

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

**Výroční zpráva o činnosti
Veterinární a farmaceutické univerzity Brno
za rok 2010**

Předkládá: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor

**Projednáno Správní radou VFU Brno dne: 6. června 2011
Schváleno Akademickým senátem VFU Brno dne: 4. května 2011
Zveřejněno na internetové adrese <http://www.vfu.cz> dne: 27. května 2011**

Brno 2011

Obsah

1. Úvod	4
1.1. Název	4
1.2. Organizační schéma VFU Brno	5
1.3. Orgány VFU Brno, další orgány VFU, poradní orgány rektora VFU, děkani VFU	8
1.3.1. Orgány VFU Brno	8
1.3.2. Další orgány VFU	12
1.3.3. Poradní orgány rektora VFU	12
1.3.4. Děkani VFU Brno	21
1.4. Zastoupení v reprezentaci vysokých škol, profesních a mezinárodních organizacích	21
1.4.1. Zastoupení vysoké školy v reprezentaci vysokých škol	21
1.4.2. Zastoupení vysoké školy v profesních a mezinárodních organizacích	22
1.5. Uskutečňování akreditovaných studijních programů mimo město Brno	23
1.6. Zastoupení žen v akademických orgánech vysoké školy	23
2. Kvalita a excelence akademických činností	24
2.1. Řízení a integrace vysoké školy	24
2.2. Studijní programy	24
2.2.1. Akreditované studijní programy	24
2.2.1.1. Akreditované studijní programy v českém jazyce	24
2.2.1.2. Akreditované studijní programy v anglickém jazyce	28
2.2.1.3. Akreditované studijní programy společně uskutečňované VFU Brno a VOŠ	31
2.2.2. Kurzy celoživotního vzdělávání	31
2.3. Zájem o studium	35
2.4. Studenti	37
2.5. Absolventi	39
2.6. Neúspěšní studenti	43
2.7. Kreditní systém, dodatek k diplomu	45
2.8. Odborná spolupráce s regionem	45
2.9. Akademičtí pracovníci	46
2.10. Výzkum, vývoj, umělecká a další tvůrčí činnost	54
2.11. Infrastruktura	58
2.11.1. Prostorové zázemí	58
2.11.2. Přístrojové vybavení	58
2.11.3. Informační technologie	59
2.11.4. Studijní a informační středisko	59
2.12. Další činnost	61
2.12.1. Veterinární klinická činnost	61
2.12.2. Veterinární patologická činnost	64
2.12.3. Veterinární hygienická činnost	64
2.12.4. Zvláštní pracoviště	65
2.12.5. Lékárenská činnost	66
2.12.6. Školní zemědělský podnik Nový Jičín	66
3. Kvalita a kultura akademického života	69
3.1. Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců	69
3.1.1. Stipendia	69
3.1.2. Mzdy a další náležitosti zaměstnanců	70
3.2. Poradenství	71

3.3. Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů	72
3.4. Mimořádně nadaní studenti	72
3.5. Partnerství a spolupráce	73
3.6. Ubytovací a stravovací služby	73
3.7. Sportovní aktivity	75
3.8. Zájmové aktivity studentů	76
3.9. Péče o tradice VFU a její historii	76
4. Internacionalizace	78
4.1. Mezinárodní spolupráce	78
4.2. Mezinárodní vzdělávací programy a programy výzkumu a vývoje	79
4.3. Členství akad. pracovníků v mezinárodních a profesních organizacích a sdruženích	79
4.4. Mobilita studentů a akademických pracovníků	79
4.5. Společné studijní programy	83
5. Zajišťování kvality činností realizovaných VFU Brno	84
5.1. Systém hodnocení kvality vzdělávání na VFU Brno – vnitřní a vnější hodnocení	84
5.1.1. Vnitřní hodnocení	84
5.1.2. Vnější hodnocení, včetně mezinárodního hodnocení	84
5.2. Kvalita odborných praxí	85
5.3. Vnitřní kontrolní systém	86
6. Rozvoj vysoké školy	88
6.1. Fond rozvoje vysokých škol	88
6.2. Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU	89
6.3. Rozvojové programy MŠMT	90
6.4. Programové financování	91
7. Závěr	94
7.1. Souhrnné hodnocení	94
7.2. Silné a slabé stránky VFU Brno	100
7.2.1. Silné stránky	100
7.2.2. Slabé stránky	102
7.2.3. Příležitosti	107
7.2.4. Rizika	108
7.3. Shoda s Dlouhodobým záměrem MŠMT	108

1. Úvod

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o vysokých školách“), předkládá Výroční zprávu o činnosti Veterinární a farmaceutické univerzity Brno za rok 2010 shrnující zásadní informace o činnosti univerzity v roce 2010.

1.1. Název

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno (dále též „VFU Brno“) byla zřízena zákonem č. 76/1918 Sb. z. a n., o zřízení československé státní Vysoké školy zvěrolékařské v Brně. Na základě vládního nařízení č. 114/1936 Sb. z. a n. začala užívat názvu Vysoká škola veterinární v Brně. Vládním nařízením č. 30/1952 Sb., byla Vysoká škola veterinární v Brně sloučena s Vysokou školou zemědělskou a lesnickou v Brně, pozdější Vysokou školou zemědělskou v Brně, a v jejím rámci pokračovala ve své činnosti jako veterinární fakulta. Jako samostatná Vysoká škola veterinární v Brně byla opětovně zřízena zákonem č. 169/1968 Sb. V roce 1990 na Vysoké škole veterinární v Brně vznikly dvě fakulty - Fakulta veterinárního lékařství a Fakulta veterinární hygieny a ekologie. V roce 1991 byla založena na vysoké škole Farmaceutická fakulta. Zákonem č. 375/1992 Sb. byl dosavadní název nahrazen názvem Vysoká škola veterinární a farmaceutická v Brně. Zákonem č. 192/1994 Sb. se vysoká škola stala univerzitou a v současné době užívá název Veterinární a farmaceutická univerzita Brno. Současný úplný název univerzity, používaná zkratka a adresa univerzity a dále současné úplné názvy jednotlivých fakult, pro ně používané zkratky a adresa jsou následující:

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno (VFU Brno, VFU)
Palackého tř. 1-3
612 42 Brno

Fakulta veterinárního lékařství (FVL)
Palackého tř. 1-3
612 42 Brno

Fakulta veterinární hygieny a ekologie (FVHE)
Palackého tř. 1-3
612 42 Brno

Farmaceutická fakulta (FaF)
Palackého tř. 1-3
612 42 Brno

1.2. Organizační schéma VFU Brno

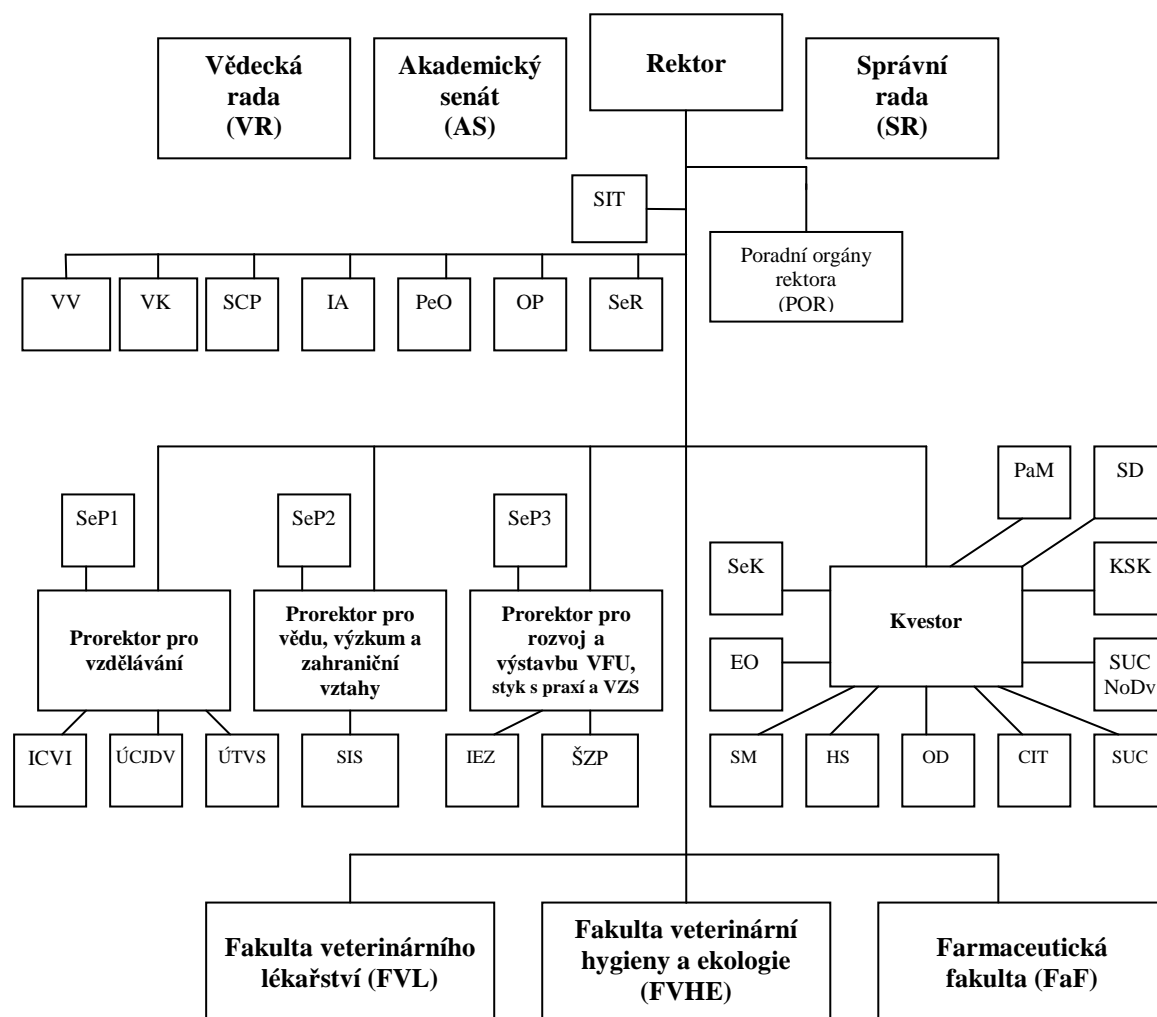
VFU Brno je třífakultní univerzitní instituce. Univerzitu řídí rektor, rektora zastupují tři prorektori – prorektor pro vzdělávání, prorektor pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy a prorektor pro rozvoj a výstavbu VFU Brno, styk s praxí a vysokoškolským zemědělským statkem. Hospodářský a správní chod univerzity řídí kvestor. Samosprávná činnost je realizována na univerzitě prostřednictvím Akademického senátu univerzity. Na univerzitě působí Správní rada VFU Brno. Problematika vzdělávací a vědecké činnosti je projednávána ve Vědecké radě univerzity. Pro potřebu efektivnějšího řízení univerzity rektor zřizuje poradní orgány rektora, zejména Vedení VFU Brno, Kolegium rektora, Kolegium poradců rektora a další poradní orgány rektora (odborné komise a rady). Rektor řídí rektorát, v rámci něhož je zřízen úsek rektora a úsek kvestora. Úsek rektora je řízený přímo rektorem a zahrnuje administrativně správní oddělení – sekretariát rektora, oddělení právní, oddělení personální, oddělení správy celouniverzitních projektů, oddělení kontroly, ostrahy, BOZP a PO, oddělení interního auditu a oddělení vnějších vztahů. Rektor řídí také jiné pracoviště, a to Středoevropský institut technologie – veterinární medicína. Úsek kvestora je řízen kvestorem a zahrnuje jednotlivé organizační jednotky hospodářsko-správního chodu univerzity – sekretariát kvestora, ekonomické oddělení, oddělení práce a mezd, oddělení správy majetku, oddělení správy dokumentů, oddělení hospodářské správy, energetiky a vodního hospodářství, oddělení dopravy. Kvestor řídí další jiná pracoviště, a to Centrum informačních technologií, Ubytovací a stravovací centrum v areálu VFU Brno, Kaunicovy studentské koleje se sídlem v Brně, Ubytovací a stravovací zařízení Nový Dvůr a střediska Kunín a Hustopeče. Rektor řídí prostřednictvím prorektorů celoškolská pracoviště. Prorektor pro vzdělávání řídí sekretariát prorektora pro vzdělávání, Institut celoživotního vzdělávání a informatiky, Ústav cizích jazyků a dějin veterinárního lékařství a Ústav tělesné výchovy a sportu. Prorektor pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy řídí sekretariát prorektora pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy a dále Studijní a informační středisko (Ústřední knihovnu, Ediční středisko, Acta veterinaria Brno). Prorektor pro rozvoj a výstavbu VFU, styk s praxí a VZS řídí sekretariát prorektora pro rozvoj a výstavbu VFU, styk s praxí a VZS, Školní zemědělský podnik Nový Jičín a Institut ekologie zvěře. Děkan řídí v rozsahu stanoveném právními předpisy a vnitřními předpisy univerzity fakulty – Fakultu veterinárního lékařství, Fakultu veterinární hygieny a ekologie a Farmaceutickou fakultu.

Legenda k organizačnímu schématu VFU Brno

AS	- Akademický senát
SR	- Správní rada
VR	- Vědecká rada
POR	- Poradní orgány rektora
SeR	- Sekretariát rektora
PeO	- Oddělení personální
OP	- Oddělení právní
SCP	- Oddělení správy celouniverzitních projektů
VK	- Oddělení kontroly, ostrahy, BOZP a PO
IA	- Oddělení interního auditu
VV	- Oddělení vnějších vztahů
SIT	- Středoevropský institut technologie – veterinární medicína
SeP1	- Sekretariát prorektora pro vzdělávání
ICVI	- Institut celoživotního vzdělávání a informatiky

- ÚCJDV - Ústav cizích jazyků a dějin veterinárního lékařství
 ÚTVS - Ústav tělesné výchovy a sportu
- SeP2 - Sekretariát prorektora pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy
 SIS - Studijní a informační středisko
- SeP3 - Sekretariát prorektora pro rozvoj a výstavbu VFU, styk s praxí a VZS
 (VZS=Vysokoškolský zemědělský statek - Školní zemědělský podnik Nový Jičín)
- ŠZP - Vysokoškolský zemědělský statek - Školní zemědělský podnik Nový Jičín
 IEZ - Institut ekologie zvířete
- SeK - Sekretariát kvestora
 EO - Ekonomické oddělení
 PaM - Oddělení práce a mezd
 SD - Oddělení správy dokumentů
 SM - Oddělení správy majetku
 HS - Oddělení hospodářské správy, energetiky a vodního hospodářství
 OD - Oddělení dopravy
 CIT - Centrum informačních technologií
 SUC - Ubytovací a stravovací centrum v areálu VFU Brno
 KSK - Kaunicovy studentské koleje
 SUCNoDv - Stravovací a ubytovací centrum Nový Dvůr, středisko Kunín a Hustopeče
- FVL - Fakulta veterinárního lékařství
 FVHE - Fakulta veterinární hygieny a ekologie
 FaF - Farmaceutická fakulta

Organizační schéma univerzity



1.3. Orgány VFU Brno, další orgány VFU, poradní orgány rektora VFU, děkani VFU

1.3.1. Orgány VFU Brno

Podle zákona o vysokých školách jsou orgány VFU Brno Akademický senát VFU Brno, Vědecká rada VFU Brno a rektor VFU Brno.

Akademický senát

Akademický senát od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

Předsednictvo AS VFU Brno

Předseda:

Prof. MVDr. František Treml, CSc.

Členové:

Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc.

Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.

Doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.

Hana Brožková, (zástupce SK AS VFU) - zvolena 25.11. 2010 za MVDr. Petru Vošmerovou (přechod do zaměstnaneckého poměru)

Tajemnice:

Doc. MVDr. Bohumíra Janštová, Ph.D.

Zástupci FVL:

Akademičtí pracovníci:

Prof. MVDr. František Treml, CSc. – *předseda*

Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc. – *člen předsednictva*

Prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc.

MVDr. Petr Jahn, CSc.

Prof. MVDr. Jiří Smola, CSc.

MVDr. Josef Zajíc, Ph.D.

Studenti:

Markéta Mrázová

Jan Vašek

MVDr. Renata Stavínohová (student DSP)

Zástupci FVHE

Akademičtí pracovníci:

Doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D. – *člen předsednictva*

Doc. MVDr. Bohumíra Janštová, Ph.D. - *tajemnice*

Prof. Ing. Eva Straková, Ph.D.

Prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc.

Doc. RNDr. Iveta Bedáňová, Ph.D.

MVDr. Jan Chloupek, Ph.D.

Studenti

Martin Polách - ukončení studia - nahrazen Hanou Brožkovou

Ing. Václav Trojan - ukončení studia - nahrazen Lenkou Pištěkovou

MVDr. Petra Vošmerová – (student DSP) – přechod do zaměstnaneckého poměru - nahrazena

Ing. Mgr. Liborem Dosedělem (student DSP)

Zástupci FaF

Akademičtí pracovníci:

RNDr. Ladislava Bartošová, Ph.D.
Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc. – člen předsednictva
PharmDr. Margita Dvorská, Ph.D.
PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D.
Doc. MVDr. Pavel Suchý, Ph.D.
Doc. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D.

Studenti

Michaela Virágová
Jakub Tremel – ukončení studia – nahrazen Janou Vedrovou
PharmDr. Jan Gajdziok (student DSP) - ukončení DSP - nahrazen PharmDr. Aleš Zima
;(student DSP)

Vědecká rada

Vědecká rada pracovala v původním složení do 31. 1. 2010. V návaznosti na ukončení 1. funkčního období rektora ke dni 31.1. 2010 a zahájení 2. funkčního období byla jmenována vědecká rada v novém složení, ve kterém pracovala od 15. 2. 2010 do 31. 12. 2010.

Vědecká rada (1.1. 2010 – 31. 1. 2010)

Předseda:

Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor VFU Brno

Interní členové:

Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc., FaF
Doc. MVDr. Ivan Herzig, CSc., FVHE
Prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc., FVL
Prof. MVDr. Zdeněk Knotek, CSc., FVL
Doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc., FaF
Doc. MVDr. Antonín Kozák, Ph. D., FVHE
Prof. MVDr. Ivan Literák, CSc., FVHE
Doc. MVDr. Milan Malena, Ph. D., FVHE
Doc. MVDr. Stanislav Navrátil, CSc., FVHE
Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, FVL
PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D., FaF
Doc. Ing. František Pavelčík, DrSc., FaF
Doc. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D., FVL
Prof. MVDr. Ivo Pavlík, CSc., FVHE
Doc. MVDr. Alena Pechová, CSc., FVL
Prof. MVDr. Zdeněk Pospíšil, DrSc., FVL
Doc. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc., FaF
Prof. MVDr. Jiří Smola, CSc., FVL
Prof. MVDr. Miriam Smutná, CSc., FVHE
Doc. MVDr. Ladislav Steinhauser, CSc., FVHE
Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., FVHE
Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., FVHE
Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc., dr.h.c. FaF

Prof. MVDr. Miroslav Svoboda, CSc., FVL
Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc., FVHE
Prof. MVDr. Miroslav Toman, CSc., FVL
Prof. MVDr. František Tremel, CSc., FVL
Doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D., FVHE
Prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D., FVHE
Doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc., FaF

Externí členové:

Prof. MVDr. Rudolf Cabadaj, PhD., dr.h.c., UVL Košice
Prof. MUDr. Petr Dítě, DrSc., LF MU Brno
Doc. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc., MZLU Brno
Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc., FaF UK Hradec Králové
Prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., MU Brno
Prof. MUDr. Petr Gál, Ph.D., LF MU Brno
Prof. Ing. Jaroslav Hlušek, CSc., MZLU Brno
Doc. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., FaF UK Hradec Králové
Prof. Ing. dr.h.c. Jan Hron, DrSc., ČZU Praha
Prof. MVDr. Karel Hruška, CSc., VÚVeL Brno
Prof. MVDr. Ing. Pavel Jelínek, DrSc., MZLU Brno
Prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD., UVL Košice
Ing. Václav Rejholec, CSc., Zentiva
Doc. Ing. Věra Skřivanová, CSc., VÚŽV Uhřetěves Praha
Prof. MVDr. Jozef Sokol, DrSc., SVS SR
Ing. Dr. Pavel Tvrzník, Mikrop Čebín

Vědecká rada (15.2. 2010 – 31.12.2010)

Předseda:

Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor VFU Brno

Interní členové:

Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., proděkan FVL
Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc., FaF
Prof. MVDr. Jaroslav Hanák, DrSc., FVL
Prof. MVDr. Alfred Hera, CSc., ÚSKVBL a FVL
Prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc., FVL
Doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D., FVHE
Prof. MVDr. Zdeněk Knotek, CSc., FVL
Doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc., FaF
Prof. MVDr. Ivan Literák, CSc., FVHE
Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., prorektorka VFU Brno
Doc. MVDr. Milan Malena, Ph.D., SVS a FVHE
Prof. MVDr. Alois Nečas, CSc., MBA, děkan FVL
PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D., proděkanka FaF
Doc. RNDr. Miroslava Rabišková, CSc., FaF
Prof. MVDr. Jiří Smola, CSc., FVL
Doc. MVDr. Ladislav Steinhauser, CSc., děkan FVHE
Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., prorektorka VFU Brno
Prof. Ing. Eva Straková, Ph.D., FVHE
Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor VFU Brno
Doc. MVDr. Pavel Suchý, Ph.D., FaF
Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc., dr.h.c., FaF

Prof. MVDr. Zdenka Svobodová, DrSc., FVHE
Prof. MVDr. Miroslav Toman, CSc., VÚVeL a FVL
Prof. MVDr. František Treml, CSc., FVL
Doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, CSc., proděkanka FVHE
Prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D., FVHE
Doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc., děkan FaF

Externí členové:

Prof. Ing. Jiří Balík, CSc., ČZU Praha – rektor
Prof. MVDr. Josef Bíreš, Ph.D., UVL Košice
Prof. MVDr. Rudolf Cabadaj, Ph.D., UVL Košice
Prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc., LF MU Brno
Doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc., FaF UK Hradec Králové - proděkan
Prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M., MU Brno – rektor
Prof. MUDr. Petr Gál, CSc., MBA, FN Brno
Prof. MUDr. Aleš Hep, CSc., FN Brno
Prof. Ing. Jaroslav Hlušek, CSc., MendelU Brno – rektor
Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., FaF UK Hradec Králové – děkan
Prof. MVDr. Dionýz Máté, Ph.D., UVL Košice
Prof. MVDr. Emil Pilipčinec, Ph.D., UVL Košice – rektor
Prof. Ing. Věra Skřivanová, CSc., VÚŽV Uhřetěves Praha
Prof. MUDr. Milan Souček, CSc., FNUSA Brno
Prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc., Plastická chirurgie Brno

Rektor

Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA

Prorektoři

Rektora v souladu se zákonem o vysokých školách v jím určeném rozsahu zastupují prorektoři:

prorektor pro vzdělávání, statutární zástupce rektora

Prof. MVDr. Iva Steinhäuserová, CSc.

prorektor pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy

Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA - do 31. 1. 2010

Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc. - od 15. 2. 2010

prorektor pro rozvoj a výstavbu VFU Brno, styk s praxí a vysokoškolským zemědělským statkem

Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc.

1.3.2. Další orgány VFU

Podle zákona o vysokých školách jsou dalšími orgány VFU Brno Správní rada VFU Brno a kvestor VFU Brno.

Správní rada

Předseda:

PhDr. Richard Svoboda, MBA, Senát Parlamentu ČR

Místopředsedové

Ing. Ivan Kopečný, Úřad městské části Brna, Brno - Královo Pole

Doc. Ing. Zdeněk Antoš, CSc., MŠMT ČR

Členové:

PhDr. Richard Svoboda, MBA, Senát Parlamentu ČR

Ing. Ivan Kopečný, Úřad městské části Brna, Brno-Královo Pole

ThDr. Ing. Evžen Martinec, OSA, Augustiniánské opatství na Starém Brně

Doc. Ing. Zdeněk Antoš, CSc., MŠMT ČR

PhDr. Walter Bartoš, Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR

Ing. Eva Bartoňová, MŠMT ČR

Prof. PhDr. Václav Cejpek, Janáčkova akademie múzických umění v Brně

MUDr. Daniel Rychnovský, Nemocnice Milosrdných bratří Brno

Doc. Ing. Dušan Vaněk, Ph.D., IMOB a.s., Praha

Prof. Ing. Petr Vavříň, DrSc., Vysoké učení technické v Brně

Mgr. Michal Hašek, Krajský úřad Jihomoravského kraje

Doc. RNDr. Petr Kolář, CSc., Univerzita J.A. Komenského Praha

Tajemnice:

Mgr. Daniela Němcová, VFU Brno

Kvestorka

Mgr. Daniela Němcová

1.3.3. Poradní orgány rektora VFU

Poradní orgány rektora pracovaly v původním složení do 31. 1. 2010. V návaznosti na končení 1. funkčního období rektora ke dni 31.1. 2010 a zahájení 2. funkčního období byly jmenovány poradní orgány rektora v novém složení, ve kterém pracovaly od 1. 1. 2010 do 31.12. 2010.

Rektor VFU Brno na základě čl. 21 odst. 4 Statutu VFU Brno zřídil jako své poradní orgány tyto komise:

Poradní orgány rektora od 1. 1. 2010 do 31. 1. 2010:

Kolegium rektora VFU Brno

Předseda: Prof. MVD. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor

Členové: Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., prorektorka

Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph. D., MBA, prorektor

Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor

Doc. MVDr. Leoš Pavlata, Ph. D., děkan FVL

Prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph. D., děkanka FVL

PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D., proděkanka FaF

Mgr. Daniela Němcová, kvestorka

Prof. MVDr. František Treml, CSc., předseda AS

Komise poradců rektora

Členové: Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc., dr.h.c.
Prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc.
Doc. MVDr. Milan Malena, Ph.D.

Komise Interní grantové agentury VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph. D., MBA, prorektor
Členové: Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph. D., FVL
Doc. MVDr. David Modrý, Ph. D., FVL
Prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph. D., FVHE
Prof. Ing. Eva Straková, Ph. D., FVHE
RNDr. Ladislava Bartošová, Ph. D., FaF
PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D., FaF
Prof. MUDr. Petr Gál, Ph. D., externí člen

Komise pro Fond rozvoje vysokých škol VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph. D., MBA, prorektor
Členové: Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc., FVL
Prof. MVDr. Alois Čížek, CSc., FVL
Prof. MVDr. Ivan Literák, CSc., FVHE
Prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc., FVHE
Mgr. Petr Mokřý, Ph.D., FaF
Doc. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc., FaF

Redakční rada Acta Veterinaria VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor
Členové: Prof. MVDr. Eva Baranyiová, CSc., hlavní redaktorka
Mgr. Karin Heřmanská, výkonná redaktorka
Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph. D., MBA, prorektor
Prof. MVDr. Iva Steinhäuserová, CSc., prorektorka
Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Prof. MVDr. František Kovářů, DrSc., FVL
Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc., FVHE
Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., FVL
Prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc., LF MU

Komise knihovní a ediční VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph. D., MBA, prorektor
Členové: Doc. MVDr. Alena Pechová, CSc., proděkanka FVL
Prof. MVDr. Ivan Literák, CSc., FVHE
PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D., FaF
PhDr. Jana Slámová, studijní a informační středisko
Ing. Jiří Latini, ediční středisko

Komise pro náhradu škod VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., FVL
Doc. Ing. Olga Čelechovská, Ph.D., FVHE
PharmDr. Zuzana Chalupová, Ph.D., FaF
Ing. Jiří Šmerda, ekonomický útvar
Mgr. Jitka Myslíková, právní oddělení

Ústřední inventarizační komise

Předseda: Mgr. Daniela Němcová, kvestorka
Členové: Ing. Jiří Šmerda, ekonomický útvar
Ing. Lubomír Mazel, interní audit
Marcela Müllerová, ekonomický útvar

Komise inventarizační a likvidační

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Prof. MVDr. Dagmar Zendulková, CSc., FVL
Doc. MVDr. Ladislav Malota, CSc., FVHE
Mgr. Petr Mokřý, Ph.D., FaF
Ing. Jiří Šmerda, ekonomický útvar

Komise skartační

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Prof. MVDr. František Tichý, CSc., FVL
Prof. Ing. Eva Straková, Ph.D., FVHE
Doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc., FaF
MVDr. Pavel Brauner, Ph.D., ÚCJDVL
Mgr. Eva Zatloukalová, archiv

Komise pro výběrová řízení na místa akademických pracovníků Institutu celoživotního vzdělávání a informatiky, Ústavu cizích jazyků a dějin veterinárního lékařství, Ústavu tělesné výchovy a sportu a neakademických pracovníků rektorátu VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor
Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc., dr.h.c., FaF
Prof. MVDr. František Treml, CSc., FVL
MVDr. Mirko Treu, CSc., ICVI

Komise pro informační technologie

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., prorektorka
Doc. MVDr. Alena Pechová, CSc., proděkanka FVL
Doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph. D., FVHE
PharmDr. Ján Vančo, FaF
Ing. Ladislav Žůrek, CIT

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

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor

Členové: Prof. MVDr. František Treml, CSc., FVL
Doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc., FaF
Prof. MVDr. Petr Dvořák, CSc., FVHE
Ing. Dagmar Kotulánová, Oddělení práce a mezd
Ing. Svatava Župková, Oddělení personální
Jiří Polášek, Oddělení hospodářské správy, energetiky a vodního hospodářství

Komise pro nakládání s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny

Předseda: Doc. MVDr. Petr Lány, Ph.D., FVL

Členové: Prof. MVDr. František Treml, CSc., FVL
Prof. MVDr. Dagmar Zendulková, CSc., FVL

Komise pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy

Předseda: Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., FVL

Členové: Doc. MVDr. Petr Lány, Ph.D., FVL
Doc. RNDr. Milan Bartoš, Ph.D., FaF
Ing. Leona Vychodilová, Ph.D., FVL

Komise pro nakládání s návykovými látkami a prekursory dle zákona č. 167/1998 Sb.

Předseda: MVDr. Petr Raušer, Ph.D., FVL

Členové: MVDr. PharmDr. Radmila Zavadilová, CSc., FVL
MVDr. Radovan Kabeš, FVL

Komise pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami dle zákona č. 356/2003 Sb.

Předseda: Doc. Ing. Olga Čelechovská, Ph.D., FVHE

Členové: Doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc., FaF
Doc. MVDr. David Modrý, Ph.D., FVL
RNDr. Jaroslav Filípek, CSc., FVL

Komise pro práci s RTG přístroji

Předseda: MVDr. Zdeněk Žert, CSc., dipl. ECVS, FVL

Členové: MVDr. Milan Dvořák, Ph.D., FVL
MVDr. Pavel Proks, FVL

Komise pro nakládání s radioizotopy

Předseda: Prof. MVDr. Petr Dvořák, CSc., FVHE

Členové: Doc. MVDr. Ladislav Malota, CSc., FVHE
Doc. Ing. Olga Čelechovská, Ph.D., FVHE

Odborná komise na ochranu zvířat VFU Brno

Předseda: Doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D., FVHE

Členové: Prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc. - osoba odpovědná za péči o zvířata, FVL
Doc. MVDr. Pavel Suchý, Ph.D. - veterinář, FaF
Doc. MVDr. David Modrý, Ph.D., FVL
MVDr. Helena Modrá, Ph.D., FVHE

Komise pro rozvoj VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor VFU Brno

Členové: Bc. Petra Vysloužilová, Oddělení prorektora
Prof. MVDr. Zdeněk Pospíšil, DrSc., proděkan FVL
Doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D., proděkanka FVHE
Doc. Ing. František Pavelčík, DrSc., proděkan FaF
Ing. Leona Sapíková, Oddělení celouniverzitních projektů
Ing. Rudolf Machovec, CSc., Oddělení správy majetku

Komise pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, prorektor VFU Brno

Členové: Prof. MVDr. Zdeněk Pospíšil, DrSc., proděkan FVL
Doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D., proděkanka FVHE
Doc. Ing. František Pavelčík, DrSc., proděkan FaF

Komise pedagogická VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., prorektorka VFU Brno

Členové: Doc. MVDr. Alena Pechová, CSc., proděkanka FVL
Doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D., proděkanka FVHE
PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D., proděkanka FaF

Komise pro nakládání s odpady VFU Brno

Předseda: Mgr. Daniela Němcová, kvestorka VFU

Členové: MVDr. Petr Fictum, FVL
Ing. Michaela Stoupalová, Ph.D., FVHE
Mgr. Jitka Myslíková, Oddělení právní
p. Iva Jandová, Odd. hosp.správy, energetiky a vodního hospodářství

Etická komise VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Zdeněk Pospíšil, DrSc. – předseda, proděkan FVL

Členové: Prof. MVDr. Ladislav Němeček, CSc., FVL
Prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc., FVL
Prof. MVDr. Zdeněk Knotek, CSc., FVL
Mgr. Daniela Němcová, kvestorka VFU Brno

Poradní orgány rektora od 15. 2. 2010 do 31.12. 2010:

Vedení VFU Brno

Předseda: Prof. MVD. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor
Členové: Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., prorektorka
Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., prorektorka
Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Prof. MVDr. František Treml, CSc., předseda AS
Mgr. Daniela Němcová, kvestorka

Kolegium rektora VFU Brno

Předseda: Prof. MVD. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor
Členové: Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., prorektorka
Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., prorektorka
Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, děkan FVL
Doc. MVDr. Ladislav Steinhauser, CSc., děkan FVHE
Doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc., děkan FaF
Prof. MVDr. František Treml, CSc., předseda AS
Mgr. Daniela Němcová, kvestorka
Jan Vašek, student FVL

Komise Interní grantové agentury VFU Brno

Předsedkyně: Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., prorektorka
Členové: Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., FVL
Doc. MVDr. David Modrý, Ph.D., FVL
Prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., FVHE
Prof. Ing. Eva Straková, Ph.D., FVHE
Doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc., MBA, FaF
Doc. RNDr. Bc. Jiří Pazourek, Ph.D., FaF
Ext. členové: Prof. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc., MZLU
Prof. MVDr. Jiří Rubeš, CSc., VÚVeL

Komise pro Fond rozvoje vysokých škol VFU Brno

Předsedkyně: Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., prorektorka
Členové: Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc., FVL
Prof. MVDr. Jaroslav Hanák, DrSc., Dipl.ECEIM, FVL
Prof. MVDr. Ivan Literák, CSc., FVHE
Prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc., FVHE
Doc. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc., FaF
RNDr. Ladislava Bartošová, Ph.D., FaF

Redakční rada Acta Veterinaria VFU Brno

Předsedkyně: Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., prorektorka
Členové: Prof. MVDr. Eva Baranyiová, CSc. (do 15. 9. 2010)
MVDr. Eva Bártová, Ph.D., FVHE (od 1. 10. 2010)
Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, FVL
Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., FVHE
Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor

Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor
Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc., FVHE
Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., FVL
Prof. MUDr. Jiří Veselý, CSc.

