

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno

**Hodnocení činnosti
Veterinární a farmaceutické univerzity Brno
za rok 2009**

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

**Projednáno Správní radou VFU Brno dne: 10. 5. 2010
Schváleno Akademickým senátem VFU Brno dne: 17. 5. 2010
Zveřejněno na internetové adrese <http://www.vfu.cz> dne: 26. 5. 2010**

Brno 2010

Obsah

Úvod	3
Poslání VFU Brno	3
Organizace VFU Brno	4
Mezinárodní evaluace a národní akreditace VFU Brno	4
Vzdělávání na VFU Brno	5
Bakalářský studijní program	5
Navazující magisterský studijní program	5
Magisterský studijní program	6
Doktorský studijní program	6
Podpora zájmu o studium	7
Systém výuky a studijní úspěšnost	7
Kreditní systém, dodatek k diplomu, potvrzení o úspěšné evaluaci	8
Hodnocení výuky	8
Stipendia pro studenty	9
Ubytování studentů	9
Sportovní aktivity studentů	10
Zájmové aktivity studentů	10
Uplatnění absolventů	11
Celoživotní vzdělávání	11
Habilitační a profesorské řízení	12
Vědecká, výzkumná a tvůrčí činnost	12
Publikační činnost	13
Mobility	14
Mezinárodní spolupráce	14
Centrum informačních technologií	15
Studijní a informační středisko	16
Archiv a Klub dějin veterinární medicíny a farmacie	17
Školní zemědělský podnik Nový Jičín	17
Veterinární klinická činnost	18
Veterinární patologická činnost	18
Veterinární hygienická činnost	18
Lékařská činnost	19
Zvláštní pracoviště	19
Spolupráce s organizacemi	19
Zaměstnanci	20
Mzdy	20
Rozvojové programy MŠMT	21
FRVŠ	21
Programy evropských fondů	21
Investiční rozvoj	22
Závěr	23

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 jen „zákon o vysokých školách“), předkládá Hodnocení činnosti Veterinární a farmaceutické univerzity Brno za rok 2009 obsahující posouzení zásadních činností univerzity v roce 2009.

Základem pro činnost Veterinární a farmaceutické univerzity Brno (dále jen „VFU Brno“) v roce 2009 byl zejména Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol na období 2006 až 2010, a jeho aktualizace na rok 2009, dále Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti VFU Brno na období 2006 až 2010 a jeho aktualizace na rok 2009, výsledky a doporučení vyplývající z mezinárodní evaluace veterinárních fakult obsažené v Závěrečné zprávě o evaluaci VFU Brno schválené v roce 2005 v Bruselu Evropskou asociací veterinárních univerzit a fakult (European Association of Establishments for Veterinary Education - EAEVE) a Evropskou federací veterinárních lékařů (Federation of Veterinarians of Europe - FVE), závěry z posouzení farmaceutického vzdělávání mezinárodní komisí EU ve smyslu způsobilosti absolventů vykonávat povolání farmaceuta z roku 2004 a výsledky činnosti univerzity v předchozím období. VFU Brno v roce 2009 vycházela z legislativního rámce daného zejména zákonem o vysokých školách a jeho prováděcích předpisů, dokumentů vlády, dokumentů a pokynů MŠMT, dále z právních předpisů upravujících veterinární činnost a veterinárního vzdělávání, zejména zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, z právních předpisů upravujících specifika farmaceutické činnosti, zejména zákona č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované odbornosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů, a dále směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2005/36/EC, o uznávání odborných kvalifikací, která upravuje specifické požadavky na vzdělávání veterinárních lékařů i farmaceutů.

Poslání VFU Brno

Posláním VFU Brno je uskutečňovat univerzitní vzdělávání, výzkumnou a odbornou činnost v oblasti veterinárního lékařství, veterinární hygieny a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin a v oblasti farmacie a další činnosti naplňující poslání VFU Brno jako akademické instituce. V roce 2009 byla VFU Brno součástí společenství vysokých škol v České republice, jejichž činnost byla koordinována Českou konferencí rektorů (ČKR), dále byla sdružena v asociaci brněnských vysokých škol Brněnské centrum evropských studií (BCES), dále byla součástí Středoevropské asociace veterinárních vysokých škol (Veterinary Network of European Students and Staff Transfer - VetNEST), Evropské asociace veterinárních univerzit a fakult (European Association of Establishments for Veterinary Education - EAEVE), Evropské federace veterinárních lékařů (Federation of Veterinarians of Europe - FVE), Evropské unie veterinárních hygieniků (Union of European Veterinary Hygienists - UEVH), Evropské asociace farmaceutických fakult (European Association of Faculties of Pharmacy - EAFP) a byla součástí Asociace evropských univerzit (European University Association - EUA) a Evropské sítě univerzit celoživotního vzdělávání (European Universities Continuing Education Network - EUCEN). V těchto organizacích byly konzultovány rozvojové trendy univerzitního vzdělávání obecně i profesně orientované, a VFU Brno tak realizovala svoji

činnost v souladu s evropskými trendy rozvoje vzdělávání v evropském vysokoškolském prostoru.

VFU Brno je jedinečnou univerzitou v České republice. Fakulta veterinárního lékařství a Fakulta veterinární hygieny ekologie jsou jedinými fakultami svého druhu v ČR a Farmaceutická fakulta je jednou ze dvou farmaceutických fakult v ČR.

Organizace VFU Brno

VFU Brno je lokalizována v městě Brně, v městské části Brno - Královo Pole. VFU Brno je soustředěna do uzavřeného areálu tvořícího kampus univerzity. Součástí VFU Brno jsou dále Kaunicovy studentské koleje, Školní zemědělský podnik s činností v Novém Jičíně, v Nových Dvorech u Brna a v Jinačovicích u Brna a Stravovací a ubytovací centrum Nový Dvůr. Univerzitu na úseku výkonném řídí rektor. Rektora zastupují proreктоři a kvestor. Na VFU Brno působí tři proreктоři: 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. Vzdělávací a výzkumná činnost je projednávána ve Vědecké radě univerzity. Samosprávná činnost je realizována na univerzitě prostřednictvím Akademického senátu univerzity. Na univerzitě působí Správní rada VFU Brno. Pro podporu řízení univerzity rektor zřídil poradní orgány rektora, zejména Kolegium rektora, Kolegium poradců rektora a odborné komise a rady.

Univerzita je třífakultní institucí, která se orientuje na oblast veterinárního lékařství, veterinární hygieny a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin a na oblast farmacie. Na VFU Brno je Fakulta veterinárního lékařství (FVL), Fakulta veterinární hygieny a ekologie (FVHE) a Farmaceutická fakulta (FaF). Fakultu na úseku výkonném řídí děkan, děkana zastupují proděkan a tajemník. Na fakultách působí dva proděkani: proděkan pro vzdělávání a proděkan pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy. Tajemník řídí hospodářský a správní chod fakulty.

Mezinárodní evaluace a národní akreditace VFU Brno

VFU Brno je prostřednictvím svých veterinárních fakult zapojena do evropského systému posuzování kvality veterinárního vzdělávání organizovaného Evropskou asociací veterinárních univerzit a fakult (EAEVE). V roce 2009 byla VFU Brno (její dvě fakulty - FVL a FVHE) uvedena na prestižním evropském seznamu pozitivně evaluovaných fakult Evropy (List of Evaluated and Approved Institutions by EAEVE). Toto své prestižní ohodnocení získala na základě náročné mezinárodní evaluace obou veterinárních fakult univerzity organizované EAEVE a FVE. Závěrečná zpráva z této mezinárodní evaluace byla schválena Společným vzdělávacím výborem EAEVE a FVE (Joint Education Committee of the European Association of Establishments for Veterinary Education and Federation of Veterinarians of Europe). Výsledky této mezinárodní evaluace byly univerzitě sděleny na jednání v Bruselu v dubnu 2005. Výsledkem evaluace bylo pozitivní zjištění, že obě veterinární fakulty splňují požadavky pro veterinární vzdělávání stanovené právními předpisy Evropské unie a další požadavky Společného vzdělávacího výboru EAEVE a FVE, a že kvalita výuky je na vysoké úrovni. V roce 2009 byla VFU Brno řazena mezi první třetinu evropských veterinárních vysokých škol. Farmaceutická fakulta byla po jednání mezinárodní komise v roce 2004 zařazena mezi farmaceutické fakulty, které splňují požadavky pro farmaceutické vzdělávání stanovené Evropskou unií. Vzdělávání na všech třech fakultách

VFU Brno tak bylo uznáno směrnicí Evropské unie č. 2005/36/EC, o uznávání odborných kvalifikací.

VFU Brno (všechny tři její fakulty: FVL, FVHE a FaF) byly také posouzeny Akreditační komisí. Výsledek posouzení VFU Brno z roku 2006 byl pro všechny tři fakulty velmi pozitivní, činnost realizovaná na VFU Brno v rámci jejích studijních programů byla ohodnocena velmi kladně.

Vzdělávání na VFU Brno

VFU Brno uskutečňovala v roce 2009 vysokoškolské vzdělávání na úrovni bakalářského studijního programu a navazujícího magisterského studijního programu, magisterských studijních programech a doktorských studijních programech. Celkově byly v roce 2009 na VFU Brno akreditovány jeden bakalářský a jeden navazující magisterský studijní program, tři magisterské studijní programy a tři doktorské studijní programy. V roce 2009 bylo do těchto studijních programů přijato a nastoupilo ke studiu 735 studentů a 34 studentů samoplátců (výuka v anglickém jazyce). Tyto studijní programy studovalo celkem 2843 studentů, z toho na FVL 1102 studentů, na FVHE 971 studentů a na FaF 770 studentů a dále 103 studentů samoplátců (výuka v anglickém jazyce, 100 na FVL, 3 na FaF). Studium na VFU Brno úspěšně absolvovalo 464 studentů a neúspěšně ukončilo 216 studentů.

