



# MASARYKOVA UNIVERZITA



## VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI 2010





MASARYKOVA UNIVERZITA

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI  
2010

© 2011 Masarykova univerzita

ISBN 978-80-210-5491-2

ISSN 1211-9180

## O univerzitě

Úvodní slovo . . . . .	5
<b>1 Univerzita v roce 2010.</b> . . . . .	7
Univerzita v číslech za rok 2010 . . . . .	9
Klíčové události v roce 2010. . . . .	10
<b>2 Studium</b> . . . . .	21
Kvalita vzdělávacích činností . . . . .	22
Kvalita akademického života . . . . .	27
Posílení vzdělávací činnosti univerzity jako veřejné služby. . . . .	30
<b>3 Výzkum</b> . . . . .	33
Výzkumná univerzita . . . . .	34
Doktorské studium. . . . .	36
Kvalifikační růst akademických pracovníků. . . . .	37
<b>4 Univerzita a síť společenských vztahů.</b> . . . . .	39
Vztahy s veřejností a marketing . . . . .	40
Institucionální partnerství . . . . .	41
Transfer vědění a výsledků výzkumu . . . . .	42
<b>5 Rozvojové aktivity a podpůrné procesy.</b> . . . . .	43
Řízení infrastruktury. . . . .	44
Investice do lidských zdrojů a podpora zaměstnanců . . . . .	45
Řízení ekonomiky a financí. . . . .	47
Údaje o finanční kontrole. . . . .	48
Projektová činnost v oblasti rozvoje MU. . . . .	49
<b>6 Informační infrastruktura.</b> . . . . .	51
Knihovny MU . . . . .	52
Archiv MU. . . . .	52
Informační a komunikační technologie. . . . .	53
Informační systém MU. . . . .	53
Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím . . . . .	54
<b>7 Fakulty MU v roce 2010</b> . . . . .	55

Základní údaje  
a tabulková část

Organizační schéma MU. . . . .	66
Názvy a adresy . . . . .	67
<b>1 Struktura a orgány univerzity</b> . . . . .	68
<b>2 Studium</b> . . . . .	72
<b>3 Výzkum</b> . . . . .	83
<b>4 Univerzita a síť společenských vztahů.</b> . . . . .	89
<b>5 Rozvojové aktivity a podpůrné procesy.</b> . . . . .	90
<b>6 Informační infrastruktura.</b> . . . . .	97
Seznam používaných zkratk . . . . .	98



# Úvodní slovo

Kdokoli si bude prohlížet Výroční zprávu o činnosti Masarykovy univerzity v roce 2010, dospěje jistě k závěru, že se univerzita velmi úspěšně rozvíjela. Nedokládají to jenom informace o jednotlivých činnostech a pracovištích, ale také data a čísla, která jsou měřitelná a srovnatelná. Za nimi je ovšem především důsledná, kvalitní a motivovaná práce zaměstnanců univerzity, jež jde často nad rámec pracovních povinností. A je potřeba také říci, že univerzita svých úspěchů dosahuje tak trochu navzdory vnějším podmínkám. To se stává v poslední době stále větším problémem.

Masarykova univerzita se v souladu se svým veřejným posláním snaží nejen nabízet co nejkvalitnější vzdělání a pěstovat vynikající vědu, ale také otevírat nové cesty, hledat jiné přístupy a pozvedávat tak úroveň českého vysokého školství. Široký záběr činností a vnitřní kultura univerzity podporující inovativní metody při zachování vysoké úrovně základních úkolů univerzity nás ale často - a možná rychleji než mnohé jiné vysoké školy - přivádějí k poznání, jak málo je české legislativní a politické prostředí připraveno podporovat kvalitní vysoké školy. Absence diferenciací úkolů institucí terciárního vzdělávání, málo motivační rozdělování finančních prostředků, nedořešená organizace výzkumu a vývoje, zvyšující se byrokratická zátěž jdoucí často i nad rámec požadavků evropských orgánů, nekoncepčnost přístupů, to jsou jen některé faktory, které významně limitují mezinárodní konkurenceschopnost těch nejlepších českých univerzit.

Masarykova univerzita si je dobře vědoma toho, že úsilí jejích zaměstnanců nebude dostatečně účinné, pokud vnější prostředí nebude vytvářet odpovídající podmínky pro rozvoj vzdělanosti a vědeckého poznání. Proto jsme v roce 2010 přivítali deklarované snahy o reformy a příslib, že bude brzy a po diskusí s akademickou veřejností předložen návrh nového zákona o terciárním vzdělávání. Reprezentanti Masarykovy univerzity se aktivně podíleli na přípravě reformy ať už prostřednictvím reprezentací vysokých škol, účastí v nejrůznějších komisích a pracovních skupinách, spoluprací s politickou administrativou při nastavování nástrojů a procesů v rámci evropských strukturálních fondů a celou řadou dalších aktivit. Univerzita se tak nad rámec svých základních úkolů snažila napomoci tomu, abychom v České republice měli dobré podmínky pro rozvoj vysokých škol.

Všechny limity současné situace jsme si měli možnost v uplynulých letech plně ověřit při realizaci nového univerzitního kampusu. Nicméně přes různé překážky, které se nám při jeho budování od roku 2004 postavily do cesty, se nám podařilo projekt úspěšně dokončit a v minulém roce celý areál slavnostně otevřít. V tomto směru bude rok 2010 významně zapsán do dějin Masarykovy univerzity.

Kampus není jen realizací představ zakladatelů univerzity, ale nabízí výzkumné a výukové prostory, jejichž kvalita snese nejpřísnější mezinárodní měřítko. Kampus překračuje rámec Masarykovy univerzity, je to svým rozsahem a integritou ojedinělá stavba v oblasti vysokého školství ve středoevropském prostoru a má význam pro celé české akademické prostředí. Není náhoda, že se jeho otevření setkalo s velkou pozorností a že slova chvály, která zaznívala od reprezentantů jiných institucí, nebyla jen zdvořilostní frází. Je však potřeba připomenout, že cena, kterou za kampus Masarykova univerzita platí, není malá. Čtyřicetiprocentní spoluúčast univerzity (příčemž nejvyšší spoluúčast u investic v oblasti vysokého školství v ČR dosahuje 15 procent) je neobvyklá, je výsledkem nesystematické investiční politiky státu v oblasti vysokého školství a přináší Masarykově univerzitě nemalé obtíže. Je nicméně zřejmé, že i za tuto cenu je kampus pro univerzitu neocenitelným přínosem.

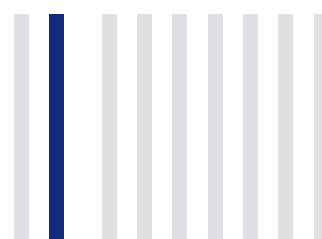
Masarykova univerzita by ale nebyla již po několik let nejžádanější českou univerzitou (navíc s téměř 14 % zahraničních studentů), kdyby nevěnovala trvalou pozornost kvalitě studia. Důkazem a oceněním této snahy bylo v roce 2010 získání prestižního ocenění ECTS Label, které mimo jiné dokládá kompatibilitu našeho studijního prostředí s evropským vzdělávacím prostorem.

Naše univerzita má nejen výborné výsledky, ale také ambiciózní cíle. Naučili jsme se připravovat kvalitní strategie, které vycházejí z realistického posouzení našich možností, na jejichž základě formulujeme a implementujeme konkrétní „politiky“ pro jednotlivé oblasti. Rok 2010 byl z tohoto hlediska mimořádně důležitý, protože jsme připravovali Dlouhodobý záměr MÚ v letech 2011–2015, tedy základní dokument, podle něž se bude v příštích letech univerzita rozvíjet. Příprava strategie univerzity byla netradiční, protože jsme do diskusí o její podobě v rámci různých pracovních skupin zapojili kolem dvou stovek členů akademické obce a zaměstnanců univerzity. Tento postup se ukázal nejen jako cenný pro výslednou podobu dlouhodobého záměru, ale i důležitý pro integraci univerzity, pro prohloubení debaty o našem směřování a pro posílení pocitu odpovědnosti za naši instituci.

V roce 2010 jsme se tedy domluvili na tom, co chceme a můžeme dělat v příštích pěti letech. To není málo. Nyní musíme udělat všechno proto, abychom univerzitní veřejnosti obecně sdílené cíle dokázali uskutečnit.

Petr Fiala  
rektor

O univerzitě







# Univerzita v roce 2010



# Univerzita v číslech za rok 2010

fakulty  
9

studijní programy  
226

studijní obory  
1 415

přihlášky ke studiu  
72 448

studenti  
44 370

doktorandi  
3 547

účastníci celoživotního vzdělávání  
22 379

partnerské střední školy  
70

handicapovaní studenti  
7,3 ‰

zahraniční studenti  
14 ‰

zaměstnanci  
4 583

absolventi  
8 042

průměrná mzda zaměstnanců (Kč)  
37 869

vyplacená stipendia studentům (mil. Kč)  
390

nově podané patentové přihlášky  
9

celková výše neinvestičních výnosů (mil. Kč)  
4 641

neinvestiční dotace na výzkum a vývoj (mil. Kč)  
884



# MASARYKO

## Klíčové události v roce 2010

### Úspěšné ukončení projektu výstavby kampusu

Slavnostním otevřením závěrečné etapy výstavby Univerzitního kampusu Bohunice završila Masarykova univerzita osm let trvající program rozvoje své materiálně technické základny. Špičkově vybavené výukové a laboratorní prostory slouží pěti tisícům studentů a tisícovce akademických a vědeckých pracovníků lékařské a přírodovědecké fakulty a fakulty sportovních studií.