Komise knihovní a ediční VFU Brno

Předsedkyně: Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., prorektorka
Členové: Prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc., FVL
Prof. MVDr. Ivan Literák, CSc., FVHE
PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D., FaF
PhDr. Jana Slámová, Studijní a informační středisko
Ing. Jiří Latini, Ediční středisko

Komise pro náhradu škod VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Prof. MVDr. Dagmar Zendulková, CSc., FVL
Doc. Ing. Olga Čelechovská, Ph.D., FVHE
PharmDr. Zuzana Chalupová, Ph.D., FaF
Ing. Jiří Šmerda, Ekonomické oddělení
Mgr. Jitka Myslíková (do 28. 4. 2010), Právní oddělení
JUDr. Olga Staňková (od 1. 6. 2010), Právní oddělení

Ústřední inventarizační komise VFU Brno

Předsedkyně: Mgr. Daniela Němcová, kvestorka
Členové: Ing. Jiří Šmerda, Ekonomické oddělení
Ing. Lubomír Mazel, Oddělení interního auditu
Marcela Müllerová, Ekonomické oddělení

Komise inventarizační a likvidační VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Doc. MVDr. Dagmar Zendulková, CSc., FVL
Doc. MVDr. Ladislav Malota, CSc., FVHE
Mgr. Petr Mokry, Ph.D., FaF
Ing. Jiří Šmerda, Ekonomické oddělení

Komise skartační VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Prof. MVDr. František Tichý, CSc., FVL
Prof. Ing. Eva Straková, Ph.D., FVHE
Doc. RNDr. Jozef Kolář, CSc. FaF
MVDr. Pavel Brauner, Ph.D., Ústav cizích jazyků a dějin veterinárního lékařství
Mgr. Eva Zatloukalová, Oddělení správy dokumentů

Komise pro výběrová řízení na místa akademických pracovníků Institutu celoživotního vzdělávání a informatiky, Ústavu cizích jazyků a dějin veterinárního lékařství, Ústavu tělesné výchovy a sportu a neakademických pracovníků rektorátu VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor
Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc., dr.h.c., FaF

Prof. MVDr. František Treml, CSc., FVL
MVDr. Mirko Treu, CSc., Institut celoživotního vzdělávání a informatiky

Komise pro informační technologie

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., prorektorka
Doc. MVDr. David Modrý, Ph.D., FVL
Doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D., FVHE
PharmDr. Ján Vančo, FaF
Ing. Ladislav Žůrek, Centrum informačních technologií

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

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor
Členové: Prof. MVDr. František Treml, CSc., FVL
Prof. MVDr. Petr Dvořák, CSc., FVHE
Doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc, FaF
Ing. Dagmar Kotulánová, Oddělení práce a mezd
Ing. Svatava Župková, Personální oddělení
Ing. Lubomír Mazel, Oddělení interního auditu
Jiří Polášek, Oddělení hospodářské správy, energetiky a vodního hospodářství

Komise pro nakládání s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny

Předseda: Doc. MVDr. Petr Lány, Ph.D., FVL
Členové: Prof. MVDr. František Treml, CSc., FVL
Prof. MVDr. Dagmar Zendulková, CSc., FVL

Komise pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy

Předseda: Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., FVL
Členové: Doc. MVDr. Petr Lány, Ph.D., FVL
Doc. RNDr. Milan Bartoš, Ph.D., FaF
Ing. Olga Bobrová, Ph.D., FVL

Komise pro nakládání s návykovými látkami a prekursory dle zákona č. 167/1998 Sb.

Předseda: MVDr. Petr Raušer, Ph.D., FVL
Členové: MVDr. PharmDr. Radmila Zavadilová, CSc., FaF
MVDr. Radovan Kabeš, FVL

Komise pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami dle zákona č. 356/2003 Sb.

Předsedkyně: Doc. Ing. Olga Čelechovská, Ph.D., FVHE
Členové: Doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc., FaF
MVDr. Petr Raušer, Ph.D. (do 10. 3. 2010), FVL
Doc. MVDr. David Modrý, Ph.D. (od 11. 3. 2010), FVL
RNDr. Jaroslav Filípek, CSc., FVL

Komise pro práci s RTG přístroji

Předseda: MVDr. Zdeněk Žert, CSc., Dipl. ECVS, FVL
Členové: MVDr. Milan Dvořák, Ph.D., FVL
MVDr. Pavel Proks, FVL

Komise pro nakládání s radioizotopy

Předseda: Prof. MVDr. Petr Dvořák, CSc., FVL

Členové: Doc. MVDr. Ladislav Malota, CSc., FVHE
Doc. Ing. Olga Čelechovská, Ph.D., FVHE

Odborná komise na ochranu zvířat VFU Brno

Předseda: Doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D., FVHE

Členové: Prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc. – osoba odpovědná za péči o zvířata, FVL
Doc. MVDr. Pavel Suchý, Ph.D. – veterinář, FaF
Doc. MVDr. David Modrý, Ph.D., FVL
MVDr. Helena Modrá, Ph.D., FVHE

Komise pro rozvoj VFU Brno

Předseda: Prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc., prorektor

Členové: Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., FVL
Doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D., FVHE
Doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc., MBA, FaF
Ing. Leona Sapíková, Oddělení správy celouniverzitních projektů
Ing. Rudolf Machovec, CSc., Rektorát - oddělení správy majetku
Ing. Jan Novotný, Rektorát - oddělení správy majetku

Komise pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy VFU Brno

Předsedkyně: Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., prorektorka

Členové: Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., FVL
Doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D., FVHE
Doc. Ing. Jiří Dohnal, CSc., MBA, FaF

Komise pedagogická VFU Brno

Předsedkyně: Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., prorektorka

Členové: Prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc., FVL
Doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D., FVHE
PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D., FaF

Komise pro nakládání s odpady VFU Brno

Předsedkyně: Mgr. Daniela Němcová, kvestorka

Členové: MVDr. Petr Fictum, FVL
Ing. Michaela Stoupalová, Ph. D., FVHE
Mgr. Petr Mokrý, Ph.D., FaF
Mgr. Jitka Myslíková (do 28. 4. 2010), Právní oddělení
JUDr. Olga Staňková (od 1. 6. 2010), Právní oddělení
Iva Jandová, Oddělení hospodářské správy, energetiky a vodního hospodářství

Etická komise VFU Brno

Členové: Prof. RNDr. MVDr. Petr Hořín, CSc., FVL
Prof. MVDr. Ivan Literák, CSc., FVHE
Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc., dr.h.c., FaF
Mgr. Jitka Myslíková (do 28. 4. 2010), Právní oddělení
JUDr. Olga Staňková (od 1. 6. 2010), Právní oddělení
MVDr. Renata Stavinohová, studentka

Komise pro koordinaci oslav Veterinary Year 2011 (od 30. 6. 2010 do 31. 1. 2011)

Předsedkyně: Doc. MVDr. Miloslava Lopatářová, CSc., prorektorka

Členové: Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, děkan FVL
Doc. MVDr. Ladislav Steinhauser, CSc., děkan FVHE
Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D., FVL
Doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D., FVHE
Doc. MVDr. Milan Malena, Ph.D.
MVDr. Lubomír Borkovec

1.3.4. Děkani VFU Brno

Součástí univerzity jsou Fakulta veterinárního lékařství, Fakulta veterinární hygieny a ekologie a Farmaceutická fakulta. Děkany těchto fakult do 31. 1. 2010 byli:

Fakulta veterinárního lékařství - Doc. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D.

Fakulta veterinární hygieny a ekologie - Prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.

Farmaceutická fakulta - Doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc.

K 1. 2. 2011 byli jmenováni tito děkani:

Fakulta veterinárního lékařství – Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA

Fakulta veterinární hygieny a ekologie – Doc. MVDr. Ladislav Steinhauser, CSc.

Farmaceutická fakulta - Doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc.

1.4. Zastoupení vysoké školy v reprezentaci vysokých škol, profesních a mezinárodních organizacích

1.4.1. Zastoupení vysoké školy v reprezentaci vysokých škol

VFU Brno je zastoupena v reprezentaci vysokých škol, a to v České konferenci rektorů, v Reprezentativní komisi MŠMT, Radě vysokých škol a ve sdružení brněnských vysokých škol Brněnské centrum evropských studií následovně:

Česká konference rektorů

Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor VFU Brno – místopředseda pro vzdělávání

Reprezentativní komise MŠMT

Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor VFU Brno – člen

Rada vysokých škol

Delegáti vysoké školy:

Doc. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D., proděkan FVHE - členka předsednictva RVŠ

Doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D., člen předsednictva AS VFU - člen sněmu RVŠ

Tomáš Hanzálek - člen Rady za Studentskou komoru RVŠ

Hana Brožková – náhradník Studentské komory

Delegáti fakult:

Doc. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D., děkan FVL - člen sněmu RVŠ

Doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D., proděkanka FVHE – členka sněmu RVŠ
PharmDr. Ing. Radka Opatřilová, Ph.D., proděkanka FaF - členka sněmu RVŠ

Brněnské centrum evropských studií

Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA, rektor VFU Brno – člen Grémia BCES

Prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., prorektorka VFU Brno – členka Správní rady BCES

Tabulka č. 1

Přehled zastoupení VFU Brno v reprezentaci vysokých škol

Organizace	zástupce	Status
Česká konference rektorů (ČKR)	prof. Večerek	místopředseda pro vzdělávání
Reprezentativní komise MŠMT	prof. Večerek	člen
Rada vysokých škol	doc. Tremlová	člen předsednictva
	doc. Chloupek, doc. Pavlata, doc. Pištěková, Dr. Opatřilová	člen sněmu
	student Hanzálek	člen za studentskou komoru
	studentka Brožková	náhradnice studentské komory
Brněnské centrum evropských studií	prof. Večerek	člen grémia
	prof. Steinhauserová	členka správní rady

1.4.2. Zastoupení vysoké školy v profesních a mezinárodních organizacích

VFU Brno je členem organizací sdružujících vysoké školy a členem mezinárodních a profesních organizací následovně:

Tabulka 1 - pokračování

Přehled členství VFU Brno v organizacích sdružujících vysoké školy a v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
European University Association (EUA)	EU	člen
European University Continuing Education Network (EUCEN)	EU	člen
European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE)	EU	člen
European Association of Faculties of Pharmacy (EAFP)	EU	člen
Veterinary Network of European Student and Staff Transfer (VetNEST)	EU	člen
Federation of Veterinarians of Europe (FVE)	EU	člen prostřednictvím KVL
Union of European Veterinary Hygienists (UEVH)	EU	člen

VFU Brno je členem všech významných evropských organizací, které ovlivňují trendy rozvoje veterinárního a farmaceutického vzdělávání na univerzitách v Evropě.

1.5. Uskutečňování akreditovaných studijních programů mimo město Brno

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno akreditované studijní programy nebo jejich části mimo město Brno, s výjimkou odborné praxe, neuskutečňuje.

Tabulka č. 1a

Akreditované studijní programy nebo jejich části, uskutečňované mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo, s výjimkou odborné praxe

Název a sídlo pobočky vysoké školy, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Názvy akreditovaných studijních programů nebo jejich částí, uskutečňovaných na pobočce	Typ studijního programu nebo jeho části	Názvy studijních oborů uskutečňovaných na pobočce	Forma studijního oboru, která je uskutečňovaná na pobočce (prezenční, kombinovaná, distanční)	Probíhají na pobočce obhajoby (ano/ne)	Probíhají na pobočce státní závěrečné zkoušky (ano/ne)
-	-	-	-	-	-	-

1.6. Zastoupení žen v akademických orgánech vysoké školy

K 31. 12. 2010 bylo v akademických orgánech VFU Brno celkem 21 žen, z toho v Akademickém senátu VFU Brno 12 z celkového počtu 27 senátorů, tj. 44,44 %. Ve Vědecké radě VFU Brno bylo 9 žen z celkového počtu 43 členů, tj. 20,93 % (mezi interními členy VR je 8 žen z 28 interních členů, tj. 28,57 %, mezi externími členy je 1 žena z 15 externích členů, tj. 6,66 %).

2. Kvalita a excelence akademických činností

2.1. Řízení a integrace vysoké školy

Řízení VFU Brno je popsáno v kapitole 1.2. Integrace univerzity je poměrně vysoká, vyplývá z umístění součástí vysoké školy v jednom areálu a z uskutečňování mezifakultní integrované výuky zejména mezi Fakultou veterinárního lékařství a Fakultou veterinární hygieny a ekologie.

2.2. Studijní programy

2.2.1. Akreditované studijní programy

2.2.1.1. Akreditované studijní programy v českém jazyce

VFU Brno v roce 2010 uskutečňovala studijní programy ze skupiny studijních programů Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky a dále ze skupiny studijních programů Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky. Počty studijních programů jsou uvedeny v tabulce 2a.

Tabulka 2a

Přehled akreditovaných studijních programů veřejné vysoké školy Skupiny studijních programů	Studijní programy						Celkem Stud. prog.
	Bc.		Mgr.		NaMgr.		
	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky							
technické vědy a nauky							
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	1	1	2		1		2
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky			1				1
společenské vědy, nauky a služby							
ekonomie							
právo, právní a veřejnosprávní činnost							
pedagogika, učitelství a sociál. péče							
obory z oblasti psychologie							
vědy a nauky o kultuře a umění							
Celkem	1	1	3		1		3

Vysvětlivky: P = prezenční forma, K = kombinovaná forma, Bc. = bakalářský studijní program, Mgr. = magisterský studijní program, NaMgr. = navazující magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program

Celkově VFU Brno realizovala tři studijní programy: Veterinární lékařství (magisterský, doktorský), Veterinární hygiena a ekologie (bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský), Farmacie (magisterský, doktorský).

Přehled akreditovaných studijních programů a oborů podle jednotlivých fakult s uvedením typu programu, formy studia, standardní délky trvání studia, výuky v cizím jazyce a doby platnosti akreditace je uveden v tabulce č. 2aa.

Tabulka 2aa

Akreditované studijní programy a obory Veterinární a farmaceutické univerzity Brno

Souč. VŠ	Název studijního programu	Obor	Typ	Forma	Délka trvání (roky)	Cizí jazyk	Platnost akreditace
FVL	Veterinární lékařství	Veterinární lékařství	Mgr.	P	6		13.12. 2013
FVL	Veterinární lékařství	Normální a patologická morfologie	DSP	P, K	4		1.11. 2013
FVL	Veterinární lékařství	Fyziologie a farmakologie	DSP	P, K	4		1.11. 2013
FVL	Veterinární lékařství	Genetika a plemenitba zvířat	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVL	Veterinární lékařství	Veterinární mikrobiologie a imunologie	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVL	Veterinární lékařství	Veterinární parazitologie	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVL	Veterinární lékařství	Veterinární chirurgie, ortopedie a zobrazovací diagnostika	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVL	Veterinární lékařství	Reprodukce zvířat	DSP	P, K	4		1.11. 2013
FVL	Veterinární lékařství	Choroby drůbeže	DSP	P, K	4		1.11. 2013
FVL	Veterinární lékařství	Choroby prasat	DSP	P, K	4		1.11. 2013
FVL	Veterinární lékařství	Choroby přežvýkavců	DSP	P, K	4		1.11. 2013
FVL	Veterinární lékařství	Choroby koní	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVL	Veterinární lékařství	Choroby psů a koček	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVL	Veterinární lékařství	Choroby ptáků, plazů a drobných savců	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVL	Veterinární lékařství	Infekční choroby a epizootologie	DSP	P, K	4		1.11. 2017

FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Bezpečnost a kvalita potravin	Bc.	P, K	3		1. 3. 2015
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Bezpečnost a kvalita potravin	NaMgr.	P	2		5.5. 2015
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veterinární hygiena a ekologie	Mgr.	P	6		13.12. 2011
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veterinární biochemie, chemie a biofyzika	DSP	P, K	4		1.11. 2013
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Choroby volně žijících zvířat a zvířat zoologických zahrad	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Výživa, dietetika hospodářských zvířat a hygiena vegetálií	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veterinární ekologie	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veřejné veterinářství a ochrana zvířat	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veterinární toxikologie a toxikologie potravin	DSP	P, K	4		1.11. 2013
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Hygiena a technologie potravin	DSP	P, K	4		1.11. 2017
FaF	Farmacie	Farmacie	Mgr.	P	5		31.10. 2015
FaF	Farmacie	Farmaceutická chemie	DSP	P, K	4		31.12. 2017
FaF	Farmacie	Farmaceutická technologie - galenická farmacie	DSP	P, K	3		30.12. 2013
FaF	Farmacie	Farmakognosie	DSP	P, K	3		30.12. 2013
FaF	Farmacie	Farmakologie a toxikologie	DSP	P, K	3		30.12. 2013

Vysvětlivky: FVL = Fakulta veterinárního lékařství, FVHE = Fakulta veterinární hygieny a ekologie, FaF = Farmaceutická fakulta, Bc. = bakalářský studijní program, NaMgr. = navazující magisterský studijní program, Mgr. = (dlouhý) magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná

Fakulta veterinárního lékařství VFU Brno nepodávala v roce 2010 žádnou žádost o akreditaci nového nebo o reakreditaci stávajícího studijního programu nebo oboru. K 31.12. 2009 byla skončena doba akreditace u 5 oborů DSP, tyto obory byly nahrazeny obory, pro které již fakulta v dřívějším období akreditaci získala. Fakulta veterinárního

lékařství VFU Brno v průběhu roku 2010 reagovala na požadavek Akreditační komise MŠMT - věnovat pozornost personálnímu zajištění doktorských studijních oborů, zejména pak těm, kterým byla udělena akreditace na 4 roky. Po předchozím projednání v oborových radách bylo na jednání Vědecké rady FVL 29.9. 2010 schváleno nové složení oborových rad. Fakulta veterinárního lékařství také opětovně zavedla na jednání vědecké rady schvalování školitelů nově přijímaných studentů DSP.

Fakulta veterinární hygieny a ekologie VFU Brno nepodávala v roce 2010 žádnou žádost o akreditaci nového nebo o reakreditaci stávajícího studijního programu nebo oboru. Také Fakulta veterinární hygieny a ekologie provedla změny ve složení oborových rad DSP k zajištění zvýšení kvality doktorského studia.

Na Farmaceutické fakultě skončila k 31. 12. 2009 akreditace jednoho oboru DSP. Farmaceutická fakulta v roce 2010 nežádala o prodloužení akreditace žádného studijního programu nebo oboru. FaF připravovala podklady pro akreditaci nového oboru doktorského studijního programu Farmacie, který připravuje pro rok 2011 podat Akreditační komisi.

Joint/double degree studijní programy

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno joint/double degree programy v roce 2010 neuskutečňovala.

Tabulka č. 2 b

Informace o joint/double degree programech

Název programu	-
Koordinátor	-
Partnerské organizace	-
Přidružené organizace	-
Počátek realizace programu	-
Druh programu ¹	-
Délka studia	-
Typ programu ²	-
Počet kreditů	-
Organizace studia	-
Vydávání diplomu a dodatku k diplomu	-
Způsob realizace výměny studentů	-
Spolupráce se státy EU, smlouva	-

¹ Joint/double/multiple degree

² Bakalářský/magisterský/navazující magisterský/doktorský

2.2.1.2. Akreditované studijní programy v anglickém jazyce

Na VFU Brno byly v roce 2010 akreditovány také studijní programy s výukou v anglickém jazyce. Počty studijních programů jsou uvedeny v tabulce 2c.

Tabulka 2c

Přehled akreditovaných studijních programů veřejné vysoké školy v cizím jazyce

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studijní programy						Celkem stud.prog	
	Bc.		Mgr.		NaMgr.			DSP
	P	K	P	K	P	K		
přírodní vědy a nauky								
technické vědy a nauky								
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	1	1	2		1		2	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky			1				1	
společenské vědy, nauky a služby								
ekonomie								
právo, právní a veřejnosprávní činnost								
pedagogika, učitelství a sociál. péče								
obory z oblasti psychologie								
vědy a nauky o kultuře a umění								
Celkem	1	1	3		1		3	

Vysvětlivky: P = prezenční forma, K = kombinovaná forma, Bc. = bakalářský studijní program, Mgr. = magisterský studijní program, NaMgr. = navazující magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program

Na VFU Brno byly akreditovány 3 studijní programy s výukou v anglickém jazyce: Veterinární lékařství (magisterský, doktorský), Veterinární hygiena a ekologie (magisterský, doktorský) a Farmacie (magisterský).

FVL pokračovala v uskutečňování akreditovaného studijního programu v oboru Veterinary medicine v anglickém jazyce.

FVHE měla v roce 2010 akreditován studijní program v oboru Veterinary hygiene a ecology a v roce 2010 získala dále akreditaci pro bakalářský studijní program v oboru Food safety and quality s výukou v anglickém jazyce, a to ve formě studia prezenční i kombinované, a dále pro navazující magisterský studijní program v oboru Food safety and quality s výukou v anglickém jazyce.

Farmaceutická fakulta v roce 2010 pokračovala v uskutečňování akreditovaného studijního programu v oboru Pharmacy v anglickém jazyce, pro který získala zájem o studium

u studentů ze zahraničí. Dále Farmaceutická fakulta připravovala akreditaci jednoho oboru DSP Farmacie v anglickém jazyce s podáním Akreditační komisi v roce 2011.

Přehled akreditovaných studijních programů a oborů podle jednotlivých fakult s uvedením typu programu, formy studia, standardní délky trvání studia, výuky v cizím jazyce a doby platnosti akreditace je uveden v tabulce č. 2ca.

Tabulka 2ca

Akreditované studijní programy a obory Veterinární a farmaceutické univerzity Brno

Souč. VŠ	Název studijního programu	Obor	Typ	Forma	Délka trvání (roky)	Cizí jazyk	Platnost akreditace
FVL	Veterinární lékařství	Veterinary Medicine	Mgr.	P	6	angl.	13.12.2013
FVL	Veterinary Medicine	Veterinary Microbiology and Immunology	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017
FVL	Veterinary Medicine	Veterinary Parasitology	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017
FVL	Veterinary Medicine	Dogs and Cats Diseases	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017
FVL	Veterinary Medicine	Avian and Exotic Animal Diseases	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017
FVL	Veterinary Medicine	Infectious Diseases and Veterinary Epidemiology	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017
FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Veterinary Hygiene and Ecology	Mgr.	P	6	angl.	13.12.2011
FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Food Safety and Quality	Bc.	P, K	3	angl.	1.3.2015
FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Food Safety and Quality	Na Mgr.	P	2	angl.	5.5.2015
FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Diseases of Wild and ZOO Animals	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017
FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Veterinary Ecology	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017
FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Veterinary Public Health and Animal Protection	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017
FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Veterinary Toxicology and Toxicology of Foodstuff	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2013
FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Food Hygiene and Processing Technology	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017

FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Nutrition and Dietetics of Farm Animals and Hygiene of Plant Origin	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2017
FVHE	Veterinary Hygiene and Ecology	Veterinary Biochemistry, Chemistry and Biophysics	DSP	P, K	4	angl.	1.11.2013
FaF	Pharmacy	Pharmacy	Mgr.	P	5	angl.	31.10.2015

Vysvětlivky: FVL = Fakulta veterinárního lékařství, FVHE = Fakulta veterinární hygieny a ekologie, FaF = Farmaceutická fakulta, Bc. = bakalářský studijní program, NaMgr. = navazující magisterský studijní program, Mgr. = (dlouhý) magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program, P = forma prezenční, K = forma kombinovaná, angl. = angličtina

Na Fakultě veterinárního lékařství byl akreditován magisterský studijní program Veterinární lékařství se studijním oborem Veterinární lékařství s výukou v angličtině v roce 2003 s dobou platnosti do 13. 12. 2013. Výuka byla zahájena v akademickém roce 2004/2005, v současné době probíhá výuka již ve všech šesti letech studia a celkem studuje v anglickém studijním programu 124 studentů a v akademickém roce 2009/2010 poprvé 6 studentů úspěšně absolvovalo. Tito studenti jsou vykazováni jako cizinci samoplátci. Tento studijní program je totožný se studijním programem Veterinární lékařství studovaným v češtině. Doktorský studijní program Veterinary medicine je akreditován v 5 oborech, v roce 2009 byla získána akreditace na dalších 8 let u 5 oborů, u jednoho oboru o prodloužení akreditace nebylo žádáno a platnost akreditace u tohoto oboru skončila 13.12. 2009 (Small animal diseases). V oborech doktorského studijního programu Veterinary medicine s výukou v angličtině v současné době nestuduje žádný student (doposud se žádný ke studiu nepřihlásil).

Na Fakultě veterinární hygieny a ekologie byl akreditován magisterský studijní program Veterinary Hygiene and Ecology se studijním oborem Veterinary hygiene and ecology s výukou v angličtině v roce 2009 s dobou platnosti do 13. 12. 2011, výuka byla zahájena v akademickém roce 2010/2011. Tento studijní program je totožný se studijním programem Veterinární hygiena a ekologie studovaným v češtině. V roce 2010 získala fakulta akreditaci pro studijní obor Food safety and quality s výukou v angličtině v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu. Tyto studijní obory jsou totožné s oborem Bezpečnost a kvalita potravin studovaném v češtině rovněž v bakalářském a navazujícím magisterském studijním programu. Výuka bude zahájena v akademickém roce 2011/2012. Doktorský studijní program Veterinary hygiene and ecology je akreditován v 7 oborech, v roce 2009 byla získána akreditace na další období, a to u 5 oborů na dalších 8 let, u 2 oborů na další 4 roky. V oborech doktorského studijního programu Veterinary hygiene and ecology s výukou v angličtině v současné době nestuduje žádný student (doposud se žádný ke studiu nepřihlásil).

Na Farmaceutické fakultě byl akreditován magisterský studijní program Pharmacy se studijním oborem Pharmacy s výukou v angličtině v roce 2009 s dobou platnosti do 31. 10. 2015. Výuka byla zahájena v akademickém roce 2009/2010 a v současné době probíhá výuka v 1. a 2. roce studia a celkem studuje 20 studentů. Studenti jsou vykazováni jako cizinci samoplátci. Tento studijní program je obsahově totožný se studijním programem Farmacie studovaným v češtině. Doktorský studijní program se studiem v anglickém jazyce Farmaceutická fakulta nemá akreditovaný žádný.

2.2.1.3. Akreditované studijní programy společně uskutečňované VFU Brno a vyšší odbornou školou

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno v roce 2010 neuskutečňovala žádný studijní program společně s vyšší odbornou školou.

Tabulka 2d

Akreditované studijní programy společně uskutečňované VFU Brno a vyšší odbornou školou

Vyšší odborná škola	Veřejná vysoká škola	Studijní program/počet oborů
-	-	-/-

2.2.2. Kurzy celoživotního vzdělávání

Celoživotní vzdělávání v roce 2010 na VFU Brno bylo zaměřeno na odborné veterinární pracovníky ve státních i soukromých institucích, na pracovníky výrobních a zpracovatelských závodů, na akademické pracovníky, odbornou i laickou veřejnost a seniory.

V celoživotním vzdělávání se jednalo o kurzy orientované na výkon povolání vyplývající z legislativních norem, kurzy k získání odborné způsobilosti, kurzy zájmové a kurzy organizované v rámci Univerzity třetího věku.

Kurzy byly financovány z prostředků účastníků, a dále také z prostředků rozvojových projektů MŠMT, prostředků Evropské unie operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, operačního programu Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji.

Počty organizovaných kurzů celoživotního vzdělávání jsou uvedeny v tabulce 2e.

Tabulka 2e

Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na veřejné vysoké škole

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celk.	Účast. přijatí do akr. studij. progr. podle §60
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky									
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky		33	7	1	15	1	3	60	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky							1	1	
společenské vědy, nauky a služby									
ekonomie									
právo, právní a veřejnospr. činnost									
pedagogika, učitelství a soc. péče									
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění									
Celkem		33	7	1	15	1	4	61	

Vysvětlivky: U3V = Univerzita třetího věku

Celoživotní vzdělávání v oblasti zemědělských, lesnických a veterinárních věd a nauk zahrnovalo kategorii kurzů orientovaných na výkon povolání, kurzy zájmové i kategorii kurzů Univerzity třetího věku.

Kategorie kurzů orientovaných na výkon povolání v rozsahu do 100 hodin zahrnovala: kurz Správní řízení v praxi orgánů veterinární správy (5x), Periodické školení auditorů SVS potravinářských podniků (1x), Kvalifikační vzdělávání auditorů SVS potravinářských podniků (2x), Kvalifikační kurz pro pracovníky orgánů veterinární správy k získání způsobilosti podle § 26 zákona č. 246/1992 Sb. (2x), Kvalifikační kurz pro vysokoškolské pracovníky k získání způsobilosti podle § 17 odst. 1 zákona č. 246/1992 Sb. (2x), Kvalifikační kurz pro laboranty, techniky a ošetřovatele k získání odborné způsobilosti k péči o zvířata podle § 17 odst. 3 zákona č. 246/1992 Sb. (2x), Kurz pro odchyt toulavých

a opuštěných zvířat a zacházení s nimi včetně péče o ně v útulcích pro zvířata, a pro sběr a neškodné odstraňování kadáverů v zájmovém chovu (9x), Kurz pro dopravce přepravující zvířata (3x), kurz Inseminační technik se specializací pro skot, ovce, kozy (2x) a dále kurz Inseminační technik se specializací pro koně (2x) a kurz Welfare pro inspektory SVS v oblasti welfare zvířat (1x), Kurz prodejců vyhrazených léčivých přípravků (1x), realizaci OP VK 2.2 Vysokoškolské vzdělávání na téma Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji (1x).

V kategorii kurzů orientovaných na výkon povolání v rozsahu více než 100 hodin se jednalo o vzdělávání zejména pro pracovníky státní veterinární správy a soukromé veterinární lékaře v atestačním studiu I. stupně (3x) a v atestačním studiu II. stupně (3x), dále Kvalifikované osoby ve výrobě, distribuci a kontrole medikovaných premixů a medikovaných krmiv (1x).

Kategorie zájmových kurzů v rozsahu do 15 hodin zahrnovala kurz Obchodní korespondence (1x).

V kategorii zájmových kurzů v rozsahu do 100 hodin se jednalo o kurz Školení proškolených osob k prohlídce ulovené volně žijící zvěře (12x), Kurz prohlížečů včelstev (1x), kurs v rámci Mezinárodní konference o zdravotní nezávadnosti potravin (1x) a kurz v rámci Mezinárodní drůbežářské konference (1x) určený pro veterinární pracovníky v oblasti chorob drůbeže a chovatelskou veřejnost.

U kategorie zájmových kurzů v rozsahu nad 100 hodin byl organizován Kurz pro zájemce o studium na VFU Brno (1x). Do tohoto kurzu bylo zahrnuto 170 účastníků, kteří absolvovali výuku v oborech biologie, chemie a fyzika v rozsahu 104 výukových hodin. Úspěšnost absolventů tohoto kurzu v přijetí do některého z akreditovaných studijních programů VFU Brno se pohybovala nad 45 %.

V kategorii vzdělávání zahrnované do Univerzity třetího věku byly organizovány tři studijní obory Člověk a zvíře (1x), Člověka a zdravé potraviny (1x) a Farmacie a veterinární medicína v Evropské Unii (1x).

Celoživotní vzdělávání v oblasti zdravotnických, lékařských a farmaceutických věd a nauk zahrnovalo kategorii vzdělávání formou kurzů Univerzity třetího věku v oboru Zdraví a léky (1x).

Počty účastníků v jednotlivých kategoriích kurzů jsou uvedeny v tabulce č. 2f.

Tabulka 2f

Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na veřejné vysoké škole

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celk.	Účast. přijatí do akr. studij. progr. podle §60
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky									
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky		1 012	169	19	624	170	188	2 182	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky							145	145	
společenské vědy, nauky a služby									
ekonomie									
právo, právní a veřejnospr. činnost									
pedagogika, učitelství a soc. péče									
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění									
Celkem		1 012	169	19	624	170	333	2 327	

Vysvětlivky: U3V = Univerzita třetího věku

Účastníci celoživotního vzdělávání byli evidováni na základě individuálních závazných přihlášek pro příslušnou vzdělávací akci. Po ukončení vzdělávací etapy obdrželi potvrzení o účasti; po absolvování kurzu, případně na základě úspěšných závěrečných zkoušek, jim ICVI vydal osvědčení potvrzující příslušný stupeň kvalifikace. Celkový počet kurzů celoživotního vzdělávání a účastníků je ve srovnání s rokem 2009 nižší. Důvodem je ukončení projektu pro rozvoj venkova a snížení zájmu o kurz Školení proškolených osob k prohlídce ulovené volně žijící zvěře.

Celkově lze konstatovat, že nabídka kurzů pokrývá požadavky praxe, další možnosti v celoživotním vzdělávání existují v inovaci nabídky vzdělávacích kurzů, získání nových projektů z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a zapojení soukromých veterinárních lékařů do celoživotního vzdělávání.

2.3. Zájem o studium

Zájem o studium na VFU Brno se v roce 2010 projevil v počtu přihlášek ke studiu. Údaje týkající se zájmu o studium v roce 2010 jsou uvedeny v tabulce č. 3.

Tabulka 3

Zájem uchazečů o studium na veřejné vysoké škole (včetně výuky v angličtině)

Skupiny akreditovaných studijních programů	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
Celkem	2 954	2 455	1 147	879	781
přírodní vědy a nauky					
technické vědy a nauky					
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	1 956	1 694	862	594	583
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	998	761	285	285	198
společenské vědy, nauky a služby					
ekonomie					
právo, právní a veřejnospr. činnost					
pedagogika, učitelství a soc. péče					
obory z oblasti psychologie					
vědy a nauky o kultuře a umění					

Vysvětlivky: 1) = počet všech přihlášek, které VFU Brno obdržela, 2) = počet uchazečů o studium, kteří se zúčastnili přijímacího řízení, 3) = počet všech kladně vyřízených přihlášek, 4) = počet přijatých uchazečů (údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí), 5) = počet přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu

VFU Brno má výrazný převis zájemců o studium oproti možnostem přijetí. V roce 2010 zájem uchazečů o studium výrazně převyšoval možnosti VFU Brno.

Zájem o studium na jednotlivých fakultách VFU Brno byl v roce 2010 různý. Údaje pro rok 2010 podle jednotlivých fakult, studijních programů a forem studia jsou uvedeny v tabulce č. 3a.

Tabulka 3a

Zájem uchazečů o studium na veřejné vysoké škole podle jednotlivých fakult, studijních programů a forem studia (včetně výuky v angličtině)

Skupiny studijních programů	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
Celkem	2954	2455	1147	879	781
FVL – Mgr	845	717	219	174	174
FVL – Mgr – angl.	94	70	35	35	35
FVL – DSP	28	28	24	24	24
FVL – DSP – angl.	/	/	/	/	/
FVHE - Bc prezenční forma	316	291	217	102	91
FVHE - Bc kombinovaná forma	58	57	35	28	28
FVHE - NaMgr	104	81	75	73	73
FVHE - Mgr	472	411	222	123	123
FVHE – Mgr – angl.	1	1	1	1	1
FVHE - DSP	38	38	34	34	34
FVHE – DSP- angl.	/	/	/	/	/
FaF – Mgr	942	715	243	243	162
FaF – Mgr – angl.	35	25	23	23	17
FaF - DSP	21	21	19	19	19

Vysvětlivky: 1) = počet všech přihlášek, které VFU Brno obdržela, 2) = počet uchazečů o studium, kteří se zúčastnili přijímacího řízení, 3) = počet všech kladně vyřízených přihlášek, 4) = počet přijatých uchazečů (údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí), 5) = počet přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu.

