



MASARYKOVA UNIVERZITA



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2008



MASARYKOVA UNIVERZITA

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2008

© Masarykova univerzita, 2009

ISBN 978-80-210-4862-1

ISSN 1211-9180

O univerzitě

Úvodní slovo	5
1 Univerzita v roce 2008	9
Univerzita v číslech za rok 2008	10
Klíčové události v roce 2008.	11
2 Studium	21
Kvalita vzdělávacích činností	22
Kvalita akademického života	27
Posílení vzdělávací činnosti univerzity jako veřejné služby.	31
3 Výzkum	35
Výzkumná univerzita	36
Doktorské studium.	39
Kvalifikační růst akademických pracovníků.	41
4 Univerzita a síť společenských vztahů	43
Vztahy s veřejností a marketing	44
Institucionální partnerství	46
Transfer vědění a výsledků výzkumu	47
5 Rozvojové aktivity a podpůrné procesy	49
Řízení infrastruktury.	50
Investice do lidských zdrojů a podpora zaměstnanců	52
Řízení ekonomiky a financí.	53
Údaje o finanční kontrole.	55
Projekty v oblasti rozvoje MU	55
6 Informační infrastruktura	57
Knihovny MU	58
Archiv MU.	59
Informační a komunikační technologie.	59
Informační systém MU.	60
Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	61
7 Fakulty v roce 2008	63

Základní údaje
a tabulková část

Organizační schéma MU.	74
Názvy a adresy	75
1 Struktura a orgány univerzity	76
2 Studium	80
3 Výzkum	87
4 Univerzita a síť společenských vztahů	93
5 Rozvojové aktivity a podpůrné procesy	93
6 Informační infrastruktura	98



Úvodní slovo

Rok 2008 představoval v mnoha ohledech významné i náročné období, v němž byla Masarykova univerzita mj. konfrontována se zásadním vývojem veřejných politik ve vysokém školství a výzkumu. Byla zahájena reforma výzkumu, vývoje a inovací v České republice, započala intenzivní debata o možné změně vysokoškolského zákona a univerzita byla nucena oponovat některým záměrům ministerstva zdravotnictví ve věci transformace stávajících fakultních nemocnic do nové podoby. Při ohlédnutí za uplynulým rokem lze konstatovat, že Masarykova univerzita nejen v těchto klíčových otázkách, ale také při vyrovnávání se s dalšími, byť méně viditelnými výzvami, mohla těžit z jasně definované strategie a z dobrého stavu svých akademických činností i jejich hospodářského a administrativního zázemí. Univerzita v zásadních okamžicích loňského roku obstála jako sebevědomá veřejná instituce s jasně vymezeným posláním a hodnotami, která je připravena podporovat, ovlivňovat i sama aktivně provádět reformy, jsou-li potřebné a dobře zdůvodněné.

Trvale vysoký zájem o studium na Masarykově univerzitě včetně stoupajícího počtu cizinců, kteří již tvoří 11 % studentů univerzity, dokazuje, že veřejnost stále více oceňuje parametry studijního prostředí, které univerzita nabízí. Integrovaná a jednoduchá studijní pravidla, otevřenost, srozumitelnost a prostupnost zůstávají podstatnými charakteristikami univerzity ve vztahu ke studentům. Univerzita postupně dotváří systém sledování a zabezpečení kvality, k jehož dosavadním parametrům přistoupily v loňském roce pilotně ověřované mechanismy hodnocení kvality jednotlivých studijních oborů. Úsilí o stále sebezdokonalování je součástí vnitřní kultury Masarykovy univerzity, která i díky tomu stojí v rámci České republiky v popředí při uplatňování nových konceptů rozvíjených v evropském prostoru vysokoškolského vzdělávání.

Při posilování výzkumného profilu univerzity bylo v roce 2008 dosaženo významného pokroku v přípravě strategických projektů, u nichž se předpokládá podpora prostřednictvím evropských strukturálních fondů. Budování nových výzkumných kapacit s návazností na již existující infrastrukturu a s využitím v českých podmínkách téměř unikátního kvantitativního i tematického rozsahu výzkumných programů představují příležitost pro Masarykovu univerzitu a pro celý region stát se místem, které si nejtalentovanější studenti a výzkumníci z České republiky a mnoha dalších zemí budou volit pro zahájení nebo rozvoj své kariéry. Také proto provedla univerzita v loňském roce důležitou rekonstrukci svého personálního a mzdového systému a přijala moderní pravidla plně kompatibilní se zahraničními příklady

„dobré praxe“ s cílem podpořit kariérní příležitosti, ještě více posílit spravedlivé odměňování akademických pracovníků a dalších zaměstnanců a zajistit otevřenost akademické kariéry odborníkům, kteří se osvědčili v jiných povoláních.



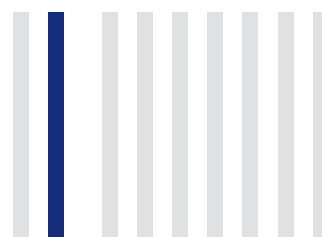
Stav univerzity na počátku 90. roku její existence nás může oprávněně naplňovat hrdostí. Je však nutno si uvědomit, že dosažení výsledků zachycených v této výroční zprávě bylo ovlivněno mnoha faktory – kromě nadšení a péle zaměstnanců a studentů univerzity také vhodně zvolenou strategií, efektivním řízením a správou a v neposlední řadě také relativně příznivým vnějším prostředím univerzity – a že nejen jejich rozvoj, ale i jejich obhajoba a udržení může v budoucnu představovat nelehký úkol.

Petr Fiala
rektor





O univerzitě





Univerzita v roce 2008



Rok 2008 představoval v mnoha ohledech významné a náročné období, v němž byla Masarykova univerzita konfrontována se zásadním vývojem veřejných politik ve vysokém školství a výzkumu. V tomto roce byla zahájena reforma výzkumu, vývoje a inovací v České republice, s mimořádnou intenzitou započala debata o možné změně vysokoškolského zákona. Masarykova univerzita mohla v tomto období těžit z jasně definované strategie a z výborného stavu svých akademických činností i jejich hospodářského a administrativního zázemí.



Univerzita v číslech za rok 2008



Klíčové události v roce 2008



Uznání doma i v zahraničí

◁ ▷ Zahájení akademického roku

Pro všechny české vysoké školy začal akademický rok 2008/2009 na půdě Masarykovy univerzity. Tradiční slavnostní zahájení akademického roku v ČR se za účasti nejvyšších představitelů státu poprvé konalo mimo hlavní město a jako první z mimopražských vysokých škol se pořádání této celostátně významné akce ujal Masarykova univerzita. Zúčastnilo se jí 28 rektorů či prorektorů českých vysokých škol.



◁ Návštěva generální guvernérky Kanady

Jedinou vysokou školou, na kterou v rámci státní návštěvy ČR zavítala kanadská generální guvernérka Michaëlle Jean, byla Masarykova univerzita. Téma besedy *Gender, menšiny a veřejný život* přilákalo desítky členů akademické obce.

Setkání s evropským komisařem

Evropský komisař pro vzdělávání, odbornou přípravu, kulturu a mládež Ján Figel představil aktuální otázky evropské integrace na besedě se studenty brněnských vysokých škol. Před tím si prohlédl Univerzitní kampus Bohunice.



Úspěchy vědy a transfer technologií

△ ▷ Centrum pro výzkum polárních oblastí

Národní centrum výzkumu polárních oblastí založila Masarykova univerzita spolu s dalšími vědeckými institucemi. Úkolem centra bude koordinovat činnost českých vědeckých pracovišť, která se zabývají výzkumem na antarktické stanici G. J. Mendela na ostrově Jamese Rosse a na arktické stanici na souostroví Špicberky.



Spolupráce s IBM

Prohledat obsah více než padesáti milionů obrázků za méně než půl vteřiny dokáže nová metoda netextového vyhledávání, kterou vyvinuli vědci z Fakulty informatiky. Tato technologie získala prestižní cenu IBM *Shared University Research* a univerzita se tak stala první vysokou školou v ČR, která je držitelem tohoto mezinárodního ocenění.

▷ Objev ve Znojmě

Archeologové z katedry historie Pedagogické fakulty odhalili patrně jedno z největších velkomoravských pohřebišť v České republice, a to v lokalitě Hradiště svatého Hypolita u Znojma. Díky tomuto objevu se lokalita zařadila mezi významná velkomoravská hradiště na našem území jako jsou Mikulčice, Pohansko nebo Staré Město u Uherského Hradiště.





▽ Projekt CEITEC

CEITEC byl zařazen na seznam nejlépe připravených projektů v České republice. Projekt si klade za cíl vytvořit špičkové podmínky a zázemí pro rozvoj výzkumu biotechnologií, biomedicíny a pokročilých materiálů, a tím zvýšit konkurenceschopnost regionu i celé republiky v Evropě.



△ Nové možnosti pro léčbu leukémie

Vědci z Univerzitního centra buněčné imunoterapie úspěšně dokončili výzkum nových možností biologické terapie, která vede k minimalizaci nežádoucích účinků po transplantaci buněk z kostní dřeně.



Akademici a studenti



◀ Čestné doktoráty

Čestné vědecké hodnosti doktorů sociálních věd si u příležitosti 10. výročí založení Fakulty sociálních studií převzali profesor srovnávací politologie a evropských studií Joachim Jens Hesse a profesor sociologie a sociální politiky Oxfordské univerzity Stein Ringen. Oba ocenění se výraznou měrou podíleli na založení Fakulty sociálních studií.



◀ Záchrana života studentkou LF

Bronzovou medailí byla oceněna studentka Lékařské fakulty Martina Krámerová, která přispěla k záchraně života mladého muže zasaženého bleskem. Kvalitní přednemocniční péče, kterou prováděla a organizovala, měla zásadní vliv na záchranu jeho života.



◁ Dies academicus 2008

Celkem tři Zlaté medaile a šestnáct Cen rektora za významný tvůrčí nebo umělecký čin předal rektor Masarykovy univerzity představitelům vědy, kulturního a veřejného života a nejlepším studentům na tradiční akci Dies academicus.



◁ Vzpomínka na listopadové události

Studenti se aktivně zapojili do přípravy cyklu diskusních setkání významných osobností kulturního, vědeckého a společenského života k výročí listopadových událostí pod názvem *Úsvit v Čechách*. Sérii debat odstartovala beseda s bývalým českým prezidentem Václavem Havlem.

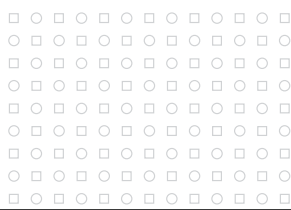


◁ Veletrh pracovních příležitostí

Více než 1 000 studentů brněnských vysokých škol přilákal veletrh pracovních příležitostí JobChallenge pořádaný Kariérním centrem univerzity. Své nabídky práce představilo 40 vystavovatelů, mezi nimi nechyběli ani přední tuzemští zaměstnavatelé.

Studentské rádio

Na internetu začala vysílat nová, netradiční rozhlasová stanice Rádio R – studentské rádio Masarykovy univerzity. Stanice se profiluje jako alternativní, komunitní a otevřená všem zajímavým nápadům a tvořivým osobnostem.



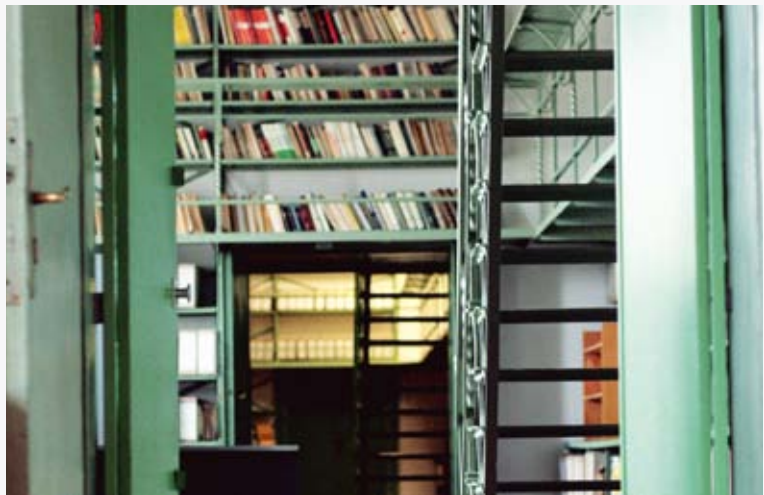


Univerzita jako katalyzátor rozvoje města i regionu



▷ **Stěhování Archivu Masarykovy univerzity**

Archiv Masarykovy univerzity, který je specializovaným pracovištěm zařazeným v síti veřejných archivů ČR, se přestěhoval do historických prostor s památkově chráněnými regály v sídle Jihomoravského kraje. Přestěhovány byly téměř dva kilometry archiválií.



▷ **Rekonstrukce historických areálů**

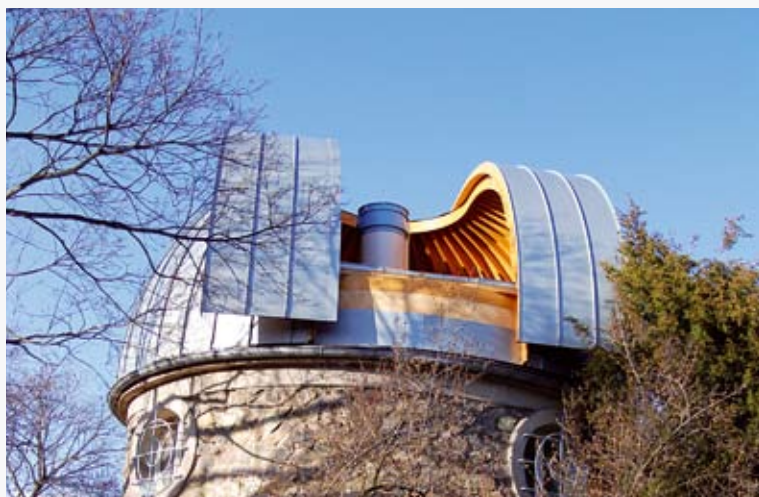
Na Přírodovědecké fakultě skončila rekonstrukce areálu v Kotlářské ulici, který se nachází v památkové zóně města Brna. Díky rekonstrukci a dostavbě získali studenti i Pedagogové fakulty moderní centrum pro studium geologie, geografie, fyziky a matematiky. V areálu byla odhalena plastika Pavla Tasoovského Ano.





◁ △ **Univerzitní kampus**

V Univerzitním kampusu Bohunice začala stavba dalších pavilonů. Postaveno bude celkem devět objektů za přibližně 1,4 miliardy korun. Venkovní prostor poblíž nového Informačního centra ozdobila bronzová plastika Vladimíra Preclíka, kterou autor nazval *Rozkvět vzdělanosti*.



◁ **Oprava univerzitní observatoře**

Opravy se dočkala i univerzitní observatoř na Kraví hoře. Díky novému synchronnímu otáčení kopule a samotného dalekohledu vznikla robotizovaná observatoř, kterou je možné ovládat přes internet z libovolného místa na zeměkouli.





Univerzita a společnost

△ ▷ **Nová expozice v Mendelově muzeu**

Novou stálou expozici věnovanou odkazu Gregora Johanna Mendela připravovalo Mendelovo muzeum Masarykovy univerzity s plánovaným otevřením k 90. výročí založení MU. Zakladatele genetiky představuje v autentických prostorách starobrněnského opatství jako komplexní osobnost, která se vedle genetiky a šlechtitelství věnovala i řadě dalších oborů.



◀ Galerie střediska Teiresiás

Univerzitní Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky Teiresiás otevřelo galerii, která začala prezentovat díla handicapovaných umělců, ale i ostatních nadaných studentů. Impulsem byl zájem neslyšících studentů prezentovat vlastní výtvarnou produkci.



◀ Úspěchy pěveckého sboru

Významná ocenění si přivezl Pěvecký sbor Masarykovy univerzity z mezinárodní soutěže ve Švýcarsku. Na závěrečném koncertu vítězů zazpívali univerzitní pěvci před dvěma tisíci nadšených posluchačů.

□ Absolventská síť

Před blížícím se 90. výročím svého založení oslovila univerzita všechny svoje absolventy kampaní *Hledá se 125 000 Masaryků*. Zpřístupnila pro ně zcela novou aplikaci v Informačním systému MU, která umožňuje najít bývalé spolužáky a kamarády a získávat informace o dění na alma mater.



Studium



Trvale vysoký zájem o studium na Masarykově univerzitě dokazuje, že veřejnost stále více oceňuje parametry studijního prostředí, které univerzita nabízí. Integrovaná a jednoduchá studijní pravidla, otevřenost, srozumitelnost a prostupnost zůstávají podstatnými charakteristikami univerzity ve vztahu k jejím studentům.

Univerzita také postupně dotváří systém sledování a zabezpečení kvality, k jehož dosavadním úrovním přistoupily v loňském roce pilotně ověřované mechanismy hodnocení kvality jednotlivých studijních oborů.

2.1. KVALITA VZDĚLÁVACÍCH ČINNOSTÍ

Posílení univerzitního charakteru vzdělávání

Masarykova univerzita se i v roce 2008 plně věnovala **rozvíjení nových studijních programů**, posilování své vědecko-výzkumné základny a zvyšování počtu uchazečů o studium. Lze konstatovat, že cílů, stanovených Aktualizací dlouhodobého záměru na rok 2008 v oblasti studia, bylo dosaženo nebo je v jejich naplňování kontinuálně pokračováno. Masarykova univerzita otevřela v průběhu roku 2008 několik nových studijních oborů, pro studenty nového akademického roku je připravena řada dalších studijních oborů nebo programů, jejichž úspěšná akreditace proběhla na sklonku roku. Nabídka studia je rozši-



řována novými možnostmi mezifakultních studií v rámci stávajících programů, fakulty rovněž úspěšně akreditovaly zcela nové obory, které vycházejí vstříc aktuálním přáním uchazečů a požadkům trhu práce.

Masarykova univerzita nabízí již tradičně širokou škálu programů v **celoživotním vzdělávání**, která byla v roce 2008 doplněna o postgraduální studijní program zaměřený na rozvoj znalostí a dovedností nezbytných pro výkon vedoucích funkcí v oblasti veřejné správy – MPA (Master of Public Administration). Tento program je zajišťován ve spolupráci s Nottingham Trent University ve Velké Británii, čímž Právnická fakulta rozšířila již existující formy spolupráce s touto britskou univerzitou a drží v akreditaci studia MPA české prvenství. Mezinárodní studium obchodního práva – LL. M., které bylo otevřeno na Právnické fakultě již v roce 2005, úspěšně pokračuje.

Spolu s rozšiřující se nabídkou studia se univerzita zaměřuje také na **rozvojové aktivity**. Studenti tří fakult Masarykovy univerzity se v roce 2008 stěhovali do Univerzitního kampusu Bohunice, který univerzita buduje od roku 2004. Ostatní studenti postupně začali využívat

rekonstruovaných objektů v centru města, samozřejmostí je nepřetržitě otevřená počítačová učebna. Nejen kampus, ale i Univerzitní centrum v Telči představuje další součást univerzity situované mimo centrum města Brna. Telč se tak stala místem pro konání řady programů celoživotního vzdělání, kurzů Univerzity třetího věku a v neposlední řadě také výuky akreditovaných studijních programů.

Základní vnitřní normy Masarykovy univerzity respektují **systém evidence plnění požadavků studia** prostřednictvím kreditového systému založeného na principu kumulace kreditů a dalších zásadách ECTS. Všem svým absolventům vydává univerzita v souladu s evropskou osnovou bezplatný dvojjazyčný Dodatek k diplomu, který přibližuje obsah studia a je důležitým zdrojem informací pro posouzení a uznání dosažené profesní kvalifikace. Masarykova univerzita provedla zásadní revizi studijních plánů, kreditace předmětů a kontrolu studijních katalogů. Od podzimu 2008 prezentuje Masarykova univerzita na svých webových stránkách **anglický studijní katalog**, který mapuje strukturu všech nabízených studijních programů, včetně anotace předmětů. Informace jsou strukturovány podle doporučení Evropské komise a slouží především zahraničním studentům a k rozvoji mobility.

Všechny úkony spojené se studiem a jeho evidencí jsou administrovány v unikátním centrálním **Informačním systému**, který poskytuje studentům a zaměstnancům univerzity komfortní, zabezpečený a spolehlivý nástroj pro bezchybné nakládání s daty. V rámci rozvoje celoživotního vzdělávání vytvořila Masarykova univerzita systém nabídky programů, kurzů a zboží prostřednictvím elektronického Obchodního centra.

Rozvoj studijních programů

Masarykova univerzita klade důraz na vnitřní hodnocení své vzdělávací činnosti ve vztahu k trhu práce a aktuální poptávce uchazečů o studium. Důkazem tohoto tvrzení může být fakt, že Masarykova univerzita otevřela v akademickém roce 2008/2009 celou řadu **nových atraktivních studijních oborů**.

Na Lékařské fakultě MU se mohli v roce 2008 uchazeči poprvé hlásit do nového bakalářského studijního oboru Radiologický asistent, který patří mezi klíčové nelékařské obory. Nově byl akreditován pro nadcházející akademický rok v kombinované formě bakalářský studijní obor Zdravotní laborant a navazující magisterský obor Ošetrovatelská péče v gerontologii – všechny výše uvedené obory patří pod studijní program Specializace ve zdravotnictví. Lékařská fakulta hodlá do budoucna rozvinout svou nabídku o navazující magisterský obor Nutriční terapeut.

Zcela nový bakalářský obor Chemoinformatika a bioinformatika nabídla pro akademický rok 2008/2009 také Přírodovědecká fakulta. Novinkou na Filozofické fakultě se stala možnost bakalářského studia oboru Japanistika. V navazujícím magisterském programu budou poprvé v kombinované i prezenční formě otevřeny obory Srovnávací uměnovědná studia, Kulturní management a Učitelství základů estetické výchovy pro střední školy.

Fakulta sociálních studií pro velký zájem poprvé přijímala do jednooborového bakalářského oboru Psychologie a vytvořila nové možnosti mezifakultního studia s Ekonomicko-správní fakultou, v navazujícím magisterském studiu otevřela Fakulta sociálních studií nový obor Bezpečnostní a strategická studia ve studijním programu Politologie.



Pedagogická fakulta nabídla nově bakalářský studijní obor Speciální pedagogické asistentství a Pedagogické asistentství křesťanské výchovy pro základní školy. V navazujícím magisterském studijním programu se uchazečům nabízejí od roku 2008 nové obory Učitelství francouzského jazyka pro základní školy a Učitelství ruského jazyka pro základní a jazykové školy.

Zájemci o vztah práva a financí mohou nově studovat v kombinovaném bakalářském studijním programu Právo a finance na Právnické fakultě, která plánuje rozšířit svou nabídku o speciální nový bakalářský obor Vyšší justiční úředník.

Ekonomicko-správní fakulta již tradičně láká uchazeče na navazující magisterský studijní obor Administration Publique, realizovaný společně s Universitou Rennes ve Francii. Nově byl otevřen obor Ekonomika a řízení nestátních neziskových organizací a byla připravena akreditace mezifakultního studia oboru Hospodářská politika a mezinárodní vztahy.

Pozadu s nabídkou nových studijních oborů nezůstávají ani mladší fakulty MU. Fakulta informatiky uspěla na sklonku roku 2008 s akreditací nových oborů Service Science, Management and Engineering v rámci magisterského

Studijní programy a obory:

Studijní programy:

77 bakalářských
31 magisterských
68 navazujících magisterských
54 doktorských

Studijní obory:

328 bakalářských
162 magisterských
365 navazujících magisterských
316 doktorských

navazujícího programu Aplikovaná informatika (vyučovaný v angličtině) a Informatika ve veřejné správě v rámci bakalářského studijního programu Aplikovaná informatika. Fakulta sportovních studií nabízí studijní obor Tělesná výchova a sport – směr Management sportu i v kombinované formě studia a v plánu má nové obory zaměřené na záchrannářství a management životního stylu.

Celkem Masarykova univerzita uskutečňovala v akademickém roce 2008 na devíti fakultách **230 studijních programů a 1 171 studijních oborů**. Rovněž nelze zapomenout na tradičně obsáhlou nabídku programů celoživotního vzdělávání a Univerzitu třetího věku, jejíž nabídka patří mezi nejobsáhlejší v České republice. Již tradičně poskytuje Masarykova univerzita také řadu studijních programů v anglickém jazyce.

V souvislosti s uskutečňováním akreditovaných studijních programů vykonává Masarykova univerzita podle zákona o vysokých školách rovněž působnost při **uznávání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace**. V roce 2008 bylo na MU podáno 255 žádostí o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace na úrovni bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu. Počet žádostí vzrostl o 73 % oproti roku 2007. Ve 23 případech z uvedeného počtu konstatovala MU svoji věcnou nepříslušnost a v 16 případech bylo řízení přerušeno. Celkem bylo vydáno 147 osvědčení o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace, 50 žádostí bylo zamítnuto (z toho 24 žadatelů podalo v souladu se zákonem odvolání k Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ČR). Ke konci roku 2008 nebylo skončeno 18 řízení.

Testy studijních předpokladů

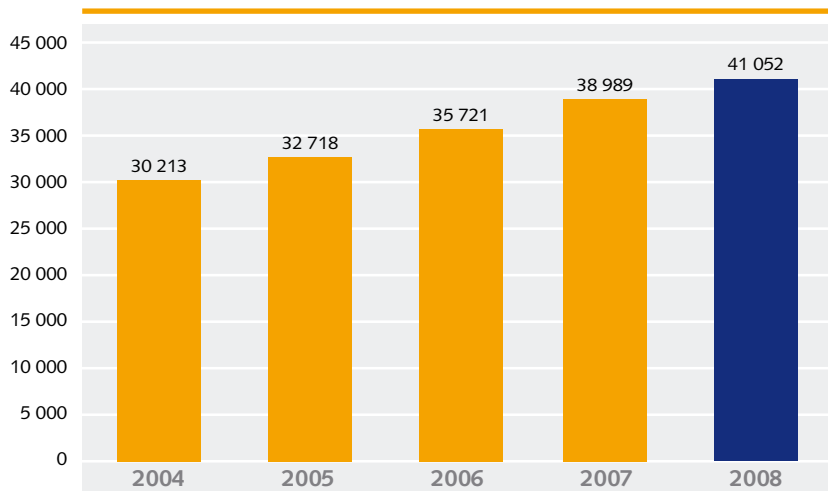
Testy studijních předpokladů (TSP) se staly tradiční a osvědčenou formou ověření předpokladů uchazeče studovat na všech fakultách MU s výjimkou Lékařské fakulty a Fakulty sociálních studií. Některé fakulty tyto testy v určitých případech doplnily oborovou přijímací zkouškou. S cílem vyrovnat příležitosti přístupu uchazečů o studium na Masarykově univerzitě v oblasti přípravy na Test studijních předpokladů bylo vytvořeno on-line procvičování starších verzí TSP a zprovozněno diskusní fórum pro uchazeče o studium.

TSP v roce 2008 tvořilo sedm subtestů ověřujících specifické studijní schopnosti, jako např. numerické myšlení (zjednodušování matematických situací, schopnost rychle operovat s čísly), analytické myšlení a úsudky (vyhledávání informací v grafech a tabulkách, vyhodnocování logických podmínek), symbolické myšlení, kritické myšlení (odhalování argumentačních chyb v psaném projevu, hledání řádu v množství dat), logicko-verbální myšlení (slovní zásoba, porozumění textu, posuzování významových rozdílů slov), dále prostorovou představivost a kulturní přehled. Každý subtest obsahoval 10 úloh, při vyhodnocení byla odečítána část bodu za nesprávnou odpověď. Test bylo nutné zvládnout v limitu 90 minut. Výsledky TSP byly založeny na percentilovém normování, které umožňuje věcně správné a spravedlivé porovnání uchazeče s ostatními. Hodnota percentilu udává, kolik procent testovaných dosáhlo horšího výsledku. Podrobné výsledky byly všem uchazečům sděleny prostřednictvím internetu, včetně možnosti nahlédnout do scanu svého odpovědního archu.

Absolventům Masarykovy univerzity v Brně, Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Brně, Vyšší pedagogické školy v Brně a Pedagogického institutu v Brně a Jihlavě, kteří ukončili vysokoškolské studium před 1. červencem 1990 a kterým nebyl přiznán akademický titul, vystavuje studijní odbor MU po předložení žádosti osvědčení o nabytí akademického titulu magistra/magistru. V kalendářním roce 2008 bylo podáno celkem 70 žádostí.

V roce 2008 Masarykova univerzita vzdělávala celkem více než 41 tisíc studentů, což představuje oproti loňskému roku nárůst o 5%.

Graf 1 Vývoj počtu studentů na MU



Uspokojení poptávky po studiu

Více než 65 tisíc podaných elektronických přihlášek ke studiu do akademického roku 2008/2009 a vzrůstající počet studentů na všech fakultách svědčí o faktu, že Masarykově univerzitě navzdory nepříznivému vývoji demografické křivky stále patří označení české **nejvyhledávanější vzdělávací instituce** při současném udržení kvality studijního prostředí a rozmanitosti nabídky studijních programů. Z důvodu tradičního zájmu slovenských uchazečů byly poprvé v roce 2008 organizovány přijímací zkoušky i v Bratislavě. Volbu místa konání přijímacích zkoušek (Brno nebo Bratislava) si uchazeči volili sami ve své elektronické přihlášce. Za zmínku stojí, že od roku 2008 mohou uchazeči o studium platit za své elektronické přihlášky prostřednictvím internetového Obchodního centra, čímž univerzita posílila komfort služeb směřovaných uchazečům.

K přijímacím zkouškám do akademického roku 2008/2009 se dostavilo celkem 56 621 uchazečů, z nichž 24 560 uspělo a přijato bylo celkem 19 745 uchazečů. Ke studiu se zapsalo 17 412 studentů.

K 31. říjnu 2008 vzdělávala Masarykova univerzita 41 052 studentů v řádném studiu, z toho 22 502 studentů v bakalářských studijních programech, 15 261 studentů v magisterských a 3 289 studentů v doktorských studijních programech. Zahraničních studentů bylo na MU 4 449, největší podíl měli studenti ze Slovenska, kteří tvořili 8% z celkového počtu všech studentů MU.

V roce 2008 **úspěšně absolvovalo** Masarykovu univerzitu 6 997 studentů, z toho 3 642 studentů v bakalářském studijním programu, 3 065 studentů v magisterském studijním programu a 290 studentů v doktorském studijním programu. Celkem absolvovalo Masarykovu univerzitu v roce 2008 o 9% absolventů více než v předchozím roce.

Internacionalizace studia

Metodologicky a organizačně je za proces internacionalizace studia MU zodpovědné **Centrum zahraničních studií**. Při této činnosti vychází z pravidel univerzitní Strategie internacionalizace, která byla přijata v roce 2003. V praxi Centrum zahraničních studií svůj úkol plní koordinací aktivit uvnitř MU a reprezentováním univerzity, mapováním nových trendů a zapojováním MU do internacionalizačních aktivit vně univerzity. Rok 2008 byl svědkem plynulého rozvoje ve všech těchto oblastech.

Jednou z hlavních oblastí internacionalizace je rozvoj **mobility studentů a učitelů**, který se uskutečňuje v rámci rozličných programů. Nejrozšířenější jsou programy vytvořené Evropskou unií (především ERASMUS), jinými evropskými institucemi (např. Finanční mechanismy EHP/Norska – program založený a financovaný státy EHS, které nejsou členy EU) a MŠMT ČR. Oblíbené jsou však i menší programy, například CEEPUS,

Aktion, Mezinárodní visehradský fond a „družby“, síť osmi středoevropských univerzit (Poznaň, Vratislav, Pécs, Szeged, Vídeň, Bratislava, Řezno a Greifswald), se kterými MU dlouhodobě rozvíjí intenzivní spolupráci. Tyto programy umožňují studentům vycestovat do zahraničí za studiem nebo za prací, učitelům za výukou a výzkumem nebo práci na společných vědeckých projektech. Pobytů mohou trvat od několika týdnů až po celý akademický rok. Ve všech mobilitních programech došlo v roce 2008 k nárůstu, takže celkově vycestovalo na některou z partnerských univerzit přes 1 000 studentů a 200 učitelů MU.

V obou semestrech kalendářního roku 2008 přivítala MU přes 300 studentů a zvýšil se také počet přijíždějících učitelů. Co se týká tradičních studijních pobytů v rámci programu ERASMUS, stejně jako v dřívějších letech se počet vyjíždějících i přijíždějících studentů zvýšil, jen pomalejším tempem, což odpovídá celoevropskému trendu.

Mezinárodní charakter a věhlas univerzity je vidět také na množství zahraničních studentů řádně zapsaných do studijních programů na MU. V roce 2008 se jednalo celkem o 4 449 cizinců, což představuje 11 % všech studentů MU.

Nezbytným předpokladem dalšího rozvoje nabídky směrem k zahraničním studentům je zvyšování počtu **předmětů vyučovaných v angličtině** (a částečně i v dalších jazycích) na bakalářské a magisterské úrovni. V současnosti je v každém semestru vypisováno přibližně 180 takových předmětů, což představuje 20% nárůst oproti roku 2007. Na FF a PdF je mimoto nabízeno přes 600 dalších předmětů ve 27 jazycích v rámci studijních programů jazyků a kultur. Na všech fakultách jsou vypisovány také předměty zahraničních učitelů, kteří hostují na MU po celý semestr či rok, anebo přijíždějí jen na blokovou výuku. Na celé univerzitě počet těchto učitelů vzrůstá.

Důležitým faktorem ve vývoji internacionalizace je také **zavedení studijních programů s výukou v cizích jazycích**. V současné době má MU takto akreditované programy na všech fakultách, většinou na úrovni magisterského a především doktorského studia. Vyučovací jazyk převážně většiny těchto programů je angličtina, ojediněle němčina nebo francouzština.

V rámci **prezentace univerzity v zahraničí** se v roce 2008 Masarykova univerzita výrazně posunula v tvorbě ucelené koncepce prezentace nabídky studia. Byl vytvořen nový vizuální koncept zahraničních materiálů, zahrnující variabilní prezentační stánek a dvě verze tištěné propagační brožury, to vše ve dvou jazykových mutacích: anglické a ruské. Těmito materiály se MU prezentovala částečně už i na dvou veletrzích European Higher Education Fair (na Filipínách a Tchaj-wanu) a na dvou veletrzích vzdělávání v Rusku (Moskva a Petrohrad). V rámci projektu Utrechtské sítě EXAMPLE se MU dále zúčastnila vysokoškolských veletrhů v Číně – v Pekingu

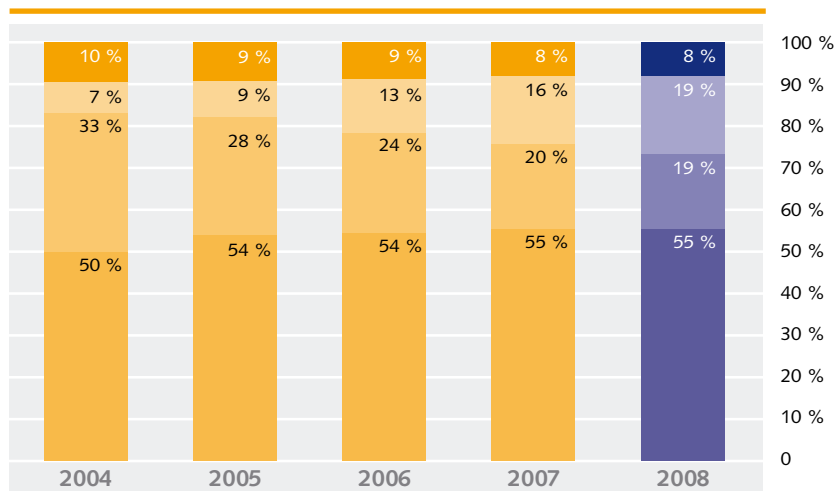
Fakta související s mobilitou:

- V souvislosti s **uzavíráním bilaterálních smluv** rozšiřuje MU své vazby za hranice tradičních oblastí. V roce 2008 došlo v souladu s dlouhodobou strategií MU k prohloubení kontaktů se západním Balkánem (smlouvy s univerzitami v Bělehradu, Zagrebu a Zadaru) a s Asií – noví partneři v Japonsku (dvě univerzity, Akita International a Shizuoka), v Hong Kongu (Hong Kong Baptist) a na Tchaj-wanu (National Chengchi). MU také podepsala smlouvu s nejrenomovanější brazilskou univerzitou Sao Paulo a stala se zakládajícím členem nového projektu Evropské komise University Centre for Euro-Mediterranean Studies v slovinském Portoroži.
- V rámci nově koncipovaného **Programu celoživotního učení** se významně rozšířily různé formy mobility.
- Velice se zdařil první rok zapojení do podprogramu **Pracovní stáže v zahraničí**, jenž je součástí programu ERASMUS; v roce 2008 byla MU mezi českými vysokými školami vůbec nejúspěšnější. Výjezdy na pracovní stáže byly usnadněny zavedením možnosti získat za tuto činnost kredity na většině fakult.
- Významná byla účast MU také v podprogramu **Školení zaměstnanců v zahraničí**, který je také součástí programu ERASMUS a do kterého se zapojilo osm z devíti fakult i několik celouniverzitních ústavů a pracovišť.
- Prostřednictvím programu **Erasmus Mundus External Cooperation Windows** přijeli do Brna první studenti z Jordánska a ze Sýrie a nově studovali učitelé z Kyrgyzstánu. Studenti MU vyjeli jako loni do Uzbekistánu, Tádžikistánu, Kyrgyzstánu, Turkmenistánu a poprvé do Libanonu a Sýrie.
- V rámci programu mobilit MŠMT byla doktorským studentům poprvé nabídnuta možnost žádat o finanční **příspěvek na účast na konferencích v zahraničí**.
- Téměř na všech fakultách jsou už běžné **doktoráty pod dvojitým vedením; nově se k nim připojily první diplomové (magisterské) práce pod dvojitým vedením**.
- S cílem rozšířit účast MU v různých programech, které vyžadují náročnější přípravu (např. tematické sítě, TEMPUS, Erasmus Mundus atd.), vytvořilo Centrum zahraničních studií projektový tým, který nabízí pedagogům MU **odborné metodické a organizační poradenské služby**.

V souladu s restrukturalizací studia dle Boloňské deklarace se na MU mění rovněž podily studentů v bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programech.

■ Ph.D.
■ NMgr.
■ Mgr.
■ Bc.

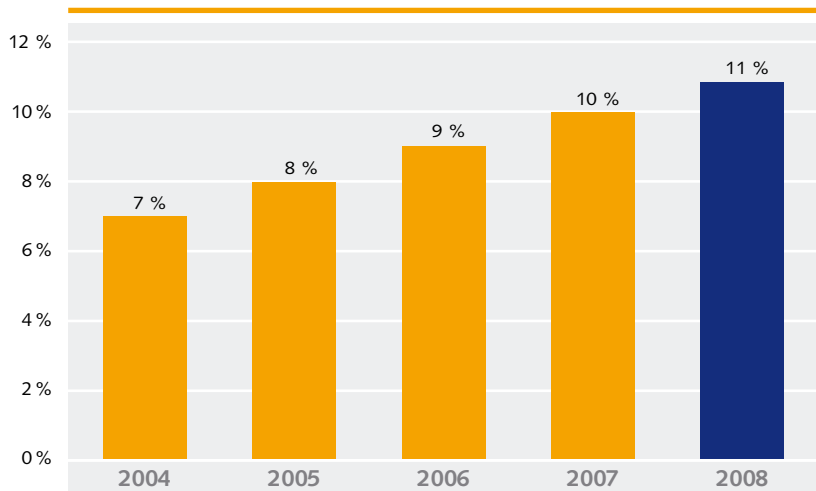
Graf 2 Vývoj struktury studentů podle programů





a Šanghaji. Již tradičně byla univerzita zastoupena na konferencích EAIE a NAFSA a na EAIE jako organizátor projektu *The Brno Universities*, který řídí ve spolupráci s ostatními brněnskými vysokými školami; projekt je financován statutárním městem Brnem.

Graf 3 Vývoj podílu zahraničních studentů na MU



Rostoucí mezinárodní charakter univerzity dokládá rovněž stoupající podíl zahraničních studentů. Zatímco v roce 2003 zde studovalo 1 643 zahraničních studentů, v roce 2008 na MU studovalo již 4 449 cizinců. Celkový počet studentů ze zahraničí je o 15 % vyšší než v roce 2007.

K významnému pokroku došlo v přípravě podkladů pro standardizovanou, systematickou a efektivní **spolupráci univerzity s agenturami**, které se zabývají náborem zahraničních studentů do placených studijních programů. Posun znamenal rovněž systém komunikace s potenciálními zahraničními studenty, zejména nová databáze, jednotná e-mailová adresa a odpovědní formulář umožňující pravidelnou a efektivní komunikaci s kontakty získanými na zahraničních prezentačních akcích. Významným nástrojem pro propagaci v zahraničí se stala anglická verze DVD a spotu MU.

