinárních fakult a univerzit pro všechny veterinární fakulty v Evropě. Průběžnou zprávu (Interim report) o plnění mezinárodních standardů VETUNI pro EAEVE, zahrnující údaje roku 2017, 2018 a 2019, odeslala VETUNI sekretariátu EAEVE v březnu 2020 a následně obdržela pozitivní hodnocení této Průběžné zprávy expertem EAEVE. Mezinárodní standardy pro akreditaci veterinárního vzdělávání se v roce 2019 změnil (na zasedání EAEVE v Zagrebu v květnu 2019). V roce 2021 VETUNI aplikovala nové mezinárodní standardy pro akreditaci veterinárního vzdělávání, posoudila úroveň naplňování mezinárodních standardů pro veterinární vzdělávání na úrovni fakult, univerzity a expertů EAEVE univerzity, vypracovala požadavky pro naplnění změněných standardů pro veterinární vzdělávání a postupy jejich implementace do systému veterinárního vzdělávání ve veterinárních studijních programech univerzity tak, aby k jejich splnění došlo do roku 2023. V roce 2023 FVL i FVHE pokračovaly v přípravě na mezinárodní akreditaci, a to zejména v rozšiřování naplňování mezinárodních standardů pro veterinární vzdělávání a přípravou podkladů pro vypracování selfevaluační zprávy jako součást dokumentace vztahující se k mezinárodnímu akreditačnímu řízení. Selfevaluační zpráva byla odeslána EAEVE 25. 7. 2023. Vlastní posouzení veterinárního vzdělávání na fakultách na místě (vizitace) mezinárodní komisí expertů (9 expertů) se uskutečnilo dne 2. až 6. října 2023. Mezinárodní komise posuzovala 10 standardů, které se členily na množství podstandardů. Každý standard byl zkoumán zvlášť, přičemž byl posuzován z pohledu splněn, splněn s malou výhradou, nesplněn. Případné nesplnění standardu by vedlo k neudělení mezinárodní akreditace. Předběžná závěrečná zpráva konstatovala, že:

- byly určeny oblasti, v nichž veterinární vzdělávání zaslouží pochvalu,
- bylo zjištěno několik menších nedostatků, v nichž byla stanovena doporučení pro další rozvoj veterinárního vzdělávání na univerzitě,
- nebyly zjištěny žádné závažné nedostatky.

Výsledek mezinárodní akreditace veterinárního vzdělávání po jejím schválení EAEVE Veterinární univerzita Brno obdržela dne 11. 12. 2023. Mezinárodní akreditace byla udělena univerzitě na nejdelší možnou dobu 7 let. Konečná zpráva o výsledku mezinárodní akreditace s jejím podrobným zdůvodněním byla univerzitě doručena na počátku roku 2024. Obsahem závěrečné zprávy je, že výuka na FVHE a FVL splňuje požadavky evropské legislativy pro veterinární vzdělávání a požadavky veterinárního vzdělávání stanovené EAEVE, a že nebyly shledány žádné zásadní nedostatky. Obě veterinární fakulty VETUNI jsou uvedeny na prestižním Seznamu pozitivně evaluovaných veterinárních fakult v Evropě. Celkově je možno na základě evaluační/akreditační zprávy hodnotit proces evaluace/akreditace na VETUNI jako významný mezník ve vývoji veterinárního vzdělávání na VETUNI a dosažené výsledky za výrazný úspěch brněnského veterinárního vzdělávání ve srovnání s mezinárodními požadavky na zajišťování univerzitní veterinární výuky v Evropě, tzn., že veterinární vzdělávání na fakultách VETUNI odpovídá přísným evropským požadavkům na kvalitu veterinárního vzdělávání a mohou tak uskutečňovat výměnné programy a spolupráci s nejlepšími veterinárními fakultami v Evropě a mohou se aktivně účastnit jednání EAEVE a ovlivňovat další vývoj veterinárního vzdělávání v Evropě.

4.3.2 Hodnocení kvality činností Národním akreditačním úřadem

Významným vnějším hodnocením kvality na národní úrovni je hodnocení úrovně vzdělávání Národním akreditačním úřadem (NAÚ). VETUNI získala v roce 2019 institucionální akreditaci pro vzdělávací oblast Veterinární lékařství, Veterinární hygiena, a tím pravomoc k realizaci vnitřní akreditace studijních programů uskutečňovaných na VETUNI ve vzdělávací oblasti Veterinární lékařství, Veterinární hygiena.

4.3.2.1 Hodnocení kvality bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů

Hodnocení studijních programů Národním akreditačním úřadem v roce 2023 nebylo realizováno, protože VETUNI má na základě institucionální akreditace pravomoc k realizaci vnitřní akreditace

studijních programů uskutečňovaných na VETUNI ve vzdělávací oblasti Veterinární lékařství, Veterinární hygiena.

4.3.2.2 Hodnocení kvality habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem

Hodnocení habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem je prováděno NAÚ v rámci žádosti o reakreditaci stávajícího anebo při žádosti o akreditaci nového oboru. V roce 2023 byly realizovány obory habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem akreditované v roce 2020.

4.3.3 Další vnější hodnocení kvality vzdělávání

Mezinárodní posouzení vzdělávacího procesu v rámci VetNEST

Dalším vnějším hodnocením na mezinárodní úrovni je hodnocení vzdělávacího procesu v rámci VetNEST, kde dochází k hodnocení vzdělávání především z hlediska realizace mobility studentů a učitelů. V roce 2023 se uskutečnilo jednání VetNest, jehož se aktivně účastnili zástupci FVHE.

Mezinárodní posouzení výzkumné činnosti

Mezinárodní posouzení výzkumné činnosti univerzita absolvovala naposledy v roce 2020. Expertní posouzení vycházelo z obsáhlé sebeevaluační zprávy univerzity, bylo prověřováno zahraničními experty pod vedením experta z USA a výsledné hodnocení bylo realizované panelem zahraničních expertů pod koordinací MŠMT, toto hodnocení výzkumné činnosti na VETUNI bylo vysoce pozitivní. V roce 2023 VETUNI navazovala na výsledky mezinárodního zhodnocení výzkumné činnosti na univerzitě.

Hodnocení SVS a KVL

Mezi další vnější hodnocení lze zahrnout také posuzování úrovně veterinárního vzdělávání Státní veterinární správou (dále také „SVS“) a Komorou veterinárních lékařů (dále také „KVL“), a to v rámci vyjadřování se ke studijním programům při řízení v průběhu vnitřní akreditace studijních programů a jejich změn.

4.4 Institucionální akreditace VETUNI a vnitřní akreditace studijních programů na FVHE

4.4.1 Institucionální akreditace VETUNI

VETUNI obdržela rozhodnutí NAÚ o udělení institucionální akreditace 12. března 2019, a to:

- pro oblast vzdělávání Veterinární lékařství, Veterinární hygiena pro bakalářské, magisterské i doktorské studijní programy.

4.4.2 Vnitřní akreditace studijních programů Radou pro vnitřní hodnocení VETUNI

V návaznosti na získání institucionální akreditace realizovala VETUNI proces vnitřní akreditace bakalářských, navazujících magisterských a magisterských studijních programů a dále proces vnitřní akreditace doktorských studijních programů.

V rámci vnitřní akreditace byla FVHE udělena do roku 2023 akreditace následujícím studijním programům:

- Veterinární hygiena a ekologie / Veterinary Hygiene and Ecology (MSP),
- Bezpečnost a kvalita potravin / Food Safety and Quality (BSP a NMSP),
- Ochrana zvířat a welfare / Animal Protection and Welfare (BSP a NMSP),
- Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii / Food Safety and Quality in Gastronomy (BSP a NMSP),
- Veterinární ochrana veřejného zdraví (BSP a NMSP),
- Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat / Veterinary Ecology and Wildlife Diseases (DSP),

- Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie / Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry (DSP),
- Ochrana zvířat, welfare and etologie / Animal Protection, Welfare and Behaviour (DSP),
- Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie / Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology (DSP),
- Hygiena a technologie potravin / Food Hygiene and Technology (DSP).

V roce 2023 byly Radou pro vnitřní hodnocení akreditovány nové pregraduální studijní programy, a to bakalářský a navazující magisterský studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí/ Wildlife Health and Environmental Protection.

4.4.3 Akreditace oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem Národním akreditačním úřadem pro vysoké školství

V roce 2023 fakulta realizovala systém oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem dle akreditace NAÚ v roce 2020:

- Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat/Veterinary Ecology and Wildlife Diseases,
- Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie/Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry,
- Ochrana zvířat, welfare and etologie/Animal Protection, Welfare and Behaviour,
- Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie/Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology,
- Hygiena a technologie potravin/Food Hygiene and Technology.

5 Vzdělávání

5.1 Pregraduální a postgraduální vzdělávání

5.1.1 Akreditované studijní programy

Tabulka 2 uvádí přehled studijních programů a oborů podle původní akreditace s prodlouženou platností do 31. 12. 2024. Do těchto studijních programů od roku 2020 již nelze přijímat nové studenty a jsou určeny pouze pro dokončení studia stávajících studentů.

Z těchto studijních programů a oborů realizovala FVHE v roce 2023 pouze:

- studijní program Veterinární hygiena a ekologie v oboru Veterinární hygiena a ekologie (magisterský)
- doktorské studijní programy.

Tabulka 2.

Akreditované studijní programy FVHE podle původní akreditace

Studijní program	Jazyk	Typ	Forma / Délka trvání (roky)	Platnost akreditace dle ZVŠ
Veterinární hygiena a ekologie / Veterinary Hygiene and Ecology	CS / EN	MSP	P / 6	31. 12. 2024
Bezpečnost a kvalita potravin / Food Safety and Quality	CS / EN	BSP	P, K / 3	
Ochrana zvířat a welfare / Animal Protection and Welfare	CS / EN	BSP	P / 3	
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	CS / –	BSP	P / 3	
Bezpečnost a kvalita potravin / Food Safety and Quality	CS / EN	NMSP	P / 2	
Ochrana zvířat a welfare / Animal Protection and Welfare	CS / EN	NMSP	P / 2	
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	CS / –	NMSP	P / 2	
Choroby volně žijících zvířat a zvířat zoologických zahrad / Diseases of Wild and ZOO Animals	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Veterinární ekologie / Veterinary Ecology	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Veterinární biochemie, chemie a biofyzika / Veterinary Biochemistry, Chemistry and Biophysics	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Výživa, dietetika hospodářských zvířat a hygiena vegetábilí / Nutrition and Dietetics of Farm Animals and Hygiene of Plant Origin	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Veterinární toxikologie a toxikologie potravin / Veterinary Toxicology and Toxicology of Foodstuff	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Veřejné veterinářství a ochrana zvířat / Veterinary Public Health and Animal Protection	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Hygiena a technologie potravin / Food Hygiene and Processing Technology	CS / EN	DSP	P, K / 4	

Vysvětlivky: CS = český jazyk, EN = anglický jazyk, BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

Na základě vnitřního akreditačního systému univerzity má FVHE akreditované studijní programy s dobou uskutečňování do 31. 12. 2028.

Jejich přehled s uvedením typu programu, formy studia, standardní délky trvání studia a doby platnosti akreditace je uveden v tabulce 3.

Tabulka 3.

Studijní programy FVHE akreditované na základě vnitřní akreditace VETUNI

Studijní program*	Jazyk	Typ	Forma / Délka trvání (roky)	Platnost akreditace
Veterinární hygiena a ekologie / Veterinary Hygiene and Ecology	CS / EN	MSP	P / 6	31. 12. 2028
Veterinární ochrana veřejného zdraví	CS / –	BSP	P / 3	
Bezpečnost a kvalita potravin / Food Safety and Quality	CS / EN	BSP	P / 3	
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii / Food Safety and Quality in Gastronomy	CS / EN	BSP	P / 3	
Ochrana zvířat a welfare / Animal Protection and Welfare	CS / EN	BSP	P / 3	
Zdraví zvířat a ochrana životního prostředí / Wildlife Health and Environmental Protection	CS / EN	BSP	P / 3	
Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat / Veterinary Ecology and Wildlife Diseases	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Veterinární ochrana veřejného zdraví	CS / –	NMSP	P / 2	
Bezpečnost a kvalita potravin / Food Safety and Quality	CS / EN	NMSP	P / 2	
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii / Food Safety and Quality in Gastronomy	CS / EN	NMSP	P / 2	
Ochrana zvířat a welfare / Animal Protection and Welfare	CS / EN	NMSP	P / 2	
Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí / Wildlife Health and Environmental Protection	CS / EN	NMSP	P / 2	
Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat/Veterinary Ecology and Wildlife Diseases	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie / Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie / Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Ochrana zvířat, welfare a etologie / Animal Protection, Welfare and Behaviour	CS / EN	DSP	P, K / 4	
Hygiena a technologie potravin / Food Hygiene and Technology	CS / EN	DSP	P, K / 4	

Vysvětlivky: CS = český jazyk, EN = anglický jazyk, BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

* studijní program akreditovaný na základě vnitřního akreditačního systému univerzity

Ve všech studijních programech pregraduálních i doktorských je realizován kreditní systém studia ECTS a je kvantifikačním kritériem kontroly studia.

5.1.2 Magisterský studijní program

FVHE realizovala v roce 2023 vzdělávání v magisterském studijním programu *Veterinární hygiena a ekologie*. Absolventi získávají přiměřené znalosti z oborů, na nichž je založena činnost veterinárního lékaře a to, přiměřené znalosti o anatomii a fyziologii zdravých zvířat, jejich chovu, reprodukci a obecné hygieně, jakož i o jejich krmení včetně technologie výroby a konzervace krmiv odpovídajících jejich potřebám; přiměřené znalosti o chování a ochraně zvířat; přiměřené znalosti o příčinách, povaze, průběhu, důsledcích, diagnostice a léčbě nemocí zvířat jednotlivě i skupinově; včetně zvláštních znalostí o nemocích přenosných na člověka; přiměřené znalosti preventivního lékařství; přiměřené znalosti o hygieně a technologii získávání, výroby a uvádění do oběhu živočišných potravin nebo potravin živočišného původu určených k výživě lidí; přiměřené znalosti o právních a správních

předpisech týkajících se výše uvedených oblastí; přičemž ve výše uvedených oblastech získávají přiměřené klinické a jiné praktické zkušenosti.

O studium magisterského studijního programu *Veterinární hygieny a ekologie* se ucházejí studenti, kteří mají úplné středoškolské vzdělání zakončené maturitou a prokáží potřebnou způsobilost pro studium. Způsobilost k magisterskému studiu se prokazuje výsledky studia na střední škole a výsledky přijímací zkoušky, ta je písemná, z biologie a chemie. Při celkovém posouzení se dále zohledňují aktivity nad rámec základního středoškolského studia (soutěže, odborné práce atd.), týkající se problematiky vybraného oboru studia.

Studijní program obsahuje povinné, povinně volitelné a volitelné předměty. Základní formy výuky jsou stejně jako u ostatních studijních programů přednášky, praktická cvičení, semináře, konzultace, výuka v zemědělských a potravinářských podnicích a institucích, individuální stáže a praxe studentů, samostatná odborná práce na ústavech a účelových zařízeních fakulty a univerzity a dále samostatné studium. V řadě disciplín je realizována výuka pomocí případových studií, jako důležitý výukový koncept. V minulých letech vznikla řada nových multimediálních pomůcek, zejména ve spojení s řešením projektů, cílených na podporu a rozvoj výuky. Vynikající studenti mají možnost získat prospěchové stipendium. Studium je šestileté a studuje se pouze v prezenční formě.

Magisterský studijní program *Veterinární hygiena a ekologie* je z hlediska studijního velmi náročný. Obecným problémem při studiu veterinární medicíny je nevládnutí zátěže studia a s určitou neúspěšností je potřeba počítat i do budoucna. Počet neúspěšných studentů se však postupně mírně snižuje.

Absolventy studia magisterského studijního programu *Veterinární hygiena a ekologie* se studenti stávají po vykonání státní rigorózní zkoušky, student může zpracovat a obhájit také rigorózní práci. Absolventům je vydán diplom s vysvědčením o vykonání státní rigorózní zkoušky a je udělen titul „doktor veterinární medicíny“ ve zkratce MVDr., uváděné před jménem. Absolventům je vydáván dvojjazyčný doklad o absolvovaném studiu – Dodatek k diplomu. Slavnostně je studium zakončeno doktorským slibem při promoci.

Absolventi magisterského studijního programu *Veterinární hygiena a ekologie* získávají kvalifikaci veterinárního lékaře s diferenciací do oblasti veterinární ochrany veřejného zdraví a se zaměřením zejména na bezpečnost a kvalitu potravin, zdravotní a hygienickou nezávadnost potravin a surovin živočišného původu, veterinární ekologii a infekční choroby a epizootologii vztahující se k potravinám a surovinám živočišného původu. Náplň studia splňuje kvalifikační požadavky na pozici úředního veterinárního lékaře dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 ze dne 29. dubna 2004.

V současné době absolventi magisterského studijního programu *Veterinární hygiena a ekologie* nachází uplatnění zejména na krajských veterinárních správách Státní veterinární správy ČR, ve státních veterinárních ústavech a všude tam, kde se vykonává odborná veterinární činnost. Jejich vzdělání je předpokladem i pro zařazení v dalších dozorových orgánech, jako je např. Státní zemědělská a potravinářská inspekce, ve státních i soukromých potravinářských laboratořích, potravinářských podnicích a provozech, farmaceutických firmách, ve výzkumných ústavech, na univerzitách a středních školách. Současně se absolventi uplatňují jako soukromí veterinární lékaři.

5.1.3 Bakalářské studijní programy

FVHE realizovala v roce 2023 vzdělávání v bakalářských studijních programech *Bezpečnost a kvalita potravin, Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii, Ochrana zvířat a welfare*, dále v profesně zaměřeném bakalářském studijním programu *Veterinární ochrana veřejného zdraví* a v nově akreditovaném studijním programu *Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí*.

Bakalářské studijní programy obsahují vybrané teoretické poznatky a praktické zkušenosti, jsou zaměřeny na přípravu k výkonu povolání, ale také připravují studenty pro studium v navazujícím magisterském studijním programu. Studium je tříleté, studuje se prezenční formou.

Cílem bakalářského studijního programu *Bezpečnost a kvalita potravin* je připravit odborníky na bakalářské úrovni pro oblast bezpečnosti, hygieny potravin a technologie produkce a zpracování potravin, oblast ekologických aspektů výroby, distribuce a prodeje potravin a dále pro oblast řízení, ekonomiky a legislativy výroby, distribuce a prodeje potravin.

Cílem bakalářského studijního programu *Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii* je připravit odborníky, kteří vnímají celou síť produkce potravin dle konceptu „od vidlí po vidličku“, se zaměřením ty části potravinového řetězce, kdy se potraviny dostávají ke konečnému spotřebiteli ve formě potravin a pokrmů. Proto výuka zahrnuje oblast ochrany zdraví před nemocemi z potravin, na nezávadnost potravin v gastronomii, na zacházení s potravinami z pohledu jejich zdravotní a hygienické nezávadnosti, na bezpečnost a kvalitu potravin a pokrmů, na veterinární a potravinovou legislativu, dozor a kontrolu potravin a pokrmů.

Profesně zaměřený bakalářský studijní program *Veterinární ochrana veřejného zdraví* připravuje odborníky, kteří budou provádět kontrolní a dozorové činnosti na úrovni pozice úředního veterinárního asistenta, odebírat vzorky z potravin živočišného původu, pokrmů a prostředí, provádět laboratorní vyšetřování a vyhodnocovat výsledky, používat legislativní a jiné normativní dokumenty pro posuzování plnění legislativních požadavků v oblasti produkce, zpracování a výroby potravin. Součástí studijního plánu je povinná 12týdenní odborná praxe.

Bakalářský studijní program *Ochrana zvířat a welfare* směřuje k získání znalostí, zkušeností a dovedností z oblasti výživy zvířat, podmínek chovu zvířat, chování zvířat, podmínek pohody zvířat, obsahuje právní rozměr ochrany zvířat v širokém slova smyslu i v jeho hlubokém zaměření na ochranu zvířat proti týrání. Součástí oboru je také laboratorní aspekt kontroly nad ochranou zvířat a welfare s využitím nejmodernějších instrumentálních metod.

Absolvent bakalářského studijního programu *Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí* bude schopen řešit odborné problémy v oblasti zdraví živočichů a ochrany životního prostředí, zpracovávat informace a údaje, vyhodnocovat je vhodnými metodami včetně statistických, a to na základě znalostí o zdravotní problematice volně žijících živočichů, o ochraně životního prostředí z pohledu ochrany jednotlivých druhů živočichů i ochrany životního prostředí jako celku, na základě znalostí a dovedností z oblasti laboratorní diagnostiky v rámci zdravotní problematiky volně žijících živočichů a ochrany životního prostředí a znalostí z legislativy v rámci ochrany volně žijících živočichů a ochrany životního prostředí a její aplikace do praxe.

O studium v bakalářském studijním programu se ucházejí studenti, kteří mají úplné středoškolské vzdělání zakončené maturitou a prokáží potřebnou způsobilost pro toto studium. Potřebná způsobilost k bakalářskému studiu se prokazuje zejména výsledky studia na střední škole, a to ve všech studijních programech. Při celkovém posouzení uchazeče k přijetí se dále zohledňují aktivity nad rámec základního středoškolského studia (soutěže, odborné práce atd.), týkající se problematiky vybraného studijního programu.

Bakalářské studium je tříleté. Studijní program obsahuje povinné a povinně volitelné předměty. Základními formami výuky jsou přednášky, praktická cvičení, semináře, konzultace, výuka v zemědělských a potravinářských podnicích a institucích, resp. v institucích zabývajících se ochranou zvířat, individuální stáže a praxe studentů, samostatná odborná práce na ústavech a účelových zařízeních fakulty a univerzity a dále samostatné studium. Důraz je kladen zejména na praktickou výuku směřující k získání praktických dovedností studenta. V některých předmětech jsou používány metody, které kladou větší nároky na samostatnou práci studentů – např. řešení případových studií, zpracování a prezentace určitého problému.