Z tabulky vyplývá, že z celkového počtu uchazečů, kteří se dostavili k přijímacímu řízení, bylo přijato a zapsáno se ke studiu na VFU Brno 31,8 % uchazečů, podle fakult pak na FVL 28,6 % uchazečů, na FVHE 39,8 % uchazečů a na FaF 26,0 % uchazečů.

2.4. Studenti

V roce 2010 bylo zapsáno ke studiu na VFU Brno 2 988 studentů. Počty studentů v akreditovaných studijních programech pro skupinu oborů Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky a Zdravotní, lékařství a farmaceutické vědy a nauky jsou uvedeny v tabulce č. 4.

Tabulka 4

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech VFU Brno k 31. 10. 2010 (včetně výuky v angličtině)

Skupiny studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NaMgr.		DSP		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky									
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	246	56	1 495	0	146	0	136	90	2 169
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	0	0	749	0	0	0	41	29	819
společenské vědy, nauky a služby									
ekonomie									
právo, právní a veřejnospr. činnost									
pedagogika, učitelství a soc. péče									
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění									
Celkem	246	56	2 244	0	146	0	177	119	2 988

Vysvětlivky: P = prezenční forma, K = kombinovaná forma, Bc. = bakalářský studijní program, Mgr. = magisterský studijní program, naMgr. = navazující magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program

V roce 2010 bylo nejvíce studentů zapsáno v magisterských studijních programech, dále v bakalářském studijním programu a navazujícím magisterském studijním programu. V doktorském studijním programu v prezenční formě studia bylo v roce 2010 zapsáno přibližně o 10% studentů více než v roce 2009. Počty studentů odpovídají zaměření jednotlivých fakult a struktuře studijních programů.

Počty studentů jsou různé podle jednotlivých fakult. Tabulka č. 4a obsahuje počty studentů v akreditovaných studijních programech podle studijních programů a forem studia na jednotlivých fakultách VFU Brno.

Tabulka 4a

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech VFU Brno k 31. 10. 2010 (včetně výuky v angličtině)

Fakulta VFU Brno	Studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NaMgr.		DSP		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FVL - celkem			1 103				71	54	1 228
Z toho FVL výuka v angličtině			124						
Z toho Krátkodobé stud.pobyty			10						
FVHE - celkem	246	56	392		146		65	36	941
Z toho FVHE výuka v angličtině			1						
FaF - celkem			749				41	29	819
Z toho FaF výuka v angličtině			20						
Z toho Krátkodobé stud.pobyty			17						
Celkem	246	56	2 244		146		177	119	2 988

Vysvětlivky: P = prezenční forma, K = kombinovaná forma, Bc. = bakalářský studijní program, Mgr. = magisterský studijní program, NaMgr. = navazující magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program

2.5. Absolventi

V roce 2010 absolvovalo studium na VFU Brno 521 studentů. Počty absolventů v akreditovaných studijních programech pro skupinu oborů Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky a Zdravotní, lékařství a farmaceutické vědy a nauky jsou uvedeny v tabulce č. 5.

Tabulka 5

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů VFU Brno v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

Skupiny studijních programů	Absolventi ve studijním programu								Celkem absolventů
	Bc.		Mgr.		NaMgr.		DSP		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky									
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	77	18	206	0	69	0	3	20	393
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	0	0	124	0	0	0	1	3	128
společenské vědy, nauky a služby									
ekonomie									
právo, právní a veřejnospr. činnost									
pedagogika, učitelství a soc. péče									
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění									
Celkem	77	18	330	0	69	0	4	23	521

Vysvětlivky: P = prezenční forma, K = kombinovaná forma, Bc. = bakalářský studijní program, Mgr. = magisterský studijní program, NaMgr. = navazující magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program

Z tabulky vyplývá, že nejvíce absolventů je v magisterských studijních programech, poté v bakalářském studijním programu a následně v doktorském studijním programu. V navazujícím magisterském studijním programu byl rok 2010 čtvrtým rokem, kdy končili absolventi tohoto studijního programu.

Počet absolventů podle jednotlivých fakult, studijních programů a forem studia na VFU Brno je uveden v tabulce č. 5a.

Tabulka 5a

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů VFU Brno v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

Fakulta VFU Brno	Absolventi ve studijním programu								Celkem absolventů
	Bc.		Mgr.		NaMgr.		DSP		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FVL - celkem			159				1	10	170
Z toho FVL výuka v angličtině			6						
Z toho krátkodobé stud.pobyty			14						
FVHE - celkem	77	18	47		69		2	10	223
Z toho FVHE výuka v angličtině									
Z toho krátkodobé stud.pobyty									
FaF - celkem			124				1	3	128
Z toho FaF výuka v angličtině									
Z toho krátkodobé stud.pobyty			6						
Celkem	77	18	330		69		4	23	521

Vysvětlivky: P = prezenční forma, K = kombinovaná forma, Bc. = bakalářský studijní program, Mgr. = magisterský studijní program, NaMgr. = navazující magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program

V roce 2010 úspěšně absolvovalo studium na VFU Brno celkem 521 studentů. V magisterských studijních programech všech tří fakult absolvovalo 330 studentů, v bakalářském studijním programu 95 studentů a v navazujícím magisterském programu 69 studentů. V doktorských studijních programech všech tří fakult absolvovali 4 studenti v prezenční formě studia a 23 studenti v kombinované formě studia.

Uplatnění absolventů všech studijních programů VFU Brno bylo v roce 2010 vysoké. Absolventi Fakulty veterinárního lékařství nacházeli uplatnění zejména v soukromé veterinární praxi, která patří mezi povolání (podnikání) vykonávaná podle zvláštních předpisů, počet míst v praxi proto není limitován zaměstnatelností v podnicích nebo státní správě, ale poptávkou občanů a podniků po veterinární diagnostické, léčebné a preventivní činnosti, která zejména v malé veterinární praxi (nemoci psů, koček, dalších malých zvířat) je vysoká a vytvářela dostatečný prostor pro absolventy oboru Veterinární lékařství v roce 2010.

Absolventi Fakulty veterinární hygieny a ekologie nacházeli uplatnění zejména ve státní správě ve veterinárním a potravinářském dozoru nad bezpečností a kvalitou potravin a dále v potravinářských podnicích. Počet míst pro absolventy FVHE byl v roce 2010 dostatečný.

Absolventi Farmaceutické fakulty nacházeli uplatnění zejména v lékárnách. Nabídka zaměstnání pro tyto absolventy byla vysoká a vytvářela dostatečnou kapacitu pro uplatnění

všech absolventů Farmaceutické fakulty v roce 2010 v lékařské praxi. Uplatnění absolventů FaF je bezproblémové. Absolventi FaF nacházejí uplatnění i v dalších odvětvích farmacie - výrobní sféra, kontrolní laboratoře, vývoj a výzkum, distribuce a další. V těchto odvětvích je stále nedostatek vysokoškolsky vzdělaných pracovníků. V hodnocení zaměstnanosti absolventů prováděném Centrem vzdělávací politiky je celostátně FaF hodnocena jako jedna z nejlepších (<http://www.strediskovzdelavacipolitiky.info/svp/>).

VFU Brno v roce 2010 sledovala také průměrnou délku studia absolventů vysoké školy v daném roce podle studijního programu a formy studia VFU Brno v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010. Údaje jsou uvedeny v tabulce 5b.

Tabulka 5b

Průměrná délka studia absolventů vysoké školy daném roce podle studijního programu a formy studia VFU Brno v období od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009

Souč. VŠ	Název studijního programu	Obor	Typ	Forma	Délka trvání měsíce	Cizí jazyk	Průměrná délka studia absolventa*
FVL	Veterinární lékařství	Veterinární lékařství	Mgr.	P	72		72,8
FVL	Veterinární lékařství	Normální a patologická morfologie	DSP	P, K	48		67
FVL	Veterinární lékařství	Fyziologie a farmakologie	DSP	P, K	48		57
FVL	Veterinární lékařství	Genetika a plemenitba zvířat	DSP	P, K	48		Nebyl absolvent
FVL	Veterinární lékařství	Veterinární mikrobiologie a imunologie	DSP	P, K	48		80
FVL	Veterinární lékařství	Veterinární parazitologie	DSP	P, K	48		Nebyl absolvent
FVL	Veterinární lékařství	Veterinární chirurgie, ortopedie a zobrazovací diagnostika	DSP	P, K	48		49
FVL	Veterinární lékařství	Reprodukce zvířat	DSP	P, K	48		48
FVL	Veterinární lékařství	Choroby drůbeže	DSP	P, K	48		Nebyl absolvent
FVL	Veterinární lékařství	Choroby prasat	DSP	P, K	48		58
FVL	Veterinární lékařství	Choroby přežvýkavců	DSP	P, K	48		54
FVL	Veterinární lékařství	Choroby koní	DSP	P, K	48		Nebyl absolvent
FVL	Veterinární lékařství	Choroby psů a koček	DSP	P, K	48		64
FVL	Veterinární lékařství	Choroby ptáků, plazů a drobných savců	DSP	P, K	48		Nebyl absolvent
FVL	Veterinární lékařství	Infekční choroby a epizootologie	DSP	P, K	48		60,5

FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Bezpečnost a kvalita potravin	Bc.	P, K	36		36,75
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Bezpečnost a kvalita potravin	NaM gr.	P	24		24,51
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veterinární hygiena a ekologie	Mgr.	P	72		75,26
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veterinární biochemie, chemie a biofyzika	DSP	P, K	48		Nebyl absolvent
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Choroby volně žijících zvířat a zvířat zoologických zahrad	DSP	P, K	48		43
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Výživa, dietetika hospodářských zvířat a hygiena vegetálií	DSP	P, K	48		42
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veterinární ekologie	DSP	P, K	48		Nebyl absolvent
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veřejné veterinářství a ochrana zvířat	DSP	P, K	48		45
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Veterinární toxikologie a toxikologie potravin	DSP	P, K	48		54
FVHE	Veterinární hygiena a ekologie	Hygiena a technologie potravin	DSP	P, K	48		55
FaF	Farmacie	Farmacie	Mgr.	P	60		60
FaF	Farmacie	Farmaceutická chemie	DSP	P, K	48		45
FaF	Farmacie	Farmaceutická technologie - galenická farmacie	DSP	P, K	36		30
FaF	Farmacie	Farmakognosie	DSP	P, K	36		nebyl absolvent
FaF	Farmacie	Farmakologie a toxikologie	DSP	P, K	36		nebyl absolvent

* průměrná délka studia absolventa v ukončených měsících s odečtem přerušení doby studia

Z tabulky vyplývá, že průměrná délka studia absolventů vysoké školy v daném roce podle studijního programu a formy studia VFU Brno v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 byla blízká standardní době studia. Její mírné zkrácení v průměrných hodnotách ve srovnání se standardní dobou v některých oborech studijních programů bylo způsobeno zejména započtením předchozího studia a uznání zkoušek u několika studentů, kteří do příslušného studijního programu nastupovali z jiného studijního programu. Její prodloužení v průměrných hodnotách ve srovnání se standardní dobou studia zejména u doktorských studijních programů

bylo způsobeno vysokou náročností studia. Kratší průměrná délka studia ve srovnání s uváděnou akreditovanou délkou studia u některých doktorských studijních programů byla způsobena zejména dokončováním studia ještě podle původní akreditované délky studia (36 měsíců) i když pro nové studenty již platí nově akreditovaná délka studia 48 měsíců. (V roce 2009 byl doktorský studijní program Veterinárního lékařství ve všech oborech akreditován na 4 roky, doktorský studijní program Veterinární hygieny a ekologie ve všech oborech akreditován na 4 roky a doktorský studijní program Farmacie v jednom oboru na 4 roky s předpokladem akreditace zbývajících oborů na 4 roky v dalším období).

2.6. Neúspěšní studenti

V roce 2010 neúspěšně ukončilo studium a nepokračovalo ve studiu na žádné fakultě nebo jiné vysoké škole 262 studentů VFU Brno. Počty neúspěšných studentů akreditovaných studijních programů pro skupinu oborů Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky a Zdravotní, lékařství a farmaceutické vědy a nauky jsou uvedeny v tabulce č. 6.

Tabulka 6

Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programů VFU Brno v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 (včetně výuky v angličtině)

Skupiny akreditovaných studijních programů	Neúspěšní studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NaMgr.		DSP		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky									
technické vědy a nauky									
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	43	17	130	0	3	0	8	22	223
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	0	0	34	0	0	0	1	4	39
společenské vědy, nauky a služby									
ekonomie									
právo, právní a veřejnospr. činnost									
pedagogika, učitelství a soc. péče									
obory z oblasti psychologie									
vědy a nauky o kultuře a umění									
Celkem	43	17	164	0	3	0	9	26	262

Vysvětlivky: P = prezenční forma, K = kombinovaná forma, Bc. = bakalářský studijní program, Mgr. = magisterský studijní program, NaMgr. = navazující magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program

Z uvedených údajů je zřejmé, že v roce 2010 byl celkový počet studentů, kteří již nepokračovali ve studiu na žádné fakultě nebo jiné vysoké škole, nejvyšší v magisterských studijních programech obou veterinárních fakult (130). Dále bylo 60 studentů neúspěšných v bakalářském studijním programu a 3 studenti byli neúspěšní v navazujícím magisterském studijním programu. Nejnižší neúspěšnost byla již tradičně na Farmaceutické fakultě.

Počet neúspěšných studentů, kteří ukončili svá studia na některé z fakult Veterinární a farmaceutické univerzity Brno podle jednotlivých fakult, studijních programů a forem studia na VFU Brno je uveden v tabulce č. 6a.

Tabulka 6a

Přehled počtu neúspěšných studentů, kteří ukončili studium na VFU Brno v akreditovaných studijních programech podle fakult, studijních programů a forem studia v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 (včetně výuky v angličtině)

Skupiny studijních programů	Neúspěšní studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NaMgr.		DSP		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
FVL - celkem			65				3	10	78
Z toho FVL výuka v angličtině			11						
FVHE - celkem	43	17	65		3		5	12	145
Z toho FVHE výuka v angličtině									
FaF - celkem			34				1	4	39
Z toho FaF výuka v angličtině									
Celkem	43	17	164		3		9	26	262

Vysvětlivky: P = prezenční forma, K = kombinovaná forma, Bc. = bakalářský studijní program, Mgr. = magisterský studijní program, NaMgr. = navazující magisterský studijní program, DSP = doktorský studijní program

Studijní neúspěšnost zejména ve veterinárních studijních programech je stále poměrně vysoká. Je třeba konstatovat, že obtížnost studia ve veterinárních oborech je vyšší i přes opatření spočívající v poradenství na studijních odděleních fakult, uskutečňování moderních metod výuky (multimediální výuka, multimediální učební texty apod.), v realizaci kreditního systému (určité rozvolnění výuky), v aplikaci diferenciací výuky zejména ve vyšších ročnících studia (umožňující vyšší volitelnost předmětů ve výuce) a dalších opatřeních, zůstane na veterinárních fakultách pravděpodobně vyšší i v budoucnosti.

Na Farmaceutické fakultě je studijní neúspěšnost v magisterském studijním programu nízká, a nevyžaduje proto zvláštní opatření.

2.7. Kreditní systém, dodatek k diplomu

Kreditní systém

V roce 2010 VFU Brno uskutečňovala ECTS (European Credit Transfer System) pro bakalářský, navazující magisterský a magisterské studijní programy realizované na VFU Brno.

V magisterském studijním programu na Fakultě veterinárního lékařství byl kreditní systém zaveden v akademickém roce 2004/2005 pro 1. ročník. V akademickém roce 2009/2010 byl kreditní systém studia zaveden již ve všech letech studia. Na Fakultě veterinární hygieny a ekologie byl obdobně kreditní systém zaveden v akademickém roce 2004/2005 pro 1. ročník a v roce 2010 v tomto systému studovali studenti poprvé ve všech letech studia magisterského studijního programu v oboru Veterinární hygiena a ekologie. Bakalářský a navazující magisterský studijní program v oboru Bezpečnost a kvalita potravin byl v roce 2010 v kreditním systému realizován kompletně. Na Farmaceutické fakultě byl kreditní systém zaveden od akademického roku 2001/2002 pro 1. ročník. Od akademického roku 2005/2006 je kreditní systém uplatňován již ve všech studijních ročnících magisterského studia.

V doktorských studijních programech na VFU Brno byl kreditní systém realizován od října roku 2007 v návaznosti na nový celouniverzitní studijní a zkušební řád kreditního studia DSP.

Dodatek k diplomu

Dodatek k diplomu (Diploma Supplement) byl poprvé absolventům všech tří fakult vydáván v akademickém roce 2004/2005. Doplněk k diplomu tak byl v roce 2010 vydáván již šestým rokem všem absolventům Veterinární a farmaceutické univerzity Brno. V červnu 2009 získala Veterinární a farmaceutická univerzita Brno prestižní certifikát Evropské komise - Diploma Supplement Label na období 2009-2013, který dokládá splnění nadnárodních podmínek na VFU Brno pro vydávání tohoto dodatku.

2.8. Odborná spolupráce s regionem

VFU Brno úzce spolupracuje s nejvýznamnějšími institucemi a organizacemi, u nichž nachází uplatnění absolventi všech tří fakult univerzity. Tato spolupráce se uskutečňuje regionálně i nadregionálně. To je dáno zejména skutečností, že veterinární lékařství a dále veterinární hygiena a ekologie jsou obory tradované z celostátního pohledu pouze na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno, působnost a spolupráce VFU Brno s praxí je proto celorepubliková. Farmacie je oborem, který je tradován kromě Veterinární a farmaceutické univerzity Brno také na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové, proto také působení a spolupráce VFU Brno v tomto oboru přesahuje regionální vymezení.

Fakulta veterinárního lékařství v roce 2010 uskutečňovala velmi těsnou spolupráci s Komorou veterinárních lékařů ČR (KVL), se kterou koordinovala formy pregraduálního vzdělávání podle potřeby praxe. V roce 2010 byla tato spolupráce velmi aktivní zejména v oblasti „dovedností prvního dne“ pro absolventy studia veterinární medicíny. Pořádáním seminářů ve spolupráci s KVL a profesními organizacemi předávala fakulta nové poznatky především soukromým veterinárním lékařům. Na druhé straně soukromí veterinární lékaři, členové KVL, poskytovali studentům 6. ročníku v rámci blokové výuky možnost získání praktických dovedností přímo v praxi. Někteří členové KVL působili v roce 2010 jako členové komise pro státní rigorózní zkoušky studentů programu Veterinární lékařství.

Odbornou spolupráci realizovala FVL rovněž se Státní veterinární správou a krajskými veterinárními správami. Jednalo se o předávání nových vědeckých poznatků na jedné straně a účast na pedagogickém procesu a členství v komisích pro státní rigorózní zkoušky na straně druhé. Kromě pedagogické spolupráce řada pracovišť FVL řešila a ověřovala výsledky výzkumných projektů přímo v zemědělských podnicích regionu, čímž napomáhala urychlenému předávání nových poznatků do praxe.

Fakulta veterinární hygieny a ekologie uskutečňovala v roce 2010 velmi těsnou spolupráci se Státní veterinární správou a krajskými veterinárními správami. Tato spolupráce spočívala v předávání odborných a vědeckých poznatků Státní veterinární správě formou kurzů, seminářů a konferencí a na druhé straně účastí odborníků Státní veterinární správy na výuce studentů jak na přednáškách, tak také na praktických cvičeních. Odborníci Státní veterinární správy se účastnili také prověřování znalostí studentů zejména v komisích státní rigorózní zkoušky. V roce 2010 FVHE spolupracovala úzce také s řadou výrobních závodů, a to zejména při provádění laboratorních vyšetření produktů a hodnocení jakosti a zdravotní nezávadnosti surovin a hotových potravin. Dále fakulta spolupracovala na řešení technologických a hygienických problémů v některých potravinářských firmách a sledování zdravotního stavu produkčních hospodářství. Některé podniky se přímo podílely na výuce studentů, a to tak, že umožnily výuku ve svých závodech nebo tuto výuku přímo garantovaly. Představitelé podniků se účastnili také státních rigorózních zkoušek jako členové zkušebních komisí.

Farmaceutická fakulta se účastnila smluvní spolupráce na aplikovaném výzkumu s podniky zabývajících se výzkumem, vývojem, hodnocením léčiv a léčivých přípravků. Kromě toho pomáhala řešit i praktické problémy některých regionálních institucí, spojené většinou s monitoringem reziduí léčiv v životním prostředí. Odborníci z regionálních institucí, např. z regionální pobočky Státního ústavu pro kontrolu léčiv, se účastnili přednáškami na výuce studentů. Spolupráce s odběratelskou sférou je bezproblémová, o absolventy magisterského studijního programu Farmacie je dlouhodobě velký zájem jak v lékárenské praxi, tak i ze strany výrobních podniků a distribučních firem. FaF uskutečňovala velmi těsnou spolupráci s Českou lékárnickou komorou v otázkách požadavků farmaceutické praxe na vzdělávání budoucích farmaceutů. FaF ve spolupráci s firmou Apotex (její program PACE) vytvářela podmínky pro realizaci zvyšování komunikačních schopností studentů FaF. PACE se také podíleli na zvyšování erudovanosti akademických pracovníků se zaměřením na farmaceutickou péči. Tradiční sférou podpory firem Phoenix a Zentiva byla spolupráce při organizování a závěrečné evaluaci Studentské vědecké konference FaF.

Pokračovala také spolupráce s Magistrátem města Brna při vyhledávání nadaných studentů středních škol s cílem zvýšit zájem talentovaných studentů o studium přírodovědných předmětů. Zapojením do tohoto programu umožnila univerzita psaní ročníkových prací 9 středoškolským studentům na ústavech univerzity pod dozorem jejich školitelů.

Na úrovni regionu byla VFU Brno zapojena také do činnosti Brněnského centra evropských studií a Jihomoravského inovačního centra.

2.9. Akademičtí pracovníci

Na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno pracují akademičtí pracovníci jako profesori, docenti, odborní asistenti a asistenti. Tito pracovníci uskutečňují vzdělávání studentů, realizují výzkumnou a další odbornou činnost a naplňují další poslání univerzity jako akademické instituce. Kvalifikační struktura akademických pracovníků v přepočtených počtech za rok 2010 a absolutních počtech k 31. 12. 2010 je uvedena v tabulce č. 7a a tabulce 7ab.

Tabulka 7a**Přepočtené počty akademických a vědeckých pracovníků za rok 2010**

	Akademičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	
Celkem	33,1	41,4	111,9	63,8	0	0
FVL	17,5	12,9	49,6	32,5	0	0
FVHE	12,6	16,0	35,4	15,0	0	0
FaF	3,0	12,5	20,7	13,3	0	0
Celošk. prac.	0,0	0,0	6,2	3,0	0	0

Tabulka 7b**Absolutní počty akademických a vědeckých pracovníků k 31.12. 2010**

	Akademičtí pracovníci					Vědečtí pracovníci
	profesoři	docenti	odb. asist.	asistenti	lektori	
Celkem	37	50	134	97	0	0
FVL	19	16	60	48	0	0
FVHE	14	19	41	25	0	0
FaF	4	15	26	21	0	0
Celošk. prac.	0	0	7	3	0	0

Z tabulky č. 7a a tabulky č. 7b vyplývá, že na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno v roce 2010 působilo 37 profesorů (přepočtených 33,1), 50 docentů (přepočtených 41,4), 134 odborných asistentů (přepočtených 111,9) a 97 asistentů (přepočtených 63,8). Z tabulky 7a a 7b vyplývá, že z celkového počtu akademických a vědeckých pracovníků 318 (přepočtených 250,2) vyšší pedagogické kvalifikace (prof. a doc.) zaujímají v absolutních počtech 87 tj. 27,36 % (v přepočtených 74,5 tj. 29,78 %). Tento počet lze hodnotit jako dobrý.

Věková struktura akademických pracovníků a vědeckých pracovníků vyjádřená podle kvalifikace profesor, docent, odborný asistent, asistent, lektor, vědecký pracovník v členění vyjadřující podíl žen v této struktuře je uvedena v absolutních počtech tabulce v 7c a v přepočtených počtech za rok 2010 v tabulce 7ca.

Tabulka 7c

Věková struktura akademických pracovníků Veterinární a farmaceutické univerzity Brno v absolutních počtech k 31.12. 2010

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědeckí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	0	0	0	0	8	7	54	40				
30 – 39 let	0	0	8	2	63	33	22	10				
40 – 49 let	6	1	12	3	28	12	11	7				
50 – 59 let	14	3	20	10	26	12	6	1				
60 – 69 let	13	4	8	2	9	2	4	3				
nad 70 let	4	0	2	0	0	0	0	0				
Celkem	37	8	50	17	134	66	97	61				

Tabulka 7ca

Věková struktura akademických pracovníků Veterinární a farmaceutické univerzity Brno v přepočtených počtech za rok 2010

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědeckí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	0	0	0	0	5,8	4,8	32,8	23,9				
30 – 39 let	0	0	6,5	1,0	52,6	25,5	16,4	7,6				
40 – 49 let	5,1	1,0	9,9	2,2	25,3	10,2	8,2	5,7				
50 – 59 let	12,2	3,0	17,3	9,5	22,8	10,4	3,7	1,0				
60 – 69 let	12,5	3,5	7,0	1,5	5,4	1,1	2,7	1,7				
nad 70 let	3,3	0	0,7	0	0	0	0	0				
Celkem	33,1	7,5	41,4	14,2	111,9	52,0	63,8	39,9				

V počtu profesorů a docentů do věku 60 let působilo na VFU Brno v roce 2010 celkem 60 (přepočtených 51,0) z celkového počtu docentů a profesorů 87 (přepočtených 74,5), tj. 68,97 % (přepočtených 68,46 %). VFU Brno bude v následujícím období i nadále vytvářet podmínky zejména pro výzkumnou činnost mladších akademických pracovníků, a tím

pro změnu této věkové struktury v následujících letech ve prospěch zvýšení počtu vyšších pedagogických hodností do věku 60 let.

Tabulka 7d

Přehled o počtu akademických pracovníků Veterinární a farmaceutické univerzity Brno k 31. 12. 2010

Personální zabezpečení	celkem	prof.	doc.	ost.	DrSc.	CSc.	Dr., Ph.D., Th.D.
Rozsahy úvazků akad. pracovníků	534	37	50	231	10	63	143
do 30 %	60	2	4	32	1	6	15
do 50 %	99	4	11	54	1	11	18
do 70 %	4	0	0	2	0	1	1
do 100 %	371	31	35	143	8	45	109

Z tabulky 7d vyplývá, že v roce 2010 na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno dominovaly 100%-ní pracovní úvazky sjednávané s akademickými pracovníky. V dalším období VFU Brno bude zachovávat tento pozitivní stav v personálním zajištění pedagogické a výzkumné činnosti.

V roce 2010 Veterinární a farmaceutická univerzita Brno organizovala také kurzy dalšího vzdělávání akademických pracovníků pro své zaměstnance. Přehled těchto kurzů je uveden v tabulce 7e a počty účastníků těchto kurzů jsou v členění podle jednotlivých fakult a rektorátu uvedeny v tabulce 7f.

Tabulka 7e

Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků veřejné vysoké školy

	Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	Kurzy orientované na obecné dovednosti (včetně počítačových a jazykových)	Kurzy odborné (se zaměřením na zvýšení odbornosti a znalostí)	Celkem
FVL	0	11	0	11
FVHE	0	17	0	17
FaF	0	4	0	4
rektorát	4	12	2	18
Celkem	4	44	2	50

Tabulka 7f**Přehled počtu účastníků kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků veřejné vysoké školy**

	Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	Kurzy orientované na obecné dovednosti (včetně počítačových a jazykových)	Kurzy odborné (se zaměřením na zvýšení odbornosti a znalostí)	Celkem
FVL	0	35	0	35
FVHE	0	59	0	59
FaF	0	23	0	23
rektorát	88	112	55	255
Celkem	88	229	55	372

Z tabulky 7e a 7f vyplývá, že nabídka celoživotního vzdělávání pro akademické pracovníky pokrývá oblast kurzů orientovaných na obecné dovednosti (zaměřené na jazykové a počítačové znalosti) a také kurzy odborné (zaměřené na zvýšení odbornosti).

Kurzy orientované na pedagogické dovednosti (4) zahrnovaly aktivity ICVI spojené s realizací projektu Inovací odborného, pedagogického a manažerského vzdělávání ke zvýšení konkurenceschopnosti (počet účastníků z jednotlivých fakult FVL 7, FVHE 74, FaF 7).

Obecné dovednosti zahrnovaly jazykové kurzy organizované celoškolským pracovištěm ÚDCJVL (12), dále fakultami FVL (11), FVHE (17), FaF (4).

Odborné kurzy (2) představovaly vzdělávání akademických pracovníků organizované celoškolským pracovištěm (ICVI) v oblasti ochrany zvířat proti týrání k získání způsobilosti podle §17 zákona č. 246/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nezbytné pro práci se zvířaty ve výuce a výzkumu (počet účastníků z jednotlivých fakult FVL 40, FVHE 14, FaF 1).

VFU Brno vytvářela také podmínky pro kvalifikační růst pracovníků do vyšších pedagogických hodností – docent a profesor. Přehled oborů pro habilitační a profesorská řízení je uveden v tabulce č. 7ga.

Tabulka 7ga**Akreditované obory pro habilitační a profesorská řízení na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno**

Součást VŠ	Název oboru habilitace a oboru řízení ke jmenování profesorem	Habilitační řízení - platnost akreditace	Řízení ke jmenování profesorem - platnost akreditace
FVL	Fyziologie a farmakologie	20.10. 2015	20.10. 2015
FVL	Choroby hospodářských zvířat	31.10. 2011	31.10. 2011
FVL	Choroby zvířat zájmových chovů	20.10. 2015	20.10. 2015
FVL	Infekční choroby a epizootologie	31.10. 2011	31.10. 2011
FVL	Normální a patologická morfologie	20.10. 2015	20.10. 2015
FVL	Reprodukce a genetika zvířat	31.10. 2011	31.10. 2011
FVL	Veterinární mikrobiologie, parazitologie a imunologie	20.10. 2015	20.10. 2015
FVHE	Hygiena a technologie potravin	20.10. 2015	20.10. 2015
FVHE	Ochrana zvířat a welfare	20.10. 2015	20.10. 2015
FVHE	Veřejné veterinární lékařství a toxikologie	31.10. 2011	31.10. 2011
FVHE	Veterinární biochemie, chemie a biofyzika	20.10. 2015	20.10. 2015
FVHE	Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat	31.10. 2011	31.10. 2011
FVHE	Veterinární chemie, biochemie a biofyzika	31.10. 2011	x
FVHE	Výživa, zootechnika a zoohygiena	31.10. 2011	31.10. 2011
FaF	Farmaceutická chemie	31.12. 2011	31.12. 2011
FaF	Farmaceutická technologie-galenická farmacie	31.12. 2011	x
FaF	Farmakognosie	31.12. 2015	31.12. 2015

V roce 2010 na VFU Brno v uvedených habilitačních oborech a oborech pro řízení ke jmenování profesorem proběhla habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v počtech uvedených v tabulce č. 7g.

Tabulka 7g**Habilitační a profesorská řízení na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno v roce 2010**

Fakulta	Uchazeč	Habilitační řízení		Řízení ke jmenování profesorem		
		na fakultě	jmenování	na fakultě	na univerzitě	jmenování
FVL	interní	1	1	1	3	1
	externí	0	0	0	0	0
FVHE	interní	4	3	0	0	0
	externí	0	0	0	0	0
FaF	interní	1	3	0	0	0
	externí	0	0	2	1	0
	Celkem	6	7	3	4	1

Z tabulky vyplývá, že na FVL proběhlo před vědeckou radou fakulty 1 habilitační řízení (dr. Buchtová), současně dr. Buchtová byla jmenována docentkou. Před vědeckou radou fakulty proběhlo 1 profesorské řízení (doc. Modrý), před univerzitní vědeckou radou 3 (doc. Modrý, doc. Pavlata, doc. Zendulková). Profesorkou byla jmenována doc. Zendulková, profesorské řízení u doc. Pavlaty bylo zastaveno, podklady pro jmenování doc. Modrého byly zaslány na MŠMT. Na FVHE proběhla před vědeckou radou fakulty 4 habilitační řízení (dr. Široký, dr. Palíková, dr. Karpíšková, dr. Bártová), ke jmenování došlo u dr. Širokého, dr. Palíkové a dr. Karpíškové (dr. Bártová byla jmenována v únoru 2011). Neproběhlo žádné řízení ke jmenování profesorem. Na FaF proběhlo 1 habilitační řízení před vědeckou radou fakulty (dr. Farsa), jmenování byli v roce 2011 3 docenti (dr. Babula s dr. Klimešem, kteří habilitaci obhájili v roce 2010 a dr. Farsa). Současně před vědeckou radou proběhla 2 externí řízení ke jmenování profesorem (doc. Klimeš a doc. Vinšová). Řízení doc. Klimeše proběhlo také před univerzitní vědeckou radou a podklady pro jmenování doc. Klimeše byly zaslány na MŠMT (jmenovací řízení doc. Vinšové před vědeckou radou univerzity proběhlo v roce 2011).

Počty nově jmenovaných profesorů a docentů a jejich věkový průměr na VFU Brno v roce 2010 je uveden v tabulce č. 7h.

Tabulka 7h

Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2010

	počet	věkový průměr
Profesoři jmenovaní v roce 2010	1	55
Docenti jmenovaní v roce 2010	7	44

Z tabulky vyplývá, že věkový průměr docentů jmenovaných v roce 2010 byl 44 let (na FVL 38 let, FVHE 46 let, FaF 43 let) a věk jmenované profesorky v roce 2010 55 let.

2.10. Výzkum, vývoj, umělecká a další tvůrčí činnost

VFU Brno realizovala výzkumnou a další tvůrčí činnost v oblasti zemědělských věd (veterinární lékařství, veterinární hygiena a ekologie, bezpečnost a kvalita potravin) a zdravotnických, lékařských a farmaceutických věd (farmacie). Tuto činnost VFU Brno uskutečňovala řešením výzkumných záměrů, projektů Národního programu výzkumu II, grantů grantových agentur (zejména Grantové agentury České republiky, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Národní agentury zemědělského výzkumu a Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví), a dále z prostředků vlastních (Interní grantová agentura VFU Brno, prostředky specifického výzkumu) a z prostředků smluvního výzkumu se zadávajícími organizacemi, institucemi a podniky.