Podpora jazykových kompetencí

Klíčovou roli při realizaci Dlouhodobého záměru MU v oblasti podpory rozvoje jazykových kompetencí studentů hraje **Centrum jazykového vzdělávání MU**. Toto celouniverzitní pracoviště zajišťuje výuku studentů v odborném a akademickém cizím jazyce (angličtině, němčině, ruštině, španělštině, francouzštině, latině a češtině pro cizince). Od roku 2008 procházejí studenti MU plošným vstupním testem jazykových kompetencí v obecném cizím jazyce.

V roce 2008 rozšířilo Centrum jazykového vzdělávání možnosti rozvoje **jazykových kompetencí doktorandů** všech fakult. V rámci kurzu

akademického psaní měli doktorandi možnost v autentické mezinárodní komunikaci prostřednictvím videokonferenčního spojení diskutovat s odborníky ze zahraničí – z univerzit a nakladatelství: Aberystwyth University a University of Birmingham, Velká Británie; Universidad Jaume I, Španělsko; resp. nakladatelství Routledge ve Velké Británii. Přestože byly kladeny vysoké nároky na samostatnou tvůrčí práci a komunikaci, doktorandi měli o kurz i v tomto roce velký zájem. Ocenili především dynamičnost a reálný kontext výuky. V rámci jazykové výuky doktorandů byla navázána spolupráce také s Vídeňskou univerzitou.

Komplexní využití videokonferencí pro komunikaci na mezinárodní úrovni (nejen při výuce doktorandů, ale také studentů pregraduálního studia) umožnila realizace projektu INVITE (v rámci programu Leonardo da Vinci), na kterém se CJV MU podílelo jako hlavní řešitel od roku 2006.

Učitelé Centra jazykového vzdělávání MU vytvářejí pro podporu výuky již několik let také **e-learningové jazykové kurzy**, jež se svým obsahem zaměřují na obory vyučované na jednotlivých fakultách. Vznikají tak ucelené řady specializovaných materiálů pro výuku odborného cizího jazyka pro ekonomy, lékaře, právníky, přírodovědce a další. V roce 2008 bylo rovněž dokončeno výukové CD Oral Presentations, které se stalo významnou pomůckou především pro studenty kombinovaného studia při nábídku prezentačních dovedností.

Celoživotní vzdělávání

V kalendářním roce 2008 se i nadále rozvíjela oblast celoživotního vzdělávání na Masarykově univerzitě a počet účastníků vzrostl o téměř 7%. Všechny fakulty společně s Rektorátem MU realizovaly celkem 458 programů celoživotního vzdělávání, kterých se účastnilo 19 810 posluchačů v prezenční, distanční nebo kombinované formě. Z toho bylo profesně zaměřeno 429 programů, kterých se účastnilo celkem 17 687 posluchačů. Největší podíl na profesním vzdělávání má Lékařská fakulta s 13 170 účastníky.

Všechny fakulty využívají možností internetového **Obchodního centra MU**, které jako součást Informačního systému MU dává prostor dalšímu rozvoji. Obchodní centrum umožňuje elektronický prodej množství vzdělávacích programů určených různým věkovým skupinám, odborné i laické veřejnosti.

Těžištěm vzdělávacích aktivit v oblasti CŽV jsou programy profesně orientované, přičemž univerzita usiluje o vytvoření vazeb s jinými institucemi (podniky), v jejichž rámci by zajišťovala další vzdělávání jejich pracovníků. Významnou úlohu hraje také celoživotní vzdělávání profesních skupin, jež má povahu veřejného zájmu (učitelé, pracovníci veřejné správy).

2.2. KVALITA AKADEMICKÉHO ŽIVOTA

Stipendijní politika a podpora talentů

Stipendium na podporu ubytování je již tradičně vypláceno studentům prezenčního studia, kteří nemají trvalé bydliště v sídelním městě univerzity – Brně. Dalšími důležitými podmínkami, které musí žadatel splnit, je studium v prvním studijním programu na vysoké škole v ČR a nepřekročení standardní doby aktuálního studia. Pro určení nároku na stipendium na podporu ubytování převzala Masarykova univerzita do svého Stipendijního řádu z větší části pravidla stanovená Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR, která jsou tímto úřadem používána také pro rozdělování dotace na tato stipendia veřejným vysokým školám. Stipendium je vypláceno dvakrát ročně, a to vždy na období první a druhé poloviny kalendářního roku.

V první polovině roku 2008 bylo stipendium na podporu ubytování přiznáno 14 228 studentům ve výši 3 500 Kč (celkem bylo vyplaceno 49 798 000 Kč), v druhé polovině roku bylo stipendium přiznáno 15 305 studentům ve výši 3 530 Kč (celkem 54 026 650 Kč). Podmínky pro přiznání stipendia na podporu ubytování v roce 2008 splnilo přibližně 50 % všech studentů MU v prezenční formě studia. O výjimku ze splnění podmínek pro udělení stipendia požádalo v jarním období 31 studentů a v podzimním období 45 studentů. Vyhoveno bylo 85 % těchto žádostí. Ve velké většině šlo o studenty vedené Střediskem pro pomoc studentům se specifickými nároky nebo o studenty, kteří prokázali nepřesnost údajů o průběhu svých studií v celostátní matrice studií. Celkem vyplatila Masarykova univerzita na stipendii na podporu ubytování oprávněným žadatelům v roce 2008 částku 103 824 650 Kč.

Masarykova univerzita pokračovala i v roce 2008 ve vyplácení **stipendia v případě tíživé sociální situace studenta**, které je podle ustanovení zákona o vysokých školách zakotveno v příslušném rozhodnutí rektora. Stipendium je vypláceno vždy na období 10 měsíců v kalendářním roce a jeho výše činí 1 620 Kč měsíčně, jak je dáno zákonem. Studenti o toto stipendium žádají komfortním způsobem elektronicky v Informačním systému MU a také doložením písemného potvrzení, ze kterého jednoznačně vyplývá, že příjem studenta, jak je zjišťován pro určení nároku na přídavek na dítě příslušným úřadem, nepřesahuje 1,5násobek životního minima. Druhrou zákonnou podmínkou je pak studium ve standardní době studia. V roce 2008 bylo na tzv. sociální stipendium vyplaceno 7 819 740 Kč a peníze byly rozděleny mezi přibližně 500 oprávněných žadatelů.

Masarykova univerzita nadále usiluje o přesnost a transparentnost celého procesu vyměňování **poplatků za studium**. Celkově bylo v roce

2008 na MU vyměřeno 3 970 poplatků za studium. Ve 2 267 případech podali studenti žádost o přezkoumání rozhodnutí děkanů jednotlivých fakult o vyměření těchto poplatků. V 35 případech bylo prvostupňově rozhodnutí zrušeno nebo změněno, ostatní rozhodnutí byla reko-



rem potvrzena. V rámci přezkoumávání rozhodnutí o vyměření poplatku za studium lze podle zákona o vysokých školách konkrétnímu studentovi vyměřený poplatek prominout, snížit nebo odložit jeho splatnost. O prominutí poplatku bylo v roce 2008 rozhodnuto ve 504 případech, o snížení poplatku v 1 267 případech. Důvodem pro změnu částky byla nejčastěji tíživá sociální situace studenta, jeho zdravotní stav nebo vynikající studijní výsledky. V ostatních případech byla studentům zachována povinnost uhradit poplatek v plné výši.

Masarykova univerzita rovněž dlouhodobě usiluje o **podporu talentů**. Stipendijní řád MU upravuje pět základních druhů stipendií (stipendium na podporu studia v doktorském studijním programu, stipendium na podporu tvůrčí činnosti, stipendium na podporu ubytování, stipendium na podporu mobility a mimořádné stipendium), která jsou ve velké míře využívána pro motivaci a podporu výborných studentů univerzity. Fakulty mají možnost využít systému vlastních stipendijních programů. V roce 2008 bylo na fakultách vyhlášeno celkem 56 stipendijních programů. Nejčastěji šlo právě o programy podporující studenty, kteří dosahují vynikajících studijních výsledků. Celkově bylo na MU vypláceno ve stipendijních programech pro studenty s vynikajícím studijním prospěchem 4 536 400 Kč. V rámci různých programů na podporu tvůrčí činnosti studentů bylo vyplaceno 14 362 124 Kč. V tomto ohledu nelze opomenout ani každoroční udělování Ceny rektora pro nejlepší studenty.

Ocenění studentů v roce 2008

Cena rektora pro nejlepší studenty magisterských studijních programů na MU:

- **MUDr. Renata Foralová**
studentka magisterského studijního programu Všeobecné lékařství na Lékařské fakultě MU
- **Ladislav Vyhnanek**
student magisterského studijního programu Právo a právní věda na Právnické fakultě MU
- **Bc. Marian Buchlovič**
student navazujícího magisterského studijního programu Chemie na Přírodovědecké fakultě MU
- **Bc. Jiří Kůr**
student navazujícího magisterského studijního programu Informatika na Fakultě informatiky MU

Cena rektora za významný sportovní výkon:

- **Bc. Martin Verner**
student navazujícího magisterského studijního programu Tělesná výchova a sport na Fakultě sportovních studií

Výsledky sociologických průzkumů realizovaných v roce 2008:

- **Polovina čerstvých absolventů Masarykovy univerzity měla práci ještě před dokončením studia.** Jedna třetina absolventů v čase státních zkoušek na jaře 2008 zatím práci nenašla nebo ji v té době ještě nehledala. Zbývajících 19 % hodlá dále studovat v doktorském studiu, pobývat v zahraničí nebo se věnovat dalšímu vysokoškolskému studiu.
- Z absolventů, kteří už prošli stadiem hledání zaměstnání, jen zhruba každý pátý hodnotil **proces získávání práce** za velmi nebo poměrně obtížný. Při hledání zaměstnání se absolventi spoléhají zejména na své vlastní síly (60 %) a každý šestý absolvent dostal přímou nabídku zaměstnání od budoucího zaměstnavatele.
- **Průměrný nástupní plat** absolventů MU představuje 19 400 korun a mezi jednotlivými fakultami je značně diferencovaný. Nejvyšší mzdy dostávají zejména informatici a ekonomové a naopak s nejnižšími mzdami se zatím musí spokojit lékaři a pedagogové. Je to do značné míry způsobeno tím, že větší podíly informatiků i ekonomů směřují do soukromého sektoru, kde jsou platy vyšší než ve veřejném sektoru.
- Nejsilnější **motivací k započatí doktorského studia** je možnost vědecky pracovat a příležitost získat konkurenční výhody pro neakademickou praxi. Vědecký sektor (akademický i neakademický) je nejčastěji preferovaný sektor práce po ukončení doktorského studia, po absolvování by chtělo 63 % respondentů zůstat na fakultě.
- Zhruba 50 % studentů doktorského studia (denního i kombinovaného) je **členem** nějakého **výzkumného týmu**. Z těchto vědecky aktivních studentů polovina působí v týmech na MU, polovina mimo univerzitu. Přibližně 40 % dotázaných má zkušenost s plánováním výzkumných projektů a psaním návrhů na grant.

Systém hodnocení kvality činností na MU

Kromě pravidelné akreditace a reakreditace studijních programů jako mechanismů vnějšího hodnocení rozvíjí Masarykova univerzita řadu interních mechanismů sledování a zajišťování kvality, jejichž metodické řízení je soustředěno na Odboru pro strategii RMU ve spolupráci s dalšími odbory a fakultními pracovišti. Při rozvoji interních hodnotících procedur jsou reflektována doporučení obsažená v tzv. *Standards and Guidelines for Quality Assurance in European Higher Education Area*.

Nezastupitelnou složkou sledování kvality je **hodnocení studia z pohledu studentů a absolventů** vysoké školy. Na Masarykově univerzitě se v průběhu posledních let podařilo rozvinout systém sociologických šetření, který zahrnuje několik cílových skupin a umožňuje tak pokrýt celý vzdělávací proces „od uchazeče po absolventa“. Kromě semestrálního studentského hodnocení výuky jsou periodicky prováděny průzkumy absolventů *Ukončení studia na MU – ohlednutí a perspektiva* (v roce 2008 se podařilo získat celkem 1 081 vyplněných dotazníků) a *Uplatnění absolventů MU v praxi*, které umožňují sledovat dlouhodobé trendy ohledně spokojenosti se získaným vzděláním i úspěšnosti absolventů na trhu práce. Nově byl v roce 2008 zařazen průzkum mezi studenty doktorského studia na MU, v němž studenti reflektovali motivaci ke studiu a participaci na vědě a výzkumu, a průzkum mezi současnými maturanty zaměřený na rozhodovací procesy při výběru univerzity.

Na úrovni jednotlivých předmětů je pak nejdůležitějším nástrojem sledování kvality **studentské hodnocení výuky**. Studenti Masarykovy univerzity mají možnost vyjádřit se ke kvalitě jimi studovaných předmětů od roku 2003 prostřednictvím tzv. předmětové ankety, která probíhá na konci každého semestru. Pomocí integrace studentského hodnocení do Informačního systému MU se navíc podařilo dosáhnout značně vysoké návratnosti při současném zajištění anonymity a důvěryhodnosti. Prostřednictvím sedmi otázek studenti na jedenáctibodové škále hodnotí zajímavost, přínosnost a obtížnost předmětu, náročnost na přípravu, dostupnost studijních zdrojů, jak učitel učí a jeho odbornost. Lze také uvést volný textový komentář.

V roce 2008 na univerzitě rovněž proběhl **projekt pilotního hodnocení vybraných studijních oborů**, který je prvním krokem k zavedení celouniverzitních mechanismů periodické evaluace na úrovni jednotlivých oborů za účasti externích hodnotitelů. Sebehodnotící zprávy, které vybrané obory zpracovaly, byly posouzeny z pohledu studentů/absolventů oboru, zaměstnavatelů a akademiků. U hodnocených oborů došlo také k explicitnímu nastavení vzdělávacích cílů založených na formulaci profilu absolventa a na něj navazujících výsledků z učení, tzv. learning outcomes.

Poradenská činnost na fakultách

- Na Přírodovědecké fakultě byly realizovány **Přípravné kurzy z matematiky pro zájemce zapsané do prvních ročníků**. Cílem bylo informovat o formách práce při studiu, přiblížit obsah základních přednášek. Celkem dvou kurzů se zúčastnilo 129 studentů.
- Na Fakultě sportovních studií rozvíjela svou činnost **Nutriční poradna** se zaměřením na výživu a osvětu v oblasti sportovní výživy, konzultace a lekce v oblasti psychomotorické terapie, 750 účastníků/rok.
- Na Pedagogické fakultě působí **Poradna pro studenty učitelských oborů a poradna pro rodiče v oblasti legislativy**, jež poskytuje jak přednášky (154 účastníků), tak individuální poradenství.

Mezi další mechanismy sledování kvality patří také procesy **strategického řízení a plánování**. MU zavedla současně s přijetím Dlouhodobého záměru na období 2006–2010 standardní proces plánování na úrovni fakult, hodnocení realizace strategických plánů fakult se i v roce 2008 stalo předmětem pravidelných evaluačních jednání vedení univerzity s vedením každé fakulty.

Rozvoj vysokoškolského poradenství

Poradenské centrum jako součást Studijního odboru Rektorátu MU poskytovalo studentům i absolventům pomoc psychologickou, studijní a profesní. Psychologické poradenství bylo poskytováno při individuálních i skupinových setkáních, celkem deseti skupinových setkání se v průběhu celého roku zúčastnilo 296 studentů. Studijní poradenství poskytovali studentští poradci studentům bez ohledu na ročník, obor, fakultu. Odpovídali na otázky spojené s obecnými procedurálními studijními záležitostmi. Bylo řešeno 279 případů, uskutečnily se čtyři prezentace, kterých se zúčastnilo 238 studentů. V rámci profesního poradenství byly realizovány tréninkové aktivity rozvíjející měkké dovednosti nutné pro úspěšný vstup na trh práce. Celkem se konalo 27 kurzů za účasti 304 studentů. Pro začínající studenty bylo zorganizováno dvou denní informačně-seznamovací setkání Prvákoviny. Cílem bylo seznámit studenty prvních ročníků se studiem, fakultou, informačním systémem, s Brnem a se spolužáky. Celkem se uskutečnilo 31 dvoudenních setkání, kterých se zúčastnilo 639 zapsaných studentů. Programem

začínající studenty provázelo 36 současných studentů MU. Dále byla organizována Hravá odpoledne – hry a soutěže pro jednotlivce i skupiny z řad studentů, účast 212 studentů, celkem 9 podvečerních setkání.

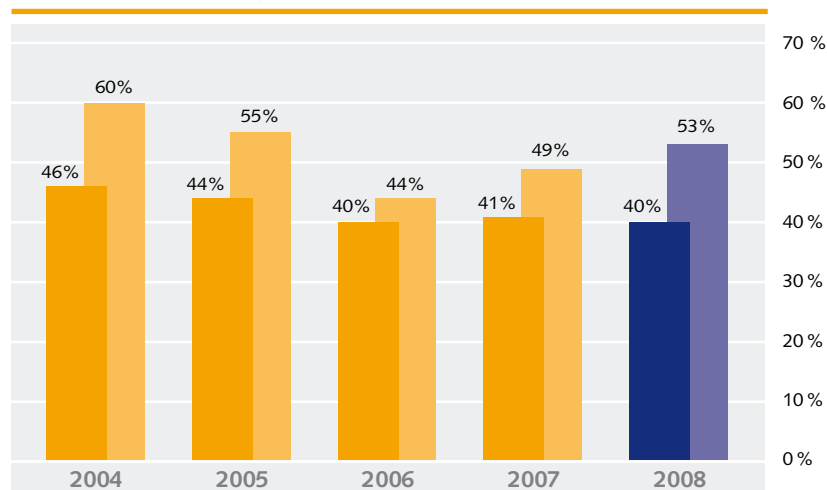
Kariérní centrum Masarykovy univerzity

vzniklo k 1. 1. 2008. Po vyřešení otázky jeho personálního zabezpečení byla během prvního kvartálu vyvíjena koncepce jeho rozvoje, kterou schválilo vedení univerzity v podobě, kdy jeho hlavním posláním je podpora kontaktů studentů s budoucími zaměstnavateli a přechodu absolventů do praxe.

Kariérní centrum bude vykonávat činnosti celouniverzitního pracoviště typu personální agentury. V návaznosti na Dlouhodobý záměr MU 2006–2010, resp. jeho Aktualizaci pro rok 2008, se do budoucna uvažuje o zdokonalení integrované koncepce vysokoškolského poradenství zajišťující komplexní poradenskou a informační péči studentům.

Těžiště aktivit v druhé polovině roku představovaly přednášky zaměstnavatelů o problematice úspěšného zařazení se na trh práce a workshopy se zaměřením na otázky kariérního rozvoje a na oblasti rozvíjení měkkých dovedností, jakými jsou prezentační, organizační a komunikační dovednosti, umění správně napsat životopis nebo zorganizovat si čas.

Graf 4 Vývoj návratnosti předmětové ankety



V jarním semestru 2008 v předmětové anketě odpovědělo 13 331 studentů, tj. 40 % všech studentů MU. V podzimním semestru, kdy bývá tradičně návratnost o něco vyšší, se anketě zúčastnilo 20 865 (53 %) studentů.

■ jarní semestr
■ podzimní semestr



Nejvýznamnější událostí, kterou organizovalo Kariérní centrum, byl veletrh pracovních příležitostí s názvem **JobChallenge**. Uskutečnil se dne 19. 11. 2008 v prostorách Ekonomicko-správní fakulty. Jeho cílem bylo vytvářet a podporovat kontakty zaměstnavatelů se studenty a absolventy. Studenti na něm nejen získali informace o společnostech z podnikatelské sféry, ale také měli možnost navázat první přímý kontakt se svými budoucími zaměstnavateli. Účastnilo se ho víc než tisíc studentů Masarykovy univerzity a 38 vystavovatelů z celé České republiky.

Studenti se o připravovaném veletrhu měli možnost dozvědět nejen z interního elektronického Informačního systému Masarykovy univerzity, ale rovněž z propagační kampaně, uskutečněné v prostředcích MHD a na inzertních plakátovacích plochách v rámci města Brna. V průzkumu návštěvníci uvedli spokojenost s organizováním veletrhu a jeho přínosem pro budování jejich kariéry. Informace o veletrhu pracovních příležitostí Masarykovy univerzity jsou přístupné na stránkách <http://www.jobchallenge.muni.cz>.

Služby studentům

Pro **ubytování** studentů MU slouží celkem 10 objektů kolejí rozmístěných po celém Brně. Celková kapacita je 4 301 lůžek, která jsou rozdělována mezi studenty dle tradičních kritérií – 1 500 lůžek je k dispozici studentům poprvé zapsaným v prezenční formě studijních programů na MU, dále jsou koleje přidělovány dle dojezdnosti, sociálních a zdravotních hledisek a studijních výsledků. V průběhu roku bylo evidováno 6 928 žádostí, z toho bylo 4 557 žádostí vyřízeno kladně. Zahraničním studentům bylo přiděleno 612 lůžek. Celkem bylo ke konci roku 2008 na kolejích ubytováno 1 959 zahraničních studentů.

Ve spolupráci s ÚVT a RMU se nadále zlepšuje systém elektronické komunikace mezi SKM a studenty, pro vyšší komfort studentů byly na kolejích Vinařská, Kounicova a bří Žůrků nainstalovány bankovníky umožňující vklad finanční hotovosti na účty SUPO. Na všech kolejích je zajištěn přístup k internetu prostřednictvím studentské kolejší sítě.

Z celkové kapacity kolejí je vyčleněno 244 lůžek, které slouží pro ubytování hotelových hostů a účastníků výměnných programů, z toho 54 lůžek slouží výhradně zahraničním lektorům a hostujícím profesorům. Další komerční činnost kopíruje v průběhu akademického roku vývoj neobsazených lůžek.

Koleje MU

- Vinařská – 1 115 lůžek
- Tvrdého – 358 lůžek
- Kounicova – 580 lůžek
- Mánesova – 346 lůžek
- Klácelova – 313 lůžek
- nám. Míru – 249 lůžek
- Veverí – 70 lůžek
- Komárov I. – 479 lůžek
- Komárov II. – 432 lůžek
- Komárov III. – 177 lůžek

Stravování studentů a zaměstnanců MU, včetně cateringových služeb, zabezpečuje stravovací provoz ve třech menzách, osmi bufetech a kavárně. Se zahájením akademického roku 2008/2009 byla zprovozněna nová pizzerie na koleji Kounicova. Denní kapacita výroby teplých pokrmů činí více než 6 000 porcí. Pokrmy jsou nabízeny zákazníkům prostřednictvím jídelních lístků, které obsahují 9 druhů obědů, 3 druhy večeří a 16 druhů jídel minutkového typu dle denní nabídky. Skladba jídelníčku je vyvážená a pestrá, jsou nabízena jídla masitá, bezmasá, nízkooenergetická i pokrmy mezinárodních kuchyní – čínské, italské, mexické i řecké.

Menzy MU vyrobily oproti minulému roku téměř o 20% více hotových pokrmů, nárůst byl způsoben především zvýšeným zájmem studentů, ale i zájmem cizích strávníků využívajících stravování v zařízeních MU. Na základě žádostí studentů zahájila v roce 2008 činnost Stravovací komise SKM a výstupy z jejího jednání jsou prezentovány na webu SKM a na univerzitních vláknech. Velmi dobrých výsledků dosahují doplňkové činnosti – prodej širokého sortimentu doplňkového zboží v bufetech a zajišťování cateringových služeb pro MU i pro cizí subjekty.

2.3. POSÍLENÍ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI UNIVERZITY JAKO VEŘEJNÉ SLUŽBY

Podpora sociálně, kulturně nebo zdravotně znevýhodněných skupin v přístupu k vysokoškolskému vzdělání

Péči o studenty s postižením v rámci Masarykovy univerzity zajišťuje na všech fakultách a pracovištích její **Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky**. Působnost střediska je v porovnání s analogickými pracovišti na českých vysokých školách ojedinělá, což souvisí s mimořádnou pozorností, kterou Masarykova univerzita vytváření rovných příležitostí ke studiu věnuje. Byla první českou univerzitou, která uznala přítomnost osob se specifickými nároky mezi studenty i učiteli za přirozený a trvalý cíl, jehož



je třeba dosahovat legislativními a technickými prostředky. Směrnice rektora stanovuje, že za dostupnost informací v komunikačně nestandardních případech a za adaptaci didaktických postupů zodpovídá škola, nikoli student.

Masarykova univerzita už od roku 2000 organizuje pro zdravotně postižené **přijímací zkoušku** tak, aby s využitím informačních technologií a alternativních komunikačních a percepčních metod mohli splnit standardní písemný přijímací test. V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2008/2009 bylo podáno 302 přihlášek fyziky těžce postižených uchazečů (osob se změněnou pracovní schopností nebo držitelů průkazu ZTP), kteří požádali o přijímací zkoušku se specifickým způsobem komunikace. Zhruba jedna desetina z nich se přihlásila k přípravným kurzům, které Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky organizuje.

Na Masarykově univerzitě studovalo v akademickém roce 2008/2009 celkem 104 **nevidomých a těžce zrakově postižených studentů** (oproti 91 v roce předchozím). Současná velikost této skupiny je pokládána za početní strop: zastoupení těžce zrakově postižených mezi studenty Masarykovy univerzity odpovídá už několik let četnosti

těžce zrakově postižených osob v české populaci vůbec a na některých fakultách ji díky specifickému technickému a organizačnímu zajištění dokonce převyšuje. Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky zajišťuje pro tyto studenty kromě pedagogicko-psychologického poradenství především lektorské semestrální kurzy individuální výuky ve specializovaných učebnách a nácvik specifických technologických dovedností, osobní asistenci a prostorovou orientaci. Univerzitní knihovní fondy přístupné všem zrakově postiženým studentům v České republice přesahují tisíc knihovních jednotek v Braillově písmu, počet adaptovaných titulů přístupných elektronicky je více než trojnásobně vyšší. Hmatová produkce Masarykovy univerzity pro nevidomé studenty ostatních vysokých škol a pro školy střední představovala v roce 2008 přes 50 tisíc stran tištěných Braillovým písmem. Spolu s technickým vybavením učeben a studoven to umožnilo rozvíjet též aktivity celoživotního vzdělávání pro těžce zrakově postižené.

Počet **neslyšících a těžce sluchově postižených studentů** na Masarykově univerzitě se v akademickém roce 2007/2008 zvýšil na 90 (z 76 v roce předchozím). Jde o výrazný nárůst i přesto, že dosavadní hodnoty vysoce převyšovaly běžný stav, což dokládá, že oproti skupině zrakově postižených studentů v této sociální skupině nebyla stále uspokojena poptávka. I v této oblasti dosáhla Masarykova univerzita českého primátu: umožňuje plošně na všech svých fakultách studium

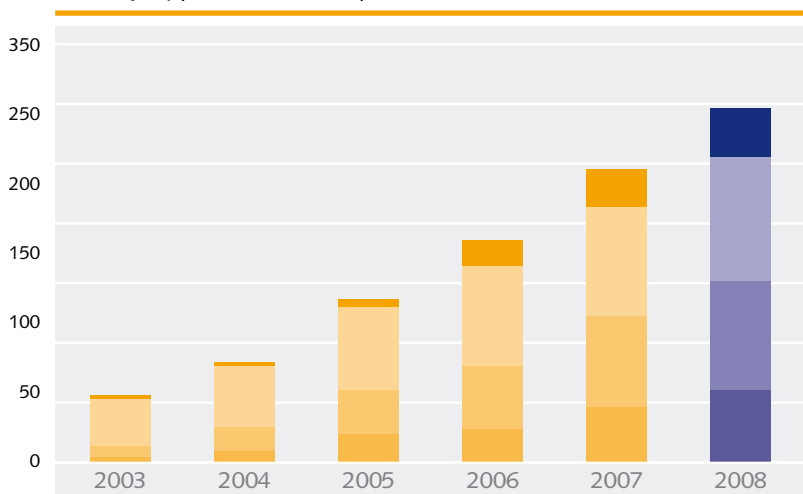
Jednotné prostředí pro studenty se specifickými nároky

Masarykova univerzita postupně vytvořila pro studenty se specifickými nároky jednotné prostředí tvořené celou škálou opatření: organizačními a studijními předpisy, důsledně elektronickou studijní agendou, strukturovaným specializovaným pracovištěm se špičkovým technologickým vybavením a jasně rozdělenými kompetencemi napříč univerzitou, dispečinkem osobních asistentů, digitalizačních pracovníků, tutorů, lektorů, znakových tlumočnicků, celostátní elektronickou knihovnou odborné literatury plně přístupnou pro nevidomé. Pro studenty s postižením vznikl zcela nový standard: kapacita univerzitního areálu pro studenty s postižením představuje 55 pracovních míst v počítačových učebnách a studovněch s nepřetržitým provozem, s obecnou dostupností všeho kompenzačního softwaru pro osoby s postižením běžně distribuovaného na českém trhu, s vlastním vydavatelstvím hmatové literatury včetně hmatové grafiky a map a vlastním nahrávacím videostudiem dokumentů v českém znakovém jazyce. Tomuto vybavení odpovídá i počet osob s postižením v řadách studentů a zaměstnanců, od nichž může Masarykova univerzita plným právem žádat standardní pracovní výkon. V řadách učitelů a odborných pracovníků univerzity byly v roce 2008 celkem 4 osoby nevidomé a těžce zrakově postižené, 6 osob neslyšících a těžce sluchově postižené a 1 uživatel invalidního vozíku.



v českém znakovém jazyce. S cílem naplnit ustanovení zákona 155/1998 Sb., jež neslyšícím zaručuje právo na používání znakové řeči a vzdělávání s využitím znakové řeči, zaměstnává Masarykova univerzita v roce 2008 trvale 5 interních tlumočnicků znakového jazyka, kteří spolu s dalšími 15 tlumočnickými externími zajišťují dispečink znakových tlumočnických služeb, jaký nemá na jiné vysoké škole období. Výsledkem je integrace těžce sluchově postižených do studia nejrůznějších oborů na většině fakult, což kontrastuje s jejich tradičním soustředěním na několika vybraných specializacích. Masarykova univerzita poskytuje těmto studentům také speciální studium českého a anglického jazyka nezávisle na oboru, který studují.

Graf 5 Vývoj počtu studentů s postižením na MU



- specifické poruchy učení
- zrakově postižení
- sluchově postižení
- pohybově postižení

V roce 2008 studovalo na MU 90 neslyšících a těžce sluchově postižených studentů, 61 pohybově postižených studentů, 104 nevidomých nebo těžce zrakově postižených a 43 studentů s vážnou specifickou poruchou učení.

Počet **pohybově postižených studentů** na Masarykově univerzitě se v akademickém roce 2007/2008 zvýšil z 48 na 61, tedy o čtvrtinu. To souvisí s dosažením architektonické přístupnosti ve většině budov, včetně historických areálů. Nad rámec svých povinností hradí univerzita od roku 2007 rezervovaná parkovací místa, která umožňují studentům a zaměstnancům s pohybovým omezením parkování osobních vozidel na veřejných plochách v blízkosti vstupů do univerzitních budov.

Vzrůstá počet osob s diagnózou **vážné specifické poruchy učení**. Počet těch, kteří se na Masarykově univerzitě ucházejí o servis na základě diagnostikované poruchy učení (nejčastěji dyslexie), byl v roce 2008 celkem 43 a ze srovnání se stavem v Evropě obecně je zřejmé, že právě u této skupiny je potřeba počítat s výrazným nárůstem.

Studenti s těžkým smyslovým postižením mají zajištěnu také integraci do povinných **sportovních aktivit** včetně nabídky specifických sportů

(futsal pro nevidomé, horostěna pro neslyšící a nevidomé, tanec pro neslyšící a nevidomé, Halliwicova metoda plavání pro tělesné postižené apod.). Letní výcvikový kurz s paralelním výstupem desetičlenné skupiny nevidomých a stejně velké skupiny neslyšících na vrchol českého Olympu byl určitým vyvrcholením těchto aktivit. Zájem studentů s postižením o mezinárodní mobilitu se projevil dvěma výměnnými pobyty těžce zdravotně postiženého v zahraničí v rámci programu ERASMUS s přímou organizační pomocí Masarykovy univerzity.

Ve spolupráci s Vězeňskou správou České republiky Masarykova univerzita od roku 2004 zajišťuje **přístup k vysokoškolskému vzdělání** také **odsouzeným**. Prostřednictvím e-learningu i výukových prostor zřízených v objektech Vězeň-



ské správy ČR studovalo ve vzdělávacích programech Masarykovy univerzity celkem 18 odsouzených. V jednání s Generálním ředitelstvím Vězeňské správy ČR je rozšíření stávající studijní nabídky oborů z Ekonomicko-správní fakulty na obory dalších fakult.

Podpora rozvoje regionálních aktivit v oblasti vzdělávání

Univerzitní centrum Telč (dále jen UCT) poskytuje studijní a vzdělávací příležitosti fakult Masarykovy univerzity v kraji Vysočina, nabízí studijní a vzdělávací programy v rámci celoživotního vzdělávání a reaguje na vzdělávací potřeby regionu – konají se zde semináře, konference a letní vzdělávací kurzy.

V roce 2008 UCT realizovalo ve spolupráci s Ekonomicko-správní fakultou výuku bakalářského kombinovaného studia ve studijních oborech Management, Regionální rozvoj a správa, Finanční podnikání a Veřejná ekonomika a správa. Současně s těmito obory probíhalo v Telči studium Dějin umění a vizuální kultury, program celoživotního vzdělávání vypsany v rámci U3V.



Rozvoj programů Univerzity třetího věku

Univerzita třetího věku na Masarykově univerzitě má dlouholetou tradici a i v kalendářním roce 2008 zaznamenala velký rozvoj týkající se nejen počtu posluchačů, ale i široké nabídky vzdělávacích programů. Vzdělávání Univerzity třetího věku je v Brně a v Telči uskutečňováno v šesti na sebe navazujících kurzech, ve kterých v akademickém roce 2008/2009 zahájilo výuku 1 770 seniorů. Nad rámec základního programu přednášek byly pro posluchače realizovány také krátkodobé tematické kurzy, přednášky či exkurze.

Posluchači Univerzity třetího věku mohou rovněž bezplatně využívat studovnu a **počítačovou cvičebnu**, která je umístěna v suterénu budovy Fakulty sociálních studií s bezbariérovým přístupem. Seniori zde mají k dispozici 4 počítače s internetovým připojením, mohou zde číst odborné časopisy, případně si zapůjčit skripta, knihy, encyklopedie, slovníky a populárně naučné publikace nejen o stárnutí. Dále mají posluchači U3V volný přístup do počítačové učebny na Pedagogické fakultě MU. Učebna je vybavena 15 počítači a kromě samostudia zde také probíhají počítačové kurzy.

Události UCT v roce 2008:

- Jazykové vzdělání:** Ve spolupráci s Česko-francouzskou akademií Telč, o. p. s., a Centrem jazykového vzdělávání MU se v Telči uskutečnil pátý ročník Letních intenzivních kurzů francouzského a anglického jazyka. Kurzy jsou určeny pro studenty středních a vysokých škol a pro širokou veřejnost regionu. I v letošním roce se kurzů zúčastnili zaměstnanci Ministerstva vnitra ČR a zaměstnanci Úřadu vlády, Sekce pro předsednictví ČR v Radě EU.
- Mezinárodní festival Arts & Film:** V červnu se UCT spolupodílelo na konání IV. ročníku mezinárodního festivalu filmů o umění Arts & Film. Hlavními hosty festivalu byli režiséři Vojtěch Jasný a Ivan Passer. Na přípravě a realizaci odborné části festivalu se velkou měrou podílel vedoucí Ústavu filmu a audiovizuální kultury Filozofické fakulty MU doc. PhDr. Jiří Voráč, Ph.D. Velká část festivalových snímků byla promítána v přednáškovém sále UCT, kde se uskutečnila i převážná část odborných seminářů a besed.
- Rehabilitace budovy UCT:** I přes nepříznivý ekonomický vývoj v ČR pokračovala příprava projektu CZ 0106 *Telč – rehabilitace bývalého jezuitského areálu – Středoevropské centrum pro kulturní dědictví* v rámci 2. výzvy FM EHP/Norsko. 17. prosince 2008 obdrželo vedení MU z Kanceláře finančních mechanismů a Ministerstva financí Norského království konečné rozhodnutí o přidělení dotace na rekonstrukci areálu UCT.
- Partnerství:** Ve druhé polovině roku 2007 se město Telč přihlásilo k principům Lisabonské strategie a v rámci Integrovaného operačního programu definovalo základní kostru projektu *Telč – živá učebnice kultury, historie a vzdělávání*. Projekt, jehož partnerem se v roce 2008 stalo za MU i UCT, se zaměřuje na vzájemné propojení a aktivní využití památek UNESCO pro rozvoj vzdělávacích, kulturních a společenských aktivit.







Výzkum



Rozvoj výzkumných kapacit univerzity v roce 2008 a finalizace přípravy strategických projektů pro následující období má potenciál učinit z regionu nejatraktivnější výzkumný prostor orientovaný na inovace ve střední Evropě. Výzkumná činnost dosahující excelence je obsahově rozprostřena od přírodovědných a lékařských oborů až po sociálněvědné a humanitní disciplíny; geograficky sahá až na Antarktidu, kde má MU jako jedna z mála univerzit vlastní výzkumnou stanici.



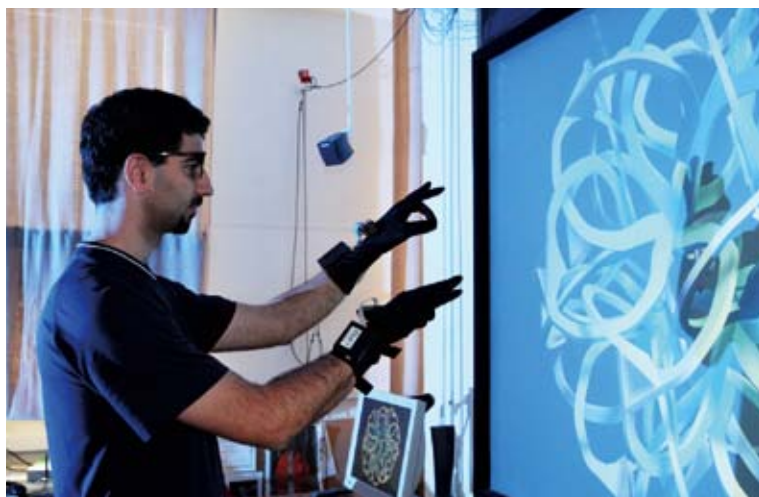
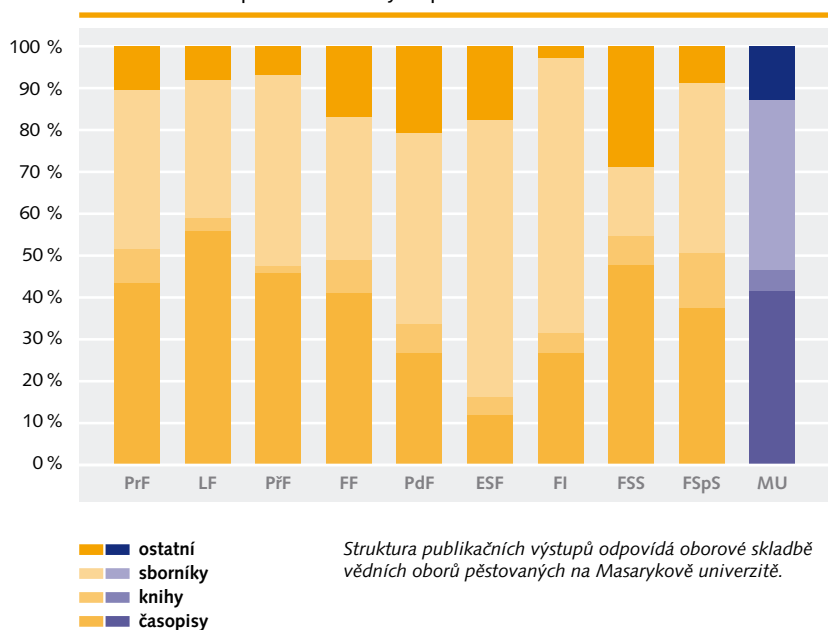


3.1. VÝZKUMNÁ UNIVERZITA

Zhodnocení realizace dlouhodobého záměru v oblasti výzkumu, zejména se zaměřením na týmový a projektový výzkum

K přednostním cílům Masarykovy univerzity v oblasti výzkumu, deklarovaným jak v Dlouhodobém záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti do roku 2010, tak v jeho každoročních aktualizacích, patří zvyšování efektivity výzkumu a dosahování výzkumných výsledků vysoké odborné úrovně trvale schopných mezinárodní konkurence. K tomuto cíli směřuje koncepce soustředěné **podpory týmového a projektového výzkumu**,

Graf 6 Struktura publikačních výstupů



kteřá současně zachovává a přiměřeně podporuje kvalitní výzkum skupin či jednotlivých osobností na jedné straně a systematické vnitřní hodnocení výsledků výzkumu a výzkumných týmů na straně druhé. Tato koncepce, která je spojená se systematickou metodickou podporou ze strany univerzity, je v posledních letech důsledně naplňována mj. hodnocením velkých týmových projektů v rámci vnitřní evaluace Masarykovy univerzity prostřednictvím interních finančních auditů a obsahového hodnocení externími hodnotiteli, zcela v poslední době pak koncepčními úvahami směřujícími k vytváření vlastní metodiky hodnocení výsledků výzkumu. Vnitřní evaluace externími hodnotiteli je součástí strategie přípravy velkých projektů zejména v rámci operačních programů a v roce 2008 již byla velmi efektivně uplatněna.