### Návštěva prince Charlese

Velkou zlatou medaili převzal z rukou rektora Petra Fialy při návštěvě Masarykovy univerzity princ z Walesu. Jeho královská Výsost diskutovala se studenty o ochraně přírodního bohatství a dalších výzvách 21. století v prostorách knihovny v Univerzitním kampusu Bohunice. Následník britského trůnu se zajímal o názory mladých lidí a jejich zapojení do výzkumu, který může přispět k ochraně životního prostředí.







# Věda, výzkum a transfer technologií



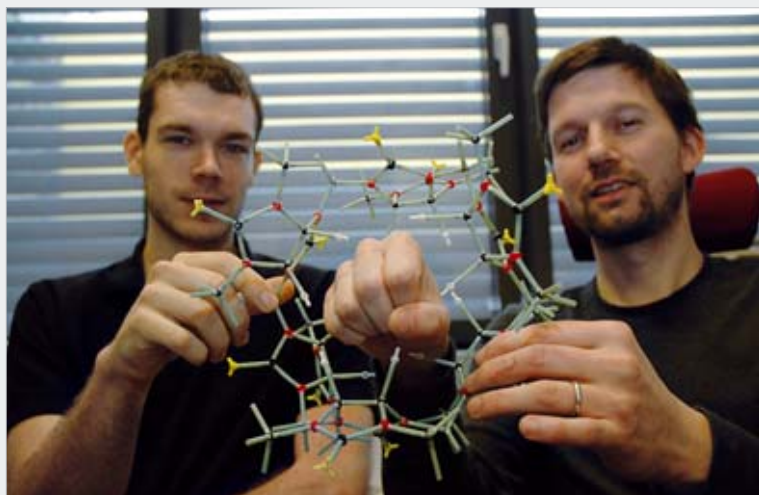
## △ Patent na nový způsob určení prognózy leukémie

Tým vědců z lékařské fakulty získal český patent na nový způsob stanovení prognózy chronické lymfatické leukémie za pomoci molekulárně-genetické analýzy specifických genů v biologickém vzorku odebraném z těla pacienta.

## ▷ Nález rotundy z doby Velké Moravy

Základy rotundy přibližně z 9. století objevili archeologové z filozofické fakulty na Pohansku u Břeclavi. Objev mimořádného významu tak doplnil nevelkou skupinu architektonických památek dokládajících průnik křesťanství do českých zemí. V blízkosti rotundy se nachází rovněž asi stovka hrobů.





#### ◁ Objev nové sloučeniny

Objev nové sloučeniny, která může najít široké uplatnění ve zdravotnictví, farmaceutickém i potravinářském průmyslu, si připsal výzkumný tým chemiků z přírodovědecké fakulty. Sloučeninu pojmenovali bambusuril.

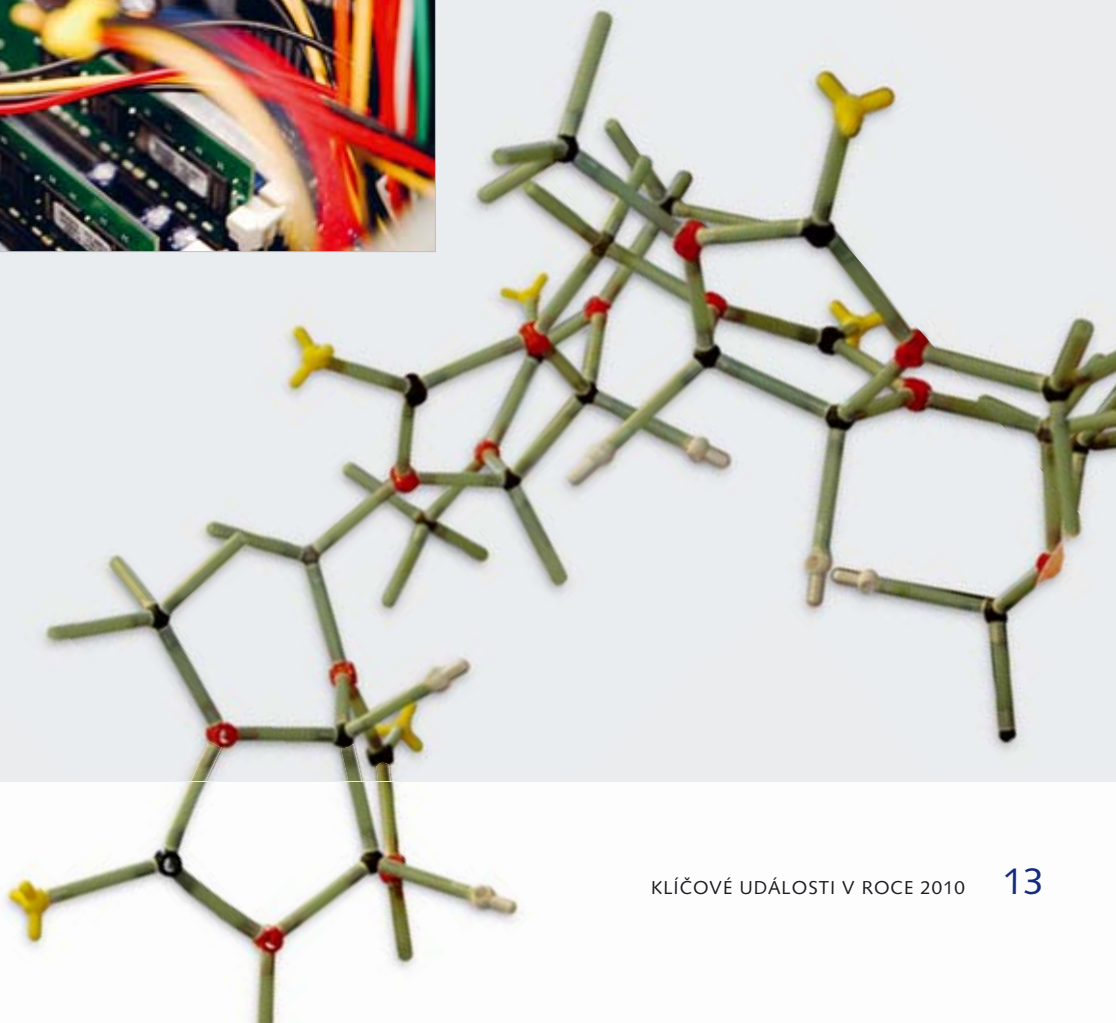
#### Unikátní výzkum volebních kampaní

Volební kampaně se staly středem pozornosti politologů z fakulty sociálních studií. Ve výzkumu zaměřeném na všechny složky volební kampaně sledovali politologové jejich průběh ve vybraných regionech v České republice a na Slovensku.

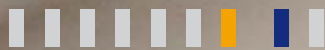


#### ◁ Odhalení kybernetického útoku

Celosvětovou síť zařízení, která byla účelově a skrytě napadena nebezpečnými viry, odhalil tým bezpečnostních expertů z fakulty informatiky.







# Úspěchy akademiků i studentů



## △ ▷ **Dies academicus**

Zlatou medaili předal rektor Thomasi Donaldsonovi Sparlingovi (na snímku nahoře), který se významně podílel na budování zahraničního renomé univerzity a stál u vzniku Centra zahraničních studií MU. Stejně ocenění obdržel emeritní děkan fakulty sportovních studií Michal Charvát, jenž se zasloužil o její vznik a rozvoj. Na tradičním Dies academicus byli oceněni i vynikající vědci, pedagogové a také studenti.

## ▷ **Čestný doktorát pro držitele Nobelovy ceny**

Držitelem čestného doktorátu Masarykovy univerzity se stal světově proslulý badatel v oblasti genetiky a držitel Nobelovy ceny Kary B. Mullis (na snímku). Mezi významné osobnosti, jež získaly čestný doktorát Masarykovy univerzity, se zařadil i předseda Evropského soudního dvora a mezinárodně uznávaný právník Vassilios Skouris.







### Noví děkani ve vedení fakult

Nového děkana získaly začátkem roku hned čtyři fakulty. Vedení lékařské fakulty se ujal Jiří Mayer, do čela fakulty sportovních studií se postavil Jiří Nykodým. Nového děkana má od února také přírodovědecká fakulta, kde se této funkce ujal Jaromír Leichmann. Na post děkana ekonomicko-správní fakulty se vrátil Ivan Malý, který ji vedl již v letech 2005 až 2007. Pro další volební období jmenoval rektor do funkce děkana filozofické fakulty Josefa Kroba.