Studijní úspěšnost je kontrolována průběžně během semestru, ukončením semestru zápočtem a ukončením studia předmětu zápočtem nebo zkouškou. Bakalářské studijní programy představují standardní úroveň náročnosti studia. Počet neúspěšných studentů nepřesahuje běžnou míru pro studijní programy tohoto zaměření. Motivací pro zlepšování studijních výsledků jsou, kromě jiného, prospěchová stipendia.

Absolventy studia bakalářského studijního programu se studenti stávají po vykonání státní závěrečné zkoušky, jejíž součástí je obhajoba bakalářské práce. Absolventům je vydán diplom s vysvědčením o vykonání státní závěrečné zkoušky a je jim udělen titul „bakalář“, ve zkratce „Bc.“ uváděné před jménem. Absolventům je vydáván dvojjazyčný doklad o absolvovaném studiu – Dodatek k diplomu. Slavnostně je studium zakončeno promocí.

Výuka v bakalářských studijních programech odpovídá aktuálním i budoucím požadavkům trhu práce v příslušné odborné oblasti v privátní a státní sféře, v rámci různých kontrolních orgánů a je předpokladem také pro uplatnění v laboratorní diagnostice. Všichni absolventi mají velmi dobré znalosti legislativy ve svém oboru. Absolvent může pokračovat ve studiu navazujícího magisterského studijního programu stejného nebo příbuzného zaměření.

5.1.4 Magisterské studijní programy navazující na bakalářské programy

FVHE realizovala v roce 2023 vzdělávání v magisterských studijních programech navazujících na bakalářské programy *Bezpečnost a kvalita potravin, Ochrana zvířat a welfare a Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii*. Magisterské studijní programy navazující na bakalářské programy jsou dvouleté a studují se prezenční formou. Studium je zaměřeno na získání teoretických poznatků založených na soudobém stavu vědeckého poznání, výzkumu a vývoje, na jejich aplikaci a na rozvoj tvůrčí činnosti studentů.

Navazující magisterský studijní program *Bezpečnost a kvalita potravin* poskytuje absolventům odborné znalosti a dovednosti zejména s důrazem na legislativu, dozor a kontrolu spojenou s problematikou hygieny, technologie a bezpečnosti potravin a pokrmů a laboratorní diagnostiku. 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. Obsah studijního programu reflektuje současné přístupy k hodnocení rizik v potravinách, pokrmech a životním prostředí, a tím vede ke schopnosti absolventů navrhovat preventivní opatření i posoudit jejich důsledky.

Magisterský studijní program navazující na bakalářský program *Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii* připravuje absolventy s orientací na veterinární ochranu zdraví před nemocemi z potravin, na nezávadnost potravin v gastronomii, na zacházení s potravinami z pohledu jejich zdravotní a hygienické nezávadnosti, na bezpečnost a kvalitu potravin a jídel, na veterinární a potravinovou legislativu, dozor a kontrolu potravin a jídel. Absolventi tohoto zaměření proto získávají uplatnění zejména v orgánech státní veterinární správy, zemědělské a potravinářské inspekce a dalších orgánech dozoru, kontroly a analýzy potravin a pokrmů, podnicích zaměřených na prodej, udržování a skladování potravin a v podnicích a provozovnách zaměřených na výrobu, uchovávání, prodej pokrmů a na stravování a gastronomii.

Magisterský studijní program navazující na bakalářský program *Ochrana zvířat a welfare* reaguje na potřebu vysokoškolsky vzdělaných odborníků pro výkon státního dozoru nad dodržováním právními předpisy stanovených požadavků a podmínek pro zacházení se zvířaty, jejich chov, přepravu, případně porážení nebo utrácení. Studijní program zahrnuje výuku směřující k získání znalostí, zkušeností a dovedností z oblasti patologické výživy zvířat, podmínek chovu zvířat, poruch chování zvířat, podmínek veterinární péče o zvířata, obsahuje právní rozměr výkonu společenského a státního dozoru nad ochranou zvířat proti týrání. Součástí programu je také analýza zdraví a nemoci zvířat směřující k laboratorní diagnostice v oblasti stresu, bolesti, utrpení, poruch vnitřního prostředí a nemocí souvisejících s ochranou zvířat.

Ke studiu v magisterských studijních programech navazujících na bakalářské programy se mohou přihlásit uchazeči, kteří mají ukončené vysokoškolské studium zaměřené do stejné nebo příbuzné oblasti a prokáží potřebnou způsobilost pro toto studium odpovídajícími znalostmi z dané oblasti. Tyto znalosti jsou ověřovány a posuzovány na základě doložených výsledků z předešlého bakalářského studia.

Soubor předmětů pro daný studijní program zahrnuje povinné a povinně volitelné předměty. Pro tyto předměty jsou standardně používány základní formy výuky, jako jsou přednášky, praktická cvičení, semináře a konzultace. Praktická výuka ve cvičebnách a laboratořích univerzity je doplněna extramurální výukou pod dohledem učitele a externími praxemi. Důraz je kladen na rozvoj teoretických znalostí, vedoucích k podpoře tvůrčích schopností studentů a na praktickou výuku směřující k získání praktických dovedností studenta. Studijní úspěšnost je kontrolována průběžně během semestru, ukončením semestru zápočtem a ukončením studia předmětu zkouškou. Motivací pro zlepšování studijních výsledků jsou, kromě jiného, prospěchová stipendia. V rámci realizace diplomových prací studenti pracují samostatně na ústavech, případně na jiných pracovištích univerzity.

Absolventy navazujícího magisterského studijního programu se studenti stávají po vykonání státní závěrečné zkoušky, jejíž součástí je obhajoba diplomové práce. Absolventům je vydán diplom s vysvědčením o vykonání státní závěrečné zkoušky a je jim udělen titul „magistr“, ve zkratce „Mgr.“ uváděné před jménem. Absolventům je vydáván dvojjazyčný doklad o absolvovaném studiu – Dodatek k diplomu. Slavnostně je studium zakončeno promocií.

Absolventi navazujících magisterských studijních programů se velmi dobře uplatní v privátním i státním sektoru podle své odbornosti. Vzhledem k důrazu na studium legislativy splňují náročné požadavky na pracovníky v různých kontrolních orgánech a organizacích. Další oblasti uplatnění – řízení a organizace provozu, manažer kvality, laboratorní diagnostika, poradenství, výzkum, výuka, podnikání v oboru aj.

5.1.5 Doktorské studijní programy

V roce 2023 se na FVHE uskutečňovalo studium dle původní akreditace v sedmi studijních oborech doktorského studijního programu *Veterinární hygiena a ekologie*:

- Choroby volně žijících zvířat a zvířat zoologických zahrad
- Veterinární ekologie
- Veterinární biochemie, chemie a biofyzika
- Výživa, dietetika hospodářských zvířat a hygiena vegetabilíí
- Veterinární toxikologie a toxikologie potravin
- Veřejné veterinářství a ochrana zvířat
- Hygiena a technologie potravin

Tyto obory jsou určeny pouze pro dostudování stávajících studentů.

Od roku 2020 má fakulta akreditováno pět doktorských studijních programů v českém i anglickém jazyce:

- Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat / Veterinary Ecology and Wildlife Diseases
- Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie / Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry
- Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie / Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology
- Ochrana zvířat, welfare a etologie / Animal Protection, Welfare and Behaviour
- Hygiena a technologie potravin / Food Hygiene and Technology

Česká výuka probíhala ve všech studijních programech, anglická výuka probíhala pouze ve studijním programu *Food Hygiene and Technology*.

Na FVHE jsou ke studiu v doktorských studijních programech přijímáni uchazeči, kteří mají ukončené pregraduální studium v magisterském studijním programu a prokáží potřebnou způsobilost pro postgraduální studium, a to zejména složením přijímací zkoušky. Při pohovoru před přijímací komisí se u uchazeče hodnotí odborné schopnosti a předpoklady pro studium a pro tvůrčí činnost v doktorském

studiu. Studentem doktorského studijního programu se uchazeč stává dnem zápisu ke studiu. Standardní doba studia je čtyři roky.

Předměty doktorských studijních programů představují skupinu předmětů průpravy pro vědeckou práci, předměty rozšiřující znalosti studenta se zaměřením na poznatky ve vědě a výzkumu ve studovaném programu a dále předměty zahrnující rozsah studijního programu vymezený státní doktorskou zkouškou. Studijní úspěšnost studenta je kontrolována průběžně během semestru a ukončením studijního předmětu zkouškou, případně zápočtem. Základními formami výuky jsou semináře, konzultace, stáže a praxe studentů, výuka v zahraničí, samostatná odborná práce a samostatné studium. Každý doktorský studijní program obsahuje 9 studijních předmětů.

Důraz je kladen na přípravu k tvůrčí vědecké práci. Součástí požadavků na tvůrčí činnost v doktorských studijních programech je absolvování části studia na zahraniční instituci v délce nejméně jednoho měsíce nebo účast na mezinárodním tvůrčím projektu s výsledky publikovanými nebo prezentovanými v zahraničí nebo jiná forma přímé účasti studenta na mezinárodní spolupráci. Dalším požadavkem je prokázání schopnosti samostatné tvůrčí činnosti v průběhu studia, a to předkládáním výsledků jednotlivých činností a uznání jejich odpovídající úrovně školitelem. Další povinností je prokázání schopnosti prezentace poznatků získaných tvůrčí činností, a to v rámci alespoň jednoho příspěvku v odborném časopise a dvou příspěvků na konferenci, případně v jiných uznaných obdobných formách uplatnění výsledků vědecké a výzkumné činnosti. Povinností je rovněž prokázání schopnosti prezentace poznatků získaných v rámci studijního programu, a to v rámci výuky pro pregraduální nebo postgraduální studenty. Podmínkou pro řádné ukončení studia ve všech doktorských studijních programech je publikování alespoň jednoho vědeckého článku v časopise s impakt faktorem s tématem souvisejícím s disertační prací, a to jako první nebo korespondující autor tohoto článku.

Studium je zakončeno státní doktorskou zkouškou a obhajobou disertační práce s původními uveřejněnými výsledky nebo s původními výsledky přijatými k uveřejnění. Absolventům tohoto studia je vydán diplom a vysvědčení o vykonání státní doktorské zkoušky a o obhajobě disertační práce a následně udělen titul „doktor“ ve zkratce Ph.D., uváděné za jménem.

5.1.6 Zájem uchazečů o studium, přijetí ke studiu a zápis ke studiu

Zájem o studium na FVHE se v roce 2023 projevil v počtu podaných přihlášek ke studiu. Na fakultu bylo podáno celkem 1 278 přihlášek. Ke studiu bylo přijato 815 uchazečů a zapsáno ke studiu bylo 424 uchazečů o studium. Tabulka 4 uvádí počet podaných přihlášek.

Tabulka 4.

Přehled počtu podaných přihlášek ke studiu v akreditovaných studijních programech FVHE k 31. 12. 2023

Studijní program	BSP	NMSP	MSP	DSP (P)	DSP (K)	Celkem
Veterinární hygiena a ekologie			474			474
Veterinární ochrana veřejného zdraví	79	0				79
Bezpečnost a kvalita potravin	79	22				101
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	35	0				35
Ochrana zvířat a welfare	319	49				368
Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí	131	0				131
Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat				12	2	14
Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie				1	2	
Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie				3	0	3
Ochrana zvířat, welfare a etologie				1	1	5
Hygiena a technologie potravin				5	2	7
Veterinary Hygiene and Ecology			40			40

Studijní program	BSP	NMSP	MSP	DSP (P)	DSP (K)	Celkem
Food Safety and Quality	3	0				3
Animal Protection and Welfare	17	0				17
Veterinary Ecology and Wildlife Diseases				0	0	0
Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry				0	0	0
Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology				0	0	0
Animal Protection, Welfare and Behaviour				0	0	0
Food Hygiene and Technology				1	0	1
Celkem	663	71	514	23	10	1278

Vysvětlivky: BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

Tabulka 5 uvádí počty všech přijatých uchazečů, tj. i těch, kteří nakonec na univerzitu nenastoupili.

Tabulka 5.

Přehled počtu přijatých uchazečů ke studiu v akreditovaných studijních programech FVHE k 31. 12. 2023

Studijní program	BSP	NMSP	MSP	DSP (P)	DSP (K)	Celkem
Veterinární hygiena a ekologie			300			300
Veterinární ochrana veřejného zdraví	64	0				64
Bezpečnost a kvalita potravin	64	19				83
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	26	0				26
Ochrana zvířat a welfare	202	44				246
Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí	38	0				38
Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat				9	2	11
Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie				2	1	3
Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie				2	0	2
Ochrana zvířat, welfare a etologie				1	1	2
Hygiena a technologie potravin				5	2	7
Veterinary Hygiene and Ecology			21			21
Food Safety and Quality	0	0				0
Animal Protection and Welfare	12	0				12
Veterinary Ecology and Wildlife Diseases				0	0	0
Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry				0	0	0
Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology				0	0	0
Animal Protection, Welfare and Behaviour				0	0	0
Food Hygiene and Technology				0	0	0
Celkem	406	63	321	19	8	815

Vysvětlivky: BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

Tabulka 6 uvádí počty studentů skutečně zapsaných ke studiu.

Tabulka 6.

Přehled počtu zapsaných studentů ke studiu v akreditovaných studijních programech FVHE k 31. 12. 2023

Studijní program	BSP	NMSP	MSP	DSP (P)	DSP (K)	Celkem
Veterinární hygiena a ekologie			167			167
Veterinární ochrana veřejného zdraví	40	0				40
Bezpečnost a kvalita potravin	39	18				57
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	8	0				8
Ochrana zvířat a welfare	72	38				110
Zdraví zvířat a ochrana životního prostředí	30	0				30
Veterinární hygiena a ekologie			167			167
Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat				9	2	11
Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie				1	1	2
Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie				2	0	2
Ochrana zvířat, welfare a etologie				1	1	2
Hygiena a technologie potravin				5	2	7
Veterinary Hygiene and Ecology			21			21
Food Safety and Quality	0	0				0
Animal Protection and Welfare	5	0				5
Veterinary Ecology and Wildlife Diseases				0	0	0
Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry				0	0	0
Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology				0	0	0
Animal Protection, Welfare and Behaviour				0	0	0
Food Hygiene and Technology				0	0	0
Celkem	194	56	180	18	6	424

Vysvětlivky: BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

Po zapsání uchazeče o studium na univerzitu ho čeká jako studenta 1. ročníku slavnostní přijetí do akademické obce. Imatrikulace studentů patří k významným akademickým obřadům, tradičně uskutečňovaným na VETUNI na začátku nového akademického roku.

5.1.7 Úspěšnost v přijetí ke studiu

Úspěšnost v přijetí ke studiu je vyjádřena poměrem počtu zapsaných uchazečů vůči počtu podaných přihlášek ke studiu ke studiu. Pro jednotlivé studijní programy je konkrétní úspěšnost uvedena v tabulce 7. Úspěšnost v přijetí ke studiu na úrovni 35,5 % činí z FVHE fakultu s vysokým výběrovým potenciálem ve srovnání s jinými vysokými školami.

Tabulka 7.

Úspěšnost v přijetí ke studiu v akreditovaných studijních programech FVHE k 31. 12. 2023

Studijní program	BSP	NMSP	MSP	DSP (P)	DSP (K)	Celkem
Veterinární hygiena a ekologie			35,2			
Veterinární ochrana veřejného zdraví	50,6	0				
Bezpečnost a kvalita potravin	49,4	81,8				
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	22,9	0				
Ochrana zvířat a welfare	22,6	77,6				

Studijní program	BSP	NMSP	MSP	DSP (P)	DSP (K)	Celkem
Zdraví zvířat a ochrana životního prostředí	22,9	0				
Doktorské studijní programy v češtině				78,3	85,7	
Veterinary Hygiene and Ecology			32,5			
Food Safety and Quality	0	0				
Animal Protection and Welfare	29,4	0				
Food Safety and Quality in Gastronomy	0	0				
Doktorské studijní programy v angličtině				0	0	
Celkem	29,3	78,9	35	78,3	85,7	35,5

Vysvětlivky: BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

5.1.8 Charakter přijímacích zkoušek

Fakulta uskutečňuje na všechny své studijní programy přijímací řízení. Přijímací řízení pro magisterský studijní program *Veterinární hygiena a ekologie* je založeno na písemných testech z biologie a z chemie. Celkový bodový výsledek zahrnuje výsledky písemných testů, studijní výsledky dosažené na střední škole i aktivity nad rámec středoškolského studia, dokládající zájem uchazeče o studium veterinární hygieny a ekologie. Alternativou pro uchazeče v magisterském studijním programu *Veterinární hygiena a ekologie* v českém jazyce je možnost využití výsledků SCIO testů (Národní srovnávací zkouška, Obecné studijní předpoklady, OSP / Všeobecné studijní předpoklady, VŠP).

Pro všechny bakalářské studijní programy se vychází ze studijních výsledků dosažených na střední škole a aktivit, dokládajících zájem uchazeče o studium v příslušném programu.

V magisterských studijních programech navazujících na bakalářské programy jsou uchazeči přijímání na základě prospěchu na vysoké škole a aktivit, dokládajících zájem uchazeče o studium v příslušném navazujícím magisterském studijním programu.

Pro doktorské studijní programy jsou odborné schopnosti a předpoklady pro studium a tvůrčí činnost ověřovány přijímací zkouškou, která je vedena formou pohovoru, v němž uchazeč před přijímací komisí prokazuje tyto schopnosti v příslušném doktorském studijním programu. Po ukončení pohovoru přijímací komise posoudí předložené doklady uchazeče, jeho dosažené výsledky v rámci magisterského studijního programu, odborné schopnosti, předpoklady pro studium a pro samostatnou tvůrčí činnost.

Realizace přijímacího řízení a přijímacích zkoušek zvýrazňuje výběrový charakter studia na FVHE VETUNI.

5.1.9 Spolupráce se středními školami

FVHE spolupracuje se středními školami při podávání informací o studiu případným uchazečům o studium na FVHE. Fakulta umožňuje návštěvy studentů a učitelů středních škol na pracovištích FVHE. Fakulta spolupracuje při organizování biologické olympiády na gymnáziích a vytváří podmínky pro zpracování odborných prací SOČ talentovanými studenty brněnských středních škol na odborných ústavech FVHE.

Fakulta rovněž spolupracuje s Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobilitu při realizaci stáží a odborných prací středoškolských studentů na fakultě a pravidelně se účastní Veletrhu studijních možností pro uchazeče o studium (Gaudeamus), kde jsou aktivně poskytovány informace o studiu všem zájemcům z řad středoškolských studentů. Několikrát je na fakultě pořádán Den otevřených dveří, kde mohou zájemci o studium získat další podrobnější informace o studiu na FVHE. Tradičně se pořádá Den otevřených dveří na půdě fakulty na konci ledna. V dalších termínech je realizováno online setkání s uchazeči o studium prostřednictvím virtuálních platforem. Fakulta využívá k propagaci realizovaných studijních programů FVHE VETUNI na středních školách systém dobrovolníků-

ambasadorů, kteří navštěvovali obvykle svou střední školu a diskutovali se středoškolskými studenty nad možnostmi nabídky studia na fakultě.

5.1.10 Studenti v akreditovaných studijních programech

V roce 2023 studovalo na FVHE celkem 980 studentů, z toho v anglických studijních programech 34 studentů. Tabulka 8 uvádí údaje pro jednotlivé studijní programy (bez studentů s přerušným studiem).

Tabulka 8.

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech FVHE k 31. 12. 2023

Studijní program	BSP P	NMSP P	MSP P	DSP P+K	Celkem
Veterinární hygiena a ekologie			420		420
Veterinární ochrana veřejného zdraví	61	0			61
Bezpečnost a kvalita potravin	72	28			100
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	11	0			11
Ochrana zvířat a welfare	192	75			267
Zdraví zvířat a ochrana životního prostředí	28	0			28
Doktorské studijní programy v češtině				59	59
Veterinary Hygiene and Ecology			24		24
Animal Protection and Welfare	10	0			10
Doktorské studijní programy v angličtině				0	0
Celkem	374	103	444	59	980

Vysvětlivky: BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

Nejvyšší počet studentů studovalo v magisterském studijním programu, dále v bakalářských studijních programech, navazujících magisterských studijních programech a následně v doktorských studijních programech. Počty studentů odpovídají zaměření fakulty a struktuře studijních programů.

5.1.11 Úspěšnost ve studiu

Úspěšnost studia dokládá úroveň zajišťování kvality studentů ve smyslu dodržování stanovených kvalitativních požadavků na znalost, dovednost studentů v průběhu studia, ale zároveň souvisí s programem studia a schopností studentů v náročném studiu obstát.

Studijní úspěšnost je vypočítaná jako podíl počtu absolventů a průměrného ročního počtu studentů (tabulka 9), jsou uvedeny pouze studijní programy, které měly v roce 2023 absolventy. Počítá se jako podíl počtu absolventů a počtu studentů zapsaných ke studiu před počtem let, který odpovídá standardní době studia daného programu.

Tabulka 9.

Úspěšnost ve studiu v akreditovaných studijních programech FVHE k 31. 12. 2023 (v %)

Studijní program	BSP P	NMSP P	MSP P	DSP P+K	Celkem
Veterinární hygiena a ekologie			28,7		
Bezpečnost a kvalita potravin	33,3	94,4			
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	75	-			
Ochrana zvířat a welfare	44	87,5			
Doktorské studijní programy v češtině				40	
Celkem	41,9	89,7	28,7	40	46,6

Vysvětlivky: BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

Úspěšnost studia na úrovni 46,6 % dokládá náročnost studia a vysokou úroveň zajišťování kvality studentů ve smyslu dodržování stanovených kvalitativních požadavků na znalosti a dovednosti studentů v průběhu studia.

5.1.12 Odborná praxe studentů

Povinnou součástí kurikula všech studijních programů na FVHE je povinná praxe studentů, uskutečňovaná mimo areál VETUNI (tabulka 10).

Tabulka 10.