Celkově na VFU Brno ve srovnání s rokem 2005 stoupl počet studentů z 2351 na 2843, tj. o 20,9 %. Tento nárůst byl zejména v magisterských studijních programech na jednotlivých fakultách, v navazujícím magisterském studijním programu, v doktorských studijních programech, a následně v bakalářském studijním programu.

V roce 2009 pokračovalo zavádění kreditního systému studia na VFU Brno vztahující se na studium v bakalářském, navazujícím magisterském a magisterských studijních programech. Na FVL již studovalo v kreditním systému 6 ročníků studia, na FVHE také 6 ročníků studia a na FaF všech 5 ročníků studia. V roce 2009 byl také uskutečňován kreditní systém v doktorských studijních programech.

Bakalářský studijní program

Bakalářský studijní program byl v roce 2009 na VFU Brno uskutečňován na Fakultě veterinární hygieny a ekologie. Jednalo se o bakalářský studijní program Veterinární hygiena a ekologie v oboru Bezpečnost a kvalita potravin. V roce 2009 bylo do tohoto studijního programu přijato a nastoupilo ke studiu 109 studentů. Tento studijní program studovalo celkem 321 studentů. Úspěšně absolvovalo toto studium 76 studentů. Studium neúspěšně ukončilo 48 studentů.

Celkově v bakalářském studijním programu ve srovnání s rokem 2005 stoupl počet studentů z 260 na 321, tj. o 23,5 %. Tento nárůst byl umožněn podporou bakalářských studijních programů na úrovni MŠMT.

Navazující magisterský studijní program

Navazující magisterský studijní program byl v roce 2009 na VFU Brno uskutečňován na Fakultě veterinární hygieny a ekologie s názvem Veterinární hygiena a ekologie v oboru Bezpečnost a kvalita potravin. V roce 2009 bylo do tohoto studijního programu přijato a

nastoupilo ke studiu 70 studentů. Studijní program studovalo celkem 144 studentů. Úspěšně absolvovalo toto studium 75 studentů. Studium neúspěšně ukončilo 7 studentů.

Celkově v navazujícím magisterském studijním programu ve srovnání s rokem 2005 stoupl počet studentů z 46 na 144. Tento nárůst byl ovlivněn nabíháním standardního počtu studentů do tohoto studijního programu.

Magisterský studijní program

Magisterský studijní program byl na VFU Brno v roce 2009 uskutečňován na všech třech fakultách.

Na Fakultě veterinárního lékařství se jednalo o magisterský studijní program Veterinární lékařství v oboru Veterinární lékařství a magisterský studijní program Veterinární lékařství v oboru Veterinární lékařství s výukou v angličtině (pro samoplátce). V roce 2009 do tohoto studijního programu bylo přijato a nastoupilo ke studiu 174 studentů a v rámci výuky v anglickém jazyce 31 studentů samoplátců. Studovalo celkem 983 studentů a dále v rámci výuky v anglickém jazyce 100 studentů samoplátců. Úspěšně absolvovalo toto studium 139 studentů, v rámci výuky v anglickém jazyce zatím žádný student (tento nulový počet byl způsoben skutečností, že v roce 2009 byl realizován teprve pátý rok studia tohoto studijního programu). Studium neúspěšně ukončilo 51 studentů, a 9 studentů samoplátců.

Na Fakultě veterinární hygieny a ekologie se jednalo o magisterský studijní program Veterinární hygiena a ekologie v oboru Veterinární hygiena a ekologie. V roce 2009 bylo do tohoto studijního programu přijato a nastoupilo ke studiu 136 studentů. Celkově studovalo 407 studentů. Úspěšně absolvovalo toto studium 45 studentů. Studium neúspěšně ukončilo 63 studentů.

Na Farmaceutické fakultě se jednalo o magisterský studijní program Farmacie v oboru Farmacie. V roce 2009 bylo do tohoto studijního programu přijato a nastoupilo ke studiu 154 studentů. Celkově studovalo 695 studentů. Úspěšně absolvovalo toto studium 104 studentů. Studium neúspěšně ukončilo 28 studentů.

Celkově v dlouhých magisterských studijních programech ve srovnání s rokem 2005 stoupl počet studentů z 1822 na 2085, tj. o 14,4 %. Tento nárůst byl způsoben zejména posunem vyššího počtu studentů v nižších ročnících do vyšších ročníků studia.

Doktorský studijní program

Doktorský studijní program byl na VFU Brno v roce 2009 uskutečňován na všech třech fakultách.

Na Fakultě veterinárního lékařství se jednalo o doktorský studijní program Veterinární lékařství akreditovaný v následujících oborech: Veterinární morfologie a fyziologie, Veterinární patologická morfologie a fyziologie, Normální a patologická morfologie, Fyziologie a farmakologie, Genetika a plemenitba zvířat, Veterinární mikrobiologie a imunologie, Veterinary Microbiology and Immunology, Veterinární parazitologie, Veterinary Parasitology, Veterinární chirurgie, ortopedie a rentgenologie, Veterinární porodnictví, gynekologie a andrologie, Choroby drůbeže, Choroby prasat, Choroby přežvýkavců, Choroby koní, Choroby malých zvířat, Small Animal Medicine, Choroby ptáků, plazů a drobných savců, Avian and Exotic Animal Diseases, Infekční choroby a epizootologie, Infectious Diseases and Veterinary Epidemiology. V roce 2009 bylo do tohoto studijního programu přijato a ke studiu nastoupilo 31 studentů, studovalo jej 119 studentů (z toho 34 studentů déle než 4 roky), studium úspěšně absolvovalo 7 studentů, neúspěšně ukončilo studium 5 studentů.

Na Fakultě veterinární hygieny a ekologie se jednalo o doktorský studijní program Veterinární hygiena a ekologie v následujících oborech: Veterinární biochemie, chemie a biofyzika, Choroby volně žijících zvířat a zvířat zoologických zahrad, Diseases of Wild and ZOO Animals, Výživa, dietetika hospodářských zvířat a hygiena vegetabilíí, Hygiena a technologie potravin, Food Hygiene and Processing Technology, Veterinární ekologie, Veterinary Ecology, Veterinární toxikologie a toxikologie potravin, Veterinary Toxicology and Toxicology of Foodstuff, Veřejné veterinářství a ochrana zvířat, Veterinary Public Health and Animal Protection. V roce 2009 bylo do tohoto studijního programu přijato a nastoupilo 39 studentů, studovalo jej 99 studentů (z toho 7 studentů studovalo déle než 4 roky), studium úspěšně absolvovalo 12 studentů, neúspěšně ukončilo 6 studentů.

Na Farmaceutické fakultě se jednalo o doktorský studijní program Farmacie v následujících oborech: Farmakognosie, Farmaceutická chemie, Farmakologie a toxikologie, Farmaceutická technologie – galenická farmacie, Sociální farmacie - lékárenství. V roce 2009 bylo do tohoto studijního programu přijato a ke studiu nastoupilo 19 studentů, studovalo jej 75 studentů (z toho 18 studentů déle než 4 roky), úspěšně absolvovalo 6 studentů, studium neúspěšně ukončilo 8 studentů.

Celkově na VFU Brno ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu počtu studentů DSP z 223 na 293, tj. o 31,4 %.

Podpora zájmu o studium

Také v roce 2009 zájem o studium na VFU tradičně několikanásobně překračoval možnosti univerzity. Přesto VFU Brno v roce 2009 aktivně podporovala zájem případných uchazečů o studium. Posílením informační kapacity o studium na VFU Brno zvyšovala rovnost příležitostí k úspěšnému přijetí ke studiu na VFU Brno. V roce 2009 se jednotlivé fakulty VFU Brno účastnily Evropského veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus (tradičně na podzim), kde byly aktivně poskytovány informace o studiu na jednotlivých fakultách, proběhl Den otevřených dveří na všech třech fakultách, byly organizovány kurzy středoškolské biologie a chemie pro vyrovnání znalostí z různých středních škol v těchto předmětech pro zájemce o studium, byly vydány Informace o studiu na všech třech fakultách, byly k dispozici Vzorové otázky z biologie a chemie jako studijní materiál pro uchazeče o studium. Pokračovala spolupráce s některými středními školami při vyhledávání talentů pro studium na VFU Brno umožněním zpracování odborných prací na VFU Brno pro talentované studenty středních škol.

System výuky a studijní úspěšnost

Na VFU Brno probíhala v roce 2009 na všech třech fakultách výuka podle akreditovaných studijních programů. Výuka byla organizována formou přednášek, seminářů, praktických cvičení (zejména laboratorních), klinické, pitevnické, hygienické a lékařské výuky, dále formou praktické výuky v podnicích a v praxi, formou stáží na ústavech a klinikách a formou stáží u veterinárních lékařů, veterinárních organizacích, lékárnách a dalších institucích, umožňujících získání praktické dovednosti studentů ve studovaných oborech. Bylo podporováno získávání praktických zkušeností také v zahraničí, zejména uskutečňováním mobilit studentů. Důraz byl kladen zejména na praktickou výuku vedoucí k získání profesních dovedností studentů využitelných k provozování profese od prvního dne po absolvování studijního programu (one day skills). K výuce byly využívány tradiční výukové postupy, výrazně se zvyšovala podpora výuky multimediálními prostředky zejména při přednáškách a seminární výuce, při praktické výuce však byly zachovávány potřebné

tradiční přístupy konkrétní práce v laboratořích, práce s biologickým materiálem, práce se zvířaty, práce v pitevnách, práce v ordinacích a veterinární činnost ve veterinární praxi a lékárenská činnost v lékárnách.

