

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Fakulta veterinárního lékařství

Hodnocení činnosti
Fakulty veterinárního lékařství VFU Brno
za rok 2010

Předkládá: prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, děkan

Projednáno VR FVL VFU Brno dne: 18. 5. 2011
Schváleno Akademickým senátem FVL VFU Brno dne: 26. 5. 2011
Zveřejněno na internetové adrese <http://www.vfu.cz> dne: 14. 6. 2011

Brno 2011

Obsah

Úvod	3
Poslání FVL	3
Organizace FVL	3
Mezinárodní evaluace a národní akreditace	4
Vzdělávání	4
Magisterský studijní program	4
Doktorský studijní program	5
Podpora zájmu o studium	5
Systém výuky a studijní úspěšnost	5
Kreditní systém, dodatek k diplomu, potvrzení o úspěšné evaluaci	6
Hodnocení výuky	6
Stipendia pro studenty	7
Ubytování studentů	7
Sportovní a zájmové aktivity studentů	7
Uplatnění absolventů	8
Celoživotní vzdělávání	8
Habilitační a profesorské řízení	9
Vědecká, výzkumná a tvůrčí činnost	9
Publikační činnost	10
Mobility	10
Mezinárodní spolupráce	11
Celouniverzitní pracoviště	11
Školní zemědělský podnik Nový Jičín	13
Veterinární klinická činnost	13
Veterinární patologická činnost	13
Zvláštní pracoviště	14
Spolupráce s organizacemi	14
Zaměstnanci	14
Mzdy	15
Rozvojové programy MŠMT	15
FRVŠ	16
Programy evropských fondů	16
Investiční rozvoj	17
Klub dějin veterinární medicíny a farmacie.....	17
20 let vzniku FVL.....	17
Závěr	18

Úvod

V souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů předkládá Fakulta veterinárního lékařství VFU Brno Hodnocení své činnosti za rok 2010.

V roce 2010 vycházela Fakulta veterinárního lékařství (dále jen „FVL“) zejména z Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti FVL VFU Brno na období 2006 až 2010 a jeho aktualizace na rok 2010, z výsledků a doporučení vyplývajících z mezinárodní evaluace veterinárních fakult obsažených 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) a výsledků činnosti fakulty v předchozím období. Dále FVL VFU Brno ve své činnosti vycházela z legislativního rámce daného zejména zákonem o vysokých školách a jeho prováděcích předpisů, dokumentů a pokynů MŠMT, dále z právních předpisů upravujících veterinární činnost a veterinární vzdělávání, zejména zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a dále směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2005/36/EC o uznávání odborných kvalifikací, která upravuje specifické požadavky na vzdělávání veterinárních lékařů.

Hodnocení činnosti Fakulty veterinárního lékařství VFU Brno za rok 2010 uvádí údaje zpracované fakultou jako podklady pro Hodnocení činnosti VFU Brno za rok 2010 a vychází z Hodnocení činnosti VFU Brno za rok 2010.

Poslání FVL

Posláním FVL je uskutečňovat univerzitní vzdělávání, výzkumnou a odbornou činnost v oblasti veterinárního lékařství a další činnosti naplňující poslání fakulty jako akademické instituce. V roce 2010 byla FVL jako nedílná součást VFU Brno součástí společenství vysokých škol v ČR, dále byla sdružena jejím prostřednictvím v asociaci brněnských vysokých škol - Brněnském centru evropských studií (BCES), dále byla součástí Středoevropské asociace veterinárních vysokých škol (Veterinary Network of European Student and Staff Transfer - VetNEST), Evropské asociace veterinárních univerzit a fakult (EAEVE) a Evropské federace veterinárních lékařů (FVE). V těchto organizacích byly konzultovány rozvojové trendy univerzitního vzdělávání obecně i profesně orientované a FVL tak realizovala svoji činnost v souladu s evropskými trendy rozvoje veterinárního vzdělávání.

Fakulta veterinárního lékařství je jedinou fakultou svého druhu v ČR, je přímou pokračovatelkou Vysoké školy zvěrolékařské v Brně, založené v roce 1918, a má tak v oblasti veterinárního vzdělávání dlouholetou tradici.

Organizace FVL

Fakulta veterinárního lékařství jako jedna ze tří fakult VFU Brno je lokalizována v městě Brně, v městské části Brno - Královo Pole. VFU Brno je soustředěna do uzavřeného areálu tvořícího kampus univerzity. Fakulta byla členěna na 4 sekce – Sekci morfologie a fyziologie, Sekci patobiologie, Sekci chorob malých zvířat a Sekci chorob velkých zvířat, Centrální klinickou laboratoř a děkanát. V čele fakulty je děkan prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA. Funkci vykonává od 1. února 2010. Proděkanem pro pedagogickou činnost je prof. MVDr. Jaroslav Doubek, CSc., proděkanem pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy prof.

MVDr. Vladimír Celer, Ph.D. Vzdělávací a výzkumná činnost je projednávána ve Vědecké radě fakulty. Samosprávná činnost je realizována na univerzitě prostřednictvím Akademického senátu fakulty. Poradním orgánem děkana je Kolegium děkana. Děkan využívá také institut Porad přednostů a odborné komise. Hospodářský a správní chod fakulty řídí tajemník. Na pozici tajemníka fakulty došlo v minulém roce ke změně, od 1. června vykonává tuto funkci ing. Martin Čada.

Fakulta veterinárního lékařství se orientuje svými aktivitami na oblast veterinárního lékařství.

Mezinárodní evaluace a národní akreditace

Fakulta veterinárního lékařství je zapojena do evropského systému posuzování kvality veterinárního vzdělávání organizovaného Evropskou asociací veterinárních univerzit a fakult (EAEVE) a Evropskou federací veterinárních lékařů (FVE). Také v roce 2010 byla fakulta spolu s Fakultou veterinární hygieny a ekologie uvedena na prestižním seznamu pozitivně evaluovaných fakult Evropy (List of Evaluated and Approved Institutions by EAEVE). Toto své prestižní ohodnocení získala na základě náročné mezinárodní evaluace organizované EAEVE a FVE v roce 2005. 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). 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 2010 se stal děkan prof. Nečas členem výkonného výboru (předsednictva) Evropské asociace veterinárních fakult a univerzit EAEVE, tedy nejvýznamnější organizace v Evropě řídící veterinární vzdělávání. Toto členství děkana FVL v nejužším řídicím orgánu EAEVE představuje významné zvýraznění pozice fakulty a univerzity v evropském veterinárním vysokoškolském prostoru a vytváří další prostor pro hlubší začleňování FVL do struktur profesních evropských institucí. Vzdělávání na FVL, spolu s oběma dalšími fakultami VFU Brno, bylo uznáno směrnicí Evropské unie č. 2005/36/EC, o uznávání odborných kvalifikací.