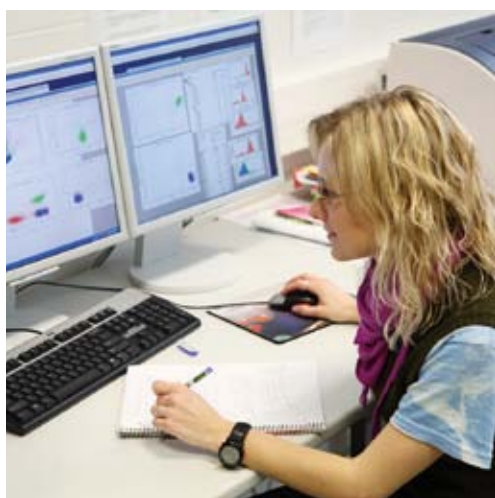
Týmová, skupinová i individuální tvůrčí činnost je soustředěna jak na základní výzkum, který je primární oblastí výzkumné činnosti každé kvalitní a konkurenceschopné univerzity, tak na výzkum aplikovaný, mj. v rámci dlouhodobých základních směrů výzkumu, a výzkum průmyslový, včetně řešení specifické problematiky preferované v evropském měřítku (například bezpečnostní a obranný výzkum). Efektivitu týmového výzkumu významně zvyšuje soustředění pracovišť Přírodovědecké fakulty, Lékařské fakulty, ale i Fakulty sportovních studií v Univerzitním kampusu Bohunice, které poskytují možnosti intenzivní spolupráce zejména v oblasti biomedicíny.

Dokladem vysoké úrovně týmového výzkumu na Masarykově univerzitě jsou trvale dosahované výborné **výsledky** výzkumných záměrů, výzkumných center a center základního výzkumu. Na univerzitě pracuje v současné době 18 týmů výzkumných záměrů s počátkem řešení v roce 2005, 4 týmy výzkumných záměrů s počátkem řešení v roce 2007, 5 výzkumných center a 17 center základního výzkumu (z těchto dvaceti dvou center je v sedmácti případech MU v roli hlavního příjemce). Potvrzením správnosti koncepce univerzity spočívající v oblasti výzkumu a vývoje v podpoře týmového výzkumu jsou i výsledky průběžného hodnocení těchto velkých projektů poskytovatelem, které potvrzují kvalitu vědeckých týmů na Masarykově univerzitě i obecně vysokou úroveň základního výzkumu na českých vysokých školách.

Součástí hodnocení tvůrčí činnosti pracovišť je vedle sledování její kvality vnitřními evaluačními procesy také **evidence publikačních výstupů výzkumu a vývoje**. Struktura publikačních výstupů odpovídá oborové skladbě vědních oborů pěstovaných na Masarykově univerzitě. Mezinárodní dopad na úrovni 20% souvisí se zaměřením a publikačními specifiky jednotlivých oborů. Vůči roku 2007 se příliš nezměnila. Standardně

vysoký mezinárodní dopad je u přírodovědných oborů a informatiky. Publikační výkon je pro získání hrubé představy o efektivnosti výzkumu na fakultách definován jako počet publikačních výstupů vztahený na jeden pracovní úvazek akademického pracovníka. Do tohoto hodnocení byly zahrnuty všechny vykázané publikační výstupy, bez ohledu na jejich hodnocení v rámci Metodiky 2008.

Spolupráce s jinými institucemi je posilována v rámci týmů center základního výzkumu, jichž pracuje na Masarykově univerzitě celkem 17 (6 týmů center základního výzkumu s počátkem řešení v roce 2005 a 11 s počátkem řešení v roce 2006, u 10 z nich je Masarykova univerzita koordinátorem). 5 týmů výzkumných center (2 s počátkem řešení v roce 2005, 3 s počátkem v roce



2006), z nichž u 2 je Masarykova univerzita koordinátorem, jsou dokladem soustředěnosti i na aplikovaný výzkum. V týmech výzkumných záměrů a center obou typů jsou zapojeny prostřednictvím svých pracovníků v zásadě všechny fakulty. Souhrnný přehled výzkumných záměrů a center, u nichž je MU koordinátorem, je uveden v příloze.

Významnou skutečností, která je dokladem stability celkově vysoké úrovně a vyváženosti výzkumných aktivit na MU, je pokrytí prakticky všech širších vědních oblastí pěstovaných na univerzitě velkými **projekty**, tj. výzkumnými záměry nebo centry obou typů, včetně humanitních a společenskovedních oborů. Týmový výzkum je samozřejmě podporován i v projektech standardního typu. V roce 2008 bylo na Masarykově univerzitě řešeno celkem 196 grantů Grantové agentury ČR, včetně projektů podporujících výzkum doktorandů (tzv. doktorské granty) a mladých výzkumníků bezprostředně po získání titulu Ph.D. (postdoktorské granty), 51 projektů Grantové agentury AV ČR a AV ČR, 131 projektů získaných v rámci výzkumných programů resortů a 24 projektů mezinárodní spolupráce MŠMT.

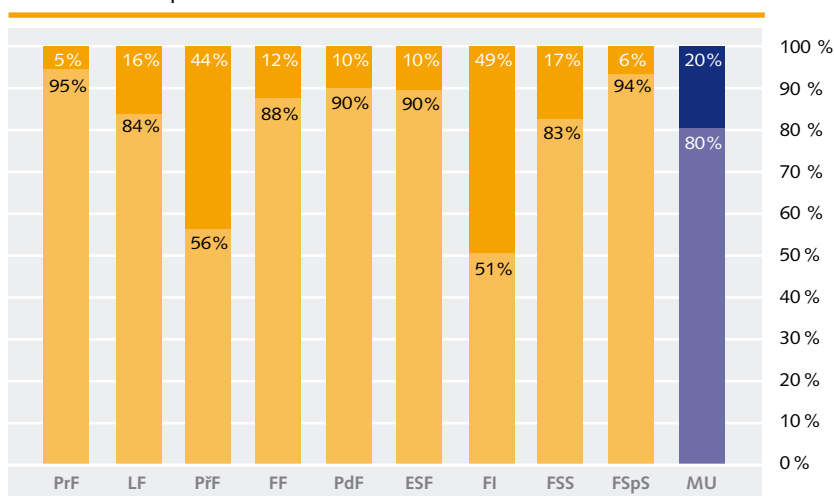
Unikátní pracoviště a zařízení

Významným cílem, k němuž Masarykova univerzita směřuje od roku 2005 a jehož naplnění dosahuje již od roku 2007, je důsledné využívání kapacitních možností ve výzkumu a vývoji, které směřuje mj. k dalšímu posílení efektivního hospodaření s majetkem a finančními prostředky. K integraci při využívání veškeré výzkumné infrastruktury, zejména však unikátního laboratorního vybavení, přispívá promyšlená koncepce sdílení laboratoří, přístrojů a dalšího materiálního zázemí. Na univerzitě existuje řada unikátních

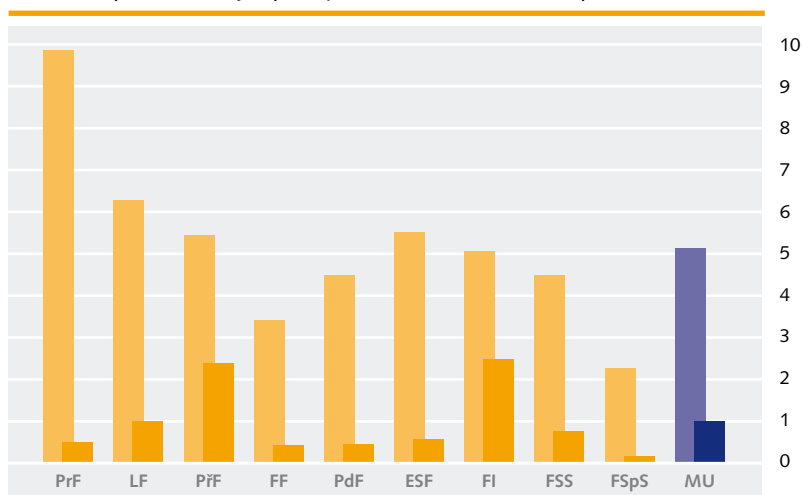
Mezinárodní dopad na úrovni 20 % souvisí se zaměřením a publikačními specifiky jednotlivých oborů. Standardně vysoký mezinárodní dopad je u přírodovědných oborů a informatiky.

■ mezinárodní
■ české

Graf 7 Struktura publikační činnosti



Graf 8 Počet publikačních výstupů na jeden úvazek akademického pracovníka



Publikační výkon je definován jako počet publikačních výstupů vztahený na jeden pracovní úvazek akademického pracovníka. Vysoká hodnota tohoto parametru je charakteristická pro obory právních věd a je dána množstvím výsledků na pomezí vědeckých a vzdělávacích publikací v češtině.

■ všechny publikace
■ mezinárodní publikace



pracovišť či jednotlivých zařízení. Myšlenka integrace formou sdílení laboratoří je naplňována především v oblasti biomedicínského výzkumu prováděného v rámci spolupráce mezi Přírodovědeckou fakultou a Lékařskou fakultou v Univerzitním kampusu Bohunice. Funkční integrovaná pracoviště jsou již na Fakultě informatiky a Ústavu výpočetní techniky.

Národní centrum pro výzkum polárních oblastí

K výzkumným pracovištím Masarykovy univerzity, která lze pokládat za jedinečná v celosvětovém měřítku, patří antarktická stanice G. J. Mendela, která je situovaná na ostrově Jamese Rosse. S cílem efektivního a koordinovaného využívání stanice a propagace polárního výzkumu sedm institucí (Masarykova univerzita, Jihočeská univerzita, Česká geologická služba, společnost Comenius, o. p. s., a tři ústavy Akademie věd ČR, v.v.i. – Botanický ústav, Geologický ústav a Biologické centrum) založilo v roce 2008 Národní centrum pro výzkum polárních oblastí.



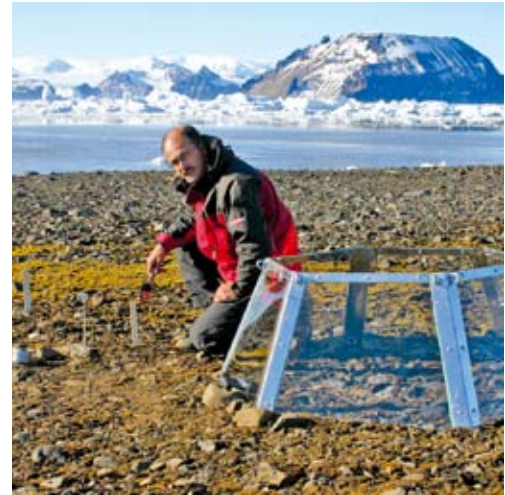
Unikátním univerzitním pracovištěm, jehož činnost je zabezpečována Střediskem pro pomoc studentům se specifickými nároky, je univerzitní studovna a vydavatelství pro nevidomé. Informace o významných unikátních pracovištích a zařízeních, k jejichž efektivnímu využívání přispívá koncepce integrace výzkumných kapacit, jsou uvedeny v kapitolách týkajících se výzkumu na jednotlivých fakultách.

Spolupráce ve výzkumu a vývoji

Úspěšnost vědeckého výzkumu a vývoje je založena mj. na efektivní spolupráci výzkumných týmů. Pracoviště Masarykovy univerzity trvale spolupracují se zahraničními institucemi, které pěstují vědu a zabývají se výzkumem a vývojem, především s vysokými školami, ale i s vědeckými ústavami, jejichž prvořadým úkolem není vzdělávání (především s ústavami Akademie věd ČR, resortními ústavami). Ideálním typem projektů pro efektivně koordinovanou tvůrčí činnost výzkumných institucí v České republice, včetně možnosti vazby na zahraniční pracoviště, jsou projekty výzkumných center a center základního výzkumu, které jsou ke zvýšení efektivity výzkumu na bázi spolupráce institucí přímo určeny. Vzrůstá podíl případů, kdy je spolupráce formálně podchycena i v rámci standardních grantových projektů národní i mezinárodní úrovně či na základě smluvních ujednání fakult s externími výzkumnými institucemi. Rozvíjí se i neformální spolupráce, která vede ke společným publikacím výsledků, pořádání mezinárodních konferencí, seminářů a dalších odborných akcí. Spolupráce se zahraničními institucemi, zejména s vysokými škola-

mi, je důležitým předpokladem internacionalizace doktorského studia. Díky ní se úspěšně rozvíjí možnosti tzv. doktorátů s dvojím vedením.

Již tradiční součástí spolupráce Masarykovy univerzity při řešení výzkumné problematiky jsou **společné projekty s Akademií věd České republiky**. Typickým úspěšným projektem takové spolupráce je již zmíněné Národní centrum pro výzkum



polárních oblastí. Úzké sepětí těchto institucí je navíc podporováno i nezastupitelným podílem ústavů Akademie věd ČR na realizaci doktorských studijních programů v řadě oborů. Vědecké bádání v oblasti základního i aplikovaného výzkumu má prakticky vždy aplikovatelné výstupy. Proto se úspěšně rozvíjí spolupráce univerzity i s resortními a nevládními institucemi, které se zabývají výzkumem nebo které využívají jeho výsledků.

Kromě vlastní výzkumné činnosti se intenzivně rozvíjí také **spolupráce MU s institucemi, které se zabývají popularizací vědy** mezi středoškolskou mládeží a v široké veřejnosti. Ve spolupráci s Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobilitu organizuje MU středoškolskou odbornou činnost. Je hlavním partnerem Brněnského kulturního centra při organizaci populárních festivalů vědy. Každoročně pořádaný festival byl v roce 2008 obohacen přírodovědnou soutěží pro žáky základních a středních škol ŽIRAFKA.

Projekty 6. a 7. rámcového programu Evropské unie

V souladu s identifikací potřeb a cílů a ve snaze posílit kapacity výzkumných pracovníků pro účast v projektech Evropské unie podporuje Masarykova univerzita ve spolupráci s Technologickým centrem AV **interní vzdělávání** svých pracovníků zaměřené podle specifických skupin zejména na metodiku formulace a podávání projektových návrhů. Výzkumným pracovníkům poskytuje kvalitní a individuálně zaměřený poradenský servis a odpovídající institucionální podporu při podávání a realizaci zahraničních projektů. Ve

spolupráci s JIC a RKO se podílí na organizování informačních dnů k aktuálním výzvám v 7. RP určených pro region Jihomoravského kraje.

V roce 2008 se realizovalo na Masarykově univerzitě 10 projektů 6. rámcového programu a do výzev 7. rámcového programu bylo podáno dalších 20 návrhů projektů s účastí Masarykovy univerzity. K 31. 12. 2008 představovalo portfolio v 7. RP celkem 76 podaných návrhů projektů, z nichž bylo k závěru roku úspěšně kontrahováno 8, dalších 8 je v negociačních jednáních. Míra úspěšnosti MU se celkově pohybuje mírně pod evropským průměrem.

V roce 2008 bylo na Masarykově univerzitě řešeno celkem 395 vědecko-výzkumných projektů financovaných 13 národními poskytovateli v celkové výši 856 771 tis. Kč, 79 projektů FRVŠ ve výši 27 527 tis. Kč a 65 vědecko-výzkumných projektů financovaných z Programu rektora v celkové výši 2 044 tis. Kč. Nejvyšší objem finančních prostředků je čerpán z MŠMT. Jedná se o 89 projektů v celkové výši 551 565 tis. Kč. Nejvíce projektů je řešeno pod Grantovou agenturou ČR v počtu 196 projektů s celkovou výší dotace 92 653 tis. Kč. V rámci programů jednotlivých

resortních ministerstev bylo řešeno 147 projektů s objemem dotací 688 448 tis. Kč.

V návaznosti na oblast projektové podpory odbor zajišťuje integritu strategických datových zdrojů pro potřeby plánování a řízení projektů a informační podporu v rámci **Informačního systému evidence projektů (ISEP)**.

Projektová podpora vědy a výzkumu

Odbor pro vědu a výzkum zajišťuje projektovou podporu zaměřenou především na programové rámce výzkumu a vývoje národních poskytovatelů. Konkrétně se jedná o:

- projekty financované z veřejných zdrojů v oblasti institucionální podpory (výzkumné záměry),
- projekty účelové podpory financované GA ČR, GA AV ČR, IGA MZ a resortními úřady,
- projekty Fondu rozvoje vysokých škol,
- projekty interní soutěže Masarykovy univerzity: Program rektora MU na podporu tvůrčí činnosti studentů.

3.2. DOKTORSKÉ STUDIUM

Doktorské studium jako součást strukturovaného studia

Doktorské studium je vzhledem k ostatním typům studia specifické důrazem na vlastní tvůrčí činnost doktorandů. Přesto je součástí systému strukturovaného studia a má se studiem magisterským řadu společných prvků. Vzhledem k této skutečnosti podléhá evidence doktorského studia na Masarykově univerzitě studijnímu a zkušebnímu řádu, společnému pro všechny typy studijních programů. Na Masarykově univerzitě je k evidenci studia v doktorských studijních programech již standardně používán **kreditový systém** a aplikován princip kumulace kreditů. Specifika doktorského studia jsou respektována zavedením speciálních předmětů, které jsou studentům k dispozici vedle disciplín rozšiřujících a prohlubujících základy oboru. Specifické předměty mají obvykle pohyblivou kreditovou hodnotu, což usnadňuje sestavování studijního plánu podle individuální situace. Nezbytnou součástí studia se stala povinnost prokázání kompetence studenta v oblasti akademického jazyka, zejména angličtiny, jehož znalost je požadována na úrovni C1 referenčního rámce.

V případě, že student absolvuje předepsanou část studia na zahraniční vysoké škole, buď formou doktorátu s dvojím vedením, nebo individuálně, má právo požádat, aby mu univerzita vytvořila podmínky pro ukončení studia podle pravidel tzv. **Evropského doktorátu**. První evropské doktoráty již na univerzitě byly realizovány.

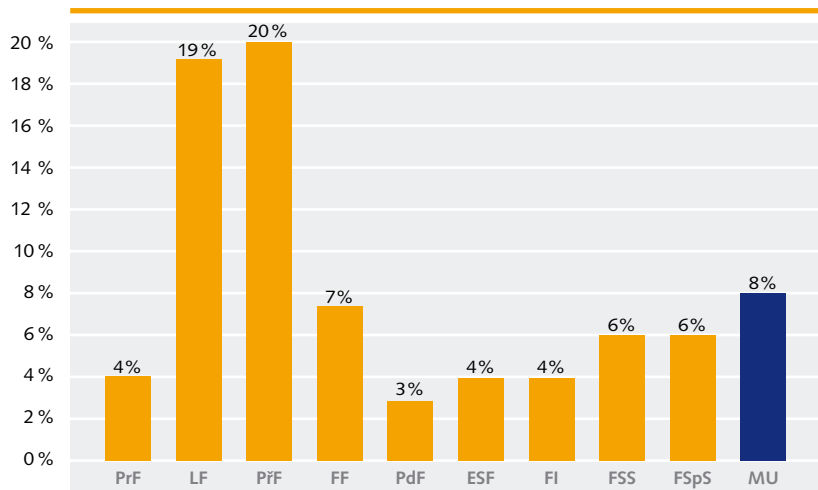
Kvalitativní úroveň doktorského studia je posílena přechodem na čtyřletou standardní dobu studia, která je na základě úspěšné akreditace realizována již na 6 fakultách a 1 fakulta o akreditaci 4letých programů požádala. Ostatní fakulty žádosti o čtyřleté akreditace připravují.

Doktorandi jako členové výzkumných týmů

Specifickou součástí doktorského studia je výzkumná činnost studentů. Studenti doktorských studijních programů na Masarykově univerzitě jsou cíleně zapojováni do řešení výzkumných projektů a jsou i řádnými členy velkých výzkumných týmů (výzkumných záměrů, výzkumných center a center základního výzkumu).

V současné době studuje na Masarykově univerzitě zhruba 3 300 doktorandů. Za orientační charakteristiku výzkumné univerzity, resp. fakulty může být považován **podíl studentů doktorského studia na celkovém počtu studentů**. Nemůže však být jediným posuzovaným parametrem. Absolutní počet doktorandů je totiž významně ovlivněn jak oborovým zaměřením výzkumné činnosti fakulty, tak efektivitou studia charakterizovanou například poměrem skutečné a standardní doby studia. Parametr udávající podíl počtu doktorandů na celkovém počtu studentů však ztrácí do značné míry relevanci v případě, že vysoká škola rozvíjí perspektivní profesní bakalářské programy a obory, které se těší vzrůstajícímu zájmu studentů.

Graf 9 Podíl doktorandů na celkovém počtu studentů



Za orientační charakteristiku výzkumné univerzity, resp. fakulty může být považován podíl studentů doktorského studia na celkovém počtu studentů.

Tvůrčí činnost studentů, zejména doktorandů, je podporována z prostředků MU v rámci Programu rektora MU na podporu tvůrčí činnosti studentů. Studenti mohou formou soutěže získat prostředky na výzkumné projekty zaměřené do oblasti problematiky jejich diplomových či disertačních prací, popřípadě na jiná výzkumná témata. V roce 2008 bylo na následující akademický rok 2008/2009 vybráno 30 projektů, jejichž celková finanční dotace činí 2 028 tis. Kč. Soutěž bude v následujícím období rozšířena o podporu týmových projektů a podpořena mj. z rozvojového projektu.

Internacionalizace doktorského studia

Internacionalizace studia je jedním z důležitých cílů Masarykovy univerzity formulovaných v jejím dlouhodobém záměru. Naplňování tohoto cíle v doktorském studiu se děje prostřednictvím získávání **akreditací v angličtině** nebo jiném, oborově uznávaném, jazyku. Cíl dosáhnout postupně cizojazyčných akreditací u všech programů a oborů doktorského studia se daří postupně naplňovat a u některých fakult je ho již dosaženo (přírodovědecká, lékařská, informatiky, sociálních studií, sportovních studií). **Jazyková kompetence** doktorandů je posilována prostřednictvím povinných předmětů, které umožňují dosáhnout doktorandům jazykových kompetencí na úrovni C1 Evropského referenčního rámce.

Kromě uzavírání smluv o spolupráci v doktorském studiu s dvojím vedením, využívání standardních programů mobility studentů a projektů na podporu působení hostujících profesorů na fakultách je myšlenka internacionalizace doktorského studia naplňována zčásti také prostřednictvím rozvojového projektu, který byl na univerzitě poprvé řešen v roce 2007. Cílem projektu je systematické a efektivní zapojování doktorandů a začínajících výzkumných pracovníků do výzkumných týmů mj. prostřednictvím výzkumných stáží s cílem vypracování kvalitní disertační práce či získání výsledků schopných konkurence v evropském výzkumném prostředí.

Ocenění v roce 2008

Čestné doktoráty Masarykovy univerzity předané v roce 2008:

- **prof. Joachim Jens Hesse**, Mezinárodní ústav srovnávacích evropských studií v Berlíně
- **prof. Stein Ringen**, Univerzita Oxford

Čestné doktoráty Masarykovy univerzity schválené Vědeckou radou MU v roce 2008:

- **prof. Javier Esparza**, Technická univerzita v Mnichově

Zlaté medaile:

- **prof. Jakob Wirz**, Universität Basel
- **prof. RNDr. Rostislav Brzobohatý, DrSc.**, Přírodovědecká fakulta MU
- **prof. MUDr. Jan Wechsler, CSc.**, Lékařská fakulta MU

Stříbrné medaile:

- **prof. PhDr. Ludvík Štěpán, Ph.D.**, Filozofická fakulta MU
- **prof. MUDr. Radomír Čihák, DrSc.**, I. Lékařská fakulta UK (emeritní profesor)

Cena rektora za významný tvůrčí čin:

- **prof. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.**: Radiační onkologie, Galén, Praha 2007
- **prof. PhDr. Mgr. Tomáš Knoz, Ph.D.**: Pobělohorské konfiskace, Matice moravská, Filozofická fakulta MU, Brno 2006
- **prof. PhDr. Rudolf Šrámek, CSc.**: Beiträge zur allgemeinen Namentheorie, Praesens Verlag, Wien 2007
- **doc. Mgr. Jiří Macháček, Ph.D.**: Pohansko bei Břeclav, dr. Rudolf Habelt, Bonn 2007

Cena rektora pro nejlepší studenty DSP:

- **RNDr. Vojtěch Forejt**, Fakulta informatiky
- **RNDr. Vojtěch Adam**, Přírodovědecká fakulta
- **Mgr. Diana Grochová, Ph.D.**, Přírodovědecká fakulta
- **Mgr. Roman Švaříček**, Filozofická fakulta

Cena rektora za vynikající dizertační práci:

- **Ing. Filip Rázga, Ph.D.**, Přírodovědecká fakulta
- **MUDr. Eva Závodná, Ph.D.**, Lékařská fakulta
- **Mgr. Hana Šlechtová, Ph.D.**, Fakulta sociálních studií

3.3. KVALIFIKAČNÍ RŮST AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Cílem dlouhodobě uskutečňované koncepce kvalifikačního a kariérního růstu akademických pracovníků MU formulované v Dlouhodobém záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti MU do roku 2010 je přispět k udržení a posílení postavení MU jako výzkumné univerzity s kvalitní a vyváženou vzdělávací a výzkumnou a vývojovou činností. Při samozřejmé podpoře zvyšování kvalifikace akademických pracovníků směřuje tato koncepce především k posílení stability a kvalitativní úrovně týmů vedených profesory a docenty, které zajišťují trvalou podporu odborné a pedagogické úrovně výuky. Dále se koncepce zaměřuje na perspektivu akreditace nových studijních progra-

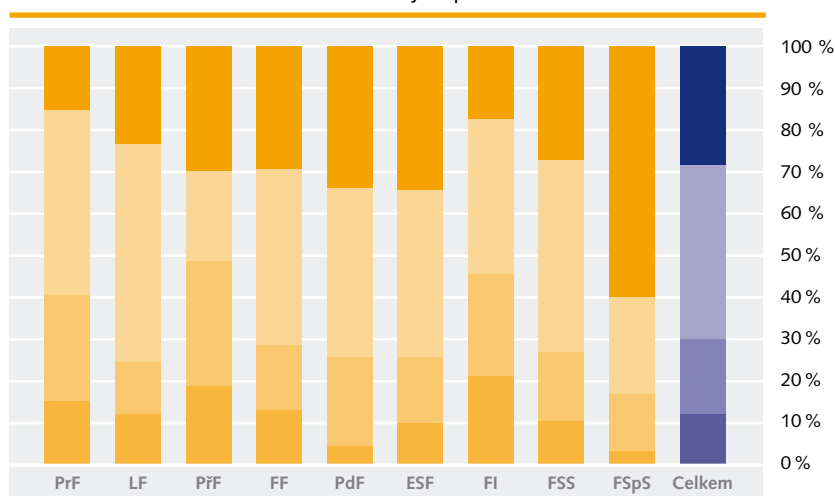
poskytovali záruku podání návrhu na zahájení habilitačního řízení nebo řízení ke jmenování profesorem do konce roku 2008. Podpora z projektu se uskutečnila jednak formou hrazení tvůrčího volna, jednak formou studijních cest. Na základě podpory z projektu bylo zahájeno 25 habilitačních řízení a 12 řízení ke jmenování profesorem.

Následující grafy ukazují současnou kvalifikační a věkovou strukturu akademických pracovníků Masarykovy univerzity dle celkových fyzických počtů pracovníků.

ostatní
odborní asistenti
docenti
profesoři



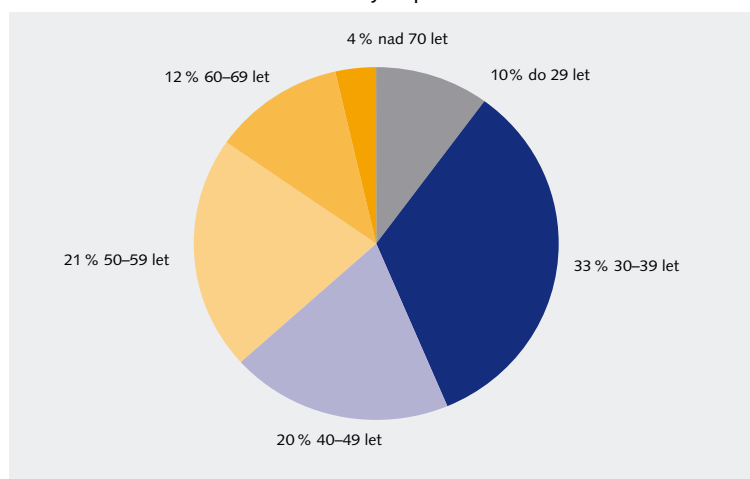
Graf 10 Kvalifikační struktura akademických pracovníků



mů, zejména mezioborového a mezifakultního zaměření, jejíž realnost je přirozeně dána širokým spektrem vědních disciplín fakult MU, trvalou garancí vysoké úrovně studia v doktorských studijních programech, zejména úrovně složky spočívající ve vlastní tvůrčí činnosti studentů jako členů výzkumných týmů MU, a konečně kvalitu týmového výzkumu na fakultách i v rámci mezi-fakultní spolupráce.

Vzhledem k tomu, že náročnost **habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesory**, spočívající mj. v požadavku propojení pedagogické a vlastní tvůrčí činnosti uchazečů a vyváženosti kvality i rozsahu obou těchto složek na úrovni plně srovnatelné s mezinárodně uznávanými standardy, vyžaduje podporu závěrečných fází přípravy podkladů pro tato řízení jak formou efektivně plánovaných studijních cest, tak formou zákonem formulovaného tvůrčího volna, byl v roce 2008 opět řešen na univerzitě rozvojový projekt *Kariérní růst akademických pracovníků MU jako prostředek kvalitativního posílení výzkumu a vzdělávání*. V rámci projektu byli na základě předchozího výběrového řízení podpořeni akademičtí pracovníci, kteří, kromě splnění požadavku odpovídající odborné a pedagogické úrovně,

Graf 11 Věková struktura akademických pracovníků





Univerzita a síť společenských vztahů



Masarykova univerzita je významným aktérem v komplexní síti sociálních vztahů, jejichž rozsah jí umožňuje šířit a popularizovat vědecké poznání, podporovat přenos technologií a nejen prostřednictvím absolventů univerzity posilovat vazbu akademických činností na praxi. Rostoucí úlohu ve vnějších vztazích univerzity má spolupráce s komerční sférou a transfer vědění a výsledků výzkumu do praxe.



4.1. VZTAHY S VEŘEJNOSTÍ A MARKETING

Prezentace MU

Již čtvrtým rokem vydává Masarykova univerzita univerzitní **časopis muni.cz**, který každý měsíc informoval jak pracovníky univerzity a studenty, tak i širší veřejnost o dění na univerzitě. Díky on-line verzi časopisu byly veškeré informace z univerzity neustále přístupné široké skupině čtenářů. Tištěná verze časopisu umožnila vložení a distribuci dalších dvou vydání newsletteru univerzitního Centra pro transfer technologií INTERFACE.

V roce 2008 Masarykova univerzita realizovala nové **prezentační DVD**. Jeho cílem bylo prezentovat MU jako dynamicky se rozvíjející univerzitu. Je určené k propagaci na konferencích, při ofi-



ciálních návštěvách, na dnech otevřených dveří pro studenty i veřejnost či prezentaci na webových stránkách. DVD je zpracováno v šestiminutové a dvouminutové verzi ve dvou jazykových mutacích – češtině a angličtině.

V roce 2008 byla Masarykova univerzita hostitelem slavnostního **zahájení akademického roku 2008/2009** na českých vysokých školách, kterého se účastnili mimo jiné předseda vlády České republiky Mirek Topolánek a ministr školství, mládeže a tělovýchovy Ondřej Liška.

Univerzita věnuje pozornost také výtvarné a umělecké stránce nových či rekonstruovaných areálů. V prostorách budovaného univerzitního kampusu byla odhalena bronzová plastika Vladimíra Preclíka *Rozkvět vzdělanosti*. Na podzim roku 2008 byl slavnostně otevřen zrekonstruovaný areál Přírodovědecké fakulty MU na Kotlářské ulici, jehož součástí bylo slavnostní odhalení kované plastiky Pavla Tasovského *Ano*.

Cílem Masarykovy univerzity ve vztahu k **potenciálním studentům** je informovat o možnostech studia tak, aby si univerzita mohla vybrat ty nejlepší studenty. Již pátý rok se podařilo udržet pozici nejžádanější vysoké školy v České republice.

Pro posílení zájmu o studium na Masarykově univerzitě v českých studijních programech byly využity veletrhy vzdělání v Praze, Brně a Bratislavě, informační návštěvy středních škol v ČR a SR, nový propagační film na DVD, magazín pro uchazeče MUNI EXTRA se seznamem všech oborů, reedice brožury o studiu, spot na obrazovkách v autobusech, plakáty na středních školách v ČR a SR, inzerce na internetu, dny otevřených dveří a mnoho dalších aktivit. Pokračoval také samostatný projekt *Partnerství ve vzdělávání*.

V roce 2008 byla dokončena **digitalizace údajů o absolventech** v Informačním systému MU. Podkladem pro digitalizaci byly promoční knihy z Archivu Masarykovy univerzity se záznamy o ukončených studiích, jejichž počet dosáhl 125 000 od roku 1919. Současně byli v roce 2008 osloveni při promoci také noví absolventi, a to formou dopisu rektora přiloženého k diplomu s vyjádřením zájmu MU na udržení a soustavném budování vztahu s bývalými studenty. Svoji činnost rozvíjel **Spolek absolventů a přátel MU**, který rozšířil svoji členskou základnu o Klub absolventů Univerzity třetího věku a dosáhl tak počtu 2 072 členů.

Hledá se 125 000 Masaryků

Na podzim 2008 zahájila Masarykova univerzita rozsáhlou **mediální kampaň na oslovení absolventů**, jejímž cílem bylo získat aktuální kontakty na absolventy jako základ pro budoucí pravidelnou komunikaci. Během prvního měsíce od spuštění kampaně se přihlásilo přes tisíc absolventů. Univerzita zahájila provoz nových webových stránek www.absolventi.muni.cz a rozeslala první číslo elektronického newsletteru Absolvent.

Zpřístupňování výsledků a popularizace výzkumu a vědy

V roce 2008 byla klíčovou popularizační aktivitou MU **Noc vědců 2008**, jejímž cílem bylo zvýšit povědomí o vědeckém bádání a zatraktivnit vědeckou profesi netradičním způsobem. Přes 120 účastníků z řad zaměstnanců a studentů MU připravilo na půdě Přírodovědecké fakulty, Fakulty

informatiky a Hvězdárny M. Koperníka v Brně pestrý a bohatý program, v rámci kterého mohli návštěvníci zábavnou formou pronikat do tajů vědeckých disciplín. Univerzita se připojila k tomuto celoevropskému projektu podruhé. O velkém zájmu a oblíbenosti akce svědčí nejen nárůst počtu návštěvníků, kterých letos přišlo na akci MU přes 6 000, ale také skutečnost, že Noc vědců pořádaná MU byla největší a nejvíce navštívenou akcí v rámci všech míst na území České republiky. Brněnská Noc vědců byla navíc vybrána nezávislou porotou Brnopolis za Brněnský počin roku 2008.

Podobně zaměřenou popularizační akcí, na které se MU také významně podílela, byl srpnový **Festival vědy 2008**, opět s cílem přiblížit oblast vědy široké veřejnosti.

V roce 2008 dále pokračovala cílená popularizace vědy směrem ke středním školám – soutěž středoškolských a vysokoškolských týmů v experimentální fyzice **Fyzikální cirkus 2008 – Vzhůru na Mars**, která probíhala ve spolupráci s brněnskou hvězdárnou a Spolkem přírodovědců MU v Brně. V prostorách hvězdárny se sešlo 23 soutěžních týmů z celé České republiky, což je trojnásobek oproti prvnímu ročníku v roce 2007.

Nakladatelská činnost

Masarykova univerzita náleží k největším vydavatelům vědecké a studijní literatury. V roce 2008 vydalo **Nakladatelství MU** celkem 272 knih a 38 časopisů a pro zpřístupnění výsledků výzkumu a vědy připravilo 5 výstav v ČR a v zahraničí. Nakladatelství také zahájilo vlastní distribuční činnost. Byla vydána 4 čísla revue *Universitas*.

Přednáškový cyklus Mendel lectures v roce 2008:

- **Professor Elliot Meyerowitz** (California Institute of Technology, Pasadena, USA): *Plant Stem Cells: Live imaging and computational models of the Arabidopsis shoot apical meriste*
- **Dr. Stephen West** (Cancer Research UK, Clare Hall Laboratories, UK): *DNA strand-break repair and relationship to human disease*
- **Dr. Richard Durbin** (Wellcome Trust Sanger Institute, Cambridge, UK): *Sequencing hundreds of human genomes*
- **Sir Paul Nurse** (Rockefeller University, New York, USA): *The Great Ideas of Biology*
- **Dr. Jan-Michael Peters** (IMP, Vienna, Austria): *How cohesin controls sister chromatid cohesion and transcription*
- **Dr. Andrea Musacchio** (FIRC Institute of Molecular Oncology Foundation and the European Institute of Oncology, Milan, Italy): *Molecular bases of chromosome segregation*

Vztahy Nakladatelství s veřejností v roce 2008:

- **vnitřní komunikace** – vydání Zásad ediční činnosti MU, zpracování databáze periodik pro aktualizaci SRČ, vydávání studentských časopisů *Halas* a *Sacra*
- **vysoké školy a vědecká pracoviště** – pro Brněnské centrum evropských studií vydání knihy *Die Seele Brünns* a uspořádání expozice; zahájení projektu českého vydání učebnice *Genetika* s kolektivem překladatelů VŠ a ČAV
- **státní správa** – vydání *Souhrnné zprávy o činnosti VOP*
- **mezinárodní spolupráce** – zapojení do univerzitní sítě CGU a vydání díla Beckett: *Screens of Silence*, pro University of Westminster vydání sborníku *Higher Education in Diverse Communities*



Mendelovo muzeum

Činnost Mendelova muzea se v roce 2008 nesla v duchu stabilizace a propojování s vnitřním během univerzity. Muzeum uspořádalo v roce 2008 celkem 6 výstav, z nichž největší úspěch sklídila **výstava Komunikujeme** připravená absolventy a studenty MU, která přilákala přes 6 100 návštěvníků. Výstava bude zapůjčena i do dalších muzeí v ČR. Negativní dopad mělo uzavření muzea od září do poloviny prosince z důvodu rekonstrukce.

Během roku 2008 se muzeum věnovalo zejména přípravě otevření nové stálé expozice věnované odkazu G. J. Mendela. Expozice nese název **Gregor Johann Mendel – člověk, opat a vědec**. Jedná se o interaktivní expozici určenou pro širší a školní veřejnost.

Mendelovo muzeum má 3 kmenové zaměstnance a 30 dalších spolupracovníků. V roce 2008 hospodařilo s rozpočtem 5,5 mil. Kč.



4.2. INSTITUCIONÁLNÍ PARTNERSTVÍ

Spolupráce s vysokými školami a vědeckými pracovišti

Univerzita se podílela jako hlavní partner na aktivitách projektu Středoevropského technologického institutu **CEITEC** (Central European Institute of Technology) pro operační program Výzkum



a vývoj pro inovace, do kterého jsou zapojeny další vysoké školy a vědecko-výzkumné instituce v Jihomoravském kraji. Projekt vychází z předpokladu, že město Brno hraje v rámci České republiky prvořadou roli v oblasti informačních technologií a telekomunikací, lékařství, výzkumu a v biotechnologiích. Cílem projektu je vybudovat v Brně excelentní centrum vědy a zvýšit tak výzkumný a inovační potenciál celé ČR.