Z pohledu změn ve studijních programech byly uskutečněny jen nepatrné úpravy, významnější změny lze v studijních programech očekávat ve studijních programech v oborech Veterinární lékařství a Veterinární hygiena a ekologie při zapracování doporučení, vyplývajících z provedené mezinárodní evaluace (např. snížení počtu hodin výuky v některých předmětech nebo naopak posílení výuky v předmětech jiných apod.).

Studijní neúspěšnost byla v roce 2009 na úrovni 7,6 %, konkrétně pak ve veterinárních studijních programech - bakalářském studijním programu 14,9%, v navazujícím magisterském programu 4,9 %, v magisterském programu FVL 5,2 %, v magisterském programu FVHE 15,5 %. Je třeba konstatovat, že obtížnost studia ve veterinárních oborech je značná, a i přes opatření, spočívající v 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 další opatření zůstane pravděpodobně vysoká i v budoucnosti. V oboru Farmacie byla studijní neúspěšnost tradičně nízká (v magisterském programu FaF 4,0 %) a nevyžaduje zvláštní opatření. V doktorských studijních programech všech fakult byla v roce 2009 studijní neúspěšnost na úrovni 6,5 %.

Celkově na VFU Brno ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu počtu neúspěšných studentů ze 3,7 % na 7,6 %.

Kreditní systém, dodatek k diplomu, potvrzení o úspěšné evaluaci

Kreditní systém VFU Brno (ECTS - European Credit Transfer System) byl zaveden v roce 2009 již ve všech ročnících pro bakalářský, navazující magisterský a ve všech ročnících pro magisterské studijní programy realizované na VFU Brno a uskutečňován v doktorských studijních programech. VFU Brno pokračovala také ve vydávání Dodatku k diplomu (Diploma supplement) pro absolventy bakalářského, navazujícího magisterského a magisterských studijních programů realizovaných na VFU Brno. Pro absolventy magisterských studijních programů Veterinární lékařství a Veterinární hygiena a ekologie vydávala VFU Brno potvrzení o skutečnosti, že absolvent vystudoval veterinární studijní program pozitivně mezinárodně posouzený EAEVE a FVE (Positively evaluated by EAEVE and FVE). Realizace kreditního systému, vydávání dodatku k diplomu a vydávání potvrzení o absolvování pozitivně mezinárodně posouzeného veterinárního studijního programu podporuje konkurenceschopnost absolventů VFU Brno v rámci evropských zemí a usnadňuje absolventům získání kvalitních pracovních míst.

Hodnocení výuky

Hodnocení výuky v roce 2009 probíhalo na úrovni univerzity na jednání Kolegia rektora VFU, na úrovni fakult na kolegiích děkanů fakult a na jednotlivých ústavech a klinikách podle podnětů, které vplynuly z hodnocení výuky studenty, případně některými akademickými pracovníky. Studenti hodnotili výuku prostřednictvím počítačového programu novým systémem hodnocení vzniklým v roce 2007, jehož se anonymně může zúčastnit větší počet studentů. Zkušenost z roku 2009 však ukazuje, že možnost hodnocení výuky mnoho studentů nevyužívá. Výuka byla také hodnocena na jednáních Vědecké rady VFU a vědeckých rad fakult, Akademického senátu univerzity a AS fakult a na jednání Správní rady VFU.

Externí hodnocení výuky na národní úrovni probíhá v několikaletých obdobích v rámci hodnocení Akreditační komisí (VFU Brno absolvovalo v roce 2006). Na nadnárodní úrovni probíhá v několikaletých obdobích v rámci mezinárodní evaluace veterinární výuky (VFU Brno absolvovala v roce 2005).

Stipendia pro studenty

Stipendijní program univerzity se opírá o stipendia prospěchová, pro studentské vědecké síly, doktorská stipendia, ubytovací stipendia, sociální stipendia, mimořádná stipendia a stipendia do zahraničí. Stipendijní program vychází ze Stipendijního řádu VFU Brno. Celkový příspěvek na stipendia se v roce 2009 zvýšil. Podle stipendijního řádu byla studentům vyplácena za vynikající studijní výsledky prospěchová stipendia, kde se celková výše v roce 2009 zvýšila na 1 769 tis. Kč. Stipendia pro studentské vědecké síly byla vyplácena v celkové výši 390 tis. Kč. Studentům doktorských studijních programů v prezenční formě studia byla vyplácena stipendia doktorská. Byla vyplácena ubytovací stipendia a sociální stipendia. Byla dána možnost vyplácet zvláštní stipendia v případech hodných zvláštního zřetele, která byla vyplácena za mimořádné výsledky při sportovní reprezentaci VFU Brno. Byla poskytována také stipendia na podporu studentů VFU Brno vyslaných ke studiu do zahraničí v rámci programů Erasmus, případně programů a dohod dalších.

Celkově na VFU Brno v roce 2009 ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu počtu prospěchových stipendií ze 186 na 284, tj. o 52,7 %, k nárůstu počtu stipendií pro vědecké síly z 41 na 42, tj. o 2,4 %, stipendií pro DSP studenty z 94 na 156, tj. o 66,0 %, ubytovacích stipendií z 1365 na 1730, tj. o 26,7 %, u sociálních stipendií došlo k poklesu z 68 na 44, tj. o 35,3 %.

Ubytování studentů

Ubytování svých studentů zajišťuje VFU Brno na vlastních Kaunicových studentských kolejích a dále využívá ubytovací kapacitu v rámci smlouvy s Mendelovou zemědělskou a lesnickou univerzitou v Brně na Tauferových kolejích. VFU Brno je univerzitou s působností po celé České republice, a s ohledem na jedinečnost svých studijních programů, a tím i dojezdovou vzdálenost studentů z místa bydliště se udržuje vysoký zájem o ubytování studentů na kolejích. V roce 2009 tak požádalo o ubytování kolejích 1 042 studentů a v rámci lůžkové kapacity VFU na kolejích mohlo být uspokojeno 872 studentů. Na systému přidělování míst na kolejích se aktivně podíleli studenti prostřednictvím Kolejní rady.

V roce 2009 pokračovala spolupráce vedení univerzity a vedení Kaunicových studentských kolejí se studenty na kolejích, a to zejména prostřednictvím Kolejní rady. Bylo umožněno v omezené kapacitě držení některých zvířata na kolejích. Studenti využívají na kolejích dataprojektor pro kulturní aktivity studentů; dále mohou využívat kopírovací a tiskové služby, a vzhledem k existenci počítačové sítě na kolejích, také internet, který je zpřístupněn ve všech pokojích Kaunicových studentských kolejí. Spolupráci se studenty lze tak v roce 2009 posuzovat jako úspěšnou.

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 roce 2009 ve 13 oddílech sportovalo 691 členů.

V roce 2009 ÚTVS spolu s VSK VFU uspořádaly tyto akce: v lednu 11. ročník halového volejbalového turnaje veterinárních organizací, kde zaměstnanci VFU Brno v konkurenci 9 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 Le Corbieru. V dubnu byly pořádány kvalifikace na 8. České akademické hry ve florbalu žen a futsalu mužů. 19. ročník mezinárodního turnaje veterinárních a farmaceutických VŠ ve volejbale byl organizován 24. až 25. 4. Družstvo studentek VFU Brno obsadilo v turnaji 1. místo a družstvo studentů skončilo na 3. místě. V květnu se 14 studentů zúčastnilo putování jarní přírodou - bohatýrské trilogie (zahrnující sjíždění řeku, putování pěšky a na kole) v Polsku a Zakarpatské Ukrajině. 16. května byla zahájena vysokohorská turistická sezóna. Další aktivitou byla účast družstva zaměstnanců VFU na 36. ročníku veterinárního volejbalového turnaje v Piešťanech, kde obsadilo 9. místo. V červenci a srpnu se někteří studenti zúčastnili vysokohorského putování v Alpách a Dolomitech. V září se na Mušovských jezerech uskutečnil kurz windsurfingu. V září také florbalová družstva VFU Brno absolvovala přípravná soustředění v Jedovnicích. Letní turistická sezóna byla ukončena 24. 10. přechodem pohoří Hohe Wand. 6. listopadu byl pořádán již 28. ročník basketbalového turnaje. Na něj 9. 11. navázal Týden sportu VFU, kde se v 9 sportovních soutěžích vystřídal kolem 390 studentů a 20 zaměstnanců. Na studentském večeru byli vyhlášeni nejlepší sportovci VFU Brno pro rok 2009. Nejlepší sportovkyně VFU Brno se stala stříbrná medailistka z plzeňských Českých akademických her – judistka Tereza Lazařová (4.r. FVL), před cvičitelkou aerobiku Janou Starkovou (2.r. FaF) a orientační běžkyní Janou Juračkovou (4.r. FaF). Tereza Lazařová byla zařazena i mezi nejlepší brněnské vysokoškolské sportovce a zúčastnila se 26. listopadu slavnostního vyhlášení vysokoškolských sportovců roku na VUT Brno. Ve středu 2. prosince se za účasti 16. družstev uskutečnil již 5. ročník Mikulášského turnaje v minifutsalu.

Zájemové aktivity studentů

Na VFU Brno vyvíjela činnost studentská organizace IVSA (International Veterinary Student Association) a Unie studentů farmacie (USF) a na kolejičkách Kolejní rada. Tyto organizace pořádaly další aktivity, jejichž obsahem byly společenské, kulturní a zájemové činnosti studentů. Na VFU existoval také kynologický klub, v němž nacházela prostor pro své kynologické zájmy také řada studentů. V rámci VFU Brno rozvíjel své aktivity také Myslivecký kroužek. V roce 2009 v areálu Školního zemědělského podniku Nový Jičín na Nových Dvorech pokračovala činnost jezdeckého klubu. Veterinární studenti a IVSA se významně podíleli na organizování plesu Veterinární a farmaceutické univerzity Brno a USF již tradičně organizovala ples farmaceutů. V roce 2009 pokračovala tradice pořádání studentského Majáles na VFU.