Na snímcích shora: děkan lékařské fakulty prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc., děkan ekonomicko-správní fakulty doc. JUDr. Ivan Malý, CSc., a děkan fakulty sportovních studií doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.







## Nová centra excelentní vědy z evropských fondů



### △▷ **Centrum pro podporu humanitních věd**

V rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace připravila univerzita projekt Centra pro podporu humanitních věd (CARLA). Cílem je vybudovat moderní zázemí zejména pro doktorské studium a výzkum. Součástí projektu, který byl předložen k posouzení ministerstvu školství, je také rekonstrukce dlouhodobě nevyhovujících prostor filozofické fakulty.



### ▷ **Centrum pro biologický výzkum**

Největším českým projektem ucházejícím se o podporu z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace v rámci prioritní osy určené na dobudování infrastruktury se stal záměr na výstavbu špičkového centra pro výzkum v oblasti experimentální, systematické a ekologické biologie. Projekt za jednu miliardu byl předán k posouzení na ministerstvo školství.





#### ◁ Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí

V Univerzitním kampusu Bohunice začala stavba pavilonu Centra pro výzkum toxických látek v prostředí (CETOCOEN). Projekt získal finanční podporu z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace v prioritní ose zaměřené na budování regionálních výzkumných a vědeckých center.



#### ◁ Středoevropský technologický institut CEITEC

K závěrečnému posouzení Evropskou komisí byl předán projekt na stavbu unikátního vědeckého centra CEITEC, který společně předložily Masarykova univerzita, Vysoké učení technické a další brněnské vysoké školy a výzkumné instituce. Centrum vytvoří podmínky a zázemí pro rozvoj výzkumu biotechnologií, biomedicíny, pokročilých materiálů a technologií.



#### ◁ Centrum občanského vzdělávání

Z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost získalo podporu Centrum občanského vzdělávání, jehož úkolem bude pomáhat učitelům při výchově mladých lidí k občanství. V rámci tohoto programu získalo na inovaci studijních programů a další aktivity finanční prostředky 100 projektů v celkové výši přesahující téměř 1,2 miliardy korun.







# Univerzita a společnost



## ◁ Pracovní veletrh na brněnském výstavišti

Areál brněnského výstaviště se stal poprvé dějištěm veletrhu pracovních příležitostí JobChallenge, který pořádá Kariérní centrum Masarykovy univerzity pro studenty a absolventy vysokých škol. Důvodem pro změnu místa konání veletrhu byl tradičně velký zájem ze strany studentů i vystavujících firem.

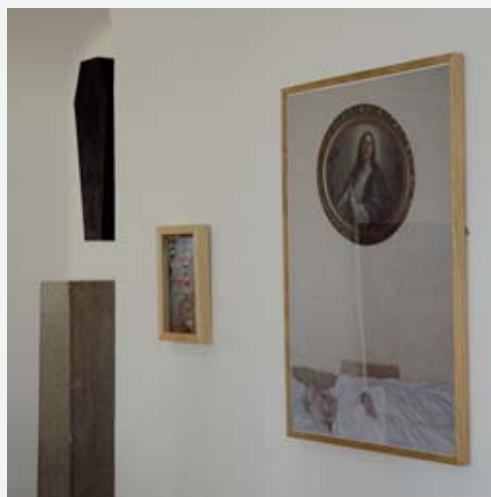


## ◁ Veletrhy vzdělávání

O přezně svých budoucích studentů se univerzita tradičně uchází na veletrzích vzdělávání doma i v zahraničí. Její interaktivní stánek a prezentace na brněnském veletrhu Gaudeamus přilákaly okolo 20 tisíc potenciálních studentů.

## ▷ Na pedagogické fakultě otevřeli galerii moderního umění

Pod názvem Galerie Černá linka se na pedagogické fakultě otevřel nový výstavní prostor, kde se má prezentovat současné výtvarné umění. Galerie zahájila činnost kolektivní výstavou bývalých i současných pedagogů a studentů fakulty pod názvem Chladnou zemí.





### ▽▷ Počítače z Masarykovy univerzity slouží dětem v Keni

Celkem 25 počítačových sestav věnovala univerzita nadačnímu fondu Asante Kenya do projektu e-Afric@. Díky němu se africké děti naučí pracovat s počítačem a získají přístup k informacím přes internet.



### △▷ Noc vědců

Program plný zábavy, her, pokusů, soutěží, kvízů, ale i tance a zpěvu nabídla brněnská Noc vědců, na níž se letos již počtvrté významně podíleli zaměstnanci a studenti Masarykovy univerzity.









# Studium



## 2.1. KVALITA VZDĚLÁVACÍCH ČINNOSTÍ

### Posílení univerzitního charakteru vzdělávání

Pohled do textu Aktualizace dlouhodobého záměru pro rok 2010 v oblasti studia napovídá, že Masarykova univerzita byla v naplňování svých plánů poměrně úspěšná. V roce 2010 se Masarykově univerzitě podařilo získat, v tom roce jako jediné české vysoké škole, **ECTS Label**. Tento certifikát vydávaný Evropskou komisí potvrzuje kvalitu vysoké školy a deklaruje, že na oceněné instituci je koncepce kreditového studia používána správně ve všech programech bakalářského i magisterského studia. Spolu s Diploma Supplement Label tak Masarykova univerzita aktuálně drží oba významné evropské certifikáty. Lze očekávat,



že oceněná instituce bude vyhledávaným místem studentů z Evropy i celého světa, neboť Label zaručuje vysoký standard služeb v rámci mobility, nabídky studijních programů a lehkou dostupnost informací o studiu v cizím jazyce. Práce na získání ECTS Label byla na tak rozsáhlé instituci náročná a vyžadovala zapojení a koordinaci všech akademických pracovníků školy.

Rok 2010 byl také rokem oficiálního **otevření Univerzitního kampusu Bohunice**, kterým univerzita završila osm let trvající program rozvoje. Pro medicínská, chemická, přírodovědná a sportovní studia se tak otevřela nová dimenze univerzitního života. Kromě ryze univerzitního prostředí mají studenti i akademičtí pracovníci možnost využívat bohatého zázemí obchodů a služeb, které se nacházejí v bezprostřední blízkosti kampusu.

Charakter vzdělávání dotváří řada dalších aspektů, které jsou na Masarykově univerzitě dlouhodobě budovány a kterým patří i následující kapitoly. Mezi ně patří rozvinuté poradenství pro studenty, které se v uplynulém roce zaměřilo nově také na sdružování a zprostředkování nabídek zaměstnání pro absolventy MU (Tržič), a za svou péči několikrát oceněné středisko pro pomoc

handicapovaným studentům. Je třeba rovněž zmínit unikátní Informační systém, který svým uživatelům, studentům i zaměstnancům, poskytuje rok co rok nové aplikace a funkce, které dotváří komfort studia na Masarykově univerzitě.

### Rozvoj studijních programů

Poslední léta rozvoje studijních programů, resp. otevírání nových studijních oborů na univerzitě naznačují **trend mezifakultního studia** zaměřeného na atraktivní spojení dříve zcela samostatně vyučovaných disciplín. Otevření těchto oborů je odůvodněno zájmem nebo je odpovědí na aktuální potřebu české společnosti.

Rok 2010 přinesl novinky zejména v oblasti bakalářských studijních programů. Na fakultě informatiky nalezneme od akademického roku 2011/2012 nový mnohovědní obor Sociální informatika. Profil absolventa v sobě zahrnuje specialistu na informační technologie a jejich dopad na společnost a její strukturu. Přírodovědné obory se rozšířily akreditací nového oboru Biofyzikální chemie, který zkoumá fyzikální a chemické zákonitosti přírodních jevů. Zájem budoucích učitelů může uspokojit kombinace studia biologie a fyziky se zaměřením na vzdělávání. Nový obor Modelování a výpočty rozšíří studijní program Aplikovaná matematika rovněž na přírodovědecké fakultě. Zajímavou novinkou je Hospodářská politika a Francouzský jazyk pro hospodářskou činnost, který je poskytován v rámci mezifakultního studia ekonomicko-správn



ní fakulty a pedagogické fakulty. Jedná se o méně obvyklé spojení studia ekonomické disciplíny s cizím jazykem. Pedagogická fakulta ještě umožnila studium více bakalářských učitelských oborů v rámci kombinované formy studia. Fakulta sociálních studií přišla s nabídkou jednooborového studia Žurnalistiky, které využijí především lidé z praxe a potřebou doplnění vzdělání.



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 2010 obdržela Masarykova univerzita celkem 420 žádostí o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace na úrovni bakalářského nebo magisterského studijního programu. Stejně jako v minulých letech v této oblasti vzrostl oproti předchozímu roku počet žádostí, a to o 22 %. Z celkového počtu žádostí podaných v roce 2010 bylo k 17. 2. vydáno 293 kladných rozhodnutí, 85 žádostí bylo zamítnuto, 5 záporných rozhodnutí bylo v odvolacím řízení zrušeno autoremedurou a 13 řízení bylo přerušeno. V případě 16 podaných žádostí byla Masarykova univerzita věcně nepříslušná rozhodovat.