Na výzkum VFU Brno v roce 2010 získala 86 646 tis. Kč, což představuje přibližně 23,4% z rozpočtu VFU na vzdělávací a výzkumnou činnost. Prostředky mezinárodního výzkumu představují 2,3%. Dále je výzkum z 36,3% financován z výzkumných záměrů, ze 17,6% z institucionální podpory výzkumným organizacím, z 12,7% ze specifického výzkumu, z 8,7% z Grantové agentury ČR, ze 7,0% z Ministerstva zemědělství ČR (NAZV) z 6,0% z Národního programu výzkumu II (NPV II), z 3,3% z IGA Ministerstva zdravotnictví ČR, z 3,0% z Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, z 2,7% Grantové agentury Akademie věd ČR, a z 0,3% z prostředků Vědeckého výboru veterinárního MZe.

Výzkum na VFU Brno byl realizován zejména na fakultách. Přitom na Fakultě veterinárního lékařství byly výzkumné aktivity rozloženy do řešení projektů v rámci jednoho Výzkumného záměru MŠMT, jednoho NPV II a dále v rámci mezinárodních projektů, projektů GAČR, NAZV, IGA MZd, GA AV ČR a projektů Vědeckého výboru veterinárního MZe. Vědecká, výzkumná a další tvůrčí činnost Fakulty veterinární hygieny a ekologie byla soustředěna do řešení jednoho výzkumného záměru a projektů GAČR, NAZV, GA AV ČR a projektu Vědeckého výboru veterinárního MZe. Farmaceutická fakulta se zabývala především výzkumem, vývojem, hodnocením léčiv a léčivých přípravků, a to v rámci projektů IGA MZd a projektů Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. Pro koordinaci rozvoje vědy a výzkumu na VFU Brno působila Komise pro vědu a výzkum ve složení prorektor pro vědu a výzkum a proděkan pro vědu a výzkum všech tří fakult.

V roce 2010 pokračovalo šestým rokem řešení dvou výzkumných záměrů. Do 15.2. 2011 byly zaslány na MŠMT periodické zprávy za období 1. 1. 2009 až 31. 12. 2010, včetně výkazů uznaných nákladů obou výzkumných záměrů řešených na VFU Brno.

Výzkumný záměr Veterinární aspekty bezpečnosti a kvality potravin (řešitel prof. MVDr. V. Večerek, CSc., MBA - FVHE) byl řešen s uznanými náklady 30 172 tis. Kč a byl zaměřen na bezpečnost a kvalitu potravin z pohledu působnosti veterinární medicíny. Vycházel z komplexního evropského pojetí bezpečnosti potravin. Cílem bylo zvýšit úroveň poznání a praxe k ochraně člověka před nebezpečím z potravin. Výsledkem řešení tohoto výzkumného záměru bylo 63 uplatněných výsledků ve formě impaktovaných publikací uveřejněných v roce 2010 ve vědeckých časopisech a 33 dalších publikací na úrovni vědeckých článků v neimpaktovaných vědeckých časopisech (10 článků v neimpaktovaných vědeckých časopisech a 23 článků v odborných časopisech), 160 uplatněných článků ve sbornících na zahraničních a domácích konferencích (na zahraničních konferencích 28 v plném znění a 55 ve formě abstrakt nebo posterů, na domácích konferencích 65 v plném znění a 12 ve formě abstrakt a posterů) a jeden užitný vzor.

Výzkumný záměr Aktivní tvorba zdraví, výkonnosti a užitkovosti zvířat (řešitel prof. MVDr. R. Dvořák, DrSc. - FVL) byl řešen s uznanými náklady 16 972 tis. Kč. Záměr byl orientován na prohloubení a získání nových poznatků týkajících se aktivní tvorby zdraví, užitkovosti a výkonnosti přežvýkavců, koní, prasat a jejich potomstva, prostřednictvím ovlivňování metabolismu a reprodukčních schopností. Cílem výzkumného záměru bylo

zlepšit zdraví hospodářských zvířat, jejich užitkovost a výkonnost, biologickou plnohodnotnost a kvalitu potravin živočišného původu, prostřednictvím ovlivňování jejich obranyschopnosti, metabolických a reprodukčních funkcí. Výsledkem řešení tohoto výzkumného záměru za rok 2010 bylo 19 uplatněných výsledků ve formě impaktovaných publikací uveřejněných v roce 2010 ve vědeckých časopisech, a 11 dalších publikací na úrovni vědeckých článků v neimpaktovaných vědeckých časopisech (1 článek v neimpaktovaném vědeckém časopise a 10 článků v odborných časopisech), 62 uplatněných článků ve sbornících na zahraničních a domácích konferencích (na zahraničních konferencích 8 v plném znění a 20 ve formě abstrakt nebo posterů, na domácích konferencích 24 v plném znění a 10 ve formě abstrakt a posterů) a 1 kniha.

V roce 2010 pokračovalo pátým rokem řešení projektu Národního programu výzkumu II 2B06130 „Využití nově syntetizovaných biomateriálů v kombinaci s kmenovými buňkami v léčbě chorob, které postihují lidské tkáně derivované z mezodermu: chrupavku, kost, vazy a menisky“ (řešitel-koordinátor prof. MVDr. A. Nečas, Ph.D., MBA – FVL). Stejně jako v minulých letech i letos se na řešení podílelo pět subjektů a konkrétně pro VFU Brno připadla částka 5 222 tis. Kč. Dne 15. 2. 2011 bude odevzdána průběžná zpráva o řešení projektu za rok 2010. Výsledkem řešení tohoto projektu bylo v roce 2010 10 uplatněných výsledků ve formě impaktovaných publikací, 15 uplatněných prezentací ve sbornících na zahraničních a domácích konferencích (0 prezentace v plném znění a 9 ve formě posterů na zahraničních konferencích a 2 v plném znění a 4 ve formě abstrakt nebo posterů na domácích konferencích).

V roce 2010 VFU Brno řešila celkem 42 projektů v rámci různých poskytovatelů v celkové výši 60 376 tis. Kč, z toho u mezinárodních projektů řešila 3 projekty (3 FVL) za 2005 tis. Kč, u výzkumných záměrů 2 projekty (1 FVL, 1 FVHE) za 31 430 tis. Kč, u NPVII 1 projekt (1 FVL) za 5 222 tis. Kč, u GAČR 12 projektů (9 FVL, 3 FVHE) za 7 555 tis. Kč, v rámci NAZV šlo o 9 projektů (7 FVL, 2 FVHE) za 6 089 tis. Kč, v rámci IGA MZd ČR se jednalo o 5 projektů (4 FVL, 1 FaF) za 2 868 tis. Kč, VFU Brno dále řešila 3 projekty MPO (3 FaF) v hodnotě 2 600 tis. Kč, dále v rámci GA Akademie věd ČR 4 projekty (3 FVL, 1 FVHE) za 2 346 tis. Kč a dále byly řešeny 3 projekty Vědeckého výboru veterinárního (2 FVL a 1 FVHE) v hodnotě 261 tis. Kč.

Přehled jednotlivých grantů, výzkumných projektů, patentů a dalších tvůrčích aktivit Veterinární a farmaceutické univerzity Brno v členění mezinárodní a zahraniční granty, granty GAČR, rezortní ministerské granty (včetně výzkumných záměrů MŠMT, s výjimkou FRVŠ) a ostatní je uveden v tabulce č. 8.

Tabulka č. 8: Granty, výzkumné projekty a další tvůrčí aktivity VFU Brno

Název grantů, výzkumných projektů, patentů nebo dalších tvůrčích aktivit	Zdroj	Finanční podpora (v tis.Kč)	Poskyt.	Fakulta
Prevalence, genotypizace a studium patogeneze porcinních anellovirů	A	543	Kontakt	FVL
Molekulárně mikrobiologická typizace a diagnostika viru PRRS	A	445	COST	FVL
Vývoj preparátu s obsahem anti-sense oligonukleotidů v nanoparticulích pro lokální léčbu herpesvirových infekcí způsobených viry HSV-1 a HSV-2	A	1 017	TIP	FVLs

Vliv zvýšeného kontaktu s člověkem na diverzitu a ekologii jednobuněčných parazitů afrických lidoopů	B	624	GAČR	FVL
Signální dráhy podílející se na identitě čelistí	B	671	GAČR	FVL
Komparativní imunogenomika čeledi Equidae	B	797	GAČR	FVL
Role malých ORF v patogenezi cirkovirových onemocnění prasat	B	877	GAČR	FVL
Imunogenomická analýza letní dermatitidy u Starokladrubských koní	B	650	GAČR	FVL
Interakce během vývoje zubů, periodontu a interdentální kosti	B	1 380	GAČR	FVL
Posouzení přínosu echokonstrastního vyšetření v experimentální praxi u potkana a králíka	B	269	GAČR	FVL
Postnatální vývoj dentice u osmáka degu (<i>Octodon degu</i>) a hodnocení vlivu složení diety na vznik malokluze	B	288	GAČR	FVL
Imunogenetické studium hybridní zóny myši domácích	B	185	GAČR	FVLs
Charakterizace koliformních bakterií rezistentních a hodnocení rizika použití antimikrobionálních látek na jejich selekci	B	989	GAČR	FVHE
Aviární aspekty šíření klíšťaty přenášených patogenů	B	420	GAČR	FVHE
Připravte svého psa! Psí babezióza jako model "náhle se objevující infekční nemoci" postupující střední Evropou	B	405	GAČR	FVHEs
Aktivní tvorba zdraví, užitkovosti a výkonnosti hospodářských zvířat	C	11 315	VZ MŠMT	FVL
Veterinární aspekty bezpečnosti a kvality potravin	C	20 115	VZ MŠMT	FVHE
Využití nově syntetizovaných biomateriálů v kombinaci s kmenovými buňkami v léčbě chorob, které postihují lidské tkáň derivované z mesodermu: chrupavku, kost, vazy a menisky	C	5 222	NPV II MŠMT	FVLs
Vývoj nových nástrojů pro surveillance trichinelózy prasat a volně žijících zvířat v České republice	C	571	MZe	FVL
Efektivní postupy při řízení stáda dojníc	C	1 544	MZe	FVL
Genetická diverzita a její uchování ve vybraných populacích koní v ČR	C	620	MZe	FVL
Metody tlumení produkčních chorob skotu -BVD-MD a paratuberkulóza	C	553	MZe	FVL
Stanovení biologických a manažerských parametrů pro vysokou úroveň užitkovosti prasat	C	276	MZe	FVLs
Monitoring výskytu koi herpesvirózy (KHV) v chovech kapra obecného v ČR a testování vnímavosti vybraných linií kapra ke KHV	C	145	MZe	FVLs
Optimalizace systému chovu a veterinární péče o kriticky ohroženou populaci starokladrubského koně	C	739	MZe	FVLs

Výběr vhodného typu bažantů a optimalizace podmínek jejich výkrmu za účelem produkce vysoce kvalitní zvěřiny	C	1 039	MZe	FVHE
Sledování prevalence a etiologie meticilin rezistentních stafylokoků u zvířat (dojnice, ovce, kozy) a cest jejich šíření	C	602	MZe	FVHEs
Nová metoda využití magnetické navigace a endovaskulárního mozkového katetrizačního mapování pro léčbu epilepsie a cévních mozkových příhod	C	702	MZd	FVLs
Prasečí model ruptury aneurysmatu abdominální aorty. Vliv časování hyperoxie na parametry inflamace a ischemicko-reperfuzního traumatu	C	572	MZd	FVLs
Radiofrekvenční ablace pankreatu	C	462	MZd	FVLs
Využití nanotechnologií a biomateriálů v kombinaci s mezenchymovými kmenovými buňkami v léčbě poškozené fyzární růstové ploténky	C	910	MZd	FVLs
Mikročástečková léková forma pro terapii nespecifických střevních zánětlivých onemocnění	C	222	MZd	FaF
Vývoj farmakogenetické diagnostické soupravy pro stanovení genetických polymorfismů při léčbě thiopurinovými léčivy	C	2 000	MPO	FaFs
Technologie detekce trombofilních genových mutací metodou kinetické PCR	C	300	MPO	FaFs
Nové farmaceutické produkty na bázi polysacharidů	C	300	MPO	FaFs
Modulace subpopulací imunocytů transmitterovými systémy ve vývoji obranných mechanismů	GAA V ČR	500	GAAV ČR	FVL
Kompenzační mechanismy a alternativní signální dráhy u embryonální apoptózy	GAA V ČR	490	GAAV ČR	FVL
Použití ultrazvuku v nanomedicině	GAA V ČR	1 050	GAAV ČR	FVL
Ektoparaziti na ptácích horských biotopů Kostariky: ekologie, biodiverzita a genetika	GAA V ČR	306	GAAV ČR	FVHE
Odras pandemie influenzy H1N1/2009 ve spektru influenzových virů prasat	VVV	92	VVV	FVL
Dostupnost veterinárních léčiv pro minoritní druhy potravinových zvířat s ohledem na bezpečnost konzumenta	VVV	77	VVV	FVL
Uplatnění přírodních a syntetických sorbentů v prevenci onemocnění zvířat a ozdravení jejich životního prostředí	VVV	92	VVV	FVHE

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

VFU Brno využívala finanční prostředky specifického výzkumu na podporu výzkumné činnosti související s výukou studentů magisterských a doktorských studijních programů. Celkem bylo v rámci specifického výzkumu poskytnuto 11 036 tis. Kč, z toho na projekty Interní grantové agentury VFU Brno (IGA VFU Brno) 10 411 tis. Kč. V rámci IGA VFU Brno bylo v roce 2010 řešeno celkem 44 projektů IGA VFU Brno, z toho na FVL bylo řešeno 14 projektů v hodnotě 3 414 tis. Kč, na FVHE bylo řešeno 16 projektů v hodnotě 3 955 tis. Kč a na FaF bylo řešeno 14 projektů v hodnotě 3 042 tis. Kč. Dne 15.12. 2010

proběhly na jednotlivých fakultách konference, na kterých byly všechny projekty úspěšně obhájeny.

VFU Brno se dále v roce 2010 podílela také na další přípravě projektu vybudování centra klinického výzkumu ve spolupráci s Mayo Clinic v USA (projekt ICRC). V tomto projektu bylo řešeno zázemí na VFU Brno pro společný výzkum humánní a veterinární medicíny zejména kardiovaskulárních onemocnění u člověka a byly provedeny další dílčí experimenty.

VFU Brno byla v roce 2010 také zapojena do přípravy společného regionálního projektu CEITEC řady výzkumných subjektů jihomoravského regionu, jehož záměrem je podpořit rozvoj výzkumu v oblasti biomedicínských věd v brněnském regionu z prostředků EU. Koncepce projektu podané do Operačního projektu VaVpI byla v roce 2010 upřesňována na základě negociačních procesů týkajících se tohoto projektu s Evropskou unií a MŠMT.

Výsledky řešení zahraničních grantů, výzkumných záměrů, projektu NPV II, grantů grantových agentur a dalších projektů byly uplatněny ve formě publikačních výstupů VFU Brno. Podle Metodiky Rady vlády pro vědu a výzkum propočítávající body za výstupy vědy, experimentálního výzkumu a inovací za posledních 5 let získala VFU Brno v roce 2010 16 819 bodů (FVL 5 515, FVHE 7 334, FaF 3 841, neodlišeno pak 129 bodů). V roce 2010 VFU Brno publikovala 199 impaktovaných vědeckých prací (FVL 61, FVHE 81, FaF 42). Výsledky výzkumné činnosti byly uvedeny do registru informací o výzkumu (RIV).

2.11. Infrastruktura

Výzkumná, vzdělávací, odborná a další činnost Veterinární a farmaceutické univerzity Brno se opírá o materiální a technické zázemí univerzity.

2.11.1. Prostorové zázemí

Prostorové zázemí VFU Brno zahrnuje zejména areál VFU Brno a jeho Školní zemědělský podnik Nový Jičín, s jejich stavbami a infrastrukturou. Tyto stavby jsou rekonstruovány a případně je stavební prostorové zázemí rozšiřováno zejména podle finančních možností podpory z MŠMT.

2.11.2. Přístrojové vybavení

Přístrojové zázemí VFU Brno zahrnuje zejména přístrojovou kapacitu umožňující běžný, specifický i expertní provoz, a v řadě oblastí také excelentní činnost v klinické, hygienické a lékárenské činnosti, dále v jateční, hygienické a potravinářské poloprovozní a provozní činnosti, pitevní činnosti, v provozní i vysoce specializované laboratorní činnosti, v chovu hospodářských zvířat, zájmových zvířat a volně žijících zvířat, 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, radioizotopy, nebezpečnými chemickými látkami, návykovými látkami a prekursor, léčivými látkami, i v zařízeních umožňujících provádění experimentů na zvířatech. Toto technické a přístrojové zázemí bylo v roce 2011 modernizováno a inovováno zejména z prostředků výzkumných záměrů, Národního programu výzkumu II, grantů grantových agentur, prostředků na rozvoj vzdělávací činnosti FRVŠ, prostředků rozvojových programů MŠMT a dalších projektů.

2.11.3. Informační technologie

Informační technologie v roce 2010 spravovalo Centrum informačních technologií VFU Brno (CIT). CIT v roce 2010 pokračoval v rozvoji informačních technologií v souladu s jeho možnostmi a požadavky uživatelů. I nadále úspěšně probíhala údržba a výměna již zastarávajících a dosluhujících síťových prvků a serverů s důrazem na optimální využitelnost a efektivitu využitých prostředků.

V minulém roce byla realizována pátevní optická trasa s propustností 10Gbps propojující budovy Centra informačních technologií, Pavilonu klinik malých zvířat a Pavilonu klinik velkých zvířat. Letos byla tato trasa uzavřena do trojúhelníku propojením budov Pavilonu klinik velkých zvířat a Centra informačních technologií.

Byly provedeny aktualizace klíčových softwarových aplikací, z nichž nejviditelnější byl přechod na nejnovější verzi poštovního serveru, který se pozitivně dotkl všech uživatelů.

V souvislosti se zejména zrychleným postupem elektronizace státní správy představující nové komunikační metody (datové schránky), zrovnoprávnění digitálních a analogových dokumentů (spisová služba), centrálního účetnictví státu (státní pokladna) a konkrétních právních norem (eGovernment) byl rozšířen a upraven jeden z univerzitních informačních systémů iFIS. Návazně na to byl pořízen nový hardware pro realizaci převodu analogových dokumentů do digitální včetně jeho dlouhodobého uložení.

V rámci výstavby nové Kliniky chorob prasat prováděl CIT oživení systémů majících pod svou správou, jako je připojení počítačů do sítě, telekomunikační služby, konfigurace přístupového systému atd.

Centrum informačních technologií rozšířilo aplikaci pro vlastní hodnocení kvality výuky.

2.11.4. Studijní a informační středisko

Studijní a informační středisko (SIS) v roce 2010 zahrnovalo Ústřední knihovnu, Ediční středisko a Acta veterinaria Brno.

Univerzitní knihovna

V roce 2010 pokračoval v Univerzitní knihovně trend směřující ke zvýšení dostupnosti a k modernizaci přístupu ke knihovnímu fondu a elektronickým zdrojům. Fond byl průběžně doplňován českými a zahraničními učebnicemi a odbornou literaturou z oblasti veterinárního lékařství, veterinární hygieny a ekologie a farmacie.

V roce 2010 Univerzitní knihovna obsahovala celkem 102 886 knihovních jednotek (47 921 v Ústřední knihovně a 54 960 v knihovnách jednotlivých ústavů a klinik), 261 časopisů (220 v ústřední knihovně a 41 v knihovnách jednotlivých ústavů a klinik) a přístup k dalším 9 147 periodikům prostřednictvím Internetu. Přírůstek knihovního fondu představoval 2 557 knihovních jednotek. V roce 2010 bylo vyřazeno z evidence Univerzitní knihovny 8 936 knihovních jednotek. Počet studijních míst je 541.

V roce 2010 pokračovala retrokatalogizace fondů dílčích knihoven podporovaná z prostředků VFU Brno a z dotace rozpočtu odboru umění a knihoven MK na podprogram RETROKON – Národní program retrospektivní konverze katalogů v ČR. Bylo zkatalogizováno celkem 12 245 svazků, z toho na Ústavu přírodních léčiv 902 svazků, Ústavu veterinární ekologie a ochrany životního prostředí 950 svazků, Ústavu farmakologie 152 svazků, Ústavu veřejného veterinárního lékařství a toxikologie 777 svazků, Ústavu výživy, zootechniky a zoohygieny 635 svazků, Kliniky chorob přežvýkavců včetně oddělení reprodukce 3 622 svazků, Ústavu tělesné výchovy a sportu 852 svazků, Ústavu parazitologie 2 728 svazků, Ústavu fyziologie 1 456 svazků. Zároveň s retrokatalogizací probíhala i

obsahová kontrola fondu a byly vyřazeny obsahově nebo fyzicky zastaralé dokumenty. Ke konci roku byl tak kompletně zpracován fond 25 dílčích knihoven.

Tabulka 9

Ústřední knihovna a knihovny ústavů a klinik VFU Brno, knihovnicko-informační služby

Přírůstek knihovního fondu za rok	2 557
Knihovní fond celkem	102 886
Počet odebíraných titulů periodik: - fyzicky - elektronicky (odhad)	261 9 147
Otevírací doba za týden ¹ (fyzicky)	55
Počet absenčních výpůjček ²	19 849 (18 147 ústřední knihovna + 1 702 ústavy a kliniky)
Počet uživatelů ³	2 566 (1 938 ústřední knihovna + 628 ústavy a kliniky)
Počet studijních míst	541 (88 ústřední knihovna + 453 ústavy a kliniky)
Počet svazků umístěných ve volném výběru	17 809
Počet rešerší a požadavků na bibliografické informační služby	1 350
Počet MVS (meziknihovní výpůjční služba) ⁴	541

Vysvětlivky: index 1 = počet otevíracích hodin týdně provozu Ústřední knihovny, který má nejdelší otevírací dobu, index 2 = počet absenčních výpůjček včetně prolongace, index 3 = uživatelé zaregistrovaní k 31. 12. 2009, tj. fyzické nebo právnické osoby zaregistrované v knihovně, které jsou oprávněné půjčovat si dokumenty z jejího fondu (domů nebo prezenčně) a které během vykazovaného období byly nově zaregistrovány nebo jejich registrace byla obnovena, index 4 = počet všech zpracovaných požadavků včetně mezinárodních.

V rámci projektu MŠMT Informační zdroje pro výzkum (INFOZ), na kterém se VFU Brno podílela společně s jinými univerzitami, je od roku 2009 zajištěn přístup k elektronickým informačním zdrojům. Takto vytvořený konsorciální přístup univerzitě zajistil snížení nákladů o 75 %. Jedná se o tyto databáze: Scopus, SpringerLink, EBSCO, BioOne, 1,2, CAB Abstracts, FSTA, Knovel, ESPM, Beilstein, SciFinder, Zoological Record. Mimo projekt INFOZ byl zajištěn přístup do databáze American Chemical Society a Royal Society of Chemistry. I v roce 2010 patřila mezi nejvyužívanější databáze Web of Knowledge a ScienceDirect.

V celé Ústřední knihovně je možnost připojení k internetu prostřednictvím WiFi. Vzdálený přístup do databází je umožněn pomocí aplikace EZ proxy. K usnadnění práce s EIZ slouží metavyhledávač Naviga, který výrazně šetří čas uživatele tím, že vyhledává jedním zadaným dotazem ve více databázích.

Průměrná návštěvnost, sledovaná přes turniket autorizací čipovou kartou vydávanou Centrem informačních technologií, v roce 2010 byla 255 studentů za jeden otevírací den

knihovny. Uživatelé Ústřední knihovny mají možnost tisku a kopírování na dvou multifunkčních strojích, které k identifikaci využívají rovněž čipové karty. Od září 2010 je k dispozici nový stroj i pro barevný tisk a kopírování.

Knihovna jako univerzitní správce OBD zpracovává výsledky výzkumné činnosti VFU Brno. OBD záznamy jsou přístupné ze stránek univerzity.

Acta veterinaria Brno

VFU Brno pokračovala v roce 2010 ve vydávání vědeckého časopisu, zahrnutého do několika světových databázových systémů včetně produktů Thomson Reuters (WOK a dalších).

Do redakce v roce 2010 došlo a bylo zaregistrováno 131 rukopisů. Z nich v řízení bylo 106 rukopisů, zamítnuto bylo 9 prací, autoři vzali zpět 1 rukopis. Byla kompletována a vyšla 4 čísla a supplementum časopisu ročníku 79 na 743 tiskových stranách se 35 stranami křídových příloh barevných, 47 stranami křídových příloh černobílých. V časopise bylo zveřejněno 100 prací od 475 autorů a jedna recenze knihy. Původ zveřejněných prací podle pracoviště prvního autora byl následující: 41 z nich pocházelo z VFU Brno, 16 z jiných pracovišť České republiky a 43 ze zahraničí.

Impact factor časopisu za rok 2010 nebyl doposud ještě zveřejněn, za rok 2009 byl 0,403 a pětiletý impact factor byl na úrovni hodnoty 0,502.

Ediční středisko

Ediční středisko pokračovalo v programu tisku především studijních materiálů, avšak vytvářelo rovněž reprezentační materiály a zajišťovalo výrobu akcidenčních tisků. Bylo vydáno 11 titulů skript (průměrný náklad 262 výtisků s průměrným počtem stran 141) a 15 brožur (průměrný náklad 262 výtisků s průměrným počtem stran 83). Ostatní tisk přepočtený na formát A4 činil 43 200 ks. K 31. 12. 2010 bylo Ediční středisko s ohledem na jeho vysokou provozní finanční náročnost a nezbytnost finančních úspor zrušeno.

2.12. Další činnost

2.12.1. Veterinární klinická činnost

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno poskytuje veterinární péči klientům zejména v oblasti diagnostiky, terapie a prevence onemocnění zvířat. Tato činnost je soustředěna zejména na klinikách univerzity.

Klinika chorob psů a koček je umístěna v Pavilonu klinik malých zvířat. Je vybavena moderní recepcí pro příjem pacientů a veterinárními ambulancemi všeobecného zaměření (chirurgie, interna, porodnictví a gynekologie), na které navazují ambulance specializované - oftalmologie, stomatologie, ortopedie, gastroenterologie, kardiologie, nefrologie a urologie, asistované reprodukce, andrologie, neurologie, endokrinologie, dermatologie, onkologie a hematologie. Nedílnou součástí kliniky jsou zařízení pro speciální diagnostiku - RTG, EKG, USG, EEG, EMG, MRI, artroskopie, vysokofrekvenční sonografie a počítačová tomografie. Klinika disponuje pěti operačními sály pro septické i vysoce aseptické operační výkony. Součástí kliniky je jednotka intenzivní péče, rehabilitační oddělení a hospitalizační zařízení pro pacienty. Kapacita hospitalizačních boxů je 60 míst pro psy a 36 boxů pro kočky. V suterénu kliniky je umístěno separované oddělení určené pro pacienty trpící infekčními nemocemi nebo podezřelými z přenosu těchto onemocnění. Veterinární péče je poskytována na klinice soustavně po celý rok 24 hodin denně.

V roce 2010 bylo na klinice vyšetřeno celkem 7 726 pacientů z celé České republiky i ze zahraničí. Na oddělení chirurgie bylo vyšetřeno 3 270, na interním oddělení 4 172, na oddělení reprodukce 1 109 a na oddělení zobrazovacích metod 3 341 pacientů. U těchto pacientů bylo provedeno celkem 39 148 úkonů. Na chirurgickém oddělení to bylo 11 740, na interním oddělení 15 855, na oddělení reprodukce 2 234 a na oddělení zobrazovacích metod 9 319 úkonů.

Klinika chorob psů a koček představuje jedno z nejmodernějších veterinárních zařízení pro malá zvířata v Evropě. Kvalitě odborné veterinární činnosti kromě lidského faktoru významně přispívá nejmodernější diagnostická technika a vybavení, které by nebylo možné získat bez úzké spolupráce s předními lékařskými pracovišti u nás i v zahraničí. Klinika se podílí na spolupráci s Mezinárodním centrem klinického výzkumu (ICRC).

Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců je umístěna v Pavilonu klinik malých zvířat. Tři specializované ordinace – pro plazy, pro ptáky a pro drobné savce, mají přímou návaznost na čekárnu, která je součástí příjmové haly pavilonu. V ordinacích je pacientům poskytováno základní ošetření i vstupní vyšetření před příjmem do hospitalizačního traktu, včetně odběrů vzorků biologického materiálu, který je následně zpracován ve specializovaných laboratořích kliniky (laboratoř hematologie, laboratoř pro diagnostiku virových onemocnění pomocí metod PCR, laboratoř klinické cytologie a histologie). Hospitalizační část kliniky je schopna pojmout současně 30 ptáků, 20 plazů a 30 drobných savců a navíc disponuje i možností umístění pacientů ve venkovním výběhu. Náročnější chirurgické zákroky a endoskopická vyšetření jsou uskutečňována v operačním traktu vybaveném kompletním zařízením pro inhalační anestezii, kontinuální monitoring pacientů a stabilizaci akutních stavů.

V roce 2010 bylo na klinice ambulantně ošetřeno nebo hospitalizováno 6 087 pacientů (491 plazů, 1334 ptáků a 4262 drobných savců), z toho 1884 nových pacientů. V oblasti chorob drůbeže klinika zajišťuje pro odbornou veterinární, drůbežářskou a chovatelskou veřejnost konzultační a preventivní činnost. Pro potřeby ustájení drůbeže a klinického vyšetřování slouží klinice nově vybudované stájové prostory. Klinika je dostupná po celý den. O víkendech, během volných dní i svátků je zajištěna nepřetržitá pohotovostní služba na vyžádání telefonem. Ve spolupráci se Zoologickou zahradou města Brna zajišťuje klinika první pomoc i nutnou intenzivní péči o nalezená a poraněná zvířata.

Klinika chorob koní je umístěna v moderním Pavilonu klinik velkých zvířat. Součástí kliniky je příjem koní, vyšetřovna, 3 chirurgické sály, 6 sálů pro speciální diagnostiku a výuku, 8 boxů pro umístění koní po operaci a boxy pro koně s dlouhodobějším průběhem onemocnění. Součástí kliniky jsou také boxy pro koně s venkovním výběhem a krytá i otevřená jízďárna. Celková kapacita pro ustájení koní je 50 zvířat. Klinika je moderně vybavena zejména pro diagnostickou a léčebnou činnost, a to zejména endoskopy, artroskopy, RTG, USG s Dopplerovým zařízením, EKG klidovým i zátěžovým a dalšími. Provádí se i diagnostika na pohybovém trenažéru. Klinika provádí veškeré potřebné diagnostické a léčebné zákroky a operace u koní, zvláštností jsou operace kolik u koní s vysokou úspěšností léčby tohoto onemocnění. Součástí veterinární péče poskytované klinikou jsou také odborné veterinární úkony poskytované přímo u chovatelů. Veterinární péče na klinice je dostupná pro klienty po celý rok 24 hodin denně.

V roce 2010 bylo na klinice ošetřeno nebo hospitalizováno 1 122 koní z celé České republiky i okolních států a bylo provedeno 181 veterinárních úkonů přímo u chovatelů. Klinika představuje velmi moderní klinické zařízení zaměřené na choroby koní a má u nás i v okolních státech vysoký kredit.

Klinika chorob přežvýkavců se rovněž nachází v Pavilonu klinik velkých zvířat. Klinika je vybavena několika vyšetřovnými, chirurgickým sálem, provozními laboratořemi a stájovými odděleními, která jsou zároveň využívána pro výuku studentů i realizaci vědeckovýzkumné činnosti. Na klinice jsou k dispozici potřebná zařízení pro diagnostiku, terapii i prevenci onemocnění přežvýkavců, a to zejména sonografické přístroje pro neinvazivní diagnostiku, endoskopické, chirurgické a ortopedické soupravy pro potřebná vyšetření a ošetření, inhalační narkotizační přístroj, sterilizátory, zařízení pro fixaci a zvedání nemocných zvířat, analyzátory pro vyšetření biologických tekutin a tkání, mikroskopy, instrumentárium pro transfer embryí a biotechnické metody v reprodukci, inkubátory pro řízení atmosféry a další potřebné přístroje a pomůcky. Klinika využívá některé přístroje Kliniky chorob koní, např. rentgeny, USG přístroje, zařízení pro artroskopii a endoskopii. Na klinice je ustájovací kapacita pro 40 kusů skotu, 120 koz a 50 ovcí.

V roce 2010 bylo na klinice ustájeno 256 zvířat (124 pacientů a 132 dalších zvířat využívaných k výuce a výzkumné činnosti). Přímo u chovatelů bylo vyšetřeno a ošetřeno 2 293 kusů skotu a 1 603 malých přežvýkavců. U zvířat byly provedeny interní, chirurgické a ortopedické úkony (včetně vakcinací, odběrů krve, odrohování apod.) V rámci činnosti kliniky bylo dále vyšetřeno 112 lam a alpak. Oddělení reprodukce v roce 2010 uskutečnilo na 400 výjezdů do chovů skotu za účelem pravidelných preventivních kontrol reprodukce stáda, vyžádané konzultační a expertní činnosti v oblasti reprodukce nebo v rámci pohotovostních služeb a zabezpečování umělé inseminace. Na výjezdech bylo vyšetřeno na 15 000 zvířat a ošetřeno téměř 4 000 zvířat.

V roce 2010 klinika uskutečnila 20 metabolických vyšetření v rámci specializovaných výjezdů do chovů skotu zakončených doporučením pro úpravu výživy, případně pro provedení dalších opatření léčebných nebo preventivních.

Klinika chorob prasat byla část roku ještě umístěna ve starých budovách v areálu univerzity. Nová budova kliniky – Pavilon profesora Dražana - byla slavnostně otevřena v listopadu 2010. Klinika tak získala moderní pracoviště, které se člení na část pedagogickou a část výzkumnou pro provádění experimentů na prasatech jakožto modelových zvířatech. V pedagogické části v prvním podlaží se nachází sekce pro ustájení jednotlivých kategorií prasat, zázemí pro klinické a laboratorní vyšetřování, chladič box pro kadávery a kompletní hygienická smyčka pro vstup ošetřujícího personálu a samostatně pro studenty. V experimentální části je rovněž stájový prostor členěn na jednotlivá oddělení, včetně samostatného oddělení pro prasata, na kterých budou prováděny v experimentu chirurgické zákroky. Součástí je také operační sál s veškerým potřebným zázemím. V prvním poschodí jsou umístěny plně vybavené laboratoře přístrojovou technikou. V pedagogické části pak dvě cvičebny a pracovní učitelů. Technické řešení nové kliniky chorob prasat tak vytváří dostatečné zázemí ke zlepšení pedagogické, vědeckovýzkumné a poradenské činnosti. Klinika poskytovala i v období výstavby nové kliniky veterinární péči chovatelům prasat, a to zejména formou výjezdů do chovů s řešením zdravotní a reprodukční problematiky přímo na místě. Jedná se zejména o poradenskou činnost a zpracování programů aktivní tvorby zdraví, provedení preventivních, léčebných nebo diagnostických úkonů. Tato činnost je přednostně vykonávána s aktivní účastí studentů v rámci jejich klinických praxí.