Uplatnění absolventů

Absolventi VFU Brno také v roce 2009 neměli žádné problémy s uplatněním po absolvování univerzity, naopak možnosti a vstup do veterinární a farmaceutické praxe byly vysoké. Absolventi Fakulty veterinárního lékařství tradičně nachází uplatnění zejména v soukromé veterinární praxi, která patří z pohledu EU mezi regulovaná povolání (směrnice č. 2005/36/EC), tzn. že povolání veterinárního lékaře může vykonávat pouze absolvent vysoké školy jmenovitě uvedené v příslušné směrnici. V České republice je soukromá veterinární praxe regulovaným povoláním a dále je podnikáním vykonávaným podle zvláštních předpisů, tzn. že počet míst v praxi 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 a dalších malých zvířat) je vysoká a v roce 2009 vytvářela stále velký prostor pro absolventy oboru Veterinárního lékařství.

Absolventi Fakulty veterinární hygieny a ekologie nacházeli v roce 2009 tradičně uplatnění zejména ve státní správě ve veterinárním a potravinářském dozoru nad bezpečností a kvalitou potravin. Také zde je výkon veterinárních činností pod jurisdikcí směrnice č. 2005/36/EC jako regulovaného povolání. Další uplatňování nacházeli absolventi FVHE v potravinářských podnicích.

Absolventi Farmaceutické fakulty v roce 2009 tradičně nacházeli největší uplatnění zejména v lékárnách. Nabídka zaměstnání pro tyto absolventy byla vysoká a vytvářela dostatečnou kapacitu pro uplatňování absolventů Farmaceutické fakulty v roce 2009.

Celoživotní vzdělávání

Na VFU Brno bylo v roce 2009 uskutečňováno celoživotní vzdělávání Institutem celoživotního vzdělávání a informatiky (ICVI).

ICVI zajišťoval kurzy orientované na výkon povolání, zejména Atestační vzdělávání I. a II. stupně, kurzy Správního řízení v praxi orgánů veterinární správy, kurzy k Získání způsobilosti podle § 26 zákona na ochranu zvířat proti týrání, kurzy k Získání způsobilosti podle § 17 zákona na ochranu zvířat proti týrání, kurzy k Získání způsobilosti podle § 18 zákona na ochranu zvířat proti týrání, dále kurzy k Získání způsobilosti pro odchyt toulavých a opuštěných zvířat a sběr a neškodné odstraňování kadáverů v zájmovém chovu, kurzy pro Získání způsobilosti pro přepravce zvířat, kurzy pro Získání způsobilosti pro provádění auditů potravinářských provozů, kurzy Inseminačních techniků se specializací pro skot, ovce, kozy a dále Inseminačních techniků se specializací pro koně, a kurzy Prodejců vyhrazených léčivých přípravků.

Kurzy zájmové představovaly k získání kvalifikace Proškolených osob k vyšetření ulovené volně žijící zvěře, kurzy Správné zemědělské a hygienické praxe v chovech hospodářských zvířat, kurzy Používání veterinárních léčiv v chovech hospodářských zvířat, kurzy Prohlížečů včelstev. ICVI pokračoval také v organizaci kurzů Vysokoškolské biologie a chemie pro případné uchazeče o studium.

Celkově bylo realizováno 94 kurzů orientovaných na výkon povolání i kurzů zájmových s celkovým počtem 3 317 účastníků.

Dále byla organizována Univerzita třetího věku (U3V). Zde byly zajišťovány čtyři studijní obory: Člověk a zvíře, Člověk a nezávadné potraviny, Člověk a léky a Farmacie a veterinární medicína v podmínkách EU. Celkově se univerzity třetího věku účastnilo 318 posluchačů, kteří naplnili kapacitu univerzity v této oblasti. V rámci celoživotního vzdělávání byly v roce 2009 uskutečňovány také vzdělávací programy s podporou evropských fondů.

Celkově na VFU Brno v roce 2009 ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu počtu kurzů ze 70 na 98, tj. o 40 %, a k nárůstu počtu účastníků kurzů z 3536 na 3635 tj. o 2,8 %.

Habilitační a profesorské řízení

VFU Brno uskutečňuje v akreditovaných oborech habilitační a profesorská řízení. V roce 2009 měla akreditováno 17 habilitačních oborů a 15 oborů k řízení ke jmenování profesorem. Na FVL to bylo 7 v oborů pro habilitační řízení a 7 oborů pro řízení ke jmenování profesorem, na FVHE 7 oborů pro habilitační řízení a 6 oborů pro řízení ke jmenování profesorem, na FaF to byly 3 obory habilitačního řízení a 2 obory pro řízení ke jmenování profesorem.

V habilitačních řízeních proběhlo úspěšně na fakultách 6 řízení, z nichž se 5 týkalo akademických pracovníků VFU Brno a 1 externího pracovníka (0 na FVL, 1 na FVHE, 5 na FaF). V řízení ke jmenování profesorem proběhlo úspěšně na univerzitní úrovni 1 řízení, které se týkalo akademického pracovníka VFU Brno (0 na FVL, 1 na FVHE, 0 na FaF).

V roce 2009 tak pokračovalo získávání vyšších pedagogických hodností akademickými pracovníky VFU Brno. Celkově na VFU Brno v roce 2009 ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu počtu habilitačních řízení na fakultách ze 3 na 6, tj. o 100,0 %, a k poklesu počtu uskutečněných profesorských řízení na úrovni univerzity ze 3 na 1, tj. změna o 66,7 %.

Vědecká, výzkumná a tvůrčí činnost

Na VFU Brno byly v roce 2009 v rámci vědecké, výzkumné a odborné činnosti řešeny mezinárodní projekty, výzkumné záměry, Národní program výzkumu II, granty grantových agentur (zejména GAČR, NAVZ, MZd, MPO a dalších), specifického výzkumu a IGA VFU Brno a smluvního výzkumu s podniky a případně dalšími zadavateli.

V roce 2009 VFU Brno řešila již pátým rokem dva výzkumné záměry o celkové dotaci 51 532 tis. Kč. Výzkumný záměr Aktivní tvorba zdraví, výkonnosti a užítkovosti zvířat (řešitel prof. MVDr. R. Dvořák, DrSc. - FVL) byl dotován ze státních prostředků 18 321 tis. Kč. Byl orientován na prohloubení a získání nových poznatků týkajících se aktivní tvorby zdraví, užítkovosti a výkonnosti přežvýkavců, prasat, koní a jejich potomstva, prostřednictvím ovlivňování metabolismu a reprodukčních schopností. Výsledkem řešení za rok 2009 bylo 22 uplatněných výsledků ve formě impaktovaných publikací a 61 dalších publikací na úrovni odborných publikací a příspěvků uveřejněných na domácích a zahraničních konferencích.

Výzkumný záměr Veterinární aspekty bezpečnosti a kvality potravin (řešitel prof. MVDr. V. Večerek, CSc., MBA - FVHE) byl dotován se státního rozpočtu částkou 33 211 tis. Kč. Tento výzkumný záměr je orientován na veterinární aspekty bezpečnosti a kvality potravin. Vychází z komplexního evropského pojetí bezpečnosti potravin. Cílem je zvýšit úroveň poznání a praxe k ochraně člověka před nebezpečím z potravin. Výsledkem řešení za rok 2009 bylo 72 uplatněných výsledků ve formě impaktovaných publikací ve vědeckých časopisech a 213 dalších publikací na úrovni odborných publikací a příspěvků uveřejněných na domácích a zahraničních konferencích.

VFU Brno řešila v roce 2009 také Národní program výzkumu II o celkové výši 6 649 tis. Kč. Jednalo se o čtvrtý rok řešení projektu NPV 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 v celkové výši poskytnutých státních prostředků pro VFU Brno ve výši 6 265 tis. Kč (prof. MVDr. A. Nečas, Ph.D., MBA

- FVL). Za rok 2009 bylo uplatněno 5 výsledků ve formě impaktovaných publikací a 24 dalších publikací na úrovni odborných článků a příspěvků na konferencích.

Dále se VFU Brno podílela na řešení projektu NPV II 2B06093 Nové postupy pro sledování vlivu městských aglomerací na kvalitativní parametry fluvialního prostředí s důrazem na identifikaci endokrinních látek (prof. MVDr. Z. Svobodová, DrSc. - FVHE) ve výši 384 tis. Kč v roce 2009. Za rok 2009 byly uplatněny 3 výsledky ve formě impaktované publikace a 5 dalších publikací.

V mezinárodním výzkumu a spolupráci ve výzkumu se VFU Brno podílela v roce 2009 na řešení 2 projektů v celkové výši 535 tis. Kč.

VFU Brno dále realizovala v roce 2009 na úrovni řízení 20 projektů grantových agentur ve výši 14 384 tis. Kč (FVL 15 projektů, FVHE 4 projekty, FaF 1 projekt) a na úrovni spoluřízení 16 projektů grantových agentur ve výši 6 638 tis. Kč (FVL 10 projektů, FVHE 3 projekty, FaF 3 projekty).

Dále bylo řešeno 5 grantů Vědeckého výboru veterinárního a Vědeckého výboru výživy zvířat v celkové výši 290 tis. Kč (FVL 2 projekty, FVHE 3 projekty).

Celkově na VFU Brno v roce 2009 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu počtu řešených projektů z 42 na 47, tj. o 11,9 %. Množství prostředků vložených do vědecké a výzkumné činnosti zaznamenalo obrovský nárůst z 65 405 tis. Kč na 94 501 tis. Kč, tj. o 44,5 %. Podíl prostředků vědecké a výzkumné činnosti na celkovém rozpočtu univerzity vzrostl z 22,9 % na 23,8 %.