Na úrovni doktorského studijního programu podalo žádost celkem 6 žadatelů. Byla vydána 3 osvědčení, ve 2 případech Masarykova univerzita žádost zamítla a v jednom případě bylo řízení zastaveno na žádost žadatele. Na rozdíl od žádostí o uznání vzdělání v bakalářských a magisterských studijních programech zůstává počet podaných žádostí v tomto případě víceméně neměnný – bylo podáno o 1 žádost méně než v roce 2009.

Masarykova univerzita vystavila v roce 2010 celkem 52 **osvědčení o akademickém titulu** magistr 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 kteří na základě předloženého diplomu nezískali žádný akademický titul, stavovské označení nebo jiný titul absolventa vysoké školy podle dřívějších předpisů.

### Uspokojení poptávky po studiu

I v roce 2010 překonal Masarykova univerzita počet přihlášek podaných v předchozí roce a prokázala, že je známou a vyhledávanou univerzitou v České republice i střeoevropském prostoru. Je třeba ale uvést, že univerzita o své uchazeče příkladně dbá. Samozřejmostí jsou průběžně aktualizované specializované stránky pro uchazeče o studium, automatický vyhledávač studijních oborů, elektronická přihláška ke studiu nebo možnost platby za přihlášku online skrze Obchodní centrum MU. Uchazeč se dozví informace v rámci přijímacího řízení dříve, než dorazí poštovní přepravou. Uchazeči mají k dispozici celoročně obsluhovanou e-mailovou adresu pro své dotazy ([prihlaska@muni.cz](mailto:prihlaska@muni.cz)) a moderované diskusní fórum.

Masarykova univerzita se účastní **veletrhů pomaturitního vzdělávání v Brně, Praze a Bratislavě**. Nejen v místě svého sídla, ale právě i v Bratislavě uskutečňuje univerzita termíny své

## Akreditace studijních programů v cizích jazycích

V roce 2010 byly úspěšně také akreditace studijních oborů v anglickém jazyce. Na ekonomicko-správní fakultě jsou to bakalářské i navazující magisterské programy Finance and Accounting, Economic Policy and Administration. Fakulta sociálních studií úspěšně akreditovala navazující magisterské studium International Territorial Studies. V rámci rozvíjení studia formou „double degree“ lze poukázat např. na filozofickou fakultu, kde sedm doktorských studijních programů probíhá touto formou. V rámci magisterského studia je to pak Francouzský jazyk a literatura a Filozofie. Na ekonomicko-správní fakultě se jedná o navazující magisterský program L'Administration Publique, během kterého studenti stráví tři semestry na Univerzitě Rennes. Masarykova univerzita nabízí celkem 77 studijních programů akreditovaných v cizím jazyce. Již tradiční je nabídka validovaných programů ve formě celoživotního vzdělávání: Master of Public Administration a LL.M. in Corporate Law vyučovaných na právnické fakultě.

přijímací zkoušky, tzv. Testů studijních předpokladů. Veřejnost má možnost seznámit se kdykoliv během roku se všemi verzemi uplynulých ročníků TSP, a to formou interaktivní aplikace, která simuluje psaní testu na nečisto, měří čas a poskytuje uchazeči odpověď na špatně zodpovězené otázky.

Do bakalářských, magisterských a magisterských navazujících studijních programů bylo v přijímacím řízení pro akademický rok 2010/2011 podáno rekordních 72 448 přihlášek. K přijímacím zkouškám se dostavilo 57 201 uchazečů a do studia bylo přijato celkem 21 265 uchazečů, z nichž 17 324 se do studia zapsalo. Největší zájem studentů zaznamenala filozofická fakulta (15 022 přihlášek) následovaná fakultou sociálních studií (11 987 přihlášek) a ekonomicko-správní fakultou (9 521 přihlášek).

K 31. 10. 2010 vzdělávala Masarykova univerzita 44 370 studentů v diplomovém studiu, z toho 23 582 studentů v bakalářských studijních programech, 17 241 studentů v magisterských a 3 547 studentů v doktorských studijních programech. Z celkového počtu všech studentů je 6 080 ze zahraničí, a tvoří tak 13,7 % z celkového počtu studentů. Oproti loňskému roku se jedná o nárůst 1,7 %.

V roce 2010 úspěšně absolvovalo Masarykovu univerzitu 8 042 studentů, z toho 3 975 studentů v bakalářském studijním programu, 3 810 studentů v magisterském studijním programu a 257 studentů v doktorském studijním programu. Celkem absolvovalo Masarykovu univerzitu v roce 2010 o 3,7 procent absolventů více než v předešlém roce.

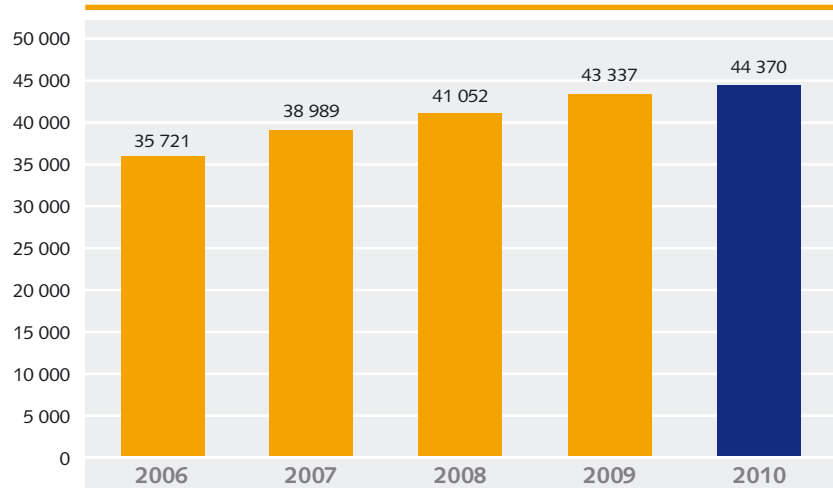
Jednotnou formou přijímací zkoušky na většinu fakult MU – s výjimkou lékařské fakulty a fakulty sociálních studií – je **Test studijních předpokladů (TSP)**. Na některých fakultách je tento test doplněn oborovými testy nebo v případě fakulty sportovních studií praktickou přijímací zkouškou. Pokud se uchazeč hlásí na více oborů MU, stačí vykonat Test studijních předpokladů pouze jedenkrát a výsledek je započten ke všem



relevantním přihláškám uchazeče. Testy studijních předpokladů se konaly od 7. 5. do 9. 5. 2010 v Brně; v sobotu 8. 5. také v Bratislavě. Uchazeči měli možnost ve své e-přihlášce zvolit preferenci termínu TSP a ve většině případů jim byl preferovaný termín přidělen.

Test studijních předpokladů se skládá ze sedmi subtestů po deseti úlohách, tedy celkem ze 70 úloh. Oproti minulým letům byl čas pro řešení TSP prodloužen na 100 minut. Jednotlivé subtesty TSP jsou zaměřeny na specifické schopnosti v různé míře uplatňované při studiu každého oboru vysokoškolského studia. V celém přijímacím řízení je kladen důraz na jeho transparent-

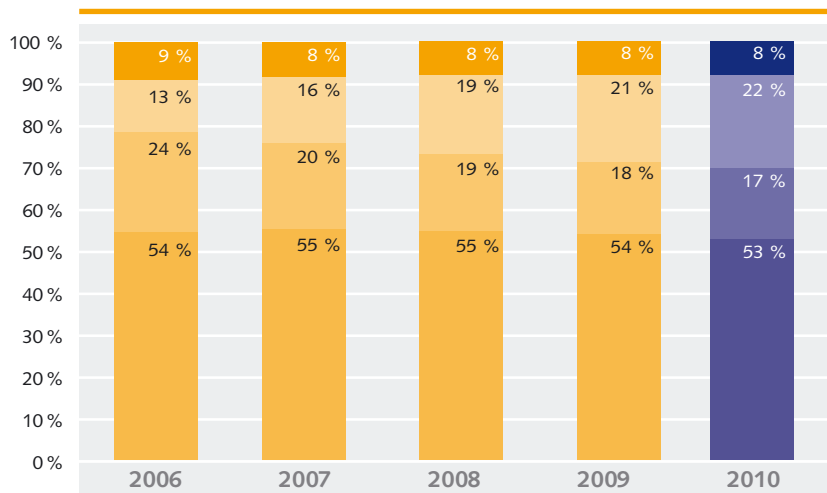
Graf 1 Vývoj počtu studentů na MU



V roce 2010 Masarykova univerzita vzdělávala celkem více než 44 tisíc studentů, což představuje oproti předchozímu roku nárůst o 2,4%.



Graf 2 Struktura studentů MU



■ Ph.D.  
■ NMgr.  
■ Mgr.  
■ Bc.