V roce 2010 pracovníci kliniky uskutečnili 81 výjezdů do chovů prasat s provedením různých požadovaných veterinárních úkonů nebo odborných veterinárních konzultací. Praktická výuka v období výstavby kliniky byla přesunuta na výrobní střediska ŠZP Nový Jičín v rámci účelové činnosti. V závěru roku 2010 se klinická výuka přesunula do nově vybudovaného objektu.

Centrální klinická laboratoř je lokalizována v Pavilonu klinik malých zvířat. Je členěna na oddělení klinické hematologie, oddělení klinické biochemie a oddělení klinické cytologie. Činnost laboratoře slouží nejen klinikám a dalším pracovištím Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, ale také všem mimouniverzitním zájemcům. Centrální klinická laboratoř je také výukovým pracovištěm. V roce 2010 bylo vyšetřeno na oddělení biochemie 8 500 vzorků a na oddělení hematologie téměř 6 000 vzorků. Integraci vstupních a výstupních dat umožňuje elektronický informační systém WinVet.

2.12.2. Veterinární patologická činnost

Veterinární patologická činnost se uskutečňuje na Ústavu patologické morfologie, který je umístěn v budově č. 33 s příjezdem k zadní části budovy. Pracoviště umožňuje přijímat kadávery a provádět pitvy uhynulých malých a velkých zvířat. Značnou část pracovní náplně představuje histopatologické vyšetření bioptických vzorků tkání a orgánů všech druhů zvířat. Kadávery i bioptáty se plně využívají k výuce studentů. Jsou získávány převážně z odborné veterinární činnosti privátních veterinárních lékařů, klinik univerzity, z výzkumné činnosti ústavů a klinik univerzity nebo přímo od chovatelů a chovatelských firem. Část kadáverů je ústavem nakupována. Odvoz kadáverů je zabezpečen asanačním podnikem.

V roce 2010 bylo provedeno celkem 139 pitev, z toho 15 pitev skotu, 8 malých přežvýkavců, 15 koní, 6 prasat, 10 ptáků, 29 psů, 17 koček a 20 pitev králíků a 19 pitev zoozvířat, divoce žijících zvířat a exotických zvířat. Bylo provedeno vyšetření celkem 520 dodaných orgánů zvířat (skotu, prasat, koní, psů, koček, drobných savců a ryb). Celkem bylo provedeno vyšetření 1 556 bioptátů (orgánů psů, koček, koní, drobných savců, ptáků a zoologických zvířat).

2.12.3. Veterinární hygienická činnost

Porážka jatečných zvířat

Porážka jatečných zvířat byla zřízena v prostorách budovy č. 34 v jejím suterénu původně určeném v době výstavby v roce 1933 pro anatomické pitvy zejména velkých zvířat. Pozdější rekonstrukcí těchto prostor vznikla porážka jatečných zvířat Ústavu hygieny a technologie masa, sloužící pro potřeby porážení zvířat pro výuku prohlídky jatečných zvířat, a také pro potřeby odporažení zvířat pocházejících z klinik a z pracoviště speciálních kultivačních sér. Výuka na porážce jatečných zvířat je převážně demonstrační, vlastní nácvik praktického provádění zejména veterinární prohlídky jatečných zvířat studenty probíhá ve smluvně zajištěném provozu na jatkách výrobního podniku v Tišnově, kde je zřízeno pracoviště pro výuku studentů v provozu.

Masná, rybí a mlékárenská dílna

Univerzita má zřízenou výukovou masnou, rybí a mlékárenskou dílnu pro výuku studentů. Výuková masná dílna malé kapacity je umístěna v budově č. 13. Obdobně byla zřízena v prostorech navazujících na masnou dílnu také výuková dílna masa ryb malé kapacity. V budově č. 12 je umístěna mlékárenská dílna malé kapacity. Výuka studentů z technologie a hygieny potravin probíhá pro všechny studijní programy.

2.12.4. Zvláštní pracoviště

Na univerzitě jsou umístěna zvláštní pracoviště, jejichž činnost podléhá zvláštnímu režimu, ke své činnosti potřebují speciální povolení, jsou pod dohledem zvláštní komise a pod dozorem zvláštního úřadu státní správy. Univerzita v roce 2010 disponovala pracovištěm nakládajícím s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny, pracovišti využívajícími geneticky modifikované organismy, pracovištěm pro práci s radioizotopy, pracovišti využívajícími rentgenové přístroje, pracovištěm s oprávněním k nakládání s některými návykovými látkami a pracovišti s oprávněním nakládat s nebezpečnými chemickými látkami. Univerzita byla v roce 2010 také držitelem akreditace jako uživatelské zařízení pro provádění pokusů na zvířatech.

Pracoviště nakládající s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny

Pracoviště nakládající s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny je umístěno v budově č. 33 a slouží pro výzkum a také pro výuku studentů zaměřenou na nebezpečné biologické agens, např. diagnostiky BSE, práci s původci Newcastleké choroby drůbeže a další. Zahrnuje také např. možnost studia a výzkumu viru aviární chřátky se zoonotickým potenciálem H5N1 nebo virem velmi nebezpečné nákazy - katarální horečky ovčí (bluetongue). Činnost pracoviště byla v roce 2010 pod dohledem Komise pro nakládání s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny a pod dozorem oddělení pro kontrolu zákazu biologických zbraní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

Pracoviště využívající geneticky modifikované organismy

VFU Brno disponuje pracovišti využívajícími geneticky modifikované organismy. Činnost pracovišť byla v roce 2010 pod dohledem Komise pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy univerzity a pod dozorem Odboru environmentálních rizik Ministerstva životního prostředí ČR.

Pracoviště nakládající s radioizotopy

Pracoviště nakládající s radioizotopy disponuje oprávněním pro činnost laboratoře s otevřenými zářiči I. kategorie, a od roku 2006 II. kategorie. Pracoviště je vybaveno gamaspektrometrickou trasou, umožňující kvantitativní stanovení aktivity radionuklidů v potravních řetězcích, radiometry pro stanovení plošných aktivit a elektronickou osobní dosimetrií - tedy přístrojovým vybavením odpovídajícím současné světové úrovni. Pracoviště bylo v roce 2010 pod dohledem Komise pro nakládání s radioizotopy univerzity a pod dozorem Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

Pracoviště zobrazovací diagnostiky

Pracoviště zobrazovací diagnostiky jsou zřízena v obou velkých klinických komplexech univerzity, a to Pavilonu klinik malých zvířat a Pavilonu klinik velkých zvířat. Tato pracoviště využívají výkonné rentgenové přístroje a další zařízení. V roce 2010 byla pod dohledem Komise pro práci s RTG přístroji univerzity a pod dozorem Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

Pracoviště využívající návykové látky

Univerzita také disponuje pracovišti, která jsou oprávněna zacházet s návykovými látkami (omamné, psychotropní a pomocné látky). Ty jsou využívány v rámci výuky, experimentální činnosti a klinické praxe. Dohled nad zacházením s návykovými látkami v rámci univerzity prováděla v roce 2010 Komise pro nakládání s návykovými látkami a prekursory a pracoviště jsou pod dozorem Inspektorátu omamných a psychotropních látek Ministerstva zdravotnictví ČR.

Pracoviště využívající nebezpečné chemické látky a přípravky

Univerzita na řadě ústavů a klinik 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 používány při experimentální výuce, pak jsou studenti před započítáním 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 s příslušnou chemickou látkou dodavatelem. Na pracovištích se používají chemické látky a přípravky klasifikované jako vysoce toxické. Pracoviště byla v roce 2010 pod dohledem Komise pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami univerzity.

Pracoviště oprávněná k používání pokusných zvířat

Používání pokusných zvířat je na univerzitě omezeno a je regulováno v souladu s právními předpisy. Pro zacházení s pokusnými zvířaty univerzita získala v roce 2009 prodloužení akreditace jako uživatelského a chovného zařízení pro provádění pokusů na zvířatech od Ministerstva zemědělství ČR na dobu dalších 5 let. Provedení pokusu v rámci výuky, výzkumu nebo odborných činností předchází zpracování projektu pokusu, jeho posouzení odbornou komisí na ochranu zvířat univerzity a schválení Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Pracovníci řídící tyto činnosti musí mít zvláštní oprávnění, pracovníci zacházející se zvířaty pak musí mít zvláštní proškolení. Používání pokusných zvířat na univerzitě bylo v roce 2010 pod dohledem odborné komise pro ochranu zvířat univerzity a pod dozorem Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj.

2.12.5. Lékárenská činnost

Lékárenská činnost je poskytována v lékárně, která je umístěna v areálu univerzity v budově č. 43. Lékárna disponuje prostory pro výdej léčiv, doplňkového sortimentu a prostředků zdravotnické techniky pro pacienty humánních i veterinárních lékařů a prostory pro jejich uložení. Využívá lékárenský software a rovněž informační systém AISLP.

Svým pacientům a klientům nabízí široký sortiment léčivých přípravků vydávaných na recepty humánních i veterinárních lékařů, jakožto i množství doplňkového sortimentu, vydávaného bez předpisu. Protože součástí lékárny je i samostatná konzultační místnost, poskytuje i specializované činnosti, zejména v oblasti poradenství a farmaceutické péče. V roce 2010 zrealizovala lékárna 22 362 výdejů na Rp., z toho hrazené ze zdravotního pojištění 14 956, dále výdeje bez předpisu v počtu 22 175, výdeje na žádanky humánních a veterinárních lékařů a jiné objednávky v počtu 600 výdejů.

2.12.6. Školní zemědělský podnik Nový Jičín

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

V roce 2010 Školní zemědělský podnik Nový Jičín uskutečňoval svoji činnost na 3 339 ha (3 152 ha v oblasti Žilina u Nového Jičína, Šenov u Nového Jičína, Kunín, Hukovice, Bartošovice a Příbor a dále 187 ha v oblasti Nové Dvory u Brna a v Jinačovicích u Brna). Značná nepřízeň počasí a záplavy z období květen-červen 2010 silně ovlivnily průběh setí, vegetace a výnosy plodin. Některé plodiny či jejich části nebylo možné založit vůbec.

V roce 2010 byla rostlinná výroba zaměřena na následující plodiny, u nichž bylo dosaženo těchto výnosů:

Plodina Název	rozloha ha	výnos q/ha
pšenice ozimá	636,4	55,20
pšenice jarní	26,00	25,15
ječmen ozimý	211,5	36,23
ječmen jarní	129,1	47,97
řepka ozimá	282,3	24,75
kukuřice na zrno	152,3	77,13
kukuřice na siláž	443,7	500,37
bob GPS	61,0	125,75
hrách GPS	50,0	210,39
směska jednoletá	34,9	275,31
jetel na semeno	20,3	0,74
trávy na semeno	54,0	6,48
víceleté pícniny na o.p.	503,6	277,42
TTP	590,1	151,98
Nevyužívané (cesty aj.)	147,8	0

Živočišná výroba byla zaměřena na chov následujících druhů a kategorií hospodářských zvířat:

Druh a kategorie zvířat název	prům.stav počet	užitkovost (podle obvykl. parametrů)
telata do 3 měsíců	192	0,81 kg/KD
jalovice chovné	775	0,76 kg/KD
jalovice březí	190	-
dojnice	1239	23,81 l/KD
telata masný skot do 3 měsíců	19	1,05 kg/KD
jalovice chovné masný skot	53	0,84 kg/KD
jalovice březí masný skot	6	-
krávy bez tržní prod. mléka	82	-
skot výkrm, mladí chov.býci	19	1,21 kg/KD
prasnice	455	21,60 selat/ks a rok
selata	968	-
předvýkrm	1182	0,47 kg/KD
výkrm	2598	0,83 kg/KD
koně do 3 let	9	-
koně nad 3 roky	20	-

Na ŠZP Nový Jičín probíhala praktická výuka studentů VFU Brno. Celkově bylo v roce 2010 odučeno 52 780 studentohodin, z toho: Nový Jičín 38 955 studentohodin, Nové Dvory 11 651 studentohodin, Jinačovice 2 174 studentohodin.

3. Kvalita a kultura akademického života

3.1. Sociální záležitosti studentů a zaměstnanců

3.1.1. Stipendia

Na VFU Brno se přidělování stipendií v roce 2010 řídilo celouniverzitním stipendijním řádem, který umožnil vyplácet studentům prospěchová stipendia, stipendia na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost v rámci IGA VFU Brno, doktorská, ubytovací, sociální stipendia, mimořádná stipendia a stipendia do zahraničí.

Prospěchová stipendia byla vyplacena studentům s prospěchem 1,0 (18 studentů), do 1,25 (103 studentů) a do 1,5 (118 studentů). V roce 2010 bylo vyplaceno prospěchové stipendium celkem 239 studentům. Největší počet prospěchových stipendií byl vyplacen studentům na FaF (122 studentů), dále na FVL (69 studentů) a na FVHE (48 studentů).

V roce 2010 byla vyplácena také stipendia na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost v rámci IGA VFU Brno. V roce 2010 tak bylo celkově stipendium na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost vyplaceno 95 studentům (28 FVL, 38 FVHE a 29 FaF).

Na VFU Brno byla v roce 2010 vyplácena doktorská stipendia. Jejich výše byla odstupňována ve snaze podpořit především studenty 2. ročníku a 3. ročníku prezenční formy studia. V roce 2010 bylo vyplaceno doktorské stipendium 163 studentům (64 FVL, 66 FVHE, 33 FaF).

Ubytovací stipendia byla studentům vyplácena na základě jejich žádosti a po ověření nároku podle stipendijního řádu a podle údajů zjištěných v Matrice studentů. V roce 2010 bylo vyplaceno celkem 1781 ubytovacích stipendií (746 na FVL, 486 na FVHE a 549 na FaF).

Sociální stipendia byla vyplácena na základě žádosti studenta a po ověření nároku odborem státní sociální podpory příslušného úřadu práce. Výše sociálního stipendia je odvozena ze základu stanoveného MŠMT. V roce 2010 bylo vyplaceno celkem 45 stipendií (FVL 15 studentů, FVHE 19 studentů a FaF 11 studentů).

V roce 2010 bylo vyplaceno mimořádné stipendium 3 studentům VFU Brno, a to za mimořádné sportovní úspěchy při reprezentaci VFU Brno.

Druhy stipendií a počty studentů

Stipendia	Počet studentů
Celkový počet studentů pobírající stipendia	2420
Stipendia za vynikající studijní výsledky (§ 91 odst. 2 písm. a))	239
Stipendia za vynikající vědecké, výzkumné, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí (§ 91 odst. 2 písm. b))	0
Stipendia za výzkumnou, vývojovou a inovační činnosti podle zvláštního právního předpisů (§ 91 odst. 2 písm. c))	95
Stipendia v případě tíživé sociální situace studenta (§ 91 odst. 2 písm. d))	0
Stipendia v případě tíživé sociální situace studenta (§ 91 odst. 3)	45

Stipendia v případech zvláštního zřetele hodných (§ 91 odst. 2 písm. e))	1781
z toho ubytovací stipendium	1781
z toho ostatní	0
Stipendia na podporu studia v zahraničí (§ 91 odst. 4 písm. a))	96
z toho ERASMUS	22
z toho CEEPUS	0
z toho ostatní	74
Stipendia na podporu studia v ČR (§ 91 odst. 4 písm. b))	1
z toho ACTION	0
z toho CEEPUS	1
z toho ostatní	0
Stipendia studentům doktorských studijních programů (§ 91 odst. 4 písm. c))	163
Stipendia jiná	3
z toho mimořádná za sportovní reprezentaci	3
z toho ostatní	0

3.1.2. Mzdy a další náležitosti zaměstnanců

Mzdové ohodnocení zaměstnanců univerzity se řídilo celouniverzitním vnitřním předpisem, který umožňoval vyplácet základní mzdu, osobní příplatek, příplatek za vedení a další příplatky a odměny. Mzdové ohodnocení zaměstnanců vycházelo z finančních možností Veterinární a farmaceutické univerzity Brno.

V roce 2010 se mzdy zaměstnanců řídily následujícími mzdovými tarify určenými Vnitřním mzdovým předpisem VFU Brno.

Tabulka mzdových tarifů pro akademické pracovníky (v Kč měsíčně)

započitatelná praxe	mzdový stupeň	Mzdová třída			
		1 A	2 A	3 A	4 A
-	-	15 000	20 000	25 000	30 000

Tabulka mzdových tarifů pro ostatní zaměstnance a laboranty (v Kč měs.)

		Mzdová třída									
započítatelná praxe	mzd. stup.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	8 000	8 900	9 000	9 800	10 800	10 900	12 000	12 300	14 100	15 900

Průměrná mzda na VFU Brno (bez ŠZP a kolejí) v roce 2010 činila 24 704 Kč, mzda se snížila oproti roku 2009 o 7,7 %. Průměrná mzda na VFU Brno včetně ŠZP a kolejí v roce 2010 činila 22 701 Kč VFU a pokles mzdy zde byl 6,6 %. Mzdové prostředky vyplacené z kapitoly MŠMT ČR se snížily o 9,0 % oproti roku 2009.

VFU poskytovala svým zaměstnancům v roce 2010 také příspěvek na obědy formou stravenek, s podílem VFU Brno 50 %. Hodnota stravenky byla 70,0 Kč, prodáno bylo 143 727 ks stravenek.

3.2. Poradenství

Předmětem činnosti ICVI je poradenská a konzultační činnost, která je poskytována odborné a široké veřejnosti v oblasti odborného růstu, legislativních povinností na získání příslušné způsobilosti, osvěty, i zájmových a společenských účelů. Poradenská činnost je součástí jak stávajících, tak i nově otevřených nabízených vzdělávacích akcí. V mnoha případech souvisí i s následnou konzultací po absolvování kurzů, kdy převažují otázky k možnostem dalšího studia a kariérového růstu.

Poskytování poradenských služeb je bezplatné a je součástí nabídky realizovaných vzdělávacích projektů.

Tabulka č. 10**Poskytování poradenských služeb**

Poradenství	Počet zaměstnanců/ přepočtený počet úvazku	Počet konzultačních hodin za týden	Počet konzultací osobně za týden	Počet konzultací telefonicky za týden	Počet konzultací e-mailem za týden
studijní	5/0,1	6	4	20	8
psychologické, sociální	5/0,1	1	0	1	1
kariérové	5/0,1	6	4	30	10
ostatní	5/0,1	4	6	20	8

3.3. Znevýhodněné skupiny uchazečů/studentů

Ve studiu veterinárních oborů je vyžadována dostatečná zdravotní způsobilost studentů, zejména s ohledem na bezpečnost práce při praktické výuce, ale také s ohledem na způsobilost vykonávat povolání po absolvování studia, která vyžaduje plné schopnosti smyslové i pohybové. Proto u uchazečů o studium na veterinárních fakultách VFU Brno bylo v roce 2010 požadováno doporučení lékaře pro studium.

Obory Veterinární lékařství, Veterinární hygiena a ekologie a obor Farmacie patří mezi 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 studijního programu v oboru Veterinární lékařství a 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. V roce 2010 nebylo zvláštní studium pro handicapované uchazeče realizováno. Také pro výkon povolání farmaceuta předepisuje zákon zdravotní způsobilost. Nicméně nové prostory a posluchárny jsou budovány jako bezbariérové s ohledem na možný vývoj v univerzitním vzdělávání i směrem k zdravotně handicapovaným studentům.

3.4. Mimořádně nadaní studenti

Mimořádně nadaným studentům je věnována značná pozornost. VFU Brno podporuje zájem talentovaných studentů středních škol o studium na univerzitě podporou těchto studentů v poskytnutí zázemí VFU Brno pro zpracovávání jejich odborných prací. VFU Brno v roce 2010 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 fakult.

Nadaní studenti v bakalářském studijním programu a magisterských studijních programech VFU Brno pracovali v roce 2010 na řešení výzkumných projektů přímo na jednotlivých ústavech a klinikách fakult. Studenti s vynikajícím prospěchem byli motivováni k vynikajícím výsledkům prospěchovým stipendiem. Nadaní studenti se také zapojili jako spoluřešitelé do vybraných výzkumných projektů a grantů.

Na FVHE byla pro studenty pregraduálních programů uspořádána Konference studentské vědecké a odborné činnosti s cílem podpořit rozvoj vědecko-výzkumné a tvůrčí aktivity studentů bakalářského, navazujícího magisterského a dlouhého magisterského studijního programu zejména v návaznosti na závěrečné práce studentů (bakalářské, diplomové, rigorózní) v oborech veterinární hygieny, veterinární ekologie a bezpečnosti a kvality potravin. 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. V rámci těchto konferencí jsou oceňovány nejlepší vědecké a odborné práce studentů.

Na FaF v roce 2010 proběhla tradiční Studentská vědecká konference pro studenty magisterského studijního programu.

Na FVL se v roce 2010 nekonala žádná Studentská vědecká konference pro studenty pregraduálních programů a pro studenty doktorských studijních programů.

V rámci specifického výzkumu řešeného na základě projektů Interní grantové agentury VFU Brno byla organizována v roce 2010 konference, na které byly prezentovány výsledky projektů studentů doktorských studijních programů a magisterských studijních programů řešených v roce 2010 jako součást nové organizace specifického výzkumu na VFU Brno. Konference prezentovala 14 příspěvků studentů FVL, 16 příspěvků studentů FVHE a 14 příspěvků studentů FaF.

3.5. Partnerství a spolupráce

VFU Brno vytvářela podmínky pro rozvoj partnerství a spolupráce na univerzitě. Komunikace vedení univerzity a fakult s akademickou obcí byla realizována prostřednictvím akademických senátů univerzity a fakult, kde jsou voleni zástupci akademické obce z pracovišť na univerzitě a fakultách a také zástupci studentské akademické obce. Dalším místem komunikace vedení univerzity a fakult s akademickou obcí byly jednání Vědecké rady VFU a vědeckých rad fakult, jednání Kolegia rektora VFU, Vedení VFU, kolegií děkanů, porady přednostů, porady komisí rektora a komisí děkanů. Podle potřeby byla svolávána jednání vedení univerzity a fakult s příslušnými skupinami zaměstnanců nebo studentů. Uskutečnila se setkání vedení univerzity a studentů zastoupených v Kolejní radě a další setkání k určeným tématům jednání. Významná byla také činnost studentských organizací na univerzitě (především IVSA a Unie studentů farmacie), jejichž činnost byla vedením univerzity i fakult v roce 2010 podporována. Studenti také prováděli hodnocení kvality výuky, které bylo podkladem (zpětnou vazbou) pro hodnocení kvality vzdělávacího procesu.

V roce 2010 VFU Brno v rámci partnerství a spolupráce uskutečňovala společné činnosti s řadou institucí, organizací a podniků. Převažovala výzkumná spolupráce, spolupráce při výuce studentů a při zpracovávání diplomových a bakalářských prací, dále odborná a také organizační spolupráce.

3.6. Ubytovací a stravovací služby

VFU Brno poskytovala ubytování studentům ve vlastních Kaunicových kolejích a ve smluvně sjednaném ubytování na Tauferových kolejích a Ubytovacím zařízení Univerzity obrany. Lůžková kapacita na kolejích, počty ubytovaných studentů a výše kolejného jsou uvedeny v tabulce č. 11.

Z tabulky vyplývá, že VFU Brno vlastnila ubytovací zařízení Kaunicovy koleje o kapacitě 468 lůžek pro studenty. Tyto koleje jsou rozděleny do dvou částí. První, renovovaná část, má k dispozici jednolůžkové pokoje s příslušenstvím a dále buňkový systém, kde jsou v rámci jedné buňky dva dvoulůžkové pokoje s kuchyňkou a sociálním zařízením. Ve starším bloku jsou vícelůžkové pokoje (dvoulůžkové a třílůžkové) se společným sociálním zařízením na chodbě. Od 1.1. 2010 byla provedena úprava ceny za ubytování – kolejné, a to z důvodů pořízení nového ubytovacího systému ISKaM. Od výše uvedeného data se studentům účtuje denní sazba za ubytování dle příslušného počtu dnů v jednotlivých měsících, není tedy již v platnosti fixní sazba na měsíc bez ohledu počtu dnů v měsíci.

Další možností ubytování pro studenty byly na Tauferových kolejích, jejichž provozovatelem je Mendelova univerzita v Brně (MENDELU). Na základě smlouvy poskytuje Mendelova univerzita za úhradu 96 lůžek pro potřeby studentů VFU Brno. Jedná se o vícelůžkové (dvoulůžkové a třílůžkové) pokoje se sociálním zařízením na chodbě. Posledním ubytovacím zařízením, kde jsou ubytováni studenti Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, je Ubytovací zařízení Univerzity obrany s kapacitou 179 lůžek. V tomto zařízení jsou dvou a třílůžkové pokoje s vlastním sociálním zařízením.

V roce 2010 bylo podáno 959 žádostí o ubytování na kolejích. Koleje byly studentům přidělovány podle bodů získaných především na základě dojezdové vzdálenosti a prospěchu v uplynulém akademickém roce. Studentům prvních ročníků bylo přiděleno jednorázově automaticky více bodů, s cílem zajistit přednostní ubytování právě pro tento ročník studia. V roce 2010 bylo z 959 žádostí vyhověno 890 uchazečům o ubytování (Rozdíl v počtu lůžek a počtu ubytovaných je dán skutečností, že velké procento studentů, buď vůbec nenastoupilo k ubytování, nebo ukončilo v průběhu roku své ubytování. Na tato volná místa byli ubytováni další studenti). V roce 2010 opět mírně poklesl zájem studentů o ubytování na kolejích. Řada studentů volí ubytování ve VŠ kolejích pouze pro počátek studia a později přechází na privátní ubytování. Z výše uvedeného vyplývá, že zájem o ubytování na kolejích klesá. Problémem se ukazuje ubytování studentů samoplátců (anglické studijní programy) na kolejích v prvním roce studia. Tito studenti mají sjednáno ubytování na kolejích, zde se také ubytují, ale následně po několika měsících odcházejí do pronájmů, a tím způsobují pokles počtu ubytovaných na kolejích (spojený s ekonomickou ztrátou pro koleje) s tím, že vedení kolejí je již nemůže nahradit jinými studenty, kteří by dříve o toto ubytování měli zájem, protože ti již mají zajištěny jiné formy ubytování.

VFU Brno nemá vlastní stravovací zařízení, pro studenty proto využívá kapacity menzy Mendelovy univerzity v Brně.

Tabulka 11

Péče o studenty - ubytování, stravování

Vysoká škola: Veterinární a farmaceutická univerzita Brno			
Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	468		
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	275		
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2010	959		
Počet kladně vyřízených žádostí k 31. 12. 2010	890		
Počet kladně vyřízených žádostí k 31. 12. 2010 v %	92,8%		
Počet lůžkodnů v roce 2010	133 605		
Výše kolejného v Kč za 1 noc a lůžko v kategoriích	studenti	zaměst.VŠ	ostatní
A - buňkový systém	1/1 – 118,- 1/2 – 100,- 1/2 – 84,-		
B - vícelůžkové pokoje	1/2 – 80,- 1/3 – 77,-		
C - ostatní			
Výše stravného v Kč za 1 hlavní jídlo	studenti	zaměst. VŠ	ostatní
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2010 celkem	Z toho:		
	studenti	zaměst. VŠ	ostatní

Počet lůžkodnů je propočítán pouze na ubytovacím zařízení VFU Brno – Kaunicových studentských kolejích, Králova 45, Brno.

3.7. Sportovní aktivity

Sportovní aktivity na VFU Brno zabezpečuje Ústav tělesné výchovy a sportu VFU (dále jen ÚTVS) a Vysokoškolský sportovní klub VFU (dále jen VSK), které vycházejí z dlouholeté tradice tělesné výchovy a sportu na VFU. V rámci finančních a prostorových podmínek je tento systém modernizován tak, aby byl kromě zajištění výuky podle studijních plánů jednotlivých fakult vytvořen dostatečný prostor pro pohybové aktivity studentů a zaměstnanců VFU Brno. Díky pestré a bohaté nabídce sportovních aktivit se daří udržovat členskou základnu aktivních členů VSK.

Sportovní aktivity se v roce 2010 na VFU stejně jako na jiných vysokých školách nesly ve znamení oslav 100. výročí založení českého univerzitního sportu. V dubnu roku 1910 založil neúnnavný organizátor a sportovní nadšenec dr. František Smotlacha na Karlo-Ferdinandově univerzitě v Praze Český vysokoškolský sport. Do té doby byli sportující vysokoškolští studenti roztroušeni v různých sportovních klubech a spolcích. Díky jeho úsilí postupně vznikalo sdružení sportovních klubů, které nabídlo studentům a pedagogům prostor pro naplnění pohybových aktivit v souladu s jejich vzděláváním v duchu ideálů starořecké kalokagathie. V duchu tohoto odkazu se Ústav tělesné výchovy a sportu VFU Brno spolu s Vysokoškolským sportovním klubem zaměřily, kromě zabezpečení výuky tělesné výchovy, také i na uspořádání celé řady sportovních akcí v roce 2010. V týdnu oslav 100. výročí českého univerzitního sportu byla od rána až do 22 hodin sportovní hala VFU Brno naplněna studenty a jejich pedagogy.

V rámci studijních programů studenti prvních ročníků absolvovali tradiční školu sportů, zaměřenou na přípravu k budoucímu povolání a na seznámení se základními sportovními hrami a sporty. Pro studenty 2. a 3. ročníků se podařilo ve spolupráci s VSK VFU dále rozšířit nabídku volitelných sportů. Studenti si mohou podle svého zájmu v každém semestru vybírat z 22 druhů sportů. Další sportovní vyžití nabízí studentům a zaměstnancům VSK VFU. V roce 2010 ve 13. oddílech aktivně sportovalo 650 členů. Z tohoto počtu bylo 596 vysokoškolských studentů (561 studentů VFU), 28 aktivních a 9 bývalých zaměstnanců VFU.

Náročné studium na VFU Brno se dá jen obtížně skloubit s vrcholovým sportem. Proto se VFU Brno nezaměřuje na vrcholový sport, ale snahou VFU Brno je rozvíjet výkonnostní sport a zaměřit se na reprezentaci univerzity ve vysokoškolských soutěžích a na Českých akademických hrách. VFU Brno se zúčastňuje co největšího počtu soutěží a vyvíjí úsilí čestně v sportovních soutěžích obstát. V roce 2010 byly uspořádány ve sportovní hale VFU Brno čtyři kvalifikační turnaje Českých akademických her (ve volejbale mužů a žen, florbalu žen a futsalu mužů). Družstva VFU Brno se většinou umístila na čtvrtých místech. Sportovci VFU Brno se neztratili ani mezi 2130 studenty na 9. Českých akademických hrách v Praze. Nominovalo se na ně 5 studentů VFU a získali jednu zlatou a jednu bronzovou medaili. V konkurenci 37 vysokých škol VFU Brno obsadila 23. místo. Orientační běžkyně Jana Juračková získala titul akademické mistryně a byla vyhlášena nejlepším sportovcem VFU Brno za rok 2010.

V roce 2010 ÚTVS spolu s VSK VFU uspořádaly tyto akce: v lednu 12. ročník halového volejbalového turnaje veterinárních organizací, kde zaměstnanci VFU Brno v konkurenci 8 družstev obsadili 2. místo. Začátkem února se na Kantorce v Krkonoších uskutečnil oblíbený běžecký kurz, na který v březnu navázaly dva sjezdové lyžařské kurzy - na Dolní Moravě a ve francouzském středisku Le Corbieru. Na závěr zimní sezony se 6. března uskutečnil tradiční lyžařský přejezd hřebene Orlických hor. V dubnu byly pořádány kvalifikace na 9. České akademické hry ve florbalu žen, futsalu mužů a volejbalu mužů a žen. 20. ročník mezinárodního turnaje veterinárních a farmaceutických VŠ ve volejbale byl organizován 23. a 24. 4. Družstvo studentek VFU Brno obsadilo v turnaji 2. místo a družstvo studentů skončilo na 2. místě, když turnaj vyhrálo družstvo zaměstnanců VFU. Začátkem

května se zúčastnilo 16 studentů putování jarní přírodou rumunského Banátu - bohatýrské trilogie (zahrnující sjíždění řeky, putování pěšky a na kole). 15. května byla zahájena vysokohorská turistická sezóna výletem na Semmering. 29. května se zúčastnilo družstvo zaměstnanců VFU již 37. ročníku veterinárního volejbalového turnaje na Vranovské přehradě, kde obsadilo v konkurenci 22 veterinárních družstev 4. místo. V červenci a srpnu se někteří studenti zúčastnili vysokohorského putování v Ennstálských Alpách a Dolomitech. V září se na Mušovských jezerech uskutečnil kurz windsurfingu. Ve stejném termínu absolvovala florbalová družstva, která se připravovala na nadcházející sezonu (ženy 2. liga, muži oblastní přebor), soustředění v Jedovnicích. Letní turistická sezóna byla ukončena 23. 10. přechodem pohoří Dürre Wand. 5. listopadu byl pořádán již 29. ročník basketbalového turnaje, na kterém muži VFU obsadili 2. místo a družstvo žen skončilo čtvrté. V době od 22. 11. do 27. 11. 2010 se uskutečnil 6. ročník oblíbeného Týdne sportu na VFU. Za účasti 20 týmů ho v pondělí zahájil badmintonový turnaj smíšených dvojic. Na něj navázal turnaj ve stolním tenisu a tříhodinový aerobik maratón. V úterý pokračoval basketbalový a florbalový turnaj smíšených družstev a v posilovně se utkali největší siláci v silovém dvojboji. Středa patřila fotbalistům, kteří odehráli náročný turnaj ve futsalu. Z osmi osmičlenných týmů byli nejlepší studenti 3. ročníku. Týden sportu zakončil meziročníkový turnaj smíšených družstev ve volejbalu, ve kterém startovalo 11 ročníkových družstev. Celkem se všech soutěží zúčastnilo 342 aktivních a spokojených sportovců. Poslední větší sportovní akcí roku 2010 byl již 6. ročník Mikulášského turnaje v minifutsalu.

3.8. Zájmové aktivity studentů

Na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno v roce 2010 vyvíjela činnost studentská organizace IVSA a Unie studentů farmacie (USF), na kolejích pak Kolejní rada. Tyto organizace vyvíjely další aktivity, jejichž obsahem byly společenské, kulturní a zájmové činnosti studentů. Na VFU Brno byl provozován také Kynologický klub, v němž nacházeli prostor pro své kynologické zájmy také studenti VFU Brno, a také Myslivecký kroužek. Studentská organizace IVSA se v roce 2010 podílela na organizaci tradičního veterinárního plesu univerzity a vydávala časopis Výfuk. USF v roce 2010 již tradičně organizovala ples farmaceutů, pokračovala v aktivní činnosti filmového klubu a vydávání časopisu SPIRITUS. V roce 2010 byl pořádán studentský Majáles na VFU Brno s významnou odezvou mezi studenty, zaměstnanci i příznivci univerzity.