Fakulta veterinárního lékařství spolu s FVHE a FaF byla také posouzena Akreditační komisí MŠMT ČR. Výsledek posouzení z roku 2006 byl vysoce pozitivní.

Vzdělávání

FVL VFU Brno uskutečňovala v roce 2010 vysokoškolské vzdělávání na úrovni magisterského studijního programu (MSP) a doktorského studijního programu (DSP).

Celkově ve srovnání s rokem 2005 stoupl celkový počet studentů z 1 003 na 1 220, tj. o 22 %. V roce 2010 probíhalo studium v obou studijních programech podle kreditního systému studia.

Magisterský studijní program

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 2010

bylo do tohoto studijního programu přijato a nastoupilo ke studiu 174 studentů a v rámci výuky v anglickém jazyce 35 studentů samoplátců. V MSP studovalo celkem 971 studentů a dále v rámci výuky v anglickém jazyce 124 studentů samoplátců. Úspěšně absolvovalo toto studium 139 studentů, v rámci výuky v anglickém jazyce poprvé promoci končilo 6 absolventů. Studium neúspěšně ukončilo 54 studentů a 11 studentů samoplátců.

Celkově došlo oproti roku 2005 k nárůstu počtu studentů v MSP z 887 na 1 095, tj. o 23 %.

Doktorský studijní program

Na Fakultě veterinárního lékařství byl uskutečňován doktorský studijní program Veterinární lékařství akreditovaný v následujících oborech: 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 zobrazovací diagnostika, Reprodukce zvířat, Choroby drůbeže, Choroby prasat, Choroby přežvýkavců, Choroby koní, Choroby psů a koček, Dogs and Cats Diseases, Choroby ptáků, plazů a drobných savců, Avian and Exotic Animal Diseases, Infekční choroby a epizootologie, Infectious Diseases and Veterinary Epidemiology. V roce 2010 bylo do tohoto studijního programu přijato a ke studiu nastoupilo 24 studentů, celkem jej studovalo 125 studentů (z toho 30 studentů déle než 4 roky), studium úspěšně absolvovalo 11 studentů, neúspěšně ukončilo studium 13 studentů.

Celkově došlo oproti roku 2005 k nárůstu počtu studentů ze 116 na 125, tj. o 8 %.

Podpora zájmu o studium

Také v roce 2010 zájem o studium na FVL tradičně několikanásobně překračoval možnosti fakulty. Přesto FVL v roce 2010 aktivně podporovala zájem případných uchazečů o studium. Rozvoj informační kapacity o studiu na FVL přispíval k rovnosti příležitostí pro úspěšné přijetí ke studiu na FVL. Fakulta spoluorganizovala Den otevřených dveří (únor) a zúčastnila se Veletru studijních možností pro uchazeče o studium (Gaudeamus), konaném na brněnském výstavišti (listopad). Na obou akcích byly aktivně poskytovány informace o studiu na FVL a přijímacím řízení, byly organizovány kurzy středoškolské biologie a chemie pro vyrovnání znalostí z různých středních škol v těchto předmětech pro zájemce o studium, byly vydány v tištěné podobě Informace o studiu na fakultě, byly také umístěny na webovou stránku fakulty, k dispozici byly 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 FVL umožněním zpracování odborných prací nebo absolvováním stáží na FVL pro talentované studenty středních škol.

Systém výuky a studijní úspěšnost

Na FVL probíhala v roce 2010 výuka podle akreditovaných studijních programů. Výuka byla organizována formou přednášek, seminářů, praktických cvičení (zejména laboratorních), klinické, pitevnické, hygienické výuky (zajišťovala FVHE), dále formou stáží na ústavech, klinikách, v laboratořích, formou stáží u veterinárních lékařů, ve veterinárních organizacích a dalších institucích, umožňujících získání praktické dovednosti studentů. Bylo

podporováno získávání praktických zkušeností také v zahraničí (v Evropě i v USA), zejména uskutečňováním mobility studentů. Důraz byl kladen zejména na praktickou výuku umožňující získání profesních dovedností studentů využitelných k provozování profese od prvního dne po absolvování studijního programu (Day One Skills). K výuce byly využívány tradiční výukové postupy, výrazně se zvyšovala podpora výuky multimediálními prostředky, zejména při přednáškách a seminární výuce. Při praktické výuce byly zachovávány potřebné přístupy konkrétní práce (v souladu s příslušnými normami a zásadami BOZP) v laboratořích, práce s biologickým materiálem, práce se zvířaty, práce v pitevnách, práce v ordinacích a při veterinární činnosti ve veterinární praxi.

Z pohledu změn ve studijním programu jsou připravovány významnější zásahy při zapracování doporučení vyplývajících z provedené mezinárodní evaluace (např. snížení počtu hodin výuky v některých předmětech, posílení klinické výuky apod.).

Studijní neúspěšnost byla v roce 2010 v magisterském programu FVL 6 %. Je třeba konstatovat, že obtížnost studia je značná, a to i přes opatření spočívající v 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 zůstane pravděpodobně vysoká i v budoucnosti. V doktorském studijním programu byla v roce 2010 studijní neúspěšnost téměř 11 %.

Kreditní systém, dodatek k diplomu, potvrzení o úspěšné evaluaci

Kreditní systém (ECTS - European Credit Transfer System) byl v roce 2010 již uskutečňován ve všech ročnících magisterského studijního programu a v doktorském studijním programu. Fakulta pokračovala také ve vydávání Dodatku k diplomu (Diploma Supplement) magisterského studijního programu. Pro absolventy magisterského studijního programu Veterinární lékařství bylo vydáváno 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 FVL VFU Brno v Evropě a usnadňuje absolventům získání kvalitních pracovních míst.