Struktura studentů dle typu studijního programu zůstává v posledních letech poměrně konstantní. K 31. 10. 2010 vzdělávala Masarykova univerzita 44 370 studentů v řádném studiu, z toho 23 582 studentů v bakalářských studijních programech, 17 241 studentů v magisterských a 3 547 studentů v doktorských studijních programech.

nost – uchazeč má po vyhodnocení testu ve své e-přihlášce ihned k nahlédnutí zadání testu, klíč správných odpovědí, hodnocení jednotlivých položek testu i sken svého odpovědního archu.

Doporučeným způsobem přípravy na TSP je seznámení se s položkami testů z minulých let. Všechny dosavadní varianty TSP, včetně klíče správných odpovědí a statistik dosažených bodů, jsou uchazečům volně k dispozici na webových stránkách MU. Kromě toho mohou uchazeči při přípravě využít také on-line procvičování starších úloh TSP, jehož výhodou je automatické měření času a okamžité vyhodnocení testu. Masarykova univerzita také připravila pro uchazeče e-learningový kurz přípravy na TSP, kde jsou vysvětleny principy řešení nejčastějších typů úloh z jednotlivých subtestů. Tento kurz je přístupný zdarma na webových stránkách univerzity. MU tak vyrovnává příležitosti v přístupu uchazečů o studium a umožňuje i sociálně znevýhodněným uchazečům kvalitní přípravu na přijímací zkoušku. Dalším užitečným nástrojem je diskusní fórum pro uchazeče, kde je možné probírat jak řešení úloh, tak také administrativní záležitosti spojené s přihláškou ke studiu. V roce 2010 bylo v diskusním fóru zaznamenáno celkem 4 449 příspěvků, které tak tvořilo významný zdroj podpory uchazečů v přijímacím řízení. Podobně jako v loňském roce měli uchazeči možnost platit své elektronické přihlášky prostřednictvím internetového Obchodního centra, a to včetně možnosti platby platební kartou, která představuje zejména pro zahraniční, ale i české uchazeče nejúspěšnější způsob úhrady poplatku za přihlášku.

## Internacionalizace studia

Rok 2010 byl pro MU mimo jiné rokem systematické práce na formulaci nové **Strategie internacionalizace pro roky 2010–2015**, která – v souladu se změnami v procesech strategického plánování univerzity jako celku – poprvé do jisté míry pracuje s měřitelnými výkonnostními indikátory a kvantitativními cíli.

Jedním z nejpatrnějších měřítek internacionalizace univerzity je **mezinárodní mobilita studentů a akademických pracovníků**, jejíž těžiště stále spočívá v krátkodobé mobilitě studentů, byť se – v návaznosti na globální trendy – akcent postupně přesouvá stále více na mobilitu dlouhodobou, tedy na počty zahraničních studentů zapsaných do českých i cizojazyčných řádných studijních programů univerzity. Ve všech výše zmíněných oblastech došlo již tradičně na Masarykově univerzitě v roce 2010 k nárůstu: v oblasti krátkodobé mobility studentů o necelých 5 %, počet zahraničních dlouhodobých studentů MU vzrostl oproti předcházejícímu roku až o 17 %. Výše zmíněný trend se odráží i v mobilitních schématech, do kterých je Masarykova univerzita aktuálně zapojena: kromě již tradičních programů (Lifelong Learning Programme a v jeho rámci ze-

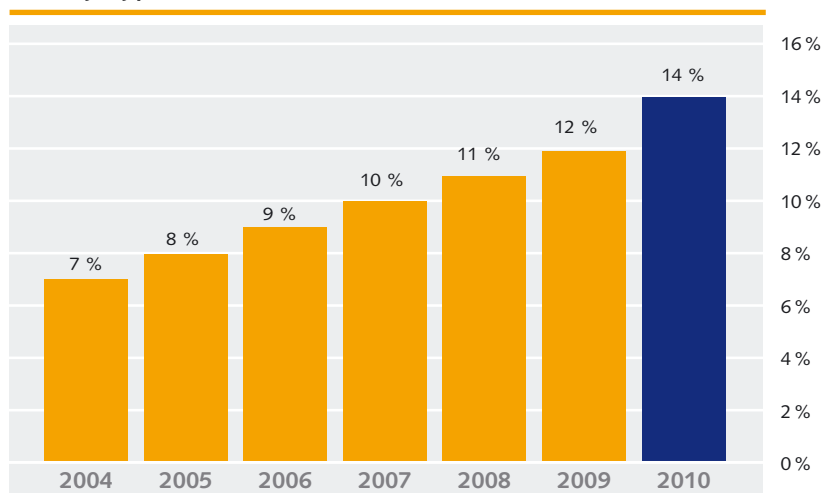


jména program Erasmus, dále CEEPUS, síť ISEP apod.) dochází k systematickému nárůstu počtu zahraničních pobytů uskutečněných v rámci relativně nového programu Erasmus Mundus Aktivita 2. Ten je zaměřen na mobilitu studentů a pedagogů mezi evropskými a mimoevropskými zeměmi a umožňuje právě i absolvování celého studijního cyklu (magisterského či doktorského) na zahraniční univerzitě – a naopak: zahraničním studentům umožnit absolvovat semestr či celé studium na MU, a to za oboustranně velmi výhodných podmínek (studentům je hrazeno i školné). Od jeho vzniku je Masarykova univerzita jednou z neaktivnějších českých univerzit zapojených do programu, a to nejen v českém, ale i celoevropském měřítku – v roce 2010 byla členem sedmi konsorcií, přičemž v rámci většiny z nich byla

(resp. v budoucnu bude) realizována oboustranná mobilita se zeměmi Blízkého Východu, střední Asie, západního Balkánu, Jižní Ameriky, východní Asie a s Jižní Afrikou a Čínou.

Největším úspěchem v rámci programu bylo pro MU nicméně podání a ze strany Evropské komise následně schválení projektové žádosti

Graf 3 Vývoj počtu 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 2010 na MU studovalo již 6 080 cizinců, kteří tvořili 14 % celkového počtu studentů univerzity.

konsorcia s Izraelem, ve kterém už Masarykova univerzita vystupuje nejen jako partner, ale přímo v roli koordinátora projektu, čímž se stala jednou z prvních českých univerzit, jež konsorciem programu EM2 přímo řídí.

Nárůst byl v roce 2010 patrný i v oblasti mobility realizovaných mimo výše zmíněné programy, tedy zejména na základě meziuniverzitních a mezifakultních dohod, kvót a výběrových řízení MŠMT či v režimu freemovers. Výjimečnou v českém měřítku Masarykova univerzita zůstává také v relativní novince programu Erasmus, kterou tvoří **pracovní stáže**: v akademickém roce 2009/2010 tuto stáž absolvoval suverénně nejvyšší počet studentů ze všech českých vysokých škol.

Jedním z nejdůležitějších měřítek internacionalizace univerzity zůstává **nabídka předmětů a studijních programů v cizích jazycích**. V roce 2010 bylo nově akreditováno 10 bakalářských a navazujících magisterských programů v anglickém jazyce; patří mezi ně např. Ekonomické informační systémy na ESF či Mezinárodní vztahy a energetická bezpečnost na FSS.

V uplynulém roce byly také realizovány **krátkodobé studijní programy**. Kromě těch tradičně velmi úspěšných, mezi něž se řadí např. Letní škola slovanských studií či letní škola s univerzitou v Torontě, uspořádalo Centrum zahraničních studií společně s australskou organizací AIM Overseas a Právnickou fakultou MU v únoru



2010 zcela nově zimní školu s názvem International Law and Human Rights. Program byl cílený na studenty australských vysokých škol právního zaměření, kromě teoretické (výukové) části obsahoval i část praktickou, tzn. odborné exkurze (např. na Ústavním soudu, Nejvyšším správním soudu či v sídle OSN ve Vídni), a ze strany účastníků se setkal s výjimečně pozitivním ohlasem.

## Modernizace jazykového vzdělávání na MU

Od roku 2009 realizuje Centrum jazykového vzdělávání tříletý projekt **COMPACT – Kompetence v jazykovém vzdělávání na Masarykově univerzitě**, který získal podporu z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Projekt směřuje k vytvoření celistvého systému jazykového vzdělávání na MU, jeho standardizaci a posuzování jazykových kompetencí na základě evropských modelů, zejména Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. V roce 2010 bylo v rámci projektu inovováno téměř 70 kurzů odborného a akademického cizího jazyka, vzniklo a bylo pilotováno kolem 20 kurzů „soft skills“ vyučovaných v cizích jazycích. Pozornost byla věnována systematizaci písemného a ústního testování jazykových kompetencí studentů MU.

Dlouhodobě se Masarykova univerzita věnuje i vlastní **propagaci v zahraničí** a navazování zahraničních kontaktů na konferencích vysokoškolského vzdělávání. V uplynulém roce se s těmito cíli zúčastnila mj. konferencí Evropské asociace pro mezinárodní vzdělávání (EAIE) či její severoamerické obdoby (NAFSA) a několika zahraničních veletrhů vysokoškolského vzdělávání. I tato systematická propagace univerzity na mezinárodním poli bezpochyby přispívá ke stupňující se internacionalizaci celé instituce.