VFU Brno realizovala v roce 2009 také vnitřní grantovou agenturu VFU Brno (IGA VFU). Celkově bylo vyčleněno z rozpočtu univerzity 2 500 tis. Kč na projekty této agentury, zejména na projekty doktorandů a studentů VFU Brno. Zde bylo v roce 2009 řešeno 26 projektů (9 projektů FVL, 9 projektů FVHE, 8 projektů FaF).

Celkově na VFU Brno v roce 2009 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu množství prostředků vložených do IGA VFU Brno z 2 000 tis. Kč na 2 500 tis. Kč, tj. o 25 %, dále k nárůstu počtu řešených projektů z 21 na 26, tj. o 23,8 %.

Publikační činnost

VFU Brno výsledky své vědecké, výzkumné a tvůrčí činnosti realizuje zejména formou publikací. V roce 2009 bylo publikováno 199 (73 FVL, 89 FVHE, 37 FaF) impaktovaných vědeckých publikací ve vědeckých časopisech a množství dalších neimpaktovaných vědeckých publikací ve vědeckých časopisech, publikací v odborných časopisech, příspěvků na zahraničních konferencích, příspěvků na domácích konferencích, a monografií a kapitol v monografiích, učebnic, kapitol v učebnicích, skript a kapitol ve skriptech, multimediálních výukových textů, doktorských disertačních prací a habilitačních prací. Tuto publikační činnost lze hodnotit jako výbornou.

Výsledky publikační činnosti za rok 2009 byly uvedeny do registru informací RIV podle pokynů, které jsou pro tuto evidenci uplatňovány.

Celkově na VFU Brno v roce 2009 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu počtu impaktovaných vědeckých publikací ve vědeckých časopisech ze 102 na 199, tj. o 95,1 % (FVL z 56 na 73 publikací v impaktovaných časopisech, tj. nárůst o 30,4 %; FVHE z 35 na 89 publikací v impaktovaných časopisech, tj. nárůst o 154,3 %; FaF z 11 na 37 publikací v impaktovaných časopisech, tj. nárůst o 236,4 %)

Index počtu publikací ve vědeckých časopisech s impakt faktorem na 100 akademických pracovníků vzrostl z 46,1 na 81,9, tj. o 77,7 %, index počtu publikací ve vědeckých časopisech s impakt faktorem na 1 000 studentů vzrostl z 43,4 na 70,0, tj. o 61,3 %. VFU Brno tak při posuzování výzkumné činnosti mezi veřejnými vysokými školami podle

orientačního koeficientu daného počtem publikací ve vědeckých časopisech s impakt faktorem na 1 000 studentů nebo na 100 akademických pracovníků patří mezi nejefektivnější univerzity v České republice.

Podle Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje Rady pro výzkum a vývoj, propočítávající body za výstupy vědy, experimentálního výzkumu a inovací za posledních 5 let, získala VFU Brno v roce 2009 13 523 bodů (FVL 4 553, FVHE 5 513, FaF 3 284, neodlišeno pak 172 bodů). Zde v roce 2009 ve srovnání s rokem 2008 (poprvé byl touto metodikou hodnocen rok 2008) došlo k výraznému nárůstu získaných bodů z 8 080 bodů na 13 523 bodů v roce 2009, tj. došlo k nárůstu o 67,4 % (FVL z 3 179 bodů na 4 553 bodů, tj. o 43,2 %; FVHE z 3 134 bodů na 5 513 bodů, tj. o 75,9 %; FaF z 1 598 bodů na 3 284 bodů, tj. o 105,5 %; nezařazené z 169 bodů na 172 bodů, tj. o 2,2 %). Tyto výsledky lze hodnotit jako velmi dobré.

Mobility

Mobility studentů a akademických pracovníků byly jednou z priorit VFU Brno. Uskutečňování mobilit je podpořeno institucionálními i osobními kontakty v rámci Evropské asociace veterinárních univerzit fakult (EAEVE), Evropské asociace farmaceutických fakult (EAFF), a v rámci kontaktů pracovišť mezi VFU Brno a zejména evropskými univerzitami. Tyto spolupráce umožňovaly realizaci mobilit v rámci programu programu Life Long Learning Programme. Zapojení VFU Brno do Středoevropské asociace veterinárních fakult VetNEST také v roce 2009 vytvářelo další možnosti mobilit studentů a učitelů, protože tato organizace přímo aktivně realizuje mobility v rámci programu CEEPUS. Další realizace mobilit studentů i učitelů se uskutečňovala na základě bilaterálních dohod mezi VFU Brno a partnery, zejména univerzitami, v Evropě. Především se jednalo o výměnné pobyty s Univerzitou veterinárního lékařství ve Vídni, Veterinární fakultou v Lipsku a řadou institucí realizujících stáže studentů farmacie. VFU Brno pokračovala v uskutečňování mobilit studentů také mimo Evropu, a to zejména v programu mobilit s USA - Texas A&M University, Purdue University, University of Illinois. Dalším rokem realizovala spolupráci s klinikou American Foundouk v Maroku. VFU Brno již tradičně také organizovala Letní školu exotické medicíny a chirurgie ve spolupráci s univerzitou ve Vídni a nově Letní školu chirurgie s univerzitou v Berlíně.

Celkově bylo v roce 2009 vysláno do zahraničí 147 studentů a přijato bylo ze zahraničí 37 studentů. V roce 2009 se uskutečňovaly také mobility akademických pracovníků, i když v menším rozsahu než u studentů. Celkově bylo v roce 2009 vysláno v rámci mobilit do zahraničí 7 akademických pracovníků a byli ze zahraničí přijati 3 akademičtí pracovníci.

Celkově na VFU Brno v roce 2009 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu počtu studentů vyslaných do zahraničí v rámci mobilit z 40 na 147, a k poklesu počtu přijatých studentů ze zahraničí z 46 na 37, dále k nárůstu počtu vyslaných učitelů ze 3 na 7, a počet přijatých učitelů ze zahraničí se v počtu 2 nezměnil.

Mezinárodní spolupráce

VFU Brno pokračovala v roce 2009 v aktivním členství v rozhodujících organizacích Evropy, které ovlivňují veterinární a farmaceutické vzdělávání v Evropě. Byla členem Evropské asociace univerzit (EUA), European Universities Continuing Educational Network (EUCEN), Evropské asociace veterinárních fakult (EAEVE), středoevropské asociace veterinárních fakult Vetnest (VetNEST), dále se podílela na členství ve Federaci veterinárních

lékařů Evropy (FVE), dále byla členem Unie veterinárních hygieniků Evropy (UEVH), dále byla členem Evropské asociace farmaceutických fakult (EAFP).

VFU Brno měla v roce 2009 14 dlouhodobých smluv, a to s Univerzitou veterinárního lékařství v Košicích, s Fakultou veterinárního lékařství Univerzity Lipsko, Veterinární univerzitou ve Vídni, Zemědělskou akademií ve Wroclavi, Veterinární fakultou Univerzity v Ljubljani, Univerzitou v Bernu, Lékařskou fakultou Univerzity Karla Franzena Gratz, Univerzitou v Sassari, Univerzitou v Granadě, Animal Health Trust Newmarket, Universidad Autonoma Metropolitana Unidad Xochimilco Mexico, Texas A&M University, Purdue University a s University of Illinois.

Pro podporu mobility studentů a učitelů v roce 2009 uzavírala další bilaterální smlouvy o vzájemné výměně studentů a akademických pracovníků v rámci Life Long Learning Program – Erasmus (45 smluv), CEEPUS (v rámci VetNEST), na základě freemovers s univerzitami a pracovišti v Evropě (15 dalších pobytů pro studenty farmacie), Africe (1 další smlouva Maroko).

Centrum informačních technologií

V roce 2009 pokračoval rozvoj v informačních technologiích na VFU Brno. Pokračovala údržba a výměna již zastarávajících a dosluhujících síťových prvků a serverů. Byla realizována pátevní optická trasa s propustností 10Gbps propojující budovy centra informačních technologií, Pavilonu klinik malých zvířat a Pavilonu klinik velkých zvířat. Tato trasa představuje základní realizaci nové rychlejší univerzitní sítě.

Rozvoj provozně ekonomických agend VFU Brno jmenovitě studijní agendy (STAG) znamenal nasazení a předání uživatelům nového aplikačního rozhraní, které přináší uživatelům nejen nové elegantnější grafické rozhraní, ale hlavně snazší ovládání s více funkcemi.

Klíčový univerzitní informační systém iFIS byl rozšířen o další modul Saldo studenta. Tento modul výrazným způsobem zefektivňuje sledování plateb studentů na ekonomickém a studijním oddělení. Studenti samotní mají možnost sledovat své platby prostřednictvím webového rozhraní STAG.

Ve spolupráci se Studijním a informačním střediskem (univerzitní knihovnou) byl aplikován nový knihovní systém Clavius, který nahradil původní řešení. Tento systém byl propojen se stávajícím iFIS Centrálním registrem osob, což výrazně urychlilo evidenci nových uživatelů.

Centrum informačních technologií vytvářelo v roce 2009 také aplikace podle aktuálních požadavků univerzity. Byl vytvořen systém pro zapisování sportů na Ústavu tělesné výchovy a sportu, který usnadňuje administrativní činnost související s evidencí nabízených sportů a zájemců z řad studentů na tyto sporty.

Pro studenty univerzity byla spuštěna bezdrátová síť pokrývající stěžejní prostory univerzity.

Studijní a informační středisko

Studijní a informační středisko zahrnuje Univerzitní knihovnu, Ediční středisko a univerzitní časopis *Acta veterinaria Brno*.

V roce 2009 pokračoval v Univerzitní knihovně trend směřující ke zvýšení dostupnosti a k modernizaci přístupu ke knihovnímu fondu a elektronickým zdrojům. Fond byl doplněn zahraničními učebnicemi a odbornou literaturou v angličtině z oblasti veterinárního lékařství, veterinární hygieny a ekologie a farmacie, a to především prostřednictvím elektronických knih (e-books).