Hodnocení výuky

Hodnocení výuky v roce 2010 probíhalo na Kolegiu děkana, na poradách přednostů ústavů/klinik a na jednotlivých ústavech a klinikách podle podnětů, které vyplynuly z hodnocení výuky studenty, případně samotnými akademickými pracovníky. Studenti hodnotili výuku prostřednictvím počítačového programu novým systémem hodnocení vzniklým v roce 2007, jehož se anonymně může zúčastnit větší počet studentů. Činnost nejhůře hodnocených vyučujících byla projednávána s přednosty ústavů/klinik. Zkušenost z roku 2010 však ukazuje, že možnost hodnocení výuky mnoho studentů nevyužívá. Výuka byla také hodnocena na jednání Vědecké rady FVL. Hodnocení výuky na FVL, jako součásti hodnocení výuky na celé VFU, proběhlo i na jednání Kolegia rektora, Vědecké rady VFU, AS VFU a ve Správní radě VFU.

Externí hodnocení výuky na národní úrovni probíhá v několikaletých obdobích v rámci hodnocení Akreditační komisí (poslední hodnocení proběhlo v roce 2006). Na

nadnárodní úrovni probíhá v několikaletých obdobích v rámci mezinárodní evaluace veterinární výuky (FVL absolvovala v roce 2005).

Stipendia pro studenty

Stipendijní program na fakultě se v rámci univerzity opírá o stipendia prospěchová, stipendia za výzkumnou, vývojovou a inovační činnost, 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 2010 zvýšil. Podle stipendijního řádu byla studentům vyplácena za vynikající studijní výsledky prospěchová stipendia – celkem 68 studentům. Stipendia za výzkumnou, vývojovou a inovační činnost byla vyplácena podle účasti na projektech IGA VFU Brno z prostředků specifického výzkumu a byla poskytnuta 26 studentům. Studentům doktorských studijních programů v prezenční formě studia byla vyplácena stipendia doktorská. Toto stipendium získalo 64 studentů. 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 zejména v rámci programu Lifelong Learning Programme - Erasmus.

Celkově na FVL v roce 2010 ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu počtu prospěchových stipendií z 39 na 68, tj. o 74 %, u stipendií pro DSP studenty ze 42 na 64, tj. o 52 %.

Ubytování studentů

Ubytování studentů FVL VFU Brno zajišťuje univerzita, a to na vlastních Kounicových studentských kolejích a dále využívá ubytovací kapacitu v rámci smlouvy s Mendelovou univerzitou v Brně na Tauferových kolejích. S ohledem na jedinečnost studijního programu Veterinární lékařství v rámci ČR, a tím i dojezdovou vzdálenost studentů z místa bydliště, se udržuje vysoký zájem o ubytování studentů na kolejích. Na systému přidělování míst na kolejích se aktivně podíleli studenti prostřednictvím Kolejní rady.

Bylo vyhověno požadavkům studentů na držení jejich zvířat na kolejích, byť v omezené kapacitě. Studenti využívali na kolejích dataprojekční techniku a internet.

Spolupráci se studenty na poli ubytování lze v roce 2010 posuzovat jako úspěšnou.

Sportovní a zájmové aktivity studentů

Sportovní aktivity zabezpečuje Ústav tělesné výchovy a sportu VFU a Vysokoškolský sportovní klub VFU, které vycházejí z dlouholeté tradice tělesné výchovy a sportu na škole. V roce 2010 se mohli studenti zapojit do sportovních aktivit ve 13 oddílech. Tyto aktivity se v roce 2010 nesly ve znamení oslav 100. výročí založení českého univerzitního sportu.

Na 9. Českých akademických hrách v Praze závodili i studenti FVL, kteří získali bronzovou medaili (studentka Tereza Lazařová v soutěžích judo).

Zaměstnanci a studenti FVL se v roce 2010 zúčastnili řady akcí organizovaných Ústavem tělesné výchovy a sportu a Vysokoškolským sportovním klubem VFU. Byla to např. účast na 12. ročníku halového volejbalového turnaje veterinárních organizací, lyžařského běžeckého kurzu v Krkonoších, lyžařských kurzů na Dolní Moravě a ve francouzském

středisku Le Corbiere, přejezdu hřebene Orlických hor na lyžích, kvalifikace na 9. České akademické hry ve florbalu žen, futsalu mužů a volejbalu mužů a žen, turnajů ve volejbale, 29. ročníku basketbalového turnaje. V některých soutěžích dosáhli studenti či zaměstnanci vynikajícího umístění. Studenti se zúčastnili rovněž náročného putování jarní přírodou rumunského Banátu. Uprostřed léta se někteří studenti zúčastnili vysokohorského putování v Ennstálských Alpách a Dolomitech, koncem léta se na Mušovských jezerech uskutečnil kurz windsurfingu. Některá družstva (s našimi studenty v sestavě) vykazují vynikající výkonnost, např. florbalové družstvo žen hraje 2. ligu. Letní turistická sezóna byla ukončena přechodem pohoří Dürre Wand. V listopadu se uskutečnil 6. ročník oblíbeného Týdne sportu na VFU (badmintonový turnaj, turnaj ve stolním tenisu, tříhodinový maratón v aerobiku, basketbalový a florbalový turnaj, silový dvojboj, fotbalový, futsalový a volejbalový turnaj), kterého se rovněž zúčastnili studenti FVL. Poslední větší sportovní akcí roku 2010 byl již 6. ročník Mikulášského turnaje v minifutsalu.

Na VFU Brno vyvíjela činnost studentská organizace IVSA (International Veterinary Student Association) a na kolejích Kolejní rada. Tyto organizace pořádaly další aktivity, jejichž obsahem byly společenské, kulturní a zájmové činnosti našich studentů. Na VFU existoval také kynologický klub, v němž nacházela prostor pro své kynologické zájmy také řada studentů FVL. Studenti fakulty a IVSA se významně podíleli na organizování plesu Veterinární a farmaceutické univerzity Brno. Také v roce 2010 pokračovala tradice pořádání studentského Majáles.