Spolupráce s Jihomoravským krajem

Univerzita se jako každý rok zapojila do aktivit **Jihomoravského centra pro mezinárodní mobilitu** (JCMM), především v oblasti projektů *Podpora internacionalizace jihomoravských VŠ* a *Systém podpory nadaných studentů v JMK*.

Jihomoravský kraj je poskytovatelem finančních prostředků pro **projekt Mozek**, který realizuje prostřednictvím odborných pracovišť Masarykovy univerzity. Cílem projektu je angažovat špičkové zahraniční vědce do univerzitních výzkumných zařízení a tím podpořit příliv „mozků“ do kraje. V roce 2008 přijala Masarykova univerzita do pracovního poměru dva zahraniční vědce, kteří působí v laboratořích Přírodovědecké fakulty v Univerzitním kampusu Bohunice.

Spolupráce se středními školami

Univerzita uzavřela se 64 středními školami z České republiky a Slovenska dlouhodobou smlouvu o spolupráci na projektu **Partnerství ve vzdělávání**, a to na dobu 5 let. Projekt zahrnuje informování středních škol o novinkách na MU, prezentace o studiu, odborné přednášky pedagogů MU, odborný seminář pro výchovné poradce, oborové akce pro talentované studenty nebo speciální den otevřených dveří. Z dalších aktivit v roce 2008 je možné uvést konferenci vedení MU a středních škol na téma státních maturit.

Spolupráce s podnikatelskou sférou

Univerzita pokračovala v rozvíjení kontaktů s komerčními partnery. V roce 2008 spolupracovala převážně s významnými partnery z minulého období, kterými byli Komerční banka, a. s., a Českomoravský cement, a. s., jako hlavní partneři, dále Starobrno, a. s., VSO Dřevo, spol. s r. o., a Zlatá hvězda, spol. s r. o.



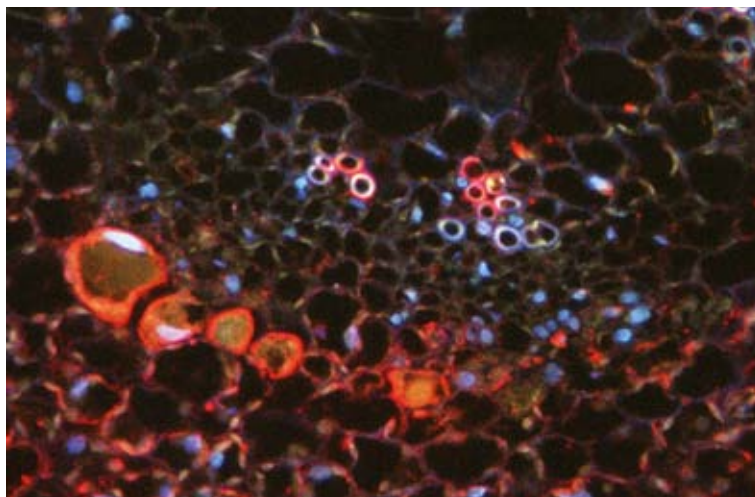
4.3. TRANSFER VĚDĚNÍ A VÝSLEDKŮ VÝZKUMU

Samostatnou součástí MU, která poskytuje zázemí pro vnější uplatnění výsledků výzkumu a vývoje na Masarykově univerzitě, je **Centrum pro transfer technologií Masarykovy univerzity** (CTT). Toto pracoviště zajišťuje ochranu duševního vlastnictví, transfer technologií a znalostí, podporu akademického podnikání a přípravu a správu smluvních vztahů, včetně přesahů do vzdělávací a marketingové činnosti.

Těžiště činnosti týmu CTT, který je tvořen třemi projektovými manažery, právníkem a administrativním zázemím, leželo v roce 2008 v oborech fyzika plazmatu, biomedicínské technologie, průmyslové využití enzymů, životní prostředí, vytěžování technologií v oblasti genomiky a proteomiky a informační technologie. Provoz CTT byl částečně zajištěn zdroji z operačního programu Průmysl a podnikání a z projektu POSTBIO-MIN (FP7).

V roce 2008 byly podány tři nové **patentové přihlášky** (dvě z Přírodovědecké a jedna z Lékařské fakulty). Současně došlo k udělení českého patentu Magnetické částice pokryté vybranými polysacharidy (oblast mikrobiologie).

Výzkum a vývoj Masarykovy univerzity byl prostřednictvím CTT prezentován na veletrzích Bio 2008 (San Diego) a ProFintech (BVV Brno). Pokračovala úzká spolupráce se sdružením firem CEITEC Cluster – Bioinformatics. CTT pokračuje ve vydávání periodického technologického ma-



gazínu **INTERFACE MU** a v průběhu komunikace s jednotlivými pracovišti vznikl reprezentativní soubor propagačních materiálů Masaryk University, Your Partner in Research. Tyto publikace a další podrobnější informace lze získat na interním informačním portálu www.ctt.muni.cz.

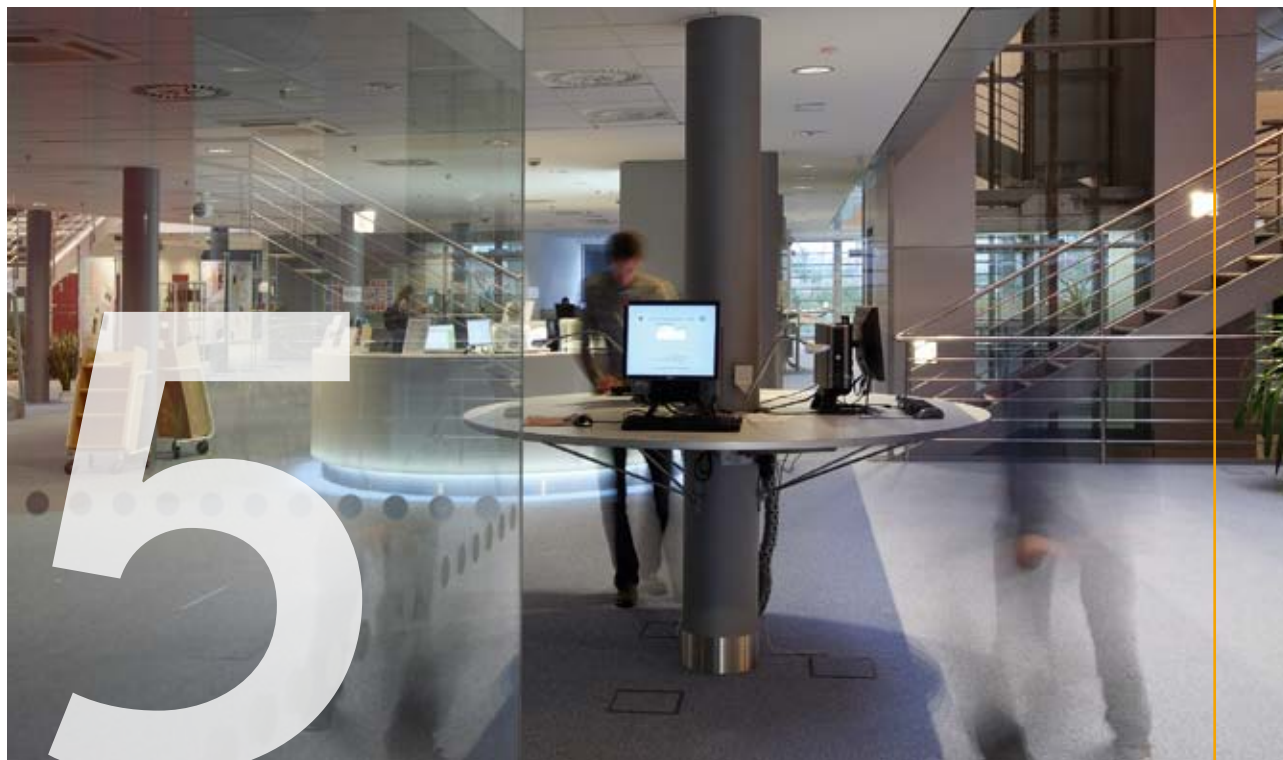
Na základě zkušeností z dřívějších období CTT rozšířilo svoje aktivity v oblasti **vzdělávání**. Vedle interně i externě poskytovaných kurzů zaměřených na duševní vlastnictví a jeho využití byl zaveden nový kreditovaný předmět Výzkum a vývoj v praxi, který je zaměřen na akademickou podnikavost, přípravu a řízení projektů a využívání duševního vlastnictví. Předmět je realizován v každém semestru, v roce 2008 jej absolvovalo 32 studentů.

CTT během roku 2008 zahájilo přímou **obchodní podporu** při nacházení komerčních partnerů pro vývoj aplikací založených na duševním vlastnictví MU. Kromě jednání s partnery v několika konkrétních případech došlo k podpisu rámcové smlouvy o dlouhodobé spolupráci s firmou Imprimatur Capital, která se celosvětově zabývá investicemi rizikového kapitálu. Prostřednictvím CTT MU podstatně přispěla ke vzniku Regionální inovační strategie III Jihomoravského kraje.





Rozvojové aktivity a podpůrné procesy



V roce 2008 uskutečnila univerzita zásadní rekonstrukci svého personálního a mzdového systému a přijala moderní pravidla plně kompatibilní se zahraničními příklady dobré praxe, které mají za cíl podpořit kariérní příležitosti a spravedlivé odměňování akademických pracovníků i dalších zaměstnanců, jakož i zajistit otevřenost akademické kariéry odborníkům, kteří se osvědčili v jiných povoláních.



5.1. ŘÍZENÍ INFRASTRUKTURY

Rozvoj infrastruktury Masarykovy univerzity je v souladu s Dlouhodobým záměrem Masarykovy univerzity do roku 2010 realizován především v rámci Programu 233 330 **Rozvoj materiálně technické základny Masarykovy univerzity** schváleného usnesením vlády České republiky č. 203 z 27. 2. 2002, včetně jeho dalších revizí. Program 233 330 je realizován ve dvou podprogramech: Podprogram 233 333 – Rekonstrukce a modernizace stávajících objektů MU a Podprogram 233 332 – Výstavba Univerzitního kampusu Bohunice.

Rekonstrukce a modernizace stávajících objektů MU

První část programu (Podprogram 233 333) byla zaměřena na rekonstrukce a modernizace stávajících objektů univerzity v historickém centru města Brna, zejména rozsáhlou renovací stavební části budov, obnovu jejich technologické infrastruktury, rekonstrukci vnitřních výukových, laboratorních a ostatních prostor, jakož i modernizaci přístrojového vybavení laboratoří, in-

Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně-Bohunicích

Druhou částí programu (Podprogram 233 332) je výstavba Univerzitního kampusu Bohunice (UKB). Zde probíhá nejen rekonstrukce objektů, které Masarykova univerzita získala v závěru devadesátých let v sousedství Fakultní nemocnice Bohunice (tzv. Morfologické centrum), ale také výstavba nové části univerzitního areálu určeného pro výuku a výzkum Lékařské fakulty, biologických a chemických oborů Přírodovědecké fakulty a pro Fakultu sportovních studií. Výstavbou kampusu tak získá Masarykova univerzita cca 39 100 m² nových čistých užitkových ploch, z nichž výukové prostory činí 17 700 m², laboratoře a vědeckovýzkumná pracoviště 11 200 m², pracovní akademických pracovníků 3 900 m² a administrativní místnosti 1 800 m². Kapacita areálu UKB je plánována pro cca 4–5 000 studentů a cca 700–1 000 akademických a administrativních pracovníků.



formačních a audiovizuálních technologií. Tento podprogram, v jehož rámci bylo od roku 2002 zrealizováno 67 stavebních a 57 technologických akcí, byl úspěšně ukončen k 31. 8. 2008 ve schváleném termínu a v limitu přidělených finančních prostředků. Celkově bylo z původních 1 341,873 mil. Kč investováno 1 298,097 mil. Kč. Zbývající částka 43,776 mil. Kč byla převedena do Podprogramu 233 332.

V roce 2008 byla dokončena poslední část Podprogramu 233 333 – **rekonstrukce areálu Přírodovědecké fakulty na Kotlářské ulici**, která byla zahájena v říjnu 2004. Z celkových nákladů ve výši 607,178 mil. Kč bylo prostavěno 606,962 mil. Kč, z toho 118,659 mil. Kč v roce 2008.

Pokračování výstavby univerzitního kampusu

V roce 2008 byla zahájena výstavba fáze D Žluté etapy univerzitního kampusu (zahrnující pavilon Fakulty sportovních studií a sportovní haly), fáze E Zelené etapy (3 pavilony Lékařské fakulty a aula) a fáze F Zelené etapy (3 pavilony Přírodovědecké fakulty a výukové centrum). Celkové náklady těchto fází výstavby činí 2 307,302 mil. Kč, v roce 2008 bylo na těchto akcích investováno celkem 459,422 mil. Kč. Dokončení fáze D se předpokládá v roce 2009. Fáze E a F budou dokončeny v roce 2010.

Celkově Podprogram 233 332 disponuje rozpočtem ve výši 5 143,934 mil. Kč. V důsledku hledání řešení k pokrytí kursových ztrát a postupující inflace se nepodařilo zahájit výstavbu zbývajících částí kampusu. Vláda České republiky proto rozhodla v rámci Programu 233 330 o věčné redukci výstavby. Předpokládá se však dokončení výstavby univerzitního kampusu v původním rozsahu v rámci jiných zdrojů financování. Redukce výstavby je limitována výší disponibilních finančních zdrojů v Programu 233 330. Masarykova univerzita však s Ministerstvem školství jedná o zajištění alternativních zdrojů na dostavbu a bude se také ucházet o prostředky z připravovaných programů Evropských strukturálních fondů tak, aby bylo možné výstavbu UKB dokončit v původně plánovaném rozsahu. V této souvislosti Masarykova univerzita navrhla využít k dostavbě části objektů prostředky z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

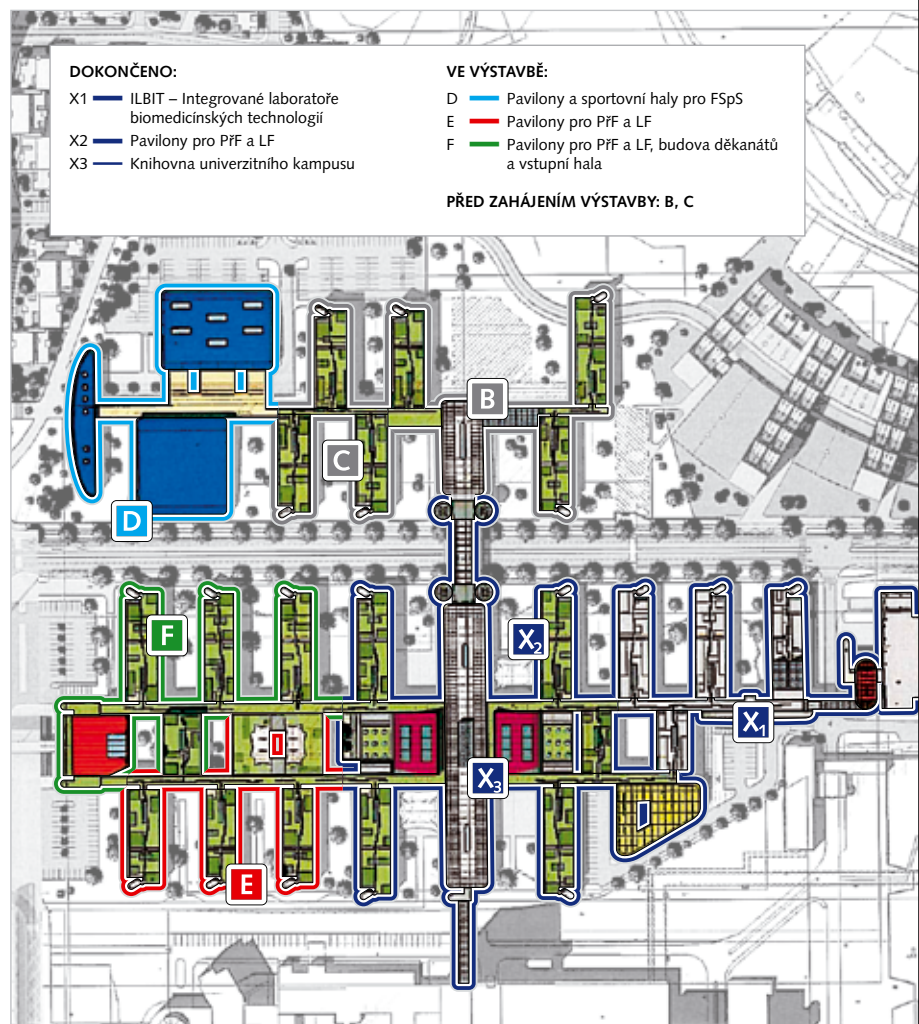
Financování Programu 233 330

Program je schválen v celkové hodnotě 6,442 mld. Kč. Masarykova univerzita se na financování programu podílí v celkovém rozsahu



40 %, a to jednak přímou investicí do realizace ve výši 809,228 mil. Kč do konce roku 2010 a následnými splátkami návratné finanční výpomoci ve výši 1 775,000 mil. Kč, splatnými v letech 2011–2030. Vládním usnesením č. 916/2008 byla celková návratná finanční výpomoc snížena na 1 375,000 mil. Kč, čímž se podíl univerzity na financování akce snížil na 34 %. V roce 2008 bylo na realizaci Programu 233 330 použito celkem 618,783 mil. Kč. Podíl programového financování ze státního rozpočtu činil 319,735 mil. Kč, z návratné finanční výpomoci 246,065 mil. Kč, z vlastních zdrojů Masarykovy univerzity 21,246 mil. Kč a z příspěvku Statutárního města Brna 31,737 mil. Kč.

K 31. 12. 2008 bylo na Program vyčerpáno celkem 4 659,826 mil. Kč, z toho z dotací ze státního rozpočtu částka ve výši 2 711,118 mil. Kč, z návratné finanční výpomoci 956,082 mil. Kč, z vlastních zdrojů MU částka 695,755 mil. Kč a z příspěvku Statutárního města Brna 296,871 mil. Kč.



5.2. INVESTICE DO LIDSKÝCH ZDROJŮ A PODPORA ZAMĚŠTNANCŮ

Oblast personálního řízení

Masarykova univerzita jako **druhý největší zaměstnavatel v regionu** zaměstnávala v roce 2008 celkem 4 319 zaměstnanců, z toho 2 088 akademických pracovníků. Legislativní změny v oblasti zaměstnávání cizinců přinesly další růst počtu zaměstnaných zahraničních pracovníků na MU. V roce 2008 na MU pracovalo celkem 326 cizinců z 36 zemí.

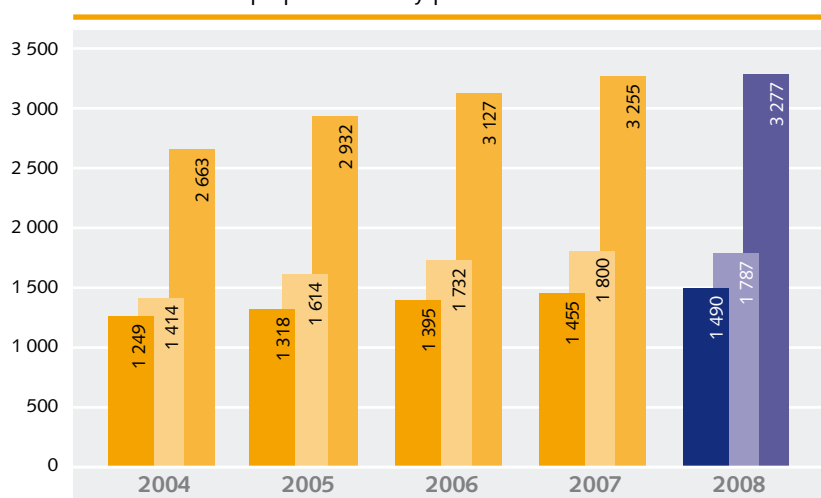
MU tradičně poskytuje řadu pracovních příležitostí také vlastním studentům. V roce 2008 pracovalo na MU přes 1 080 studentů denního a distančního studia, a to jak v souvislosti se

svým studiem tak i v rámci pracovních právních vztahů.

V souvislosti se vzrůstajícím podílem účelového financování MU byla v roce 2008 na všech úrovních personálního řízení v centru pozornosti snaha o **profesionalizaci a administrativní specializaci v řízení projektů**. Byl zřízen nový Odbor projektové podpory v rámci organizační struktury RMU a nastaveny podmínky pro vybudování zázemí projektové podpory na fakultách.

V roce 2008 byl pod vedením MU úspěšně realizován centralizovaný rozvojový projekt sedmi vysokých škol v ČR *Otevřené modulární řešení personálně-mzdového informačního systému vysoké školy*, jehož cílem bylo vytvořit jednotnou platformu pro zajištění počítačové podpory personálistky a mezd. V této souvislosti došlo k uzavření dohody všech zúčastněných škol o vzájemné spolupráci při dalším rozvoji modulů a funkcí personálního informačního systému.

Graf 12 Průměrné přepočtené stavy pracovníků

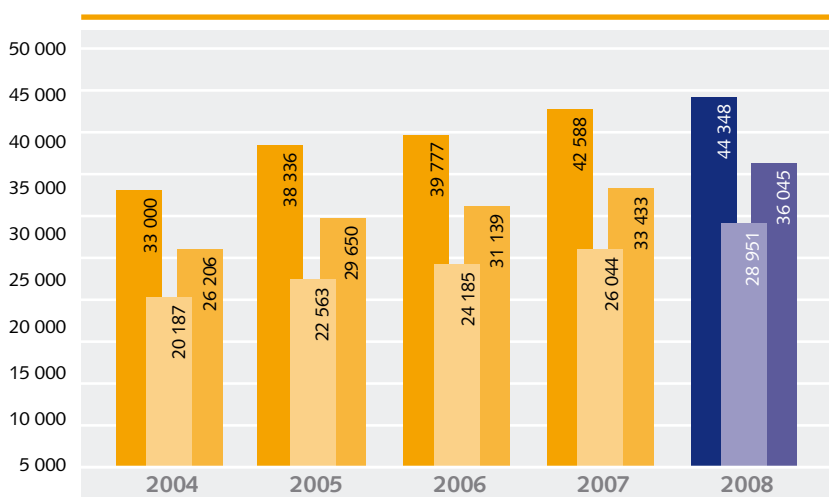


■ akademičtí pracovníci
■ neakademičtí pracovníci
■ celkem

V roce 2008 pracovalo na MU celkem 4 319 zaměstnanců, z toho 2 088 akademických a 2 231 neakademických pracovníků. Přepočtený počet zaměstnanců MU vůči jejich úvazkům činil 3 277 a vzrostl oproti loňskému roku o 0,67 %.

V roce 2008 činila průměrná mzda akademických pracovníků 44 348 Kč a neakademických 28 951 Kč. Celkově vzrostla průměrná mzda zaměstnanců MU o 7,8 % a činila 36 045 Kč.

Graf 13 Průměrná mzda



Vzdělávání

V rámci systému interního vzdělávání byl v roce 2008 dokončen 5letý projekt **rozvoje jazykových kompetencí**, jehož cílem bylo zvýšit jazykovou kompetenci administrativních zaměstnanců v anglickém jazyce. Do projektu bylo investováno celkem 4,6 mil. Kč z rozvojových programů a centralizovaných prostředků. Jazykovým vzděláváním prošlo 361 zaměstnanců. V návaznosti na vzdělávací program zaměřený na **zvyšování úrovně využívání informačních technologií a informačních systémů MU**, který pokračoval i v roce 2008, byly realizovány odborné kurzy MS Office a další speciální kurzy IT. Vedle interního a externího vzdělávání byla i v roce 2008 ze strany MU systematicky poskytována podpora účasti akademických pracovníků a dalších zaměstnanců na odborných akcích národní a mezinárodní úrovně a podpora získávání zkušeností formou krátkodobých stáží na externích pracovištích (např. seminář vedoucích administrativních pracovníků rektorátu a fakult na Nottingham Trent University).

Motivační systém

V roce 2008 byly v rámci motivačního systému poskytovány plošně zaměstnanecké výhody formou **příspěvku zaměstnavatele na penzijní připojištění zaměstnanců a příspěvku na stravování**. Na příspěvcích zaměstnavatele na penzijní připojištění bylo v roce 2008 vyplaceno 22 mil. Kč, příspěvky obdrželo 2 673 zaměstnanců, průměrný příspěvek na zaměstnance činil 684 Kč. Zaměstnavatel přispěl svým zaměstnancům na stravování celkovou částkou 15,5 mil. Kč. Počínaje rokem 2008 je administrativním

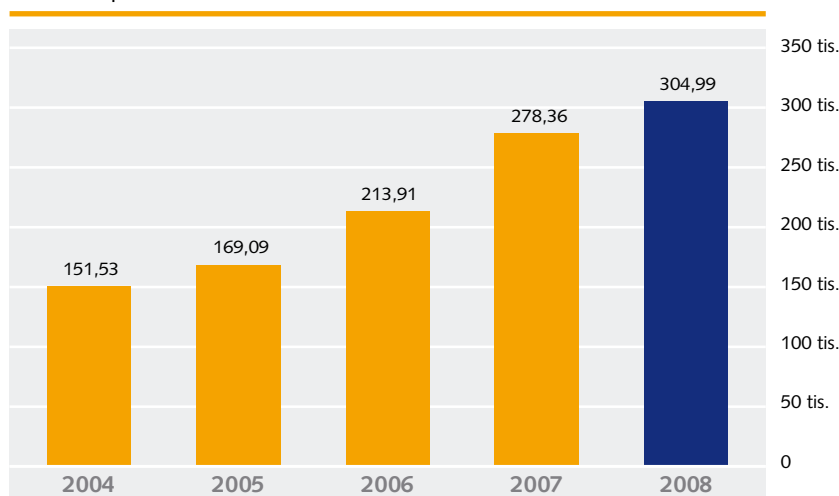
zaměstnancům MU navíc poskytován další významný benefit, který spočívá v rozšíření dovolené na zotavenou o jeden týden.

Mzdy

V průběhu roku 2008 byl na MU vytvořen **nový mzdový předpis**. V jeho rámci došlo ke snížení počtu mzdových tříd. Cílem je vytvoření společného rámce mzdových pravidel pro všechny zaměstnance, podpora zájmu o kariérní růst nastavením výrazného mzdového posunu při zvýšení kvalifikace bez ohledu na délku praxe, systematické odměňování prostřednictvím výkonnostního a funkčního příplatku a nastavení pravidel pro sjednávání cílových odměn jako výrazného stimulačního prvku. Na rekonstrukci mzdových tabulek navazuje sjednocení, zjednodušení a zobecnění kategorizace pracovních funkcí.

V roce 2008 činila průměrná mzda akademických pracovníků 44 348 Kč a neakademických 28 951 Kč. Celkově vzrostla průměrná mzda zaměstnanců MU o 7,8 % a činila 36 045 Kč.

Graf 14 Doplňková a vlastní činnost na zaměstnance (v tis. Kč)



5.3. ŘÍZENÍ EKONOMIKY A FINANČÍ

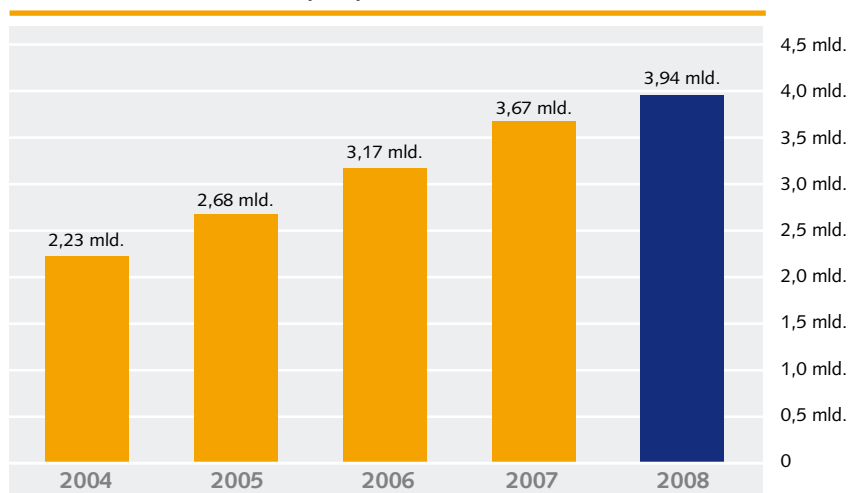
Neinvestiční rozpočet

Celkové **neinvestiční výnosy** MU za rok 2008 činily 3 945 mil. Kč, což ve srovnání s rokem 2007 představuje nárůst ve výši 7,58 %. Náklady za rok 2008 činily 3 841 mil. Kč a hospodaření univerzity končilo s hospodářským výsledkem po zdanění ve výši 103,940 mil. Kč (2,64 % z celkových výnosů MU). Na neinvestičních výnosech se pozitivně podílel 5% nárůst počtu studentů, který ovlivnil zejména meziroční zvýšení příspěvku MŠMT na vzdělávací činnost (ukazatel A) o 6,6 %.

Za rok 2008 tvořily poskytnuté **neinvestiční příspěvky a dotace** z kapitoly MŠMT celkem 2 710 mil. Kč (meziroční nárůst o 6,7%), z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů orgánů místní samosprávy 160 mil. Kč (meziroční nárůst o 7,4%), dotace ze zahraničí 71 mil. Kč (meziroční nárůst o 87%) a jiné veřejné zdroje 7 mil. Kč (meziroční pokles o 79%). Celkem bylo poskytnuto z veřejných zdrojů ČR a ze zahraničí 2 948 mil. Kč (meziroční nárůst o 7%). Normativní neinvestiční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost a dotace na specifický výzkum v roce 2008 byly ve výši 1 819 mil. Kč, což je 46,12% z celkových výnosů. Neinvestiční příspěvek na vzdělávací činnost (ukazatel A) byl 1 697 mil. Kč (nárůst o 6,6%) a podpora specifického výzkumu činila 122 mil. Kč (nárůst o 1,7%).

Celkové neinvestiční výnosy MU za rok 2008 činily 3,94 mld. Kč, což ve srovnání s rokem 2007 představuje nárůst ve výši 7,58 %.

Graf 15 Celkové neinvestiční výnosy MU

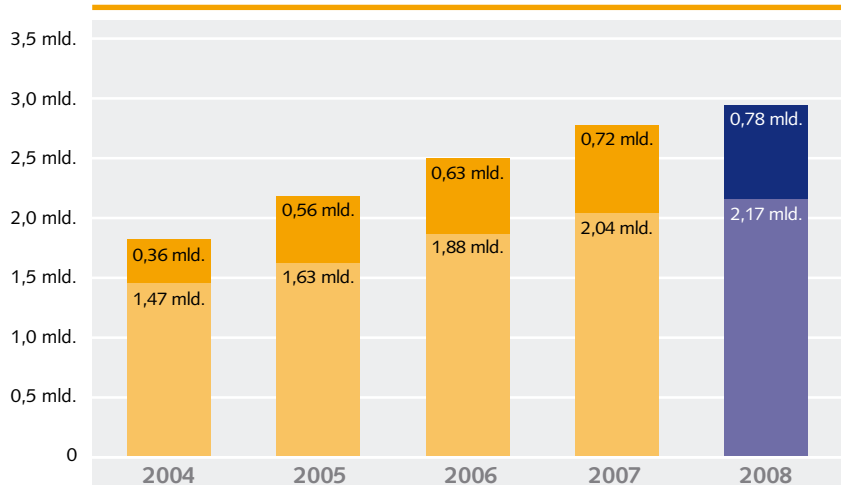




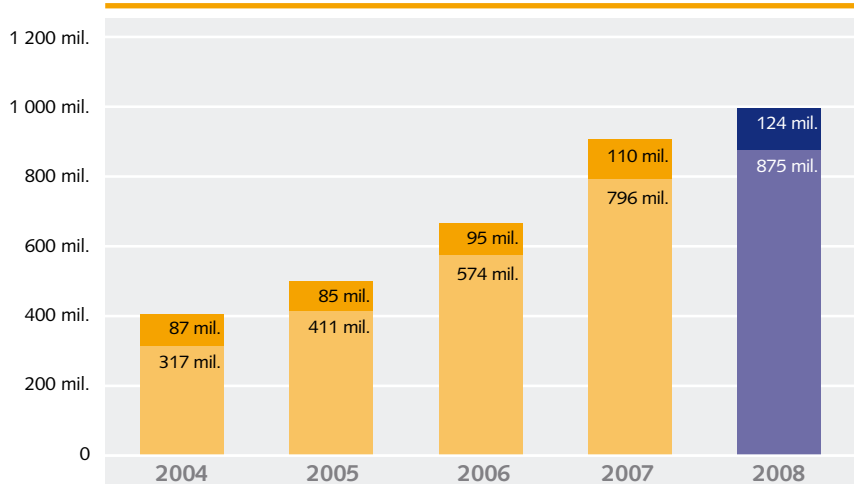
■ Poskytnuté neinvestiční dotace na vědu a výzkum
 ■ Poskytnuté neinvestiční dotace na vzdělávací činnost

Z celkových neinvestičních dotací v roce 2008 tvořily 92 % dotace z kapitoly MŠMT, 5 % pocházelo z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů orgánů místní samosprávy a 3 % ze zahraničí.

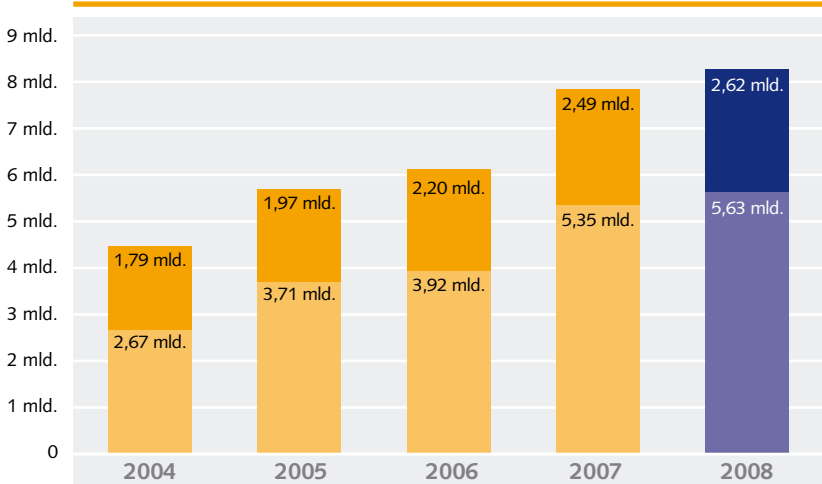
Graf 16 Celkové neinvestiční dotace



Graf 17 Doplňková a vlastní činnost MU



Graf 18 Nemovitý a movitý majetek v pořizovacích cenách



Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů byla v roce 2007 ve výši 25,54 mil. Kč (meziroční nárůst o 38,7%) a činila 13,5 % celkových výnosů SKM.

Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj (normativní i účelové) činily 777 mil. Kč (meziroční nárůst o 8 %) z toho 584 mil. Kč z kapitoly MŠMT (meziroční nárůst o 4 %), 154 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů místní samosprávy (meziroční nárůst o 5,5 %) a 39 mil. Kč dotace na výzkum ze zahraničí (meziroční nárůst o 211 %). Podíl neinvestičních dotací na výzkum a vývoj k celkovým neinvestičním výnosům v roce 2008 tvořil 20 %.

Výnosy MU z neveřejných zdrojů činily 999 mil. Kč (meziroční nárůst o 10 %), z toho 875 mil. Kč z hlavní činnosti (meziroční nárůst o 10 %) a 124 mil. Kč z doplňkové činnosti (meziroční nárůst o 13 %). Podíl vlastních výnosů a výnosů z doplňkové činnosti na celkových neinvestičních výnosech činil 25 %.

Hospodaření s majetkem

Z provedené inventarizace majetku vyplývá, že MU hospodařila v roce 2008 s majetkem v celkovém objemu 8 355 mil. Kč v pořizovacích cenách (meziroční nárůst o 5,2 %), z toho 8 247 mil. Kč dlouhodobého hmotného majetku (meziroční nárůst o 5 %) a 108 mil. Kč (meziroční nárůst o 10 %) dlouhodobého nehmotného majetku. Celkové odpisy majetku činily 2 402 mil. Kč. Celková odepsanost majetku představuje 29 %.

■ doplňková činnost
 ■ vlastní příjmy ve výnosech

Výnosy MU z neveřejných zdrojů činily 999 mil. Kč, což představuje 10% meziroční nárůst.

■ movitý majetek
 ■ nemovitý majetek

MU hospodařila v roce 2008 s hmotným majetkem v celkovém objemu 8,25 mld. Kč.

5.4. ÚDAJE O FINANČNÍ KONTROLE

Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému

Na Masarykově univerzitě je v souladu se Statutem MU a Organizačním řádem MU zaveden funkční vnitřní kontrolní systém. Jeho klíčovým článkem je **systém finanční kontroly**, který je na MU nastaven v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, a prováděcí vyhláškou č. 416/2004 Sb.

Interní audit plní svoji funkci v souladu se zmíněným zákonem o finanční kontrole, interní směrnici Statut interního auditu MU č. 10/2005 a mezinárodními auditorskými standardy. Mimo auditorskou činnost, která je zaměřena do oblasti finančního řízení, finančních rizik a hodnocení interních systémů a procesů, provádí i průběžný monitoring a vyhodnocování vnitřního kontrolního systému a řídicí kontroly na MU.

Za účelem maximální transparentnosti finanční kontroly a optimalizace administrativních procesů dochází na MU k postupnému zavádění elektronického Workflow včetně finanční kontroly.

Interním auditem byla provedena analýza finančních rizik souvisejících s výsledky externích finančních kontrol a interních auditů projektů na MU v období 2005–2008. Tato analýza potvrdila velmi nízkou míru rizikovosti těchto projektů z pohledu kvantifikace podílu neoprávněného čerpání finančních prostředků (cca 0,02%) na ověřovaném objemu cca 532 mil. Kč. Také rozsáhlá veřejnoprávní kontrola MŠMT uzavřená v roce 2008 prokázala hospodárné a účelné využití finančních prostředků. V rámci vykonaných finančních kontrol a auditorské činnosti nebyl shledán a zaznamenán výskyt závažných nedostatků ve smyslu § 22 a 31 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.

Informace o případech podezření na možné korupční jednání a o prokázaných případech korupčního jednání

Korupční jednání nebylo na Masarykově univerzitě zjištěno ani prokázáno.

5.5. PROJEKTY V OBLASTI ROZVOJE MU

Projektová činnost na MU byla v září 2008 podpořena novou koncepcí, která soustředila pracovní kapacity pro podporu projektů na centrální úrovni v nově zřízeném **Odboru projektové podpory** Rektorátu MU. Odbor zajišťuje koordinaci a podporu zejména evropských grantových schémat, dalších zahraničních projektů a národních programových schémat s výjimkou projektů výzkumu a vývoje.

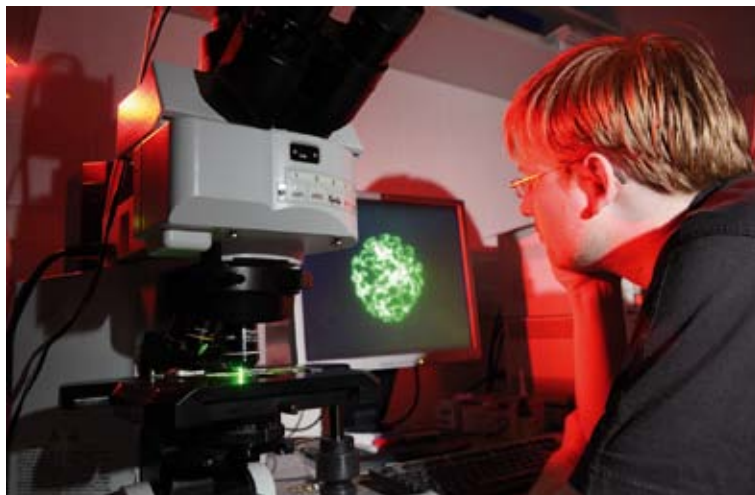
Projekty v rámci **Rozvojových programů MŠMT** úzce navazovaly na Aktualizaci DZ na rok 2008. Masarykova univerzita řešila celkem 29 projektů a celkový objem přidělené dotace dosáhl 171 482 tis. Kč, z čehož investiční prostředky reprezentovaly 43 337 tis. Kč a neinvestiční 128 145 tis. Kč. V rámci soutěže o přidělení dotace na centralizované rozvojové projekty získala MU podporu pro 11 svých projektů v celkové výši 48 mil. Kč. a stala se neúspěšnějším žadatelem v ČR.

Největší část prostředků z rozvojových projektů byla cíleně použita v rámci programu na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií, a to v celkovém objemu 62 514 tis. Kč. V centralizovaných projektech byl neúspěšnějším projektem *Národní registr VŠKP a systém odhalování plagiátů* s dotací 9 703 tis. Kč, ve kterém bylo zapojeno 17 vysokých škol.