### 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).

Pokračovala spolupráce s jazykovými centry na zahraničních univerzitách. Vedle tradičního partnera, Aberystwyth University a University of Birmingham, se kterým CJV MU spolupracuje při realizaci kurzů akademického psaní pro doktorandy, se rozvinula spolupráce s univerzitou v Helsinkách, a to především při tréninku videokonferenčních dovedností studentů obou univerzit.

CJV MU úzce spolupracuje s univerzitními jazykovými pracovišti v České republice prostřednictvím České a slovenské asociace jazykových center na vysokých školách (CASAJC). Společně směřují ke standardizaci jazykového vzdělávání

na vysokých školách, v roce 2010 začleněním problematiky jazykových kompetencí do projektu Q-ram (Národní kvalifikační rámec terciárního vzdělávání).

Již třetím rokem proběhly na CJV MU v rámci programu Erasmus také intenzivní kurzy češtiny pro studenty přijíždějící studovat na univerzity v České republice.



### Celoživotní vzdělávání

Celoživotní vzdělávání je na Masarykově univerzitě oblastí, která se v posledních letech dynamicky rozvíjí. Roste nejen počet posluchačů, ale rozšiřuje se i nabídka vzdělávacích programů. Za kalendářní rok 2010 realizovaly všechny součásti Masarykovy univerzity celkem **713 programů celoživotního vzdělávání**, kterých se účastnilo 22 379 posluchačů. Největší podíl na celoživotním vzdělávání měla tradičně lékařská fakulta, která zajišťuje profesní vzdělávání lékařů a pracovníků ve zdravotnictví.

Právě **profesně orientované programy** jsou těžištěm vzdělávacích aktivit v oblasti celoživotního vzdělávání. Masarykova univerzita usiluje též o vytváření užších vazeb s významnými institucemi a podniky, v jejichž rámci by zajišťovala další vzdělávání jejich pracovníků. Významnou úlohu hraje celoživotní vzdělávání v oblasti profesních skupin, jakými jsou například výše zmínění zdravotničtí pracovníci, pedagogičtí pracovníci, zaměstnanci veřejné správy, daňoví poradci apod.

Celoživotní vzdělávání se uskutečňuje na Masarykově univerzitě i v rámci mezinárodně akreditovaných studií. Např. s Nottingham Trent University ve Velké Británii jsou již několik let realizovány programy Master of Law (LL.M.) a Master of Public Administration (MPA). V současné době se připravují podklady pro rozvoj dalších programů.

## 2.2. KVALITA AKADEMICKÉHO ŽIVOTA

### Stipendijní politika a podpora talentů

Masarykova univerzita nabízí svým studentům v souladu se svým Stipendijním řádem pět druhů mandatorních stipendií a variabilní množství stipendijních programů, které mohou podle svého uvážení vyhlášovat fakulty. V první množině se jedná se o stipendium na podporu studia v doktorském studijním programu, stipendium na podporu tvůrčí činnosti, stipendium na podporu ubytování, stipendium na podporu mobility a mimořádné stipendium. Nadto bylo v roce 2010 na fakultách vyhlášeno celkem 63 stipendijních programů. Podmínky a postup pro přiznávání stipendií v uvedených stipendijních programech upravuje Stipendijní řád MU, vyplácení stipendií slouží především jako motivace a podpora vynikajících studentů univerzity. Právě v prospěchových stipendijních programech bylo na MU v roce 2010 vyplaceno 6 258 600 Kč. Masarykova univerzita dále mimo jiné podporuje své studenty v jejich vědecké práci stipendiem určeným na podporu tvůrčí a výzkumné činnosti. V roce 2010 bylo studentům touto formou vyplaceno 13 624 046 Kč. Významným povzbuzením pro studenty v jejich studijních aktivitách je jistě každoroční udílení Ceny rektora pro nejlepší studenty. Celkem bylo studentům v bakalářských, magisterských, magisterských navazujících i doktorských studijních programech na MU vyplaceno formou stipendií více jak 390 miliónů korun.

Studenti Masarykovy univerzity, kteří mají trvalé bydliště mimo statutární město Brno a studují v prezenční formě studia, měli i v roce 2010 možnost požádat o **stipendium na podporu ubytování**. Podmínky pro přiznání stipendia na podporu ubytování jsou stanoveny ve Stipendijním řádu MU, ověřují se na základě údajů v celostátní matrice studentů a vychází z pravidel stanovených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR, která jsou používána při rozdělování dotace veřejným vysokým školám na tento druh stipendií. Stipendium na podporu ubytování vyplácí MU ve dvou stipendijních obdobích, z nichž první začíná 1. ledna a končí 30. června a druhé začíná 1. července a končí 31. prosince. V obou obdobích žádají studenti o stipendium v určeném termínu prostřednictvím Informačního systému MU, kde je současně ověřováno splnění daných podmínek. V prvním stipendijním období roku 2010 bylo rozděleno 53 533 000 Kč mezi 15 980 studentů, výše stipendia na jednoho studenta činila 3 350 Kč, ve druhém stipendijním období získali na ubytovací stipendium nárok 17 652 studentů, výše stipendia činila 3 185 Kč a celkem bylo vyplaceno 56 221 620 Kč. Na stipendiích na podporu ubytování bylo v roce 2010 vyplaceno 109 754 620 Kč. Podmínky pro přiznání stipendia splnilo více než 50 % studentů v prezenční

formě studia. O výjimku ze splnění podmínek pro udělení stipendia požádal v prvním období 52 studentů a ve druhém období 54 studentů. Vyhověno bylo 90 % těchto žádostí. Jednalo se většinou o studenty spolupracující se Střediskem pro pomoc studentům se specifickými náro-

### Ocenění studentů v roce 2010

#### Cena rektora pro nejlepší studenty magisterských studijních programů na MU:

- **Bc. Jaromír Kuben**  
student navazujícího magisterského studijního programu Matematika na Přírodovědecké fakultě MU
- **Petra Hošťálková**  
studentka magisterského studijního programu Všeobecné lékařství na Lékařské fakultě MU
- **Bc. Marek Vinkler**  
student navazujícího magisterského studijního programu Informatika na Fakultě informatiky MU

#### Cena rektora za významný sportovní výkon:

- **Bc. Tomáš Hron**  
student navazujícího magisterského studijního programu Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy na Fakultě sportovních studií MU

ky nebo o studenty, u kterých byla prokázána nepřesnost údajů v celostátní matrice studentů. V rámci přezkumného řízení bylo vyhověno 6 studentům, kteří prokázali nepřesnost údajů o svých studiích nebo v jejichž případě bylo rozhodnuto o zmírnění tvrdosti zákona.

Jako i v předchozích letech byl v roce 2010 na Masarykově univerzitě realizován stipendijní program k přiznávání **stipendií v případě tíživé sociální situace** studenta za podmínek stanovených § 91 odst. 3 zákona o vysokých školách. Stipendium ve výši 1 620 Kč je studentům vypláceno měsíčně po dobu deseti měsíců. Studenti o toto stipendium žádají elektronicky v Informačním systému MU, nezbytnou součástí žádosti je však i písemné potvrzení příslušného úřadu práce, ze kterého jednoznačně vyplývá, že příjem studenta, jak je zjišťován pro určení nároku na přídavek na dítě, nepřesahuje součin částky životního minima rodiny a koeficientu 1,5. Již více než rok je možné ověřovat, zda student splňuje stanovené podmínky průběžně, a proto může být stipendium vypláceno v pravidelných měsíčních splátkách. V roce 2010 bylo studentům formou tzv. sociálního stipendia vyplaceno 4 513 320 Kč a peníze byly rozděleny mezi přibližně 300 oprávněných žadatelů.

Masarykova univerzita vyměřuje svým studentům v případě naplnění zákonných podmínek **poplatky spojené se studiem**. Výše těchto poplatků je pro každý akademický rok stanovena děkanem příslušné fakulty po projednání v akademickém senátu. V akademickém roce 2009/2010 se výše poplatků za prodlouženou dobu studia pohybovala mezi 10 200 Kč a 24 000 Kč za

každých šest započatých měsíců studia. Poplatek za další studium je stanoven na 8 fakultách MU ve výši 0 Kč, pouze na lékařské fakultě je vyměřován ve výši 2 500 Kč za každý další započatý rok studia. Celkově bylo v roce 2010 na MU vystaveno 6 507 rozhodnutí o vyměření poplatku za studium. Ve 47 % případů podali studenti žádost o přezkoumání těchto rozhodnutí. Děkáni fakult zrušili 29 svých rozhodnutí autoremedurou, 78 rozhodnutí bylo zrušeno druhostupňovým orgánem (rektorem), ostatní rozhodnutí byla potvrzena jako souladná s předpisy.

Poplatky za studium jsou příjmem stipendijního fondu na konkrétní fakultě a jsou využívány pro výplatu stipendií.