Povinná odborná praxe studijních programů a oborů FVHE

Studijní program	Délka praxe
Veterinární hygiena a ekologie	<u>MSP: 15 týdnů ve veterinární praxi (podle zaměření):</u> Preklinické praxe pro zájmová a hospodářská zvířata v délce 2 týdnů (3. ročník), dozor na jatkách 2 týdny (5. ročník), klinická praxe zaměřená na hospodářská zvířata 4 týdny u externisty (6. ročník), klinická praxe se zaměřením na zájmová zvířata 4 týdny u externisty (6. ročník), veterinární dozor na KVS SVS 2 týdny (6. ročník), volitelná praxe se zaměřením na choroby drůbeže a králíků 4 týdny u externisty (6. ročník).
Veterinární ochrana veřejného zdraví	<u>BSP: Celkem 480 hodin odborné praxe, a to v chovu potravinových zvířat (1. ročník, 120 hodin), laboratorní praxe I (2. ročník, 80 hodin), laboratorní praxe II (2. ročník, 120 hodin), praxe ve veterinární ochraně veřejného zdraví I (3. ročník, 80 hodin), praxe ve veterinární ochraně veřejného zdraví II (3. ročník, 80 hodin).</u>
Bezpečnost a kvalita potravin	<u>BSP: 1 týden (40 hod.) v laboratoři v oblasti analýzy potravin (2. ročník); 1 týden (40 hod.) v potravinářském provozu (3. ročník)</u> <u>NMSP: 1 týden (40 hod.) v potravinářském provozu (2. ročník)</u>
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	<u>BSP: 1 týden (40 hod.) v gastronomickém provozu (3. ročník)</u> <u>NMSP: 1 týden (40 hod.) v gastronomickém provozu (2. ročník)</u>
Ochrana zvířat a welfare	<u>BSP: 2 týdny (56 hod.) v oblasti ochrany zvířat a welfare – chovy zvířat, zoo, orgány státní a veřejné správy (3. ročník)</u> <u>NMSP: 2 týdny (56 hod.) v oblasti kontroly a dozoru nad ochranou zvířat – orgány státní správy, chovy, zoo, laboratoře (2. ročník)</u>
Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí	<u>BSP: 1 týden (40 hod.) praxe v ochraně živočichů (2. ročník), 1 týden (40 hod.) laboratorní praxe (3. ročník), 1 týden (40 hod.) praxe v ochraně přírody (3. ročník)</u>

Vysvětlivky: BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program

Rozsah praxe umožňuje studentům v průběhu studia prohlubovat praktické zkušenosti a praktické dovednosti ve studovaném oboru v reálných podmínkách.

Magisterský studijní program *Veterinární hygiena a ekologie* a profesní bakalářský studijní program *Veterinární ochrana veřejného zdraví* mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu přesahující 1 měsíc. Ostatní bakalářské a navazující magisterské studijní programy mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe v rozsahu 40-120 hodin.

Studenti doktorských studijních programů absolvují stáže na vědeckých pracovištích v zahraničí.

Na počátku praxe student obdrží pokyny o zaměření praxe a o institucích, v nichž lze praxi vykonat. Dále obdrží časové vymezení praxe a zejména obsahového zaměření praxe a pokyny k obsahu a formě dokumentů, které vyhotoví před a v průběhu praxe. Po ukončení praxe student odevzdá zpracované

dokumenty (např. deník praxe) ke kontrole určenému akademickému pracovníkovi na příslušném ústavu nebo klinice.

5.1.13 Neúspěšní studenti

V roce 2023 neúspěšně ukončilo studium a nepokračovalo ve studiu na FVHE 172 studentů FVHE (tabulka 11).

Tabulka 11.

Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech FVHE k 31. 12. 2023

Studijní program	BSP P	NMSP P	MSP P	DSP P+K	Celkem
Veterinární hygiena a ekologie			71		71
Veterinární ochrana veřejného zdraví	15	0			15
Bezpečnost a kvalita potravin	22	2			24
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	4	0			4
Ochrana zvířat a welfare	34	4			38
Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí	1	0			1
Doktorské studijní programy v češtině				6	6
Veterinary Hygiene and Ecology			13		13
Animal Protection and Welfare	0	0			0
Doktorské studijní programy v angličtině				0	0
Celkem	76	6	84	6	172

Vysvětlivky: BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

Studijní neúspěšnost ve studijních programech FVHE je vysvětlitelná obtížností studia a množstvím požadovaných vědomostí při ověřování znalostí. Neúspěšnost v magisterském studijním programu *Veterinární hygiena a ekologie* je zjišťována především v prvních dvou rocích studia, tj. v rámci preklinických předmětů. Největší podíl na neúspěšnosti studentů mají předměty Anatomie, Histologie a embryologie a v posledních pěti letech také předmět Fyziologie I. V průběhu studia vyšších ročníků magisterského programu se úspěšnost studia výrazně zvyšuje a stabilizuje.

V bakalářských studijních programech je vyšší míra neúspěšného studia koncentrována do prvního ročníku studia. Studenti při nástupu na vysokou školu teprve zjišťují, jestli je zvolené studium takové, jaké očekávali.

Fakulta se snaží v tomto ohledu zlepšit výsledky opatřeními, např. poradenstvím na studijním oddělení fakulty a v rámci studijního poradenského centra, používáním moderních metod výuky (multimediální výuka, multimediální učební texty apod.), realizací kreditního systému (určité rozvolnění výuky) a individuálních studijních plánů.

5.1.14 Absolventi v akreditovaných studijních programech

V roce 2023 absolvovalo studium na FVHE celkem 178 studentů (tabulka 12), jsou uvedeny pouze studijní programy, které měly absolventy.

Tabulka 12.

Přehled počtu úspěšných studentů v akreditovaných studijních programech FVHE k 31. 12. 2023

Studijní program	BSP P	NMS P	MSP P	DSP P+K	Celkem
Veterinární hygiena a ekologie			30		30
Bezpečnost a kvalita potravin	15	19			34
Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii	5	0			5
Ochrana zvířat a welfare	48	40			88

Studijní program	BSP P	NMS P	MSP P	DSP P+K	Celkem
Doktorské studijní programy v češtině				18	18
Veterinary Hygiene and Ecology			3		3
Doktorské studijní programy v angličtině				0	0
Celkem	68	59	33	18	178

Vysvětlivky: BSP = bakalářský studijní program, MSP = magisterský studijní program, NMSP = magisterský studijní program navazující na bakalářský program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

Úspěšné ukončení studia je provázeno tradičním akademickým obřadem, kterým je promoce absolventů. Uskutečňuje se tradičně v červnu na konci každého akademického roku (řádný termín) a v září (náhradní termín). Absolventi před převzetím diplomu slibují, že budou ctít instituci, která jim umožnila získat akademické vzdělání.

5.1.15 Uplatnění absolventů

Uplatnění absolventů pregraduálního studia FVHE VETUNI je každý rok sledováno systémem dotazníkového šetření, která jsou prováděna elektronicky adresným rozesláním dotazníku všem absolventům všech studijních programů FVHE k vyplnění. Dotazy jsou směřovány do oblasti uplatnění absolventa v oboru, resp. mimo obor, a to při ukončení studia, po ukončení studia (za půl roku), dále po jednom, třech a pěti letech.

Absolventi magisterského studijního programu *Veterinární hygiena a ekologie* se standardně uplatňují v orgánech státní správy (krajské veterinární správy, státní veterinární ústavy, Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv, Státní ústav pro kontrolu léčiv, inspektoráty SZPI), ve výzkumu (Akademie věd, Výzkumný ústav veterinárního lékařství), dále v privátní veterinární praxi, v biochemických a toxikologických laboratořích, resp. jako obchodní reprezentanti komerčních firem. Někteří absolventi pokračují ve studiu v doktorských studijních programech VETUNI či na jiné vysoké škole. Příklady uplatnění absolventů roku 2023 mimo státní orgány jsou následující: Zoo Tábor, a.s., Pets and Vets Veterinary Clinic, Malta (veterinární chirurg), Veterinární klinika AlfaVET, Skavet veterinární centrum, VETCENTRUM, M Veterinární s.r.o., Veterinární klinika LIFE Havířov, Vetmedix Hranice s.r.o., MobilVet Graz, Helion vet s.r.o., Veterix, Bioveta, a.s., vedoucí oddělení kvality Kaufland ČR, v.o.s., Farmina apod.

Absolventi bakalářského studijního programu *Bezpečnost a kvalita potravin* směřují především do potravinářských firem (vedoucí výroby, vývojový pracovník) nebo do laboratoří (zdravotní laborant, laborant hygieny potravin, veterinární technik, vedoucí monitoringu cizorodých látek), někteří se uplatnili i v rámci SZPI. Velmi často také pokračují ve studiu navazujícího magisterského studijního programu na FVHE VETUNI, popř. na jiné vysoké škole. Absolventi v roce 2023 uvádějí jako zaměstnavatele např. Bohemia vitae, a.s. (porodna prasnic), doktorské studium FT UTB Zlín, SZPI – inspektor, Oxalis, s.r.o., SVS apod.

Absolventi bakalářského studijního programu *Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii* se kromě dalšího studia uplatňovali na trhu práce v soukromé sféře, příp. mimo vystudované zaměření.

Absolventi bakalářského studijního programu *Ochrana zvířat a welfare* obvykle pokračují v dalším studiu v navazujícím magisterském studiu v tomtéž nebo obdobném programu, a to na FVHE VETUNI, České zemědělské univerzitě apod. Rovněž se uplatňují jako pracovníci v podnicích nakládajících se zvířaty, na rodinných farmách, jako veterinární asistenti, jako referenti chovu zvířat na magistrátních odborech. Uvádějí také: veterinární technik u velkých zvířat, výzkumný pracovník na Masarykově univerzitě, zootechnik, ve státním zemědělském podniku apod.

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu *Bezpečnost a kvalita potravin* se uplatňují na pozici inspektorů, referentů, asistentů manažera, manažera kvality, technologa výroby apod.

v soukromých firmách a státních institucích, jako např. SZPI, ÚSKVBL, pracují na pozici vedoucích laboratoří apod. Uvádějí např.: provozy Sladovny SOUFFLET ČR, Billa, Vodňanská drůbež, SZPI – kontrola vína, Zdravotní ústav Ústí n. Labem, Bioster, a.s. (chemik – technik), Olma, a.s., KHS (rada oddělení hygieny práce), Aroja Xorfex, s.r.o., SVÚ, Ifcor- klinické laboratoře (vedoucí preanalytické části laboratoře) apod.

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu *Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii* se uplatnili na pozici inspektor Státní zemědělské a potravinářské inspekce a obchodní sládková v Klášterním pivovaru Porta Coeli, a. s.

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu *Ochrana zvířat a welfare* pokračují ve studiu DSP na VETUNI, resp. se uplatňují např. jako veterinární inspektor na SVS, pracují u Policie ČR, EUC Laboratoře (zdravotní laborant), Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, Regionální veterinární a potravinová správa Dunajská Streda (odborný rada/inspektor), veterinární ordinace, Družstvo pro kontrolu užitkovosti, ŠVPS SR, EMVET veterinární klinika, MěVS Praha (inspektor ochrany zvířat a welfare), Veterinární výzkumný ústav IRTA-CReSA Barcelona (Erasmus+), zdravotní laborant na imunologii, Veterina u Zoo, s.r.o., Ministerstvo ŽP, Ministerstvo zemědělství, Dyntec, s.r.o. apod.

Počet míst pro absolventy FVHE byl v roce 2023 dostatečný. FVHE se zabývá zaměstnaností a zaměstnatelností svých absolventů. Informace o počtech a porovnání nezaměstnaných absolventů získává fakulta na webové stránce Střediska vzdělávací politiky Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy. Informace jsou hodnoceny na úrovni vedení fakulty a na jednáních vědeckých rad fakult. Informace se využívají při úpravách kurikula a při inovacích obsahu studijních předmětů a také při zadávání témat závěrečných (bakalářských, diplomových, rigorózních a doktorských) prací.

V rámci hodnocení kvality činností na VETUNI provádí FVHE vyhodnocování zpětné vazby absolventů a udržování kontaktu s alma mater. Za pregraduální studium byla zpětná vazba v roce 2023 21,02 %. Oproti minulému roku se u pregraduálního studia jedná o snížení zpětné vazby o 5,11 %. U postgraduálního studia byla zpětná vazba za rok 2023 11,63 %. Za postgraduální studium se jedná o snížení zpětné vazby o 1,14 %.

FVHE úzce spolupracuje s organizacemi, ve kterých absolventi tradičně nacházejí po úspěšném absolvování studia své pracovní uplatnění. Fakulta spolupracuje zejména se Státní veterinární správou, která je hlavním potenciálním zaměstnavatelem absolventů. Každoročně jsou pořádána dvě setkání představitelů SVS ČR a studentů s informacemi nejen o principech činnosti, ale i s nabídkou volných míst v rámci celé republiky. FVHE dále spolupracuje s Komorou veterinárních lékařů, privátními veterinárními lékaři, potravinářskými a zemědělskými podniky aj.).

5.1.16 Spolupráce s absolventy fakulty

Fakulta s většinou absolventů udržuje kontakt prostřednictvím profesních organizací a zaměstnavatelských institucí. Významný podíl absolventů FVHE je zaměstnán v institucích Státní veterinární správy, s níž VETUNI koordinuje změny v systému vzdělávání. Vybrané instituce SVS ČR se podílejí na realizaci praktických stáží pro studenty fakulty. Fakulta udržuje kontakt se svými absolventy organizací vzdělávacích programů v rámci celoživotního vzdělávání. Někteří absolventi se také zapojují do výuky studentů fakulty v pregraduálních i postgraduálních stupních vzdělání formou vyžádaných přednášek nebo seminářů. Absolventi FVHE se také často obracejí přes své zaměstnavatele na fakultu s nabídkami práce pro budoucí absolventy.

5.2 Celoživotní vzdělávání

Kurzy celoživotního vzdělávání jsou organizačně zajištěny na úrovni VETUNI Institutem celoživotního vzdělávání. FVHE se podílí na celoživotním vzdělávání formou garance kurzů a/nebo zajištěním odborné náplně. Fakulta garantuje a zajišťuje kompletně kurzy Univerzity třetího věku Člověk a zdravé potraviny I a II a Pohoda a ochrana zvířat. Doba trvání výuky je standardně 4 semestry, tj. dva

akademické roky. Přednášky probíhají ve dvouhodinových blocích prezenční formou. Posluchači po splnění podmínek získávají „Osvědčení o absolvování studia U3V“. Tabulka 13 uvádí kurzy, garantované akademickými pracovníky FVHE.

Většina kurzů má veterinární zaměření a je určena k získání specializace pro výkon povolání, např. atestační vzdělávání, kurzy zaměřené na provádění auditů potravinářských podniků, kurzy k získání odborné způsobilosti podle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění, a další. Některé kurzy jsou zájmové, jako je např. školení k prohlídce ulovené volně žijící zvěře.

Tabulka 13.

Kurzy celoživotního vzdělávání, které v roce 2023 garantovali akademičtí pracovníci FVHE

Kurz celoživotního vzdělávání	Garant	Zaměření kurzu	Typ kurzu	Rozsah kurzu
Atestační vzdělávání I. stupně	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA	veterinární	pro výkon povolání	do 100 hod.
Atestační vzdělávání II. stupně	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA	veterinární	pro výkon povolání	do 100 hod.
Odborný kurz pro získání odborné způsobilosti k výkonu dozoru na úseku ochrany zvířat proti týrání podle § 26 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění, a podle vyhlášky č. 22/2013 Sb., o odborné způsobilosti k výkonu dozoru na úseku ochrany zvířat proti týrání	doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 100 hod.
Kurz odborné přípravy k získání kvalifikace a odborné způsobilosti k navrhování a projektů pokusů na úseku pokusných zvířat dle § 15d odstavce 2 písmeno a) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 100 hod.
Kurz odborné přípravy k získání kvalifikace a odborné způsobilosti k péči o zvířata, provádění pokusů a jejich usmrcování na úseku pokusných zvířat dle § 15d odstavce 2 písmeno b), c), d) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 100 hod.
Kurz odborné přípravy k prodloužení doby platnosti osvědčení o odborné způsobilosti k navrhování pokusů a projektu pokusů dle §15e zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění – pro VŠ	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 15 hod.
Kurz odborné přípravy k prodloužení doby platnosti osvědčení o odborné způsobilosti k provádění pokusů na pokusných zvířatech, péči o pokusná zvířata a usmrcování pokusných zvířat dle §15e zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění – pro SŠ	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 15 hod.
Odborný kurz pro přepravce zvířat	doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 15 hod.
Vzdělávání úředních veterinárních lékařů pro provádění auditů potravinářských podniků	doc. MVDr. Lenka Necidová, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 100 hod.
Periodické školení úředních veterinárních lékařů způsobilých pro provádění auditů potravinářských podniků	doc. MVDr. Lenka Necidová, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 15 hod.
Specializovaný kurz se zaměřením na prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla	doc. MVDr. Ivana Papežiková, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 100 hod.

Kurz celoživotního vzdělávání	Garant	Zaměření kurzu	Typ kurzu	Rozsah kurzu
Školení proškolených osob k prohlídce ulovené volně žijící zvěře – základní kurz	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	veterinární	zájmový	do 100 hod.
Školení proškolených osob k prohlídce ulovené volně žijící zvěře – další školení	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	veterinární	zájmový	do 15 hod.
Specializovaná odborná průprava se zaměřením na označování označovaných zvířat podle plemenářského zákona výžehem nebo injekční aplikací elektronického identifikátoru	prof. Ing. David Zapletal, Ph.D.	veterinární	pro výkon povolání	do 15 hod.
Kurz pro zájemce o studium na VETUNI v oborech biologie a chemie	doc. MVDr. Eva Bártová, Ph.D.	veterinární	zájmový	do 100 hod.
Pohoda a ochrana zvířat	prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.	veterinární	U3V	do 100 hod.
Člověk a zdravé potraviny I	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.	veterinární	U3V	do 100 hod.
Člověk a zdravé potraviny II	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.	veterinární	U3V	do 100 hod.

Vysvětlivky: U3V = Univerzita třetího věku

5.3 Systém výuky, formy a metody vzdělávání

5.3.1 Zkvalitňování vzdělávací činnosti – Interní vzdělávací agentura IVA

Zkvalitňování vzdělávací činnosti se realizuje prostřednictvím Interní vzdělávací agentury (IVA VETUNI). Tato činnost využívá prostředků Programu na podporu strategického řízení (PPSŘ) a zaměřuje se na tvůrčí činnost studentů bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských programů v oblasti vzdělávání.

Prostřednictvím agentury byla vyhlášena soutěž o podporu na projekty IVA na VETUNI pro rok 2023. Řešitelé podávali návrhy projektů podle pravidel určených IVA VETUNI, návrhy projektů byly hodnoceny komisí IVA VETUNI, která stanovila pořadí návrhů projektů a rozhodla o přijetí/nepřijetí těchto návrhů. Po přijetí projektu řešitel se svým týmem řešil projekt dle podaného návrhu a v rozsahu schválených finančních prostředků a podle pravidel stanovených pro IVA VETUNI. Na závěr byla ke každému projektu řešitelem zpracována závěrečná zpráva a závěrečná prezentace projektu. Obhajoba v rámci závěrečné konference IVA VETUNI se konala na konci listopadu 2023.

Výsledkem tvůrčí vzdělávací činnosti z projektů je celá řada výukových podpor: textů, fotodokumentace i videozáznamů, výukových posterů, preparátů aj. Výstupy jsou dle své povahy poskytnuty, zpřístupněny nebo uloženy na jednotlivých ústavech a v elektronické podobě také na webu univerzity a budou nadále využívány při výuce na VETUNI.

FVHE řešila v roce 2023 v rámci agentury IVA VETUNI 13 projektů (tabulka 14), v celkové výši 836 000 Kč. Všechny projekty byly úspěšně splněny.

Tabulka 14.

Interní vzdělávací agentura – počet projektů FVHE

Interní vzdělávací agentura	počet
Projekty podané	17
Projekty řešené	13
Projekty splněné	13

Interní vzdělávací agentura	počet
Projekty splněné s výhradou	0
Projekty nesplněné	0

5.3.2 Kreditní systém studia

V roce 2023 FVHE uskutečňovala ECTS (European Credit Transfer System) pro bakalářské, navazující magisterské a magisterský studijní program a pro doktorské studijní programy.

5.3.3 Dodatek k diplomu

FVHE vydává všem absolventům Dodatek k diplomu (Diploma Supplement). VETUNI je držitelem prestižního certifikátu Evropské komise – Diploma Supplement Label.

5.4 Poradenské služby

Studenti FVHE využívají Poradenské centrum pro studenty VETUNI, které poskytuje studentům poradenské služby a konzultace v oblasti studia a vzdělávání studentů a provádí individuální konzultace osobních problémů souvisejících se studiem. Centrum funguje v případě potřeby i jako krizová intervence. Centrum spolupracuje s poradenskými centry dalších univerzit prostřednictvím Asociace vysokoškolských poradců. Poskytování poradenských služeb je bezplatné. Centrum poskytuje informace uchazečům o studium na VETUNI, kteří se na ně obrací se svými dotazy nejčastěji formou e-mailů nebo telefonických dotazů. Studenti využívají služeb centra pro jednorázové poradenství týkající se především studijních povinností a problémů, opakování zkoušek, možností přerušení studia, studia v zahraničí atd. Řada studentů však využívá možnosti pravidelných návštěv při řešení dlouhodobých osobních problémů, které výrazně ovlivňují jejich studium. Koncepce činnosti Poradenského centra předpokládá nejen pasivní poradenství pro uchazeče, studenty a absolventy, ale také aktivní vyhledávání a oslovování klientů, kteří by služby center mohli využít. Na činnosti Poradenského centra se podílejí studijní referentky a další pracovníci FVHE.

Poradenská činnost pro uchazeče představovala převážně informování uchazečů o přijímacích zkouškách, průběhu studia a možnosti uplatnění po dokončení studia. Aktivní poradenství bylo představováno zejména podílem na organizaci Dní otevřených dveří pořádaných fakultami, účastí na veletrhu Gaudeamus, přípravou propagačních materiálů a přímým oslovováním potenciálních uchazečů prostřednictvím jednotlivých poradců na vybraných středních školách. Byli také osloveni studenti, kteří jsou ochotni působit jako ambasadoři na středních školách, které vystudovali.