V průběhu roku 2008 byla na Masarykově univerzitě úspěšně ukončena realizace 15 projektů v rámci **Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů**. Celková přidělená dotace pro období 2005–2008 činila 73 286 tis. Kč. V roce 2008 byla

realizována již jen malá část aktivit a čerpání přidělených prostředků dosáhlo 11 900 tis. Kč.

Masarykova univerzita se rovněž zapojila do přípravy projektů do Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK) a v roce 2008 podala v různých výzvách cel-



kem 99 projektů v hodnotě 1,1 mld. Kč. Současně byla zahájena intenzivní příprava projektů do Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI).



Informační infrastruktura



Kvalitní a v mnoha ohledech ojedinělá informační infrastruktura zůstává strategickou výhodou univerzity, jejíž páteří v současné době nevyhnutelně musí být výkonné informační systémy. Od podzimu 2008 prezentuje Masarykova univerzita na svých webových stránkách anglický studijní katalog, který mapuje strukturu všech nabízených studijních programů, včetně anotace předmětů. Informace jsou strukturovány podle doporučení Evropské komise a slouží především zahraničním studentům a k rozvoji mobility.



6.1. KNIHOVNY MU

Knihovní síť MU je tvořena devíti ústředními knihovnami fakult, specializovanou knihovnou Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky (SPSSN) a 113 dílčími a oborovými knihovnami na fakultách. Ústřední knihovny fakult zajišťují základní knihovnicko-informační služby na fakultách a metodické vedení příslušných dílčích a oborových knihoven. Na celouniverzitní úrovni koordinuje rozvoj knihovnických služeb Knihovnicko-informační centrum MU při Ústavu výpočetní techniky. Podrobnější informace o síti knihoven MU a nabídce jejich služeb poskytuje Průvodce knihovnami MU dostupný v tištěné i elektronické podobě (http://library.muni.cz/pruvodce_knihovnami.pdf).

V knihovnách MU je uloženo téměř 1,7 miliónu knihovnických jednotek (ročně přibývá kolem 50 tisíc nových jednotek) a registrováno je 66 tisíc čtenářů, kteří provedli v roce 2008 více než 685 tisíc absenčních výpůjček. Uživatelé mají zajištěn rovný přístup ke službám a fondům všech fakultních ústředních knihoven – bez ohledu na to, na které fakultě studují či působí. K vyhledávání informací o knihovním

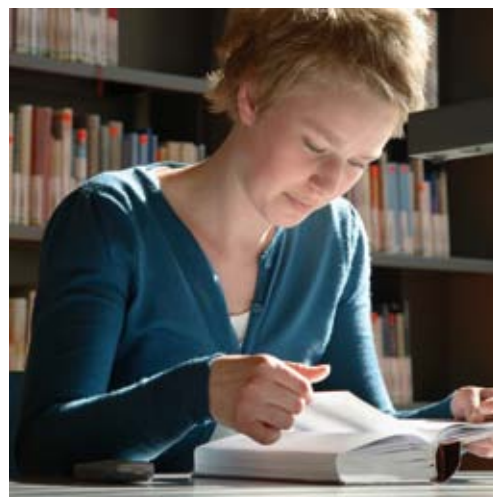


Informace o všech elektronických informačních zdrojích dostupných na MU jsou soustředěny na Portálu EIZ MU <http://library.muni.cz/ezdroje>.

fondu MU či jednotlivých fakult a k podpoře všech knihovnických služeb slouží celouniverzitní knihovní systém Aleph-MU na adrese <http://aleph.muni.cz>.

Jedním z hlavních okruhů pozornosti v roce 2008 byla oblast **elektronických informačních zdrojů** (EIZ). Cílem bylo zajistit další dostupnost co nejširšího spektra EIZ pro výzkum a vývoj na MU, poskytnout uživatelům nové nástroje pro efektivnější práci s těmito zdroji a vytvořit systém pro lepší správu a sledování využívaných zdrojů. Vzhledem k tomu, že koncem roku 2008 skončil pětiletý program 1N MŠMT, z jehož grantů byla většina EIZ pro MU nakupována, byly ve spolupráci s dalšími vysokými školami připraveny nové konsorciální projekty na zajištění klíčových EIZ na období 2009–2011 a připraveny nové modely financování.

Pro efektivnější využívání dostupných elektronických informačních zdrojů byly pořízeny nadstavbové nástroje *SFX* (umožňující na úrovni článků prolínání oborových bibliografických a abstraktových databází na plnotextové zdroje) a *MetaLib* (umožňující prohledávat z jednoho místa více různých EIZ podle potřeb uživatelů v jednotlivých vědních oborech). V rámci vývojových aktivit v oblasti digitálních knihoven byl vyvinut nástroj *MyLibScope* pro sledování využívání EIZ na MU metodou analýzy síťového provozu (hardwarové sondy zaznamenávají nepřetržitě tok dat od elektronických informačních zdrojů do univerzitní sítě; nasbíraná data jsou analyzována s využitím technologie znalostních a informačních robotů a následně vizualizována a zpřístupněna knihovníkům). Pro podporu uživatelům byly organizovány prezentace a školení věnovaná vybraným EIZ, byla poskytována podpora uživatelům pro vzdálený přístup k EIZ z počítačů mimo univerzitní síť a knihovny připravily e-learningový kurz a elektronické průvodce pro práci s EIZ.



6.2. ARCHIV MU

V průběhu roku 2008 se archiv přestěhoval do historických archivních prostor v budově Krajského úřadu, které uvolnil Moravský zemský archiv. Nové umístění poskytuje archivu, který je se svými 201 archivními fondy a sbírkami o celkovém rozsahu 1 658 bm druhým největším vysokoškolským archivem v ČR, podmínky pro další rozvoj. Bez omezení tak bude moci i nadále přebírat do úschovy dokumenty trvalé historické a správní hodnoty z univerzitních pracovišť.

Druhou základní akviziční oblastí archivu jsou **osobní fondy významných vědeckých osobností**, které jsou spjaty s MU. Do archivní péče byly převzaty rozsáhlé osobní fondy historika

Jana Janáka, kunsthistorika Zdeňka Kudělky a internisty Konráda Ryšánka. Kromě vlastní archivní činnosti (zpracovávání a zpřístupňování fondů) se archiv výrazně podílel na vytváření databáze absolventů MU. Řada úkolů archivu vyvstala v souvislosti s nadcházejícím jubileem MU, zejména příprava několika výstav. Pracovníci archivu se jako spoluřešitelé podílejí na řešení dvou grantových úkolů.

6.3. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Za rozvoj informačních a komunikačních technologií (ICT) na univerzitě zodpovídá **Ústav výpočetní techniky (ÚVT)**. Ten zajišťuje provoz a rozvoj centralizovaných výpočetních zařízení, informačních systémů a komunikační infrastruktury univerzity a provádí vlastní výzkum ve vybraných oblastech ICT (gridy, digitální knihovny, healthware, programovatelný hardware). Součástí ÚVT je i Superpočítačové centrum Brno, Knihovnicko-informační centrum MU, Celouniverzitní počítačová studovna a regionální centrum národní akademické sítě CESNET2.

Centralizované výpočetní systémy

V roce 2008 byl zásadně rozšířen centrální databázový server ekonomicko-správních informačních systémů MU a byla zahájena obměna ukládacích a serverových kapacit komplexu univerzitních počítačových studoven. Významně byly rozšířeny kapacity serverů podporujících bezpečnost využívání informačních technologií, mimo jiné serveru virtuální privátní sítě, certifikační autority a serverů pro bezpečnostní analýzu síťového provozu. Byla rozvíjena infrastruktura virtualizovaných výpočetních systémů jako nový směr, který umožňuje nabízet centralizované výpočetní a datové služby univerzitním uživatelům v jimi zvoleném systémovém a uživatelském prostředí. Specifická pozornost byla věnována službám v oblasti ukládání velkokapacitních dat – významně byl rozšířen jak počet uživatelů centralizovaných datových služeb, tak objem uložených dat.

Počítačová síť, komunikační infrastruktura

V rámci zvýšení kapacity páteřní sítě MU na rychlost 10 Gbit/s, které bylo zahájeno v roce 2008, byl jako první lokalita připojen Univerzitní kampus Bohunice. Byly vybudovány nové optické trasy; páteřní síť MU tak zahrnuje celkem již přes 110 km optických kabelů, které

propojují 30 páteřních uzlů a více než 100 podružných lokalit. Celá síť je přímo provázána s optickou sítí VUT, MZLU a dalších organizací v městě Brně; tím zabezpečuje jak efektivní propojení jinak obtížně dostupných akademických pracovišť MU, tak i redundantní propojení ga-

Ústav výpočetní techniky poskytuje univerzitě služby v následujících oblastech:

- centralizované výpočetní systémy a služby datových a hlasových sítí;
- podpora náročných výpočtů pro vědu, výzkum a vývoj;
- ekonomicko-správní a exekutivní informační systémy;
- knihovní systémy a elektronické informační zdroje;
- počítačové studovny a systémy pro správu budov;
- počítačová bezpečnost;
- veřejná webová prezentace MU;
- celouniverzitní nákupy a distribuce softwaru a vybraných technických komponent;
- metodické řízení laboratoří a center výpočetní techniky na fakultách MU.

rantující funkci sítě i v případě velkých kabelových překládek nebo poruch. Pro podporu správy takto rozsáhlé sítě rozvíjí ÚVT vlastní informační systém s využitím technologií geografických informačních systémů.

Ekonomicko-správní informační systémy

Pokračoval rozvoj informačních systémů pro oblasti vědy a výzkumu, ekonomiky a účetnictví, personalistiky a mezd, provozních služeb, spisové služby a další. Významným výsledkem roku 2008 bylo zprovoznění nové verze **systému evidence projektů ISEP**, který kromě evidence tradičních údajů o vědecko-výzkumných projektech a záměrech MU poskytuje i podporu řešitelům pro plánování a sledování využití



zdrojů v ekonomické a personálně-mzdové oblasti. Dále pokračovalo rozšiřování systému **SUPO**, celouniverzitního systému pro centrální uhrazování finančních závazků jednotlivých osob vůči MU.

Počítačové studovny

Rok 2008 se vyznačoval dynamickým rozšířením sítě univerzitních počítačových studoven. Kromě nepřetržitě dostupné celouniverzitní počítačové studovny (za rok 2008 využilo její služby přes 18 tisíc studentů při 352 tisících přihlášení) je do tohoto integrovaného systému nabízejícího uživatelům jednotné prostředí a přístup

k vlastním datům z kterékoliv studovny zapojeno již šest fakult univerzity a více než tisíc počítačů. Robustnost unikátní infrastruktury studoven implementované na MU byla ověřena provozním testem, při němž bylo během jediného dne přeinstalováno a uvedeno do funkčního stavu 1 000 počítačů. Náš koncept univerzitních počítačových studoven byl rozšířen za hranice MU navázáním spolupráce s firmou Microsoft a Univerzitou Pardubice.

Počítačová bezpečnost

V roce 2008 nově ustavené **Oddělení bezpečnosti datové sítě** na ÚVT MU má za úkol nejen řešit bezpečnostní incidenty v rámci sítě MU, ale také síť aktivně sledovat, chránit a incidentům předcházet. K dosažení těchto cílů přispívá komunikace a spolupráce s ostatními bezpečnostními týmy v Evropě a ve světě směřující k ustavení oficiálního a důvěryhodného CSIRT (Computer Security Incident Response Team) Masarykovy univerzity. Výzkumná činnost oddělení byla reprezentována zahájením víceletého projektu CYBER financovaného grantem Ministerstva obrany ČR a interním projektem NetSec, který ověřuje možnosti využití technologií vyvíjených firmami Mycroft Mind, a. s., a Invea-tech, a. s., spin-off společnostmi, které založila MU v roce 2007.

6.4. INFORMAČNÍ SYSTÉM MU

Centrum výpočetní techniky Fakulty informatiky MU zajišťuje administrativu univerzitního studia prostřednictvím Informačního systému MU (<http://is.muni.cz/>). V systému je integrována řada správních a komunikačních služeb, elektronická podpora výuky, služby pro absolventy a internetové obchodní centrum.

V roce 2008 byly v systému nabízeny nové služby prostřednictvím Obchodního centra MU. Pozornost byla věnována rozvoji studijní administrativy, podpoře v oblasti e-learningu, designu (zejména pro zrakově handicapované studenty), bezpečnosti, podpoře univerzitních a meziuniverzitních projektů.

Podpora administrativy studia

Ačkoli studijní administrativa je v systému podchycena od roku 1999, došlo v oblasti studijních procesů k mnoha inovacím: u automatizovaného tisku úředních dokumentů byla zavedena sazba nových diplomů a komplexní série potvrzení o studiu; praxe si vyžádala také změny u aplikace pro vyměřování poplatků za studium; ke stipendijním

aplikacím vznikla evidence sociálních stipendií generovaná pro účely celostátní matricy studentů; u závěrečných prací bylo nabídnuto vyhledávání podle tématu a dále nové kontrolní a statistické nástroje včetně nových voleb u položek publikací; vznikla aplikace pro rozpoznávání naskenovaných dokumentů (OCR), která slouží jak k digitalizaci závěrečných prací, tak ke všeobecně širšímu použití uživateli; byla zavedena podpora studia studentů studujících na dvou různých univerzitách a spuštěn meziuniverzitní projekt pro odhalování plagiátů v závěrečných pracích (<http://theses.cz/>).

Věda a výzkum

Změnami pro účely výzkumu prošly publikace. Došlo k vylepšení automatizovaného přebírání Impact factoru a předávání do celostátní databáze RIV. Byly zavedeny nové volby pro položky evidované v RIV a položky evidované pro účely habilitací a profesur. Evidence studentských projektů umožňuje vypisovat sběr přihlášek do soutěže elektronicky a podporuje celý administrativní proces spojený s Programem rektora.

E-learning

Na stránkách Elportálu (e-learningového portálu MU, <http://elportal.cz/>) byla zavedena kategorizace výukových publikací včetně vyhledávání podle klíčových slov, oborů a dalších kritérií. K dispozici je možnost recenzního řízení a publikováno bylo 26 nových výukových děl autorů. Elektronickým zkoušením prošlo 40 821 studentů ze všech fakult a některé fakulty využily tuto možnost i při přijímacích a státních zkouškách nebo diagnostických testech. Testy, průzkumy a ankety lze vytvářet i pro uživatele, kteří nejsou studenty nebo zaměstnanci MU. Testy byly obohaceny o nové typy otázek a skenované písemné práce se prezentují v systému barevně. Podle představ uživatelů byla vyvinuta druhá verze diskusních fór, která zahrnuje zcela nový design, blogy, tematická a neautentizovaná fóra využitelná například v e-příhláskách uchazečů, kteří diskutují nad přijímacím řízením, testy studijních předpokladů a dalšími otázkami spojenými s přijímacím řízením. Vznikla originální podpora Drilu pro opakování a připomínání slovní zásoby.

Absolventská síť

Prostřednictvím aplikací Absolventské sítě se mohou absolventi v systému nalézt a vyhledat své bývalé spolužáky, sdružovat se ve studijních kruzích, komunikovat spolu, prezentovat informace, fotografie anebo využít dalších možností. Do 31. 12. 2008 se zaregistrovalo 1 153 absolventů. Byla uspořádána fotobírka, která ukazuje univerzitu absolventům prostřednictvím reportážních a dokumentačních fotografií.

Informační systém v číslech v roce 2008:

- Se systémem pracovalo celkem 51 657 osob, které uskutečnily 408 391 426 přístupů.
- Bylo podáno 64 298 e-příhlášek.
- Maximální počet přihlášených osob v jednom dni činil 29 976.
- Bylo dosaženo maxima 2 582 949 otevřených stránek v jednom dni.
- Maximální propustnost serveru dosáhla 582 420 vyřízených požadavků za hodinu.
- Celkový počet skriptů (jednotlivých programů) systému byl více než 2 200.
- Bylo zaznamenáno 567 516 publikačních záznamů (z toho 90 042 vykazovaných pro RIV).
- Nápověď obsahuje 86 kapitol (celkem 1 647 otázek a 8 nových metodických průvodců).

Obchodní centrum MU

Vedle řady různých forem celoživotního vzdělávání nabízí fakulty prostřednictvím Obchodního centra také jednorázové kurzy pro veřejnost, přípravné kurzy k přijímacím zkouškám, semináře a výukové kurzy pro zaměstnance a administrativní poplatky. Byl také ověřen on-line prodej platebními kartami (VISA, Master Card), jehož výhody nyní využívá téměř 30% zákazníků. Mezi další nabídku patří prodej českých i mezinárodních konferencí, seminářů, kurzů jazykové školy, sportovních akcí a knih. Obchodní centrum obsloužilo za rok 2008 celkem 16 140 zákazníků, bylo nabídnuto 1 969 služeb a dosaženo obrátu 15,7 mil. Kč. Systém je k dispozici i v angličtině. Další údaje o systému jsou k dispozici na adrese: http://is.muni.cz/clanky/2008_vyrocka.pl.

6.5. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ PODLE ZÁKONA č. 106/1999 Sb., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM

Vzhledem k charakteru Masarykovy univerzity jako veřejné vysoké školy patří poskytování informací mezi její nejdůležitější (a v jistých oblastech i nejčastější) činnosti.

Prevažná většina poskytovaných informací byla požadována ústní formou přímo u zaměstnanců MU dle funkčního zařazení příslušného k požadované informaci, a proto v souladu s § 13 zákona nejsou tyto žádosti z povahy věci dále evidovány.

Pro podávání písemných žádostí o informace byla v souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona stanovena pravidla zveřejněná na http://www.muni.cz/general/information_providing/mu_regulations.

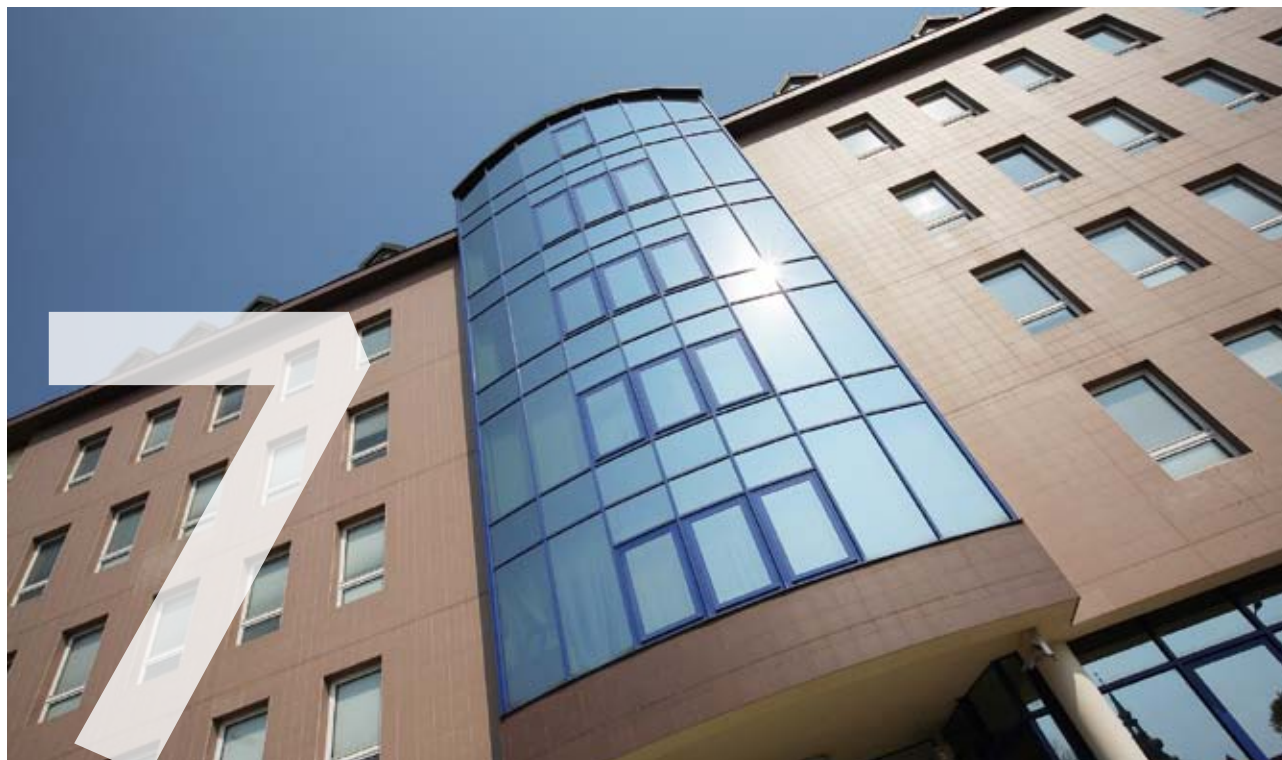
V průběhu roku 2008 bylo takto podáno 445 písemných žádostí o poskytnutí informace. V 15 případech se požadované informace se nevztahovaly k působnosti MU a tato skutečnost byla sdělena žadatelům. Ve 379 případech se jednalo o žádosti o informace zveřejněné MU a žadatelům byly sděleny zpravidla internetové

adresy, na nichž se požadované informace nacházely. V 51 případech byly požadované informace zpracovány a v zákonné lhůtě poskytnuty žadatelům. Nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

V průběhu roku 2008 neprojednaly soudy žádný návrh směřující proti MU a vztahující se k případnému neposkytnutí informace podle zákona. Rovněž v uvedeném období nebyla MU ani nikdo z jejích zaměstnanců v této souvislosti podroben jakýmkoliv sankcím za případné nedodržení zákona.



Fakulty v roce 2008



Masarykova univerzita je dynamicky se rozvíjející univerzitou, která v současné době poskytuje vzdělání více než 41 000 studentům v širokém spektru tradičních i moderních disciplín. Celkem Masarykova univerzita uskutečňovala v roce 2008 na devíti fakultách 230 studijních programů a 1 171 studijních oborů.



7.1. PRÁVNICKÁ FAKULTA

Studium, rozvoj studijních programů

K 31. 10. 2008 studovalo na Právnické fakultě celkem 3 799 studentů. Z toho v magisterském prezenčním studijním programu Právo a právní věda, obor Právo, 2 589 studentů, v bakalářském kombinovaném studijním programu Právní specializace v oborech Teorie a praxe přípravného řízení trestního, Veřejná správa, Právní vztahy k nemovitostem, Právo a podnikání a Právo a mezinárodní obchod celkem 1 056 studentů a v doktorském studijním programu Teoretické právní vědy 154 studentů. Poptávka po studiu mírně klesá, přesto je stále vysoká a převyšuje podstatně směrná čísla počtu přijímaných. Z celkového počtu 7 715 podaných přihlášek bylo ke studiu přijato 1 051 uchazečů.

Jako první v České republice získala Právnická fakulta akreditaci na postgraduální studijní program MPA (Master of Public Administration), zajišťovaný ve spolupráci s Nottingham Trent University ve Velké Británii. Studium nabízí zcela nové možnosti kvalifikačního růstu pro vedoucí pracovníky a zaměstnance ve veřejné správě. Získáním akreditace si Masarykova univerzita připsala další prvenství v nabídce mezinárodně uznávaných postgraduálních programů a rozšířila tak již existující formy spolupráce s britskou univerzitou. Již v roce 2005 otevřela Právnická fakulta ve spolupráci s Nottingham Trent University postgraduální studium specializované na obchodní právo, jehož absolventi získávají mezinárodně uznávaný titul LL.M. (Master of Laws).

V rámci univerzity nabízí Právnická fakulta mezifakultní bakalářský studijní obor Evropská hospodářská, správní a kulturní studia, který anticipuje potřebu všestranněji vzdělaných odborníků pro všechny oblasti společenské praxe důležité pro integraci ČR do EU, a to zejména ve sféře hospodářské (Ekonomicko-správní fakulta), právní (Právnická fakulta) a kulturně-vzdělávací (Filozofická fakulta).

Věda a výzkum

V roce 2008 pokračovala Právnická fakulta v řešení výzkumného záměru *Evropský kontext vývoje českého práva po roce 2004*. Úspěšně také pokračovalo řešení dvou grantových projektů, jejichž poskytovatelem je GA ČR, *Právní prostředky a cesty k řešení starých ekologických zátěží, Právní regulace místní samosprávy v České republice*, nově pak bylo zahájeno řešení projektu *Delikty z pohledu mezinárodního práva soukromého*.

Právnická fakulta byla v roce 2008 pořadatelem či spolupořadatelem řady mezinárodních konferencí. Za všechny možno zmínit např. 2. ročník konference pro doktorandy a mladé vědecké pracovníky COFOLA (Conference for Young Lawyers), 2. ročník konference *Dny práva*, jehož

se zúčastnilo více než 300 odborníků z řad akademiků i představitelů praxe z 9 evropských států, či multioborovou mezinárodní konferenci humanitních vědních oborů *Cyberspace 2008*, zabývající se problematikou informačních sítí, uspořádanou společně s Fakultou sociálních studií.

I v roce 2008 přispívala Právnická fakulta k řešení problémů právní praxe prostřednictvím expertizní činnosti, účasti na tvorbě návrhů obecně závazných právních předpisů a v připomínkových řízeních k nim i účastí na tvorbě soudní judikatury. Akademičtí pracovníci působili v pracovních a poradních orgánech a v orgánech státní správy (Legislativní rada vlády, rozkladové komise ministerstev), jako členové komisí a kontrolních či dozorčích rad GA ČR, GA AV a FRVŠ či členové různých odborných a vzdělávacích společností.

Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

Právnická fakulta spolupracovala s regionem při realizaci odborných studentských praxí, studentských vědeckých soutěží a při pořádání vědeckých konferencí a seminářů. V roce 2008 se uskutečnil již X. ročník SVOČ. Okruh spolupracujících institucí, které tradičně podporují tuto soutěž vypsáním témat a zvláštních cen, byl rozšířen o Finanční ředitelství v Brně a vydavatelství ASPI. Úspěšně byl v roce 2008 završen 1. ročník nové soutěže IUS et SOCIETAS, kterou vyhlásily Právnická fakulta MU a Vzdělávací nadace Jana Husa ve spolupráci s Ústavním soudem, Nejvyšším soudem, Nejvyšším správním soudem, Nejvyšším státním zastupitelstvím a veřejným ochráncem práv pod záštitou primátora města Brna. V červnu 2008 byl ve spolupráci s veřejným ochráncem práv uspořádán mezinárodní workshop *Právní regulace místní (a regionální) samosprávy*. V září 2008 se v polské Wroclavi uskutečnila Summer School of ICT Law ve spolupráci s Wirtshaftsuniversität Wien a Právnickými fakultami Pécz a Wroclaw.

Akademičtí pracovníci Právnické fakulty přednesli 93 příspěvků na konferencích a seminářích pořádaných v zahraničí, fakultu navštívila řada významných zahraničních pedagogů i odborníků z praxe, kteří se zapojili do výuky formou přednášek či povinně volitelných předmětů. Realizováno bylo 14 cizojazyčných povinně volitelných předmětů, z toho 12 v anglickém jazyce, 1 ve francouzském a 1 v německém jazyce. Nově byla uzavřena smlouva o spolupráci s Právnickou fakultou Constantin Brancusi University Targu-Jiu v Rumunsku.

7.2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Studium, rozvoj studijních programů

Na Lékařské fakultě studovalo k 31. 10. 2008 celkem 4 323 studentů v řádném diplomovém studiu, z toho 738 v bakalářských studijních programech a 2 755 v magisterských studijních programech. V doktorských studijních programech studovalo 830 studentů.

Počet studentů zájemců o studium se opět mírně zvýšil, k přijímacím zkouškám bylo podáno 6 156 přihlášek, což je o 409 více než v roce předchozím. Kapacitní možnosti fakulty jsou však naplněny a bylo přijato 1 249 studentů, což je srovnatelné s loňským rokem. Největší zájem byl již tradičně o studium Zubního a Všeobecného lékařství, mezi bakalářskými obory dominuje zájem o studium Fyzioterapie a obor Nutriční terapeut.

V akademickém roce 2008/2009 byly otevřeny dva nové studijní programy: bakalářský obor Radiologický asistent v programu Specializace v zdravotnictví a kombinované bakalářské studium oboru Všeobecná sestra v programu Ošetřovatelství. V létě 2008 ukončili studium první absolventi oboru Zdravotní laborant. Druhým rokem pokračovalo meziuniverzitní studium v programu Biomedicínská technika a bioinformatika, které probíhá ve spolupráci mezi Fakultou elektrotechniky a komunikačních technologií VUT a Lékařskou fakultou MU. O studium je mezi uchazeči značný zájem a do prvního ročníku bylo přijato celkem 120 uchazečů.

Výuka zahraničních studentů v angličtině pokračovala již patnáctým rokem. Akreditovány jsou obory Všeobecné lékařství a Zubní lékařství. Do prvních ročníků bylo zapsáno 126 studentů. Počet uchazečů se každým rokem zvyšuje a překračuje kapacitní možnosti přijetí. V posledních letech je tak možno ve zvýšené míře pomocí přijímacích testů prověřovat kvalitu uchazečů a vybírat nejlepší z nich. Celkem na fakultě studuje 297 samoplátců z více než dvaceti států.

Věda a výzkum

Výzkum na Lékařské fakultě MU probíhá na teoretických ústavech za podpory projektů GA ČR a dalších agentur, v oblasti zdravotnictví se členové akademické obce účastní preklinických a klinických projektů MZ ČR řešených na fakultě a ve fakultních nemocnicích. Některé ústavy a kliniky Lékařské fakulty MU (Biologický ústav, Klinika dětské onkologie a další) spolupracují s AV ČR na bázi samostatných projektů. Koncentrace výzkumných kapacit se odráží v účasti ústavů a klinik Lékařské fakulty MU jako řešitelů nebo spoluřešitelů na 6 výzkumných záměrech a ve vytvoření 5 výzkumných center.

Stabilní je chod unikátní výzkumné struktury ILBIT A3, ve kterém se nachází týmy pro

výzkum kmenových buněk Univerzitního centra buněčné imunoterapie a Univerzitního výzkumného centra – Česká myelomová skupina. Pracovníci všech výzkumných záměrů a center rozvíjejí spolupráci se zahraničními pracovišti. Významným úspěchem je zařazení Biologického ústavu Lékařské fakulty MU do světové sítě pracovišť zabývajících se výzkumem kmenových buněk, současně je toto pracoviště koordinátorem pro využití lidských kmenových buněk v rámci Evropské unie. Byla navázána konkrétní vědecká spolupráce mezi Stomatologickým výzkumným centrem Lékařské fakulty MU a Tokyo Medical and Dental University.



Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

I v roce 2008 byla realizována řada studentských zahraničních pobytů jak v rámci programu Sokrates/Erasmus, tak i v rámci IFMSA. Proběhlo 18 dlouhodobých stáží postgraduálních studentů na zahraničních pracovištích, převážně v USA. Na podzim fakultu navštívil prezident IFMSA. Během roku 2008 na fakultě působilo krátkodobě 10 hostujících profesorů z 8 zemí, převážně z Evropy, ale i z USA a Japonska, 6 vyučujících Lékařské fakulty působilo v zahraničí.

V průběhu roku byly podepsány dvě nové smlouvy s pracovišti v Japonsku – s Toho University School of Medicine v Sendai a s Institute of Development, Aging and Cancer v Sendai. Byla také kodifikována smlouva o vědecké spolupráci Lékařské fakulty s velkými nemocnicemi v Brně. V rámci spolupráce se středními školami Jihomoravského kraje byly uspořádány dva dny otevřených dveří. V hodnocení lékařských fakult v České republice, které publikovaly Hospodářské noviny v únoru 2008, se Lékařská fakulta umístila na 1. místě.





7.3. PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Studium, rozvoj studijních programů

K 31. 10. 2008 studovalo na Přírodovědecké fakultě 4 121 studentů, z toho 3 744 z ČR. Vývoj poptávky po studiu je stabilní, zájem o studium se liší podle oborů. Největší zájem je tradičně o biologii, geografii a biochemii. V roce 2008 bylo podáno téměř 4 tisíce přihlášek ke studiu, z toho polovina uchazečů byla přijata. Ke studiu na Přírodovědecké fakultě se zapsalo 1 802 uchazečů.

V roce 2008 byl předložen k akreditaci doktorský studijní obor Genomika a proteomika. V angličtině má fakulta akreditovaných všech 7 studijních doktorských programů a 4 studijní magis-

třední magisterské programy (celkem 14 studijních oborů). Jde o program Biochemie (obory Analytická biochemie, Biochemie, Biomolekulární chemie), Chemie (obory Analytická chemie, Anorganická chemie, Fyzikální chemie, Chemie životního prostředí, Materiálová chemie, Organická chemie), Geologie (obor Geologie) a Fyzika (obory Biofyzika, Fyzika kondenzovaných látek, Fyzika plazmatu, Teoretická fyzika a astrofyzika). Vývoj poptávky o tyto programy se nezměnil.

V roce 2008 byl předložen k akreditaci doktorský studijní obor Genomika a proteomika. V angličtině má fakulta akreditovaných všech 7 studijních doktorských programů a 4 studijní magis-

třední magisterské programy (celkem 14 studijních oborů). Jde o program Biochemie (obory Analytická biochemie, Biochemie, Biomolekulární chemie), Chemie (obory Analytická chemie, Anorganická chemie, Fyzikální chemie, Chemie životního prostředí, Materiálová chemie, Organická chemie), Geologie (obor Geologie) a Fyzika (obory Biofyzika, Fyzika kondenzovaných látek, Fyzika plazmatu, Teoretická fyzika a astrofyzika). Vývoj poptávky o tyto programy se nezměnil.

V roce 2008 byl předložen k akreditaci doktorský studijní obor Genomika a proteomika. V angličtině má fakulta akreditovaných všech 7 studijních doktorských programů a 4 studijní magis-

Další významné mezinárodní akce a konference

- Pracovní setkání Advances in Structural Studies of Large Protein-Nucleic Acids Complexes (1.–2. 2. 2008)
- 23. setkání středoevropské diskusní skupiny pro NMR spektroskopii (20.–23. 4. 2008)
- 17. mezinárodní konference European Vegetation Survey: Využití fytoecologických dat pro zkoumání ekologických otázek (1.–4. 5. 2008)
- 10. kongres IMWA, Důlní vody a životní prostředí (Mezinárodní asociace pro důlní vody) (2.–5. 6. 2008)
- Druhé středoevropské sympóziu o plazmochemii (31. 8.–8. 9. 2008)
- Symposium Otázky popularizace díla Kurta Gödela (12.–13. 9. 2008)

terské navazující programy (celkem 14 studijních oborů). Jde o program Biochemie (obory Analytická biochemie, Biochemie, Biomolekulární chemie), Chemie (obory Analytická chemie, Anorganická chemie, Fyzikální chemie, Chemie životního prostředí, Materiálová chemie, Organická chemie), Geologie (obor Geologie) a Fyzika (obory Biofyzika, Fyzika kondenzovaných látek, Fyzika plazmatu, Teoretická fyzika a astrofyzika). Vývoj poptávky o tyto programy se nezměnil.

Fakulta zajišťuje mezifakultní studium ve spolupráci s Pedagogickou fakultou, Filozofickou fakultou, Fakultou informatiky a Fakultou sportovních studií.

Věda a výzkum

Tradičně vysoká kvalita vzdělání je podmíněna intenzivní vědeckou činností. Ústavy fakulty řešily v roce 2008 celkem 11 výzkumných záměrů (8 jako hlavní řešitel, ve 3 případech v roli spoluřešitele), působí zde 10 výzkumných center (5 jako hlavní řešitel a 5 jako spoluřešitelé) a asi 80 výzkumných týmů. V roce 2008 fakulta pořídila několik unikátních zařízení: scanovací nízkovakuumový elektronový mikroskop (Ústav geologických

věd), laserem indukovaná fluorescence (Ústav fyzikální elektroniky), krystalizační robot (NCBR), genetický analyzátor (Ústav botaniky a zoologie), vysokorozlišovací a nízkorozlišovací spektrometry (RECETOX).

V hodnocení vědeckého a aplikačního potenciálu, který provedlo MŠMT za období 2003–2007, je Přírodovědecká fakulta MU na třetím místě za Matematicko-fyzikální fakultou a Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy v Praze.

Rozsáhlá mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu přispívá k vysokému počtu zahraničních profesorů, kteří přednášejí studentům (v rámci programu INNOLEC fakultu navštívilo 29 zahraničních přednášejících). V programu cílené podpory nadaných mladých vědců s mezinárodní profesní zkušeností je fakulta zapojena do významných zahraničních projektů (např. *EMBO*), což vedle posilování kontaktů přináší fakultě neocenitelné know-how. Dosažení a udržení dlouhodobě vysokého vědeckého potenciálu je jednou z priorit vedení fakulty.

Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

V rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost podala fakulta 8 projektů do osy 2.2 a 6 projektů do osy 2.3. Byla zahájena příprava projektů do 2. osy operačního programu Věda a výzkum pro inovace. Fakultní pracoviště se nadále podílí na přípravě projektu Středoevropského technologického institutu v Brně (CEITEC) v oblasti live and material science.

Fakulta řešila centralizovaný rozvojový projekt *Talence* na podporu zvyšování zájmu studentů středních škol o studium přírodních věd, matematiky a informatiky (2006–2008).

V roce 2008 byla dokončena rekonstrukce areálu Kotlářská a 20. října proběhlo slavnostní otevření. Při této příležitosti byla odhalena kovová plastika Pavla Tasovského *Ano*. V souvislosti s posunem výstavby dalších etap Univerzitního kampusu Bohunice zůstávají pracoviště biologických ústavů v náhradních prostorách kasáren Řečkovice a výuka v aule na VUT Údolní.

Fakulta se významně podílela na dvou velkých akcích určených pro veřejnost: Festivalu vědy (20. 9. 2008) a Noci vědců (26. 9. 2008). Noc vědců byla organizována v rámci 7. rámcového programu a ve spolupráci s Hvězdárnou a planetáriem M. Koperníka v Brně a Chemickou fakultou VUT v Brně. V září proběhla tradiční Zahradní slavnost, uspořádaná jako setkání univerzitní veřejnosti a významných osobností z politické, kulturní, veřejné a podnikatelské sféry v netradičním prostředí interiérů a exteriérů Botanické zahrady.

7.4. FILOZOFICKÁ FAKULTA

Studium, rozvoj studijních programů

Ke dni 31. 10. 2008 studovalo na Filozofické fakultě celkem 9 615 studentů, což představuje meziroční nárůst o 7 %. V přijímacím řízení bylo podáno celkem 13 636 přihlášek a ke studiu se zapsalo 4 469 studentů.

Fakulta v roce 2008 dokončila akreditaci několika nových oborů v bakalářském (Filologicko-areálová studia; Mediteránní studia; Skandinávská studia) i v navazujícím magisterském studiu (Filologicko-areálová studia; Andragogika; Literární komparatistika; Překladatelství anglického jazyka; Překladatelství německého jazyka; Překladatelství francouzského jazyka; Překladatelství ruského jazyka; Slavistika), přičemž překladatelské obory jsou zastoupeny na MU poprvé. Jeden z nových oborů bakalářského studia se realizuje ve spolupráci se zahraničními univerzitami jako tzv. „joint degree“ (Nizozemský jazyk, literatura a kultura ve středoevropském kontextu). Ve spolupráci s ESF a PrF realizuje fakulta v bakalářském studiu obor Evropská správní, hospodářská, právní a kulturní studia.

Mírně se zvyšuje zájem o doktorské studium, podíl studentů však představoval pouze 7 % z celku. Na fakultě je přitom v doktorském studiu akreditováno v šesti studijních programech 31 studijních oborů, z toho v cizích jazycích Indo-European Comparative Linguistics, Scientific Study of Religions, Musicology, Klassische Philologie, Mittellateinische Philologie a Musikwissenschaft.

Věda a výzkum

Interdisciplinární výzkum se na Filozofické fakultě soustřeďuje zejména do tří výzkumných záležitostí: *Interdisciplinární centrum výzkumů sociálních struktur pravěku až vrcholného středověku*, *Výzkumné středisko pro dějiny střední Evropy: prameny, země, kultura*, *Středisko pro interdisciplinární výzkum starých jazyků a starších fází jazyků moderních*. Dále na fakultě probíhá projekt rámcového programu *REVACERN FP6-2004-CITIZENS-5 COORDINATION ACTIONS Náboženství a hodnoty: Středoevropská badatelská síť* (konsorcium 10 pracovišť).

Na fakultě bylo v roce 2008 řešeno 24 standardních a 12 postdoktorských projektů na základě grantů GA ČR (v dalších 3 grantech je FF spolupříjemcem) a 7 projektů (z toho 3 juniorské) na základě grantů GA AV; bylo řešeno rovněž 13 projektů FRVŠ. Samotná FF uděluje vlastní granty z Grantového fondu děkana FF, jimiž podporuje drobnější badatelské a publikační aktivity.