V roce 2009 Univerzitní knihovna obsahovala celkem 109 265 knihovních jednotek (45 653 v ústřední knihovně a 63 621 v knihovnách jednotlivých ústavů a klinik), 212 časopisů (192 v ústřední knihovně a 41 v knihovnách jednotlivých ústavů a klinik) a přístup k dalším 8 672 periodikům prostřednictvím Internetu. Přírůstek knihovního fondu představoval 2 851 knihovních jednotek (a zařazení do souhrnné evidence dalších 1774 svazků knih z oddělení reprodukce). V roce 2009 bylo vyřazeno z evidence Univerzitní knihovny 2872 knihovních jednotek. Počet studijních míst vzrostl na 541, z toho u 28 je možnost připojení k internetu prostřednictvím WiFi. V roce 2009 pokračovala retrokatalogizace fondů dílčích knihoven, bylo zkatologizováno celkem 2 146 svazků. Ke konci roku byl tak kompletně zpracován již fond 13 dílčích knihoven.

Dále v roce 2009 byla zakoupena licence automatizovaného knihovního systému Clavius. Tento systém ve všech aspektech knihovnických procesů realizovaných v SIS usnadňuje činnost zaměstnanců VFU Brno, uživatelům nabízí přístup k online katalogu knihovního fondu, který umožňuje komfortní vyhledávání titulů včetně jejich rezervací a prodlužování.

Průměrná návštěvnost byla v roce 2009 téměř 250 studentů za jeden otevírací den knihovny. Od února 2009 mají uživatelé knihovny možnost tisku a kopírování na dvou multifunkčních strojích, které k identifikaci využívají rovněž čipové karty. Nový systém zjednodušuje administrativu a výrazně zvyšuje uživatelský komfort.

Knihovna jako univerzitní správce OBD zpracovává výsledky výzkumné činnosti VFU Brno. Od roku 2009 jsou OBD záznamy přístupné ze stránek univerzity.

Ediční středisko v roce 2009 pokračovalo v tisku především studijních materiálů, avšak vytvářelo rovněž reprezentační materiály a zajišťovalo výrobu akcidenčních tisků. Bylo vydáno 15 skript (průměrný náklad 396 výtisků s průměrným počtem stran 143) a 15 dalších titulů (průměrný náklad 258 výtisků s průměrným počtem stran 85).

VFU Brno pokračovala v roce 2009 ve vydávání impaktovaného časopisu *Acta veterinaria Brno* (ročník 78). Do redakce došlo celkem 180 rukopisů, z toho redakce vrátila autorům 31 prací (tj. 17,2 %). V roce 2009 měl časopis čtyři standardní čísla, v nichž bylo uveřejněno celkem 88 prací na 700 tiskových stranách. Mezi zveřejněnými pracemi bylo podle prvního autora 22 z VFU Brno, 21 z jiných institucí v ČR a 45 ze zahraničí. Časopis byl uveřejňován jednak v tištěné formě, jednak byly publikace dostupné v plném znění v PDF formátu přes Internet. Impakt faktor časopisu (2008) byl 0,395. V roce 2009 byl časopis zahrnut do databázových programů, které zvyšují dostupnost publikací v časopise.

V roce 2009 ve srovnání s rokem 2005 počet zasílaných rukopisů výrazně stoupl, a to ze 134 na 180, tj. o 34,3 %, a počet uveřejněných prací ze zahraničí stoupl z 31 na 45, tj. o 54,8 %, což svědčí o výrazném zájmu o tento vědecký časopis nejen u nás, ale zejména v zahraničí. Došlo také k nárůstu impakt faktoru tohoto časopisu, a to z 0,353 na 0,395, tj. o 11,9 %.

Celkově je Studijní a informační středisko, a to zejména v jeho části Ústřední knihovny, i přes výsledky dosažené v roce 2009, považováno stále za slabé místo univerzity, které svou kapacitou a dosaženou úrovní služeb již neodpovídá požadavkům na informační zázemí pro výuku téměř 2 900 studentů a požadavkům na informační zdroje pro současnou tvůrčí vědeckou činnost v oborech veterinární medicíny, veterinární hygieny a ekologie, bezpečnosti a kvality potravin a farmacie, perspektivou je proto vybudování nového Studijního a informačního střediska.

Archiv a Klub dějin veterinární medicíny a farmacie

VFU Brno dále rozvíjela v roce 2009 také jedinečný archiv týkající se historie veterinární medicíny od vzniku VFU Brno v roce 1918. V depozitáři archivu jsou umístěny dokumenty týkající se profesorů a akademického personálu v celém vývoji VFU Brno, změn VFU Brno a také jejich studentů. Nedostatkem jsou však málo kapacitní a nevyhovující prostory pro tento archiv, a v zásadě nouzové prozatímní umístění těchto dokumentů. V roce 2009 dále pokračovala katalogizace historických materiálů.

Na VFU Brno se také v roce 2009 setkávali veterinární pamětníci a historici. Jednalo se převážně o profesory a další akademické pracovníky, kteří již odešli do důchodu, avšak jejich zájem o VFU Brno a o historii veterinární medicíny zůstával. Také v roce 2009 pokračoval v činnosti Klub dějin veterinární medicíny a farmacie při VFU Brno. Tento klub uspořádal celou řadu akcí, které připomněly historické momenty v životě školy, veterinární medicíny a farmacie. Podílel se na organizaci tzv. Zlatých promócí, tzn. slavnostních promócí konaných 50 let po absolvování studia na VFU Brno, tradiční zcela jedinečnou profesní aktivitu organizovanou VFU Brno od roku 1968, při níž se setkávají bývalí absolventi po 50 letech od ukončení studií. Klub se dále podílel na přípravě seminářů zaměřených na významné osobnosti veterinární medicíny a farmacie.

Školní zemědělský podnik Nový Jičín

ŠZP Nový Jičín také v roce 2009 představoval významnou základnu pro uskutečňování praktické výuky. ŠZP byl součástí výukového zázemí, kde studenti mohli získávat praktické dovednosti v chovu a veterinární péči hospodářských zvířat, zejména u skotu a prasat, tzn. hospodářských druhů zvířat, kde získání chovatelské a veterinární zkušeností je zemědělskou praxí nejvíce limitováno. V roce 2009 tak ŠZP plnil nezastupitelnou úlohu v praktické výuce studentů.

V roce 2009 Školní zemědělský podnik Nový Jičín uskutečňoval svoji činnost na 3 176 ha v oblasti Žilina u Nového Jičína, Šenov u Nového Jičína, Kunín, Hukovice a Bartošovice a na 187 ha v oblasti Nové Dvory u Brna a v Jinačovicích u Brna. V roce 2009 byla rostlinná výroba zaměřena na následující plodiny: pšenice, ječmen, oves, řepka, mák, kukuřice, sója, hrách, ostropestřec, jetel, trávy, jednoleté a víceleté pícniny. Živočišná výroba byla zaměřena na chov následujících druhů a kategorií hospodářských zvířat : skot mléčných plemen (telata, jalovice, dojnice), skot masného plemene (telata, jalovice, krávy výkrm), prasata (prasnice, selata, předvýkrm, výkrm), koně.

Na ŠZP Nový Jičín probíhala výuka studentů VFU Brno, zejména studentů FVL a FVHE. Celkově bylo v roce 2009 odučeno 43 546 studentohodin v rámci praktické výuky v zařízeních ŠZP Nový Jičín, z toho na pracovištích Nový Jičín 33 815 studentohodin, na Novém Dvoře 8 490 studentohodin a v Jinačovicích 1 241 studentohodin.

Celkově na VFU Brno v roce 2009 ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu počtu odučených studentohodin na ŠZP z 35 678 na 43 546, tj. o 22,05 %.

Veterinární klinická činnost

Součástí činnosti Veterinární a farmaceutické univerzity Brno bylo poskytování veterinární péče klientům v oblasti zejména diagnostiky, terapie a prevence onemocnění zvířat. Tato činnost byla soustředěna zejména na klinikách univerzity.

Na Klinice chorob psů a koček bylo v roce 2009 ošetřeno nebo hospitalizováno téměř 11 000 pacientů z celé České republiky i ze zahraničí a bylo provedeno 30 082 ošetření a zákroků. Klinika představuje jedno z nejmodernějších veterinárních zařízení pro malá zvířata v Evropě.

Na Klinice chorob ptáků, plazů a drobných savců bylo ambulantně ošetřeno nebo hospitalizováno 6 248 pacientů. V oblasti chorob drůbeže klinika poskytovala pro odbornou veterinární, drůbežářskou a chovatelskou veřejnost konzultační a preventivní činnost. Klinika je svou činností známa nejen u nás, ale také v zahraničí.

Na Klinice chorob koní bylo v roce 2009 ošetřeno nebo hospitalizováno 1 159 koní z celé České republiky i okolních států a bylo provedeno 135 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 v roce 2009 hospitalizovala 211 pacientů. Přímo u chovatelů pak bylo ošetřeno okolo 350 kusů dojníc a 400 kusů telat a byly provedeny další úkony u 750 kusů přežvýkavců (odrohování aj.). Oddělení reprodukce dále vyšetřilo v terénní praxi ročně kolem 7 500 krav. Klinika rovněž poskytovala zejména chovatelům skotu také vyšetření vnitřního prostředí zvířat formou systému preventivní diagnostiky (metabolický test), v roce 2009 uskutečnila 22 takovýchto výjezdů.

Klinika chorob prasat v roce 2009 uskutečnila 94 výjezdů do chovů prasat s provedením preventivních, léčebných nebo diagnostických úkonů, anebo odborných veterinárních konzultací.