Studijní poradenství bylo realizováno zejména poskytováním informací pro studenty, o které požádali. Nejčastěji se jednalo o otázky související s organizací výuky, zapisování předmětů a absolvování zkoušek. Aktivní poradenství bylo realizováno zejména vyhledáváním potenciálně ohrožených studentů na základě průběžného vyhodnocování výsledků studia studentů (např. opakovaně zapsaný předmět) a zprostředkování nabídky pomoci při řešení jejich studijních problémů, např. formou doplňující výuky a konzultací. Pro zajištění doplňující výuky byli osloveni garanti daných předmětů. V roce 2023 se navyšoval počet studentů se specifickými potřebami, bylo řešeno poskytování podpory vyrovnávající podmínky pro jejich studium. Pro studenty prvních ročníků byly ve spolupráci se studenty z vyšších ročníků realizovány semináře s tematikou „Jak zvládnout studium na vysoké škole“. Ve spolupráci s externími odborníky se uskutečnily tři na sobě nezávislé workshopy pro studenty na téma „Duševní hygiena“ doplněný o individuální konzultace. Odborné vzdělávání bylo zajištěno také pro pracovníce poradenství za účelem zvýšení jejich kvalifikace, jednalo se o konzultace s pracovníky poradenských center dalších univerzit a pracovníce absolvovaly seminář krizové intervence a dvoudenní kurz Základů poskytování psychosociální pomoci.

Kariérní poradenství bylo realizováno poskytováním informací studentům a čerstvým absolventům souvisejícími zejména s podmínkami vstupu do SVS nebo KVL a dalšími možnostmi uplatnění v praxi,

a to včetně možného uplatnění v zahraničí. Ve spolupráci s Jihomoravským inovačním centrem byl na VETUNI zorganizován workshop Podnikání v oblasti veterinárního lékařství: krok za krokem. V rámci aktivního přístupu k poskytování poradenství bylo prováděno šetření za účelem získání podrobnějších informací o možnostech uplatnění absolventů, platových podmínkách na různých pracovních pozicích a dalších informací souvisejících s možností uplatnění absolventů.

Důležitou součástí studijního a kariérního poradenství je také psychologická poradna, která poskytuje odbornou psychologickou podporu a pomoc při zvládnání studijních, osobních, rodinných, partnerských či zdravotních potíží, individuální konzultace zaměřené na studium i kariéru a individuální krátkodobou i dlouhodobou psychoterapii zaměřenou na rozvoj osobnosti. V případě potřeby byly poskytnuty kontakty na následnou psychologickou, psychoterapeutickou, popř. psychiatrickou péči. Studenti využívali možnosti jednorázové konzultace nebo maximálně 10 konzultací pro jednoho studenta během jednoho studijního roku. V rámci rozšíření informovanosti o činnosti psychologické poradny byla uspořádána přednáška pro studenty všech ročníků s názvem „Co vám může nabídnout psychologické poradenství na VETUNI? (aneb nejste v tom sami)“.

Welcome centrum v roce 2023 stejně jako v předchozím roce zajišťovalo první kontakt se zájemci o studium nebo stáže na Veterinární univerzitě. V roce 2023 pokračovalo také s nabídkou individuálních komentovaných prohlídek univerzity, o které byl ze strany uchazečů velký zájem. V případě, kdy uchazeči nemohli přijet na univerzitu osobně, proběhlo setkání online, kdy měli uchazeči možnost dozvědět se více informací o studiu a zeptat se na další otázky. Zároveň v rámci těchto online setkání vždy proběhla i „virtuální“ prohlídka univerzity, představení areálu univerzity a její struktury. Na Welcome centrum se ve většině případů pro první kontakt obraceli zájemci formou e-mailu. Na základě složitosti dotazu následně probíhala komunikace e-mailem nebo byla zájemcům nabídnuta možnost online nebo osobního setkání. Centrum se také zapojilo do pořádání Welcome party pro studenty 1. ročníků před zahájením semestru. Díky zapojení centra tak noví studenti získali informace o činnosti centra a jeho lokalizaci na univerzitě. V roce 2023, ve srovnání s rokem 2022, se povědomí o existenci centra na univerzitě rozšířilo, což se promítlo i na častějších osobních návštěvách především nových studentů, kdy si studenti ještě nebyli jistí orientací v areálu a mohli se tak na centrum obrátit.

Centrum pro zahraniční studenty v roce 2023 pokračovalo v poskytování poradenství pro zahraniční studenty univerzity. Zájemci o poradenství centrum kontaktovali osobně v úředních hodinách, či v jiných časech dle domluvy, případně telefonicky, videochaty či emailem na kontaktní adrese isc@vfu.cz. Centrum úzce spolupracuje s univerzitním Welcome centrem pro zahraniční uchazeče o studium a nové studenty, se studijním oddělením pro zahraniční studenty a oddělením pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy. Nově byla navázána spolupráce s Brno Expat Centre, aby bylo možné zahraničním studentům univerzity nabídnout ještě více možností aktivit a událostí, jichž by se mohli chtít účastnit. Pokračovala spolupráce se společností Foreigners, která nabízí rozsáhlý relokační servis pro zahraniční studenty a další expaty. Centrum shromažďuje kontakty na služby a odborníky, které zahraničním studentům umožní co nejhladší průběh studia a jejich života v ČR. Reaguje na aktuální požadavky s asistencí při řešení aktuálních situací např. vyhledání lékařů specialistů, vyhledání kontaktů pro prodloužení víz apod.

Přehled poskytovaných služeb za rok 2023 a jejich počet je uveden v tabulce 15, počty jsou souhrnné, tzn. za celou univerzitu.

Tabulka 15.

Poskytování studijních, psychologických, sociálních a kariérních poradenských služeb

Poradenství	Počet konzultací osobně	Počet konzultací telefonicky (videochat)	Počet konzultací e-mailem	Celkem konzultací
Uchazeči	46	271	337	654
Studenti	309	194	327	830
Absolventi	94	24	280	398

Poradenství	Počet konzultací osobně	Počet konzultací telefonicky (videochat)	Počet konzultací e-mailem	Celkem konzultací
Psychologické, sociální	180	10	37	227
Celkem	629	499	981	2 109

5.5 Studenti a péče o studenty

5.5.1 Stipendia studentům podle účelu stipendia

Na FVHE se přidělování stipendií v roce 2023 řídilo celouniverzitním stipendijním řádem, který umožnil vyplácet studentům prospěchová stipendia, stipendia na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost, stipendia za vynikající výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí v rámci IGA VETUNI, stipendia v doktorském studiu, ubytovací, sociální stipendia, mimořádná (zvláštní) stipendia, mimořádná stipendia v rámci IVA VETUNI a stipendia na podporu studia v zahraničí a stipendia na podporu studia zahraničních studentů v ČR. Celkem bylo stipendium vyplaceno 256 studentům v celkové výši 9 09 tis. Kč (tabulka 16).

Tabulka 16.

Stipendia studentům podle účelu stipendia

Účel stipendia	Počty studentů	Vyplacené částky (v tis. Kč)
Prospěchová stipendia	70	421
Za vynikající výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí	0	0
Na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu	47	1 167
Sociální stipendia	0	0
Na podporu studia v zahraničí – ERASMUS+	0	0
Na podporu studia v zahraničí – CEEPUS	0	0
Na podporu studia v zahraničí – IMA VETUNI	14	1 367
Stipendium zahraničních studentů	0	0
Mimořádná stipendia IVA VETUNI	21	547
Mimořádná (zvláštní) stipendia jiná	43	53
Doktorandská stipendia	61	5 535
Ubytovací stipendia	0	0
Celkem	256	9 091

Největší částky byly vyplaceny na stipendia v doktorském studiu (výše stipendia v roce 2023 byla 11 250 Kč měsíčně), na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, nebo na podporu studia v zahraničí – IMA VETUNI.

5.5.2 Vlastní stipendijní programy

Fakulta nerealizuje přímo vlastní stipendijní programy, studentům FVHE jsou přidělována stipendia v rámci univerzitních agentur IVA, IMA a IGA podle jejich účasti na řešení projektů. Fakulta mimořádným stipendiem oceňuje studenty, kteří vykazují výborné studijní výsledky, zapojují se do zahraničních stáží nebo do propagačních aktivit fakulty (ambasadoři FVHE VETUNI na středních školách), aktivně pomáhají při organizaci a koordinaci fakulturních akcí (zahraniční návštěvy, konference, odborné akce, veletrhy apod.) nebo se jiným způsobem zapojují do reprezentace fakulty, resp. univerzity.

5.5.3 Studenti se specifickými potřebami

Magisterský studijní program *Veterinární hygiena a ekologie* patří mezi programy, na něž po absolutoriu navazují regulovaná povolání, která lze vykonávat pouze po absolvování příslušného studijního programu, který zahrnuje stanovené předměty s odpovídající kvalitou výuky a prokazatelnou schopností tvůrčího uplatnění získaných poznatků a zkušeností. Pro získání veterinárního vzdělání je nezbytné absolvovat úplný rozsah magisterského studijního programu *Veterinární hygiena a ekologie* a jeho ukončení státní rigorózní zkouškou. Je proto velmi obtížné umožnit studium úplného rozsahu studijního programu studentům od určité úrovně zdravotního postižení. Studium v mnoha předmětech vyžaduje dobré schopnosti zejména zrakové, sluchové, čichové, hmatové a také dobré schopnosti pohybové. Žádosti o studium jsou proto posuzovány individuálně, a to ve spolupráci s lékařem a zejména s ohledem na jeho vyjádření o způsobilosti ke studiu, které musí uchazeč doložit již spolu s přihláškou ke studiu (Potvrzení o zdravotní způsobilosti uchazeče o studium).

Studijní programy na FVHE, které nejsou řazeny mezi regulovaná povolání, mají větší možnosti pro vzdělávání studentů se specifickými potřebami. V bakalářských a navazujících magisterských studijních programech FVHE je v rámci podávání přihlášky ke studiu požadováno potvrzení o zdravotní způsobilosti. Uchazeč ale může podat žádost o zařazení do evidence studentů se specifickými potřebami. Fakulta se od roku 2023 řídí v oblasti podpory studentů se specifickými potřebami Směrnicí děkanky č. 3/2022, která upravuje postavení uchazečů o studium a studentů se specifickými potřebami na FVHE.

Fakulta spolupracuje při realizaci přizpůsobení podmínek výuky studentů se specifickými potřebami s Centrem poradenství VETUNI. Nově budované výukové prostory jsou již s ohledem na zdravotně handicapované studentům bezbariérové.

5.5.4 Mimořádně nadaní studenti

Mimořádně nadaným studentům je věnována značná pozornost. Fakulta podporuje zájem talentovaných studentů středních škol o studium na FVHE poskytnutím zázemí pro zpracovávání jejich středoškolských odborných prací. Fakulta v roce 2023 podporovala zájem těchto studentů o přírodovědné obory ve spolupráci s Magistrátem města Brna. Studenti jsou zapojováni do činnosti ústavů při vypracování středoškolských odborných prací pod vedením zkušených pracovníků fakulty.

Nadaní studenti v bakalářských studijních programech, navazujících magisterských studijních programech a v dlouhém magisterském studijním programu spolupracovali v roce 2023 na řešení výzkumných projektů přímo na jednotlivých ústavech fakulty a dále se podíleli na řešení projektů agentur IVA, IGA a IMA. Studenti s vynikajícím prospěchem byli motivováni k vynikajícím výsledkům prospěchovým stipendiem a stipendiem na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost.

Na FVHE byla pro studenty pregraduálních programů uspořádána Konference studentské vědecké a odborné činnosti s cílem podpořit rozvoj vědecko-výzkumné a tvůrčí aktivity studentů. Účastníci, kteří se umístí na předních příčkách hodnocení, jsou odměňováni finanční částkou i drobnými věcnými dary. Pro studenty doktorských studijních programů byla již tradičně uspořádána Konference mladých vědeckých pracovníků s mezinárodní účastí, na níž byly prezentovány vědecké a odborné práce studentů DSP. Tato konference představuje pro účastníky zdroj nových vědeckých poznatků v různých oblastech výzkumu a možnost navázání spolupráce s tuzemskými a zahraničními výzkumnými pracovišti.

5.5.5 Ubytovací a stravovací služby pro studenty

VETUNI poskytuje ubytování studentům ve vlastních Kaunicových studentských kolejích (KSK). Koleje byly studentům v uplynulém akademickém roce přidělovány podle bodů získaných především na základě dojezdové vzdálenosti a prospěchu. Z důvodu velkého zájmu o ubytování na kolejích, který značně převyšoval jejich kapacitní možnosti, nemohlo být vyhověno všem, kteří podali žádost. Část

studentů volí ubytování na KSK pouze na počátku svého studia a později dávají přednost privátnímu ubytování. Na KSK jsou ubytováni také studenti výměnných studijních programů, kteří o toto ubytování mají velký zájem.

VETUNI nemá vlastní stravovací zařízení. Pro tyto účely mají studenti fakulty možnost využít kapacity menz Mendelovy univerzity v Brně.

5.5.6 Vítání prvních ročníků na FVHE

Vítání studentů prvních ročníků fakulty v roce 2023 proběhlo v areálu univerzity pod záštitou rektora, fakulty a studentů z vyšších ročníků před začátkem zimního semestru 2023/24. Program připravili studenti IVSA ve spolupráci se studenty DSP a akademickými pracovníky.

5.5.7 Aktivity studentů v oblasti sportu

Výuku tělesné výchovy a sportu a volnočasové aktivity studentů a zaměstnanců VETUNI zajišťoval Ústav tělesné výchovy a sportu (ÚTVS).

Každoroční snahou ÚTVS bylo a je i do budoucna zapojit do sportování na VETUNI co největší počet studentů. Pro studenty byla připravena možnost sportovat v rámci kreditované TV v rámci studijních programů, nebo volnočasového sportu. Nedílnou součástí činnosti ÚTVS byl sportovní servis a pohybové aktivity směřované na zaměstnance VETUNI.

ÚTVS se zapojil do organizace akce určené pro studenty nastupující do prvních ročníků VETUNI (Seznamovák), jejíž součástí byla řada sportovních soutěží, a do organizace předvánočního setkání určeného pro studenty i zaměstnance, při kterém byly také realizovány sportovní soutěže fakultních týmů.

5.5.8 Aktivity studentů v oblasti cizích jazyků

Aktivity VETUNI v oblasti rozvíjení jazykových kompetencí studentů a jejich testování byly realizovány Ústavem cizích jazyků VETUNI (dále jen „ÚCJ“). Ústav zabezpečoval výuku odborné angličtiny a latiny na všech stupních vysokoškolského studia (bakalářské, magisterské a doktorské) v rámci českých studijních programů, dále pak výuku českého a latinského jazyka pro studenty v anglických studijních programech. Objem výuky odborné angličtiny byl v porovnání s předchozím obdobím navýšen o předměty nově otevřených studijních programů obou fakult. Časová dotace výuky stávajících předmětů odborné angličtiny byla ve většině případů rozšířena z jednoho semestru na dva, což vedlo ke zvýšení kvality vzdělávacího procesu, k inovaci a modernizaci obsahu předmětů a ke zlepšování úrovně jazykových kompetencí studentů. Akademičtí pracovníci ústavu také zajišťovali výuku odborné angličtiny a češtiny pro studenty absolvující výměnný pobyt Erasmus+. Lektorky AJ se podobně jako v minulých letech zapojily do podpory snižování studijní neúspěšnosti studentů tím, že poskytovaly konzultace a opakovací lekce odborné angličtiny nad rámec povinné výuky.

5.5.9 Zájmové aktivity studentů

Studenti FVHE se sdružují se studenty FVL ve studentské organizaci International Veterinary Student's Association Brno, Czech Republic, z.s. (IVSA), dále v projektu Společník pro život, v Mysliveckém kroužku, Kynologickém a Hipologickém klubu. Tyto organizace vyvíjely aktivity, jejichž obsahem byly společenské, kulturní a zájmové činnosti studentů.

Studentská organizace IVSA Brno organizovala odborné semináře, v letním semestru jich proběhlo 10 na různá témata jak z medicíny malých, tak i velkých zvířat. V letním semestru IVSA Brno uspořádala studentský kongres na téma kardiologie s účastí významných přednášejících. Akce se zúčastnilo 143 účastníků a byla velmi úspěšná. V rámci IVSA global byly v letním semestru 2023 uskutečněny 3 výměny, a to víkendová s Velkou Británií a týdně s Tureckem a Portugalskem. Mimo vzdělávací akce a výměnné pobyty IVSA Brno organizovala v letním semestru také společenské akce pro studenty, např. Zahajovací party letního semestru v klubu Melodka, Beerpong v klubu Topaz a další klubové akce.

V květnu se konal tradiční Veterinární majáles plný různorodých soutěží a aktivit jak s veterinární, tak i neveterinární tematikou. Součástí byla také charitativní aukce na podporu útulků a stanoviště první pomoci pro malá zvířata, které byly velmi dobře přijaty. V zimním semestru pak probíhaly pravidelné výukové semináře pro studenty opět na různá témata z praxe malých i velkých zvířat. IVSA Brno se významně podílela také na dalších univerzitních akcích, zejména na organizaci Seznamováku určeného pro studenty nově zapsané do prvních ročníků českých i anglických studijních programů VETUNI a předvánočního setkání studentů a zaměstnanců spojeného s kulturním programem i sportovně-zábavními soutěžemi. Počet členů IVSA evidovaných po Valné hromadě v říjnu 2023 byl 142.

Klasická výuka jezdeckví byla realizována jak v rámci řádných cvičení, tak i v rámci individuální výuky jezdeckví a halu také již tradičně navštěvovali jednotlivci pro tréninky se svými koňmi a pejskaři pro tréninky agility. Mezi další aktivity Hippologického klubu patří zejména akce zaměřené na děti, a to organizace dětského dne, při kterém mají děti možnost svézt se na koni i v kočáře taženém koňmi a Mikulášské nadílky, která jim poskytuje neopakovatelné zážitky z příjezdu Mikuláše, anděla a čerta na koních.

Kynologický klub (KK) se zabývá výcvikem všech psů včetně kříženců a jejich výchovou pro běžný život pomocí pozitivních metod bez fyzických korekcí a nátlaku. Jsou zde organizovány kurzy poslušnosti pro začátečníky i pokročilé. Zkušenější psovodi se připravují na různé oficiální psí zkoušky nebo závody, ať již z poslušnosti, nebo z jiného psího sportu. Zaměřujeme se také na bezproblémovou manipulaci se psem pro různé veterinární úkony a bezproblémový život se psy. Převážnou částí kurzu pro začátečníky je ale výchova psa pomocí pozitivního posilování bez využívání pozitivních trestů. KK realizuje širokou škálu psích sportů – poslušnost, pachové práce, učení psích triků a dogdancing, obedience, flyball, frisbee, agility. Mezi akce klubu patří závody a semináře v agility, zkoušky z výkonu psů, kdy si majitelé mohou ověřit a splnit zkoušku z poslušnosti a klubové závody v poslušnosti. Velmi oblíbeným je i letní výcvikový příměstský tábor. KK organizuje také přednášky na témata výživy, výcviku či běžného soužití člověka a psa ať již s veterináři, tak i s profesionálními trenéry zvířat.

Členové myslivecké kroužku (MK) při VETUNI se v průběhu celého roku věnovali péči o zvěř a dalším mysliveckým činnostem ve spřátelených honitbách. Členové kroužku se aktivně zapojili do 65. vyhánění srnčat a další zvěře při sklizni pícnin. Členové kroužku se podíleli na ochraně plodin před vznikem škod způsobených zvěří na pozemcích Školního zemědělského podniku VETUNI v okolí hradu Veveří. Na podzim byl vyhlášen již 11. ročník soutěže ZŠ a MŠ v Brně ve sběru kaštanů a dalších plodů. V rámci soutěže navštívili členové MK s dětmi ze zúčastněných škol oboru Sokolnice, kde vysvětlovali činnosti prováděné myslivci v průběhu roku. Mimo jiné se členové kroužku podíleli na organizaci „Seznamováku“ prvních ročníků VETUNI, kde prezentovali svou činnost a měli na starost jedno ze soutěžních stanovišť akce. Členové kroužku se zúčastnili Babického střílení pořádaného studenty MENDELU, v soutěži družstev se umístili na krásném 4. místě. Dále se aktivně zúčastnili i Školního výukového honu v Kuníně. Členové MK se v listopadu aktivně zapojili do organizace akce Univerzitní víno včetně účasti v soutěži ve vaření punče, kde získali 2. místo.

Studenti FVHE jsou aktivní rovněž v činnosti Zoologického kroužku. Zoologický kroužek zorganizoval v roce 2023 šest volně přístupných přednášek. Vysokou účast a velký ohlas měly např. přednášky o výzkumu a monitoringu velkých šelem ve střední Evropě, cestování po Srí Lance – zemi čajů, slonů a endemitů, či studentské přednášky o práci dobrovolníků v záchraně a chovné stanici pro orly opičí na Filipínách nebo ve veterinární ordinaci na farmě v Kongu. Novinkou bylo uspořádání semináře „Všude dobře, tak co doma?“, na kterém se vybraní studenti a absolventi VETUNI podělili o své zkušenosti ze zahraničních stáží v Maďarsku, Slovinsku, SAE, JAR či USA. Mezi další aktivity kroužku patří sdílení informací a aktualit ze světa zoologie, ochrany přírody a medicíny exotických zvířat.

6 Tvůrčí činnost

Fakulta zaměřuje s ohledem na jednotlivé sekce svoji vědecko-výzkumnou činnost do oblastí jako je chemie potravin, mikrobiologie potravin, hygiena a technologie mléka a mléčných výrobků, fyzikálních, chemických, senzorických a mikrobiologických parametrů kvality, hygieny a zdravotní nezávadnosti masa a masných výrobků, analýzy potravin se zaměřením na průkaznost falšování potravin a hodnocení struktury potravin a kvality potravin rostlinného původu. Výzkum je směřován také do oblastí fyzikálních a chemických metod vyšetřování biologického materiálu, a to zejména tkání živočišného původu, surovin a potravin živočišného původu, veterinární legislativy, potravinářské legislativy a legislativy ochrany zvířat, simulace procesů zatěžujících obvyklé podmínky chovu zvířat a jsou sledovány dopady těchto změněných podmínek na parametry zdraví, pohody a užitkovosti zvířat, dále do oblasti toxikologických účinků některých látek využívaných pro produkci surovin rostlinného a živočišného původu a jejich vliv na zdraví a užitkovost hospodářských zvířat, zvířat volně žijících i zvířat zájmových, do oblasti sledování zatížení prostředí negativními faktory, významnými pro rostlinnou i živočišnou produkci, do oblasti zdravotní problematiky v populacích volně žijících živočichů, se zaměřením zejména na živočichy, kteří nejsou využíváni k získávání surovin pro produkci potravin živočišného původu. Personálně je výzkum na fakultě zabezpečován akademickými pracovníky jednotlivých ústavů, řízen přednosty ústavů a vedoucími sekcí a administrativně je v rámci fakulty koordinován proděkanem pro vědu a výzkum.