3.9. Péče o tradice VFU a její historii

Stejně jako v letech minulých se na poli historiografické činnosti uskutečnila celá řada akcí, jež doprovázely významná výročí a jubilea, či se staly součástí seminářů nebo konferencí pořádaných v roce 2010. Na organizaci a přípravě jednotlivých akcí – seminářů, pracovních schůzek, konferencí a vzpomínkových aktů, majících význam pro prohlubování historického kontextu naší školy a veterinární medicíny, se podílel Ústav cizích jazyků a dějin veterinárního lékařství VFU Brno spolu s Klubem dějin veterinární medicíny a farmacie VFU Brno. Většina níže uvedených historiografických odborných setkání proběhla v Kabinetu dějin veterinární medicíny a farmacie, který skýtá již 25 let zázemí pro prezentování vývoje vztahu člověka a zvířete, zdraví a nemoci a stejně tak vývoje veterinárního školství a vědy. Čtvrt století existence kabinetu bylo připomínáno v průběhu roku při různých setkáních a zejména pak při výuce etiky a dějin veterinární medicíny, neboť impulsem k jeho zřízení se v roce 1984 stalo 200. výročí zahájení výuky veterinárního lékařství v českých zemích.

Dne 17. 2. 2010 se konala pracovní schůzka klubu věnovaná vzpomínce na doc. MVDr. Jana Vařejčko k jeho nedožitým 80. narozeninám. 3. března 2010 se uskutečnil seminář věnovaný SVÚ Brno – diagnostickému a vyšetřovacímu ústavu, jež byl mj. připomínkou životního jubilea členky klubu MVDr. Emmy Buřilové a nedožitým 85. narozeninám prof. Böhma – jednoho ze zakladatelů veterinární historiografie v novodobých dějinách naší univerzity. 17. března 2010 se členové klubu prezentovali v Praze v rámci XL. symposia z historie farmacie a veterinární medicíny (s tématem Významné objevy ve farmaceutickém průmyslu a výrobě). 14. dubna 2010 se členové klubu zúčastnili v aule VFU Brno Setkání Československé biologické společnosti k životnímu jubileu prof. MVDr. Oldřicha Štěrbý, DrSc., a 12. 5. 2010 se v Kabinetu dějin konala pracovní schůzka Klubu věnovaná historii školy v období od 30. let 20. stol. až do období po II. světové válce.

Tradiční akt předávání tzv. zlatých diplomů absolventům po 50 letech od ukončení jejich studia na VFU Brno se uskutečnil 28. 6. 2010. Bylo osobně předáno 34 diplomů a dalších 20 diplomů bylo zasláno poštou těm, kteří se nemohli osobně slavnostního předávání diplomů zúčastnit.

13. říjen 2010 se v Kabinetu dějin za přítomnosti představitelů univerzity a fakult uskutečnila vernisáž výstavy k 20. jubileu veterinárních fakult VFU Brno. Tato expozice byla rovněž využita během semestru v rámci výuky a vzbudila zájem jak u odborné, tak laické veřejnosti.

Historická sekce 40. Lenfeldových a Höklových dní se uskutečnila 15. října 2010 a zapadala do rámce oslav 20 let FVHE VFU Brno. 20. října 2010 byl uspořádán Seminář k historii Příbylových dní a připomenutí životního jubilea průkopníka embryotransferu ve veterinární medicíně prof. Holého. Ve spolupráci se Společností pro dějiny věd a techniky byl uspořádán 27. 10. 2010 Zapletalův a Wondrákův den. 10. listopadu 2010 uspořádal Kabinet dějin LI. symposium z historie farmacie a veterinární medicíny na téma Zapomenutá léčiva a lékové formy. Dne 26. listopadu 2010 se vydali členové klubu a zástupci anatomického ústavu do Doubravníku, aby uctili památku prof. Koldy u příležitosti 115 let od jeho narození. Položili kytice na hrob a navštívili pamětní síně prof. Koldy v domě, který se stal jeho posledním působištěm a bydlištěm.

V předvánočním čase, 15. 12. 2010, se konalo setkání klubu spojené se vzpomínáním na zahraniční expertízu veterinárních lékařů v Mongolsku, MVDr. Rudolfa Rademachera, CSc.

Během celého roku 2010 jak klub, tak Ústav cizích jazyků a dějin veterinárního lékařství zajišťoval potřebné zázemí pro badatelskou činnost v oblasti historiografie, kontinuálně pracoval na získávání materiálů z historických pramenů, archivů i osobních sbírek a vytvářel podmínky pro další rozšíření elektronického uchování dokumentů, a to jak fotografií, tak textů.

V roce 2010 pokračovala také tradice jarních a podzimních koncertů pro zaměstnance a studenty univerzity.

4. Internacionalizace

4.1. Mezinárodní spolupráce

VFU Brno se v roce 2010 podílela aktivně na činnosti významných evropských organizací utvářejících koncepci evropského univerzitního vzdělávání a specificky pak ovlivňující trendy rozvoje veterinárního a farmaceutického vzdělávání. Další prioritou VFU Brno bylo rozvíjet partnerské vztahy s institucemi poskytujícími vzdělání v oblasti veterinární medicíny a farmacie, vytvářející možnosti zahraničních mobilit pro studenty a akademické pracovníky. Prioritou bylo v rámci mezinárodní spolupráce také uskutečňovat program mobilit studentů a učitelů s cílem vzájemné výměny zkušeností a podpory talentovaných studentů a tvůrčích učitelů v získávání nejnovějších poznatků a zkušeností.

V rámci podílu VFU Brno na činnosti významných evropských organizací utvářejících koncepci evropského univerzitního vzdělávání VFU Brno vyvíjela aktivity v Evropské asociaci univerzit (European University Association - EUA) a v Organizaci celoživotního vzdělávání evropských univerzit (European Universities Continuing Education Network - EUCEN).

VFU Brno byla v roce 2010 v rámci mezinárodní spolupráce zapojena do Evropské asociace veterinárních univerzit a fakult (European Association of Establishments for Veterinary Education - EAEVE). V této organizaci se VFU Brno svými dvěma fakultami (FVL a FVHE) podílela na vytváření koncepce dalšího rozvoje veterinárního vzdělávání v Evropě. V květnu 2010 se VFU Brno zúčastnila každoročního jednání představitelů veterinárních univerzit a fakult v Evropě ve Vídni. Na tomto jednání byl děkan FVL prof. Nečas zvolen členem výkonného výboru EAEVE.

Obdobně byla VFU Brno zapojena v rámci mezinárodní spolupráce do Evropské asociace farmaceutických fakult (European Association of Faculties of Pharmacy - EAFP). Tato asociace koordinuje další rozvoj univerzitního farmaceutického vzdělávání. VFU Brno prostřednictvím FaF se účastnila každoročního jednání této asociace. V roce 2010 se toto jednání konalo v Katánii (Sicílie).

V roce 2010 VFU Brno pokračovala v uskutečňování mezinárodní spolupráce také v rámci VetNEST (Veterinary Network of European Students and Staff Transfer). V této organizaci jsou sdruženy veterinární univerzity se sídlem v Brně (Česká republika), v Košicích (Slovenská republika), Vídni (Rakousko), Budapešti (Maďarsko), Lublani (Slovinsko), Záhřebu (Chorvatsko), Wroclavi (Polsko) a veterinární fakulta v Sarajevu (Bosna a Hercegovina), v Bělehradě (Srbsko), v Skopje (FYR of Macedonia) a Tiraně (Albánie). Také v roce 2010 bylo prioritou realizovat v rámci sítě VetNEST program mobilit studentů a akademických pracovníků s využitím programu CEEPUS. Každoroční setkání zástupců této organizace se v roce 2010 konalo na VFU Brno. VetNEST Meeting v roce 2010 byl zároveň volebním setkáním. Za prezidenta organizace zde byl zvolen děkan FVL VFU Brno prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D, MBA a tajemníkem proděkan FVL Brno prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D.

VFU Brno se v roce 2010 v rámci mezinárodní spolupráce aktivně podílela na činnosti Evropské federace veterinárních lékařů (Federation of Veterinarians of Europe – FVE) prostřednictvím Komory veterinárních lékařů ČR a na činnosti Evropské unie veterinárních hygieniků (European Union of Veterinary Hygienist - EUVH).

V rámci priority VFU Brno v oblasti mezinárodní spolupráce v roce 2010, zaměřené na rozvíjení partnerských vztahů, byly posilovány aktivní kontakty s univerzitami, fakultami a institucemi poskytujícími vzdělání v oblasti veterinární medicíny a farmacie a vytvářející možnosti zahraničních mobilit pro studenty a akademické pracovníky.

VFU Brno měla v roce 2010 uzavřeno 17 dlouhodobých smluv, a to s Univerzitou veterinárního lékařství v Košicích, s Fakultou veterinárního lékařství Univerzity Lipsko, s Freie Universität v Berlíně, Veterinární univerzitou ve Vídni, Zemědělskou akademií ve Wroclavi, Veterinární fakultou Univerzity v Ljubljani, Univerzitou ve Varšavě, Univerzitou Zagreb, Univerzitou v Bernu, Lékařskou fakultou Univerzity Karla Franzena Graz, univerzitou v Sassari, Univerzitou v Granadě, Animal Health Trust Newmarket, Universidad Autonoma Metropolitana Unidad Xochimilco Mexico, Purdue University, Texas A+M University a s University of Illinois.

V roce 2010 pokračovala priorita VFU Brno v rozšiřování programu mobilit, a to formou participace univerzity v programech Life-Long Learning Program - Erasmus, CEEPUS a formou bilaterálních smluv o vzájemné výměny studentů a akademických pracovníků na základě freemovers s univerzitami v Evropě i USA. V rámci podpory mobilit studentů a učitelů tak byly uzavírány také krátkodobé smlouvy. Tato spolupráce v oblasti výměny studentů s univerzitami v západní Evropě a v USA měla za cíl poskytnout studentům setkání s nejmodernějšími technologiemi a odbornými postupy v oblasti veterinární medicíny a farmacie rozvíjejícími se v Evropě i v USA.

4.2. Mezinárodní vzdělávací programy a programy výzkumu a vývoje

V roce 2010 VFU v rámci mezinárodních vzdělávacích programů pořádala VFU Brno ve spolupráci s Univerzitou veterinárního lékařství ve Vídni VII. ročník Letní školy exotické medicíny a chirurgie (Summer School of Exotic Medicine and Surgery). Tato letní škola se konala ve dnech 12. – 16. července 2010. Zúčastnilo se jí celkem 24 účastníků z 9 zemí Evropy (Velká Británie, Portugalsko, Itálie, Holandsko, Estonsko, Litva, Lotyšsko, Polsko, Rakousko).

Dalším mezinárodním vzdělávacím programem bylo pořádání Letní chirurgické školy se zaměřením na osteosyntézy organizované VFU Brno a Veterinární fakultou Freie Universität Berlin na základě bilaterální dohody mezi oběma institucemi. Letní škola se uskutečnila ve dnech 9. – 11. září 2010 na univerzitě v Berlíně a zúčastnilo se jí celkem 180 studentů z 9 zemí, z toho 60 z VFU Brno.

Z mezinárodních vědeckovýzkumných aktivit byly v roce 2010 řešeny projekty v rámci programů MŠMT Kontakt (1x FVL) a MPO TIP (1x FVL) a COST (1xFVL).

4.3. Členství akademických pracovníků v mezinárodních a profesních organizacích a sdruženích

VFU Brno je zapojena do mezinárodní a profesní spolupráce individuálním působením svých pracovníků v těchto organizacích a sdruženích. Působení akademických pracovníků v mezinárodních organizacích a sdruženích je velmi bohaté a významně přispívá ke zvyšování kreditu VFU Brno v zahraničí.

4.4. Mobilita studentů a akademických pracovníků

VFU Brno realizovala mobility studentů v rámci programu Lifelong Learning Programme (LLP). V rámci jeho podprogramu Erasmus měla univerzita uzavřeno 53 bilaterálních smluv s univerzitami v 22 evropských zemích. Na základě těchto smluv bylo vysláno 60 studentů na zahraniční pobyty v počtu 219 studentoměsíců (Velká Británie, Německo, Španělsko, Francie, Belgie, Irsko, Itálie, Portugalsko, Rakousko, Maďarsko, Litva,

Slovinsko, Slovensko, Turecko). Naopak VFU Brno přijala 47 studentů ze zahraničí v počtu 161 měsíců (zejména z Francie, Itálie, Portugalska, Velké Británie, Německa, Španělska, Finska, Litvy, Estonska, Polska, Rumunska, Turecka). V rámci programu LLP Erasmus byli vysláni 3 akademičtí pracovníci na dobu celkem 29 dní a byli na VFU Brno přijati 3 akademičtí pracovníci na dobu celkem 23 dnů.

V rámci programu CEEPUS byl v roce 2010 přijat na VFU Brno jeden akademický pracovník na dobu 19 dnů.

Mobility VFU Brno v rámci Freemovers využilo celkem 9 studentů na praktické stáže v Evropě a v zámoří. Praktické zkušenosti získávali studenti na veterinárních klinikách a lékárnách v Austrálii (1x FVL), ve Francii (1x FaF), v Irsku (1x FVHE), na Maltě (1x FaF), v Maroku (1x FVL), v Německu (1x FVL), v Singapuru (1x FaF), ve Spojených Arabských Emirátech (1x FVHE) a ve Švýcarsku (1x FVL).

Univerzita pokračovala v novém trendu uskutečňování mobilit v rámci obou veterinárních fakult mimo Evropu, a to do USA. Na základě podepsaných dohod byly realizovány krátkodobé studijní pobyty studentů na jeden měsíc, ke kterým byli vybíráni na základě výběrového řízení. V roce 2010 VFU Brno vyslala do USA celkem 12 studentů a 1 akademického pracovníka: 8 studentů na Purdue University (5x FVL, 3x FVHE), 2 studenty na Rood&Riddle Equine Hospital v Kentucky (2x FVL), 2 studenty na University of Illinois (2x FVL), a 1 akademického pracovníka na University of Louisiana (1x FVL).

Na základě přímé meziuniverzitní spolupráce přijala VFU Brno 2 studenty (Alžírsko, Rakousko), vyslala 7 akademických pracovníků (Kuba, Francie, Švýcarsko, Rakousko) a přijala 4 akademické pracovníky (Velká Británie, Španělsko, Kostarika, Polsko).

VFU Brno realizovala také již tradiční studentský výměnný pobyt s Fakultou veterinárního lékařství v Lipsku (Německo). V roce 2010 se účastnilo týdenního pobytu v termínu 19. až 24. dubna 2010 v Lipsku 12 studentů z VFU Brno, a naopak na týdenní studijní pobyt na VFU Brno přijelo v době od 22.3. do 27.3. 2010 10 studentů z Lipska.

Součástí mobilit byly v roce 2010 také aktivity uskutečňované v rámci letních škol. Letní školy exotické medicíny a chirurgie organizované ve spolupráci s Univerzitou veterinárního lékařství ve Vídni se účastnilo 24 studentů z 9 evropských zemí, Letní chirurgické školy organizované ve spolupráci s Veterinární fakultou Freie Universität Berlin zaměřené na osteosyntézy se účastnilo 60 studentů z České republiky a působili na ní 2 učitelé z VFU Brno.

Rozvoj mobilit významně podporuje zřízené ubytovací centrum v areálu VFU pro zahraniční studenty, učitele a další experty, kteří na VFU v rámci mobilit působí.

Počet vyslaných studentů a učitelů a počet přijatých studentů a učitelů v rámci programů mezinárodní spolupráce ve vzdělávání za rok 2010 je uveden pro programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání v tabulce č. 12a, v rámci ostatních programů spolupráce v tabulce 12b a pro další studijní pobyty v tabulce 12ba. Uskutečněné studijní pobyty v zahraničí podle jednotlivých zemí jsou uvedeny v tabulce 12c.

Tabulka 12a

**Zapojení vysoké školy v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání
Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání**

Program	LLP					Erasmus Mundus	Tempus
	Erasmus	Come nius	Grundt wig	Leonardo	Jean Monnet		
Počet projektů	113	0	0	0	0	0	0
Počet vyslaných studentů/ celkový počet studentoměsíců	60/161	0	0	0	0	0	0
Počet přijatých studentů/ celkový počet studentoměsíců	47/161	0	0	0	0	0	0
Počet vyslaných ak. prac. / celkový počet učitelotýdnů	3/6	0	0	0	0	0	0
Počet přijatých ak. prac./ celkový počet učitelotýdnů	3/5	0	0	0	0	0	0
Počet vyslaných prac. ostatních	0	--	--	--	--	--	--
Počet přijatých prac. ostatních	0	--	--	--	--	--	--
Dotace (v tis. Kč)	1 678	0	0	0	0	0	0

Tabulka 12b

Ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	RP MŠMT	Ostatní USA+Freemovers
Počet projektů	1	0	0	22
Počet vyslaných studentů /celkový počet studentoměsíců	0	0	0	21/21
Počet přijatých studentů /celkový počet studentoměsíců	0	0	0	0
Počet vyslaných ak.prac. /celkový počet učitelotýdnů	0	0	0	1/6
Počet přijatých ak. prac. /celkový počet učitelotýdnů	1/4	0	0	0
Dotace (v tis. Kč)	22	0	0	618

Doplnění: Dále VFU Brno uskutečnila mobility kratší než 28 dní, a to studentský výměnný pobyt s Fakultou veterinárního lékařství v Lipsku (Německo) v počtu 12 vyslaných (cca 3 studentoměsíce) a 10 přijatých studentů (cca 3 studentoměsíce), dále v rámci Letní školy exotické medicíny a chirurgie organizované ve spolupráci s Univerzitou veterinárního lékařství ve Vídni přijala 24 studentů z 9 evropských zemí, a v rámci Letní chirurgické školy organizované ve spolupráci s Veterinární fakultou Freie Universität Berlin zaměřené na osteosyntézy vyslala 60 studentů a 2 učitele z VFU Brno.

Tabulka 12ba

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce /z toho Rozvojové programy	
		v Evropě/z toho Rozvojové programy	mimo Evropu/z toho Rozvojové programy
Počet vyslaných studentů /celkový počet studentoměsíců	0	0/0	0/0
Počet přijatých studentů /celkový počet studentoměsíců	0	1/0	1/0
Počet vyslaných ak.prac. /celkový počet učitelotýdnů	0	6/0	1/0
Počet přijatých ak. prac. /celkový počet učitelotýdnů	1/4	3/0	1/0

Doplnění: Tyto pobyty zahrnují přijetí 2 studentů (Rakousko, Alžírsko), vyslání 7 akademických pracovníků (Kuba, Francie, Švýcarsko, Rakousko) a přijetí 4 akademických pracovníků (Velká Británie, Španělsko, Kostarika, Polsko).

V členění podle jednotlivých zemí pro rok 2010 je mobilita studentů a akademických pracovníků v tabulce 12c.

Tabulka 12c**Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí**

Země (programy LLP Erasmus, CEEPUS, USA, Feemovers, přímá spolupráce)	Počet vyslaných studentů	Počet přijatých studentů	Počet vyslaných akademických pracovníků	Počet přijatých akademických pracovníků
Albánie				1
Alžírsko		1		
Austrálie	1			
Belgie	2			1
Bulharsko	1	5		1
Estonsko		2		
Finsko		1		
Francie	6	3	2	
Irsko	2			
Itálie	5	1		
Kostarika				1
Kuba			1	
Litva	2	7		
Maďarsko	1			
Malta	1			
Maroko	1			
Německo	16	1		
Polsko		3		1
Portugalsko	1	3		
Rakousko	6	1	2	
Rumunsko		2	2	1
Singapur	1			
Slovensko	1	10		

Slovinsko	4		1	
Spojené arabské emiráty	1			
Španělsko	4	5		1
Švýcarsko	1		2	
Turecko	1	3		1
USA	12		1	
Velká Británie	11	1		1
Celkem	81	49	11	8
Země (výměnné pobyty a letní školy)				
Německo (Lipsko) – L.š.	12	10		
Německo (Berlín) – L.š.	60		2	
Evropa (24 států) – V.p.		24		1
Celkem	72	34	2	1
Celkem všechny mobility	153	83	13	8

Vysvětlivky: L.š. = letní škola, V.p. = výměnné pobyty

Z tabulky vyplývá, že v roce 2010 bylo na zahraniční mobility studentů delší než 28 dní a akademických pracovníků delší než 5 dní vysláno 81 studentů a přijato 49 studentů a že bylo vysláno na mobility 11 akademických pracovníků a přijato bylo 8 akademických pracovníků. Na výměnné pobyty a letní školy bylo vysláno 72 studentů a přijato 34 studentů, na mobility byli vysláni 2 akademičtí pracovníci a přijat 1 akademický pracovník. Celkem se tak mobilit účastnilo 153 vyslaných a 83 přijatých studentů a 13 vyslaných a 8 přijatých akademických pracovníků.

Na základě smlouvy s Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobility JCMM, které nabízí finanční podporu talentovaným doktorandům, získala podporu v roce 2010 na jeden rok studia na VFU jedna studentka z Ukrajiny.

4.5 Společné studijní programy

Společné studijní programy na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno v roce 2010 uskutečňovány nebyly.

5. Zajišťování kvality činností realizovaných VFU Brno

VFU Brno hodnotila v roce 2010 kvalitu činností vykonávaných na VFU Brno. Hodnocení činnosti obsahuje posouzení vzdělávací, výzkumné a odborné činnosti a dalších aktivit univerzity v roce 2010.

5.1. Systém hodnocení kvality vzdělávání – vnitřní a vnější hodnocení

Hodnocení kvality vzdělávání na VFU Brno probíhá na vnitřní a vnější úrovni.

5.1.1. Vnitřní hodnocení

Na vnitřní úrovni probíhá hodnocení kvality v Kolegiu rektora VFU, kolegiích děkanů a na poradách přednostů fakulty na ústavech a klinikách. Kvalitou vzdělávání se zabývá také Vědecká rada VFU Brno a vědecké rady fakult a dále Akademický senát VFU Brno a akademické senáty fakult, případně Správní rada VFU Brno. Vlastní hodnocení kvality vzdělávání vychází z kontroly plnění kvality výuky v rámci příslušných akreditovaných studijních programů, dlouhodobého záměru univerzity, doporučení akreditační komise a návrhů členů akademické obce. Současně se zvažuje doporučení evaluační komise a její závěry pro VFU Brno.

Hodnocení kvality vzdělávání se účastnili také studenti. Využívali způsob hodnocení kvality vzdělávání prostřednictvím počítačového programu, díky němuž se hodnocení mohl anonymně zúčastnit větší počet studentů. Kvalita vzdělávací činnosti na univerzitě byla hodnocena studenty vždy za semestr a hodnotil se každý předmět, jehož výuku v daném semestru studenti absolvovali. Studenti vyhodnocovali výuku z pohledu kvality zabezpečování přednášek, cvičení, seminářů a praktické výuky a upozornili zejména na případné nejvýznamnější nedostatky. Způsob hodnocení byl anonymní, ale současně zabezpečoval, aby každý student hodnotil pouze jednou a pouze ty předměty, které měl zapsány ve studijním plánu na příslušný akademický rok. Systém ohodnotí vyučujícího pro posuzovanou oblast za daný předmět známkou získanou jako průměr ze známek hodnotících studentů.

Zkušenost z roku 2010 opět ukazuje, že se hodnocení účastní stále poměrně málo studentů. Přesto výsledky hodnocení byly projednávány na Kolegiu rektora VFU a kolegiích děkana. Následně byly výsledky prostřednictvím děkanátů fakult předávány na jednotlivé ústavy a kliniky. Při vyhodnocování připomínek studentů se při opakovaném negativním hodnocení učitele fakulty mohou provést odpovídající změny k zvýšení kvality výuky.

5.1.2. Vnější hodnocení, včetně mezinárodního hodnocení

Vnější hodnocení kvality vzdělávání se uskutečňuje na úrovni MŠMT v rámci akreditace, respektive reakreditace, studijních programů fakult.

Nejvýznamnějším vnějším hodnocením obou veterinárních fakult byly pozitivní závěry mezinárodní reevaluace studijních programů komisí nominovanou European Association of Establishments for Veterinary Education (EAEVE) a Federation of Veterinarians in Europe (FVE). V hodnotící zprávě, kterou VFU Brno obdržela na jaře 2005, bylo konstatováno, že výuka na FVL a FVHE splňuje požadavky evropské legislativy pro veterinární vzdělávání a požadavky veterinárního vzdělávání komise EAEVE a FVE a že nebyly shledány žádné zásadní nedostatky. Obě veterinární fakulty VFU Brno tak byly uvedeny na prestižní seznam pozitivně evaluovaných veterinárních fakult v Evropě.

Doporučení, která každá fakulta obdržela pro další rozvoj veterinárního vzdělávání byla také v roce 2010 postupně realizována.

Farmaceutická fakulta získala v roce 2004 po posouzení mezinárodní komise prostřednictvím Ministerstva zdravotnictví ČR souhlasné stanovisko týkající se způsobilosti absolventů vykonávat povolání farmaceuta ve smyslu požadavků evropských směrnic.

Další vnější hodnocení na úrovni mezinárodní je hodnocení vzdělávacího procesu v rámci VetNEST, kde dochází k hodnocení vzdělávání především z hlediska realizace mobilit studentů a učitelů.

Mezi další vnější hodnocení lze zahrnout posuzování úrovně vzdělávání Státní veterinární správou a Komorou veterinárních lékařů, na FaF pak navíc vzájemné porovnávání kritérií vzdělávání s Farmaceutickou fakultou UK v Hradci Králové a Farmaceutickou fakultou UKo v Bratislavě.

5.2. Kvalita odborných praxí

Součástí studijních programů na všech třech fakultách jsou také odborné praxe uskutečňované mimo areál Veterinární a farmaceutické univerzity Brno.

Na Fakultě veterinárního lékařství je součástí studijního programu Veterinární lékařství v oboru Veterinární lékařství praxe v oblasti laboratorní diagnostiky (zejména na státních veterinárních ústavech), v oblasti prohlídky jatečných zvířat a masa (zejména na jatkách a porážkách jatečných zvířat), praxe v oblasti veterinárního dozoru (zejména na krajských veterinárních správách) a praxe v klinické veterinární medicíně u soukromých veterinárních lékařů.

Pro uskutečnění praxe v oblasti laboratorní diagnostiky, prohlídky jatečných zvířat a masa a v oblasti veterinárního hygienického dozoru student obdrží pokyny o institucích, v nichž lze praxi vykonat a získat potvrzení o absolvování praxe. Dále o časovém vymezení praxe a zejména obsahového zaměření praxe, dále pokyny k obsahu a formě dokumentů, které vyhotovuje v průběhu praxe. Po ukončení praxe student odevzdá zpracované dokumenty (např. deník praxe apod.) ke kontrole učiteli na ústavu nebo klinice, která je pověřena dohledem a odbornou garancí příslušné praxe studentů. Pro praxi v klinické veterinární medicíně u soukromých veterinárních lékařů disponuje příslušná klinika podle svého zaměření seznamem soukromých veterinárních lékařů a pracovišť doporučených Komorou veterinárních lékařů České republiky, a nebo s nimiž má příslušná klinika pozitivní zkušenosti s výkonem veterinární péče. U těchto veterinárních lékařů student vykonává odbornou praxi podle pokynů kliniky, která odbornou praxi garantuje, vyhotovuje dokumenty o průběhu praxe a získává potvrzení o absolvování praxe. Po ukončení praxe dokumenty odevzdává na klinice příslušnému učiteli, který průběh praxe posoudí.

Na Fakultě veterinární hygieny a ekologie je součástí studijního programu Veterinární hygiena a ekologie praxe v oblasti laboratorní diagnostiky (zejména na státních veterinárních ústavech), v oblasti prohlídky jatečných zvířat a masa (zejména na jatkách a porážkách jatečných zvířat), praxe v oblasti veterinárního dozoru (zejména na krajských veterinárních správách) a praxe v klinické veterinární medicíně u soukromých veterinárních lékařů.

Součástí studijního programu Veterinární hygiena a ekologie v oboru Bezpečnost a kvalita potravin je praxe v oblasti produkce surovin a potravin u zemědělských podniků, v oblasti laboratorní diagnostiky (zejména na Státních veterinárních ústavech), v oblasti zpracování surovin a výroby potravin (v potravinářských podnicích a na jatkách a porážkách jatečných zvířat) a v oblasti dozoru nad potravinami (zejména na krajských veterinárních správách a Státní zemědělské a potravinářské inspekci).

Pro uskutečnění praxe u studijního oboru Veterinární hygiena a ekologie v oblasti laboratorní diagnostiky, prohlídky jatečných zvířat a masa a v oblasti veterinárního hygienického dozoru, a dále u studijního oboru Bezpečnost a kvalita potravin v oblasti produkce surovin a potravin u zemědělských podniků, v oblasti laboratorní diagnostiky, v oblasti zpracování surovin a výroby potravin a v oblasti dozoru nad potravinami student obdrží pokyny o institucích, v nichž lze praxi vykonat, dále časového vymezení praxe a zejména obsahového zaměření praxe, dále pokyny k obsahu a formě dokumentů, které vyhotovuje v průběhu praxe, nutnosti získat potvrzení o absolvování praxe. Po ukončení praxe student odevzdá zpracované dokumenty ke kontrole učiteli na ústavu nebo klinice, která je pověřena dohledem a odbornou garancí příslušné praxe studentů. Klinickou veterinární praxi u soukromých veterinárních lékařů zajišťuje příslušná klinika podle svého zaměření, student si vyhledává místo praxe ze seznamu soukromých veterinárních lékařů a pracovišť, které poskytují praxi studentům v potřebném zaměření, doporučených Komorou veterinárních lékařů České republiky, a nebo s nimiž má příslušná klinika pozitivní zkušenosti s výkonem veterinární péče. Veterinární praxi vykonává student podle pokynů kliniky, která odbornou praxi garantuje, vyhotovuje dokumenty o průběhu praxe a získává potvrzení o absolvování praxe. Po ukončení praxe dokumenty odevzdává na klinice příslušnému učiteli, který průběh praxe posoudí.

Ve studijním programu Farmacie je ze zákona podmínkou úspěšného ukončení studia absolvování praxe v lékárnách v celkovém rozsahu 26 týdnů. Praxi je možno absolvovat v rámci dvou povinných předmětů (Praxe v lékárnách, Lékárenská praxe) a povinně volitelného předmětu Řízená farmaceutická praxe. Po organizační stránce zabezpečuje tyto předměty Ústav aplikované farmacie. Praxe je možno absolvovat v ČR i v zahraničí, podmínkou je absolvování alespoň 4 týdnů předmětu Lékárenská praxe v ČR. Průběh praxe se zaznamenává do Indexu praxe, který slouží garantovi předmětu k jejímu zhodnocení a udělení zápočtu.

5.3. Vnitřní kontrolní systém

Zavedený systém finanční kontroly na VFU Brno byl v roce 2010 dále upřesňován zejména na základě poznatků z řídicí a kontrolní činnosti. Byly vydány další vnitřní normy, upravující pracovní postupy a vnitřní kontrolní systém v důležitých oblastech činnosti VFU, jmenovitě:

- Dodatek č. 2 ke Směrnici rektora č. ES01/2006/1 Vnitřní kontrolní systém, s účinností od 1.6. 2010,
- Směrnice rektora č. ES 22/2010/1 Správa příjmů z hlavní a doplňkové činnosti, s účinností od 1.8. 2010,
- Metodický pokyn pro zadávání veřejných zakázek z prostředků finanční podpory OP VK, s účinností od 1.7. 2010,
- Dodatek č. 3 ke Směrnici rektora č. ES01/2006/1 Vnitřní kontrolní systém, s účinností od 15.9. 2010,
- Dodatek č. 2 ke Směrnici rektora č. ES 18/2007/1 Poskytování cestovní náhrad zaměstnancům VFU Brno, s účinností od 3.11. 2010.

Vydané vnitřní normy jsou v souladu s obecně závaznými i vnitřními předpisy VFU, vedoucím a dalším pověřeným zaměstnancům usnadňují řídicí kontrolu. Souhrnně lze konstatovat, že soustavný výkon řídicí kontroly vedoucími a dalšími pověřenými zaměstnanci VFU Brno a nezávislé přezkoumávání vybraných procesů interním auditem účinně napomáhá

preventivnímu odhalování nejrůznějších potenciálních rizik tak, aby jejich nežádoucí dopad mohl být včas odstraněn nebo alespoň zmírněn.

Vedoucí zaměstnanci VFU Brno se soustavně zabývají problematikou příležitostí a rizik v zabezpečení studijních programů. Analýza rizik je prováděna managementem při přípravě výročních zpráv o činnosti a o hospodaření i při koncipování Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti VFU Brno a při jeho ročních aktualizacích. Vedoucí zaměstnanci odpovídají za vyhledávání rizik u operací na svěřeném úseku činnosti, za jejich průběžné sledování a za včasnou reakci na hrozbu jejich nežádoucího dopadu. Vedením VFU Brno přijatá opatření k vyloučení resp. minimalizaci rizik shrnuje Výroční zpráva o činnosti VFU Brno. Na základě těchto materiálů a ve spolupráci s přednosty jednotlivých ústavů, klinik a dalších univerzitních pracovišť interní auditor průběžně doplňuje Mapu rizik VFU. Identifikovaná rizika jsou v ní klasifikována podle pravděpodobnosti výskytu a podle závažnosti dopadu. Rizika systémová jsou rozdělena do 14 oblastí činností, rizika specifická do 5 organizačních jednotek VFU Brno.

Interní audit na VFU provádí podle § 24 Organizačního řádu rektorátu VFU Brno příslušné oddělení jako samostatné nákladové středisko s jedním zaměstnancem na plný úvazek. V jeho rozpočtu nejsou kalkulovány prostředky na zajištění externích odborných kapacit pro provedení auditů, na které nemá oddělení vlastní odbornou kapacitu. VFU Brno nemá speciální informační systém pro vkládání a monitorování výsledků provedených kontrol a realizaci nápravných opatření přijatých na základě těchto kontrol a interních auditů ani specializovaný program pro podporu služby interního auditu. Plán práce interního auditu VFU Brno na rok 2010 byl dne 21. 1. 2010 schválen rektorem VFU Brno a vydán jako Rozhodnutí rektora č. 2/2010. Činnost interního auditora byla zaměřena na provedení čtyř auditů:

1. Audit výkonu pokladní služby a hotovostních operací VFU Brno za rok 2009,
2. Audit systému řídicí kontroly při správě příjmů z lékárenské činnosti za rok 2009,
3. Audit systému řídicí kontroly při správě příjmů z doplňkové činnosti ŠZP Nový Jičín za rok 2009,
4. Audit realizace zahraničních služebních cest zaměstnanců VFU Brno za rok 2009.

Při výkonu interního auditu nebylo zjištěno žádné podezření z trestného činu ani žádný natolik závažný nedostatek, který by mohl způsobit snížení finanční výkonnosti v činnosti VFU Brno. Na zjištěné dílčí nedostatky a rizika bylo upozorněno v jednotlivých zprávách o výsledcích interních auditů. Vnitřní kontrolní systém VFU byl předmětem všech čtyř auditů. Na odstranění zjištěných drobných nedostatků bylo zaměřeno celkem 9 různých doporučení ke zkvalitnění řízení provozní a finanční činnosti auditovaných útvarů a vnitřního kontrolního systému. Na základě těchto doporučení uložil rektor vedoucím auditovaných útvarů a kvestorce provést celkem 7 odpovídajících technicko-organizačních opatření. Plnění rektorem přijatých opatření bylo ověřeno třemi následnými kontrolami interního auditora. Výsledky auditů na úseku vnitřního kontrolního systému byly zhodnoceny ve Zprávě o výsledcích interního auditu VFU Brno za rok 2010 ze dne 3.12. 2010 a projednány Vedením VFU Brno dne 21. 2. 2011.