V roce 2008 byl úspěšně zakončen téměř pětiletý výzkumný projekt *Vzdělávání dospělých v různých fázích jejich životního cyklu: priority, příležitosti*

osti a možnosti rozvoje, podporovaný grantem MPSV ČR.

Řešitelský tým z Ústavu pedagogických věd zpracovává zakázku MŠMT s názvem *Vytvoření návrhu strategie operačních programů v gesci MŠMT pro období 2007–2013*.

Na Filozofické fakultě působí Akademické centrum poradenství a supervize financované Evropským sociálním fondem a rozpočtem ČR, Akademické centrum osobnostního rozvoje (projekt Evropského sociálního fondu) a Akademie staré hudby.



Další významné mezinárodní akce a konference

- Konference K sobě, k druhým, k profesi – osobnostní a sociální rozvoj pedagogických pracovníků (19.–20. 3. 2008)
- Konference Čas a prostor – Temps et Espace – Tiempo y Espacio – Tempo e Spazio – Tempo e Espaço (27.–30. 3. 2008)
- Konference Neurony a/nebo duše? (26.–27. 4. 2008)
- Konference TransEuropa II – raně novověké divadlo v Evropě (19.–23. 6. 2008)
- Symposium Otázky popularizace díla Kurta Gödela (12.–13. 9. 2008)
- Konference Šlechta v proměnách věků (16.–18. 9. 2008)
- Kolokvium Dílo Leoše Janáčka v kontextu evropské kultury (29. 9.–1. 10. 2008)
- Konference JUDr. Václav Kounic a jeho doba (30. 9.–1. 10. 2008)
- Konference Literatura určená k likvidaci IV (11.–12. 11. 2008)
- Konference Německy mluvící obyvatelstvo v Československu po roce 1945 (12.–14. 11. 2008)
- Konference Infokon: inspirace, inovace, imaginace (17. 11. 2008)
- Konference Fridrich Bridelius SJ — stále nový a neznámý (28.–30. 11. 2008)

Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

I v roce 2008 proběhla řada konferencí, symposií a kolokvií, včetně mezinárodních. V září se uskutečnila osmá konference European Association for the Study of Religions s názvem *Time of Decline, Time of Hope: Scientific, Cultural and Political Engagement of the Study of Religions*. Středisko pro interdisciplinární výzkum starých jazyků a starších fází jazyků moderních uspořádalo konferenci o starých indoevropských jazycích (řečtina, latina, góština, staroslověnština atd.) a o raně fází jazyků moderních z pohledu moderní lingvistiky. Fakulta uspořádala 41. ročník Letní školy slovan-ských (bohemistických) studií a 2. ročník Týdne vědy, v němž proběhly přednášky a prezentace různých oborů fakulty.



7.5. PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Studium, rozvoj studijních programů

K 31. 10. 2008 studovalo na Pedagogické fakultě MU celkem 6 691 studentů, z toho v bakalářských studijních programech 3 995, v magisterských studijních programech 1 047, v navazujících magisterských studijních programech 1 456 studentů. Stále přetrvává zájem o obory v kombinaci s anglickým jazykem a speciální a sociální pedagogikou. Na opačné straně tohoto spektra stojí přírodovědné obory, především fyzika a chemie. V doktorských studijních programech má fakulta akreditovány 4 obory; k 31. 10. 2008 studovalo 88 doktorandů v prezenční formě a 105 ve formě kombinované (celkem 193). Zájem o obor Pedagogika mírně stoupá, u ostatních (Speciální pedagogika, Hudební teorie a pedagogika, Výtvarná výchova) je stabilizovaný. Zvýšení počtu studentů doktorských studijních programů je omezeno především kapacitními možnostmi školitelů s ohledem na kvalitu studia.

V mezifakultních studiích Pedagogická fakulta tradičně spolupracuje s Fakultou přírodovědeckou, Filozofickou, Sportovních studií a Informatiky. Jedná se o bakalářské studijní programy Specializace v pedagogice a navazující magisterské studijní programy Učitelství pro základní školy a Učitelství pro střední školy.

V cizích jazycích jsou akreditovány doktorské obory Speciální pedagogika a Výtvarná výchova (v němčině) v angličtině pak obor Speciální pedagogika; zájem o studium v cizím jazyce je zatím ojedinělý.

Věda a výzkum

Výzkum se na Pedagogické fakultě zaměřuje na oblast vzdělávacích a pedagogických disciplín. V roce 2008 pokračovalo řešení dvou výzkumných záměrů (čtvrtým rokem VZ *Škola a zdraví pro 21. století* a druhým rokem VZ *Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání*), do jejichž řešení jsou zapojeni odborníci ze všech kateder. Pokračovala rovněž spolupráce Centra pedagogického výzkumu s Univerzitou Karlovou v Praze na projektu *Centrum základního výzkumu školního vzdělávání* a prvním rokem začala práce na projektu *NPV II*, jehož cílem je propagace technických disciplín na základních školách. Na fakultě bylo řešeno sedm projektů GA ČR.

Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji je realizována především prostřednictvím společných projektů se zahraničními partnery. V roce 2008 byl přijat jeden nový grant, jehož poskytovatelem je Evropská komise. Jedná se o projekt programu Leonardo da Vinci. V rámci programu CEEPUS je realizována spolupráce s Bosnou a Hercegovinou a Slovinskem. Z minulých let pokračuje jeden projekt programu Jean Monnet,

dva projekty Leonardo da Vinci, dva projekty Comenius a jeden projekt Grundtvig. Katedry fyziky a psychologie v roce 2008 podaly celkem tři návrhy projektů do 7. rámcového programu EU.

Spolupráce jednotlivých pracovišť s ústavy AV ČR, rezortními výzkumnými ústavami a dalšími institucemi je s ohledem na mnohooborové zaměření fakulty velmi pestrá. Týká se jak výzkumu, tak i pedagogické práce. Kromě výzkumných institucí je realizována dlouhodobá spolupráce např. se Správou uprchlických zařízení Ministerstva vnitra, Muzeem romské kultury Brno, Lipkou – školským zařízením pro environmentální vzdělávání, Ekologickým institutem Veronica Brno, Domem umění města Brna a řadou dalších.

Pedagogická fakulta spolupracuje s Textilním zkušebním ústavem na výzkumném projektu MŠMT *Vývoj a pilotní odzkoušení metodiky pro vytváření a používání didaktických prostředků propagujících technické disciplíny a výzkum ve výuce na základních školách*.

Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

V roce 2008 vycestovalo v rámci mezinárodní spolupráce 385 pracovníků fakulty celkem do 33 zemí – nejčastěji na mezinárodní konferenci, jednání o společných projektech či v rámci individuální spolupráce. Na fakultě se každoročně koná řada významných mezinárodních akcí. V rámci řešených výzkumných záměrů *Škola a zdraví pro 21. století* a *Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání* se konaly dvě konference, za účasti zahraničních lektorů proběhlo několik akcí zaměřených na dramatickou výchovu. Fakulta pořádala rovněž tři videokonference mezi studenty MU a studenty University of Applied Sciences ve finské Jyväskylä, několik koncertů pěveckého sboru MU či setkání lingvistů.

Fakulta podporuje také výjezdy studentů, kteří k financování cest využívají fakultní výzkumné projekty. Během roku 2008 byl zahájen projekt na stavbu a provoz volnočasového centra v Angole, provincii Bié. Pedagogové a studenti PdF vytvořili nabídku sociálních aktivit pro děti a mládež a ve spolupráci s organizací Člověk v tísni započala stavba sociálně pedagogického centra. Projekt je financovaný z prostředků Ministerstva zahraničních věcí ČR v rámci Programu zahraniční rozvojové spolupráce.

7.6. EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA

Studium, rozvoj studijních programů

K 31. 10. 2008 studovalo na Ekonomicko-správní fakultě celkem 4 468 studentů, z toho v bakalářských studijních programech 2 760 studentů, v magisterských studijních programech 881 studentů, v navazujících magisterských programech 651 studentů a v doktorském studijním programu 176 studentů. Poptávka po studiu na ESF se zvyšuje, v roce 2008 fakulta obdržela téměř o 6 % více přihlášek.

V cizím jazyce je na fakultě akreditován navazující magisterský studijní program Hospodářská politika a správa, obor Administration Publique (Veřejná správa), vyučovaný ve francouzském jazyce, který společně garantuje Masarykova univerzita a Université de Rennes 1 (Francie). Ve výuce se střídají čeští a francouzští učitelé, polovina výuky probíhá v českém a polovina ve francouzském jazyce. Obor je zaměřen na přípravu vysoce kvalifikovaných pracovníků pro veřejnou správu. Aktuální počet studentů v akademickém roce 2008/2009 činil 47 studentů. Mezinárodně uznávaný diplom si studenti mohou přivést také z University of Huddersfield (UK), kde získávají bakalářský titul BA (Hons) in European Business – pro obory Podnikové hospodářství a Národní hospodářství.

Věda a výzkum

V roce 2008 byl úspěšně ukončen projekt *Vývoj peněžně ekonomických vztahů na Moravě ve 13. století* (spolupráce ESF MU s Moravským zemským muzeem). Výsledkem je připravený rukopis, který obsahuje analýzu sledovaného období a obšířlý katalog.

Na fakultě působí Centrum výzkumu konkurenční schopnosti české ekonomiky – analytické pracoviště zaměřené na aplikaci sociálněvědních poznatků v oblasti konkurenční schopnosti a jejích hospodářskopolitických implikací v návaznosti na plnění cílů Lisabonské strategie. Dále zde působí Institut pro finanční trh, jehož posláním je realizovat vědeckovýzkumnou činnost v oblasti finančního trhu, ochrany spotřebitelů a finanční gramotnosti s důrazem na její praktickou aplikovatelnost, a dále podporovat a rozvíjet odbornou úroveň pracovníků v různých sektorech finančního trhu a finanční gramotnost spotřebitelů na finančním trhu. Výstupem institutu je v roce 2008 vydaný sborník příspěvků z mezinárodního semináře *Derivates and risk management in the new EU regulatory landscape*.

Fakulta spolupracuje s Výzkumným ústavem práce a sociálních věcí, Centrem dopravního výzkumu a Centrem pro výzkum neziskového sektoru, resp. se Společností pro studium neziskového sektoru. V rámci spolupráce s Centrálou cestovního ruchu – jižní Morava byl realizován

reprezentativní sociologický výzkum vědeckými pracovníky Ekonomicko-správní fakulty, který zjišťuje specifika a symboliku turistického regionu jižní Morava.



Další významné mezinárodní akce a konference:

- Seminář Veřejné politiky a jejich účinnost – determinanty racionálnosti řízení ve veřejném sektoru (24.–25. ledna 2008)
- Mezinárodní konference Konkurenceschopnost podniků (5.–6. února 2008)
- Zasedání vědeckého výboru mezinárodní vědecko-výzkumné sítě Réseau PGV (23.–24. května 2008)
- XI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách (18.–20. června 2008)
- Mezinárodní vědecká konference Evropské finanční systémy 2008 (25.–26. června 2008)
- Mezinárodní vědecká konference Garantované obchodování komodit na komoditních burzách (25.–26. června 2008)
- Odborný seminář Obchod se zemědělskými komoditami (21. října 2008)
- Seminář Telč 2008 – Konkurence v železniční dopravě (13. listopadu 2008)
- Seminář Realizace odborných praxí a stáží na vysokých školách (13.–14. listopadu 2008).

Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

Fakulta zahájila systémové práce na přípravě záměrů do operačních programů Vzdělávání pro konkurenceschopnost a Výzkum a vývoj pro inovace. Při přípravě projektů fakulta spolupracovala s desítkami organizací soukromého i veřejného sektoru s cílem maximálně reflektovat potřeby trhu. V oblasti dlouhodobých rozvojových aktivit bylo za spolupráce s Právnickou fakultou MU realizováno pilotní odzkoušení nového typu předmětu „studentského inkubátoru“, který má studentům graduálního studia maximálně přiblížit podmínky reálného trhu.

Pro zvýšení atraktivity studia a sepětí s praxí byl také na fakultě zahájen program excelence studentů graduálního studia TopSeC, na kterém se podílejí experti z vybraných spolupracujících organizací.

Fakulta úzce spolupracuje s Krajským úřadem Jihomoravského kraje v oblasti závěrečných prací. Studenti zpracovávají pro Jihomoravský kraj analýzy absorpční kapacity mikroregionů v Jihomoravském kraji. V rámci spolupráce s Magistrátem města Brna studenti i akademičtí pracovníci participují na přípravě dílčích plánů ekonomických i neekonomických aspektů území vhodných pro revitalizaci.



7.7. FAKULTA INFORMATIKY

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2008 byly otevřeny dva nové obory, fakulta nyní nabízí 22 oborů v bakalářských a navazujících magisterských programech. Počet zájemců o studium mírně vzrostl díky nárůstu počtu studentů v navazujícím magisterském studiu o absolventy bakalářských studií jiných vysokých škol. V bakalářském studiu jsou počty přihlášených i přijatých studentů poslední dva akademické roky přibližně stejné. Celkově má fakulta 2 381 studentů, z nichž jednu čtvrtinu zaujmají studenti ze Slovenska. Široká nabídka oborů akreditovaných v předchozím roce ukázala zvýšený zájem nových uchazečů o prakticky orientované obory v bakalářském studiu.

V roce 2008 pokračovala fakulta v přípravě interdisciplinárních oborů. Společně s Právníkou fakultou byl nově připraven a akreditován bakalářský obor Informatika ve veřejné správě, který bude pro uchazeče otevřen od akademického roku 2009/2010. Dalšími z připravovaných mezifakultních oborů jsou Sociální informatika společně s Fakultou sociálních studií a Systémová biologie společně Přírodovědeckou fakultou.

V navazujícím magisterském studiu byl v roce 2008 akreditován nový studijní obor Service Science, Management and Engineering. Obor je zaměřen na přípravu odborníků pro podporu služeb v oblasti informačních a komunikačních technologií a bude plně realizován v angličtině. Na jeho přípravě se podílela společnost IBM. Je připraven jako pilotní obor v ČR a realizován jako společný program s univerzitou v Portu. Druhým studijním oborem, který je na fakultě akreditován v angličtině, je obor Embedded Systems. Tento obor je zaměřen na problematiku související s vývojem zapouzdřených systémů. Poskytuje specifické znalosti pro práci s programovatelnými strukturami harmonicky skloubené s poznatky v oblastech paralelních a distribuovaných systémů, počítačových sítí a kryptografie. Obor je otevřen od roku 2007 a zájem o jeho studium se postupně zvyšuje. Fakulta má rovněž akreditovány v angličtině všechny obory v doktorském studiu. Zájem zahraničních studentů o doktorské studium je zatím malý.

Věda a výzkum

Fakulta realizuje výzkumný záměr *Vysoce paralelní a distribuované výpočetní systémy*, do jehož řešení se zapojila celá řada výzkumných týmů. Během roku 2008 byla dále posílena spolupráce výzkumných týmů fakulty s průmyslem. Na fakultě působí rovněž několik specializovaných výzkumných laboratoří. Laboratoř Interakce člověka s počítačem se zabývá výzkumem v oblastech virtuální a rozšířené reality. S využitím unikátních zařízení silové zpětné vazby jsou studovány multimodální

formy interakce využitelné zejména při analýze proteinových struktur. V laboratoři Paralelních a distribuovaných systémů byl dokončen unikátní programový nástroj DiVinE pro analýzu velmi rozsáhlých informačních a výpočetních systémů a byl s úspěchem použit k analýze regulačních mechanismů biologických systémů. Laboratoř optické mikroskopie se zabývá automatizací procesu snímání a analýzy obrazů pořízených pomocí optických mikroskopů, zejména za účelem vyhodnocování obrazů tkání, buněk, buněčných jader, chromozómů a genů. Přístroje vyvinuté v laboratoři k tomuto účelu jsou rovněž světově unikátní. V Laboratoři pokročilých metod vyhledávání v digitálních datech se většina aktivit soustřeďuje kolem unikátního projektu *MUFIN*, kterému bylo v roce 2008 uděleno významné ocenění *IBM Shared University Research Award*.

Na fakultě fungují čtyři výzkumná centra, kde jako spoluřešitelé figurují Ústav informatiky AV ČR, Matematický ústav AV ČR, Biofyzikální ústav AV ČR a Ústav pro jazyk český AV ČR.

Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

V roce 2008 působilo na Fakultě informatiky již druhým rokem Sdružení průmyslových partnerů, které koordinuje spolupráci mezi fakultou a průmyslem. Primárním cílem partnerství je iniciování společných projektů vědy a výzkumu, v rámci kterých je možné formulovat zadání pro disertační práce a pro které je možné následně získat externí zdroje financování. Dalším cílem je rozšíření spolupráce na konkrétních průmyslových projektech v rámci diplomových a bakalářských prací. Fakulta má v současné době 17 průmyslových partnerů, z toho tři (ANF DATA, Red Hat Czech a Seznam.cz) na strategické úrovni. Průmysloví partneři se také v roce 2008 výrazně podíleli na přípravě projektů Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Fakulta informatiky se i nadále aktivně podílela na spolupráci v rámci mezinárodního nevládního výzkumného sdružení ERCIM (European Research Consortium for Informatics and Mathematics). To umožnilo nejen lépe se integrovat a přizpůsobit standardním podmínkám spolupráce výzkumných institucí v zemích EU a ucházet se tak o projekty EU jako člen mezinárodních týmů, ale také přímo se zapojit do pracovních skupin sdružení či účastnit se výměnných programů a sdružení ERCIM – Fellowship Programme a Mobility Programme.

7.8. FAKULTA SOCIÁLNÍCH STUDIÍ

Studium, rozvoj studijních programů

K 31. 10. 2008 studovalo na Fakultě sociálních studií celkem 4 337 studentů, což je ve srovnání s rokem 2007 o 5% více. Meziroční nárůst počtu studentů fakulty začínají zpomalovat svou dynamiku typickou pro minulá léta. O studium na FSS byl v roce 2008 opět velký zájem. 9 728 uchazečů podalo celkem 11 628 přihlášek, z nichž kladně bylo vyřízeno 2 791. Ke studiu se zapsalo 1 841 studentů. Poměr přijatých ku přihlášeným studentům činí 18%, což vedle Fakulty právnické řadí FSS ke dvěma nevyběrovějším fakultám Masarykovy univerzity.

V roce 2008 byl nově akreditován navazující magisterský obor Bezpečnostní a strategická studia a byli do něj přijati první uchazeči. Obor je zaměřen na sociálně-vědní pojetí problematiky bezpečnosti a strategie na různých úrovních, od regionální po globální. Cílem je seznámit studující s teoriemi a metodami oboru, s bezpečnostními hrozbami a riziky, s bezpečnostní politikou a se strategickým myšlením v bezpečnostní oblasti.

Fakulta sociálních studií nabízí dva studijní programy akreditované v cizím jazyce, a to European Politics a Sociology.

Věda a výzkum

Výzkumná pracoviště Fakulty sociálních studií (Institut pro srovnávací politologický výzkum, Institut pro výzkum reprodukce a integrace společnosti a Institut pro výzkum dětí, mládeže a rodiny) pokračovaly v řešení tří dlouhodobých výzkumných záměrů: *Politické strany a reprezentace zájmů v soudobých evropských demokraciích*, *Reprodukce a integrace společnosti a Psychologické a sociální charakteristiky dětí, mládeže a rodiny: vývoj osobnosti v době proměn moderní společnosti*.

Probíhala také participace v mezinárodních výzkumných týmech na programech Evropské unie. Jde především o projekty 6. rámcového programu EU: *Civil Society and New Forms of Governance in Europe – The Making of European Citizenship, Growing Inequality and Social Innovation: Alternative Knowledge and Practice in Overcoming Social Exclusion in Europe, Reconciling Work and Welfare in Europe* a 7. rámcového programu EU *Ethnic Differences in Education and Diverging Prospects for Urban Youth in an Enlarged Europe*.

V kontextu řešení jednotlivých témat a programů spolupracují pracoviště fakulty s Akademii věd ČR, konkrétně s Psychologickým ústavem a Sociologickým ústavem. Další výzkumné aktivity se rozvíjejí společně s resortními pracovišti aplikovaného výzkumu, především s Výzkumným ústavem práce a sociálních věcí ČR. Rozsáhle je i spolupráce s dalšími tuzemskými a zahraničními univerzitami a výzkumnými institucemi

v rámci společných grantů, resp. participace pracovníků fakulty na grantových projektech těchto institucí. Jde např. o program *Moderní společnost* Ministerstva práce a sociálních věcí, o spolupráci s úřady krajské a obecní samosprávy, především s Jihomoravským krajským úřadem či Magistrátem města Brna. Spolupráce s nevládními organizacemi je soustředěna zejména na otázky sociální prevence a intervence, života minorit, romského etnika, tvorby a ochrany životního prostředí. Společně s firmou Löw a spol., s.r.o., je řešen projekt Národního programu výzkumu II *Ochrana krajinného rázu jako podstatného rysu české kulturní krajiny*.

Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

Po celý rok 2008 si Fakulta sociálních studií připomínala desáté výročí založení. V lednu byly zahájeny oslavy slavnostním zasedáním Vědecké rady FSS, na kterém převzalo ocenění šest osobností, jež se výraznou měrou zasloužily o vznik a následný rozvoj fakulty.

V květnu fakulta uspořádala konferenci *Deset let výzkumu v sociálních vědách*, na které byly prezentovány nejnovější výzkumy a aktuální trendy oborů vyučovaných na fakultě. Při příležitosti desátého výročí existence fakulty byli jmenováni čestnými doktory Masarykovy univerzity v oblasti sociálních věd dva významní vědci: Joachim Jens Hesse, ředitel Mezinárodního ústavu srovnávací politologie a evropských studií v Berlíně, a Stein Ringen, profesor sociologie a sociální politiky Oxfordské univerzity.

Během celého roku probíhala na fakultě řada mezinárodních konferencí a workshopů, mezi nimiž byl i již 8. ročník *Conflict in Identities, Identities in Conflict* a spolu s Právnickou fakultou organizovaný 6. ročník *Cyberspace*. V květnu 2008 proběhl mezinárodní workshop *Party systems in the Western Balkans*, v říjnu sociologický workshop *Cultural Capital and Educational Inequalities: concepts, methods, strategies and new configurations*. V listopadu univerzitu navštívila generální guvernérka Kanady Michaelle Jean a spolu s odborníky z Fakulty sociálních studií se zúčastnila besedy na téma *Kanadská kulturní rozmanitost: gender, menšiny a veřejný život*.

Prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M., a doc. JUDr. PhDr. Miroslav Mareš, Ph.D., jsou spoluautory knihy *L'Espace Wallonie-Bruxelles. Voyage au bout de Belgique*, která získala prestižní cenu za nejlepší politologickou práci *Le Prix du Livre politique*.





7.9. FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ

Studium, rozvoj studijních programů

Na konci roku 2008 studovalo na Fakultě sportovních studií MU celkem 1 317 studentů, počet studentů vzrostl oproti předchozímu roku o 7%. Celkem bylo podáno 1 896 přihlášek, ke studiu se zapsalo 609 studentů.

Po celou dobu existence FSpS MU je jednoznačně největší zájem o jednooborové studium Tělesné výchovy a sportu, k jehož atraktivitě přispívají tradiční i nové studijní směry, např. Management sportu, otevřený ve spolupráci s Ekonomicko-správní fakultou MU, Trenérství nebo Regenerace a výživa ve sportu. Vysoký zájem nadále trvá o studium kombinovaného navazujícího



cího magisterského studia jak oboru Aplikovaná sportovní edukace bezpečnostních složek, tak i Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy. V roce 2008 byla udělena akreditace 4letému doktorskému studiu Kinantropologie.

Co se týče mezifakultních studijních programů, FSpS spolupracuje především s Pedagogickou fakultou, Fakultou sociálních studií, Filozofickou fakultou a Fakultou informatiky. Oborové kombinace jsou možné jak v bakalářském, tak v magisterském navazujícím studiu. Největší zájem je o kombinaci oborů tělesné výchovy se zeměpisem, žurnalistikou a anglickým jazykem.

V roce 2008 se fakulta připravovala na hromadnou reakreditaci všech aktuálních studijních oborů a v rámci restrukturalizace připravovala akreditace nové.

Věda a výzkum

Na FSpS byly v roce 2008 řešeny dva projekty s podporou Ministerstva zdravotnictví. Projekt *Pomoz, ale myslí na sebe!*, jenž vytvořil metodickou příručku pro výuku první pomoci na gymnáziích Jihomoravského kraje (tento projekt byl zároveň krajem i podpořen), a projekt *Pohybem proti*

civilizačním chorobám – pilotní projekt, v jehož rámci byl vytvořen a ověřen program sportovně-pohybových aktivit včetně optimalizace výživového režimu pro zaměstnance se sedavým zaměstnáním.

V roce 2008 bylo také zahájeno řešení dvou projektů GA ČR *Učitelé v pozdní fázi kariéry* a *Typologie učitelů tělesné výchovy z hlediska jejich interakčních vzorců*. Fakulta dále participuje na výzkumných záměrech Pedagogické fakulty MU (výzkumný záměr katedry speciální pedagogiky a katedry psychologie).

Unikátním pracovištěm na FSpS je Biomotorická laboratoř, která prostřednictvím využití moderní technologie s možností 2D a 3D kinematiky a dynamické analýzy pohybových struktur umožňuje studentům lepší pochopení jak základních lokomočních pohybů, tak složitých pohybových vzorců spjatých se sportem.

Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

V roce 2008 byly rozvíjeny klasické zahraniční aktivity akademických pracovníků fakulty, zejména za účelem účasti na konferencích a seminářích, popř. realizace výukových pobytů. Byly uzavřeny nové smlouvy o spolupráci se zahraničními univerzitami – zejména za účelem mobility studentů a pedagogů (Universidad de Valencia, Univerzita Konstantina Filozofa v Nitre). V rámci rozvojového projektu Internacionalizace pokračovala ve spolupráci se zahraničními partnery (Univerzita v Zagrebu a Ljubljani) příprava společného doktorského programu Kinantropologie/ Kineziologie (joint degrees).

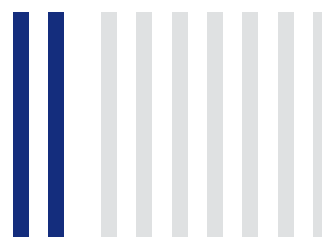
V listopadu 2008 uspořádala FSpS již šestý ročník mezinárodní vědecké konference *Sport a kvalita života 2008*, tentokrát na téma *Pohybem proti obezitě*. I v letošním roce se sešlo více než 200 odborníků z 10 zemí a referáty si přišla poslechnout také řada studentů MU, zejména z Fakulty sportovních studií, Pedagogické a Lékařské fakulty. Další významnou aktivitou v roce 2008 bylo spolupřátelství Akademického mistrovství v běžeckém lyžování.

V rámci rozvojového projektu Poradenství na MU fungovala v prostorách budovy fakulty v Komárově Nutriční poradna pro studenty MU i veřejnost a v tělocvičně Pedagogické fakulty pak Psychomotorická terapie pro zájemce z řad MU (účastnili se i senioři z Univerzity třetího věku).

Jako součást spolupráce se středními školami byl v roce 2008 na FSpS opětovně uspořádán speciální den otevřených dveří s velkým zájmem studentů středních škol.



Základní údaje a tabulková část





Rektorát

Organizační schéma MU

Fakulty MU

Právníká
fakulta

Lékařská fakulta

Přírodovědecká
fakulta

Filozofická
fakulta

Pedagogická
fakulta

Ekonomicko-
správní fakulta

Fakulta
informatiky

Fakulta
sociálních
studíí

Fakulta
sportovních
studíí

Vysokoškolské ústavy

Mezinárodní
politologický
ústav

Ústav výpočetní
techniky

Jiná pracoviště

Archiv

Centrum
jazykového
vzdělávání

Středisko
pro pomoc
studentům se
specifickými
nároky

Centrum
zahraničních
studíí

Centrum
pro regionální
rozvoj

Centrum
pro transfer
technologií

Institut
biostatistiky
a analýz

Mendelovo
muzeum

Celouniverzitní servisní pracoviště

Správa kolejí
a menz

Nakladatelství

Univerzitní
centrum Telč

Správa
Univerzitního
kampusu
Bohunice

Názvy a adresy

Název veřejné vysoké školy: **Masarykova univerzita**
 Adresa vysoké školy: **Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno**
 Používaná zkratka názvu: **MU**
 Webová adresa: **www.muni.cz**

Fakulty MU



Právnická fakulta
 Veveří 70
 611 80 Brno



Ekonomicko-správní fakulta
 Lipová 41a
 659 79 Brno



Lékařská fakulta
 Komenského nám. 2
 662 43 Brno



Fakulta informatiky
 Botanická 68a
 602 00 Brno



Přírodovědecká fakulta
 Kotlářská 2
 611 37 Brno



Fakulta sociálních studií
 Joštova 10
 602 00 Brno



Filozofická fakulta
 Arna Nováka 1
 660 88 Brno



Fakulta sportovních studií
 Sladkého 13
 617 00 Brno-Komárov



Pedagogická fakulta
 Poříčí 7
 603 00 Brno



1. Struktura a orgány univerzity

VEDENÍ

prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.
rektor

prof. Ing. Antonín Slaný, CSc.
prorektor pro vzdělávací činnost

prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.
prorektorka pro vědu a výzkum

doc. JUDr. Jan Svatoň, CSc.
prorektor pro sociální záležitosti a další vzdělávání

doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.
prorektor pro strategii a vnější vztahy

prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.
prorektorka pro informační technologie

prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.
prorektor pro rozvoj

doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA
kvestor

Mgr. Jiří Nantl
kancléř

JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.
předseda Akademického senátu MU

Tabulka 1.1 Přehled členství veřejné vysoké školy v organizacích sdružujících vysoké školy, v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
Danube Rectors' Conference (DRC)	Slovinsko	člen
International Association of Universities (IAU)	Francie	člen
European University Association (EUA)	Belgie	člen
Utrecht Network (UN)	Nizozemsko	předseda
Compostela Group of Universities (CGU)	Španělsko	člen předsednictva
Inter-University Centre Dubrovnik (IUC)	Chorvatsko	člen
Central European Initiative (CEI) University Network	Itálie	člen předsednictva za Českou republiku
EAIE - European Association for International Education	Nizozemsko	člen
NAFSA - Association of International Educators	USA	člen
International Student Exchange Programme (ISEP)	USA	člen
Euro-Mediterranean University (EMUNI)	Slovinsko	člen
Heads of University Management and Administration Network in Europe (HUMANE)	Belgie	člen
Brněnské centrum evropských studií (BCES)	Česka republika	předseda
Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu (JCMM)	Česka republika	člen
Jihomoravské inovační centrum (JIC)	Česka republika	člen
Česká konference rektorů (ČKR)	Česka republika	člen
Rada vysokých škol (RVŠ)	Česka republika	člen
CEITEC	Česka republika	člen
CESNET	Česka republika	člen

SPRÁVNÍ RADA

MUDr. Alena Štětková, CSc.

(poradce ředitele pro strategii a rozvoj
Fakultní nemocnice u sv. Anny)
předsedkyně

ThDr. Ing. Lukáš Evžen Martinec

(opat v Opatství Staré Brno řádu sv. Augustina)
místopředseda

PhDr. Jitka Vitásková

(zástupkyně ředitele Domu umění města Brna)
místopředsedkyně

Ing. Václav Hanke, CSc.

(Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR)

Ing. Bohdan Hejduk

(ředitel odboru státního rozpočtu
Ministerstva financí ČR)

Ing. Stanislav Juránek

(ředitel regionálního odboru Státního zemědělského
intervenčního fondu)

František Mikš

(šéfredaktor nakladatelství Barrister & Principal)

JUDr. Otakar Motejl

(veřejný ochránce práv)

prof. MUDr. Peter Mráz, DrSc.

(proděkan Lékařské fakulty Univerzity
Komenského v Bratislavě)

Mgr. Petr Pleva

(poslanec Parlamentu ČR)

PhDr. Miloš Růžička, Ph.D.

(vedoucí partner společnosti Bison & Rose)

Mgr. Bohuslav Sobotka

(poslanec Parlamentu ČR)

PhDr. Richard Svoboda

(senátor Parlamentu ČR)

prof. Pavel Švanda

(profesor Divadelní fakulty Janáčkovy akademie
múzických umění v Brně)

Mgr. Bohuš Zoubek

(člen Rady Českého rozhlasu)

Mgr. Jiří Nantl

tajemník

VĚDECKÁ RADA

prof. JUDr. Josef Bejček, CSc.

Právnická fakulta

doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.

Filozofická fakulta

prof. RNDr. Václav Blažek, CSc.

Filozofická fakulta

prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.

Fakulta informatiky

prof. MUDr. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.

Lékařská fakulta

prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.

Fakulta sociálních studií

doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc.

Přírodovědecká fakulta

prof. RNDr. Jozef Gruska, DrSc.

Fakulta informatiky

prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.

Přírodovědecká fakulta

doc. PhDr. Michal Charvát, CSc.

Fakulta sportovních studií

prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.

Přírodovědecká fakulta

prof. PhDr. Josef Krob, CSc.

Filozofická fakulta

prof. PhDr. Jiří Kroupa, CSc.

Filozofická fakulta

prof. PhDr. Petr Kyloušek, CSc.

Filozofická fakulta

prof. MUDr. Jindřich Lokaj, CSc.

Lékařská fakulta

doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.

Ekonomicko-správní fakulta

prof. MUDr. Jaroslav Meluzin, CSc.

Lékařská fakulta

prof. PhDr. Ivo Možný, CSc.

Fakulta sociálních studií

prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.

Přírodovědecká fakulta

prof. Ing. Pavel Ondrčka, CSc.

Ekonomicko-správní fakulta

prof. PhDr. Ladislav Rabušic, CSc.

Fakulta sociálních studií

prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.

Lékařská fakulta

prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc.

Přírodovědecká fakulta

prof. JUDr. Naděžda Rozehnalová, CSc.

Právnická fakulta

prof. RNDr. Eduard Schmidt, CSc.

Přírodovědecká fakulta

prof. Ing. Antonín Slaný, CSc.

Ekonomicko-správní fakulta

prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.

Přírodovědecká fakulta

prof. PhDr. Maxmilián Strmiska, Ph.D.

Fakulta sociálních studií

doc. JUDr. Jan Svatoň, CSc.

Právnická fakulta

doc. Ing. Martin Svoboda, Ph.D.

Ekonomicko-správní fakulta

prof. PhDr. Rudolf Šrámek, CSc.

Pedagogická fakulta

doc. RNDr. Josef Trna, CSc.

Pedagogická fakulta

prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.

Lékařská fakulta

prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.

Fakulta informatiky

prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.

Lékařská fakulta

Interní členové Vědecké rady

Externí členové Vědecké rady

prof. PhDr. Václav Cejpek
Divadelní fakulta Janáčkovy akademie múzických umění v Brně

prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc.
Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

doc. PhDr. František Gahér, CSc.
Univerzita Komenského v Bratislavě

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

prof. Ing. Rudolf Haňka, Ph.D.
University of Cambridge

prof. JUDr. Pavel Holländer, DrSc.
Ústavní soud ČR

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
Ústav organické chemie a biochemie Akademie věd ČR

doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc.
Biofyzikální ústav Akademie věd ČR

prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.
Fakulta filozofická Univerzity Pardubice

prof. PhDr. Petr Matějů, Ph.D.
Sociologický ústav Akademie věd ČR

prof. Dr. phil. PhDr. Marek Nekula
Philosophische Fakultät IV – Sprach – und Literaturwissenschaften Univ. Regensburg

prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.
Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

prof. Ing. Milan Sojka, CSc.
Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze

prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

prof. Pavel Švanda
Divadelní fakulta Janáčkovy akademie múzických umění v Brně

prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc.
Fakulta veterinární hygieny a ekologie Veterinární a farmaceutické univerzity v Brně

prof. Bedřich Velický, CSc.
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze

prof. Dr. Thomas Winkelbauer, dr. h. c.
Universität Wien

Vědecká rada zasedala v roce 2008 celkem čtyřikrát. Pravidelnými body programu jejich setkání byly informace a jednání o činnosti Masarykovy univerzity, projednávání návrhů v rámci řízení ke jmenování profesorem a návrhů na udělení čestných vědeckých hodností MU, Zlatých a Stříbrných medailí MU. Vědecká rada projednala 15 návrhů na jmenování profesorem, z nichž 14 schválila (jedno řízení bylo zastaveno).

Schválené návrhy na jmenování profesorem

doc. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D.
Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, obor anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie

doc. JUDr. Jaroslav Fenyk, Ph.D., DSc.
obor trestní právo

doc. PhDr. Milada Franková, CSc., M.A.
obor dějiny konkrétních literatur – germánské literatury

doc. MUDr. Radek Hart, Ph.D.
Nemocnice Znojmo, obor chirurgie

doc. PhDr. Tomáš Knoz, Ph.D.
obor historie – obecné dějiny

doc. Dr. Jiří Kozelka
obor anorganická chemie

doc. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.
obor lékařská fyziologie

doc. PhDr. Milan Pol, CSc.
obor pedagogika

Dr. habil. Janusz Rak, M.D., Ph.D.
McGill University v Montrealu, obor onkologie

doc. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D., MBA
obor chirurgie

doc. MUDr. Miroslav Souček, CSc.
obor vnitřní lékařství

doc. MUDr. Pavel Šlampa, CSc.
obor onkologie

doc. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.
Biofyzikální ústav AV ČR, obor biomolekulární chemie

doc. RNDr. Zdeněk Wimmer, DrSc.
Ústav experimentální botaniky AV ČR, obor organická chemie

Tabulka 1.2 Řízení ke jmenování profesorem projednaná Vědeckou radou MU v roce 2008

Fakulta	profesoři			docenti		
	celkem	z toho MU	zastaveno	celkem	z toho MU	zastaveno
PrF	1	1	0	1	1	0
LF	7	4	0	11	8	0
PřF	3	0	0	3	2	0
FF	3	3	1	8	4	0
PdF	1	1	0	3	1	0
ESF	0	0	0	1	0	0
FI	0	0	0	2	2	0
FSS	0	0	0	6	5	0
FSpS	0	0	0	2	1	0
Celkem	15	9	1	37	24	0

Tabulka 1.3 Řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení na MU - celkové počty

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
profesoři	13	18	11	30	22	25	24	13	13	18	25	15
průměrný věk	54,9	54,6	49,6	54,6	50,7	52,4	51,1	51,6	47,9	52,6	48,0	54,0
docenti	57	69	46	42	24	40	39	58	38	39	37	37
průměrný věk	48,2	48,0	45,1	48,9	46,2	45,8	47,9	45,3	46,4	44,0	45,0	41,0

AKADEMICKÝ SENÁT *

	předseda	místopředsedové
Vedení	JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.	prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc. Mgr. Veronika Kudrová
členové za	akademičtí pracovníci	studenti
Právnickou fakultu	doc. JUDr. Milan Galvas, CSc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.	Ivan Galat Mgr. Veronika Kudrová
Lékařskou fakultu	doc. MUDr. Mojmír Blaha, CSc. prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc. prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.	Michal Dráb MUDr. Martin Pešíl
Přírodovědeckou fakultu	RNDr. Miroslav Kolář, CSc. doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc. doc. RNDr. David Trunec, CSc.	Mgr. Jan Čech Mgr. Tomáš Mozga
Filozofickou fakultu	doc. PhDr. Jarmila Bednaříková, CSc. prof. PhDr. Jaroslav Hroch, CSc. Jeffrey Alan Vanderziel, B.A.	Mgr. Jan Špaček Jiří Žoudlík
Pedagogickou fakultu	doc. RNDr. Jaroslav Beránek, CSc. Ing. Jiří Mihola, CSc. prof. RNDr. Vladislav Navrátil, CSc.	Bc. Karel Bernášek PhDr. Mgr. Pavel Vyhňák
Ekonomicko-správní fakultu	RNDr. Dalibor Moravanský, CSc. doc. Ing. Jaroslav Sedláček, CSc. Ing. Vladimír Žitek, Ph.D.	Ing. Šárka Grigarčíková Tomáš Psota
Fakultu informatiky	prof. PhDr. Ing. Miloš Dokulil, DrSc. doc. RNDr. Ivan Kopeček, CSc. doc. RNDr. Luděk Matyska, CSc.	Mgr. Vojtěch Forejt Mgr. Jan Holeček
Fakultu sociálních studií	doc. PhDr. Zdeněk Kříž, Ph.D. PhDr. Petr Suchý, Ph.D. PhDr. Zdeněk Sychra, Ph.D.	Dalibor Jenne Lenka Juřenová
Fakultu sportovních studií	PaedDr. Zdeněk Janík PaedDr. Miloš Lukášek, Ph.D. PhDr. Bc. Zdenko Reguli, Ph.D.	Mgr. Barbora Jalovecká Bc. Jiří Sedláček
Vysokoškolské ústavy	—	—

* složení AS ke dni 15. 12. 2008

2. Studium

Tabulka 2.1 Přehled akreditovaných studijních programů na MU

Skupiny studijních programů	Studijní programy							Celkem stud. prog.
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.	
	P	K	P	K	P	K		
přírodní vědy a nauky	16	6	8	—	13	4	10	57
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zeměděls., les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	2	3	3	—	2	—	24	34
společenské vědy, nauky a služby	13	17	5	1	16	11	10	73
ekonomie	5	3	3	—	5	3	3	22
právo, právní a veřejnosprávní činnost	—	1	1	—	—	—	1	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	4	3	4	3	5	5	3	27
obory z oblasti psychologie	1	1	1	1	1	1	2	8
vědy a nauky o kultuře a umění	1	1	1	—	1	1	1	6
Celkem	42	35	26	5	43	25	54	230

Poznámka:

P – prezenční forma

K – kombinovaná forma

Skupiny studijních programů jsou děleny podle kódů „studprog“: přírodní vědy a nauky 11 až 18, technické vědy a nauky 21 až 39, zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky 41 až 43, zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky 51 až 53, společenské vědy, nauky a služby 61, 65, 67, 71 až 74, ekonomie 62, právo, právní a veřejnosprávní činnost 68, pedagogika, učitelství a sociální péče 75, obory z oblasti psychologie 77, vědy a nauky o kultuře a umění 81 a 82.