Finančně byl výzkum v roce 2023 zabezpečován z institucionálních prostředků fakulty přidělených fakultě univerzitou, z prostředků přidělených na řešení grantů z grantových agentur a prostředků získaných na základě smluv.

Vědecká a výzkumná činnost byla na FVHE také v roce 2023 propojena s činností vzdělávací na úrovni předávání vlastních poznatků získaných vědeckou a výzkumnou činností FVHE studentům při přednáškové činnosti a při praktické výuce. Dále byla vědecká a výzkumná činnost propojena s činností vzdělávací konkrétním zapojením studentů do řešení vědeckých a výzkumných projektů získaných v soutěžích o projekty, dále do vědecké a výzkumné činnosti uskutečňované z prostředků institucionální podpory výzkumným organizacím, do vědecké a výzkumné činnosti na úrovni tzv. specifického vysokoškolského výzkumu a do vědecké a výzkumné činnosti na úrovni smluvního výzkumu. Odborná veterinární a hygienická činnost byla v roce 2023 propojena s činností vzdělávací na úrovni uskutečňování veterinární hygienické činnosti. Na FVHE se uskutečňuje veterinární hygienická činnost na porážce jatečných zvířat v areálu univerzity a univerzita se účastní na provozu v jatečných provozech spolupracujících s univerzitou a dále se uskutečňuje veterinární hygienická činnost v poloprovozní masné, rybí a mlékárenské dílně. Při této činnosti jsou využívány osvědčené postupy, ale také jsou uplatňovány nově získané poznatky z vědecké a odborné literatury a také nové poznatky získané vědeckou a výzkumnou činností na univerzitě. Na této tvůrčí odborné hygienické činnosti se účastní studenti, a to v rámci své praktické výuky, případně při jejich působení na hygienických ústavech v rámci jejich vědecké, výzkumné a odborné činnosti. Dochází tak k propojení tvůrčí hygienické činnosti se vzdělávací činností ve veterinárních studijních programech.

6.1 Vědecká a výzkumná činnost

Tvůrčí činnost FVHE je založena na multizdrojovém financování. Jedním ze zdrojů byly v roce 2023 prostředky institucionální podpory výzkumným organizacím a prostředky specifického výzkumu. Dalším zdrojem finančních prostředků pak byly granty národních agentur (zejména Grantové agentury ČR, Národní agentury pro zemědělský výzkum, a Technologické agentury ČR) a rovněž mezinárodní projekt.

6.1.1 Institucionální výzkum

Fakulta využívala k vědecké a výzkumné činnosti také prostředky institucionální podpory výzkumným organizacím (institucionální výzkum), které získala za uznatelné výstupy podle metodiky Rady vlády pro vědu, vývoj a inovace.

V roce 2023 FVHE získala prostředky institucionálního výzkumu v celkové výši 29 398 995 Kč (tabulka 17), formou dotace na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace, na základě zhodnocení dosažených výsledků při provádění vědecké a výzkumné činnosti. Tyto prostředky jsou dále rozděleny na část Institucionální výzkum FVHE a na projekty ITA FVHE.

Tabulka 17.
Institucionální výzkum – prostředky v tis. Kč pro FVHE

Institucionální výzkum	FVHE
Institucionální výzkum – fakulta	17 229 531
Institucionální výzkum – projekty ITA	12 169 464
Celkem	29 398 995

6.1.1.1 Institucionální výzkum – ITA VETUNI

Tyto prostředky byly čerpány v rámci univerzitní soutěže na projekty institucionálního výzkumu podporované prostřednictvím ITA VETUNI. Uchazeči o tento typ projektů byli akademičtí pracovníci FVHE. V roce 2023 byly podpořeno celkem 6 projektů FVHE (tabulka 18) ve výši 12 169 tis. Kč (včetně režii), které byly zaměřeny do oblastí vědy a výzkumu problematiky chorob volně žijících zvířat, problematiky ochrany zvířat, welfare a etologie včetně působení stresorů a toxinů na zvířata a do problematiky zdravotní nezávadnosti, hygieny a kvality potravin. Projekty byly prezentovány na konferenci ITA VETUNI a všechny byly úspěšně obhájeny.

Tabulka 18.
Institucionální výzkum – počet projektů FVHE

Specifický vysokoškolský výzkum	počet
Projekty podané	6
Projekty řešené	6
Projekty splněné	6
Projekty splněné s výhradou	0
Projekty nesplněné	0

ITA VETUNI umožnila vědeckým pracovníkům univerzity získat experimentální data a ověřovat vědecké hypotézy, které mohou být v budoucnosti rozpracovány do podoby projektů národních a mezinárodních grantových agentur. Projekty ITA rozvíjí vědeckou a tvůrčí činnosti na univerzitě a jsou příkladem účelně a strategicky investovaných prostředků do vědy a výzkumu při zachování možnosti flexibilního financování aktuálních výzkumných témat.

6.1.2 Specifický vysokoškolský výzkum – IGA VETUNI

Důležitým zdrojem finančních prostředků, které FVHE v roce 2023 využívala k vědecké a výzkumné činnosti, byly prostředky specifického vysokoškolského výzkumu (dále též SVVŠ). Specifický vysokoškolský výzkum prováděný studenty představuje přímé propojení vědecké a výzkumné činnosti fakulty se vzdělávací činností, posiluje postavení studentů ve vědecké a výzkumné činnosti fakulty a otevírá další možnosti vědeckého zkoumání studentů v rámci jejich vzdělávání na FVHE.

FVHE v roce 2023 získala prostředky specifického vysokoškolského výzkumu na základě ohodnocení výkonu fakulty podle metodiky výpočtu podílu prostředků na specifický vysokoškolský výzkum pro jednotlivé vysoké školy. IGA VETUNI pro rok 2023 rozdělila prostředky na specifický výzkum v celkové výši 8 135 393 Kč, z toho bylo pro projekty IGA FVHE přiděleno 4 687 431 Kč. V roce 2023 bylo v rámci

IGA VETUNI podáno za FVHE 22 projektů, z celkem nichž 14 bylo přijato k financování, všechny byly vyřešeny úspěšně (tabulka 19).

Řešitelé projektů jsou studenti magisterského nebo doktorského studia nebo jsou součástí řešitelského kolektivu. Pravidla IGA VETUNI stanovují pořadí úspěšnosti předložených projektů na základě hodnocení návrhů projektů na základě posudků dvou oponentů – expertů pro danou problematiku. Komise IGA VETUNI pak stanovila pořadí návrhů projektů a rozhodla o přijetí nebo nepřijetí návrhu. Řešení projektů bylo v souladu s rozhodnutím komise ukončeno v listopadu 2023. Poté museli řešitelé vypracovat závěrečnou zprávu o průběhu řešení projektu a tuto zprávu následně obhájit na fakultní konferenci IGA VETUNI. Na základě hodnocení jednotlivých projektů rozhodla IGA VETUNI o klasifikaci projektu ve stupnici splněn, splněn s výhradou, nesplněn. Všechny projekty řešené FVHE v roce 2023 byly úspěšně obhájeny.

Dalším výstupem řešení projektů IGA VETUNI jsou publikace ve vědeckém nebo odborném časopise, které by měly být přijaté ke zveřejnění do 12 měsíců po ukončení řešení projektu. S podporou prostředků na SVVŠ jsou vypracovávány diplomové a disertační práce studentů. Řešitelé projektů výsledky své práce prezentují na konferencích, a to i v zahraničí.

Tabulka 19.
Specifický vysokoškolský výzkum – počet projektů FVHE

Specifický vysokoškolský výzkum	počet
Projekty podané	21
Projekty řešené	13
Projekty splněné	13
Projekty splněné s výhradou	0
Projekty nesplněné	0

6.1.3 Výzkum v rámci projektů

FVHE v roce 2023 realizovala celkem 14 výzkumných projektů, kde akademičtí pracovníci fakulty byli hlavními řešiteli (7 projektů v celkové výši 16 623 tis. Kč) nebo spoluřešiteli (7 projektů ve výši 5 798 tis. Kč). Byly řešeny zejména projekty Národní agentury zemědělského výzkumu Ministerstva zemědělství ČR (tabulky 20 a 21).

Získané finanční prostředky představovaly další významný zdroj pro vědeckou a výzkumnou činnost fakultních pracovišť.

Tabulka 20.
Grantový výzkum – projekty FVHE

Grantový výzkum	Počet projektů	Získané prostředky (v tis. Kč)
Grantový výzkum – příjemce	7	16 623
Grantový výzkum – další účastník	7	5 798
Celkem	14	22 421

Tabulka 21.
Granty a výzkumné projekty řešené FVHE

Projekt	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)	Poskytovatel
Sustainable Beekeeping in the Visegrad Group	A	632	Visegrad Fund
Mykobakterie u netopýřů a jejich role ve zdraví a nemoci	B	1 449	GA ČR
Vliv reformulace potravin na trvanlivost a fyzikálně-chemické vlastnosti výrobků	C	799	MZe
Rozšíření spektra léčivých přípravků v akvakultuře v ČR a sledování výskytu jejich reziduí v mase ryb	C	1 589	MZe

Projekt	Zdroj	Finanční podpora (v tis. Kč)	Poskytovatel
Vliv míry porušení chladírenského řetězce při odběru a transportu úředně odebraných vzorků na jejich mikrobiální profil	C	3 534	MZe
Možnosti stanovení čistých svalových bílkovin přímou metodou	C	2 429	MZe
Globalizace, moderní technologie a změna klimatu jako zdroje nových možností a ohrožení pro chovný management lososovitých ryb	C	581	MZe
Možnosti ovlivňování výskytu inhibičních látek v mléce jako účinný nástroj vedoucí k podpoře zdraví zvířat a ke zvyšování kvality a bezpečnosti potravin	C	600	MZe
Multiplexní detekce DNA probiotických bakterií a kvasinek v doplňcích stravy pomocí technologií xMAP a qPCR	C	3 000	MZe
Multiplexní detekce a identifikace genů zodpovědných za antimikrobiální rezistenci a produkci toxinů u významných bakteriálních agens v potravinách	C	2 807	MZe
Nové metody klasifikace JUT prasat	C	800	MZe
Podmínky rozvozu pokrmů kurýrními službami s ohledem na růst sporogenních bakterií	C	2786	MZe
Ověření možností prokazování použití ochranných kultur ve výrobě potravin živočišného původu	C	1340	MZe
Komplexní laboratorní strategie pro identifikaci druhů hmyzu určeného k lidské spotřebě a produkci zpracovatelné živočišné bílkoviny, autenticita potravin na jeho bázi	C	387	MZe
Klíšťata a klíšťaty přenosné patogeny: nová rizika v kontextu probíhajících environmentálních změn	C	1473	MZe

Vysvětlivky: A = mezinárodní a zahraniční granty, B = granty GAČR a TAČR, C = rezortní ministerské granty, VVV = Vědecký výbor veterinární Ministerstva zemědělství

V roce 2023 bylo předloženo akademickými pracovníky FVHE 6 žádostí o granty, zejména projekty typu GA ČR a NAZV, žádný z podaných projektů nebyl přijat k řešení.

6.1.4 Smluvní výzkum

FVHE v roce 2023 neřešila žádné projekty smluvního výzkumu.

6.1.5 Výzkum v rámci CEITEC

Na půdě univerzity jsou v rámci CEITEC vytvořeny výzkumné skupiny, na jejichž výzkumných aktivitách se podíleli rovněž akademičtí pracovníci FVHE, kteří se účastní výzkumných aktivit a tvůrčí činnosti při řešení projektů národních grantových agentur v rámci CEITEC

6.1.6 Mezinárodní projekty

Na FVHE byl v roce 2023 na Ústavu hygieny a technologie potravin rostlinného původu řešen mezinárodní projekt „Cultural Heritage of Small Homelands“ v rámci NAWA (Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej). Posláním agentury je podporovat akademickou výměnu a mezinárodní spolupráci s cílem posílit potenciál vědy a vysokoškolského vzdělávání. Úkolem agentury je provádět dlouhodobou politiku na podporu akademické mobility a kvalitní internacionalizace nabídky polských a zahraničních univerzit prostřednictvím provádění programů určených studentům a akademickým pracovníkům z Polska a ze zahraničí. Podle základního pravidla NAWA Partnerships – pro udržení a rozvoj mezinárodní spolupráce univerzit a jejich komunit byl rovněž podepsán 3letý projekt ERASMUS+ na inovaci struktury a obsahu studijních programů profilujících potravinářské studijní obory za účelem digitalizace výuky (FOODINOVO) 2020-1-SK01-KA203-078333. Od 1. 3. 2023 je doc. MVDr.

Matej Pospiech, Ph.D. rovněž odpovědným řešitelem projektu Sustainable Beekeeping in the Visegrad Group. Poskytovatelem je International Visegrad Fund. Partnerskými organizacemi jsou Vysoká škola chemicko-technologická Praha, Výzkumný ústav včelařský s.r.o., Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollataja w Krakowie, Univerzita veterinářského lékařstva a farmácie v Košiciach, Semmelweis Egyetem.

6.2 Publikační činnost a uznatelné výstupy

Výsledky řešení zahraničních grantů, grantů grantových agentur a výsledky získané na základě institucionální podpory výzkumným organizacím a specifického vysokoškolského výzkumu a dalších projektů byly uplatněny ve formě publikačních výstupů. V roce 2023 se zaměstnanci a studenti fakulty podíleli na vzniku 88 vědeckých článků publikovaných v odborných časopisech s impakt faktorem. Výsledky výzkumné činnosti jsou uvedeny do Registru informací o výzkumu (RIV) a přehled výstupů uvádí fakultní publikace List od Publications Published in 2023.

Tabulka 22 uvádí strukturu všech publikací FVHE v roce s porovnáním výsledků za poslední 3 roky. O kvalitě publikací s IF vypovídá zařazení do kvartilů (tabulka 23).

Tabulka 22.

Publikace FVHE podle druhu výsledku

Druh výsledku	2021	2022	2023
Publikace ve vědeckých časopisech s IF	138	106	88
Publikace ve vědeckých časopisech bez IF (Scopus)	3	2	1
Publikace v odborných recenzovaných časopisech	66	67	62
Publikace na konferencích v České republice a zahraničí (v plném znění)	175	135	137
Publikace na konferencích v České republice a zahraničí (abstrakta a postery)	65	82	57
Užitný vzor, Funkční vzorek	3	0	0
Certifikovaná metodika	2	0	4

Tabulka 23.

Zařazení IF publikací do kvartilů dle WoS (Web of Science)

Druh výsledku	2021	2022	2023
Q1	54	42	25
Q2	35	30	27
Q3	18	11	21
Q4	31	23	15
Celkem	138	106	88
Podíl Q1+Q2 z IF celkem	64 %	68 %	59 %
Podíl Q3+Q4 z IF celkem	36 %	32 %	41 %

6.3 Vědecké konference

FVHE je každoročně místem setkání akademických a vědeckých pracovníků a dalších expertů z vědecké, výzkumné a aplikační sféry na vědeckých konferencích, které sama pořádá. V roce 2023 bylo uspořádáno celkem 6 vědeckých konferencí (tabulka 24). Z toho 2 konference byly s účastí nad 60 účastníků, 4 konference byly s účastí do 60 účastníků, 2 konference byly s mezinárodní účastí a 4 konference byly na národní úrovni.

Tabulka 24.**Přehled konferencí organizovaných FVHE v roce 2023**

Název konference	Termín	Místo	Počet účastníků nad 60	Mezinárodní účast
XIV. konference studentské vědecké a odborné činnosti	24.2.2023	Brno	ne	ne
XXV. Konference mladých vědeckých pracovníků s mezinárodní účastí	24.5.2023	Brno	ne	ne
Hygiena a technologie potravin – LII. Lenfeldovy a Höklovy dny	25.-26.10.2023	Brno	ano	ano
30. mezinárodní konference Ochrana zvířat a welfare 2023	19.10.2023	Brno	ano	ano
3 rd Dobeš Days Conference	1. 12.2023	Brno, online	ne	ano

Pravidelné konference pořádané FVHE:

Konference studentské vědecké a odborné činnosti je zaměřena na podporu vědecko-výzkumné a tvůrčí aktivity studentů všech bakalářských a magisterských studijních programů a zvyšování úrovně závěrečných prací studentů (bakalářské, diplomové, rigorózní) v oborech veterinární hygieny, veterinární ekologie, bezpečnosti a kvality potravin, ochrany zvířat a welfare a veterinárních aspektů v gastronomii. Organizátorem konference je Ústav ekologie a chorob zoovířat, zvěře, ryb a včel a Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat.

Konference mladých vědeckých pracovníků s mezinárodní účastí je konferencí studentů DSP, včetně zahraničních, kteří zde prezentují průběžné výsledky své vědecko-výzkumné činnosti. Organizátorem konference je Ústav hygieny a technologie potravin živočišného původu a gastronomie FVHE VETUNI, Oborová rada pro hygienu a technologii potravin VETUNI a Koordinační místo pro vědeckou a technickou spolupráci s EFSA v ČR, Ministerstvo zemědělství. Úroveň prací a prezentací je hodnocena odbornou komisí a nejlepší práce jsou oceněny. Souhrn prací je zveřejněn ve sborníku.

Konference Hygiena a technologie potravin (Lenfeldovy a Höklovy dny) se zabývá novými trendy v oblasti potravin živočišného i rostlinného původu a přináší aktuální výsledky výzkumné činnosti, ale také poznatky z aplikace těchto výsledků a potravinového práva v praxi. Mezinárodní úroveň těchto konferencí dokládá každoroční účast odborníků ze zahraničí. Představuje příležitost k setkání odborníků jak z oblasti výroby, kontroly, hodnocení kvality a bezpečnosti potravin, tak i pracovníků z vědeckých a vzdělávacích institucí, výzkumných ústavů, dozorových orgánů a praxe. Organizátorem konference je Ústav hygieny a technologie potravin rostlinného původu FVHE VETUNI ve spolupráci se Státní veterinární správou. Odborná část konference je doplněna setkáním s historií veterinární hygieny potravin. Každoročně jsou na začátku konference udělována ocenění významným osobnostem z oblasti veterinární hygieny.

Konference Ochrana zvířat a welfare je zaměřená na problematiku ochrany a welfare hospodářských zvířat, zvířat v zájmových chovech, volně žijících zvířat a pokusných zvířat. Organizátorem konference s mezinárodní účastí je Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství FVHE VETUNI. Spolupořadatelem je Ministerstvo zemědělství, Státní veterinární správa ČR a Odbor veterinárního lékařství České akademie zemědělských věd. Konference je setkáním českých i zahraničních odborníků z řad pracovníků státních orgánů ochrany zvířat, veterinární a chovatelské praxe, univerzit a dalších vzdělávacích institucí, výzkumných ústavů, nevládních neziskových organizací a dalších zájemců o danou problematiku.

Konference Dobešovy dny (Dobeš dyas) je zaměřená na každý rok na vybranou aktuální problematiku ve vztahu k potravinářství, ekologii a ochraně životního prostředí. Organizátorem konference je Ústav hygieny a technologie potravin rostlinného původu FVHE VETUNI a účastníky odborníci z ČR a zejména ze zahraničí.

7 Třetí role vysoké školy – odborná činnost, spolupráce s praxí, společenské působení

Třetí role fakulty v roce 2023 spočívala v rozsáhlé odborné činnosti, ve spolupráci s praxí a ve společenském působení fakulty.

7.1 Odborná činnost

Odborná činnost byla realizována formou odborné veterinární hygienické činnosti a dále v uskutečňování odborné činnosti na zvláštních pracovištích fakulty.

7.1.1 Veterinární hygienická činnost

Porážka jatečných zvířat

Porážka jatečných zvířat je umístěna v prostorách budovy č. 34 v jejím suterénu. Výuka na porážce jatečných zvířat je demonstrační, studenti jsou podrobně seznámeni s technologií i vlastním provedením porážky prasat. Praktická výuka zaměřená na veterinární prohlídku jatečných zvířat a masa probíhá ve smluvně zajištěném provozu na jatkách ve Skalici nad Svitavou, kde je zřízeno pracoviště pro výuku studentů v provozu. Celkově bylo v roce 2023 za účasti studentů prohlédnuto 212 ks prasat (tj. 424 vepřových jatečně upravených půlek), 373 ks orgánů prasat, 40 ks skotu (tj. 80 ks jatečně upravených předních čtvrtí a 80 ks jatečně upravených zadních čtvrtí), 90 ks hlav skotu a 101 ks orgánů skotu.

Masná, rybí a mlékárenská dílna

Fakulta má zřízenou výukovou masnou, rybí a mlékárenskou dílnu pro výuku studentů. Výuková masná dílna malé kapacity je umístěna v budově č. 13. V prostorech navazujících na masnou dílnu je umístěna výuková dílna masa ryb malé kapacity. V budově č. 12 je umístěna mlékárenská dílna malé kapacity. Výuka studentů v technologických dílnách se uskutečňuje pro studijní programy *Veterinární lékařství, Veterinární hygiena a ekologie, Bezpečnost a kvalita potravin, Veterinární ochrana veřejného zdraví a Zdravotní nezávadnost a kvalita potravin v gastronomii*.

Laboratorní veterinární hygienická činnost

Laboratorní veterinární hygienická činnost se uskutečňuje zejména na Ústavu hygieny a technologie potravin živočišného původu a gastronomie a Ústavu hygieny a technologie potravin rostlinného původu. Činnost spočívá ve vyšetřování vzorků surovin živočišného, ale i rostlinného původu, a také ve vyšetřování potravin a pokrmů, a to zejména v rámci výuky studentů a v rámci výzkumné činnosti směřující k uznatelným výstupům tvůrčí činnosti v oblasti veterinární hygieny potravin.