6. Rozvoj vysoké školy

6.1. Fond rozvoje vysokých škol

VFU Brno se v roce 2010 podílela také na řešení projektů Fondu rozvoje vysokých škol.

V roce 2010 bylo řešeno celkem 10 projektů FRVŠ v celkové hodnotě 4 955 tis. Kč. Obhajoby těchto projektů se uskutečnily dne 17. února 2011. Všechny řešené projekty byly úspěšně obhájeny před hodnotící komisí FRVŠ s klasifikací splněn. Zapojení VFU Brno v programech FRVŠ je uvedeno v tabulce č. 13.

Tabulka 13

Zapojení VFU Brno v programech Fondu rozvoje vysokých škol

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	Celkem
A	3	4 174	0	4 174
B	0	0	0	0
C	0	0	0	0
E	0	0	0	0
F	5	0	568	568
G	2	0	213	213
Celkem	10	4 174	781	4 955

Prostředky získávané VFU Brno z Fondu rozvoje vysokých škol významným způsobem napomáhají modernizaci a inovaci vzdělávání na univerzitě, a to zejména na fakultách podle míry jejich úspěšnosti v získávání těchto prostředků. Nejúspěšnější byla v roce 2010 Fakulta veterinárního lékařství (5 projektů v celkové výši 3 039 tis. Kč poskytnutých finančních prostředků), poté Fakulta farmaceutická (3 projekty v celkové výši 1 671 tis. Kč poskytnutých finančních prostředků) a nakonec Fakulta veterinární hygieny a ekologie, která řešila 2 projekty v celkové výši 245 tis. Kč. Řešení těchto projektů přispělo k realizaci tvůrčích záměrů řešitelů k dalšímu zvýšení kvality výuky v laboratořích, pracovištích pro praktickou výuku a informačních technologií na VFU Brno, vysokoškolské knihovny, inovaci studijních předmětů, tvůrčí práci studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti, a to jak na úrovni univerzity, tak také na úrovni fakult, které takto prostředky získaly.

6.2. Zapojení do programů financovaných ze Strukturálních fondů EU

VFU Brno v roce 2010 získala prostředky na projekty financované ze Strukturálních fondů EU. V roce 2010 představovala celková výše poskytnutých prostředků 16 136 tis. Kč finančních prostředků čerpaných prostřednictvím pěti projektů řešených v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Na realizaci dalšího projektu VFU Brno v roce 2010 participovala bez finančního podílu na rozpočtu. V následující tabulce je uvedeno čerpání finančních prostředků ze Strukturálních fondů EU v roce 2010.

Čerpání finančních prostředků ze Strukturálních fondů EU v roce 2010

Operační program (název)	Oblast podpory (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka (v tis.) Kč běžné	Poskytnutá částka (v tis.) Kč kapitálové
OP VK	2.2 – Vysokoškolské vzdělávání	Inovace výuky v oblasti ochrany a welfare zvířat	2009-2012	7 016	0
OP VK	2.2 – Vysokoškolské vzdělávání	Multimediální databáze případových studií a jejich prezentace ve výuce veterinárního lékařství	2009-2012	5 434	0
OP VK	2.3 – Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Od fyziologie k medicíně – integrace vědy, výzkumu, odborného vzdělávání a praxe	2009-2012	2 521	0
OP VK	2.3 – Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Vzdělávání pracovníků VaV MU Brno a VFU Brno v endoskopických vyšetřovacích technikách a endoskopicky asistované miniinvazivní chirurgii s využitím nových materiálů	2009-2012	981	0
OP VK	2.3 – Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji	Inovativní systém přípravy pracovníků ve výzkumu a vývoji	2009-2012	184	0
Celkem (za každý operační program)				16 136	0

Z tabulky vyplývá, že v rámci Evropských strukturálních fondů se VFU Brno účastnila Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, oblast podpory Vysokoškolské vzdělávání, a Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji. Úspěšné řešení projektů zakládá předpoklad pro financování a řešení rozvoje vzdělávání na VFU Brno s podporou finančních prostředků z Evropského sociálního fondu i v následujících letech současného programovacího období v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

6.3. Rozvojové programy MŠMT

Při plnění záměrů vedení VFU Brno k rozvoji univerzity v roce 2010 byly řešeny také Rozvojové programy MŠMT. VFU Brno řešila 6 decentralizovaných rozvojových projektů. Celková výše dotace, kterou MŠMT poskytlo v roce 2010 na řešení decentralizovaných rozvojových projektů, činila 8 963 tis. Kč. Na řešení dílčích částí centralizovaných rozvojových projektů, na kterých se VFU Brno podílela, poskytlo MŠMT 2 535 tis. Kč finančních prostředků. Prostředky poskytnuté na řešení centralizovaných rozvojových projektů jsou vykazovány koordinujícími vysokými školami. VFU Brno se na řešení rozvojových projektů v roce 2010 finančně spolupodílela. V tabulce č. 14 je uvedeno zapojení VFU Brno do Rozvojových programů pro veřejné vysoké školy na rok 2010.

Tabulka 14

Zapojení VFU Brno v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy na rok 2010

Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč	
			kapitálové	běžné
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	3	3	5 323	165
Program na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání	0	0	0	0
Program na podporu přípravy projektů do operačních programů	1	1	0	1 422
Program na podporu sociálně, ekonomicky i zdravotně znevýhodněných při vstupu do studia a bezprostředně po absolvování	0	0	0	0
Program na podporu personálního rozvoje vysokých škol	0	0	0	0
Program na podporu dalšího vzdělávání	0	0	0	0
Program na podporu odstraňování slabých stránek a/nebo podporu silných stránek vysoké školy	2	2	784	1 269
Centralizované rozvojové projekty (VŠ jako koordinátor)	0	0	0	0
Celkem	6	6	6 107	2 856

6.4. Programové financování

V rámci programového financování kapitoly MŠMT na rok 2010 VFU Brno pokračovala v realizaci dvou stavebních investičních akcí, které byly v roce 2008 – 2009 zaregistrovány v programu Rozvoj a obnova materiálně technické základny VVŠ. V roce 2009 byla zahájena stavba Kliniky chorob prasat, jejíž výstavba byla v dalším roce ukončena. V roce 2010 byla zahájena výstavba Studijního a informačního střediska (SIS). Nově byly do programu Rozvoj a obnova materiálně technické základny VVŠ zaregistrovány v roce 2010 další dvě investiční akce: Energetická rekonstrukce budovy č. 30 zajišťující univerzitní informační systémy a Klinika chorob malých zvířat – vestavba technologie operačních sálů. V obou případech se podařilo zahájení a ukončení díla realizovat v roce 2010.

Tabulka 15

Přehled akcí v programovém financování – stavby roku 2010 v tis. Kč

Číslo akce	Název akce	Plán. na poč. roku *	Stad. **)	Celkový finanční náklad (tis. Kč)	Z toho dotace ze stát. rozpočtu			V běžném roce náklad			
					Celkem (tis. Kč)	v tom		Celkem (tis. Kč)	v tom		
						Kap. 333-MŠMT (tis. Kč)	Spolu fin. EU		Jiné zdroje SR, FRIM VŠ	Kap. 333-MŠMT (tis. Kč)	Z jiných zdrojů (tis. Kč)
233D 34R 003012	Novostavba Kliniky chorob prasat	A	D	146811	146811	146590	0	221	51050	51047	3
233D 34R 003014	SIS	A	R	306906	306906	304349	0	2557	31604	31502	102
233D 34R 003016	Energetická rekonstrukce bud.č.30	N	D	4696	4696	4423	0	273	4696	4423	273
233D 34R 003015	Kl.ch.psů a koček-vestavba operačních sálů	N	D	6286	6286	6286	0	0	6286	6286	0
Celkem				464699	464699	461648	0	3051	93636	93258	378

Vysvětlivky: * = stavba byla na počátku roku v rozpočtu (A), stavba nebyla na počátku roku v rozpočtu (N), **= stavba byla na konci roku ve stadiu přípravy (P), stavba byla ve stadiu realizace (R), stavba byla během roku dokončena (D)

Studijní a informační středisko

V souladu se závěry nadnárodní kontroly kvality, tzv. evaluace veterinárních univerzit v Evropě, která proběhla na VFU Brno v roce 2004, se VFU zaměřila pro naplnění svého základního poslání na jeden ze svých nejslabších článků, a to provoz a rozvoj univerzitní knihovny, archivu a využívání informačních technologií. Investiční záměr výstavby SIS byl předběžně schválen MŠMT v roce 2006, kdy VFU Brno následně započala připravovat stavbu na úrovni územního a stavebního řízení za účelem vydání stavebního povolení. Stavba Studijního a informačního střediska (SIS) byla zahájena v listopadu 2009 přípravou tzv. stavební pláně, kdy bylo ze stavebního místa přestěhováno stávajících 17 garáží ke vchodu do areálu VFU z ulice Chodská, dále byl přemístěn kynologický klub se zajištěním nových kotců pro psy vedle objektu č. 11 (Ústav infekčních chorob a epizootologie), jakož i výcvikovým místem za objektem č. 13 a 14 (Ústav hygieny a technologie masa a Klinika chorob přežvýkavců) a započaly první archeologické práce. Vlastní výstavba SIS generálním zhotovitelem stavby byla zahájena v září roku 2010 a její ukončení je plánováno na prosinec roku 2011.

Celková cena stavby SIS byla s ohledem na výsledek výběrového řízení na zhotovitele stavby v rámci úpravy registrace akce v Informačním systému programového financování v rozpočtu programu Rozvoj a obnova materiálně technické základny VVŠ provedena ve výši 306 906 tis. Kč. Ze státního rozpočtu bylo v roce 2009 vyčerpáno 11 229 tis. Kč. na přípravu zadávací dokumentace a vlastní realizaci stavební připravenosti (tzv. přípravy stavební pláně), v roce 2010 bylo čerpáno dalších 31 604 tis. Kč.

Klinika chorob prasat

Pro novostavbu Kliniky chorob prasat byl v roce 2007 zpracován a schválen MŠMT investiční záměr, k jehož registraci ve znění Dodatku č. 1 a 2 došlo v roce 2008. Nutnost této stavební investice vyplynula z naprosto nevyhovujícího stavu stávajících budov Kliniky chorob prasat, které pocházely z období předminulého století, a proto byly před vlastní výstavbou odstraněny demolicí. Ve 4. čtvrtletí roku 2008 byl vybrán v soutěži zhotovitel stavby, který zahájil výstavbu v únoru roku 2009 a v září roku 2010 ji ukončil. Součástí stavby Kliniky chorob prasat byla rekonstrukce čističky odpadních vod (ČOV). Celková cena stavby včetně rekonstrukce ČOV činila 146 811 tis. Kč.

Energetická rekonstrukce budovy č. 30 zajišťující univerzitní informační systémy

Budova č. 30 se nachází u vstupu do areálu univerzity a jsou v ní umístěna zařízení pro příjem a další distribuci informačních zdrojů pro celou VFU Brno. Budova č. 30 nebyla dostatečně energeticky zajištěna a z uvedeného důvodu informační technologie zde umístěné neměly zajištěny v dostatečné míře mikroklimatické a další určené podmínky. Výsledkem realizace této investiční akce byl uvedený problém vyřešen, a to zateplením budovy, modernizací vytápění, obnovením VZT, rekonstrukcí plynoinstalace, elektroinstalace i slaboproudých rozvodů pro informační technologie a zabezpečovací systém. Investiční záměr na tuto akci byl zpracován v srpnu roku 2010, schválen a registrován v Informačním systému programového financování v rozpočtu programu Rozvoj a obnova materiálně technické základny VVŠ na MŠMT pak v září roku 2010, kdy byla okamžitě zahájena přímá realizace s jejím ukončením v prosinci roku 2010. Tato investiční akce si vyžádala plnění o finančním objemu 4 696 tis. Kč.

Klinika chorob malých zvířat – vestavba technologie operačních sálů

Původní stavba Chirurgicko - ortopedické kliniky - Kliniky chorob malých zvířat v areálu VFU Brno byla dokončena a kolaudována v září roku 2003. Předmětem kolaudace kliniky nebyly dva operační sály místností č. 1040 a č. 1041 v I. NP. Tyto místnosti byly sice

stavebně připraveny, ale nebyly vybaveny příslušným zařízením potřebným pro operační sály. Podle závěrů předmětného kolaudačního rozhodnutí měly být kolaudovány samostatně po dokončení vestavby technologie operačních sálů.

Nutnost dokončení vestavby technologie do připravených operačních sálů byla vyvolaná skutečností, že existuje stále větší potřeba vytvoření vhodného, technicky odpovídajícího zázemí pro výchovu budoucích veterinárních lékařů a jejich přípravu na provádění chirurgických zákroků v souladu s novými dostupnými poznatky, postupy a technologiemi odpovídajícími dosažené úrovni naší univerzity v rámci mezinárodní evaluace. Předmětem technického řešení této investiční akce byla vestavba operačních sálů do stavebně a energeticky připravených korpusů a jejich vybavení potřebnou technologií nutnou k provádění operačních zákroků.

Investiční záměr ve znění dodatku č. 1 byl schválen a zaregistrován v Informačním systému programového financování v rozpočtu programu Rozvoj a obnova materiálně technické základny VVŠ na MŠMT v září roku 2010. Realizace akce proběhla v době říjen – prosinec roku 2010 o celkovém finančním objemu 6 286 tis. Kč.

7. Závěr

7.1. Souhrnné hodnocení

VFU Brno je jedinečnou univerzitou v České republice s významným postavením ve společenství univerzit a vysokých škol v České republice. VFU Brno má tři fakulty: Fakultu veterinárního lékařství, Fakultu veterinární hygieny a ekologie a Farmaceutickou fakultu. Významnou součástí univerzity je také Školní zemědělský podnik Nový Jičín.

Organizační struktura univerzity v roce 2010 odpovídala potřebám zajišťování hlavního poslání VFU Brno. Univerzitu řídí rektor, rektora zastupují tři prorektoři, hospodářský a správní chod univerzity řídí kvestor. Samosprávná činnost byla realizována prostřednictvím Akademického senátu univerzity. Na univerzitě působila Správní rada. Problematika vzdělávací a vědecké činnosti byla projednávána ve Vědecké radě univerzity. Pro potřebu efektivnějšího řízení univerzity rektor spolupracoval s poradními orgány. Fakulty byly řízeny děkany fakult.

VFU Brno byla v roce 2010 zastoupena v rozhodujících orgánech reprezentujících vysoké školy: zejména v České konferenci rektorů, Reprezentativní komisi MŠMT a Radě vysokých škol. Dále byla zastoupena ve všech podstatných orgánech mezinárodních, které ovlivňují rozvoj vysokoškolského vzdělávání celkově nebo profesně v oborech veterinární medicíny, veterinární hygieny a farmacie.

Celkově VFU Brno realizovala v roce 2010 tři studijní programy: Veterinární lékařství (magisterský a doktorský), Veterinární hygiena a ekologie (bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský), Farmacie (magisterský a doktorský). Zájem uchazečů o tyto studijní programy výrazně překračoval možnosti Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, bylo přijato 31,8 % uchazečů o studium (na FVL 28,6%; na FVHE 39,8% a na FaF 26,0%). V roce 2010 bylo zapsáno ke studiu na VFU Brno 2 988 studentů. Studia úspěšně absolvovalo 521 studentů. V roce 2010 ukončilo neúspěšně studium, tzn. že nepokračovalo ve studiu na některé z fakult VFU Brno, 262 studentů. Neúspěšnost zejména ve veterinárních studijních programech byla stále poměrně vysoká. I přes opatření realizované VFU Brno a jejími fakultami zůstane pro mimořádnou obtížnost studia na veterinárních fakultách tato neúspěšnost pravděpodobně vysoká i v budoucnosti. Na Farmaceutické fakultě je studijní neúspěšnost nízká, a nevyžadovala proto zvláštní opatření.

V roce 2010 VFU Brno uplatňovala ECTS pro bakalářský, navazující magisterský a dlouhé magisterské studijní programy i doktorské studijní programy. Absolventům studia byl vydáván Dodatek k diplomu. V roce 2010 byl vydán již šestému ročníku absolventů VFU Brno. Univerzita v roce 2010 disponovala prestižním certifikátem Evropské komise – Diploma Supplement Label.

Umísťování absolventů v praxi všech studijních programů VFU Brno bylo v roce 2010 vysoké. Absolventi Fakulty veterinárního lékařství nacházeli uplatnění zejména v soukromé veterinární praxi; absolventi Fakulty veterinární hygieny a ekologie nacházeli uplatnění zejména v státní správě ve veterinárním a potravinářském dozoru nad bezpečností a kvalitou potravin a dále v potravinářských podnicích; absolventi Farmaceutické fakulty nacházeli v roce 2010 uplatnění zejména v lékárnách, v hodnocení zaměstnanosti absolventů byla celostátně FaF hodnocena jako jedna z nejlepších.

VFU Brno v roce 2010 realizovala velké množství vzdělávacích kurzů v rámci celoživotního vzdělávání. Jednalo se o kurzy orientované na výkon povolání, kurzy zájmové a dále o realizaci Univerzity třetího věku. Nejvýznamnějšími z kurzů orientovaných na výkon povolání byly kurzy pro zaměstnance státní veterinární správy (atestační vzdělávání podle zákona o veterinární péči, kurzy k získání způsobilosti podle zákona na ochranu zvířat proti týrání, kurzy k získání způsobilosti provádět audity v potravinářských provozech a

kurzy správního řízení v praxi orgánů veterinární správy). Nejvýznamnějšími zájmovými kurzy byly kurzy Proškolených osob k vyšetření ulovené volně žijící zvěře a kurzy pro zájemce o studium na VFU Brno. Univerzita třetího věku zahrnovala vzdělávací kurzy v oborech: Zdraví a léky, Člověk a zdravé potraviny, Člověk a zvíře a Farmacie a veterinární medicína v EU.

VFU Brno úzce spolupracovala s nejvýznamnějšími institucemi a organizacemi, u nichž nachází uplatnění absolventi všech tří fakult univerzity. Tato spolupráce se uskutečňovala regionálně i nadregionálně. To bylo dáno zejména skutečností, že Veterinární lékařství a dále Veterinární hygiena a ekologie jsou obory tradované z celostátního pohledu pouze na VFU Brno, působnost a spolupráce VFU Brno s praxí byla proto celorepubliková. Farmacie je oborem, který je tradován kromě Veterinární a farmaceutické univerzity Brno také na Univerzitě Karlově v Hradci Králové, proto působení a spolupráce VFU Brno v tomto oboru přesahovala regionální vymezení. Spolupráce zejména se SVS ČR, KVL, potravinářskými podniky byla velmi úzká a zahrnovala nejen účast odborníků z praxe na výuce a výzkumu, ale také jejich časté zastoupení v komisích rigorózních zkoušek, státních závěrečných zkoušek a dalších.

Na VFU Brno pracují akademičtí pracovníci a ostatní zaměstnanci. Akademičtí pracovníci působí jako profesori, docenti, odborní asistenti a asistenti. Z pohledu kvalifikační struktury kvalifikační hodnosti profesorů a docentů činily 27,4 % (přepočtených 29,8 %). Tuto hodnotu lze posuzovat jako průměrnou, která se výrazně nezměnila ve srovnání s rokem 2009. Do věku 60 let působilo na VFU Brno v roce 2010 celkem 69,0 % (přepočtených 68,5%) docentů a profesorů z celkového počtu docentů a profesorů. Věková struktura docentů a profesorů se ve srovnání s rokem 2009 příliš nezměnila, nicméně podmínky pro další kvalifikační růst pracovníků vytváří předpoklad pro zvyšování podílu docentů a profesorů do věku 60 let věku na celkovém počtu docentů a profesorů VFU Brno.

VFU Brno realizovala v roce 2010 výzkumnou a další tvůrčí činnost řešením výzkumných záměrů, Národního programu výzkumu II, grantů grantových agentur (zejména Grantové agentury České republiky, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Národní agentury zemědělského výzkumu, Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví) a dále z prostředků vlastních (Interní grantová agentura VFU Brno, prostředky specifického výzkumu) a z prostředků smluvního výzkumu se zadávajícími organizacemi, institucemi a podniky. V roce 2010 činil podíl prostředků na výzkum 23,4% z celkového objemu na univerzitu získaných finančních prostředků. V roce 2010 tak řešila univerzita na úrovni řešitelství nebo spoluřešitelství 3 mezinárodní projekty, 2 výzkumné záměry, 1 projekt Národního programu výzkumu II, 12 grantů GAČR, 9 grantů NAZV, 5 grantů MZd, 4 granty GAAV ČR, 3 granty MPO a dále 3 projekty Vědeckého výboru veterinárního Ministerstva zemědělství. Dále řešila projekty financované z vlastních prostředků specifického výzkumu prostřednictvím vnitřní grantové agentury IGA VFU Brno (44 projektů). VFU Brno se také podílela na další přípravě k řešení společného projektu vysokých škol a Akademie věd v brněnském regionu CEITEC zaměřeného na výzkum v oblasti biomedicínických věd z prostředků EU. Dále se podílela na přípravě k řešení projektu ve spolupráci s Fakultní nemocnicí u Svaté Anny ICRC zaměřeného na společný výzkum humánní a veterinární medicíny v oblasti zejména kardiovaskulárních chorob.

Výsledky projektů byly uplatněny ve formě 184 impaktovaných vědeckých prací a dalších publikačních výstupech. Výsledky výzkumné činnosti byly uvedeny do registru informací o výzkumu (RIV). Publikační výstupy byly hodnoceny také podle Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje Rady pro výzkum, vývoj a inovace. Podle tohoto hodnocení VFU Brno získala 16 819 bodů.

Výzkumná, vzdělávací, odborná a další činnost VFU Brno se opírala o materiální a technické zázemí univerzity. Využívala zejména prostorového a stavebního zázemí areálu

VFU Brno a jeho Školního zemědělského podniku Nový Jičín. V roce 2010 však činnost ŠZP byla výrazně zkomplikována nepřízní počasí z května až června 2010. Přístrojové zázemí bylo představováno zejména množstvím přístrojů umožňujících běžný, specifický i expertní provoz a v řadě oblastí také excelentní činnost v klinické, hygienické a lékařenské činnosti, dále v jateční, hygienické a potravinářské poloprovozní a provozní činnosti, pitevní činnosti, v provozní i vysoce specializované laboratorní činnosti, v chovu hospodářských zvířat, zájmových zvířat a volně žijících zvířat, v pěstování zemědělských plodin. Vysoce specializované činnosti byly uskutečňovány v provozních i jedinečných laboratořích umožňujících činnosti s vysoce patogenními mikroorganismy, patogenními organismy, geneticky modifikovanými organismy, radioizotopy, nebezpečnými chemickými látkami, návykovými látkami a prekursory, léčivými látkami, i v zařízeních umožňujících provádění experimentů na zvířatech. Toto technické a přístrojové zázemí bylo v roce 2010 modernizováno a inovováno podle možností zejména projektových prostředků.

V oblasti informačních technologií pokračovalo vybavování výukových pracovišť a administrativního zázemí výpočetní technikou, pokračovala údržba a výměna již zastarávajících a dosluhujících síťových prvků a serverů. VFU Brno pokračovala v modernizaci páteřní optické sítě VFU Brno. Byla provedena aktualizace klíčových softwarových aplikací, byl rozšířen a upraven systém iFIS a systém hodnocení kvality výuky. Činnost v oblasti informačních technologií uskutečňovalo Centrum informačních technologií.

Studijní a informační středisko (SIS) v roce 2010 zajišťovalo písemné i elektronické zdroje informací. Informační dostupnost byla zajišťována prostřednictvím počítačové vybavenosti VFU Brno a jejího napojení na Internet s možností vstupu do vybraných elektronických informačních zdrojů v Ústřední knihovně, jednak na všech počítačích v celém areálu univerzity, a dále prostřednictvím informačních písemných zdrojů dostupných v Ústřední knihovně a knihovnách klinik a ústavů. Knihovní fond byl rozšiřován nákupem kvalitních učebnic a skript. Byla provedena další etapa retrokatalogizace knihovního fondu.

V rámci SIS pokračovala také ediční činnost. Byla vydávána zejména skripta pro studenty a další brožury významné z hlediska vzdělávací, vědecké, výzkumné, tvůrčí a další akademické činnosti VFU Brno. V roce 2010 pokračovala dále činnost impaktovaného časopisu Acta veterinaria Brno. Byla vydána standardní čtyři čísla a suplementum, jejichž souhrn překročil 740 tiskových stran. Impakt faktor časopisu byl 0,403.

V roce 2010 VFU Brno vyvíjela také další činnost, kterou představovala veterinární klinická činnost v rámci Kliniky chorob psů a koček (39 148 ošetření a zákroků), Kliniky chorob ptáků, plazů a drobných savců (6 087 pacientů), Kliniky chorob koní (1 122 pacientů), Kliniky chorob přežvýkavců (15 000 vyšetření, ošetření a pacientů), Kliniky chorob prasat (81 výjezdů do chovů). Centrální klinická laboratoř vyšetřila 14 500 vzorků. Dále byla uskutečňována veterinární patologická činnost, kde bylo provedeno 139 pitev a 1 556 vyšetření bioptátů. Uskutečňovala se také veterinární hygienická činnost. Na univerzitě pokračovala činnost zvláštních pracovišť (pracoviště nakládající s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny, pracoviště využívající geneticky modifikovaných organismů, pracoviště nakládající s radioizotopy, pracoviště zobrazovací diagnostiky, pracoviště využívající návykové látky, pracoviště využívající nebezpečné chemické látky a přípravky, pracoviště oprávněná k používání pokusných zvířat). Byla uskutečňována také lékařská činnost, kde bylo realizováno 2 362 výdejů na recepty a 22 175 výdejů bez receptu a 600 výdejů na žádanky.

Pro výuku studentů měl v roce 2010 nezastupitelnou úlohu ŠZP Nový Jičín. Celkově bylo v roce 2010 odučeno 52 780 studentohodin v rámci praktické výuky v zařízeních ŠZP, což představuje značné zatížení provozu ŠZP projevující se zejména snížením produkce zvířat a dalšími ztrátami.

V oblasti stipendijní VFU Brno v roce 2010 uplatňovala celouniverzitní stipendijní řád. Byla vyplacena prospěchová stipendia 239 studentům, byla realizována stipendia za výzkumnou činnost (95 studentů), byla vyplácena ubytovací (1781 studentů) a sociální stipendia (45 studentů), byla vyplácena doktorská (163 studentům) a mimořádná stipendia.

V oblasti ubytování studentů VFU Brno vlastní ubytovací zařízení Kaunicovy koleje o kapacitě 468 lůžek a má smluvní možnost 275 lůžek dalšího ubytování pro studenty na Tauferových kolejkách, jejichž provozovatelem je Mendelova univerzita, a na kolejkách Univerzity obrany. V roce 2010 bylo z 959 žádostí vyhověno 890 uchazečům o ubytování.

Z hlediska možnosti studia zdravotně handicapovaných studentů je třeba konstatovat, že studium Veterinárního lékařství, Veterinární hygieny a ekologie a Farmacie v mnoha předmětech vyžaduje dobré schopnosti zejména zrakové, sluchové, čichové, hmatové a také dobré schopnosti pohybové. Žádosti handicapovaných studentů jsou proto posuzovány individuálně ve spolupráci s lékařem. V roce 2010 zvláštní studium handicapovaných studentů realizováno nebylo.

Sportovní aktivity byly na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno organizovány Ústavem tělesné výchovy a sportu VFU Brno a Vysokoškolským sportovním klubem. V roce 2010 byla zajišťována výuka tělesné výchovy studentů podle studijních plánů jednotlivých fakult a ÚTVS dále zajišťoval sportovní reprezentaci VFU Brno ve sportovních přeborech vysokých škol a také na Českých akademických hrách. Vysokoškolský sportovní klub VFU dále nabízel studentům a zaměstnancům VFU pravidelnou zájmovou pohybovou aktivitu ve 13 sportovních oddílech (v roce 2010 se počet oddílů ve srovnání s rokem 2009 nezměnil).

V roce 2010 byly v mzdovém ohodnocení zaměstnanců uplatňovány navýšené mzdové tabulky z roku 2007 stanovující u profesorů základní plat 30 000 Kč, u docentů základní plat 25 000 Kč, u odborných asistentů základní plat 20 000 Kč, a u asistentů základní plat 15 000 Kč. Zaměstnancům VFU Brno v roce 2010 nebyl již vyplacen 13. plat. Průměrná mzda poklesla ve srovnání s rokem 2009 o 7,2% na 24 704 Kč. Zaměstnanci VFU Brno v roce 2010 získávali také stravenky, hodnota stravenky v roce 2010 byla 70 Kč s příspěvkem VFU 50 %.

V roce 2010 VFU Brno zvyšovala aktivitu týkající se péče o tradice a její historii. Zde působil aktivně zejména Klub dějin veterinární medicíny a farmacie VFU Brno, který uspořádal ve spolupráci s dalšími ústavy či institucemi celou řadu odborných setkání, zaměřených na dějiny veterinární medicíny a farmacie.

VFU Brno v oblasti mezinárodní spolupráce v roce 2010 aktivně rozvíjela partnerské vztahy s institucemi ovlivňujícími vzdělávání ve veterinární medicíně a farmacii v Evropě. Jednalo se zejména o evropské organizace EUA, EUCEN, EAEVE, EAFP, VetNEST, EUVH. Dále VFU Brno měla uzavřeno 17 dlouhodobých smluv s jinými univerzitami. Uzavírala také krátkodobější dvoustranné smlouvy k podpoře spolupráce a mobility v Evropě, Americe, Africe a dalších oblastech. Tyto smlouvy zajišťovaly možnosti zahraničních mobility pro studenty a akademické pracovníky formou participace univerzity v programu Life-Long Learning Program - Erasmus, dále v programu CEEPUS, a dále sjednávala další bilaterální smlouvy o vzájemné výměně studentů a akademických pracovníků. V roce 2010 VFU Brno pokračovala ve spolupráci v oblasti výměny studentů s univerzitami v USA (zejména Purdue University – Indiana, University of Illinois – Illinois) s prioritou poskytnout studentům setkání s nejmodernějšími technologiemi a odbornými postupy v oblasti veterinární medicíny a farmacie rozvíjejícími se v USA. Pokračovala také výměna studentů s veterinární fakultou v Lipsku. V rámci freemovers se uskutečnily dlouhodobé stáže studentů v zahraničí, zejména v Evropě. Vzájemné výměny a mobility studentů i učitelů výrazně podpořilo provozování ubytovacího centra v areálu VFU pro zahraniční studenty, učitele a další experty. Celkově lze konstatovat, že v roce 2010 došlo k pokračování významné mobility VFU Brno a k jejímu nárůstu.

VFU Brno v roce 2010 organizovala v rámci mezinárodních vzdělávacích programů také Letní školu exotické medicíny a chirurgie (Summer School of Exotic Medicine and Surgery), ve spolupráci s Univerzitou veterinárního lékařství ve Vídni. Zúčastnilo se jí celkem 24 účastníků z celého světa. Dále byla pořádána Letní škola chirurgie ve spolupráci s Fakultou veterinárního lékařství Berlíně, které se účastnilo 180 studentů z celého světa.

VFU Brno v roce 2010 měla akreditované studijní programy, které mohou být uskutečňovány v anglickém jazyce, a to magisterský studijní program Veterinární lékařství v oboru Veterinární lékařství a 5 oborů doktorského studijního programu v studijním programu Veterinární lékařství, a dále magisterský obor Veterinární hygiena a ekologie v oboru Veterinární hygiena a ekologie, bakalářský a navazující magisterský studijní program Bezpečnost a kvalita potravin a 5 oborů doktorského studijního programu Veterinární hygiena a ekologie, a dále magisterský studijní program Farmacie v oboru Farmacie. Uskutečňování studijních programů v anglickém jazyce přispívá k procesu transformace na dvojjazyčnou univerzitu.

V roce 2010 na VFU Brno bylo realizováno hodnocení kvality vzdělávání. Na vnitřní úrovni probíhalo hodnocení kvality na úrovni Kolegia rektora VFU, kolegií děkanů a poradách přednostů fakulty, na ústavech a klinikách. Kvalitou vzdělávání se zabývá také Vědecká rada VFU Brno a vědecké rady fakult a dále Akademický senát VFU Brno a akademické senáty fakult, případně Správní rada VFU Brno. Hodnocení kvality vzdělávání se účastnili také studenti, a to formou ohodnocování každého učitele zapojeného do výuky prostřednictvím počítačů. Zkušenosti však i v roce 2010 ukázaly na stále nízký počet studentů, kteří se do tohoto systému zapojují. V případě dlouhodobějších nedostatků byla činěna nápravná opatření. Vnější hodnocení kvality vzdělávání se uskutečnilo na úrovni MŠMT v rámci akreditace respektive reakreditace příslušných studijních programů všech fakult Akreditační komisí. Akreditační komise při svém hodnocení neshledala v roce 2006 žádné zásadní připomínky k vzdělávání na VFU Brno. Nejvýznamnějším vnějším hodnocením obou veterinárních fakult byly pozitivní závěry mezinárodní reevaluace studijních programů komisí nominovanou European Association of Establishments for Veterinary Education a Federation of Veterinarians in Europe z roku 2005, kdy bylo konstatováno, že výuka na FVL a FVHE splňuje požadavky evropské legislativy pro veterinární vzdělávání a požadavky veterinárního vzdělávání komise EAEVE a FVE a že nebyly shledány žádné zásadní nedostatky. VFU Brno v roce 2010 vycházela z doporučení této reevaluace. Farmaceutická fakulta splňovala požadavky evropské legislativy.

Na VFU Brno byl v roce 2010 realizován vnitřní kontrolní systém. Tento systém vychází ze zákona o finanční kontrole a realizuje se na úrovni předběžné kontroly před vznikem a po vzniku závazku prostřednictvím příkazců operace, správců rozpočtu a hlavního účetního, a dále na úrovni průběžné řídicí kontroly a následné řídicí kontroly. Dále byly provedeny kontroly oddělením vnitřní kontroly, ostrahy, BOZP a PO. Další kontrola je prováděna v rámci výkonu interního auditu. Při těchto kontrolách nebyl zjištěn žádný natolik závažný nedostatek, který by mohl způsobit snížení finanční výkonnosti v činnosti VFU Brno.

K rozvoji VFU Brno v roce 2010 přispěly také Rozvojové programy MŠMT. VFU Brno předložila MŠMT 6 projektů. Všechny projekty byly přijaty k realizaci. MŠMT poskytlo v roce 2010 na řešení rozvojových projektů 8 963 tis. Kč finančních prostředků. Tyto projekty byly obhájeny za začátku roku 2011. Prostředky rozvojových fondů tak podpořily rozvoj v oblasti investiční i neinvestiční.