Uplatnění absolventů

Absolventi FVL neměli v roce 2010 problémy s uplatněním po absolvování studia, naopak možnosti vstupu do veterinární praxe byly velmi dobré. Absolventi fakulty tradičně nachází uplatnění zejména v soukromé veterinární praxi, která patří z pohledu EU mezi regulovaná povolání (směrnice č. 2005/36/EC). Z ní vyplývá, že povolání veterinárního lékaře může vykonávat pouze absolvent vysoké školy jmenovitě uvedené v příslušné směrnici. V ČR je soukromá veterinární praxe regulovaným povoláním a dále je podnikáním vykonávaným podle zvláštních předpisů, tzn. počet míst v praxi není limitován zaměstnatelností v organizacích a institucích, ale poptávkou občanů a podniků po veterinární diagnostické, léčebné a preventivní činnosti, která zejména ve veterinární praxi zaměřené na malá zvířata (nemoci psů, koček a dalších malých zvířat) je vysoká a v roce 2010 vytvářela stále velký prostor pro absolventy studijního oboru Veterinární lékařství.

Celoživotní vzdělávání

Na VFU Brno bylo v roce 2010 uskutečňováno celoživotní vzdělávání Institutem celoživotního vzdělávání a informatiky (ICVI).

ICVI zajišťoval řadu kurzů, ve kterých byli zapojeni jako přednášející nebo jako členové zkušebních komisí také učitelé FVL. Jednalo se např. o atestační vzdělávání, kurzy k získání způsobilosti podle § 26 zákona na ochranu zvířat proti týrání, kurzy k získání způsobilosti podle § 17 odst. 1 zákona na ochranu zvířat proti týrání, kurzy k získání způsobilosti podle § 17 odst. 3 zákona na ochranu zvířat proti týrání, kurzy inseminačních techniků se specializací pro skot, ovce, kozy a dále kurzů inseminačních techniků se specializací pro koně a další.

ICVI pokračoval také v organizaci kurzů Vysokoškolské biologie a chemie pro případné uchazeče o studium na FVL.

Dále byla organizována Univerzita třetího věku (U3V). Fakultou je zajišťován studijní obor Člověk a zvíře. Celkově se studia v tomto oboru zúčastnilo 42 posluchačů.

Celkově na FVL v roce 2010 ve srovnání s rokem 2005 došlo k poklesu počtu účastníků U3V ze 44 na 42, tj. o 5 %.

Habilitační a profesorské řízení

V roce 2010 měla FVL akreditováno 7 oborů pro habilitační řízení a 7 oborů pro řízení ke jmenování profesorem.

V habilitačních řízeních proběhlo úspěšně na fakultě jedno řízení, které se týkalo akademického pracovníka s úvazkem na FVL. V řízení ke jmenování profesorem proběhlo úspěšně na fakultní úrovni jedno řízení a konala se dvě řízení na univerzitní úrovni – obě se týkala pracovníků fakulty, přičemž jedno řízení nebylo úspěšné.

Na FVL v roce 2010 ve srovnání s rokem 2005 došlo k poklesu počtu habilitačních řízení ze 4 na 1, tj. o 75 %, a k poklesu uskutečněných profesorských řízení z 3 na 1, tj. o 67 %. Celkově na FVL došlo v minulém období, tj. v letech 2006 až 2009 ve srovnání s obdobím let 2002 až 2005 (příprava na mezinárodní evaluaci) k poklesu počtu habilitačních řízení z 11 na 4, tj. o 64 %, a k poklesu uskutečněných profesorských řízení ze 13 na 4 (z toho 1 neúspěšné), tj. o 69 %.

Vědecká, výzkumná a tvůrčí činnost

V roce 2010 byly v rámci vědecké, výzkumné a odborné činnosti řešeny mezinárodní projekty, výzkumný záměr, Národní program výzkumu II, projekty grantových agentur (zejména GAČR, NAZV, MZ, MPO), specifického výzkumu IGA VFU Brno a smluvního výzkumu s podniky a případně dalšími zadavateli.

V roce 2010 FVL řešila již šestým rokem výzkumný záměr Aktivní tvorba zdraví, výkonnosti a užitkovosti zvířat (řešitel prof. MVDr. R. Dvořák, DrSc.), který byl dotován ze státních prostředků 11 315 tis. Kč. Byl orientován na prohloubení a získání nových poznatků týkajících se aktivní tvorby zdraví, užitkovosti a výkonnosti přežvýkavců, prasat, koní a jejich potomstva, prostřednictvím ovlivňování metabolismu a reprodukčních schopností. Výsledkem řešení za rok 2010 bylo 19 uplatněných výsledků ve formě impaktovaných publikací a 73 dalších publikací na úrovni odborných publikací a příspěvků uveřejněných na domácích a zahraničních konferencích a učebnice Nemoci skotu (Hofírek, B. a kol.).

Fakulta řešila v roce 2010 také Národní program výzkumu II. Jednalo se o pátý 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, a to v celkové výši poskytnutých státních prostředků pro VFU Brno 5 222 tis. Kč (prof. MVDr. A. Nečas, Ph.D., MBA). Za rok 2010 bylo uplatněno 10 výsledků ve formě impaktovaných publikací a 15 dalších publikací na úrovni odborných článků a příspěvků na konferencích.

V mezinárodním výzkumu a spolupráci ve výzkumu se FVL podílela v roce 2010 na řešení 2 projektů v celkové výši 543 tis. Kč.

FVL realizovala v roce 2010 dále 23 projektů grantových agentur ve výši poskytnutých státních prostředků 14 875 tis. Kč.

Dále byly řešeny 2 granty Vědeckého veterinárního výboru v celkové výši 169 tis. Kč.

VFU Brno realizovala v roce 2010 také Interní grantovou agenturu VFU Brno (IGA VFU). Celkově byly vyčleněny z rozpočtu univerzity na IGA VFU všechny prostředky specifického výzkumu, tj. 11 036 tis. Kč. Bylo řešeno 44 projektů, z toho 14 projektů FVL.

FVL se podílela spolu s FVHE v červnu 2010 na organizaci XII. Konference mladých vědeckých pracovníků s mezinárodní účastí. Studenti DSP FVL přednesli 26 sdělení.

Celkově na FVL v roce 2010 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu počtu řešených projektů z 13 na 14.