7.1.2 Odborná činnost na zvláštních pracovištích fakulty

Na fakultě jsou umístěna zvláštní pracoviště celouniverzitního charakteru, jejichž činnost podléhá zvláštnímu režimu, ke své činnosti potřebují speciální povolení, jsou pod dohledem zvláštní komise a pod dozorem zvláštního úřadu státní správy.

Centrální pracoviště pro využití ionizujícího záření

Centrální pracoviště pro využití ionizujícího záření zaštiťovalo v roce 2023 metodickou a kontrolní činnost implementací požadavků nového Atomového zákona nad všemi pracovišti nakládajícími se zdroji ionizujícího záření na VETUNI. Jedná se o radioizotopové pracoviště (FVHE), pracoviště zobrazovací diagnostiky (FVL), evidenci jaderných materiálů (sklad, VETUNI) a detektor elektronového záchytu (FVHE). Činnost pracovišť též koordinuje Komise pro využívání ionizujícího záření VETUNI. Centrální pracoviště zastupuje VETUNI při jednáních se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost (SÚJB). Spolupracuje též s obdobnými pracovišti VUT v Brně, Mendelovy univerzity a Univerzity obrany.

Pracoviště využívající nebezpečné chemické látky a přípravky

Fakulta na ústavech používá také nebezpečné chemické látky a přípravky. Na těchto pracovištích pracují odborně způsobilí, vysokoškolsky vzdělaní, pracovníci a jimi pravidelně proškolený technický personál. Pokud jsou nebezpečné chemické látky a přípravky používané při experimentální výuce, pak jsou studenti před započítím práce prokazatelně proškoleni o vlastnostech používané látky, seznámeni s bezpečným pracovním postupem při experimentu a práci vykonávají pod dohledem odborně způsobilé osoby. Na každém pracovišti jsou vypracovány pracovní postupy pro nakládání s těmito látkami. Tyto postupy jsou doplněny bezpečnostními listy, dodanými dodavatelem s příslušnou chemickou látkou. Na pracovištích se používají chemické látky a přípravky klasifikované jako vysoce toxické. Fakulta má pověřenou osobu, která kontroluje nakládání s vysoce nebezpečnými chemickými látkami. Nakládání s těmito látkami bylo na jednotlivých pracovištích v roce 2023 zkontrolováno členy Komise pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami VETUNI.

Pracoviště oprávněná k používání pokusných zvířat

Používání pokusných zvířat, pro pokusné, vědecké, ale i výukové účely, je na FVHE regulováno v souladu s příslušnými právními předpisy. Každému provedení pokusu předchází zpracování žádosti o schválení projektu pokusů, její posouzení odbornou komisí pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat a schválení státním orgánem příslušným ke schvalování projektů. Vedoucí projektů pokusů musí mít osvědčení o odborné způsobilosti podle příslušných právních předpisů, stejně tak jako další pracovníci pečující o pokusná zvířata a provádějící pokusy.

V současné době má VETUNI platné rozhodnutí o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat pro pracoviště VETUNI č. j. 45450/2019-MZE-18134, spisová značka 16OZ4248/2019-17214, doba platnosti do 11. 9. 2024. Pro budovu č. 25 a budovu č. 32 je rozhodnutí o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat č. j. 58197/2020-MZE-18134, spisová značka 16OZ20821/2020-18134, doba platnosti do 12. 3. 2024. Současně má VETUNI oprávnění provádět výzkum na zvířatech ve volné přírodě, tedy např. odchyt ptáků, netopýrů, drobných hlodavců apod.

Používání pokusných zvířat na univerzitě je pod dohledem Odborné komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat VETUNI. Odborná komise poskytuje pravidelnou poradenskou činnost, zejména během procesu navrhování projektů pokusů, ale také v dalších oblastech souvisejících s welfare a ochranou pokusných zvířat. Komise rovněž eviduje všechny projekty pokusů, počty použitých pokusných zvířat a kontroluje dodržování platné legislativy. Dozor nad ochranou pokusných zvířat na univerzitě vykonává zejména Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj.

7.1.3 Školní zemědělský podnik Nový Jičín

ŠZP Nový Jičín je součástí Veterinární univerzity Brno a plní nezastupitelnou úlohu v praktické výuce studentů.

7.2 Spolupráce s praxí

Spolupráce s praxí v roce 2023 spočívala v rozšiřování spolupráce s institucemi, organizacemi a podniky a dalšími subjekty, které působí v oblasti veterinární hygieny a ekologie, ochrany zvířat a welfare, bezpečnosti a kvality potravin, nezávadnosti a kvality potravin v gastronomii, a to zejména s těmi, které pozitivně ovlivňují další směřování vzdělávání studentů, výzkumu a odborné činnosti v oborech působení fakulty a u nichž nachází uplatnění absolventi fakulty.

Fakulta úzce spolupracuje s organizacemi, ve kterých absolventi tradičně nacházejí po úspěšném absolvování studia své pracovní uplatnění. Fakulta spolupracuje zejména se Státní veterinární správou, která je hlavním potenciálním zaměstnavatelem absolventů. Každoročně, a v posledních letech dvakrát za rok, je pořádáno setkání představitelů SVS ČR a studentů s informacemi nejen o principech činnosti, ale i s nabídkou volných míst v rámci celé republiky. V roce 2023 proběhlo setkání představitelů SVS

ČR se studenty VETUNI, na němž jednotliví ředitelé Krajských veterinárních správ prezentovali nabídku volných pracovních míst na inspektorátech, v rámci setkání byla rovněž prezentována informace k podmínkám práce u SVS, včetně dostupných benefitů.

Spolupráce FVHE s jinými organizacemi je zejména v oblasti pedagogické činnosti velmi bohatá a zahrnuje organizace různého typu (státní a privátní) i charakteru (dozorové orgány, výzkumná a diagnostická pracoviště, potravinářské a zemědělské provozy i jiné vysoké školy) – viz tabulka 25. Zejména těsná byla spolupráce se Státní veterinární správou a krajskými veterinárními správami. Pracovníci těchto organizací se podíleli jednak na přímé výuce formou přednášek, vedení praktických cvičení nebo seminářů a hodnocení znalostí studentů při státních závěrečných zkouškách.

Tabulka 25.

Příklady spolupráce FVHE a jiných organizací

Organizace (celý název)	Typ spolupráce
Akademie věd ČR	společná výzkumná činnost
Akreditovaná laboratoř Písek - Ing. Josef Němec	dodáváme suspenzi <i>B. subtilis</i>
Almi Česká republika s.r.o.	řešení výzkumného úkolu
Asociace soukromých zemědělců	výzkum
A.W. Loštice	praktická výuka
Bioklimatologická společnost	výzkum
Brazzale Moravia, Litovel	praktická výuka
Česká inspekce životního prostředí	výzkum
Česká zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI)	výuka v praxi, přednášky, účast v komisích pro SZZ
Česká zemědělská univerzita v Praze	přednášky, laboratorní analýzy, výzkum, státní zkoušky
Český svaz chovatelů	realizace kvalifikačních prací, poradenská činnost, přednášky
Českomoravská společnost chovatelů, a.s.	společný projekt NAZV
DESOP – Záchraná stanice živočichů Plzeň	výzkum, praktická ochrana ptáků
Farma Kočároví králíci – chovná stanice	výzkum
GLOBUS – hypermarket, Brno	praktická výuka
Guangdong Key Laboratory of Animal Conservation and Resource Utilization, Guangzhou, China	výzkum
Hospital Universitario Ramon y Cajal (IRYCIS), Madrid, Španělsko	spolupráce na výzkumných projektech, laboratorní analýzy
Hundebar	laboratorní analýzy
Hygienic Consulting	praktická výuka
Ithree Institute, University of Sydney, Austrálie	spolupráce na výzkumných projektech, laboratorní analýzy
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	laboratorní analýzy, společné projekty
Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu, z. s. p. o.	laboratorní analýzy
Kmotr a.s. Kroměříž – masokombinát	výuka
Kostelecké uzeniny, a.s. – masokombinát	praktická výuka
Kozí farma Dvůr Ratibořice	odběr vzorků při řešení projektů
Krásno MP, a.s. Valašské Meziříčí – masokombinát	FVHE spoluřešitel OP, praktická výuka, odběr vzorků pro zpracování projektu NAZV
KVL ČR (Komora veterinárních lékařů)	výuka
KVS pro JmK	výuka
KVS Znojmo	výzkum
Lékařská fakulta MU BRNO	členka oborové rady DSP

Organizace (celý název)	Typ spolupráce
Lékařská fakulta UK v Plzni	spolupráce na výzkumných projektech, laboratorní analýzy
Limara Kunštát	výzkum, poradenství
Magistrát města Brna	podpora talentovaných studentů
MAKRO Cash & Carry ČR s.r.o. – hypermarket	praktická výuka
Masarykova univerzita	společná výzkumná a publikační činnost
Medical Technologies CZ, a.s.	laboratorní analýzy
Mendelova univerzita v Brně	společné projekty, analýzy vzorků, výuka, státní zkoušky
MěVS Praha	výuka, výzkum
Mikrop Čebín	laboratorní analýzy krmiv
Mlékárna Jaroměřice a.s.	odběr vzorků při řešení projektů
Mlékárna Moravia Lacto a.s.	praktická výuka, odběr vzorků při řešení projektů
Mlékárna Olešnice a.s.	odběr vzorků při řešení projektů, praktická výuka
Mlékárna Polná s.r.o.	odběr vzorků při řešení projektů, praktická výuka
Moravské zemské muzeum – Zoologické oddělení	výzkum
Moravský rybářský svaz, z. s.	poradenská činnost, odlovy vzorků pro diagnostické a výzkumné potřeby (BP, DP)
Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa, Wellington	výzkum
MVDr. Šotola s.r.o. akreditovaná laboratoř na vyšetřování potravin	dodáváme suspenzi <i>B. subtilis</i>
NaturaServis s.r.o.	praktická výuka, konzultace a laboratorní analýzy
PENAM Brno, Rosice, Kroměříž, Znojmo – pekárna	praktická výuka, státní zkoušky
Pivovar Černá Hora	propojení teorie a praxe
Povodí Moravy, a.s.	analýza zdravotního stavu ryb ve VN
PROMT Modřice, a.s. – drůbeží jatka	praktická výuka
RATajský – DDD firma	propojení teorie a praxe
ROBI, Újezd u Brna – výroba veganských potravin	praktická výuka
Rybářství Hodonín s.r.o.	vyšetření zdravotního stavu ryb, poradenská činnost
Rybníkářství Pohořelice a.s.	praktická výuka
Sdružení DDD	výzkum
Sdružení mladých agrárníků	výzkum
SVÚ Jihlava	dodáváme suspenzi <i>B. subtilis</i> , výzkum
SVÚ Olomouc	spolupráce na výzkumných projektech, laboratorní analýzy
SVÚ Praha	spolupráce na výzkumných projektech, laboratorní analýzy
SZÚ Praha	spolupráce na výzkumných projektech, laboratorní analýzy
Steinhauser, s r.o. – masokombinát Tišnov, jatka Skalice nad Svitavou	praktická výuka v provozu, výukové centrum VETUNI Brno, kontrola provozní hygieny, mikrobiologické vyšetření
Svaz chovatelů českého strakatého skotu, z.s.	společný projekt NAZV
SVS ČR Praha	výuka, výzkum, účast v komisích pro SZZ
ŠZP Nový Dvůr	odběr vzorků při řešení projektů
Technisches Büro für Biologie, Deutsch-Wagram, Rakousko	výzkum, praktická ochrana ptáků

Organizace (celý název)	Typ spolupráce
The University of Queensland, Brisbane, Austrálie	spolupráce na výzkumných projektech, laboratorní analýzy
Trnavská univerzita, Slovensko	výzkum
TRUMF Dolní Újezd – výroba koření	praktická výuka
University of Limpopo, South Africa	výzkum
University of Naples "Federico II", Italy	výzkum
University of Nevada, Reno, USA	výzkum
University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice, Slovensko	výzkum
Univerzity Limoges, France	výzkum
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	výzkum
Univerzita VLF Košice	výzkum
Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL)	výzkum
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (UKZÚZ)	členství v odborné komisi
Útulek pro zvířata LUCKICAT Ostopovice	Výzkum
Útulek pro zvířata TIBET Marefy	Výzkum
Útulek Sluníčko pro kočky Dobříň	výzkum
Váhala a spol. s. r.o., Hustopeče nad Bečvou – masokombinát	praktická výuka
Vodňany FROV JU ČB	spolupráce na výzkumu (NAZVA)
VUT Brno	člen VR VUT
VÚVeL	společné projekty, výuka, výzkumná a diagnostická činnost
Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.	společný projekt NAZV
Výzkumný ústav sladařský Brno	členství v komisi pro odrůdy sladovnického ječmene
Wageningen Bioveterinary Research, Lelystad, Nizozemí	spolupráce na výzkumných projektech, laboratorní analýzy
Zemědělské družstvo Jeseník	společný projekt NAZV
Zoologická zahrada Olomouc	Praktická výuka
Zoologická zahrada hl. m. Prahy	výzkum
Zoologická zahrada Ljubljana, Slovenia	výzkum
Zoologická zahrada Brno	výzkum
Zoopark Vyškov	praktická výuka
Centre of the Region Haná for Biotechnological and Agricultural Research	výzkum
Masarykova univerzita Brno, Dept Expt Biol, Fac Sci,	výzkum
Mendelova univerzita Brno, Dept Agr Food & Environm Engn, Fac AgriSci	výzkum
Masarykova univerzita Brno, Fac Pharm, Dept Mol Pharm	výzkum

Dále byly poskytovány profesní praxi odborné profesní služby, byly poskytovány odborné služby s využitím vzájemné spolupráce ve společné činnosti s praxí a bylo poskytováno odborné poradenství pro subjekty praxe, odborníci z praxe se zapojovali do činností fakulty a byl s nimi konzultován další rozvoj ve vzdělávání, tvůrčí činnosti, odborné činnosti i společenském působení fakulty.

7.3 Společenské působení

Společenské působení fakulty v roce 2023 spočívalo v šíření poznatků profesního zaměření (zejména v oblasti veterinární hygieny a ekologie, ochrany zvířat a welfare, bezpečnosti a kvality potravin, zdravotní nezávadnosti a kvality potravin v gastronomii) a v podpoře obecných společenských hodnot přispívajících ke kultivaci regionálního, národního i mezinárodního společenského prostředí.

8 Internacionalizace

8.1 Mezinárodní spolupráce

V oblasti mezinárodní spolupráce bylo v roce 2023 strategickým záměrem FVHE posilovat postavení fakulty ve smyslu otevřené evropské vzdělávací instituce, která zejména v rámci evropského vysokoškolského prostoru spolupůsobí v organizacích ovlivňujících evropské univerzitní vzdělávání, má mezinárodní uznání na úrovni mezinárodní evaluace/akreditace a je řazena mezi prestižní evropské veterinární instituce splňující podmínky evropské směrnice o uznávání odborných kvalifikací. Cílem bylo rovněž na základě otevřenosti rozšiřovat zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků, realizovat vzdělávání v oblasti veterinární hygieny a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin, ochrany zvířat a welfare a veterinárních aspektů gastronomie, kromě českého také v anglickém jazyce a dalšími formami posilovat mezinárodní vzdělávací kredit FVHE.

Při plnění prioritních oblastí mezinárodní spolupráce v roce 2023 FVHE uskutečňovala akreditované studijní programy *Veterinární hygiena a ekologie, Ochrana zvířat a welfare* v anglickém jazyce a navýšila počet studentů samoplátců ze zahraničí. Přes cestovní omezení udržela poměrně vysoký počet studentů přijímaných na studijní i praktické pobyty, vysílala studenty i akademické zaměstnance k získávání zahraničních znalostí, zkušeností a dovedností na zahraničních zejména univerzitních pracovištích, vytvářela podmínky pro plnění mezinárodního uznání veterinárního vzdělávání na univerzitě formou mezinárodní evaluace/akreditace a pro uvedení univerzity na prestižní *List of Evaluated and Approved Institutions by EAEVE*, a plnila podmínky evropské směrnice č. 36/2005/EC a její novelizace č. 2013/55/EU, o uznávání odborných kvalifikací, organizovala mezinárodní letní školu univerzitního vzdělávání ve spolupráci s evropskými univerzitami otevřené pro zahraniční studenty a uznávala studentům části studia absolvovaná v zahraničí.

Fakulta se podílela na činnosti evropských univerzitních asociací, zejména EAEVE, kde se podílela na vytváření koncepce dalšího rozvoje veterinárního vzdělávání v Evropě. V roce 2023 FVHE pokračovala v uskutečňování mezinárodní spolupráce také v rámci sítě VetNEST, která zastřešuje každoročně úspěšně podávané žádosti o mobility program CEEPUS. V této síti jsou sdruženy veterinární univerzity se sídlem v Brně (Česká republika), Košicích (Slovenská republika), Vídni (Rakousko), Budapešti (Maďarsko), Lublani (Slovinsko), Záhřebu (Chorvatsko), Wroclavi (Polsko), Sarajevu (Bosna a Hercegovina), Bělehradě (Srbsko), Skopji (Severní Makedonie) a Tiraně (Albánie). Také v roce 2023 bylo prioritou realizovat v rámci sítě VetNEST mobility studentů na studijní a praktické pobyty a letní školy.

Fakulta se v rámci mezinárodní spolupráce v roce 2023 aktivně podílela prostřednictvím Komory veterinárních lékařů ČR na činnosti Evropské federace veterinárních lékařů (FVE), prostřednictvím níž působí Evropská unie veterinárních hygieniků (European Union of European Veterinary Hygienists – EUVH) a Evropské asociace veterinárních lékařů působících v oblasti vzdělávání, vědy a výzkumu (European Veterinarians in Education, Research and Industry – EVERI). Na pravidelných jednáních se účastní zástupce FVHE.

V rámci priority FVHE v oblasti mezinárodní spolupráce v roce 2023, zaměřené na rozvíjení partnerských vztahů, byly posilovány aktivní kontakty s univerzitami, fakultami a institucemi poskytujícími vzdělání v oblasti veterinárního lékařství a veterinární hygieny a ekologie a vytvářející možnosti zahraničních mobilit pro studenty a akademické pracovníky.

V oblasti výzkumu FVHE v roce 2023 podporovala zapojení fakulty do projektů s mezinárodním dopadem, zejména rozvíjela své působení v rámci projektů CEITEC, podporovala výzkumné řešení problematik mající mezinárodní dopad získávaných výsledků s výsledky publikovatelnými v uznávaných mezinárodních vědeckých časopisech, dále podporovala organizování mezinárodních kongresů, konferencí, seminářů a workshopů na univerzitě a účast akademických pracovníků a studentů na těchto aktivitách v zahraničí a mobility zejména studentů zaměřené na pobyty na zahraničních

univerzitách a výzkumných a odborných pracovištích umožňujících přímou výměnu vědeckých poznatků se zahraničními pracovišti.

Mezinárodní spolupráce FVHE se uskutečňuje na základě plnění mezinárodních smluv a dohod anebo přímou mezinárodní spoluprací na programech vědy a výzkumu. Přestože právním subjektem pro uzavírání zahraničních smluv je univerzita, má fakulta přímý podíl na plnění zahraničních bilaterálních smluv a dohod (tabulka 30).

Tabulka 26.

Mezinárodní spolupráce FVHE a podíl na bilaterálních dohodách

Instituce	Země	Charakter spolupráce	Pozn.
Univerzita of Zagreb	Chorvatsko	vědecká a pedagogická spolupráce	
Univerzita v Osijeku	Chorvatsko	vědecká a pedagogická spolupráce	
University of Bologna	Itálie	vědecká a pedagogická spolupráce	Erasmus+
University of Naples Federico II	Itálie	vzájemná výměna studentů	Erasmus+
University of Padova	Itálie	vzájemná výměna studentů	Erasmus+
Universita degli Studi di Parma	Itálie	vzájemná výměna studentů	Erasmus+
University of Sassari	Itálie	vědecká a pedagogická spolupráce	Erasmus+
University of Prishtina	Kosovo	spolupráce ve vědě a výzkumu	Erasmus+
Lithuanian University of Health Sciences	Litva	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Latvia University of Agriculture	Lotyšsko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
University of Leipzig	Německo	spolupráce ve vědě a výzkumu, vzájemná výměna studentů a učitelů	
Agricultural University of Wroclaw	Polsko	spolupráce ve vědě a výzkumu, vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
University of Agriculture in Krakow	Polsko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
University of Graz	Rakousko	spolupráce ve vědě a výzkumu a pedagogické činnosti	
Banat University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine	Rumunsko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj – Napoca	Rumunsko	spolupráce ve vědě a výzkumu, vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Technological Educational Institute of Patras	Řecko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
University of Patras	Řecko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Slovak University of Agriculture in Nitra	Slovensko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice	Slovensko	spolupráce ve vědě a výzkumu, vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
International Medicine Studies, Bratislava	Slovensko	spolupráce ve vědě a výzkumu	
University of Ljubljana	Slovinsko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Autonomous University of Barcelona	Španělsko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Complutense University of Madrid	Španělsko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Jaén University	Španělsko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Polytechnic University of Cartagena	Španělsko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	Turecko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Istanbul University	Turecko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Ankara University De Gaulle Cad. Tandogan	Turecko	spolupráce ve vědě a výzkumu	
Kastamonu University	Turecko	vzájemná výměna studentů a učitelů	Erasmus+
Medical Institute Sumy State University	Ukrajina	spolupráce ve vědě a výzkumu	
Vietnamese Academy of Science and Technology	Vietnam	spolupráce ve vědě a výzkumu	

pozn. Erasmus+ - vzájemná výměna studentů a učitelů prostřednictvím mobilního programu Erasmus+

8.2 Mezinárodní programy a mobility

V roce 2023 pokračovala FVHE v zapojení do mobilitních programů pro studenty v rámci programu Erasmus+. Byly podpořeny projekty prostřednictvím Interní mobilitní agentury (IMA VETUNI). Akademičtí zaměstnanci realizovali své mobility v rámci programu Erasmus+. Díky programu Ceepus se realizovaly příjezdy zahraničních účastníků.