Veterinární patologická činnost

Veterinární patologická činnost se uskutečňovala zejména na Ústavu patologické morfologie. V roce 2009 bylo uskutečněno patologickým pracovištěm 70 pitev skotu a ostatních přežvýkavců, 85 pitev koní, 250 prasat, 71 drůbeže, 125 psů, 32 koček a 45 pitev králíků, lovné zvěře a exotických zvířat. Bylo provedeno histopatologické vyšetření 275 nekroptátů z různých orgánů a tkání, a 1 113 bioptátů především orgánů psů, koček i jiných zvířat.

Veterinární hygienická činnost

Veterinární hygienická činnost na univerzitě byla představována v roce 2009 porážkou jatečných zvířat, a činností v masné, rybí a mlékárenské poloprovozní dílně. V roce 2009 procházela porážka dokončením rekonstrukce, spojenou s rekonstrukcí budovy č. 34, vyvolanou narušením statiky budovy hloubením tunelu pod Dobrovského ulicí v Králově poli v Brně. Výuka proto v roce 2009 probíhala převážně v provozu jatek mimo VFU Brno, ke konci roku 2009 se však po dokončení rekonstrukce část výuky opět přesunula na porážku jatečných zvířat v areálu VFU Brno. Činnost v masné, rybí a mlékárenské poloprovozní dílně byla zaměřena na výuku studentů.

Lékařenská činnost

Lékařenská činnost byla v roce 2009 poskytována v lékárně umístěné v areálu univerzity v budově č. 43. V roce 2009 zrealizovala lékárna 24 995 výdejů na recepty, z toho hrazené zdravotním pojištěním 17 162, bez předpisu pak uskutečnila 23 625 výdejů, na žádanky a objednávky humánních a veterinárních lékařů za rok 2009 uskutečnila 520 výdejů léčiv.

Zvláštní pracoviště

V roce 2009 VFU Brno pokračovala v uskutečňování činností, které tvoří součást jejího profesního působení, ke kterým je však nezbytné zvláštní povolení. V rámci vzdělávací nebo výzkumné činnosti disponovala VFU Brno pracovištěm pro radioizotopy a pracovišti využívajícími rentgenové přístroje, které jsou pod dozorem Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Dále VFU Brno disponovala pracovištěm nakládajícím s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny, které je pod dozorem Oddělení pro kontrolu zákazu biologických zbraní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Dále VFU Brno mohla vykovávat činnosti využívající geneticky modifikovaných organismů, které jsou pod dozorem Odboru environmentálních rizik Ministerstva životního prostředí ČR. Vybraná pracoviště VFU Brno mají oprávnění k nakládání s některými návykovými látkami a jsou pod dozorem Inspektorátu omamných a psychotropních látek Ministerstva zdravotnictví. Některá pracoviště jsou oprávněna nakládat s nebezpečnými chemickými látkami.

VFU Brno působila také jako uživatelské a chovné zařízení podle zákona č. 246/1992 Sb. V roce 2009 získala akreditaci podle tohoto zákona na další pětileté období od Ministerstva zemědělství. Činnost VFU Brno jako uživatelského zařízení pro provádění pokusů na zvířatech je pod dozorem Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj.

Pro zajištění odborných a administrativních náležitostí těchto pracovišť pracovaly v roce 2009 speciální komise - Komise pro nakládání s radioizotopy, Komise pro práci s RTG přístroji, Komise pro nakládání s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny, Komise pro nakládání s geneticky modifikovanými organismy, Komise pro nakládání s návykovými látkami a prekursory dle zákona č. 167/1998 Sb., Komise pro nakládání s nebezpečnými chemickými látkami dle zákona č. 356/2003 Sb. a Odborná komise na ochranu zvířat VFU Brno. Poslání těchto komisí v roce 2009 bylo dále pokračovat ve zkvalitňování administrativního a kontrolního zajištění činností na VFU Brno, které vyžadují uvedená speciální povolení a podléhají zvláštní externí kontrole příslušných úřadů.

Spolupráce s organizacemi

V roce 2009 pokračovala spolupráce mezi VFU Brno a dalšími univerzitami, výzkumnými institucemi, státní správou, profesními organizacemi, podniky, soukromými veterinárními lékaři a lékárnami. Na úrovni univerzit spolupráce probíhala zejména v rámci Brněnského centra evropských studií (BCES) sdružujícího brněnské univerzity, dále s Masarykovou univerzitou (zejména s její Lékařskou fakultou), dále s Univerzitou Karlovou (zejména s její Farmaceutickou fakultou v Hradci Králové), s Mendlovou zemědělskou a lesnickou univerzitou (zejména s její Agronomickou fakultou), Vysokým učením technickým v Brně (zejména s její Chemickou fakultou a s Fakultou elektrotechniky a komunikačních technologií). Na úrovni výzkumných ústavů velmi úzká spolupráce probíhala v roce 2009 s Výzkumným ústavem veterinárního lékařství v Brně, s Výzkumným ústavem živočišné

výroby v Uhříněvsi, Výzkumným ústavem obratlovců v Brně a dalšími výzkumnými ústavu. Na úrovni státní správy byla realizována velmi úzká spolupráce se Státní veterinární správou, řadou Krajských veterinárních správ, Ústavem pro kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv a dále se státními veterinárními ústavu. V oblasti profesních asociací se v roce 2009 uskutečňovala úzká spolupráce s Komorou veterinárních lékařů České republiky, Lékárnickou komorou, Potravinářskou komorou, profesními asociacemi, a to zejména Českou asociací veterinárních lékařů malých zvířat (ČAVLM), Českou buiatrickou společností, Českou společností veterinárních lékařů - specialistů na nemoci prasat, Českou hipiatrickou společností, Českou asociací aviární medicíny, Českým svazem zpracovatelů masa, Asociací státních veterinárních lékařů, Grémiem majitelů lékáren. Spolupráce se rozvíjela také s některými potravinářskými podniky a farmaceutickým průmyslem. Zejména v oblasti zajišťování odborné praxe studentů VFU Brno v roce 2009 spolupracovala přímo také s řadou soukromých veterinárních lékařů a s lékárnami.

Zaměstnanci

VFU Brno měla v roce 2009 563,1 přepočtených zaměstnanců, z toho akademických pracovníků 252,6 a neakademických pracovníků 310,5. V rámci počtu akademických pracovníků činil přepočtený počet profesorů 34,3, docentů 37,7, odborných asistentů 108,6 a asistentů 72,0. Kvalifikační strukturu lze označit za průměrnou, představuje 28,5 % akademických pracovníků s vyšším kvalifikačním stupněm. Optimalizace počtu pracovníků je regulována množstvím finančních prostředků, které fakulty nebo univerzita získává delimitací z MŠMT, případně v rámci výzkumné činnosti, veterinární a lékařské činnosti, nebo činností dalších.

V roce 2009 VFU Brno realizovala zvyšování kvalifikační úrovně svých pracovníků. Byly organizovány kurzy zvyšování jazykových dovedností v angličtině pro akademické pracovníky a také pro některé administrativní a laboratorní pracovníky, zejména z důvodu zvýšení komunikačních schopností s anglicky mluvícími studenty.

Celkově na VFU Brno v roce 2009 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu počtu pracovníků VFU působících ve vzdělávací a výzkumné činnosti z 526,2 na 563,1, tj. k nárůstu o 7,0 % (u akademických pracovníků z 221,2 na 252,6, tj. o 14,2 %, u neakademických pracovníků z 305 na 310,5, tj. o 1,8 %).

V počtu vyšších akademických hodností došlo na VFU Brno ve srovnání s rokem 2005 k nepatrnému poklesu podílu přepočtených profesorů a docentů na přepočtený počet všech akademických pracovníků a to z 29,8 % na 28,5 %, tj. poklesu o 1,3 %.

Mzdy

V oblasti mezd se v roce 2009 uplatňovala mzdová tabulka z roku 2008. Základní plat profesora činil 30.000 Kč, docenta 25.000 Kč, odborného asistenta 20.000 Kč, a asistenta 15.000 Kč. V roce 2009 byla k měsíčním mzdám vyplacena ještě 13. mzda ve 100%-ní výši. Průměrná měsíční mzda pracovníka VFU Brno činila v roce 2009 26 776 Kč (24 301 Kč VFU včetně ŠZP Nový Jičín a KSK).

Celkově na VFU Brno v roce 2009 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu platu profesora až o 6.600 Kč (tj. až o 28,2 %), docenta až o 5.950 Kč (tj. až o 31,2 %), odborného asistenta až o 5.310 Kč (tj. až o 36,1 %) a asistenta až o 1.840 Kč (tj. až o 14,0 %). Průměrná mzda pracovníka VFU Brno (pouze VFU, bez ŠZP Nový Jičín a KSK) se zvýšila z 19.982 Kč na 26 776 Kč, tj. o 34,8 % (u celé VFU pak ze 17.982 Kč na 24 301 Kč, tj. o 35,1 %).

VFU Brno v roce 2009 přispívala také svým zaměstnancům na stravování. Od Března 2009 poskytovala svým zaměstnancům stravenky v hodnotě 70 Kč za každý odpracovaný den, s podílem VFU Brno 50 %. Celkově na VFU Brno v roce 2009 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu příspěvku na stravování ve formě stravenek z výše 40 Kč na výši 70 Kč, tj. hodnota stravenky se zvýšila o 75 %.

Rozvojové programy MŠMT

V roce 2009 obdržela VFU Brno od MŠMT prostředky na rozvojové programy ve výši 12 836 tis. Kč. Tyto prostředky byly využity podle účelu, na který byly určeny projektem, a na základě kterého byly VFU Brno delimitovány.

V rámci rozvojových projektů bylo přijato 6 projektů podaných VFU Brno, a to jak v kategorii decentralizovaných projektů, tak také v kategorii centralizovaných, a to v programech: Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií (2), Program na podporu přípravy projektů do operačních programů (1), Program na podporu vzdělávání seniorů (1), Program na podporu odstranění slabých a posílení silných stránek vysoké školy (1), program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol v oblastech jejich činnosti, které nelze podpořit z operačních programů (1).