Publikační činnost

FVL výsledky své vědecké, výzkumné a tvůrčí činnosti realizuje zejména formou publikací. V roce 2010 bylo publikováno 61 impaktovaných vědeckých publikací a množství dalších neimpaktovaných vědeckých publikací ve vědeckých časopisech, publikací v odborných časopisech, příspěvků na zahraničních konferencích, na domácích konferencích, monografiích a kapitol v monografiích, učebnic a kapitol v učebnicích, skript a kapitol ve skriptech, multimediálních výukových textů, doktorských disertačních prací a jedna habilitační práce.

Výsledky publikační činnosti za rok 2010 byly uvedeny v informačním registru RIV podle pokynů, které jsou pro tuto evidenci uplatňovány.

Celkově na FVL v roce 2010 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu počtu vědeckých publikací v impaktovaných vědeckých časopisech z 56 na 61 publikací, tj. nárůst o 9 %.

Index počtu publikací ve vědeckých časopisech s impakt faktorem na 100 akademických pracovníků činil 53,9, index počtu publikací ve vědeckých časopisech s impakt faktorem na 1 000 studentů v MSP (ČSP+ASP) činil 55,8. Podle těchto kritérií patří FVL VFU Brno při posuzování výzkumné činnosti v rámci veřejných vysokých škol mezi velmi efektivní.

Podle Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje Rady pro výzkum, vývoj a inovace propočítávající body za výstupy vědy, experimentálního výzkumu a inovací za posledních 5 let získala v roce 2010 VFU Brno 16 819 bodů, z toho FVL 5 515 bodů. V roce 2010 ve srovnání s rokem 2008 (v roce 2008 byla poprvé tato metodika použita) došlo k nárůstu získaných bodů z 3 179 na 5 515 bodů, tj. o 73,5 %. Tyto výsledky lze hodnotit jako velmi dobré.

Mobility

Uskutečňování mobilit je podpořeno především institucionálními i osobními kontakty v rámci EAEVE a v rámci kontaktů pracovišť FVL zejména s evropskými, ale i dalšími univerzitami nebo fakultami. Tyto spolupráce umožňovaly realizaci mobilit v rámci programu Lifelong Learning Programme - Erasmus a programu CEEPUS. Další realizace mobilit studentů i učitelů se uskutečňovala na základě freemovers. Fakulta pokračovala v uskutečňování mobilit zejména studentů také mimo Evropu, a to zejména v programu mobilit s USA - Rood&Riddle Equine Hospital v Kentucky, Purdue University, University of Illinois. Celkově bylo v roce 2010 vysláno do zahraničí 42 studentů. V roce 2010 se uskutečnily také mobility akademických pracovníků, i když v menším rozsahu než u studentů. Celkově bylo v roce 2010 vysláno v rámci mobilit do zahraničí 9 akademických pracovníků a ze zahraničí byli přijati tři akademičtí pracovníci. FVL již tradičně také organizovala dvě letní školy. Letní škola exotické medicíny a chirurgie (Summer School for Exotic Medicine and

Surgery), pořádaná ve spolupráci s univerzitou ve Vídni, měla 24 účastníků z různých evropských zemí. Letní škola chirurgie zaměřená na osteosyntézy (Summer School of Small Animal Orthopaedics 2010 – AO Workshop – Osteosyntheses) byla pořádána ve spolupráci s Freie Universität v Berlíně a zúčastnilo se jí 180 studentů řady zemí Evropy, z toho 60 studentů z FVL.

Mezinárodní spolupráce

FVL pokračovala v roce 2010 v aktivním členství v rozhodujících organizacích Evropy, které ovlivňují veterinární 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), dále se podílela na členství v Evropské federaci veterinárních lékařů (FVE). Děkan FVL prof. Nečas byl zvolen prezidentem Středoevropské veterinární asociace fakult a univerzit.

FVL se podílela na naplňování dlouhodobých smluv, uzavřených univerzitou, s Univerzitou veterinárního lékařství a farmacie v Košicích, Fakultou veterinárního lékařství Univerzity Lipsko, se Svobodnou univerzitou Berlín, Veterinární univerzitou ve Vídni, Zemědělskou akademií ve Wroclavi, Veterinární fakultou Univerzity v Lublani, Univerzitou ve Varšavě, Univerzitou Záhřeb, Univerzitou v Bernu, Lékařskou fakultou Univerzity Karla Franzena Graz, univerzitami v Sassari a Granadě, Animal Health Trust Newmarket, Universidad Autonoma Metropolitana Unidad Xochimilco Mexico, Purdue University, Texas A&M University a s University of Illinois.

Pro podporu mobility studentů a učitelů v roce 2010 byly uzavírány další bilaterální smlouvy o vzájemné výměně studentů a akademických pracovníků v rámci Lifelong Learning Programme – Erasmus (53 smluv), CEEPUS, na základě freemovers s univerzitami a pracovišti v Evropě i mimo Evropu.

Celouniverzitní pracoviště

Informační technologie spravuje Centrum informačních technologií VFU Brno (CIT).

V minulém roce byla realizována páteří optická trasa s propustností 10 Gbps propojující budovy CITu, Pavilonu klinik malých zvířat a Pavilonu klinik velkých zvířat. V roce 2010 byla tato trasa uzavřena propojením budov Pavilonu klinik velkých zvířat a CITu.

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

Byl rozšířen a upraven jeden z univerzitních informačních systémů iFIS. Návazně na to byl pořízen nový hardware pro realizaci převodu analogových dokumentů do digitální podoby včetně jeho dlouhodobého uložení.

V rámci výstavby Pavilonu profesora Dražana byly provedeny další práce, jako je připojení počítačů do sítě, realizace telekomunikačních služeb, konfigurace přístupového systému atd.

Centrum informačních technologií rozšířilo aplikaci pro vlastní hodnocení kvality výuky.

Studijní a informační středisko (SIS) zahrnuje Univerzitní knihovnu, Ediční středisko a univerzitní časopis Acta veterinaria Brno.

V roce 2010 pokračovala v Univerzitní knihovně snaha ke zvýšení dostupnosti a modernizaci přístupu ke knihovnímu fondu a elektronickým informačním zdrojům. Fond byl průběžně doplňován českými a zahraničními učebnicemi a odbornou literaturou.

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 knihoven ústavů a klinik. Bylo z katalogizováno celkem 12 245 svazků. Ke konci roku 2010 byl kompletně zpracován fond 4 pracovišť FVL.