## Výsledky sociologických průzkumů realizovaných v roce 2010:

- Polovina čerstvých absolventů Masarykovy univerzity má již v období těsně před ukončením studia práci nebo již ví, kam nastoupí. Nástupní platy se v meziročním srovnání zvýšily zhruba o čtyři procenta, a dosáhly tak úrovně 20 600 Kč (v roce 2009 to bylo 19 800 Kč); typický nástupní plat absolventa byl ve výši 20 000 Kč. Nejvyšší platy dostávají zejména informatici a ekonomové.
- Při hledání zaměstnání se absolventi spoléhali zejména na své vlastní síly (60 %) a zhruba každý šestý absolvent dostal přímou nabídku zaměstnání od budoucího zaměstnavatele. V posledním ročníku studia totiž poměrně často nebo dokonce pravidelně pracovalo 58 % budoucích absolventů a v práci strávili zhruba osmnáct hodin týdně.
- Téměř devět z deseti absolventů MU z let 2007 a 2008 (85,3 %) je zaměstnaných (nebo podniká), zbývající část tvoří nepracující (např. z důvodu rodičovské dovolené, dalšího studia, pobytu v zahraničí apod.) a nezaměstnaní. Nezaměstnaných je mezi respondenty jen 1,4 %, což je zhruba šestkrát méně než v populaci ČR.
- Zhruba dvě třetiny (64,2 %) absolventů působí v oborech, na které se během studia připravovali. Celkem 49,2 % absolventů z let 2007 a 2008 pracuje ve státním sektoru (jsou to zejména absolventi LF, PdF a PřF), téměř čtvrtina absolventů působí v českých soukromých firmách (častěji to jsou absolventi PrF a FI), u zahraničních a nadnárodních firem pak nejčastěji pracují absolventi FI a ESF.

## Systém hodnocení kvality činností na MU

Kromě pravidelné akreditace a reakreditace studijních programů jako mechanismů vnějšího hodnocení rozvíjí Masarykova univerzita řadu interních způsobů sledování a zajišťování kvality, jejichž metodické řízení je soustředěno na Odboru pro strategii RMU, který spolupracuje 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.

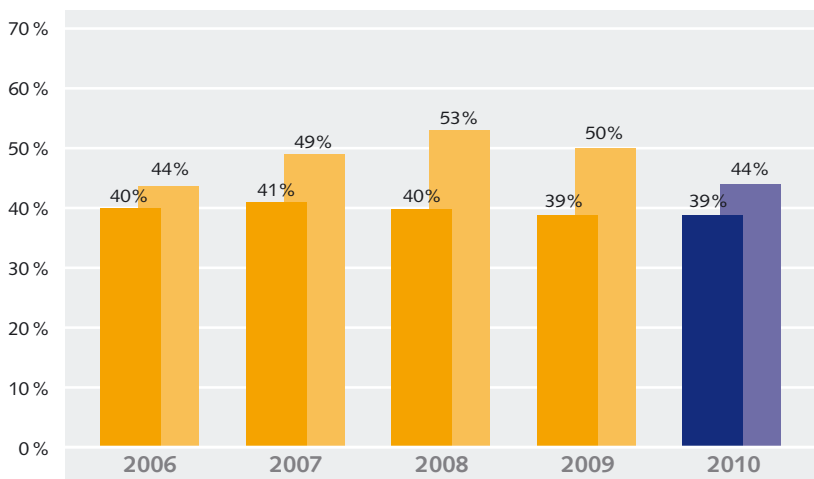
Nezastupitelnou složkou sledování kvality je **hodnocení studia z pohledu studentů a absolventů**. Na Masarykově univerzitě se v průběhu posledních let podařilo rozvinout systém sociologických šetření, který zahrnuje několik cílových skupin, a umožňuje tak pokrýt celý vzdělávací proces „od uchazeče po absolventa“. Kromě semestrálního studentského hodnocení výuky jsou periodicky prováděny průzkumy absolventů *Ukončení studia na MU – ohlednutí a perspektiva* a *Uplatnění absolventů MU v praxi*, které umožňují sledovat dlouhodobé trendy týkající se spokojenosti se získaným vzděláním i úspěšnost absolventů na trhu práce. S dvouletou periodicitou je realizováno šetření mezi studenty prvních ročníků na MU, jehož cílem je mapovat očekávání a motivace studentů přicházejících studovat na Masarykovu univerzitu.

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 jarním semestru 2010 v předmětové anketě odpovědělo 14 476 studentů, tj. 39 % všech studentů MU. V podzimním semestru, kdy bývá tradičně návratnost o něco vyšší, se ankety zúčastnilo 19 084 (44 %) studentů.

■ jarní semestr  
■ podzimní semestr

Graf 4 Vývoj návratnosti předmětové ankety





I v roce 2010 na univerzitě pokračoval unikátní **projekt hodnocení vybraných studijních oborů**, který je prvním krokem k zavedení celouniverzitních mechanismů periodické evaluace na úrovni jednotlivých oborů za účasti externích hodnotitelů. Cílem projektu je přispět ke zlepšení hodnocených oborů na základě zpětné vazby z pohledu studentů/absolventů oboru, zaměstnavatelů a akademiků.

### Rozvoj vysokoškolského poradenství

Poradenský servis zahrnoval komplexní poradenskou a informační péči studentům MU. V návaznosti na Dlouhodobý záměr MU byl realizován soubor motivačních, vzdělávacích a poradenských programů pro studenty, včetně podpory studentů přírodovědných oborů. Cílem programů bylo zvýšení sociálních kompetencí, které jsou součástí budoucího pracovního uplatnění. Poradenské služby byly poskytovány v skupinovém i individuálním formátu, s důrazem na sebezkušenostní formy rozvoje a aktivní přístup studentů. Do poradenských aktivit se zapojili i současní studenti MU, kteří organizovali programy pro své kolegy, např. Prvákoviny a jiná volnočasová setkávání, studentské poradenství, testování osobnosti a profesní orientace pro současné studenty a pro nerozhodnuté žáky SŠ. Na jednotlivých fakultách byly realizovány, tak jako v minulosti, oborově zaměřené poradenské aktivity: na přírodovědecké fakultě přípravné kurzy z matematiky pro studenty na počátku studia a pro studenty v prvním semestru studia, na fakultě sportovních studií Nutriční poradna a lekce psychomotorické terapie, na pedagogické fakultě poradna pro konzultace studijních a sociálních problémů studentů učitelských oborů.

Významnou aktivitou se stal čtvrtý ročník veletrhu pracovních příležitostí **JobChallenge**, jehož cílem bylo zprostředkovat kontakt mezi studenty a jejich potenciálními zaměstnavateli. Veletrh v tomto roce rozšířil své služby, mezi vystavovateli byly dva stánky Masarykovy univerzity, která se zde představila jako významný zaměstnavatel regionu, a stánek kariérového poradce, kde návštěvníci veletrhu konzultovali svůj životopis a možné obavy při získávání práce. Nově byla v Informačním systému realizována platforma Tržiště práce nabízející prostor pro uveřejňování pracovních nabídek. Ambicí Tržiště práce je vytvořit dlouhodobou a efektivní vazbu mezi zaměstnavateli a univerzitou, kteří spolupracují na rozvoji praktických dovedností studentů a přispívají k budoucí uplatnitelnosti studentů v pracovním procesu.

### Služby studentům

Pro **ubytování** studentů MU slouží celkem 12 objektů kolejí rozmístěných po celém Brně. Celková kapacita 4 298 lůžek je přidělována dle

tradičních kritérií – 1 500 lůžek je k dispozici pro studenty poprvé zapsané v prezenční formě studijních programů na MU, dále jsou koleje přidělovány dle dojezdnosti, sociálních a zdravotních hledisek a studijních výsledků. Studentům cizincům jak prezenčního studia, tak výměnných stáží bylo přiděleno k zahájení akademického roku 592 míst, z toho studentům výměnných



programů 383 lůžek, což je o 95 lůžek více než v roce minulém. Handicapovaným a osiřelým studentům bylo přiděleno 73 míst. Žádosti o přidělení nebo výměny kolejních lůžek jsou vyřizovány elektronicky v Informačním systému MU a systému SKM a k zahájení akademického roku je většina žadatelů o koleje uspokojena.

Ve spolupráci s ÚVT a RMU se nadále zlepšuje systém úhrad služeb poskytovaných SKM studentům. Mimo bankovníky SUPO byl v kolejích Vinařská zaveden provoz kopírovacího zařízení napojeného přímo na SUPO. Služeb Obchodního centra MU Správa kolejí a menz využila pro úhrady rezervačních kaucí zahraničních studentů programu Erasmus. Na všech kolejích je zajištěn přístup k internetu prostřednictvím studentské kolejší sítě.

### Koleje MU

- Vinařská – 1 115 lůžek
- Tvrdého – 356 lůžek
- Kounicova – 580 lůžek
- Mánesova – 346 lůžek
- Klácelova – 313 lůžek
- nám. Míru – 248 lůžek
- Veveří – 70 lůžek
- Komárov I. – 479 lůžek
- Komárov II. – 432 lůžek
- Komárov III. – 177 lůžek



Po celý rok probíhají na kolejích běžné opravy budov a údržba souvisejících prostor, v letních měsících v době uzavření kolejí probíhají opravy většího charakteru.