Tabulka 2.2 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce

Skupiny studijních programů	Studijní programy							Celkem stud. prog.
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.	
	P	K	P	K	P	K		
přírodní vědy a nauky	—	—	—	—	5	1	10	16
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zeměděls., les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	—	—	3	—	—	—	24	27
společenské vědy, nauky a služby	—	—	—	—	2	—	7	9
ekonomie	2	—	3	—	3	—	1	9
právo, právní a veřejnosprávní činnost	—	—	—	—	—	—	1	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	—	—	—	—	—	—	2	2
obory z oblasti psychologie	—	—	—	—	—	—	1	1
vědy a nauky o kultuře a umění	—	—	—	—	—	—	1	1
Celkem	2	0	6	0	10	1	47	66

Tabulka 2.3 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2008

Skupiny studijních programů	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	4 101	135	2	0	1 338	17	571	332	6 496
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zeměděls., les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	659	79	2 547	0	208	0	304	526	4 323
společenské vědy, nauky a služby	5 812	1 582	22	2	2 192	538	304	461	10 913
ekonomie	1 016	1 744	881	0	299	352	57	119	4 468
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	1 056	2 589	0	0	0	51	103	3 799
pedagogika, učitelství a sociál. péče	2 885	1 419	599	448	1 267	881	96	125	7 720
obory z oblasti psychologie	104	160	486	71	125	0	63	63	1 072
vědy a nauky o kultuře a umění	1 080	670	1	0	284	112	43	71	2 261
Celkem	15 657	6 845	7 127	521	5 713	1 900	1 489	1 800	41 052

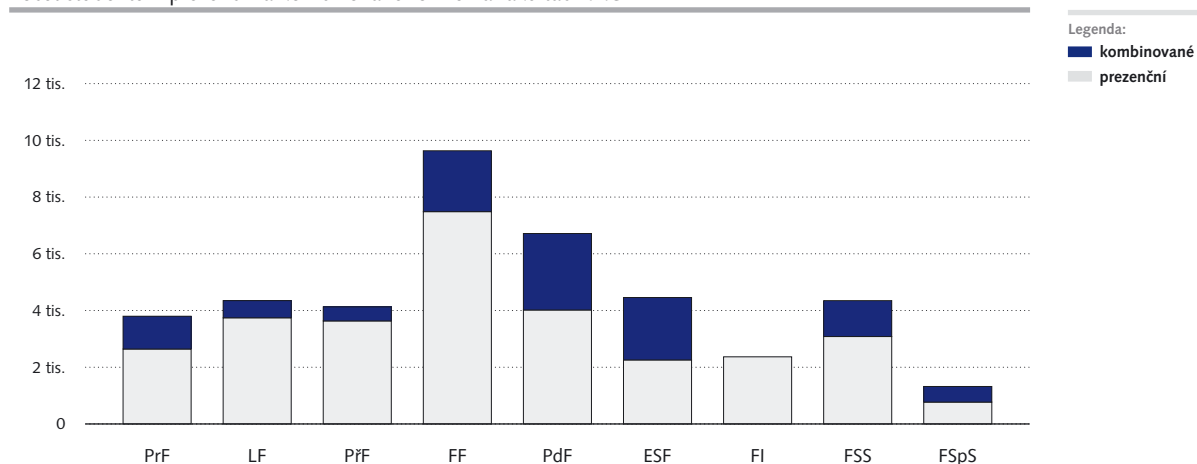
Tabulka 2.4 Stav studentů – občanů ČR na MU k 31. 10. 2008

Fakulta	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
PrF	0	1 012	2 293	0	0	0	47	98	3 450
LF	620	75	1 570	0	188	0	245	481	3 179
PřF	2 152	125	2	0	731	17	429	288	3 744
FF	4 228	1 230	399	68	1 883	321	224	404	8 757
PdF	2 603	1 326	595	447	662	784	87	100	6 604
ESF	857	1 619	742	0	269	340	52	102	3 981
FI	1 198	0	0	0	411	0	68	18	1 695
FSS	1 752	853	0	0	872	223	119	90	3 909
FSpS	559	293	0	0	175	178	16	63	1 284
Celkem	13 969	6 533	5 601	515	5 191	1 863	1 287	1 644	36 603

Tabulka 2.5 Stav studentů – cizinců na MU k 31. 10. 2008

Fakulta	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
PrF	0	44	296	0	0	0	4	5	349
LF	39	4	977	0	20	0	59	45	1 144
PřF	218	10	0	0	56	0	68	25	377
FF	455	51	110	5	142	16	35	44	858
PdF	54	12	4	1	5	5	1	5	87
ESF	159	125	139	0	30	12	5	17	487
FI	533	0	0	0	146	0	6	1	686
FSS	208	62	0	0	121	2	22	13	428
FSpS	22	4	0	0	2	2	2	1	33
Celkem	1 688	312	1 526	6	522	37	202	156	4 449

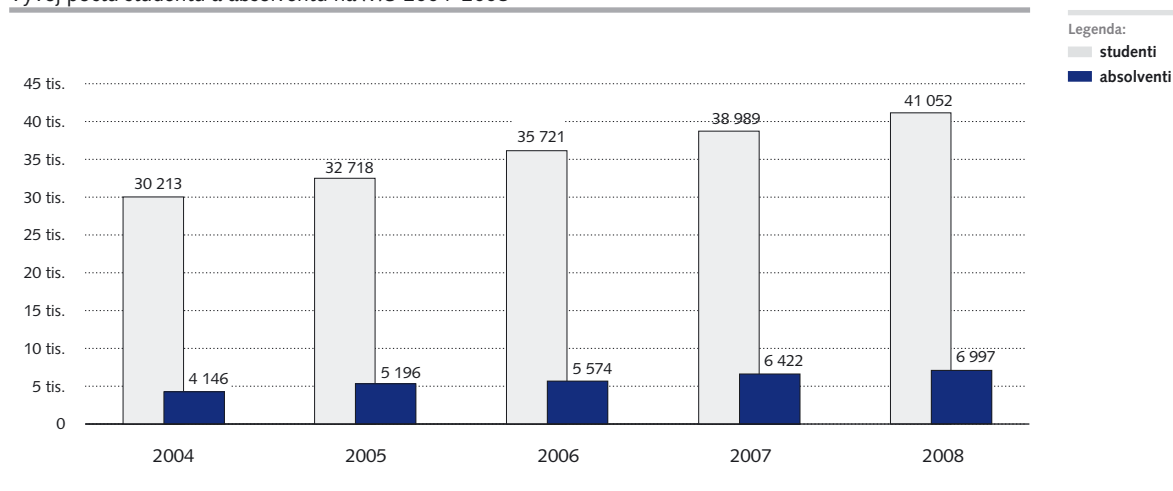
Počet studentů v prezenční a kombinované formě na fakultách MU



Tabulka 2.6 Vývoj počtu studentů na MU 2004–2008

	2004	2005	2006	2007	2008
Bc.	15 073	17 659	19 467	21 605	22 502
Mgr.	10 121	9 175	8 574	7 931	7 648
NMgr.	2 109	2 864	4 513	6 258	7 613
Ph.D.	2 910	3 020	3 167	3 195	3 289
Celkem	30 213	32 718	35 721	38 989	41 052

Vývoj počtu studentů a absolventů na MU 2004–2008





Tabulka 2.7 Vývoj počtu studentů na fakultách 2004–2008

	2004	2005	2006	2007	2008
PrF	3 287	3 513	3 565	3 691	3 799
LF	3 242	3 525	3 912	4 201	4 323
PřF	3 048	3 205	3 494	3 887	4 121
FF	6 330	7 286	8 196	8 994	9 615
PdF	5 288	5 278	5 848	6 343	6 691
ESF	3 464	3 578	3 767	4 238	4 468
FI	1 757	1 959	1 960	2 274	2 381
FSS	2 618	3 187	3 774	4 129	4 337
FSpS	1 179	1 187	1 205	1 232	1 317
Celkem	30 213	32 718	35 721	38 989	41 052

Tabulka 2.8 Zájem uchazečů o studium na MU podle skupin studijních programů

Skupiny studijních programů	Počet podaných přihlášek	Počet přihlášených	Počet přijetí	Počet přijatých	Počet zapsaných
přírodní vědy a nauky	7 006	6 356	4 694	4 045	3 063
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—
zeměděls., les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	6 156	4 890	1 516	1 249	1 204
společenské vědy, nauky a služby	19 317	16 063	7 847	5 602	4 984
ekonomie	8 896	8 229	3 104	2 524	2 197
právo, právní a veřejnosprávní činnost	7 715	6 788	1 093	1 051	1 033
pedagogika, učitelství a sociál. péče	9 688	8 696	4 352	3 703	3 475
obory z oblasti psychologie	4 092	2 970	403	379	371
vědy a nauky o kultuře a umění	2 991	2 629	1 551	1 192	1 085
Celkem	65 861	56 621	24 560	19 745	17 412

Poznámka:
 Počet podaných přihlášek: počet všech přihlášek, které VVŠ obdržela.
 Počet přihlášených: počet uchazečů o studium, kteří se zúčastnili přijímacího řízení.
 Počet přijetí: počet všech kladně vyřízených přihlášek.
 Počet přijatých: počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.
 Počet zapsaných: počet přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu.

Tabulka 2.9 Zájem uchazečů o studium na MU podle fakult

Fakulta	Počet podaných přihlášek	Počet přihlášených	Počet přijetí	Počet přijatých	Počet zapsaných
PrF	7 715	6 788	1 093	1 051	1 033
LF	6 156	4 890	1 516	1 249	1 204
PřF	4 113	3 627	2 758	2 304	1 802
FF	13 636	11 058	6 520	5 052	4 469
PdF	8 928	8 200	4 035	3 433	2 996
ESF	8 896	8 229	3 104	2 524	2 197
FI	2 893	2 729	1 936	1 741	1 261
FSS	11 628	9 728	2 791	1 749	1 841
FSpS	1 896	1 372	807	642	609
Celkem	65 861	56 621	24 560	19 745	17 412

Tabulka 2.10 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008

Skupiny studijních programů	Studijní programy								Celkem absolventů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	673	6	33	—	394	—	16	52	1 174
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zeměděls., les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	167	44	221	—	99	—	15	56	602
společenské vědy, nauky a služby	966	521	81	1	422	109	8	66	2 174
ekonomie	121	128	155	—	73	58	1	11	547
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	277	439	—	0	—	1	23	740
pedagogika, učitelství a sociál. péče	453	38	255	67	241	249	1	19	1 323
obory z oblasti psychologie	13	13	69	25	37	—	1	12	170
vědy a nauky o kultuře a umění	128	94	3	—	30	4	1	7	267
Celkem	2 521	1 121	1 256	93	1 296	420	44	246	6 997

Tabulka 2.11 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008 po fakultách

Fakulta	Studijní programy								Celkem absolventů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
PrF	—	277	439	—	—	—	1	23	740
LF	167	44	221	—	99	—	15	56	602
PřF	400	6	31	—	270	—	13	47	767
FF	701	196	153	26	364	39	5	47	1 531
PdF	401	303	254	67	132	242	1	18	1 418
ESF	121	128	155	—	73	58	1	11	547
FI	273	—	3	—	124	—	3	5	408
FSS	336	101	—	—	191	47	4	27	706
FSpS	122	66	—	—	43	34	1	12	278
Celkem	2 521	1 121	1 256	93	1 296	420	44	246	6 997

Tabulka 2.12 Přehled počtu neúspěšných studentů na MU v období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008

Skupiny studijních programů	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	1 132	60	4	—	69	—	23	26	1 314
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zeměděls., les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	97	4	246	—	10	—	13	26	396
společenské vědy, nauky a služby	1 030	460	21	1	170	54	13	47	1 796
ekonomie	200	752	109	—	28	90	3	20	1 202
právo, právní a veřejnosprávní činnost	—	139	189	—	—	—	0	8	336
pedagogika, učitelství a sociál. péče	678	153	76	62	103	77	7	12	1 168
obory z oblasti psychologie	13	36	10	5	4	—	3	5	76
vědy a nauky o kultuře a umění	181	207	—	—	31	3	1	12	435
Celkem	3 331	1 811	655	68	415	224	63	156	6 723

Tabulka 2.13 Přehled počtu neúspěšných studentů na MU v období od 1. 1. 2008 do 31. 12. 2008 po fakultách

Fakulta	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
PrF	—	139	189	—	—	—	—	8	336
LF	97	4	246	—	10	—	13	26	396
PřF	531	60	3	—	23	—	22	22	661
FF	936	407	31	6	175	48	8	51	1 662
PdF	646	141	76	62	47	52	7	10	1 041
ESF	200	752	109	—	28	90	3	20	1 202
FI	601	—	1	—	46	—	1	4	653
FSS	217	264	—	—	78	25	9	14	607
FSpS	103	44	—	—	8	9	—	1	165
Celkem	3 331	1 811	655	68	415	224	63	156	6 723

Tabulka 2.14 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele MU 1997–2008

Fakulta	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
PrF	33,63	33,03	34,24	32,57	36,08	40,06	41,19	45,84	47,13	46,84	46,33
LF	5,89	6,41	6,74	7,07	8,32	8,32	9,27	12,06	13,42	13,88	14,10
PřF	11,43	11,34	11,71	12,03	12,23	12,68	12,89	13,22	13,60	14,85	15,92
FF	18,49	18,29	20,36	19,03	22,65	29,96	39,93	33,60	37,53	37,82	38,27
PdF	17,40	20,11	21,21	18,75	17,28	28,03	27,79	28,10	29,01	30,20	30,84
ESF	28,98	32,99	36,16	37,71	40,35	48,93	48,14	41,79	41,85	45,73	47,81
FI	29,41	35,10	30,01	30,83	39,82	38,58	34,74	35,86	37,80	43,56	45,25
FSS	—	28,95	29,83	35,46	44,22	39,96	36,53	44,07	45,51	46,40	45,88
FSpS	—	—	—	—	—	15,08	17,76	18,92	15,74	15,96	17,40
MU	14,63	15,66	16,62	16,28	18,25	22,49	23,56	24,19	25,61	27,81	28,67

Tabulka 2.15 Zapojení MU v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání – programy EU

Program	LLP (Socrates)						
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet	Erasmus Mundus	
Počet projektů	—	—	3	2	3	1	2
Počet vyslaných studentů	1 004	0	6	0	0	0	10
Počet přijatých studentů	394	0	0	0	0	0	17
Počet vyslaných akademických pracovníků	204	3	6	17	0	0	0
Počet přijatých akademických pracovníků	79	4	12	0	0	0	1
Dotace v tis. Kč	51 246	294	484	1 428	46	906	

Tabulka 2.16 Zapojení MU v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání – ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	Ostatní (FM EHP)
Počet projektů	8	3	1
Počet vyslaných studentů	30	9	27
Počet přijatých studentů	14	1	7
Počet vyslaných akademických pracovníků	7	2	3
Počet přijatých akademických pracovníků	6	1	2
Dotace v tis. Kč	493	191	478

Tabulka 2.17 Zapojení MU v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání – další studijní pobyty

Program	Vládní stipendia	Přímá meziuniverzitní spolupráce/z toho Rozvojové programy			
		v Evropě	z toho RP	mimo Evropu	z toho RP
Počet vyslaných studentů	41	224	224	115	115
Počet přijatých studentů	23	11	0	132	0
Počet vyslaných akademických pracovníků	7	59	0	0	0
Počet přijatých akademických pracovníků	0	46	0	0	0



Tabulka 2.18 Mobilita akademických pracovníků a studentů podle zemí

Země	Studenti		Akademičtí pracovníci		Země	Studenti		Akademičtí pracovníci	
	Počet vyslaných	Počet přijatých	Počet vyslaných	Počet přijatých		Počet vyslaných	Počet přijatých	Počet vyslaných	Počet přijatých
Argentina	2	1	—	—	Maďarsko	11	21	9	13
Austrálie	14	9	—	—	Makedonie	7	—	—	—
Belgie	39	5	3	2	Malta	3	—	2	1
Bělorusko	10	—	4	—	Maroko	1	—	—	—
Brazílie	13	—	—	—	Mexiko	7	3	—	—
Bulharsko	30	8	5	2	Mongolsko	1	—	—	—
Čína	4	4	—	—	Německo	214	53	53	18
Dánsko	26	1	—	1	Nizozemsko	50	4	9	4
Egypt	8	—	1	—	Norsko	56	11	6	6
Estonsko	5	3	1	2	Polsko	59	92	36	30
Finsko	36	4	7	4	Portugalsko	46	25	7	—
Francie	112	33	11	11	Rakousko	112	17	26	15
Gruzie	—	1	—	—	Rumunsko	7	1	—	—
Guadeloupe (fr.)	1	—	—	—	Rusko	21	1	2	—
Chile	2	—	—	—	Řecko	33	6	2	—
Chorvatsko	9	3	—	2	Singapur	1	—	—	—
Indie	3	—	—	—	Slovensko	24	32	32	14
Indonésie	4	—	—	—	Slovinsko	53	16	9	4
Irsko	2	—	4	1	Srbsko	5	—	—	—
Island	2	—	—	—	Sýrie	—	1	—	—
Itálie	59	10	10	4	Španělsko	102	46	30	6
Izrael	2	—	—	—	Švédsko	27	3	4	1
Japonsko	8	7	—	—	Švýcarsko	21	1	1	—
Jordánsko	2	4	—	—	Tádžikistán	—	1	—	—
Kanada	13	60	—	2	Tchaj-wan	3	3	—	—
Korea	5	2	—	—	Tunisko	2	—	—	—
Kyrgyzstán	4	2	—	—	Turecko	15	15	6	1
Libanon	1	2	1	—	Ukrajina	26	—	—	—
Lichtenštejnsko	3	—	—	—	USA	36	45	—	2
Litva	15	13	7	2	Uzbekistán	3	7	—	—
Lotyšsko	2	1	—	—	Velká Británie	86	20	19	3
Lucembursko	2	—	1	—					

Tabulka 2.19 Přehled počtu kurzů CŽV podle skupin studijních programů

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky	2	3	—	1	—	—	—	6
technické vědy a nauky	—	37	—	7	—	—	—	44
zeměděls., les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	235	6	—	—	—	—	—	241
společenské vědy, nauky a služby	1	29	1	3	—	—	6	40
ekonomie	—	—	5	—	—	—	—	5
právo, právní a veřejnosprávní činnost	5	20	—	—	—	—	—	25
pedagogika, učitelství a sociál. péče	13	20	45	3	8	1	—	90
obory z oblasti psychologie	—	—	—	—	—	—	—	3
vědy a nauky o kultuře a umění	—	—	—	—	—	—	—	4
Celkem	256	122	51	14	8	1	6	458

Tabulka 2.20 Přehled počtu účastníků CŽV podle skupin studijních programů

Skupina studijních programů	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky	49	86	—	9	—	—	—	144
technické vědy a nauky	—	79	—	85	—	—	—	164
zeměděls., les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	12 500	670	—	—	—	—	—	13 170
společenské vědy, nauky a služby	12	482	31	45	—	—	1 770	2 340
ekonomie	—	—	201	—	—	—	—	201
právo, právní a veřejnosprávní činnost	70	833	—	—	—	—	—	903
pedagogika, učitelství a sociál. péče	211	511	1 838	68	134	12	—	2 774
obory z oblasti psychologie	—	87	—	—	—	—	—	87
vědy a nauky o kultuře a umění	—	27	—	—	—	—	—	27
Celkem	12 842	2 775	2 070	207	134	12	1 770	19 810

Tabulka 2.21 Přehled počtu kurzů CŽV po fakultách

Fakulty MU	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
PrF	70	1 122	—	—	—	—	—	1 192
LF	12 500	670	—	—	—	—	—	13 170
PřF	49	86	—	9	—	—	—	144
FF	—	414	—	45	—	—	—	459
PdF	—	—	1 783	48	103	—	—	1 934
ESF	—	—	201	—	—	—	—	201
FI	—	79	—	85	—	—	—	164
FSS	—	31	—	—	—	—	—	31
FSpS	223	373	86	20	31	12	—	745
MU	—	—	—	—	—	—	1 770	1 770
Celkem	12 842	2 775	2 070	207	134	12	1 770	19 810

Tabulka 2.22 Péče o studenty – ubytování a stravování

Lůžková kapacita kolejí celková	4 119
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2008	6 928
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2008	4 557
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování v %	65,8

Tabulka 2.23 Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc

dotace na ubytování a stravování studentů z kap. MŠMT	0
prostředky z jiných zdrojů VŠ	0
cena pro studenta	2 234
cena pro zaměstnance	4 000
cena pro ostatní – denní sazba, průměrná	700

Tabulka 2.24 Skladba ceny 1 hlavního jídla

dotace na ubytování a stravování studentů z kap. MŠMT	23
prostředky z jiných zdrojů VŠ (stravování zaměstnanců)	30
cena pro studenta	30
cena pro zaměstnance MU	30
cena pro ostatní	69

Tabulka 2.25 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2008

Celkem	1 121 684
z toho studenti	889 019
z toho zaměstnanci	110 234
z toho ostatní	122 431

Tabulka 2.26 Koleje MU

Kolej	Adresa	Počet lůžek	Kapacita
Vinařská	Vinařská 5, 603 00 Brno	1 115	1 262
Tvrdého	Tvrdého 5/7, 602 00 Brno	358	358
Kounicova	Kounicova 50, 602 00 Brno	580	596
Mánesova	Mánesova 12c, 612 00 Brno	346	346
Klácelova	Klácelova 2, 602 00 Brno	313	313
nám. Míru	nám. Míru 4, 602 00 Brno	249	249
Veveří	Veveří 29, 602 00 Brno	70	70
Komárov I.	bří. Žůrků 5, 617 00 Brno	479	496
Komárov II.	Sladkého 13, 617 00 Brno	432	432
Komárov III.	Lomená 48, 617 00 Brno	177	179
Celkem		4 119	4 301

Tabulka 2.27 Hotely MU

Hotel	Adresa	Lůžková kapacita
UNI hotel Vinařská	Vinařská 6, 603 00 Brno	147
UNI hotel Čejkova	Čejkova 21, 615 00 Brno	27
UNI hotel Grohova	Grohova 11, 602 00 Brno	10
UNI hotel Žerotínovo nám.	Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	16
Hotelová lůžka Komárov	Bří Žůrků 5, 617 00 Brno	17
Hotelová lůžka Lomená	Lomená 48, 617 00 Brno	2
Hotelová lůžka Družba	Kounicova 50, 602 00 Brno	16
Celkem		235

Poznámka:

Jedná se o ceny průměrné, ceny jsou odvozeny od typu pokoje a koleje, a to jak u studentů, tak u zaměstnanců (především zahraničních lektorů).

Ceny pro ostatní jsou dány ceníky uvěřitelnými na webových stránkách, cena uvedená v tabulce je průměrná cena na 1 noc vč. snídaně. Ceny jsou v Kč vč. 9% DPH.

Poznámka:

Cena jídla je průměrná cena potravin vč. podílu na provozních nákladech. Cena je v Kč vč. 19% DPH.

Cena pro studenta i zaměstnance je stejná.

Pro cizí strávníky platí plná cena vč. DPH.

Na stravování zaměstnanců poskytují příspěvek fakulty.



Tabulka 2.28 Počty ubytovaných studentů

	2003	2004	2005	2006	2007
leden	4 139	4 164	4 028	3 854	3 779
únor	4 092	4 080	4 067	3 917	3 820
březen	4 081	4 117	3 961	3 869	3 779
duben	4 032	4 048	3 864	3 820	3 716
květen	3 943	3 994	3 789	3 666	3 554
červen	3 717	3 742	3 520	3 662	1 900
říjen	3 836	4 154	4 057	4 029	3 964
listopad	4 152	4 161	4 054	4 040	3 934
prosinec	4 169	4 133	3 927	3 865	3 790
Celkem	36 161	36 593	35 267	34 722	32 236
Průměr	4 017	4 065	3 919	3 858	3 582

Tabulka 2.29 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v hlavní činnosti

Menza	2004	2005	2006	2007	2008
Moravské nám.	345 396	330 091	314 470	335 627	348 905
Vinařská	288 970	294 878	295 574	314 542	465 524
Veveří	197 037	199 548	209 841	197 409	184 587
Celkem	831 403	824 517	819 885	847 578	999 016

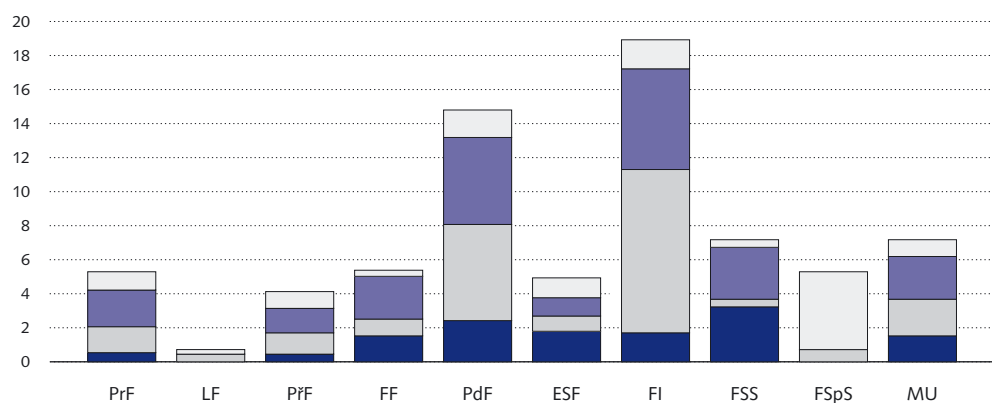
Tabulka 2.30 Počty studentů s postižením na fakultách MU

Fakulta	pohybově postižení	sluchově postižení	zrakově postižení	spec. poruchy učení	Celkem
PrF	2	6	8	4	20
LF	0	2	0	1	3
PřF	2	5	6	4	17
FF	15	9	24	4	52
PdF	16	38	34	11	99
ESF	8	4	5	5	22
FI	4	23	14	4	45
FSS	14	2	13	2	31
FSpS	0	1	0	6	7
MU	61	90	104	41	296

Počty studentů s postižením na fakultách MU (v ‰)

Legenda:

- specifické poruchy učení
- zrakově postižení
- sluchově postižení
- pohybově postižení



Tabulka 2.31 Vývoj počtu handicapovaných studentů na MU

Rok	pohybově postižení	sluchově postižení	zrakově postižení	spec. poruchy učení	Celkem
2000	2	2	9	0	13
2001	2	4	19	0	25
2002	2	4	25	0	31
2003	5	9	38	3	55
2004	9	21	50	4	84
2005	23	37	70	7	137
2006	28	52	84	22	186
2007	47	76	91	31	245
2008	61	90	104	41	296

3. Výzkum

Tabulka 3.1 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2008 (v tis. Kč)

	NEI	INV	celkem
Celkem	777 167	92 863	870 030
z toho: MŠMT	584 104	90 363	674 467
ostatní resorty	153 662	1 015	154 677
ze zahraničí	39 401	1 485	40 886

Tabulka 3.2 Přehled výzkumných záměrů MŠMT (v tis. Kč)

HS	název	zdroj	INV	NEI	celkem
Výzkumné záměry		celkem	88 883	319 970	408 853
FF	Výzkumné středisko pro dějiny střední Evropy: prameny, země, kultura	C	185	11 470	11 655
FF	Interdisciplinární centrum výzkumů sociálních struktur pravěku až vrcholného středověku. Archeologický terénní a teoretický výzkum, využití přírodních věd, metodologie a informatika, ochrana kulturního dědictví	C	1 930	11 426	13 356
FF	Středisko pro interdisciplinární výzkum starých jazyků a starších fází jazyků moderních	C	0	11 512	11 512
FI	Vysoce paralelní a distribuované výpočetní systémy	C	2 000	11 935	13 935
FSS	Psychologické a sociální charakteristiky dětí, mládeže a rodiny, vývoj osobnosti v době proměn moderní společnosti	C	100	11 730	11 830
FSS	Politické strany a reprezentace zájmů v soudobých evropských demokraciích	C	0	7 384	7 384
FSS	Reprodukce a integrace společnosti	C	0	12 335	12 335
LF	Časná diagnostika a léčba kardiiovaskulárních chorob	C	9 150	10 964	20 114
LF	Vnitřní organizace a neurobiologické mechanismy funkčních systémů CNS	C	2 900	19 441	22 341
LF	Funkční a molekulární charakteristiky nádorových a normálních kmenových buněk – identifikace cílů pro nová terapeutika a terapeutické strategie	C	7 500	14 500	22 000
LF	Od klasických prognostických markerů ke klinicky aplikovatelným farmakogenomickým a farmakoproteomickým projektům u mnohočetného myelomu a monoklonálních gamapatií	C	9 700	9 736	19 436
PdF	Škola a zdraví pro 21. století	C	198	9 039	9 237
PdF	Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání	C	400	11 420	11 820
PrF	Evropský kontext vývoje českého práva po roce 2004	C	0	6 452	6 452
PfF	Matematické struktury a jejich fyzikální aplikace	C	0	12 167	12 167
PfF	Fyzikální a chemické vlastnosti pokročilých materiálů a struktur	C	1 600	10 665	12 265
PfF	Studium a aplikace plazmochemických reakcí v neizotermickém nízkoteplotním plazmatu a jeho interakcí s povrchem pevných látek	C	8 000	12 674	20 674
PfF	Interakce mezi chemickými látkami, prostředím a biologickými systémy a jejich důsledky na globální, regionální a lokální úrovni (INCHEMBIOL)	C	16 066	29 519	45 585
PfF	Proteiny v metabolismu a při interakci organismů s prostředím	C	14 364	21 744	36 108
PfF	Molekulární podstata buněčných a tkáňových regulací	C	9 400	35 395	44 795
PfF	Diverzita biotických společenstev a populací: aktuální analýza variability v prostoru a čase	C	5 160	26 169	31 329
PfF	Dynamická geovizualizace v kritickém managementu	C	230	12 293	12 523

Tabulka 3.3 Přehled výzkumných projektů MŠMT (v tis. Kč)

HS	název	zdroj	INV	NEI	celkem
1N	Informační infrastruktura výzkumu (Národní program výzkumu) (2004–2009)	celkem	0	14 029	14 029
FF	Pokračování licence Literature Online pro akademické instituce	C	0	2 087	2 087
ÚVT	Informační zdroje na podporu výzkumu v informatice	C	0	8 998	8 998
FF	Konsorciální zpřístupnění základních uměleckohistorických a teoretických informačních zdrojů pro vizuální umění a architekturu	C	0	1 119	1 119
FF	Elektronické databáze ke studiu a výzkumu textů řeckých a latinských autorů starověku, středověku a raného novověku	C	0	1 825	1 825
1P	Regionální a mezinárodní spolupráce ve výzkumu (Národní program výzkumu) (2004–2009)	celkem	0	913	913
FSS	Světový projekt o internetu – ČR	C	0	913	913

2B	Zdravý a kvalitní život (2006–2011)	celkem	1 130	29 305	30 435
PfF	Čmeláci jako aktivní prvek biodiverzity krajiny	C	0	591	591
FI	Vytipování markerů, screening a časná diagnostika nádorových onemocnění pomocí vysoce automatizovaného zpracování multidimenzionálních biomedicinských obrazů	C	0	4 984	4 984
PfF	Nové postupy při charakterizaci a identifikaci probiotických kmenů bakterií vhodných pro funkční potraviny	C	0	1 205	1 205
PfF	Diagnostika poškození DNA polyaromatickými sloučeninami použitím nanotechnologických a bioanalytických metod pro včasnou detekci karcinomu	C	0	1 397	1 397
LF	Bezpečná biotechnologie alotransplantovaných hematopoetických kmenových buněk u vybraných solidních a hematologických nádorů jako adoptivní imunoterapie	C	0	11 279	11 279
LF	Zefektivnění diagnostiky a léčby gastroezofageální refluxní choroby jícnu	C	0	3 684	3 684
PfF	Bioelektronický jazyk pro určení kvality vína	C	1 130	3 491	4 621
PfF	Nové molekulárně biologické a biochemické metody pro monitoring estrogenů a dalších chemických endokrinních disruptorů	C	0	951	951
PfF	Vývoj diagnostiky a léčby závažných onemocnění srdce a cév pomocí genomických a epigenomických přístupů	C	0	875	875
PfF	Výzkum možnosti aplikace automatizovaných a poloautomatizovaných metod pro identifikaci a charakterizaci nových kmenů bakterií s probiotickými vlastnostmi s cílem rozšíření specifických genetických zdrojů pro prevenci civilizačních onemocnění	C	0	848	848
2C	Informační technologie pro znalostní společnost (2006–2011)	celkem	0	2 040	2 040
FSS	Nová sociální rizika trhu práce a potřeby reformy jeho politické regulace po vstupu ČR do EU. Monitoring a vyhodnocení potřeb	C	0	2 040	2 040
2E	Lidské zdroje (2006–2011)	celkem	0	3 603	3 603
PfF	Vývoj a pilotní odzkoušení metodiky pro vytváření a používání didaktických prostředků propagujících technické disciplíny a výzuce ve výuce na základních školách	C	0	1 695	1 695
PfF	Vizualizace zdravotních dat pro podporu interdisciplinárního vzdělávání a vztahů s veřejností	C	0	1 908	1 908
LC	Centra základního výzkumu	celkem	0	44 180	44 180
FF	Výzkum funkcí techniky při vzniku a provozování múzického umění	C	0	693	693
FF	Výzkumné centrum vývoje staré a střední češtiny (od pravoslavných kořenů po současný stav)	C	0	1 262	1 262
FI	Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii	C	0	1 929	1 929
FI	Centrum počítačové lingvistiky	C	0	2 330	2 330
FI	Centrum počítačové grafiky	C	0	1 670	1 670
LF	Centrum základního výzkumu pro monoklonální gamapatie a mnohočetný myelom	C	0	3 794	3 794
LF	Centrum chemické genetiky	C	0	3 756	3 756
PdF	Centrum základního výzkumu školního vzdělávání	C	0	2 432	2 432
PfF	Centrum Eduarda Čecha pro algebru a geometrii	C	0	1 533	1 533
PfF	Ichtyoparazitologie	C	0	4 230	4 230
PfF	Centrum Jaroslava Hájka pro teoretickou a aplikovanou statistiku	C	0	1 228	1 228
PfF	Integrované bioanalytické technologie pro mikroanalýzy a diagnostiku s využitím LIF a hmotnostní spektrometrie	C	0	2 424	2 424
PfF	Biomolekulární centrum	C	0	4 049	4 049
PfF	Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bialýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu	C	0	1 128	1 128
PfF	Centrum pro výzkum biodiverzity	C	0	1 721	1 721
PfF	Regulace morfogeneze rostlinných buněk a orgánů	C	0	5 950	5 950
PfF	Centrum biokatalýzy a biotransformací	C	0	4 051	4 051
1M	Výzkumná centra	celkem	0	40 809	40 809
ESF	Centrum výzkumu konkurenční schopnosti české ekonomiky	C	0	17 545	17 545
LF	Stomatologické výzkumné centrum	C	0	23 264	23 264
MEB	KONTAKT mobilita	celkem	0	579,52	579,52
PfF	Analýza párování a rekombinace homeologních chromosomů u (paleo) polyploidních druhů brukvovitých (Brassicaceae)	C	0	49,92	49,92
PfF	Dvojhvězdnost – nástroj pro studium hvězdných charakteristik	C	0	74	74
PfF	Magnetické hvězdy – laboratoře fyziky hvězd	C	0	59	59
PfF	Variabilita klimatu a hydrometeorologické extrémny v předpřístrojovém období	C	0	79	79
PfF	Příprava uhlíkových nanostruktur metodami CVD a jejich charakterizace	C	0	32,84	32,84
PfF	Rozložení energie ve spektrech chemicky pekulárních hvězd a jeho proměnnost	C	0	33,24	33,24
PfF	Lektiny z Burkholderia cenocepacia: strukturně-funkční studie	C	0	49,56	49,56
PfF	Nové postupy při depozici tenkých vrstev reaktivním magnetronovým naprašováním	C	0	49,56	49,56
FF	Raná neagrární sídliště jako místa transferů idejí a znalostí ve středověké Evropě	C	0	80	80
FF	Srovnávací studie českých a slovinských literárních polí ve středoevropském kontextu	C	0	72,40	72,40

ME	KONTAKT	celkem	350	3 662	4 012
PfF	Použití spektroskopie laserem buzeného plazmatu (LIBS) a laserové ablace ve spojení s ICP – OES/MS spektroskopii pro chemické mapování biominerálů	C	0	400	400
PfF	Návrh antibakteriálních a antivirových léků na bázi cukrů a glykomimetik	C	0	455	455
PfF	Fotometrický výzkum vybraných zákrytových dvojhvězd	C	0	95	95
PfF	Mezinárodní seminář z komplexní a CR geometrie, parciálních diferenciálních rovnic a teorie invariantů	C	0	480	480
PfF	Podmínky optimality druhého řádu pro optimalizační problémy	C	0	77	77
PfF	Multidisciplinární výzkum antarktické terestrické vegetace v rámci IPY	C	350	1 405	1 755
PfF	Srs2 protein a jeho multifunkční úloha při rekombinančních/opravných procesech	C	0	750	750
OC	COST	celkem	0	1 500	1 500
PfF	Mikrovlnami iniciované syntézy	C	0	500	500
PfF	Víceúrovňové modelování struktury a vlastností intermetalických fází	C	0	500	500
PfF	Využití rozšířených elektrochemických metod ke studiu elektrochemických a bioelektrochemických procesů na mezifázi elektroda/elektrolyt	C	0	500	500
LA	INGO	celkem	0	611	611
PfF	Strukturní studium interakcí mezi bíkovinami a poškozenou RNA	C	0	611	611
Spolufinancování mezinárodních projektů		celkem	0	932	932
LF	EURO-PADnet	C	0	137	137
FSS	Edumigrom	C	0	218	218
FI	PICOS	C	0	577	577
Celkem			1 480	142 163,52	143 643,52

Tabulka 3.4 Přehled výzkumných projektů GA ČR (v tis. Kč)