Ústřední knihovna dále zajišťovala přístup do databází: Scopus, SpringerLink, EBSCO, BioOne, 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 byla možnost připojení k internetu prostřednictvím WiFi.

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

Knihovna jako univerzitní správce OBD zpracovávala výsledky výzkumné činnosti FVL.

Ediční středisko v roce 2010 pokračovalo v tisku především studijních materiálů. Bylo vydáno 15 titulů skript (průměrný náklad 396 výtisků s průměrným počtem stran 143), z toho od 2 autorů z FVL, a 15 dalších titulů s velkým podílem autorů z FVL (průměrný náklad 258 výtisků s průměrným počtem stran 85).

VFU Brno pokračovala v roce 2010 ve vydávání impaktovaného časopisu Acta veterinaria Brno (ročník 79). Do redakce došlo celkem 131 rukopisů, z toho redakce vrátila autorům 9 prací a 1 rukopis autoři vzali zpět. V roce 2010 měl časopis čtyři standardní čísla a jedno supplementum, v nichž bylo uveřejněno celkem 100 prací na 743 tiskových stranách. Mezi zveřejněnými pracemi bylo podle prvního autora 41 z VFU Brno, z toho z FVL 14, 16 z jiných institucí v ČR a 43 ze zahraničí. Časopis byl uveřejňován jednak v tištěné formě, jednak byly publikace dostupné v plném znění v PDF formátu přes internet. Impakt faktor časopisu (2009) byl 0,403 (nárůst o 14 %). V roce 2010 byl časopis zahrnut do databázových programů, které zvyšují dostupnost publikací v časopise.

V roce 2010 ve srovnání s rokem 2005 počet zasílaných rukopisů mírně klesl, a to ze 134 na 131, tj. o 2 %, a počet uveřejněných prací ze zahraničí stoupl z 31 na 43, tj. o 39 %, což svědčí o výrazném zájmu o tento vědecký časopis nejen u nás, ale zejména v zahraničí.

Celkově je SIS, zejména ústřední knihovna, i přes výsledky dosažené v roce 2010, považováno stále za slabé místo univerzity, které svou kapacitou a dosaženou úrovní služeb již neodpovídá požadavkům na informační zázemí pro výuku téměř 3 000 studentů a požadavkům na informační zdroje pro současnou tvůrčí vědeckou činnost.

Školní zemědělský podnik Nový Jičín

ŠZP Nový Jičín byl také v roce 2010 významnou součástí výukového zázemí, kde studenti mohli získávat praktické dovednosti v péči o hospodářská zvířata, zejména skot a prasata, kde získání chovatelské a veterinární zkušenosti je zemědělskou praxí nejvíce limitováno. V roce 2010 tak ŠZP plnil nezastupitelnou úlohu v praktické výuce studentů.

Celkově bylo v roce 2010 odučeno 52 780 studentohodin v rámci praktické výuky v zařízeních ŠZP Nový Jičín, z toho na pracovištích Nový Jičín 38 955 studentohodin, na Novém Dvoře 11 651 studentohodin a v Jinačovicích 2 174 studentohodin.

Celkově na VFU Brno v roce 2010 ve srovnání s rokem 2005 došlo k nárůstu počtu odučených studentohodin na ŠZP z 35 678 na 52 780, tj. o 48 %.

Veterinární klinická činnost

Významnou činností FVL bylo poskytování veterinární péče klientům v oblasti diagnostiky, terapie a prevence onemocnění zvířat. Tato činnost byla uskutečňována zejména na klinikách fakulty.

Na Klinice chorob psů a koček bylo v roce 2010 ošetřeno nebo hospitalizováno 7 726 pacientů z celé ČR i ze zahraničí a bylo provedeno 39 148 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 6 087 pacientů. V oblasti chorob drůbeže klinika poskytovala konzultační a preventivní činnost pro odbornou veterinární, drůbežářskou a chovatelskou veřejnost. Klinika je svou činností známa nejen u nás, ale také v zahraničí.

Na Klinice chorob koní bylo v roce 2010 ošetřeno nebo hospitalizováno 1 122 koní z celé ČR 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.

Na Klinice chorob přežvýkavců bylo v roce 2010 hospitalizováno 124 pacientů. Přimo u chovatelů pak bylo ošetřeno 2 293 kusů skotu a 1 603 malých přežvýkavců a dále 112 lam a alpak. Oddělení reprodukce této kliniky dále vyšetřilo v terénní praxi ročně kolem 15 000 krav. Klinika rovněž poskytovala zejména chovatelům skotu také vyšetření zvířat formou systému preventivní diagnostiky (metabolických testů), v roce 2010 uskutečnila 20 takových výjezdů.

Klinika chorob prasat v roce 2010 uskutečnila 81 výjezdů do chovů prasat s provedením preventivních, léčebných nebo diagnostických úkonů nebo odborných veterinárních konzultací.

Centrální klinická laboratoř v roce 2010 vyšetřila na 14 500 vzorků biologických materiálů.

Veterinární patologická činnost

Veterinární patologická činnost se uskutečňovala zejména na Ústavu patologické morfologie. V roce 2010 bylo uskutečněno Ústavem patologické morfologie 23 pitev skotu a ostatních přežvýkavců, 15 pitev koní, 6 prasat, 10 drůbeže, 29 psů, 17 koček, 20 pitev králíků a 19 kusů zoozvířat a exotických zvířat. Bylo provedeno histopatologické vyšetření 520 orgánů z různých druhů zvířat a 1 556 biopátů především orgánů psů, koček i jiných zvířat.

Zvláštní pracoviště

V roce 2010 FVL VFU Brno pokračovala v uskutečňování činností, jež tvoří součást jejího profesního působení, ke kterým je však nezbytné zvláštní povolení. V rámci vzdělávací nebo výzkumné činnosti disponovala FVL pracovištěm nakládajícím s vysoce rizikovými biologickými agens a toxiny, které bylo pod dozorem Oddělení pro kontrolu zákazu biologických zbraní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Dále mohla vykonávat činnosti využívající geneticky modifikovaných organismů, které byly pod dozorem Odboru enviromentálních rizik Ministerstva životního prostředí ČR. Vybraná pracoviště měla oprávnění k nakládání s některými návykovými látkami a byla pod dozorem Inspektorátu omamných a psychotropních látek Ministerstva zdravotnictví ČR.