8.2.1 Erasmus+ a CEEPUS

V roce 2023 se realizovaly aktivity podpořené finančními prostředky programů Erasmus+ a CEEPUS, a to jak u studentů, tak i u akademických pracovníků. Z tabulky vyplývá, že jsou pro mobility dostupnější prostředky programu Erasmus+. Přehled uvádí tabulka 27.

Tabulka 27.

Erasmus+ na FVHE

Mobility	Erasmus+	CEEPUS	Celkem
Počet mobilit	27	4	31
Počet vyslaných studentů	6	3	9
Počet studentoměsíců u vyslaných studentů	16,60	0,50	17,10
Počet přijatých studentů	14	0	14
Počet studentoměsíců u přijatých studentů	46,50	0	46,50
Počet vyslaných akademických pracovníků	7	1	8
Počet učitelotýdnů u vyslaných akademických pracovníků	13,43	0,86	14,29
Počet přijatých akademických pracovníků	2	0	2
Počet učitelotýdnů u přijatých akademických pracovníků	1,71	0	1,71

V roce 2023 FVHE pokračovala v uskutečňování mezinárodní spolupráce také v rámci sítě VetNEST (Veterinary Network of European Students and Staff Transfer), která zastřešuje každoročně úspěšně podávané žádosti o mobilitní program CEEPUS. Ve dnech 14. až 15. září 2023 proběhlo v Bělehradu (Srbsko) setkání členů VetNEST „VetNEST Annual Meeting 2023“. Výsledkem tohoto pravidelného setkávání je prohloubení spolupráce mezi fakultami v rámci výměny studentů a v pořádání letních škol.

8.2.2 Interní mobilitní agentura (IMA) VETUNI

Na FVHE bylo podpořeno v rámci IMA 34 projektů (z toho 20 studentů DSP), v celkové výši 3 329 tis. Kč. Řešitelé vyjeli do celého světa za účelem získání nových odborných poznatků a zkušeností včetně jazykové přípravy. Po ukončení byla uspořádána konference, na které řešitelé prezentovali své poznatky získané v zahraničí. Přehled uvádí tabulka 28 a 29.

Tabulka 28.

Interní mobilitní agentura FVHE – počet projektů FVHE

Specifický vysokoškolský výzkum	počet
Projekty podané	54
Projekty řešené	34
Projekty splněné	34
Projekty splněné s výhradou	0
Projekty nesplněné	0

Tabulka 29.

Interní mobilitní agentura FVHE – počet studentů FVHE

Interní mobilitní agentura	počet
Počet projektů CELKEM	34

Interní mobilitní agentura	počet
Počet vyslaných studentů	34
Počet studentoměsíců u vyslaných studentů	42

8.2.3 Ostatní programy a mobility

Tabulka 30.

Ostatní programy a mobility za FVHE

Ostatní programy a mobility	počet
Počet mobilit	18
Počet vyslaných studentů	0
Počet studentoměsíců u vyslaných studentů	0
Počet přijatých studentů	18
Počet studentoměsíců u přijatých studentů	4,2
Počet vyslaných akademických pracovníků	0
Počet učitelotýdnů u vyslaných akademických pracovníků	0
Počet přijatých akademických pracovníků	5
Počet učitelotýdnů u přijatých akademických pracovníků	0

8.2.4 Přímá meziuniverzitní spolupráce a mobility

Tabulka 31.

Přímá meziuniverzitní spolupráce a mobility za FVHE

	počet
Počet mobilit	1
Počet vyslaných studentů	0
Počet studentoměsíců u vyslaných studentů	0
Počet přijatých studentů	1
Počet studentoměsíců u přijatých studentů	6,3
Počet vyslaných akademických pracovníků	0
Počet učitelotýdnů u vyslaných akademických pracovníků	0
Počet přijatých akademických pracovníků	0
Počet učitelotýdnů u přijatých akademických pracovníků	0

8.2.5 Mezinárodní letní škola

V roce 2023 se v rámci letní školy neuskutečnily žádné mobility. FVHE v roce 2023 neorganizovala mezinárodní Letní školu hygieny potravin „Summer school of Food Hygiene“.

9 Pracovníci fakulty

9.1 Celkové počty pracovníků fakulty

Na fakultě působí akademičtí, vědečtí a neakademičtí pracovníci, kteří zabezpečují vzdělávací, tvůrčí a související činnost. Celkem působilo v roce 2023 na FVHE 212 (114,4 přepočtených) akademických, vědeckých a neakademických pracovníků (tabulka 32).

Tabulka 32.
Počty pracovníků k 31. 12. 2023

Pracovníci	počet absolutní	Počet přepočtený
Akademičtí a vědečtí pracovníci	121	96,5
Neakademičtí pracovníci	91	83,4
Celkem pracovníci	212	179,9

9.1.1 Akademičtí a vědečtí pracovníci

Na FVHE pracují akademičtí pracovníci jako profesoři, docenti, odborní asistenti a asistenti. Tito pracovníci uskutečňují vzdělávání studentů, realizují výzkumnou a další odbornou činnost a naplňují další poslání fakulty jako akademické instituce. Celkem působilo na FVHE 121 (96,5 přepočtených) akademických a vědeckých pracovníků (tabulka 33).

Celkový podíl přepočteného počtu profesorů a docentů k celkovému přepočtenému počtu akademických pracovníků byl na FVHE 30,58 %.

Tabulka 33.
Počty akademických a vědeckých pracovníků na FVHE k 31. 12. 2023

Rozdělení akademických pracovníků	počet absolutní	Počet přepočtený
Profesoři	15	13,9
Docenti	18	12,8
Odborní asistenti	59	43,2
Asistenti	23	17,4
Celkem akademičtí pracovníci	115	87,3
Vědečtí pracovníci	6	9,2
Celkem akademičtí a vědečtí pracovníci	121	96,5

Celkový podíl přepočteného počtu neakademických pracovníků k celkovému přepočtenému počtu všech pracovníků byl na FVHE 53,64 %.

9.1.2 Neakademičtí pracovníci

Na FVHE pracují neakademičtí pracovníci. Tito pracovníci se podílí na zabezpečování vzdělávací, tvůrčí a souvisejících činností fakulty. Celkem v roce 2023 působilo na FVHE 91 (83,3 přepočtených) neakademických pracovníků (tabulka 34).

Tabulka 34.
Počty neakademických pracovníků na FVHE k 31. 12. 2023

Rozdělení neakademických pracovníků	Počet absolutní	Počet přepočtený
Administrativní pracovníci	16	15,9
Laboratorní pracovníci	42	38,4
Techničtí pracovníci	6	4,9
Pracovníci v úklidu	18	14,6

Rozdělení neakademických pracovníků	Počet absolutní	Počet přepočtený
Pomocní pracovníci	6	7,0
Ostatní pracovníci	3	2,5
Celkem neakademičtí pracovníci	91	83,3

Celkový podíl přepočteného počtu neakademických pracovníků k celkovému přepočtenému počtu všech pracovníků byl na FVHE 46,36 %.

9.2 Habilitační a profesorská řízení

FVHE v roce 2023 realizovala habilitační a profesorská řízení (tabulky 35 a 36).

Tabulka 35.

Akreditované obory pro habilitační a profesorská řízení na FVHE

Název oboru habilitace a oboru řízení ke jmenování profesorem	Habilitační řízení – platnost akreditace	Řízení ke jmenování profesorem – platnost akreditace
Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat / Veterinary Ecology and Wildlife Diseases (od 24. 09. 2020)	10. 10. 2030	10. 10. 2030
Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie / Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry (od 26. 10. 2020)	12. 11. 2030	12. 11. 2030
Ochrana zvířat, welfare a etologie / Animal Protection, Welfare and Behaviour (od 26. 10. 2020)	12. 11. 2030	12. 11. 2030
Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie / Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology (od 24. 09. 2020)	10. 10. 2030	10. 10. 2030
Hygiena a technologie potravin / Food Hygiene and Technology (od 24. 09. 2020)	10. 10. 2030	10. 10. 2030

Tabulka 36.

Habilitační a profesorská řízení na FVHE v roce 2023 – interní pracovníci

	Uchazeči	Počet
Habilitační řízení – obhajoba na fakultě	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D. (19. 5. 2023)	1
Habilitační řízení – jmenování (rektorem)	MVDr. Ivana Papežíková, Ph.D. (21. 10. 2023)	1
řízení ke jmenování profesorem – obhajoba na fakultě	doc. MVDr. Eva Bártová, Ph.D. (1.12.2023)	1
řízení ke jmenování profesorem – obhajoba na univerzitě	doc. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D. (22. 3. 2023)	1
řízení ke jmenování profesorem – jmenování (prezid.)	doc. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D. (21. 6. 2023)	1

9.3 Další vzdělávání pracovníků

V roce 2023 FVHE organizovala kurzy dalšího vzdělávání akademických pracovníků pro své zaměstnance. Konkrétní počty pořádaných kurzů a zúčastněných pracovníků jsou uvedeny v tabulce 37.

Tabulka 37.

Přehled kurzů dalšího vzdělávání pracovníků na FVHE v roce 2023

Typ kurzu	počet kurzů	počet pracovníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	3	46

Typ kurzu	počet kurzů	počet pracovníků
Kurzy orientované na obecné dovednosti (včetně počítačových a jazykových)	12	275
Kurzy odborné (se zaměřením na zvýšení odbornosti a znalostí)	6	161
Celkem	21	482

Kurzy orientované na pedagogické dovednosti zahrnovaly – Základy vysokoškolské pedagogiky, Školení k tvorbě případových studií, Prezentační dovednosti a veřejný projev.

Kurzy orientované na obecné dovednosti byly zaměřeny na prohloubení a zvýšení jazykových a dalších dovedností organizací Kurzu odborné angličtiny pro akademické pracovníky, kurzu angličtiny pro administrativní pracovníky, dále Periodické školení řidičů, Periodické školení zaměstnanců BOZP a PO a Odbornou přípravu preventistů BOZP a PO, počítačové dovednosti (PowerPoint nejen pro začátečníky). Na FVHE dále proběhlo speciální školení pro akademické a neakademické pracovníky ve veterinární výuce, které bylo zaměřeno na Standardy ESEVT, DOS a DOC ve výuce, a to v souvislosti s mezinárodní akreditací veterinárního studijního programu. Akademičtí i neakademičtí pracovníci fakulty absolvovali školení Etické chování, sociální bezpečí a genderová rovnost a Poskytování laické první pomoci.

Kurzy odborné se zaměřením na zvýšení odbornosti a znalostí zahrnovaly Atestační vzdělávání I. a II. stupně, kurzy pro získání odborné způsobilosti podle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění a další kurzy a semináře v oblasti v oblasti BOZP a PO a nakládání s chemickými látkami (tato školení proběhla na všech ústavech fakulty). Pracovníci FVHE se dále účastnili odborných vzdělávacích kurzů pořádaných jinými organizacemi.

9.4 Motivační systém pro pracovníky

Od roku 2022 se FVHE řídí Kariérním řádem FVHE, který motivuje pracovníky k osobnostnímu rozvoji, zvyšování pracovní odbornosti, získávání zkušeností na univerzitní, národní i formou mobilit na národní i nadnárodní úrovni, oceňovat kvantitu i kvalitu činností vykonávaných na univerzitě, stanoví předpoklady pro karierní postup v pracovních pozicích na univerzitě, vymezuje karierní ocenění pracovníků na úrovni jejich mzdového ohodnocení.

Na FVHE je sledována kvalifikační struktura akademických pracovníků a jsou hodnoceny možnosti dalšího kvalifikačního růstu akademických pracovníků. Karierní postupy jsou dány zejména dosažením vědecké hodnosti Ph.D., případně pedagogicko-vědecké hodnosti docent nebo profesor. Řídící místa akademických pracovníků jsou u akademických funkcionářů obsazována postupy danými právními předpisy a vnitřními předpisy univerzity a fakulty, u ostatních akademických pracovníků na základě výběrových řízení.

Na FVHE se uskutečňuje motivační odměňování akademických pracovníků podle dosažených výsledků v pedagogické činnosti, podle rozsahu a kvality publikační činnosti, případně v souvislosti s nadstandardním a kvalitním výkonem dalších činností. Akademičtí pracovníci jsou odměňováni za výuku v anglickém studijním programu FVHE a FVL a také za výuku v rámci letní školy.

Přednostové ústavů mohou z určených mzdových prostředků ocenit nadstandardní pracovní výsledky zaměstnanců. Tyto odměny vychází zejména z výsledků činnosti ústavů.

9.5 Mzdy a další náležitosti zaměstnanců

Mzdové ohodnocení zaměstnanců FVHE se řídilo celouniverzitním vnitřním předpisem, který upravuje vyplácení tarifní mzdy, individuální smluvní mzdy, osobního příplatku, příplatku za vedení a další příplatky a odměny. V roce 2023 platil Vnitřní mzdový předpis registrovaný pod č.j. MSMT-34455/2022-2 s účinností od 1. 1. 2023.

V roce 2023 se mzdy zaměstnanců řídily následujícími mzdovými tarify (tabulka 38 a 39).

Tabulka 38.

Mzdové tarify pro akademické pracovníky a pro výzkumné pracovníky speciálních výzkumných projektů (v Kč měsíčně)

	Mzdová třída				
Započitatelná praxe	Mzdový stupeň	1 A	2 A	3 A	4 A
-	-	30 500	32 000	35 000	45 000

Tabulka 39.

Mzdové tarify pro ostatní zaměstnance a laboranty (v Kč měsíčně)

		Mzdová třída									
Započ. praxe	Mzd. stup.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	16 600	18 400	18 600	20 300	22 500	22 700	24 800	25 000	27 400	30 300

Průměrná mzda na VETUNI (bez ŠZP a kolejí) v roce 2023 činila 43 272 Kč (průměrná mzda se zvýšila oproti roku 2022 o 9,101 %). Průměrná mzda na VETUNI včetně ŠZP a kolejí v roce 2023 činila 41 924 Kč (nárůst průměrné mzdy oproti roku 2022 zde byl o 9,071 %).

10 Prostorové, přístrojové, materiálové, informační a administrativní zajištění činnosti

10.1 Prostorové, přístrojové a materiálové zajištění činnosti

Prostorové zázemí FVHE zahrnuje v areál VETUNI s jejich stavbami a infrastrukturou. Tyto stavby byly v roce 2023 rekonstruovány podle finančních možností podpory z MŠMT nebo podle investičních možností univerzity.

Fakulta v rámci svých výukových prostor disponuje počítačovými učebnami, všechny posluchárny fakulty jsou vybaveny moderní výukovou a IT technikou a úroveň informačních a komunikačních služeb lze na fakultě považovat za poměrně slušnou.

Přístrojové zázemí FVHE zahrnuje zejména přístrojovou kapacitu umožňující běžný i specifický provoz pro zajištění vzdělávací, tvůrčí a související činnosti a také hygienické činnosti, dále také v porážkové a potravinářské poloprovozní a provozní činnosti, ve specializované laboratorní činnosti, v chovu a výživě hospodářských zvířat, zájmových zvířat a volně žijících zvířat a v pěstování zemědělských plodin. Vysoce specializované činnosti jsou uskutečňovány v provozních i jedinečných laboratořích umožňujících činnosti s vysoce patogenními mikroorganismy, patogenními organismy, geneticky modifikovanými organismy, nebezpečnými chemickými látkami, i v zařízeních umožňujících provádění experimentů na zvířatech. Fakulta a její ústavy v roce 2023 realizovaly pouze omezené nákupy investičních celků a přístrojů, které tak umožnily další rozvoj pracovišť. Zdrojem pro financování těchto nákupů byly finanční prostředky PPSŘ, projekt NPO, FRIM rektorát a FRIM fakulty.

Materiálové zajištění vzdělávání, tvůrčí činnosti a souvisejících činností univerzity bylo v roce 2023 zajišťováno z prostředků, které odpovídaly účelu příslušné činnosti (dotace, příspěvek, projekty a další).

10.2 Informačně technologické zajištění činnosti

Oblast informačních a telekomunikačních technologií na VETUNI spravuje na celouniverzitní úrovni Centrum informačních technologií (CIT). CIT v roce 2023 pokračoval v rozvoji a modernizaci univerzitních informačních technologií v souladu s jeho možnostmi a požadavky uživatelů. Studenti a zaměstnanci se mohou na vybraných místech připojit k Wi-Fi síti. Tato síť je začleněna do roamingové federace Eduroam, která je celosvětově dostupná. Tato bezdrátová síť se nadále rozvíjí a rozšiřuje. Studenti mohou využívat také na kolejích, jak drátové, tak bezdrátové, připojení k univerzitní síti.

10.3 Studijní a informační centrum

Informační podporu vzdělávacího procesu a zpřístupňování klasických i elektronických informačních zdrojů zajišťuje Studijní a informační středisko (SIS), konkrétně pracoviště Ústřední knihovna. V roce 2023 byly uživatelům VETUNI zpřístupněné prostřednictvím SIS VETUNI oborové i multioborové elektronické informační zdroje, ve volném výběru je umístěno 21 691 jednotek, za rok 2023 bylo realizováno 6 211 absenčních výpůjček. Knihovna nabízí možnost zapůjčení elektronických čteček knih pro komfortnější práci s elektronickými knihami.

Knihovna realizovala semináře zaměřené na využívání nástrojů pro efektivní vyhledávání odborných informací včetně práce s knihovním katalogem či s multivyhledávačem. Knihovna se také zapojuje do výuky.

11 Financování fakulty

Financování fakulty se opírá o prostředky na vzdělávací činnost, prostředky získané na výzkum, prostředky získané na rozvoj a evropské strukturální fondy, prostředky poskytované účelově MŠMT (stipendia DSP, mezinárodní spolupráce, fond vzdělávací politiky, sociální stipendia, ubytovací stipendia), další prostředky poskytované účelově z MŠMT a jiných resortů, dále o prostředky představující jiné výnosy ze státního rozpočtu, výnosy z poplatků spojených se studiem, výnosy z darů, výnosy z majetku, ostatní výnosy, a dále o prostředky z anglického studijního programu, o prostředky z veterinární a hygienické činnosti, o prostředky z doplňkové činnosti, prostředky fondů provozních prostředků, reprodukce investičního majetku, rezervního a účelově určených prostředků.

Tyto prostředky jsou na fakultě rozdělovány dále na jednotlivé ústavy a děkanát (zahrnuje i společné prostředky) k financování nákladů na jednotlivé činnosti. Prostředky ze státního rozpočtu jsou vypořádány podle právních předpisů upravujících hospodaření s prostředky státního rozpočtu a podle právních předpisů upravujících hospodaření veřejných vysokých škol. Podrobnější údaje týkající se financování fakulty jsou obsaženy ve Výroční zprávě o hospodaření za rok 2023.

Na VETUNI je nastaven vnitřní kontrolní systém, který stanoví rozsah odpovídajících pravomocí a odpovědností vedoucích pracovníků a ostatních zaměstnanců při nakládání s veřejnými prostředky, včetně úplného a přesného vymezení povinností ve vztahu k jimi plněným úkolům. Kontrolní systém zajišťuje oddělení pravomocí a odpovědností při přípravě, schvalování, provádění a kontrole operací, zejména ve vztahu k výběrovým řízením, uzavírání smluv, vzniku závazků, platbám a vymáhání pohledávek. Vnitřní kontrolní systém vytváří podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon činností a hospodaření VETUNI a pro včasné zjišťování, vyhodnocování a minimalizaci provozních, finančních, právních a jiných rizik vznikajících v souvislosti s plněním schválených záměrů a cílů VETUNI. Vnitřní kontrolní systém zahrnuje postupy pro včasné podávání informací o výskytu závažných nedostatků a o přijímaných a plněných opatřeních k jejich nápravě příslušným úrovním řízení VETUNI. Na VETUNI byl v roce 2023 uplatňován systém finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zavedený systém finanční kontroly a vnitřní kontrolní systém VETUNI byl v roce 2023 dále zdokonalován a zpřesňován pokračující implementací legislativních změn a poznatků z řídicí a kontrolní činnosti do vnitřních předpisů a vnitřních norem VETUNI.

Plán činnosti v rámci interního auditu VETUNI na rok 2023 byl schválen Rozhodnutím rektora č. 2/2023 ze dne 9. 1. 2023, čj. VFU/2023/0117. Interní audity se v roce 2023 netýkaly pracovišť FVHE. Plán kontrolní činnosti VETUNI pro rok 2023 byl schválen Rozhodnutím rektora č. 3/2023 ze dne 9. 1. 2023, čj. VFU/2023/0178. V průběhu roku bylo vykonáno celkem 15 plánovaných následných finančních kontrol, na FVHE proběhla Kontrola hospodaření střediska Ústav ochrany a welfare zvířat a veřejného veterinárního lékařství.

12 Propagace fakulty

12.1 Historie a tradice univerzity a fakulty

V přímé odborné péči Ústavu dějin veterinárního lékařství jako společného pracoviště fakult FVHE a FVL se nacházejí dvourozměrné historicko-dokumentační (písemné a obrazové) a trojrozměrné muzejní fondy budované v ČR od poloviny 60. let 20. století a deponované od roku 1991 v areálu VETUNI. Ve fondech je pečováno především o biografické materiály o životě a práci našich i zahraničních veterinárních lékařů, o novinové a časopisecké výstřižky o československých veterinárních institucích, fotografické a filmové záběry z veterinární činnosti u nás od konce 19. století, veterinární nástroje, přístroje a léčiva z veterinární praxe od konce 19. století a umělecké předměty (obrazy, medaile, plastiky apod.) vztahující se k veterinárnímu prostředí. V rámci odborné činnosti ústavu historie je o tyto fondy průběžně pečováno a společně s Archivem VETUNI jsou pravidelně doplňovány a tříděny. Ukázky ze všech veterinárně historických fondů jsou průběžně doplňovány a jsou k dispozici pro odbornou veřejnost ve stálé expozici dějin veterinární medicíny v Kabinetu dějin veterinární medicíny a farmacie, který je umístěn v prostorách dějin veterinární medicíny (SIC, Palackého tř. 1946 /1 4NP, blok A). Zde se rovněž soustřeďuje zájmová činnost oborů dějin medicínsko-biologických, zejména dějin veterinární medicíny a farmacie. Společně s archivem VETUNI probíhala celoročně spolupráce a dokumentace významných událostí na alma mater. Byly předneseny a vzpomenu ty významné osobnosti naší univerzity: 100. výročí narození prof. Zdeňka Matyáše, CSc., a 105. výročí narození prof. Miroslava Dobeše, CSc. V rámci konference Lenfeldovy a Höklovy dny byl připraven společně s FVHE v historické sekci program týkající se pohledů do veterinární historie. Rok 2023 byl významný zejména tím, že Veterinární univerzita Brno v tomto roce oslavila 105. výročí od svého založení, které proběhlo zřízením první české univerzity po vzniku nového Československého státu dne 12. prosince 1918. Významná byla i průběžně probíhající inovativní a technická údržba stávajících muzejních fondů.