HS	název	zdroj	INV	NEI	Celkem
PfF	Molekulární mechanismy proliferace a diferenciace buněk	B	0	4 168	4 168
FI	Integrovaný přístup k výchově studentů DSP v oblasti paralelních a distribuovaných systémů	B	0	2 969	2 969
PfF	Evolučně ekologická analýza biologických systémů: výzkumné centrum DSP	B	0	2 270	2 270
FSS	Hodnotové proměny v ČR 1991–2008 v evropském kontextu	B	0	2 002	2 002
PfF	Současné a historické změny na horských rašeliništích Sudet	B	0	1 884	1 884
LF	Komparativní genomové sekvencování patogenních treponem a transkriptomová analýza <i>T. pallidum</i> ssp. <i>pallidum</i>	B	0	1 847	1 847
PfF	Studium interakcí chladících médií za vysokých teplot s konstrukčními materiály tepelných výměníků metodami plazmové spektrometrie	B	0	1 542	1 542
PfF	Úloha imunitní investice v kontextu kompromisů: imunoekologické studium vztahů mezi reprodukcí, imunitou a parazitizmem u sladkovodních ryb	B	0	1 493	1 493
PfF	Molekulární a cytogenetická analýza gigantických genomů rodu <i>Fritillaria</i> (Liliaceae)	B	0	1 411	1 411
PfF	Matematické struktury v teoretické fyzice	B	0	1 389	1 389
LF	Genetické determinanty pro-/antioxidační rovnováhy v patogeneze respiračních nemocí	B	0	1 381	1 381
FF	Moravskoslezská škola archeologických studií	B	0	1 688	1 688
PfF	Vnitrodruhová variabilita populací dvou kryptických druhů netopýrů rodu <i>Pipistrellus</i> ve střední Evropě	B	0	1 338	1 338
PfF	Depozice termomechanicky stabilních nanostrukturovaných diamantu podobných tenkých vrstev ve dvojfrekvenčních kapacitních výbojích	B	0	1 309	1 309
FF	Integrace v jazycích – jazyky v integraci	B	0	1 282	1 282
PfF	Environmentální význam mrtvého dřeva v říčních ekosystémech	B	0	1 235	1 235
PfF	Úloha vybraných transkripčních faktorů v osteoklastové diferenciální dráze	B	0	1 197	1 197
PfF	Sledování chemických změn obilky ječmene po napadení patogeny pro kontrolu a zvýšení kvality ječmene a následných potravinářských produktů	B	0	1 139	1 139
PfF	Syntéza magnetických nanočástic na bázi Fe v nízkoteplotním mikrovlnném plazmatu	B	0	1 107	1 107
PfF	Regulace diferenciace ES buněk prostřednictvím receptoru gp130	B	0	1 100	1 100
Celkem			0	33 751	33 751

Tabulka 3.5 Přehled mezinárodních projektů EU (v tis. Kč)

HS	název	zdroj	INV	NEI	Celkem
FF	Religions and Values: Central and Eastern European Research Network (REVACERN)	A	0	310,86	310,86
FI	Search on Audio-visual content using Peer-to-peer Information Retrieval (SAPIR)	A	0	2 163,98	2 163,98
FI	Scalable Modeling and Analysis Techniques to Study Emergent Cell Behaviour – understanding the E.coli stress response (EC – MOAN)	A	0	549,36	549,36
FI	The Future of Identity in the Information Society (FIDIS)	A	0	955,28	955,28
FI	Privacy and Identity Management for Community Services (PICOS)	A	0	1 341,08	1 341,08
LF	Genetics of Sepsis and Septic Shock in Europe (GENOSEPT)	A	0	13,89	13,89
LF	Chimeras and Hybrids in comparative European and International Research – natural scientific, ethical, philosophical and legal aspects (CHIMERA)	A	0	0	0
LF	Biotechnology Ethics: deepening by research, broadening to future applications and new EU members, permeating education to young scientists (BIOTETHED)	A	0	313,57	313,57
LF	Smoke-Free Class Competition – SFC – a school-based smoking prevention project (ADONIS)	A	0	0	0
LF	European human embryonic stem cell registry (EU hESC)	A	0	18,65	18,65
LF	SAO	A	0	377,69	377,69
LF	The Pathophysiology and Natural Course of Patients with Primary Antibody Deficiency (EURO – PADnet)	A	0	0	0
LF	Assessment of POLicy options for MARKeting food and beverages to children (POLMARK)	A	0	124,15	124,15
FSpS	Tackling the social and economic determinants of nutrition and physical activity for the prevention of obesity in Europe (EURO – PREVOb)	A	0	115,65	115,65
FSS	Ethnic Differences in Education and Diverging Prospects for Urban Youth in an Enlarged Europe (EDUMIGROM)	A	0	1 178,32	1 178,32
FSS	Civil Society and New Forms of Governance in Europe – The making of European Citizenship (CINEFOGO)	A	0	178,89	178,89
FSS	Growing Inequality and Social Innovation: Alternative Knowledge and Practice in Overcoming Social Exclusion in Europe (KATARSIS)	A	0	132,81	132,81
FSS	Reconciling Work and Welfare in Europe (RECOWWE)	A	0	24,62	24,62
FSS	European Research on Cultural, Contextual and Risk Issues in Children's Safe Use of the Internet and New Media (EUKIDSONLINE)	A	0	0	0
PřF	Program developing interdisciplinary research Potential for the Studies of Biomolecular Interactions (POSTBIOMIN)	A	0	12 829,59	12 829,59
PřF	Multifunctional Nanomaterials Characterisation Exploiting Elipsometry and Polarimetry (NANOCHARM)	A	0	0	0
PřF	Federated eParticipation Systems for Cross-Societal Deliberation on Environmental and Energy Issues (FEED)	A	0	1 953,12	1 953,12
PřF	Integrated Project to Evaluate the Impacts of Global Change on European Freshwater Ecosystems EURO-LIMPACS)	A	0	568,06	568,06
PřF	European climate of the last millenium (MILLENIUM)	A	0	996,36	996,36
PřF	EUROPOLAR	A	0	0	0
PřF	Functional genomic characterisation of molecular determinants for staphylococcal fitness, virulence and drug resistance (StaphDynamics)	A	0	726,39	726,39
PřF	Focusing NMR on the machinery of Life (NMR-Life)	A	0	859,65	859,65
PřF	EMBO Young Investigator Programme	A	905,74	200,30	1 106,04
PřF	EMBO Young Investigator Programme	A	0	859,55	859,55
PřF	EMBO Young Investigator Programme	A	0	1 242,30	1 242,30
PřF	EMBO Young Investigator Programme	A	579,19	909,60	1 488,79
PřF	Polyadenylation and mechanism of nuclear RNA quality control	A	3 049,56	2 750,64	5 800,20
PřF	Role of BRCA2 in homogous recombination and genome maintenance	A	0	1 658,45	1 658,45
PřF	MAGE proteins: confactors for E3 ubiguitin ligases?	A	0	0	0
PřF	Lectines et adhésines de Pseudomonas aeruginosa: recherche dinhbiteurs de l'adhésion bactérienne	A	0	94,21	94,21
PřF	Researcher's Night	A	0	355,86	355,86
PřF	NATO SfP-Bioagents Detection	A	0	0	0
ÚVT	Standard and interoperable satellite solution to deploy Health care services over wide areas (Healthware)	A	0	879,74	879,74
ÚVT	European Research Network on Foundations, Software Infrastruczutres and Applications for large scale distributed, Grid and Peer-toPeer Technologies (CoreGrid)	A	0	0	0
Celkem			4 534,50	34 682,62	39 217,12

Tabulka 3.6 Přehled počtu doktorandů na MU

Fakulta	P	K	Celkem
PrF	51	103	154
LF	304	526	830
PřF	497	313	810
FF	259	448	707
PdF	88	105	193
ESF	57	119	176
FI	74	19	93
FSS	141	103	244
FSpS	18	64	82
MU	1 489	1 800	3 289

Tabulka 3.7 Věková struktura akademických pracovníků MU

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektoři		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	—	—	—	—	42	24	138	83	20	14	11	6
30–39 let	2	1	50	8	401	112	160	82	49	29	36	8
40–49 let	32	2	82	21	205	104	41	30	42	22	12	2
50–59 let	88	13	126	34	159	77	34	26	37	27	3	1
60–69 let	80	21	91	31	38	18	14	7	14	3	7	—
nad 70 let	45	4	16	2	5	1	1	—	—	—	7	—
Celkem	247	41	365	96	850	336	388	228	162	95	76	17

Tabulka 3.8 Přehled počtu akademických pracovníků na veřejné vysoké škole k 31. 12. 2008

Rozsahy úvazků akad. pracovníků	celkem	prof.	doc.	ost.	DrSc.	CSc.	Dr., Ph.D., Th.D.
do 30 %	481	30	39	412	8	79	106
do 50 %	214	30	22	162	13	47	55
do 70 %	73	15	14	44	6	20	26
do 100 %	1 320	172	290	858	31	362	621

Tabulka 3.9 Struktura akademických pracovníků podle fakult – fyzické počty

Fakulta	profesoři	docenti	odb. asistenti	asistenti	lektoři	vědečtí pracovníci
PrF	14	24	41	12	2	0
LF	89	90	379	167	2	2
PfF	57	90	65	1	31	57
FF	38	45	120	44	28	12
PdF	11	53	99	67	17	0
ESF	12	18	46	39	1	0
FI	12	14	21	0	6	4
FSS	11	17	48	20	8	0
FSpS	3	12	21	23	29	1
Celkem	247	363	840	373	124	76

Tabulka 3.10 Struktura akademických pracovníků – přepočtené počty

Akademičtí pracovníci						Vědečtí pracovníci
profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektoři	celkem	
199,111	307,581	556,577	232,047	137,463	1 432,779	57,326

Tabulka 3.11 Počet nově jmenovaných profesorů a docentů v roce 2008

	počet	věkový průměr
profesoři jmenovaní v roce 2008	9	54
docenti jmenovaní v roce 2008	37	41

Tabulka 3.12 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků

kurzy orientované na pedagogické dovednosti	kurzy orientované na obecné dovednosti	kurzy odborné	celkem
11	6	69	86

Tabulka 3.13 Přehled počtu účastníků kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků

kurzy orientované na pedagogické dovednosti	kurzy orientované na obecné dovednosti	kurzy odborné	celkem
255	62	622	939

Tabulka 3.14 Publikační činnost v oblasti výzkumu v roce 2008

Fakulta	monografie		původní sborníkové práce		původní časopisecké práce		ostatní původní práce		učebnice a skripta	patenty	celkem
	ČR	zahr.	ČR	zahr.	ČR	zahr.	ČR	zahr.			
PrF	63	2	293	16	349	3	61	21	3	—	808
LF	59	2	496	144	942	142	121	21	15	—	1 927
PfF	23	5	411	226	298	350	56	36	3	2	1 407
FF	59	10	264	30	321	29	107	37	1	—	857
PdF	59	6	383	59	250	12	181	21	33	—	971
ESF	22	1	312	40	61	3	68	10	15	—	517
FI	7	5	84	92	41	31	3	4	—	—	267
FSS	23	7	60	10	188	14	79	42	—	—	423
FSpS	22	1	62	9	65	0	10	1	4	—	170
MU	337	39	2 365	626	2 515	584	686	193	74	2	7 347

Poznámka:

Podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledovanou období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu.

Poznámka:

Pedagogické dovednosti (využití různých učebních metod např.: prostředků ICT, využití a vhodnost různých forem učení, prezentace předmětů a cílů studia, motivace studentů a využití aktivizačních metod ve výuce, práce s různými skupinami studentů, učební styly apod.)

Obecné dovednosti (komunikační dovednosti – např.: význam komunikace při výuce/studiu, verbální a neverbální komunikace, komunikační šumy, zkrácení informace, strategie komunikace, vhodné metody a taktiky komunikace a volba vhodných komunikačních médií; prezentace – využití a vhodnost různých prezentačních technik; práce v týmu; projektové řízení; manažerské dovednosti; počítačové dovednosti; znalost cizích jazyků apod.)

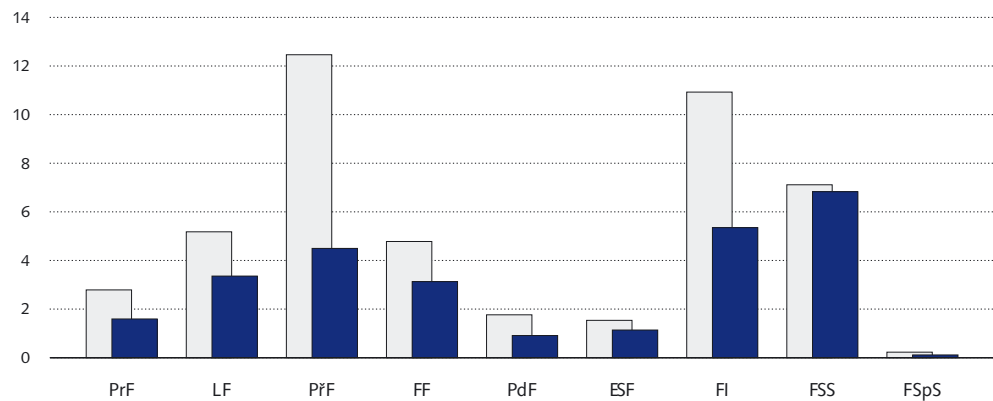
Odborné kurzy – kurzy zaměřené na zvýšení vlastní odbornosti, rozvoj speciálních znalostí specifických pro dané odborné zaměření



Publikační výkon fakult MU v letech 2003–2007 (dle Metodiky hodnocení výsledků VaV 2008)

Legenda:

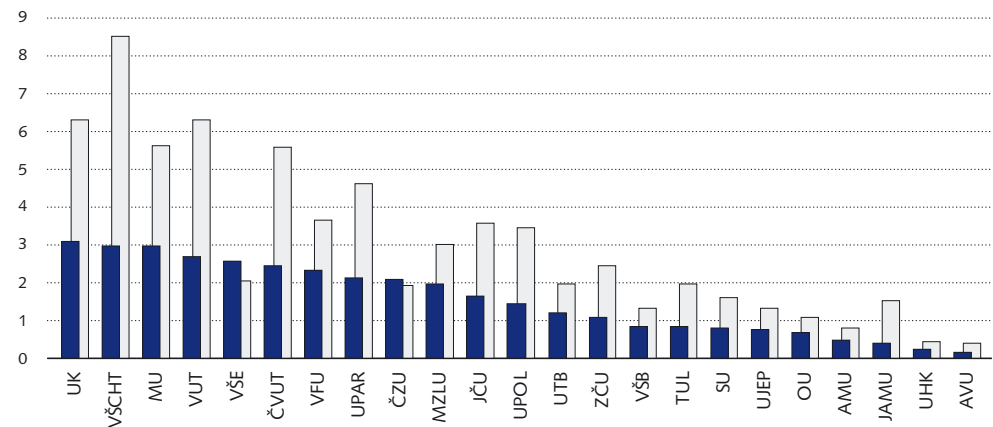
- (body/úvazek) × 0,1
- počet/úvazek



Výsledky VVŠ ve VaV vztahované na úvazek akademického pracovníka (dle Metodiky hodnocení výsledků VaV 2008 a dat ÚIV)

Legenda:

- (body/úvazek) × 0,1
- počet/úvazek



Tabulka 3.15 Uznání vědeckou komunitou

Fakulta	členství v oborových radách grantových agentur	organizace mez. konferencí	ocenění vědecké a umělecké činnosti
PrF	9	12	—
LF	1	17	5
PŘF	6	10	1
FF	1	9	1
PdF	2	26	—
ESF	—	5	—
FI	2	2	—
FSS	8	9	—
FSpS	—	1	—
Celkem	29	91	7

4. Univerzita a síť společenských vztahů

Tabulka 4.1 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2006–2008

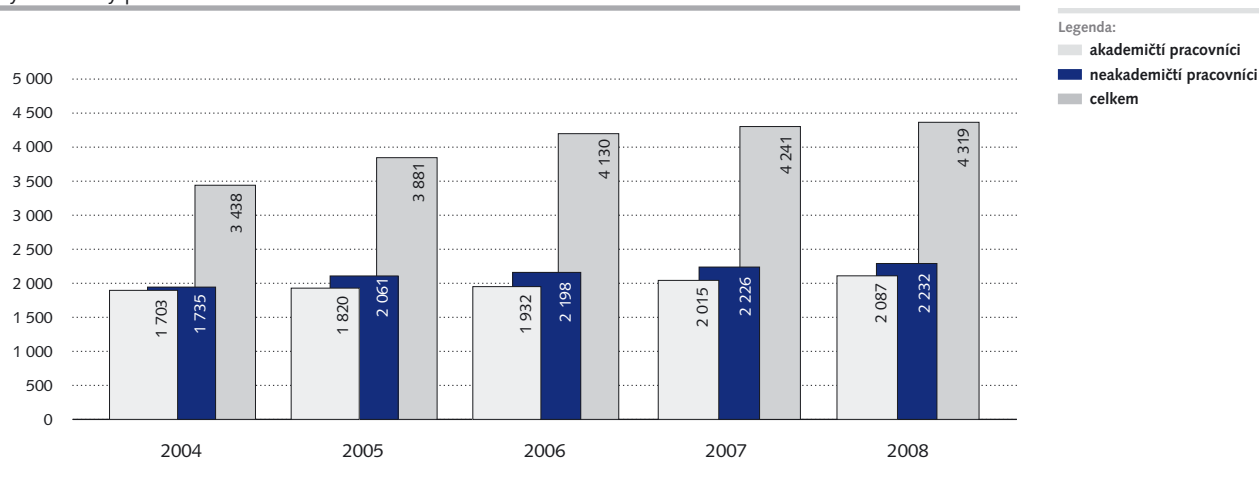
Fakulta	2006			2007			2008		
	skripta	věd. publikace	celkem	skripta	věd. publikace	celkem	skripta	věd. publikace	celkem
PrF	38	13	51	21	17	38	32	12	44
LF	19	15	34	29	8	37	15	7	22
PfF	15	12	27	22	16	38	12	15	27
FF	30	45	75	27	40	67	21	30	51
PdF	31	21	52	34	30	64	25	28	53
ESF	35	27	62	26	17	43	12	14	26
FI	3	3	6	1	2	3	1	3	4
FSS	4	3	7	1	2	3	1	4	5
FSpS	4	7	11	5	6	11	5	7	12
RMU	—	32	32	8	24	32	5	23	28
Celkem	179	178	357	174	162	336	129	143	272

5. Rozvojové aktivity a podpůrné procesy

Tabulka 5.1 Počty zaměstnanců na MU 2004–2008

	2004	2005	2006	2007	2008
Fyzické počty:					
akademičtí pracovníci	1 703	1 820	1 932	2 015	2 088
neakademičtí pracovníci	1 735	2 061	2 198	2 226	2 231
Celkem	3 438	3 881	4 130	4 241	4 319
Přepočtené počty:					
akademičtí pracovníci	1 248,97	1 318,12	1 395,10	1 455,34	1 490,10
neakademičtí pracovníci	1 414,37	1 613,55	1 731,53	1 799,99	1 786,70
Celkem	2 663,35	2 931,67	3 126,63	3 255,33	3 276,80

Fyzické stavy pracovníků





Tabulka 5.2 Počty zaměstnanců MU po fakultách

Fakulta	Fyzické počty		Přepočtené počty	
	akademičtí	neakademičtí	akademičtí	neakademičtí
PrF	93	59	82,00	56,25
LF	729	378	306,56	231,69
PřF	301	528	258,87	387,58
FF	287	168	251,27	148,51
PdF	247	102	216,94	93,80
ESF	116	66	93,46	59,74
FI	57	170	52,62	119,90
FSS	104	114	94,52	99,03
FSpS	89	45	75,71	41,31
Celkem	2 023	1 630	1 431,95	1 237,82

Tabulka 5.3 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2008

	2004	2005	2006	2007	2008
akademičtí pracovníci	33 000	38 336	39 777	42 588	44 348
neakademičtí pracovníci	20 187	22 563	24 185	26 044	28 951
Celkem	26 206	29 650	31 139	33 433	36 045

Tabulka 5.4 Poskytnuté neinvestiční dotace na vzdělávací činnost (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008
celkem	1 468 685	1 629 259	1 879 882	2 043 469	2 170 529
MŠMT	1 442 017	1 577 118	1 824 463	1 978 139	2 125 682
z toho: vzdělávací činnost	1 388 100	1 534 797	1 807 320	1 958 461	2 099 479
koleje a menzy	52 352	41 768	16 674	18 415	25 544
ostatní odbory	1 565	553	469	1 263	659
ostatní SR a ÚSC	1 245	3 910	6 246	2 806	5 892
zahraniční a jiné	25 423	48 231	49 172	62 524	38 955

Tabulka 5.5 Poskytnuté neinvestiční dotace na vědu a výzkum (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008
celkem	361 898	560 513	632 483	720 335	777 167
MŠMT	253 183	413 861	473 659	561 920	584 104
z toho: specifický výzkum	98 014	99 469	112 915	119 959	121 970
výzkumné záměry	115 733	255 378	256 394	319 057	404 959
ostatní účelové dotace na VaV	39 436	59 014	104 350	122 904	57 175
ostatní SR a ÚSC	91 192	120 869	130 979	145 781	153 662
zahraniční a jiné	17 523	25 783	27 845	12 635	39 401

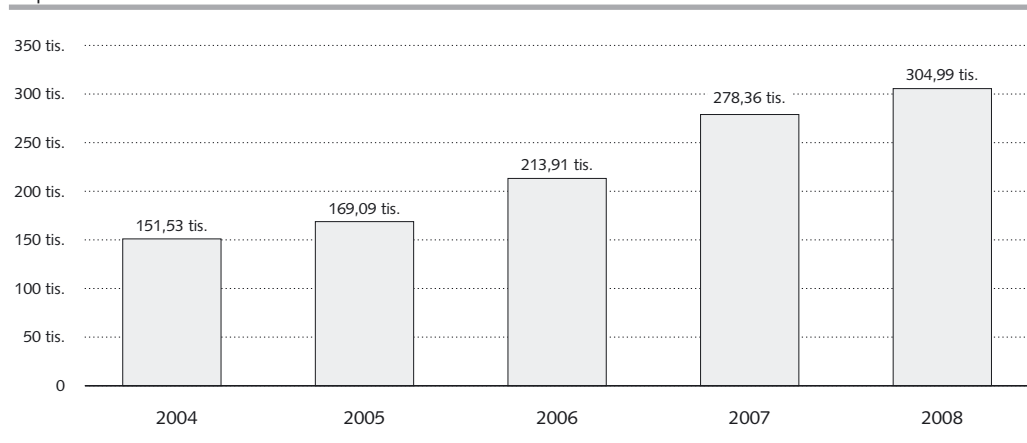
Tabulka 5.6 Celkové neinvestiční výnosy MU (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008
celkem	2 232 106	2 675 666	3 174 473	3 666 764	3 944 582
na studenta*	73,14	80,72	87,54	92,48	94,65

Tabulka 5.7 Doplňková a vlastní činnost MU (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008
Doplňková činnost	86 713	85 040	94 936	109 785	124 116
Vlastní příjmy ve výnosech	316 865	410 686	573 895	796 381	875 302
Celkem	403 578	495 726	668 831	906 166	999 418
Počet zaměstnanců	2 663	2 932	3 127	3 255	3 277
Doplňková a vlastní činnost na zaměstnance	151,53	169,09	213,91	278,36	304,99

Doplňková a vlastní činnost na zaměstnance



Poznámka:
* Bc., Mgr., Ph.D., CŽV
v akreditovaných studijních
programech

Tabulka 5.8 Nehmotný a hmotný majetek v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008
nehmotný majetek	73 951	76 993	95 201	98 400	107 917
hmotný majetek	4 465 170	5 686 207	6 115 848	7 840 435	8 247 074
celkem	4 539 122	5 763 200	6 211 049	7 938 835	8 354 991

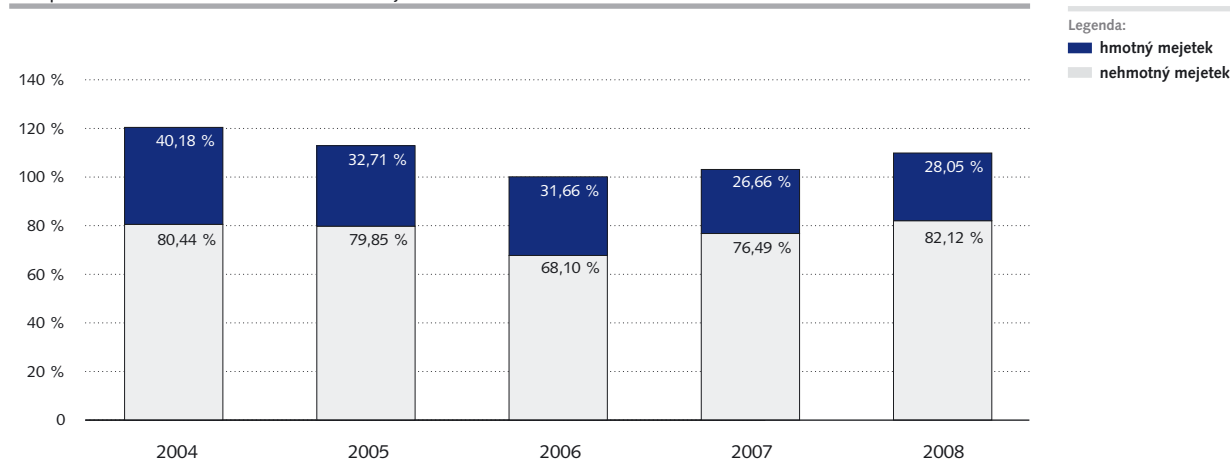
Tabulka 5.9 Odepsanost hmotného a nehmotného majetku (v %)

	2004	2005	2006	2007	2008
nehmotný majetek	80,44 %	79,85 %	68,10 %	76,49 %	82,12 %
hmotný majetek	40,18 %	32,71 %	31,66 %	26,66 %	28,05 %
celkem	40,83 %	33,33 %	32,22 %	27,27 %	28,75 %

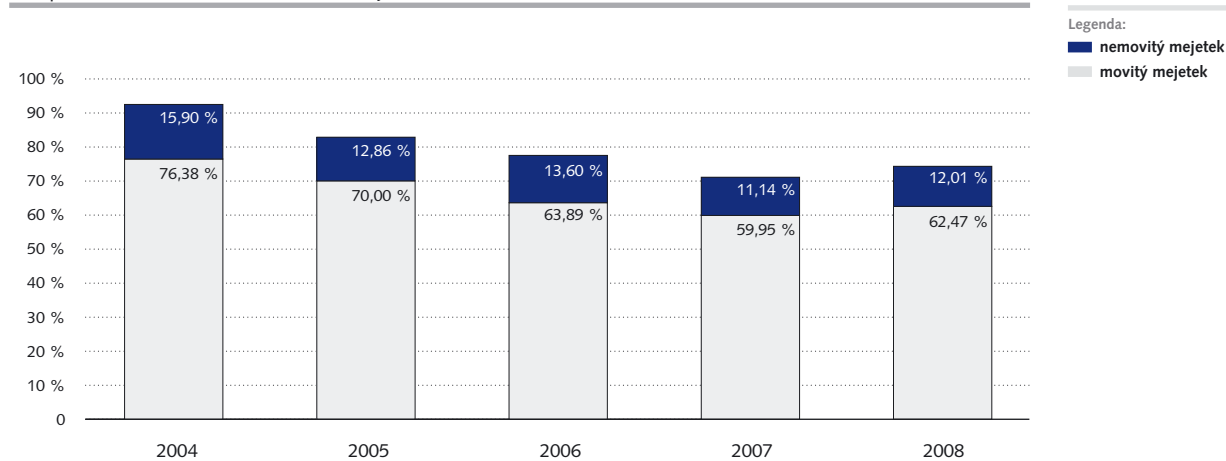
Tabulka 5.10 Nemovitý a movitý majetek v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008
nemovitý majetek	2 672 857	3 711 253	3 919 030	5 347 738	5 625 422
movitý majetek	1 792 313	1 974 954	2 196 763	2 492 697	2 621 652
celkem	4 465 170	5 686 207	6 115 793	7 840 435	8 247 074

Odepsanost hmotného a nehmotného majetku (v %)



Odepsanost nemovitého a movitého majetku (v %)





Tabulka 5.11 Odepsanost nemovitého a movitého majetku (v %)

	2004	2005	2006	2007	2008
nemovitý majetek	15,90 %	12,86 %	13,60 %	11,14 %	12,01 %
movitý majetek	76,38 %	70,00 %	63,89 %	59,95 %	62,47 %
celkem	40,18 %	32,71 %	31,66 %	26,66 %	28,05 %

Tabulka 5.12 Zapojení do rozvojových programů v roce 2008

Rozvojové programy	počet podaných projektů	počet přijatých projektů	poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč		
			kapitálové	běžné	celkem
Program na podporu rozvoje internacionalizace	2	2	161	30 757	30 918
Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	2	2	0	9 387	9 387
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	3	3	35 265	27 249	62 514
Program na podporu rovných příležitostí pro vstup na vysokou školu a studium na ní včetně rozvoje poradenských služeb	2	1	0	4 000	4 000
Program na podporu rozvoje a činnosti univerzit třetího věku a dalších forem celoživotního učení pro seniory	1	1	161	1 839	2 000
Program na podporu odstranění slabých stránek školy	10	9	300	14 153	14 453
Centralizované rozvojové projekty (MU jako koordinátor)	7	2	3 875	5 759	9 634
Centralizované rozvojové projekty (MU jako partner)	11	7	2 875	14 309	17 184
Centralizované rozvojové projekty (samostatné pro VŠ)	3	2	700	20 692	21 392
Celkem	41	29	43 337	128 145	171 482

Tabulka 5.13 Zapojení MU do programů financovaných z prostředků strukturálních fondů EU

Operační program (název)	Opatření (název)	Projekt	Název	Poskytnutá částka v tis. Kč	Poskytnutá částka v tis. Kč na rok 2008
Rozvoj lidských zdrojů	3.1.	CZ.04.1.03/3.1.15.1/0 191	Aktivizační a vzdělávací centrum	8 276,88	144,75
NEI	3.1.	CZ.04.1.03/3.1.15.2/0 061	Vytvoření podpůrné sítě pro inovativní formy celoživotního vzdělávání pedagogických pracovníků a pracovníků ve školství a jejich sdílení prostřednictvím e-learningu v LMS Moodle	3 683,51	1 238,63
	3.1.	CZ.04.1.03/3.1.15.1/0 190	Integrační modul sekundárního vzdělávání smyslově postižených	5 718,74	715,96
	3.1.	CZ.04.1.03/3.1.15.2/0 070	Zvyšování informovanosti učitelů základních škol o Evropské unii	2 355,43	781,01
Celkem za opatření 3.1				20 034,55	2 880,35
Rozvoj lidských zdrojů	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.1/0 149	Zkvalitnění vzdělávání a odborné přípravy studentů psychologie a sociální pedagogiky a poradenství	6 550,42	294,52
NEI	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.1/0 153	Kvalitativní výzkum v pedagogických vědách: posílení profesních kompetencí absolventů	2 518,06	162,47
	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.2/0 221	Zkvalitnění vzdělávání a odborné přípravy studentů pedagogiky a poradenství: posílení osobnostní kompetence absolventů	5 211,56	1 468,16
	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.1/0 151	Implementace systémového hlediska do vzdělávání při přechodu k udržitelnému rozvoji	7 507,34	600,39
	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.1/0 152	Centrum praktických studií	8 131,55	723,90
	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.1/0 159	Rozvoj kompetencí studentů Masarykovy univerzity v oblasti soft skills a projektového řízení	5 409,03	455,37
	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.2/0 223	Incubátor environmentálních podnikatelských záměrů	1 524,92	594,07
	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.1/0 150	Celoživotní vzdělávání v oblasti speciální pedagogiky	4 724,72	472,22
	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.2/0 225	Pedagogická praxe v prostředí sociálně znevýhodněných skupin	1 219,94	121,93
	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.1/0 146	Integrační modul terciárního vzdělávání smyslově postižených	7 977,91	3 776,80
	3.2.	CZ.04.1.03/3.2.15.2/0 228	Zvyšování uplatnitelnosti studentů pomocí prakticky orientovaných seminářů	2 475,94	349,51
Celkem za opatření 3.2				53 251,39	9 019,34
Celkem OP RLZ				73 285,94	11 899,69
Operační program průmysl a podnikání	1.1	1.1/004	Centrum pro transfer technologií Masarykovy univerzity		
INV	Prosperita			855,98	855,98
NEI				9 853,72	8 240,83
Celkem OP PP				10 709,70	9 096,81
Celkem INV				855,98	855,98
Celkem NEI				83 139,66	20 140,52
Celkem INV+NEI				83 995,64	20 996,50

Poznámka:

OP RLZ:

- op. 3.1. - Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání
- op. 3.2. - Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje
- jen běžné prostředky

Tabulka 5.14 Zapojení do FRVŠ

tematický okruh	počet přijatých projektů	poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč		
		kapitálové	běžné	celkem
A	14	19 861	0	19 861
B	3	0	567	567
C	0	0	0	0
D	0	0	0	0
E	0	0	0	0
F	36	0	4 264	4 264
G	26	0	2 835	2 835
Celkem	79	19 861	7 666	27 527

Tabulka 5.15 Struktura zdrojů financování Programu 233 330 Rozvoj materiálně technické základny MU (v mil. Kč)

	Rekonstrukce 233 333	Výstavba UKB 233 332	Program 233 330
MU-NFV	0	1 775	1 775
MU	416	393	809
MF-EIB	581	342	923
MŠMT	302	1 914	2 216
MŠMT – kompenzace kurzových ztrát	0	422	422
Město Brno	0	297	297
Celkem	1 299	5 143	6 442

Tabulka 5.16 Harmonogram financování Programu 233 330 Rozvoj materiálně technické základny MU (v mil. Kč)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Celkem
Rekonstrukce 233 333	113	250	259	338	136	79	123	0	0	1 299
Výstavba UKB 233 332	15	173	130	616	1 026	906	496	1 532	250	5 144
Program 233 330	128	423	389	954	1 162	985	619	1 532	250	6 442

6. Informační infrastruktura

Tabulka 6.1 Knihovny MU

Fakulta (pracoviště)	fakultní ústřední knihovna	speciální knihovny	počet dílčích knihoven	počet míst ve studovnách	prostředky na nákup fondu (v tis. Kč)	počet přepočtených pracovníků	otevírací doba týden/hod
PrF	1	0	1	145	3 867	10,0	53
LF / KUK	1	0	74	970	4 015	18,3	46
PřF	1	0	12	310	2 489	13,5	42
FF	1	0	20	521	3 035	34,0	71
PdF	1	0	5	148	1 150	12,0	52
ESF	1	0	1	135	2 300	9,0	50
FI	1	0	0	32	1 200	2,3	48
FSS	1	0	0	232	3 016	11,5	58
FSpS	1	0	0	20	380	3,0	48
SPSSN	0	1	0	44	678	3,9	40
Celkem	9	1	113	2 557	22 130	117,5	průměr: 51

Tabulka 6.2 Knihovní fond MU

Fakulta (pracoviště)	knihovní jednotky			tituly periodik (tištěné)		přrůstek knihovních jednotek		úbytek knihovních jednotek
	celkem	knihy a periodika	ve volném výběru	odebír. titulů	odebír. exemplářů	celkem	knihy+periodika	
PrF	130 118	116 574	58 755	1 191	1 295	5 127	4 307	2 241
LF / KUK	160 103	157 473	45 330	244	266	19 389	18 186	578
PřF	348 221	276 474	55 646	624	1 287	4 008	3 900	728
FF	754 220	738 962	181 302	727	776	11 637	10 346	5 931
PdF	146 479	139 453	33 823	235	314	6 325	5 684	6 838
ESF	55 084	49 386	49 386	130	218	3 745	3 668	46
FI	15 869	15 730	15 730	92	95	1 558	1 546	2 458
FSS	50 839	45 678	27 806	182	206	4 347	3 820	167
FSpS	11 550	11 089	11 180	72	96	2 081	1 826	77
SPSSN	4 379	2 329	2 981	3	3	608	508	65
Celkem	1 676 862	1 553 148	481 939	3 500	4 556	58 825	53 791	19 129

Tabulka 6.3 Knihovní služby MU

Fakulta (pracoviště)	Počet registr. uživatelů	Počet absenčních výpůjček	Meziknih. výpůjční služba	Mezinárodní výpůjční služba	Zpracované rešerše a bibliografie	Vzdělávací akce pro uživatele	Počet zhotovených kopií
PrF	8 728	111 479	199	17	0	2	42 180
LF / KUK	5 915	82 743	1 071	54	75	86	153
PřF	3 489	47 019	713	86	0	32	0
FF	9 017	189 753	1 055	0	52	29	871
PdF	16 495	96 966	201	35	8	90	0
ESF	8 507	89 420	198	62	0	13	0
FI	3 028	11 000	127	36	0	4	0
FSS	8 506	38 422	374	47	0	29	11 485
FSpS	2 165	18 047	70	12	16	0	5 761
SPSSN	191	163	0	0	0	1	41 503
Celkem	66 041	685 012	4 008	349	151	286	101 953

SEZNAM POUŽÍVANÝCH ZKRATEK:

Univerzita:

CEITEC	Středoevropský technologický institut	MU	Masarykova univerzita
CJV	Centrum jazykového vzdělávání	PdF	Pedagogická fakulta
CRR	Centrum pro regionální rozvoj	PrF	Právnická fakulta
CTT	Centrum pro transfer technologií	PřF	Přírodovědecká fakulta
CZS	Centrum zahraničních studií	RMU	Rektorát Masarykovy univerzity
ESF	Ekonomicko-správní fakulta	SKM	Správa kolejí a menz
FF	Filozofická fakulta	SPSSN	Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky
FI	Fakulta informatiky	SUKB	Správa Univerzitního kampusu Bohunice
FSpS	Fakulta sportovních studií	UCT	Univerzitní centrum Telč
FSS	Fakulta sociálních studií	UKB	Univerzitní kampus Bohunice
IBA	Institut biostatistiky a analýz	ÚVT	Ústav výpočetní techniky
LF	Lékařská fakulta		
MM	Mendelovo muzeum		
MPÚ	Mezinárodní politologický ústav		

Obecné:

6. RP	6. Rámcový program	LL.M.	Master of Laws
7. RP	7. Rámcový program	MmB	Magistrát města Brna
AV ČR	Akademie věd České republiky	MPA	Master of Public Administration
CGU	Compostela Group of Universities	MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
DZ	dlouhodobý záměr	MZLU	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita
EAIE	European Association for International Education	NAFSA	Asociace mezinárodních vzdělávacích institucí
EIB	Evropská investiční banka	NBÚ	Národní bezpečnostní úřad
EIZ	elektronické informační zdroje	NEI	neinvestiční prostředky
ECTS	evropský kreditní systém studia ECTS	NFV	návratná finanční výpomoc
EHP	Evropský hospodářský prostor	NMgr.	navazující magisterský program
EHS	Evropské hospodářské společenství	NPV	Národní program výzkumu
FM EHP	Finanční mechanismus EHP	OCR	optické rozpoznávání znaků
FRVŠ	Fond rozvoje vysokých škol	OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
CŽV	celoživotní vzdělávání	OP VPK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
DS	Diploma Supplement (dodatek diplomu)	OP RLZ	Operační program Rozvoj lidských zdrojů
DSP	doktorský studijní program	P	prezenční studium
EIS	ekonomický informační systém	RIV	Rejstřík informací o výsledcích
FRIM	Fond reprodukce investičního majetku vysokých škol	RKO	Regionální kontaktní organizace
FRVŠ	Fond rozvoje vysokých škol	RP	rozvojový projekt
FÚ	finanční úřad	SW	software
FÚUP	Fond účelově určených prostředků (§18 novely zákona o vysokých školách)	SR	státní rozpočet
GA ČR	Grantová agentura České republiky	SUPO	Systém úhrady pohledávek za osobami
GA AV	Grantová agentura Akademie věd	TSP	test studijních předpokladů
HS	hospodářské středisko	U3V	Univerzita třetího věku
K	kombinované studium	ÚSC	územní samosprávný celek
LC	Centrum základního výzkumu	VaV	výzkum a vývoj
LLP	Lifelong Learning Programme	VFU	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
IFMSA	International Federation of Medical Students Associations	VŠ	vysoká škola
ICT	informační a komunikační technologie	VŠKP	vysokoškolská kvalifikační práce
IGA MZ	Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví	VNJH	Vzdělávací nadace Jana Husa
ILBIT	Integrované laboratoře biomedicínských technologií	VVŠ	veřejná vysoká škola
INV	kapitálové (investiční) prostředky na reprodukci dlouhodobého majetku	VUT	Vysoké učení technické v Brně
IRIS	Integrovaný řídicí a informační systém MU	VZ	výzkumný záměr
IS MU	Informační systém Masarykovy univerzity	1M	Výzkumné centrum (program MŠMT)
ISC	Mezinárodní studentský klub (International Student Club)		
ISEP	Informační systém evidence projektů		
JCMM	Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu		
JIC	Jihomoravské inovační centrum		
JmK	Jihomoravský kraj		

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI MASARYKOVY UNIVERZITY ZA ROK 2008

Vydala Masarykova univerzita
Editorka: Soňa Basovníková
Redaktorka: Pavla Hudcová
Produkce: Odbor vnějších vztahů a marketingu RMU

Grafický návrh a DTP: EXACTDESIGN
Fotografie: Aleš Ležatka, fotoarchiv MU a časopisu muni.cz, Zdeněk Náplava,
archiv společnosti A PLUS a. s., Anna Pecková, Libor Teplý, Pavel Slavík, Miloš Barták,
Jan Gloser, Petr Sedláček, David Povolný, archiv Pěveckého sboru MU

Tisk: Tiskárna EXPODATA-DIDOT, spol. s r. o., Výstaviště 1, 648 75 Brno
1. vydání, 2009
Náklad: 700 ks

Publikace RMU-4/09-02/58

ISBN 978-80-210-4862-1
ISSN 1211-9180