VFU Brno působila také jako uživatelské zařízení podle zákona č. 246/1992 Sb. Univerzita disponuje akreditací od Ministerstva zemědělství ČR jako uživatelské zařízení pro provádění pokusů na zvířatech. Tato činnost byla pod dozorem Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj.

Pro zajištění odborných a administrativních náležitostí těchto pracovišť pracovaly na VFU v roce 2010 speciální komise. Posláním těchto komisí v roce 2010 bylo dále pokračovat v zkvalitňování administrativního a kontrolního zajištění činností na FVL a VFU Brno, které vyžadují uvedená speciální povolení a podléhají zvláštní externí kontrole příslušných úřadů.

Spolupráce s organizacemi

V roce 2010 pokračovala spolupráce mezi FVL VFU Brno a dalšími univerzitami, výzkumnými institucemi, státní správou, profesními organizacemi, podniky a soukromými veterinárními lékaři. 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 Mendlovou univerzitou (zejména s její Agronomickou fakultou), Vysokým učením technickým v Brně (zejména s její Chemickou fakultou a Fakultou elektrotechniky a komunikačních technologií). Na úrovni výzkumných ústavů probíhala v roce 2010 velmi úzká spolupráce s Výzkumným ústavem veterinárního lékařství, v.v.i., Výzkumným ústavem živočišné výroby, v.v.i., Ústavem živočišné fyziologie a genetiky, v.v.i. a dalšími výzkumnými ústavu. Na úrovni státní správy byla realizována velmi úzká spolupráce se Státní veterinární správou, Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv a dalšími ústavu. V oblasti profesních organizací se v roce 2010 uskutečňovala úzká spolupráce s Komorou veterinárních lékařů ČR, profesními asociacemi, a to zejména Českou asociací veterinárních lékařů malých zvířat, Českou buiatrickou společností, Českou společností veterinárních lékařů - specialistů na nemoci prasat, Českou hipiatrickou společností, Českou asociací aviární medicíny. Zejména v oblasti zajišťování odborné praxe studentů v roce 2010 spolupracovala FVL přímo také s řadou soukromých veterinárních lékařů.

Zaměstnanci

Fakulta veterinárního lékařství měla v roce 2010 225,6 přepočtených zaměstnanců, z toho akademických pracovníků 112,5 a neakademických pracovníků 113,1. V rámci počtu akademických pracovníků činil přepočtený počet profesorů 17,5 (z toho nad 55 roků 11), docentů 12,9 (z toho nad 55 roků 4,7). Kvalifikační strukturu lze označit za průměrnou,

představuje 27,02 % akademických pracovníků s vyšším kvalifikačním stupněm. Optimalizace počtu pracovníků je regulována množstvím finančních prostředků, které fakulta nebo univerzita získává delimitací z MŠMT, případně v rámci výzkumné činnosti, veterinární činnosti nebo dalších činností.

V roce 2010 bylo realizováno zvyšování kvalifikační úrovně 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.

V počtu vyšších akademických hodností na FVL ve srovnání s rokem 2005 došlo ke snížení podílu přepočtených profesorů a docentů na přepočtený počet všech akademických pracovníků z 34 % na 27 %. Zatímco počet profesorů byl na stejné úrovni (17, resp. 17,5), počet docentů se snížil z 15,5 na 12,9.

Mzdy

V oblasti mezd se v roce 2010 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 2010 k měsíčním mzdám nebyla vyplacena 13. mzda. Průměrná měsíční mzda pracovníka VFU Brno v roce 2010 činila 24 704 Kč (bez ŠZP No vý Jičín a Kaunicovy studentské koleje - KSK).

Celkově na VFU Brno ve srovnání s rokem 2005 v roce 2010 došlo k vzestupu průměrné mzdy pracovníka VFU Brno (bez ŠZP Nový Jičín a KSK) z 19 862 Kč na 24 704 Kč, tj. o 24,4 %.

VFU Brno v roce 2010 přispívala také svým zaměstnancům na stravování. Poskytovala svým zaměstnancům stravenky v hodnotě 70 Kč za každý odpracovaný den, s podílem VFU Brno 50 %.

Celkově na VFU Brno v roce 2010 došlo ve srovnání s rokem 2005 k nárůstu příspěvku na stravování ve formě stravenek ze 40 Kč na 70 Kč, tj. cena stravenky se zvýšila o 75 %.

Rozvojové programy MŠMT

V roce 2010 obdržela VFU Brno od MŠMT prostředky na rozvojové programy ve výši 8 963 tis. Kč. Tyto prostředky byly využity podle účelu, na který byly určeny projektem.

V rámci rozvojových projektů bylo přijato 6 projektů podaných VFU Brno v kategorii decentralizovaných projektů, a to v programech: Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií (3 projekty), Program na podporu přípravy projektů do operačních programů (1 projekt), Program na podporu odstranění slabých a posílení silných stránek vysoké školy (2 projekty). V kategorii centralizovaných programů VFU Brno nebyla koordinátorem projektu, nicméně se účastnila některých projektů jako partner.

Rozvojové projekty umožnily uskutečnit v roce 2010 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 8 963 tis. Kč, tj. o 61,5 %.

FRVŠ

FVL VFU Brno v roce 2010 pokračovala také v rozvoji vzdělávací činnosti prostřednictvím Fondu rozvoje vysokých škol. V roce 2010 byla úspěšná v získání 5 projektů FRVŠ, čímž získala 3 039 tis. Kč celkem (2 684 tis. Kč investičních prostředků a 355 tis. Kč běžných prostředků na rozvoj vzdělávací činnosti). Prostředky umožnily investiční modernizaci některých pracovišť, inovaci některých předmětů studijních programů a podpořily tvůrčí práci studentů.

V roce 2010 ve srovnání s rokem 2005 došlo k významnému snížení prostředků z MŠMT v rámci FRVŠ, a to z 9 617 tis. Kč na 4 955 tis. Kč, tj. pokles o 48,5 %.

Programy evropských fondů

Evropské fondy vytvořily možnost realizace dalších aktivit FVL, které přesahují možnosti normativního financování. Celkově byly v roce 2010 získány prostředky z evropských fondů ve výši 8 936 tis. Kč pro 3 projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OPVK).