Činnost zájemců o historii veterinární medicíny a farmacie našla institucionální zázemí v Klubu dějin veterinární medicíny a farmacie, který byl zřízen na VETUNI z rozhodnutí rektora v roce 2007. Klub sdružuje více než 50 členů a na akce jím pořádané je zván i širší okruh zájemců o historickou problematiku veterinární medicíny a farmacie. Členové klubu navázali na činnost Sekce dějin veterinární medicíny Společnosti veterinárních lékařů, pokračují v publikační činnosti v rámci edice *Historia medicinae veterinariae* a podílí se na přípravě řady seminářů a kongresů a aktivně se mnohých odborných setkání účastní. Pravidelné schůze klubu se konají 2x za měsíc v Kabinetu dějin veterinární medicíny a farmacie Ústavu dějin veterinárního lékařství VETUNI. V roce 2023 bylo během roku uspořádáno 18 seminářů a odborných setkání.

Ústav dějin veterinárního lékařství každoročně zabezpečuje přípravu a realizaci tzv. Zlatých diplomů VETUNI, které se konají na alma mater od roku 1968. Na slavnostní promoci po 50 letech od ukončení veterinárního studia přicházejí na školu i absolventi působící ve vzdálených částech světa. Tato ojedinělá a významná aktivita je účastníky i odbornou a společenskou veřejností mimořádně příznivě přijímána a hodnocena. V roce 2023 se tato slavnost konala dne 27. června. Zlatých diplomů se zúčastnilo celkem 27 absolventů studijního ročníku 1973 a 26 absolventům byl diplom zaslán poštou.

12.2 Vydávání fakultních časopisů

Fakulta pokračovala v roce 2023 ve vydávání odborného časopisu MASO na vysoké profesionální úrovni. Tradičně vychází 6 až 7 čísel za rok. Obsahem časopisu jsou velmi hodnotné odborné a vědecké články, informace z praxe, vše doprovázené obrazovou dokumentací. Za zmínku stojí i historie časopisu MASO, v roce 2023 se psal již 33. ročník tohoto periodika. První číslo vyšlo v roce 1990.

Fakulta pokračovala také ve vydávání vědeckého anglicky psaného časopisu s názvem *Maso International Journal of Food Science and Technology*. Časopis vychází dvakrát ročně od roku 2011.

Časopis se zaměřuje především na zveřejnění nových výzkumných prací, zjištění a hodnocení v oblasti potravinářské vědy a technologie. Cílem časopisu je dosáhnout začlenění do řady vědeckých časopisů s impact faktorem.

12.3 Příspěvky do časopisu Vita Universitatis

Časopis Vita Universitatis vydává VETUNI už šestnáct let a tvoří zpravodajský souhrn o dění na univerzitě a je současně kronikou, která zaznamenává i podstatné okolnosti oboru a doby. Aktuálně vychází v periodicitě šest čísel za kalendářní rok v nákladu 500 kusů.

Všechna vydání časopisu Vita Universitatis se věnují vždy alespoň krátce historii univerzity. Častá jsou také odborná témata, výzkumy a informace z jednotlivých klinik a ústavů univerzity. Vše je doplněno bohatým fotografickým materiálem. Vedle tištěných verzí, které lze najít ve stojanech po areálu VETUNI, jde více než třetina kusů z každého vydání na direct mailing na významné instituce v rámci České republiky. Každé vydání časopisu najdou uživatelé také na webových stránkách univerzity ve formátu PDF ke stažení pod následujícím odkazem: <https://www.vetuni.cz/vita-universitatis> Fakulta má v redakční radě zastoupení, které se celoročně podílí na tvorbě článků a jsou tak předávány aktuální informace z dění na FVHE.

Přehled článků, které se věnovaly FVHE je uveden v tabulce 44.

Tabulka 40.

Přehled článků v jednotlivých číslech VITA Universitatis za rok 2023

Číslo	Článek	Autor
2	Počet studentů a absolventů na VETUNI v roce 2022	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	Absolventi doktorských studijních programů / oborů VETUNI v roce 2022 – Absolventi DSP FVHE za rok 2022	doc. MVDr. Miša Škorič, Ph.D. MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
3	Noví profesori převzali jmenovací dekrety od prezidenta republiky	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	Nový studijní program Zdraví živočichů a ochrana životního prostředí	doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D.
	Den otevřených dveří na univerzitě	doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.
	Gaudeamus – veletrh informací pro uchazeče o VŠ	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	Přijímací řízení pro akademický rok 2023/24	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D. MVDr. Jan Chloupek, Ph.D.
	Státní závěrečné zkoušky na univerzitě	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D. MVDr. Jan Chloupek, Ph.D.
	Promoce na VETUNI	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	Konference hygiena Alimentorum XLIII 2023	MVDr. Macháček Miroslav, Ph.D.
	Mezinárodní spolupráce FVHE v oblasti potravinového práva	doc. MVDr. Matej Pospiech, Ph.D.
	Mezinárodní spolupráce FVHE v oblasti vzdělávání	doc. MVDr. Matej Pospiech, Ph.D.
	36. valné shromáždění EAEVE v Lipsku	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.
	Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na VETUNI	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
4	Zahájení akademického roku 2023/2024	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	Vítání prváků – Seznamovák pro nové studenty	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	Zkušenosti, myšlenky a dovednosti získané během mé dvouměsíční stáže na ústavu Biologie a chorob volně žijících zvířat	Carin Karlsson
	Výzkum welfare ježků	prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D., MVDr. Gabriela Kadlecová, Ph.D.
	Individuální přístup k rybím pacientům	prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.

Číslo	Článek	Autor
	Výstava na VETUNI věnovaná ochraně mořských želv v Indonésii	Ing. Filip Kounek, Ph.D.
	Studenti VETUNI získali praktické dovednosti na výstavě zvířat MORAVIA Brno;	MVDr. Vlastimil Šimek, Ph.D.
	Seminář pro pracovníky SZPI na FVHE na téma „imitace masa“	doc. MVDr. Josef Kameník, CSc.
5	Příprava na mezinárodní akreditaci veterinárního vzdělávání na VETUNI	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	Selfevaluační zpráva	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	Vizitace – posouzení veterinárního vzdělávání na fakultách na místě komisí mezinárodních expertů	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
6	Univerzitní víno a vánoční punč při připomenutí 105. výročí založení univerzity	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	LII. Lenfeldovy a Höklovy dny	Mgr. Zdeňka Javůrková, Ph.D., prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.
	105 let univerzity a 30 let konference Ochrana zvířat a welfare	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
	Imatrikulace studentů na univerzitě	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA

12.4 Provozování webových stránek

Webové stránky FVHE jsou součástí webových stránek VETUNI, jsou s nimi propojeny a vizuálně jim přizpůsobeny. Slouží jako zdroj informací pro uchazeče, studenty i pracovníky fakulty.

V roce 2023 došlo ke změně vzhledu, domény (www.vetuni.cz) a dalšímu zefektivnění obsahu webových stránek univerzity. Pracovníci Centra informačních technologií VETUNI se zaměřili na změnu administrace stránek, komfortnější vyhledávání pro uživatele, a hlavně na kybernetickou bezpečnost.

Jelikož uchazeči FVHE získávají první kontakt s univerzitou právě prostřednictvím webových stránek, je tento informační kanál pro fakultu stěžejní. Tato skutečnost vyplývá i z průzkumu nastupujících prvních ročníků na FVHE. Výsledky průzkumu jsou uvedeny v tabulce 41. Fakulta obeslala 813 uchazečů. Z tohoto počtu se zúčastnilo 380 uchazečů o studium na FVHE, tj. 46,7% návratnost. Jeden uchazeč může zaškrtnout více odpovědí.

Tabulka 41.

Průzkum uchazečů o studium na FVHE VETUNI pro akademický rok 2023/2024

Možnosti	Počet odpovědí	Možnosti	Počet odpovědí
Gaudeamus Brno	71	Spolužáci, kamarádi, bývalí absolventi	168
Gaudeamus Praha	14	Rodina	46
Webové stránky VETUNI	178	Střední škola	93
Facebook	17	Ambasadoři vyslaní z FVHE VETUNI	10
Instagram	35	Již jsem studoval/a (navazující studium)	23
Internet (jiné než předešlé možnosti)	74	Již jsem studoval/a (neúspěšné studium)	14
Média	9	Jiné	18
Časopisy, inzerce	6		

* jiné = Den otevřených dveří, praxe u veterinárního lékaře, Kurz pro zájemce o studium na VETUNI, Ambasadoři z FVHE

Dalším nezastupitelným informačním kanálem jsou spolužáci, kamarádi, bývalí absolventi daného studijního programu. Z tohoto faktu můžeme usuzovat, že jsou naši absolventi spokojeni a šíří pozitivní recenzi na naši instituci.

Profil na sociální síti Facebook na stránkách www.facebook.com/VetuniBrno zaznamenal opět nárůst uživatelů, aktuálně má profil VETUNI označen jako „To se mi líbí“ a sleduje jej celkem 11 765 uživatelů. Facebookový profil VETUNI informuje o dění na univerzitě, zabývá se především informacemi z vedení univerzity, životem studentů, činností klinik a ústavů a podporuje studentské organizace a další spolky, které na univerzitě působí. Nejzajímavější příspěvky se týkají případů a postupů léčení různých druhů zvířat. VETUNI informuje nejen své zaměstnance a studenty o své činnosti, ale současně i širokou veřejnost. Naprostá většina příspěvků je tvořena ve spolupráci s odborníky z univerzity a je doplněna zajímavými fotografiemi. V komunikaci přes tuto sociální síť se VETUNI snaží i o nábor potenciálních studentů VETUNI.

Instagramový profil univerzity se jménem @VETUNI_Brno, v současné době sleduje 4 179 uživatelů. Nárůst uživatelů na instagramovém účtu univerzity byl i v roce 2023 veliký. Ukazuje se, že tento profil je klíčovým komunikačním kanálem, zejména pro studenty. Profil využívá možnosti tvorby atraktivních videí z akcí nebo dění na univerzitě tzv. reels. Často využívá také tzv. stories, které na profilu zůstávají pouze 24 hodin. Tato forma komunikace je ze strany univerzity pro studenty velmi sledovaná. V současné době VETUNI pracuje na tvorbě videí pro YouTube kanál univerzity, který měl v roce 2023 373 odběratelů a nachází se pod následujícím odkazem: <https://www.youtube.com/@veterinariuniverzitaBrno1701>.

12.5 Akce pro veřejnost a mediální prezentace

V roce 2023 proběhla v areálu univerzity celá řada akcí. Začátek semestru byl ve znamení dvoudenního Seznamováku pro nové studenty VETUNI, rozdělený podle studijních programů. Měsíc listopad byl spojen s tradicí Veterinárního půlení, kterou již mnoho let udržují studenti dlouhých magisterských programů, kteří úspěšně absolvují polovinu délky svého studia. V listopadu byl také organizován výukový Univerzitní hon, jehož se účastní studenti.

Na začátku prosince se konalo již tradiční Mikulášské odpoledne pro děti zaměstnanců s Mikulášem, čertem a andělem na koních. Prosincové oslavy završilo Vánoční setkání studentů a zaměstnanců univerzity v jízdně spojené se soutěžemi a ochutnávkou vína.

Tradiční Den otevřených dveří proběhl na obou fakultách dne 4. února 2023. FVHE ještě mimo tento termín pořádá několik termínů on-line setkání s uchazeči.

Majáles VETUNI se konal 3. května 2023 přímo v areálu univerzity ve znamení soutěží a zábavy. Skvělou prezentací měla o několik dní později VETUNI na společné akci všech univerzit v Brně na výstavišti na tzv. Brněnském majálesu. Zde se majálesová družina postarala o bohatý program a zaměstnanci univerzity o potřebné zázemí a představení VETUNI studentům ostatních vysokých škol a široké veřejnosti. Na všech těchto akcích se významně podíleli studenti, zejména ze studentské organizace IVSA Brno.

Loučení – symbolická tečka za studiem se konala tradičně jako úspěšné zakončení studia, které představuje pro naprostou většinu studentů důležitý životní mezník. Koná se po složení všech státních zkoušek před slavnostními promociemi. Absolventi se na poslední přednášce loučí nejen se studiem samotným, ale také s učiteli, spolužáky a akademickým prostředím. Koncem června se na univerzitě konaly v aule VETUNI slavnostní promoce.

Na konci srpna se konal příměstský tábor pro děti zaměstnanců s koňmi a sportovními akcemi.

VETUNI se v roce 2023 reprezentovala na všech konaných veletrzích Gaudeamus a na řadě dalších akcí pro získávání nových studentů.

V rámci oslav 105. výročí založení Veterinární univerzity Brno pořádal rektor VETUNI divadelní představení pro zaměstnance a studenty VETUNI v Městském divadle Brno a poprvé se od covidové pandemie se v rámci oslav konal Univerzitní ples VETUNI.

13 Rozvoj vysoké školy

Fakulta se v roce 2023 podílela na řešení rozvojových projektů – Centralizované rozvojové projekty MŠMT, Program na podporu strategického řízení vysokých škol pro roky 2022-2025 a Národní plán obnovy, reforma 3.2.1 Transformace vysokých škol s cílem adaptace na nové formy učení a měnící se potřeby trhu práce. K rozvoji fakulty byly zaměřeny také potřeby Investičního financování.

13.1 Centralizované rozvojové projekty MŠMT

Celkově VETUNI získala v rámci rozvojových projektů MŠMT CRP 3 055 tis. Kč (tabulka 46).

Tabulka 42.
Centralizované rozvojové projekty MŠMT CRP (tis. Kč)

Název projektu	Poskytnuté prostředky celkem (tis. Kč)	Z toho neinvestiční (tis. Kč)	Z toho investiční (tis. Kč)
Rozvoj služeb poradenského centra VETUNI	577	577	0
Koordinovaný rozvoj ekonomických aplikací vysokých škol	504	204	300
Engagement for sustainability – University leaders in SDGs II (UNILEAD II)	300	300	0
Standardy kvality výuky na českých vysokých školách	732	732	0
Prevence neetického jednání na akademické půdě a podpora kompetencí v péči o oběti	442	442	0
Budování situačního povědomí v kyberprostru VVŠ a efektivní reakce na krizové situace	500	500	0
Celkem	2 478	2 178	300

13.2 Plnění strategického záměru s podporou z Programu na podporu strategického řízení vysokých škol pro roky 2023-2025

Fakulta realizovala v roce 2023 úkoly v rámci Plnění strategického záměru s podporou z Programu na podporu strategického řízení vysokých škol pro roky 2023-2025, podpořena byla široká škála činností rozvojového charakteru napříč celou univerzitou a fakultami. Naplňování Plánu realizace Strategického záměru univerzity v jeho části Programu na podporu strategického řízení univerzity (PPSŘ) je uvedeno v tabulce 43.

Tabulka 43.
Opatření Plánu realizace Strategického záměru financovaná z prostředků Programu na podporu strategického řízení vysokých škol pro roky 2022-2025 – prostředky v Kč poskytnuté FVHE

Část PPSŘ	Priorita PR SZ – Opatření	Poskytnuté prostředky celkem (tis. Kč)	Z toho neinvestiční (tis. Kč)	Z toho investiční (tis. Kč)
1.A	3.1.1.1.: Vytvoření systému rozvoje pedagogických kompetencí akademických pracovníků	25	25	0
1.B	3.1.2.2.e): posílení kompetence ve veterinárních studijních programech v oblasti ochrany a dobrých životních podmínek zvířat rozvojem výukového centra pro ochranu a dobré životní podmínky vybraných druhů zvířat	1 000	0	1 000

Část PPSŘ	Priorita PR SZ – Opatření	Poskytnuté prostředky celkem (tis. Kč)	Z toho neinvestiční (tis. Kč)	Z toho investiční (tis. Kč)
1.B	3.1.2.2.g): podpora rozvoje vzdělávacího prostředí v zajišťování kvality vzdělávání zaměřeného na zdravotní nezávadnost a hygienu potravin, prohlubující praktické zkušenosti a dovednosti zaměřené zejména na oblast falšování potravin	1 000	0	1 000
1.C	3.1.3.2.: Posilování vazby studia na praxi a přípravu na budoucí uplatnění ve smyslu rozšiřování a zkvalitňování databáze simulovaných, modelových a skutečných případů z praxe v oblasti dozorové činnosti úředních veterinárních lékařů	150	150	0
2.D	3.2.1.1.: Rozvoj zázemí pro přípravu distančních forem vzdělávání v prezenčních studijních programech, a to zejména na úrovni počítačového a programového vybavení pro přípravu a uskutečňování on-line výuky a pro ověřování znalostí studentů	475	475	0
2.D	3.2.1.4.: Posilování kompetence pracovníků ve využívání metod distančního vzdělávání a ověřování výsledků učení	25	25	0
3.D	3.3.4.3.: Cílené proškolení studentů doktorských studijních programů a akademických pracovníků – školitelů DSP	25	25	0
5.B	3.5.2.3.a): posílení personální kapacity pro strategické řízení na fakultách, a to zřízením funkce proděkana pro strategii a rozvoj	100	100	0
I.2.B	3.7.2.2.: Zahrnutí mezinárodní dimenze do struktury studijních programů ve smyslu zapracování a realizace mezinárodních standardů pro veterinární vzdělávání do studijních programů a změn v studijních programech a jejich uskutečňování v souladu se směrnicí 36/2005/EC, mezinárodními požadavky na akreditaci veterinárních studijních programů a nadnárodními požadavky stanovenými EAEVE	25	25	0
I.4.A	3.7.4.1.: Podpora rozvoje mezinárodního marketingu univerzity – příprava a tisk a elektronické zveřejňování marketingových materiálů o univerzitě v angličtině pro uchazeče	50	50	0
I.5.A	3.7.5.1.: Podpora komplexní internacionalizace na institucionální úrovni v rámci přípravy na mezinárodní akreditaci veterinárního vzdělávání na univerzitě	500	159	341
Celkem		3 375	1 034	2 341

Celkově FVHE získala z Programu na podporu strategického řízení vysokých škol 3 375 tis. Kč.

13.3 Programy Strukturálních fondů EU

Veterinární univerzita Brno využila pro svůj rozvoj v roce 2023 finanční prostředky z Národního plánu obnovy s cílem adaptace na nové formy učení a měnící se potřeby trhu práce. Pracovníci fakulty se podíleli na řešení jeho dílčích projektů A2, A3, C1 a C4.

Celkově VETUNI využila z Národního plánu obnovy pro univerzitu v roce 2023 31 799 tis. Kč.

13.4 Investiční financování

13.4.1 Investiční financování staveb

V roce 2023 se neuskutečnila žádná rekonstrukce objektů využívaných FVHE.

13.4.2 Investiční financování přístrojů

V roce 2023 byly na FVHE pořízeny s podporou investičního financování stroje, přístroje a zařízení ve výši 16 590 tis. Kč. Jednalo se zejména o modernizaci přístrojového vybavení umožňující kvalitní vzdělávání, výzkum a odborné činnosti financované z PPSŘ, NPO, FRIM rektorátu a FRIM fakulty.

14 Závěr

Fakulta veterinární hygieny a ekologie jako součást jedinečné univerzity v České republice Veterinární univerzity Brno poskytuje vzdělání v oblasti veterinární medicíny, avšak s diferenciací do oblastí veterinárních aspektů bezpečnosti potravin, veterinární ochrany veřejného zdraví, dále také v oblasti bezpečnosti a kvality potravin, ochrany zvířat a welfare a veterinárních aspektů gastronomie, a to na úrovni nejnovějších dosažitelných znalostí a zkušeností.

Dlouhodobým specifikem FVHE je z pohledu naplňování Strategického záměru FVHE VETUNI zejména skutečnost, že VETUNI připravuje své absolventy na povolání veterinárního lékaře. Toto povolání patří mezi tzv. regulované povolání. Takové povolání může vykonávat pouze absolvent studijního programu, který splňuje stanovené požadavky rozsahu a kvality vzdělávání dané směrnicí Evropské unie č. 2005/36/EC, o uznávání odborných kvalifikací, ve znění pozdějších předpisů, další požadavky evropských institucí na veterinární vzdělávání, a dále který splňuje podmínku uvedení vzdělávací instituce přímo nebo rámcově v příslušné evropské směrnici, a dále pokud splňuje požadavky a podmínky profesních předpisů na vzdělávání veterinárních lékařů. Naplňování těchto požadavků klade při uskutečňování studijních programů ve veterinární medicíně další mimořádné nároky na finanční zabezpečování vzdělávání na FVHE. Toto specifikum se projevovalo v průběhu celého roku 2023 při realizaci vzdělávací, tvůrčí a souvisejících činností na FVHE, a to zejména napjatým financováním vzdělávání ve studijním programu vedoucím k regulovanému povolání. Vedle prostředků z MŠMT tak univerzita musela získávat významnou část dalších prostředků z výuky pro studijní programy v anglickém jazyce a dále z realizace odborné zejména veterinární činnosti a dalších zdrojů.

FVHE v roce 2023 naplňovala priority Strategického záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti VETUNI na období 2021 až 2030 (SZ FVHE VETUNI) a jeho Plánu realizace na rok 2023 a realizovala univerzitní vzdělávání, dále vědeckou, výzkumnou a další tvůrčí činnost, a dále odbornou činnost v oblasti veterinární hygieny a ekologie, ochrany zvířat a welfare, bezpečnosti a kvality potravin, veterinárních aspektů gastronomie, veterinární ochrany veterinárního zdraví, a dále naplňovala roli společenského působení fakulty a uskutečňovala další činnosti naplňující poslání FVHE na úrovni odpovídající velmi kvalitní akademické instituci srovnatelné s akademickými institucemi obdobného zaměření v Evropě.