V oblasti vzdělávací byl rozvoj VFU Brno podporován také projekty FRVŠ. VFU Brno řešila v roce 2010 celkem 10 projektů FRVŠ. Na řešení těchto projektů obdržela VFU Brno od FRVŠ finanční prostředky v celkové hodnotě 4 955 tis. Kč. Projekty byly úspěšně obhájeny na začátku roku 2011. Je třeba konstatovat, že dosažitelnost projektů FRVŠ se obecně stále snižuje a tento trend postihuje také VFU Brno.

VFU Brno v roce 2010 získala dále projekty financované z fondů Evropské unie. V roce 2010 obdržela 16 136 tis. Kč neinvestičních a 0 tis. Kč investičních finančních prostředků čerpaných prostřednictvím pěti projektů podaných v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Ve stavební činnosti v rámci programového financování VFU Brno realizovala 4 stavební akce, a to dokončení přestavby Kliniky chorob prasat, zahájení vlastní výstavby Studijního a informačního střediska v areálu VFU Brno, uskutečnění energetické rekonstrukce budovy č. 30 (CIT) a dokončení vestavby operačních sálů na Klinice chorob psů a koček. Navíc v rámci řešení přetížení areálu univerzity auty návštěvníků, zaměstnanců a studentů odstranila nevyhovující budovy č. 28 a 29 v areálu univerzity a na jejich místě vybudovala centrální parkoviště univerzity.

7.2. Silné a slabé stránky VFU Brno

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno je jedinou univerzitou v České republice v oblasti veterinárního lékařství, veterinární hygieny a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin a jednou ze dvou univerzit poskytujících univerzitní farmaceutické vzdělávání.

7.2.1. Silné stránky

VFU Brno disponuje silnými stránkami, které zvýrazňují specifiku univerzity v jejím postavení v rámci systému vysokých škol v České republice. Tyto silné stránky vyplývají z úrovně, kterou VFU Brno dosáhla v dlouhodobém působení v rámci vysokého školství a zvláště pak se zaměřením na veterinární medicínu, bezpečnost a kvalitu potravin a farmacii. Proto lze obdobně jako v roce 2009 i v roce 2010 označit za silné stránky následující skutečnosti:

- vysoká úroveň vzdělávání v oblasti veterinárního lékařství, veterinární hygieny a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin naplňující směrnici Evropské unie č. 2005/36/EC, o uznávání odborných kvalifikací a splňující další požadavky evropských institucí na veterinární vzdělávání a řadící tak univerzitu mezi první třetinu veterinárních univerzitních institucí v Evropě,
- vysoká úroveň farmaceutického vzdělávání splňující požadavky směrnice Evropské unie č. 2005/36/EC, o uznávání odborných kvalifikací,
- úspěšné mezinárodní ohodnocení veterinárních studijních programů v rámci mezinárodní revaluace provedené Evropskou asociací veterinárních univerzit a fakult (EAEVE) a Evropskou federací veterinárních lékařů (FVE) v roce 2005, a uvedení VFU Brno na prestižním seznamu evropských veterinárních univerzit Evropy,
- výrazná úroveň mezifakultní integrace výuky zejména mezi veterinárními fakultami v základních a přípravných předmětech, umožňující soustředění rozhodujících kapacit profilujících předmětů na příslušnou fakultu, pro níž je prostorové, přístrojové, materiální a personální zabezpečení v dané oblasti zásadní z hlediska jejího profesního zaměření,
- úspěšná posouzení kvality vzdělávání na fakultě Veterinárního lékařství, Veterinární hygieny a ekologie a Farmacie Akreditační komisí z roku 2006,
- mimořádný zájem o studium ve všech studijních programech VFU Brno několikanásobně překračující možnosti VFU Brno,
- kvalitní studijní programy na úrovni bakalářského, navazujícího magisterského, magisterského a doktorského studia, akreditované Akreditační komisí,
- realizace akreditovaného magisterského studijního programu v oboru Veterinární lékařství v anglickém jazyce, akreditace magisterského studijního programu v oboru Veterinární hygiena a ekologie v anglickém jazyce a akreditace bakalářského a navazujícího magisterského studijního programu Bezpečnost a kvalita potravin, a zahájení vzdělávání v nově akreditovaném magisterském studijním programu v oboru Farmacie, a dále akreditace 10 oborů doktorského studijního programu v anglickém jazyce,
- uskutečňování kvalitní praktické výuky na klinikách, poloprovozních dílnách a jatkách, lékárně, laboratořích, ale také v provozu Školního zemědělského podniku Nový Jičín a dalších zařízeních VFU Brno,
- specializovaná zařízení pro výzkum a výuku s využitím vysoce patogenních mikroorganismů, patogenních mikroorganismů, geneticky modifikovaných mikroorganismů, radioizotopů, nebezpečných chemických látek, návykových látek, léčiv a prekursorů, a pro provádění pokusů na zvířatech,

- realizace kreditního systému výuky (ECTS) v bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programech, vydávání Dodatku k diplomu (Diploma Supplement) absolventům studia a potvrzení o pozitivní mezinárodní evaluaci absolventům veterinárních studijních programů,
- úspěšné uplatňování absolventů všech tří fakult v praxi,
- velmi úzká spolupráce s potencionálními zaměstnavateli absolventů, zejména se Státní veterinární správou, Komorou veterinárních lékařů, soukromými veterinárními lékaři, potravinářskými podniky, farmaceutickými podniky a lékárnami,
- aktivní spolupráce v rámci regionu, a to zapojením do organizace Brněnského centra evropských studií (BCES) a do Jihomoravského inovačního centra (JIC),
- rozvinutý systém celoživotního vzdělávání zejména pro veterinární lékaře, zahrnující vzdělávání pro výkon povolání, tak také vzdělávání zájmové a realizace Univerzity třetího věku se zájmem překračujícím možnosti VFU Brno,
- systém doktorských studijních programů na všech třech fakultách umožňující kvalitní doktorské vzdělávání,
- kvalitní výzkumná činnost opírající se o řešení dvou výzkumných záměrů, národního programu výzkumu II, řady grantů grantových agentur, o institucionální podporu výzkumným organizacím, o specifický výzkum univerzity a smluvní výzkum s organizacemi, institucemi a podniky,
- interní grantová agentura VFU Brno, umožňující výzkumnou činnost doktorandům, studentům magisterských studijních programů a začínajícím vědeckým pracovníkům,
- přístup do vědeckých databází a informačních zdrojů prostřednictvím Internetu, umožňující efektivní vyhledávání vědeckých a odborných informací,
- úspěšná publikační činnost VFU Brno zejména v impaktovaných vědeckých časopisech řadící univerzitu v této oblasti mezi nejefektivnější veřejné vysoké školy v České republice,
- vlastní vědecký časopis Acta veterinaria Brno začleněný v databázi Web of Science s výrazným zájmem o publikaci v tomto časopise ze zahraničí,
- rozvíjející se mobility studentů a akademických pracovníků nejen v rámci Evropy, ale také do Spojených států amerických,
- vytvoření podmínek pro pobyt zahraničních akademických pracovníků a studentů na VFU Brno v rámci uskutečňování mobilit univerzitou, provozem omezené ubytovací kapacity v areálu VFU Brno pro podporu mobilit VFU Brno,
- vysoký kredit VFU Brno ve všech evropských organizacích zaměřených na univerzitní vzdělávání (EUA, EUCEN), zvláště veterinárních lékařů (EAEVE, VetNEST), a veterinární praxi v Evropě (FVE, UEVH) a na farmaceutické vzdělávání (EAFP),
- mimořádné svým rozsahem zapojení akademických pracovníků VFU Brno v mezinárodních profesních organizacích, vytvářející tak výrazný pozitivní kredit univerzity v zahraničí,
- prohlubující se spolupráce s některými zahraničními fakultami v Evropě i USA vedoucí k realizaci výměnného programu pro studenty a akademické pracovníky,
- aktivní zapojení do programů umožňující další rozvoj Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, zejména Rozvojových programů MŠMT, Fondu rozvoje vysokých škol, operačních programech Evropské unie,
- stipendijní program VFU Brno pro studenty, zahrnující stipendia prospěchová, stipendia za výzkumnou činnost, dále stipendia ubytovací, sociální, doktorská, zvláštní, do zahraničí,

- vlastní ubytovací kapacity pro studenty na Kaunicových kolejích, které vytváří předpoklady pro dobré ubytování studentů a uskutečňování kulturních aktivit studentů v místě jejich ubytování,
- možnosti sportovních aktivit studentů a zaměstnanců univerzity ve sportovních zařízeních univerzity i v rámci jednotlivých akcí organizovaných Ústavem tělesné výchovy a sportu i mimo areál VFU Brno,
- soustředění vzdělávacích i výzkumných pracovišť univerzity do jednoho univerzitního areálu VFU Brno, které vytváří jedinečné podmínky pro spolupráci fakult a jednotlivých pracovišť univerzity v oblasti vzdělávání i výzkumu,
- Školní zemědělský podnik Nový Jičín, veterinární kliniky a fakultní lékárna v areálu VFU Brno umožňující další, zejména praktickou vzdělávací, výzkumnou a odbornou činnost v oborech veterinárního lékařství, veterinární hygieny a ekologie, a farmacie,
- probíhající stavební rekonstrukce a modernizace budov areálu VFU Brno umožňující prostorové zabezpečení rostoucích nároků na kvalitní veterinární, hygienickou a farmaceutickou výuku a výzkum (v roce 2010 zejména ukončení zásadní rekonstrukce Kliniky chorob prasat a zahájení výstavby Studijního a informačního centra VFU Brno).

7.2.2. Slabé stránky

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno svým působením v roce 2010 některé slabé stránky odstranila, nebo alespoň jejich působení snížila. Jedná se zejména o následující skutečnosti:

- zásadní prostorová nedostatečnost stávajícího Studijního a informačního střediska VFU Brno, která neumožňuje zajištění dostatečných studijních a informačních příležitostí pro narůstající počet studentů VFU Brno, je řešena výstavbou Studijního a informačního střediska v rámci areálu VFU Brno s termínem dokončení stavby v únoru 2012,
- rozvoj a stále širší využívání informačních technologií studenty v průběhu výuky a při jejich vzdělávání vyžaduje vytvoření efektivního přístupu pro studenty k elektronickým informacím a k možnosti využívat počítačovou techniku, na univerzitě je nedostatek takovýchto výukových učeben a zázemí a tento nedostatek je řešen náhradním způsobem, je proto nezbytné vybudovat odpovídající prostory pro přístup studentů k informačním technologiím a informačním zdrojům, řešením je vybudování prostor pro práci s počítači a informačními zdroji efektivně přístupných pro studenty v rámci nového Studijního a informačního střediska,
- stále se zvyšující požadavky na jazykové schopnosti studentů využívané jak při výuce, tak také v rámci narůstajících mobilit studentů vytváří potřebu zkvalitňování výuky cizích jazyků na univerzitě, která vyžaduje také odpovídající prostorové zázemí, řešením je proto umístění výuky cizích jazyků do nových moderních prostor v rámci nového Studijního a informačního střediska,
- v oblasti archivnictví má univerzita povinnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů, zvláště s ohledem na skutečnost, že vlastní jedinečný archiv v oblasti veterinární medicíny, kritický stav prostor pro archiv a jeho provoz je výraznou slabou stránkou univerzity a neumožňuje jeho akreditaci, řešením je vybudování nových prostor pro archiv vhodných pro akreditaci v areálu univerzity v rámci nového Studijního a informačního střediska,

- povinností univerzity je také vytváření pozitivní sounáležitosti studentů, akademických pracovníků, absolventů i emeritních profesorů a dalších pracovníků univerzity, a to zejména formou profesních setkání zejména v rámci významných výročí a společenských událostí a také budováním muzea dějin veterinární medicíny a farmacie, tyto aktivity vyžadují prostorové zabezpečení, řešením je proto umístění těchto aktivit do nově budovaného Studijního a informačního střediska univerzity,
- tradicí univerzity je úzký kontakt studijních oddělení a děkanátů s jednotlivými studenty, rozvoj bakalářského, navazujícího magisterského, magisterských a významný počet doktorských studijních oborů v posledním desetiletí a zejména stoupající počet zahraničních studentů studujících v anglickém jazyce, jež kladou z pohledu dnešních administrativních požadavků vysoké nároky na studijní oddělení a děkanáty, je nezbytné proto původní umístění děkanátů a studijních oddělení v stísněných prostorách rektorátu nahradit novým prostorovým zajištěním, řešením je umístění těchto provozů do nového Studijního a informačního střediska,
- zastaralost a omezené podmínky hygieny a bezpečnosti práce v klinických provozech Kliniky chorob prasat byly řešeny zásadní rekonstrukcí klinických prostor pro choroby prasat a vytvořením nového Pavilonu kliniky chorob prasat v termínu ukončení na podzim roku 2010,
- nedostatkem univerzity byly také budovy č. 28 a 29 u hlavní brány univerzity, které byly v nevyhovujícím celkovém stavu na úrovni havarijní situace a sloužily převážně jako sklady univerzity; budovy byly v areálu univerzity odstraněny,
- neexistence centrálního parkoviště v areálu univerzity a zahlcení areálu stále se zvyšujícím počtem aut parkujících na komunikacích na univerzitě způsobovala na univerzitě parkovací a dopravní problémy; bylo vybudováno centrální parkoviště v areálu univerzity poblíž dolní brány u vrátnice univerzity,
- výrazné opotřebování a nedostatky budovy č. 30 (současná budova Centra informačních technologií) způsobovaly obtíže při jejím využití jako Centra informačních technologií VFU Brno; byla provedena stavební rekonstrukce a tepelné zajištění budovy č. 30,
- zajištění podmínek pro pokusná zvířata na Ústavu farmakologie FVL, kdy odpovídající podmínky vyžadují právní předpisy týkající se ochrany zvířat, bylo řešeno stavební rekonstrukcí v budově č. 22 (dnešní Ústav farmakologie) tak, aby v budově vznikl odpovídající zvířetník pro pokusná zvířata; stavební rekonstrukce byla ukončena v roce 2010,
- slabé statické zajištění budovy 33 (sekce Patobiologie) a nutná rekonstrukce budovy k podpoře integrace výzkumu a vzdělávací činnosti v oblasti patobiologie, tj. zejména patologické morfologie, mikrobiologie, imunologie, parazitologie a infekčních chorob a epizootologie, byla řešena podáním projektu do operačního programu VaVpI financovaného z evropských fondů pro zásadní rekonstrukci budovy č. 33,
- prostorová nedostatečnost Farmaceutické fakulty omezující možnosti dalšího vzdělávacího a výzkumného rozvoje ve farmacii na VFU Brno byla řešena podáním projektu do operačního programu VaVpI financovaného z evropských fondů pro výstavbu Pavilonu farmacie II,
- nedostatek finančních prostředků na modernizaci technického přístrojového vybavení vzdělávacích a výzkumných pracovišť byl mírněn s podporou rozvojového programu MŠMT,

- nedostatek v nižším počtu akademických pracovníků s odbornou komunikační znalostí angličtiny umožňující vyšší aktivity v mobilitách akademických pracovníků a uskutečňování výuky studijních programů v anglickém jazyce byl mírněn podporou vzdělávání akademických pracovníků v anglické komunikaci z prostředků fakult a univerzity,
- administrativní zajištění projektů z operačních programů EU a související náročnost administrativy byly řešeny zvýšením podpory pro Oddělení správy celouniverzitních projektů s využitím prostředků MŠMT,
- v činnosti univerzity je stále více zvyrazňován význam studentského vysokoškolského výzkumu a jeho uskutečňování vyžaduje významnější podporu z pohledu jeho organizace a dalšího financování, řešením bylo modernizovat Interní grantovou agenturu VFU Brno a stanovení nových pravidel pro organizaci a financování studentského vysokoškolského výzkumu,
- v oblasti evidence a správy budov neměla VFU Brno systémovou elektronickou podporu evidence údajů o nemovitém majetku, řešením bylo vytvoření elektronického systému správy údajů o nemovitém a dalším vybraném dlouhodobém majetku, a k efektivnímu vytváření podkladů pro prostorový a stavebně investiční rozvoj univerzity, systém byl vytvořen v roce 2010,
- právními předpisy stanovený systém objednávek a nákupů majetku univerzity formou veřejných zakázek nabyl značného administrativního rozsahu, řešení spočívalo v další personální podpoře k zajišťování naplnění právních předpisů v této oblasti, ta byla uskutečněna v roce 2010 personální podporou této činnosti z prostředků OP VK,
- prezentace činnosti univerzity v oblasti vzdělávací, vědecké, výzkumné a tvůrčích činností, a také v oblasti akademického života ve vztahu k veřejnosti a médiím nebyla na odpovídající úrovni, řešením bylo zřízení oddělení pro vnější vztahy na rektorátě univerzity a místa referenta pro vnější vztahy univerzity v roce 2010.

Za přetrvávající slabé stránky Veterinární a farmaceutické univerzity Brno v roce 2010 lze považovat i nadále následující skutečnosti:

- dlouhý magisterský studijní program Veterinární lékařství a Veterinární hygiena a ekologie vstupují do období přípravy na mezinárodní evaluaci prováděnou mezinárodními experty v rámci EAEVE, podmínky pro splnění kritérií a limitů stanovených prováděcími postupy k evaluaci obou veterinárních fakult vyžadují změny v studijních programech a jejich zajištění, řešením je proto naplnění zásadních požadavků vyplývajících ze závěrů mezinárodní evaluace z roku 2005 a požadavků dalších nadnárodních i národních rozvojových trendů ve vzdělávání veterinárních lékařů,
- v doktorském studijním programu není akreditace v oblasti Aplikované farmacie, řešením je připravit doktorský studijní program pro jeho akreditaci Akreditační komisí, a tím zajištění Aplikované farmacie také na úrovni doktorského studijního programu, a dále náročnost doktorského studia ve studijním programu Farmacie v oboru Farmacie neumožňuje dokončování studia v akreditované standardní době studia 3 roky, řešením je proto reakreditace dalších oborů doktorského studia studijního programu Farmacie na 4 roky,
- rozvoj mezinárodního kreditu univerzity vyžaduje vytvoření možností pro studium v anglickém jazyce v jeho studijních programech, v současné době chybí v doktorském studijním programu Farmacie obor akreditovaný pro výuku v anglickém jazyce, řešením je proto připravit k akreditaci a podat k akreditaci studijní obor v doktorském studijním programu Farmacie,

- finanční náročnost veterinárního, hygienického i farmaceutického vzdělávání, která způsobuje nedostatek finančních prostředků na univerzitě (potvrzená mj. také mezinárodní evaluací); v možnostech VFU Brno je řešení velmi omezené, nicméně VFU Brno výrazně podporuje aktivity vedoucí k získání mimonormativních dalších prostředků pro vzdělávací a výzkumný provoz univerzity, spočívající zejména ve výzkumných prostředcích výzkumných záměrů, programů výzkumu, z grantových agentur, institucionálního výzkumu, specifického vysokoškolského výzkumu, dále v realizaci výuky studijních programů v anglickém jazyce samoplátců, v organizaci poplatkového celoživotního vzdělávání, v uskutečňování veterinární a lékárenské činnosti, v zapojení do řešení rozvojových projektů a účastí na řešení programů evropských strukturálních fondů,
- personální zajištění výuky, výzkumu, odborných a dalších činností na univerzitě by mohlo být v zastoupení vyšších kvalifikačních stupňů akademických hodností výraznější a vyšší by mohlo být zastoupení těchto pracovníků do věku 60 let; řešení spočívá v integraci výzkumu a tím podpoře výzkumné činnosti mladších akademických pracovníků zejména v kolektivech úspěšně řešících výzkumné projekty a aktivně publikujících výsledky své vědecké práce,
- přetížení akademických pracovníků výukou; řešení spočívá v úpravách studijních programů ve smyslu zejména závěrů mezinárodní evaluace, dále v koncentraci výuky v některých předmětech do větších studijních skupin ve smyslu mezinárodní evaluace, v uskutečnění moderních forem výuky využívající multimediálních možností,
- vyšší neúspěšnost studia v studijních programech veterinární lékařství a veterinární hygiena a ekologie (zejména obor Veterinární hygiena a ekologie); řešení této slabé stránky lze spatřovat v opatřeních spočívajících zejména v poradenství na studijních odděleních fakult, uskutečňování moderních metod výuky (multimediální výuka, multimediální učební texty apod.), v realizaci kreditního systému (určité rozvolnění výuky), v aplikaci diferenciaci výuky zejména ve vyšších ročnících studia (umožňující vyšší volitelnost předmětů ve výuce) a opatřeních dalších, přesto však je třeba počítat se skutečností, že veterinární vzdělávání je jedno z vůbec nejobtížnějších, a proto neúspěšnost zůstane na veterinárních fakultách pravděpodobně vysoká i v budoucnosti,
- přetížení některých provozů, zejména provozů klinik velkých zvířat, v areálu univerzity výukou; řešení by mohlo spočívat v hledání možností zvýšení počtu klinických pacientů na klinikách VFU Brno, dále v odlehčení výuky v areálu VFU Brno vyšším podílem výuky v provozech v praxi, zejména na ŠZP Nový Jičín a případně dalších provozech, a v dalších opatřeních vytvářejících vyšší příležitosti pro klinickou výuku studentů,
- nedostatek finančních prostředků na modernizaci technického přístrojového vybavení vzdělávacích a výzkumných pracovišť univerzity tak, aby byla udržena úroveň současného vysokého kreditu VFU Brno v zahraničí; řešení spočívá v pokračování řešení projektů umožňujících investiční vybavení pracovišť VFU Brno, podávání grantových projektů zahrnujících investiční dovybavování VFU Brno, účast na rozvojových programech MŠMT a FRVŠ, zapojení do projektů evropských strukturálních fondů, zejména investičních programů, případně dalších projektů, avšak s ohledem na možnosti financování odpisů VFU Brno,
- slabým místem univerzity se ukazuje dále stavební zajištění budovy č. 32, a to z pohledu její statické podpory, kdy budova je ovlivňována hloubením tunelu pod Dobrovského ulicí, a dále nutnost řešení vnitřního prostorového uspořádání a výměny rozvodů elektrické energie, vody, odpadů a ostatních z důvodu jejich výrazného havarijního stavu; řešením tohoto nedostatku z důvodu limitace prostředků evropských fondů je zařazení rekonstrukce budovy č. 32 do plánu investic VFU Brno ze státního rozpočtu,

- nízké energetické zajištění budovy č. 25 (Ústav veterinární ekologie a ochrany životního prostředí) v důsledku zastaralosti a nevyhovujícím stavu oken a některých částí budovy; řešení spočívá v hledání prostředků na financování rekonstrukce budovy č. 25,
- slabým místem univerzity jsou také omezující se možnosti pro výzkum v oblasti chorob velkých zvířat stále se snižujícími možnostmi přístupu do chovů těchto zvířat ze strany majitelů chovů; řešení tohoto nedostatku z důvodu limitace prostředků evropských fondů spočívá v náhradním řešení založeném na podpoře stávajících zařízení ŠZP v této oblasti,
- slabým místem univerzity zůstává zajištění podpory praktické výuky na Školním zemědělském podniku Nový Jičín, kdy podpora ŠZP ve formě genofondů z prostředků MŠMT byla minimalizována; řešení spočívá ve vypracování a podání projektu na podporu praktické výuky na ŠZP v rámci operačního programu EU Vzdělávání pro konkurenceschopnost,
- závažným problémem univerzity zůstává ubytování studentů na kolejích, kdy končící smlouva s MZLU o ubytování studentů na Tauferových studentských kolejích vytváří nedostatek ubytovacích míst pro VFU Brno; bylo dosaženo prozatímního řešení tohoto problému v přechodném získání náhradních ubytovacích kapacit na Univerzitě obrany.

Nově se slabou stránkou univerzity v roce 2010 na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno ukázaly následující skutečnosti:

- zastarávání prvků informačních technologií i přes částečnou modernizaci v uplynulých letech na univerzitě dospělo do fáze nezbytnosti jejich modernizace. Řešením je pokračování v modernizaci optických tras na univerzitě, posílení kapacity serverů univerzity, modernizace některých částí softwarového vybavení a firewallu,
- univerzita nemá dořešenu elektronickou evidenci doručené a odesílané pošty a s ní související další administrativu ve smyslu úplné elektronické spisové služby, řešením je zavedení systému elektronické spisové služby na univerzitě a dořešení jejího personálního zabezpečení,
- univerzita nemá úplnou elektronickou katalogizaci knihovního fondu, řešením je pokračování v rekatalogizaci knihovního fondu a převodu katalogizace do elektronické formy,
- multizdrojové financování činností na univerzitě vyžaduje nutnost řešení v systému účtování přímých a nepřímých nákladů v činnosti univerzity, řešením je vytvoření tzv. systému fullcost a jeho postupné uvedení do činnosti na univerzitě,
- zastarávání technologie podílející se na zajišťování vytápění univerzity vyžaduje její modernizaci v částech, které již překračují dobu své použitelnosti a nebo jsou nezbytné pro zvýšení kapacity provozu na univerzitě, aktuálně je nezbytné se zabývat řešením výměníku na teplo na univerzitě,
- problematika skladování materiálu a odpadů je řešena v areálu univerzity provizorně a je třeba ji řešit zejména z pohledu synergie s dalšími předpokládanými modernizacemi areálu univerzity, řešením je vytvoření stálého tzv. ekodvora na univerzitě v místech, kde se v nejbližší době nepředpokládá rekonstrukce nebo modernizace budov,
- výrazné opotřebování budovy č. 2 a její stavební narušení vyžaduje rekonstrukci, řešení spočívá v stavební rekonstrukci budovy; následně bude budova využita pro umístění hospodářské správy univerzity, s budovou je propojena budova č. 24, je proto nezbytné v rámci stavebního řešení propojit stavební rekonstrukci budovy č. 2 také s omezenou rekonstrukční budovou č. 24 a s jejím následným využitím pro rozvoj celoživotního vzdělávání na univerzitě,

- nezbytnost stavebního zajištění a modernizace budovy č. 5, kdy opotřebením budovy vyžaduje její zásadní úpravy a to ve smyslu koncepce rozvoje areálu univerzity a k navrácení budovy jejímu původnímu účelu, tj. účelu jízdárny pro koně, která je významná z pohledu blížícího se mezinárodního posouzení výuky a výzkumu evaluační komisí Evropské asociace veterinárních fakult a univerzit,
- nedořešená návaznost pozemků univerzity v areálu Nového Dvora ŠZP Nový Jičín vyžaduje řešení a dopracování začlenění těchto pozemků do koncepce města Brna v rámci posilování prvků rekreační zóny v oblasti Nových Dvorů. Řešením je nákup pozemků podporujících zcelování pozemků a plochy patřící VFU Brno a následné řešení těchto pozemků ve smyslu podpory koncepce rozvoje oblasti Nových Dvorů (např. zřízení obory pro zvěř).

7.2.3. Příležitosti

Od loňského roku se příležitosti univerzity pro rok 2011 zásadně příliš nezměnily. Proto při realizaci záměrů uskutečňování vzdělávací, výzkumné, odborné a další akademické činnosti na VFU Brno a jejího dalšího rozvoje lze v dalším období očekávat obdobně jako v předchozím roce následující příležitosti:

- výrazný zájem o studium veterinárního lékařství, veterinární hygiena a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin a farmacie,
- integrovaná výuka zejména mezi Fakultou veterinárního lékařství a Fakultou veterinární hygieny a ekologie,
- změny ve studijních programech podle doporučení mezinárodní evaluace, akreditace a dalšího rozvoje v oborech tradovaných VFU Brno,
- další rozvoj vzdělávacích možností s využitím multimediální podpory při výuce a studiu, projektové a problémově orientované výuky,
- rozšíření možností výuky v studijních programech VFU Brno v anglickém jazyce,
- rozvíjející se celoživotní vzdělávání v oborech tradovaných VFU Brno,
- zvyšující se možnosti získávání výzkumných grantových projektů a publikačních výstupů,
- zapojení v případě přijetí projektu CEITEC do jeho řešení a tím zvýšení výzkumné kapacity univerzity v oblasti excelence jejího zaměření,
- uskutečňování konkrétního výzkumu zejména Klinikou chorob psů a koček v rámci zapojení univerzity do projektu ICRC,
- účast na řešení dalších výzkumných projektů,
- možnosti mezinárodních výzkumných projektů,
- rostoucí možnosti pro mobility studentů a akademických pracovníků,
- motivace pracovníků zejména na základě diferenciací v odměňování akademických i ostatních pracovníků VFU Brno,
- zvyšující se elektronizace všech činností na VFU Brno,
- rostoucí dostupnost informačních zdrojů pro vzdělávání, výzkum a odbornou činnost,
- uskutečňování veterinární a lékařské činnosti,
- rozvoj činnosti na Školním zemědělském podniku Nový Jičín, podmínky účelové pedagogiky,
- účast v rozvojových projektech MŠMT, FRVŠ a programech EU (zejména program Vzdělávání pro konkurenceschopnost a VaVpI),
- rozvíjející se regionální spolupráce v rámci Brněnského centra evropských studií, Jihomoravského inovačního centra, spolupráce s Magistrátem města Brna, Jihomoravským krajem a podniky,

- rozvíjející se profesní spolupráce s institucemi státní správy, profesní samosprávy, organizacemi profesního zájmu VFU Brno a podniky,
- rozvíjející se mezinárodní spolupráce a další začleňování VFU Brno do mezinárodních struktur, zejména v rámci EU,
- přístrojová modernizace s využitím nenormativních zdrojů financování a zdrojů EU (zejména investiční programy),
- stavební modernizace s podporou MŠMT a dále zdrojů EU (zejména investiční programy),
- vyšší informovanost o VFU Brno zvýšenými prezentačními aktivitami univerzity.

7.2.4. Rizika

Také rizika ve srovnání s loňským rokem zůstávají pro rok 2011 obdobná, tzn. pro uskutečňování poslání VFU Brno spočívají zejména mimo působnost VFU Brno. Tato rizika jsou zejména v následujících skutečnostech:

- další omezení podpory vysokoškolského vzdělávání v rozpočtu České republiky a za současné rostoucí finanční náročnosti veterinárního a farmaceutického vzdělávání, která je na evropských a amerických univerzitách respektována a odpovídajícím způsobem zajišťována, může v rámci nižšího normativního financování v České republice vést k zaostávání rozvoje kvality veterinárního a farmaceutického vzdělávání na VFU Brno a VFU Brno by mohla ztratit své prestižní postavení v první třetině mezi veterinárními univerzitami Evropy,
- změna podmínek mimo VFU Brno vedoucí k omezení v uskutečňování veterinární a lékařské činnosti, v realizaci výuky studijních programů v anglickém jazyce samoplátců, v organizaci poplatkového celoživotního vzdělávání, v zapojení do řešení rozvojových projektů a účasti na řešení programů evropských strukturálních fondů, by vedlo k stavu neufinancování vzdělávací činnosti na VFU Brno a poklesu současné úrovně kvality veterinárního a farmaceutického vzdělávání,
- změny v evropských i národních programech snižující podporu mobilitám studentů a akademických pracovníků by omezily internacionalizaci VFU Brno,
- změna nastavení kritérií pro přístup k prostředkům Evropských strukturálních fondů, které by neumožnily přístup VFU Brno k prostředkům Evropské unie, by vyloučila VFU Brno z procesu investiční i neinvestiční modernizace VFU Brno, a tím k omezení konkurenceschopnosti VFU Brno zejména v evropském vysokoškolském prostoru,
- nedostatečná podpora z MŠMT v prostorově stavebních změnách na VFU Brno by mohla vést k problematickému zajištění odpovídající úrovně kvality vzdělávání, výzkumu a odborné činnosti, a to zejména v řešení zásadní potřeby univerzity z hlediska mezinárodní evaluace.

7.3. Shoda s Dlouhodobým záměrem MŠMT

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno v roce 2010 vycházela ve své činnosti zejména z Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti MŠMT pro oblast vysokých škol na období 2006 až 2010 (DZ MŠMT) a jeho aktualizace na rok 2010, a dále z Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti VFU Brno na období 2006 až 2010 (DZ VFU) a jeho aktualizace na rok 2010.

Svoji činnost VFU Brno realizovala v roce 2010 ve shodě s Dlouhodobým záměrem MŠMT a VFU Brno a jeho aktualizacemi na rok 2010, a to ve všech jeho oblastech,

tzn. v oblasti internacionalizace, kvality a excelence akademických činností a kvality a kultury akademického života. Při bližším porovnání plnění aktualizace DZ VFU Brno na rok 2010 v jeho hlavních prioritách v oblasti internacionalizace uvedených ve 12 bodech, v oblasti kvality a excelence akademických činností uvedených v 24 bodech a kvality a kultury akademického života uvedených v 10 bodech, lze konstatovat, že aktualizace DZ VFU Brno byla splněna.

Výjimkou je bod 7 v části internacionalizace akademických činností, ve kterém se nepodařilo splnit předpoklad zahájení výuky také v studijním oboru Veterinární hygiena a ekologie v angličtině, kdy se do tohoto studijního programu na akademický rok 2010/2011 přihlásila pouze 1 studentka, nicméně výuka v tomto studijním programu je připravena pro rok 2011. Také příprava podkladů pro akreditaci pro výuku v angličtině pro vybrané doktorské studijní programy na FaF byla přesunuta na pozdější období.

Výjimkou byl dále bod 8 kvality a excelence akademických činností týkající se vydání List of publications za celou VFU Brno, kdy přehled publikační činnosti byl v roce 2010 vytvářen po jednotlivých fakultách, které případně prezentovaly své publikace v List of publications za danou fakultu.

Dlouhodobým specifíkem VFU Brno je z pohledu naplňování DZ MŠMT a DZ VFU Brno zejména skutečnost, že VFU Brno připravuje své absolventy na povolání veterinárního lékaře a povolání farmaceuta. Tato povolání jsou tzv. regulovaná povolání, tzn. že tato 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, další požadavky evropských institucí na veterinární a farmaceutické 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 a farmaceutů. Naplňování těchto požadavků klade při uskutečňování studijních programů ve veterinární medicíně a ve farmacii další mimořádné nároky na finanční zabezpečování vzdělávání na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno. Toto specifikum se projevovalo v průběhu celého roku 2010 při realizaci vzdělávací a výzkumné činnosti na VFU Brno, a to obtížemi při financování výuky v studijních programech vedoucích k regulovaným povoláním.

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti MŠMT v jeho aktualizaci na rok 2010 a Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Veterinární a farmaceutické univerzity Brno v jeho aktualizaci na rok 2010, i při obtížích spojených s hledáním zdrojů pro dofinancování vzdělávací činnosti k zajištění specifity studijních programů vedoucích k regulovaným povoláním, naplnila, s výjimkou plnění dvou bodů, kdy řešení jednoho z nich bylo přesunuto na pozdější období a druhý byl plněn řešením za jednotlivé fakulty samostatně.

Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
rektor

V Brně dne 18. dubna 2011