FVL v roce 2010 připravovala další projekty v rámci programů evropských fondů pro další období. Jednalo se opět zejména o projekty v rámci OPVK. Výsledky výběrového řízení budou známy v roce 2011.

Dále se FVL připravovala na zapojení do operačního programu Věda a výzkum pro inovace (VaVpI). V rámci omezení vyplývajícího z tohoto operačního programu byl připravován projekt Výukové centrum infekčních nemocí zvířat (budova č. 33).

Dále se FVL v rámci VaVpI podílela na přípravě celobrněnského projektu CEITEC, v němž jsou zapojeny brněnské univerzity a ústavy Akademie věd.

Evropské fondy umožnily v roce 2010 rozvojové aktivity zejména v oblasti zvyšování kvality vzdělávání. Současně přípravy na další evropské programy vytváří možnosti pro další podporu rozvoje vzdělávání a výzkumné činnosti.

Investiční rozvoj

V roce 2010 pokračovala prostorová modernizace areálu VFU Brno. Byla provedena rekonstrukce vrátnice, rekonstrukce budovy č. 30 zajišťující univerzitní informační systémy a rekonstrukce čističky odpadních vod a z pohledu fakulty zejména rekonstrukce a novostavba Pavilonu profesora Dražana. Další stavební aktivitou byla vestavba technologie operačních sálů, která završovala stavebně technologické dovybavení Kliniky chorob psů a koček a byl dobudován zvířetník v budově č. 22 (Ústav farmakologie).

V roce 2010 řešila VFU Brno výrazný nedostatek vystávající zejména v souvislosti s blížící se mezinárodní evaluací veterinárních fakult univerzity, a to deficitem 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. Vlastní výstavba SIS byla zahájena v roce 2010 a její ukončení se přepokládá v prosinci 2011.

Mimo programové financování bylo vybudováno centrální parkoviště v areálu univerzity a další stavební aktivity. Dále byly použity investiční prostředky na pokračování v modernizaci páteční optické sítě univerzity, aktivní prvky síťové infrastruktury, rozšíření telefonní ústředny.

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.

Klub dějin veterinární medicíny a farmacie

Klub dějin veterinární medicíny a farmacie při VFU Brno uspořádal celou řadu akcí, které připomenuly historické momenty v životě školy, veterinární medicíny a farmacie. Také v roce 2010 se na půdě univerzity setkávali veterinární pamětníci a historici. Na řadě akcí se podílela FVL (např. na zabezpečení Zlatých promocií, tzn. slavnostních promocií konaných 50 let po absolvování studia veterinární medicíny v Brně, seminářů zaměřených na významné osobnosti veterinární medicíny).

20 let vzniku FVL

Jubileum vzniku FVL bylo připomenuto na řadě pracovních akcí. Bylo to zasedání Vědecké rady FVL, které se konalo v září 2010. Další akce se konaly v měsíci říjnu. Uskutečnilo se jednání děkana FVL s prezidentem Evropské asociace veterinárních fakult a univerzit EAEVE, konala se výroční konference zástupců veterinárních fakult a univerzit střední Evropy spojená s volbou prezidenta a tajemníka Středoevropské veterinární asociace fakult a univerzit VetNEST. Prezidentem se stal děkan FVL prof. Nečas. Pod záštitou děkana fakulty proběhla vědecká Podzimní konference se zahraničními a domácími přednášejícími určená především pro studenty českého a anglického studijního programu. Uskutečnilo se slavnostní setkání vedení FVL s pracovníky Sekce patobiologie v souvislosti s rekonstrukcí budovy sekce v rámci operačního programu VaVpI. Pracovníci sekce byli seznámeni i s připravovaným projektem CEITEC. Celouniverzitní akcí bylo otevření Kliniky chorob prasat – Pavilonu profesora Dražana za účasti první náměstkyně ministra školství, poslanců a senátorů Parlamentu ČR, zástupce zhotovitele a dalších hostů. Konala se mezinárodní

konference s tématem Neonatologie koní, kterou pořádala Klinika chorob koní. Doprovodnými akcemi bylo setkání vedení FVL s přednosty ústavů a klinik, senátory akademického senátu fakulty a jejími profesory u příležitosti předávání čestného ocenění za rozvoj veterinárního vzdělávání. Děkan fakulty při příležitosti 20. výročí vzniku FVL ocenil zasloužilé profesory a předal čestná uznání za přínos k rozvoji veterinárního vzdělávání prof. MVDr. Vladimíru Celerovi, DrSc., prof. MVDr. Čenku Červenému, CSc., prof. MVDr. Karlu Chroustovi, DrSc., prof. MVDr. Luboši Holému, CSc., prof. MVDr. Karlu Hruškovi, CSc., prof. MVDr. Eduardu Kudláčovi, DrSc., prof. MVDr. Ladislavu Němečkovi, CSc., prof. MVDr. Oldřichu Štěrbovi, DrSc. Uskutečnilo se také setkání vedení fakulty se členy představenstva Komory veterinárních lékařů ČR.

Závěr

Fakulta veterinárního lékařství VFU Brno v roce 2010 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 2010, v souladu se základními trendy rozvoje veterinárního vzdělávání v Evropě, v souladu se zákonem o vysokých školách a jeho prováděcími předpisy, v souladu s dokumenty a pokyny Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR a v souladu s dalšími právními předpisy z oblasti veterinární péče.

Při bližším porovnání plnění aktualizace DZ FVL Brno na rok 2010 v jeho hlavních prioritách lze konstatovat, že aktualizace DZ FVL VFU Brno byla splněna.

FVL VFU Brno v roce 2010 dosáhla při vzdělávání studentů, ve vědecko-výzkumné činnosti a v další odborné činnosti dalšího rozvoje. K těmto výsledkům přispěla spolupráce s vedením VFU Brno, Akademickým senátem, Vědeckou radou a oběma dalšími 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. FVL VFU Brno tak pokračovala ve svém poslání vysokoškolské vzdělávací instituce jedinečného zaměření a svými výsledky získala vysoký kredit v národním i evropském měřítku.

prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA
děkan FVL VFU Brno

V Brně dne 4. 5. 2011