Rozvojové projekty umožnily uskutečnit v roce 2009 některé rozvojové aktivity VFU Brno, jejichž realizace přesahuje možnosti VFU Brno v rámci normativního financování.

Prostředky na rozvojové programy jsou dlouhodobě MŠMT snižovány a od roku 2005 poklesly z 23 298 tis. Kč na 12 836 tis. Kč, tj. o 44,9 %.

FRVŠ

VFU Brno v roce 2009 pokračovala také v rozvoji vzdělávací činnosti prostřednictvím Fondu rozvoje vysokých škol. V roce 2009 získala 12 projektů FRVŠ na inovaci a rozvoj laboratoří, pracovišť pro praktickou výuku včetně knihoven a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání (okruh A – 3 projekty), vysokoškolské knihovny (okruh E – 0 projekt), inovaci studijních předmětů (okruh F – 7 projektů), tvůrčí práci studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti (okruh G – 2 projekty). Podíl fakult na získání těchto projektů byl následující: 5 FVL, 6 FVHE, 1 FaF. Těmito projekty tak VFU Brno v roce 2009 získala 5 035 tis. Kč celkem (3 972 tis. Kč investičních prostředků a 1 063 tis. Kč běžných prostředků na rozvoj vzdělávací činnosti). Prostředky umožnily investiční modernizaci některých pracovišť, inovaci řady předmětů studijních programů VFU Brno a podpořily tvůrčí práci studentů.

V roce 2009 ve srovnání s rokem 2005 došlo k významnému snížení prostředků z MŠMT v rámci FRVŠ, a to z 9 617 tis. Kč na 5 035 tis. Kč, tj. k poklesu o 47,6 %. Toto snížení je způsobeno objektivně rostoucí obtížností při získávání projektů z FRVŠ v rámci vysokých škol.

Programy evropských fondů

Evropské fondy vytvořily možnost realizace dalších aktivit VFU Brno, které přesahují možnosti normativního financování VFU Brno. Celkově byly v roce 2009 získány prostředky z evropských fondů ve výši 11 834 tis. Kč pro 5 projektů Operačního programu Vzdělávání

pro konkurenceschopnost, a to FVL 6 498 tis. Kč (3 projekty), FVHE 4 625 tis. Kč (1 projekt), FaF 0 tis. Kč (0 projektů), rektorát 711 tis. Kč (1 projekt).

VFU Brno v roce 2009 připravovala další projekty v rámci programů evropských fondů pro další období. Jednalo se opět zejména o projekty v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK). Výsledky výběrového řízení budou známy v roce 2010.

Dále se VFU Brno připravovala na zapojení do operačního programu Věda a výzkum pro Inovace (VaVpI). V rámci omezení vyplývajícího z tohoto operačního programu byly připravovány dva projekty (na FVL - Diagnostické, výukové a výzkumné centrum infekčních nemocí zvířat na VFU Brno: Centrum diagnostiky zoonóz– budova č. 33, na FaF - Rozvoj kapacit studia farmacie v oblasti molekulární a strukturní biologie a farmaceutické biotechnologie – novostavba Pavilonu farmacie II).

Dále se VFU Brno podílela na přípravě celobrněnského projektu CEITEC, v němž jsou zapojeny brněnské univerzity, výzkumný ústav a ústavy Akademie věd České republiky.

Evropské fondy umožnily v roce 2009 rozvojové aktivity VFU Brno zejména v oblasti zvyšování kvality vzdělávání. Současně přípravy na další evropské programy vytváří možnosti pro další podporu rozvoje vzdělávání a výzkumné činnosti na VFU Brno.

Investiční rozvoj

VFU Brno pokračovala v roce 2009 v prostorové modernizaci VFU Brno. Tento stavební rozvoj navazoval na dřívější větší stavební akce, a to Pavilon farmacie (1996 - FaF), modernizace Sportovní haly (1997 – rektorát), Pavilon klinik velkých zvířat (1999 - FVL), Pavilon klinik malých zvířat (2003 - FVL), Pavilon hygieny (2006 – FVHE), rekonstrukce Auly univerzity (2008 – rektorát), rekonstrukci Pavilonu morfologie a fyziologie (2008 – FVL).

Nejvýznamnější stavební změnou v roce 2009 byla v rámci programového financování novostavba Kliniky chorob prasat a čističky odpadních vod v areálu univerzity. V roce 2007 byl zpracován a schválen MŠMT investiční záměr. Nutnost této stavební investice vyplynula z naprosto nevyhovujícího stavu stávajících budov Kliniky chorob prasat, které pocházejí z období předminulého století. Stavba byla zahájena v únoru roku 2009 a předpokládá se dokončení stavby na podzim roku 2010.

Dále byla v roce 2009 v rámci programového financování dokončena rekonstrukce porážky v areálu univerzity. Tato stavební investice byla iniciována poklesem podloží a narušením statiky budovy při hloubení silničního tunelu v těsné blízkosti budovy č. 34, kde je umístěn provoz porážky. Nutnost stavební investice vyplynula rovněž z požadavku na modernizaci technologie porážky a její přizpůsobení evropským standardům a veterinárním a dalším právním předpisům ČR a EU. V roce 2009 byla stavba doplněna o technologii porážky a tím byla rekonstrukce a modernizace porážky ukončena.

V roce 2009 řešila VFU Brno také dlouhodobě výrazný nedostatek ukazující se zejména v souvislosti s blížící se mezinárodní evaluací veterinárních fakult univerzity, a to nedostatečnosti v prostorovém zabezpečení studijního a informačního centra univerzity, informačních technologií, a podmínek pro akreditaci archivu univerzity a materiálů týkajících se historie veterinární medicíny a farmacie. Investiční záměr na výstavbu Studijního a informačního střediska, které by řešilo uvedené nedostatky, 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. V roce 2009 se uskutečnila příprava stavební pláňe na vlastní realizaci výstavby nového Studijního a informačního střediska.

Mimo programové financování byla zásadně rekonstruována vrátnice univerzity z důvodu jejího havarijního stavu, dále byly přizpůsobeny prostory v Pavilonu kliniky chorob psů a koček pro umístění přístrojů v rámci zapojení univerzity do projektu ICRC, na Nových Dvorech byl řešen zdroj a přívod vody do budov, dořešena klimatizace v aule univerzity a dále byla řešena modernizace pátevní sítě pro informační technologie v areálu univerzity. Z menších aktivit byla řešena situace v souvislosti s umístěním pokusných zvířat v budově č. 22, a další drobnější investice související s budovou Patobiologie, Farmacie II, Studijního a informačního střediska, posluchárny Ústavu biologie a chorob volně žijících zvířat a patních měřičů elektrické energie. Dále byly použity investiční prostředky na internetové prvky, servery, počítače a software CIT, nákup knihovního systému Clavius, na nákup mulčovacího stroje, kontejnerů, frankovacího stroje, a na dokončení rekonstrukce porážky jatečných zvířat.

V průběhu roku probíhal nákup a prodej pozemků ŠZP Nový Jičín, v souladu s dispozicí danou Správní radou VFU Brno a v souladu se skutečným využíváním pozemků pro zemědělskou činnost.

Závěr

VFU Brno v roce 2009 pokračovala v uskutečňování vzdělávací, vědecké, výzkumné, tvůrčí, odborné a další akademické činnosti v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol na období 2006 až 2010, a jeho aktualizací na rok 2009, v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti VFU Brno na období 2006 až 2010 a jeho aktualizací na rok 2009, v souladu se základními trendy rozvoje veterinárního i farmaceutického vzdělávání v Evropě, v souladu se zákonem o vysokých školách a jeho prováděcími předpisy, v souladu s dokumenty vlády, dokumenty a pokyny Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, a v souladu s dalšími právními předpisy z oblasti veterinární péče, bezpečnosti a kvality potravin, zdravotnické péče a léčiv.

Při bližším porovnání plnění aktualizace DZ VFU Brno na rok 2009 v jeho hlavních prioritách v oblasti internacionalizace uvedených v 10 bodech, v oblasti kvality a excelence akademických činností uvedených v 19 bodech a kvality a kultury akademického života uvedených v 9 bodech, lze konstatovat, že aktualizace DZ VFU Brno byla splněna.

Výjimkou je v části excelence akademických činností bod 6, kdy se podařilo zvýšit zastoupení počtu docentů a profesorů v struktuře akademických pracovníků ve velmi mírném rozsahu. V tomto případě se jedná o dlouhodobější proces, jehož výsledky budou patrný v průběhu následujících let.

Výjimkou byl dále bod 17 kvality a excelence akademických činností, týkající se stavební podpory experimentálního zázemí pro výzkum chorob hospodářských zvířat zejména v areálu ŠZP Nový Dvůr a také Nový Jičín, z důvodu limitace prostředků evropských fondů v OP VaVpI osy 4 byla stavební podpora pro vybudování nového zázemí pro výzkum chorob

hospodářských zvířat na ŠZP odložena a je podporováno prozatímní náhradní řešení zaměřené na stávající zařízení ŠZP v této oblasti.

VFU Brno v roce 2009 dosáhla při vzdělávání studentů, ve vědecko-výzkumné činnosti a v další odborné činnosti dalšího rozvoje. K těmto výsledkům přispěla spolupráce mezi vedením VFU Brno, Akademickým senátem, Správní radou, Vědeckou radou a jednotlivými fakultami VFU Brno, která vycházela z tvůrčí činnosti většiny akademických pracovníků, aktivní činnosti dalších zaměstnanců univerzity a ze spolupráce se studenty v rámci jejich vzdělávání a dalších aktivit. VFU Brno tak byla v roce 2009 univerzitou, která aktivně plnila své poslání univerzitní instituce jedinečného zaměření a svými výsledky získala vysoký kredit v národním i evropském rozměru.

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

V Brně dne 23. dubna 2010