Z celkové kapacity kolejí je vyčleněno 239 lůžek sloužících pro ubytování hotelových hostů a účastníků výměnných programů, z toho 57 lůžek slouží výhradně zahraničním lektorům



a hostujícím profesorům. Další komerční činnost kopíruje v průběhu akademického roku vývoj neobsazených lůžek.

**Stravování** studentů a zaměstnanců MU včetně cateringových služeb zabezpečuje SKM ve čtyřech hlavních stravovacích provozech, osmi

bufetech, kavárně a pizzerii. Denní kapacita výroby teplých pokrmů činí více než 7 000 porcí. Pokrmy jsou zákazníkům nabízeny prostřednictvím jídelních lístků, přičemž je kladen velký důraz na jejich pestrost a vyváženost. Dle typu stravovacího zařízení nabízí stravovací provozy MU v denních nabídkách až 7 druhů obědů, 3 varianty večeří a široký sortiment jídel minutkového typu.

Hlavní menzy vyrobily oproti loňskému roku o 16,5 % více hotových studentských pokrmů, což svědčí o výrazně zvýšeném zájmu studentů o stravování v zařízeních SKM. K tomuto nárůstu počtu strávníků přispělo nejen zvýšení cen v okolních restauracích, ale také standardní kvalita podávaných jídel a zahájení plného provozu Academic restaurant v UKB. Výrazný přesun studentů a zaměstnanců do nově otevřeného kampusu a výrazná poptávka po rozšíření stravovacích kapacit v Bohunicích je problémem, kterým se SKM musí v následujícím roce intenzivně zabývat. Druhým, neméně závažným, je výrazný meziroční pokles dotace MŠMT na dotovanou cenu studentského jídla. SKM bude muset hledat kompromis mezi narůstající cenou studentského stravování, kvalitou poskytovaných služeb a konkurenceschopností na trhu.

Pravidelně velmi dobrých výsledků dosahuje stravovací provoz MU v tržbách z doplňkové činnosti, především poskytováním cateringových služeb při významných akcích MU a pro cizí subjekty.

### 2.3. POSÍLENÍ VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI UNIVERZITY JAKO VEŘEJNÉ SLUŽBY

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

Masarykova univerzita vytvořila pro studenty se specifickými nároky vyplývajícími ze zdravotního či jiného postižení 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. Během roku 2010 se v jednáních s ostatními českými univerzitami potvrdilo, že opatření Masarykovy univerzity jsou chápána jako určitý model pro jiné vysoké školy. Péči o studenty s postižením zajišťuje na všech fakultách a pracovištích Masarykovy univerzity **Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky**. Kapacita areálu pro studenty s postižením, za jehož provoz středisko

zodpovídá, představuje 80 pracovních míst v počítačových učebnách a studovnách 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 2010 celkem 4 osoby nevidomé a těžce zrakově postižené, 6 osob neslyšících a těžce sluchově postižených a 1 uživatel invalidního vozíku.

Rok 2010 ukázal, že počet studentů s těžkým smyslovým postižením, kteří jsou integrováni do studijních programů Masarykovy univerzity, není technicky a fyzicky možné dále zvyšovat oproti roku 2009: byl dosažen přirozený strop s ohledem na počet osob s tímto postižením v populaci, současně také došlo k poklesu celkového



počet studentů vůbec. Expertíza vypracovaná v roce 2010 na objednávku Odboru vysokých škol MŠMT potvrdila výjimečné postavení MU, i když v odlišných proporcích než průzkum, který se uskutečnil z iniciativy Výboru dobré vůle – Nadace Olgy Havlové předcházející rok: podle zveřejněných výsledků v polovině roku 2010 studovalo na Masarykově univerzitě 54% všech zrakově postižených vysokoškolských studentů ČR, 55% všech sluchově postižených studentů a 19% všech pohybově postižených studentů, tedy v součtu třetina české vysokoškolské populace s postižením.

Na Masarykově univerzitě studovalo k 31. 12. 2010 celkem 83 **nevidomých a těžce zrakově postižených studentů** (oproti 101 v roce předchozím). Pokles velikosti této skupiny odpovídá celkovému vývojovému trendu: 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 zajistilo pro tyto studenty technologický servis, osobní asistenci a prostorovou orientaci, v odůvodněných případech individuální výuku ve specializovaných učebnách. Veřejné knihovní fondy MU zahrnují 1 341 knihovních jednotek v Braillově písmu, celkový počet adaptovaných titulů přístupných elektronicky je 5 630, dalších 73 titulů je dostupných ve formátu hybridní knihy, který Masarykova univerzita vyvinula. Hmatová produkce Masarykovy univerzity pro nevidomé studenty ostatních vysokých škol a pro školy střední představovala v roce 2010 přes 40 tisíc stran tištěných v Braillově písmu. Spolu s technickým vybavením učeben a studoven to umožnilo rozvíjet též aktivity celoživotního vzdělávání pro těžce zrakově postižené.

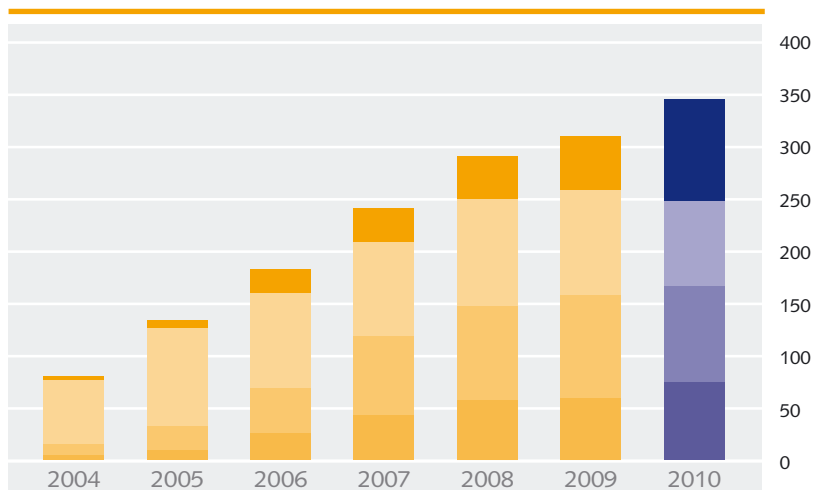
Počet **neslyšících a těžce sluchově postižených studentů** na Masarykově univerzitě činil k 31. 12. 2010 celkem 91 (oproti 100 v roce předchozím). I u této skupiny odpovídá pokles předpokládanému vývojovému trendu: Masarykova univerzita překročila i v této oblasti statistický strop. S cílem naplnit ustanovení zákona 155/1998 Sb., o komunikačních systémech neslyšících a hluchoslepých osob, ve znění zákona č. 384/2008 Sb., zaměstnávala Masarykova univerzita v roce 2010 trvale 5 interních tlumočnicků znakového jazyka, kteří spolu s dalšími 15 tlumočnickými externími zajišťovali dispečink tlumočnických služeb, jaký nemá na jiné vysoké škole obdoba. Nedslyšavým a ohluchlým studentům zajišťuje univerzita analogickým způsobem vizualizací mluveného jazyka transkripce v reálném čase, která je studentům k dispozici na tabletech prostřednictvím aplikace Polygraf, kterou Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky vyvinulo. Masarykova univerzita poskytuje studentům se sluchovým postižením také speciální studium českého a anglického jazyka nezávisle na oboru, který studují.



## Organizace přijímací zkoušky pro zdravotně postižené

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 2010/11 bylo podáno 448 přihlášek fyzicky 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.

Graf 5 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU



V roce 2010 studovalo na MU 91 neslyšících a těžce sluchově postižených studentů, 79 pohybově postižených studentů, 83 nevidomých nebo těžce zrakově postižených a 98 studentů s vážnou specifickou poruchou učení.

■ spec. poruchy učení  
■ zrakové postižení  
■ sluchové postižení  
■ pohybové postižení

Počet **pohybově postižených studentů** – spolu s různými typy chronických somatických onemocnění – v roce 2010 na Masarykově univerzitě vzrostl na 79 (ze 62 v roce předchozím). Dosažení architektonické přístupnosti ve většině budov, včetně historických areálů, je faktorem, který umožňuje další růst, ale omezujícím činitelem zůstává dosavadní kapacita bezbariérových pokojů na kolejích. Nad rámec svých povinností hradí univerzita od roku 2007 rezervovaná parkovací místa umožňující studentům a zaměstnancům s pohybovým omezením parkování osobních vozidel na veřejných plochách v blízkosti vstupů do univerzitních budov.

Zřetelný je nárůst počtu **osob s psychickým a kognitivním postižením** – činil v roce 2010 celkem 98 (proti 51 v roce předchozím). Nejvý-



## Aktivity UCT v kraji Vysočina:

- **Univerzita třetího věku:** Přesto, že probíhala rekonstrukce budovy UCT, nebyla přerušena výuka. Třetí semestr byl zahájen 15. 10. 2010 přednáškou Mgr. Goláňové na téma Nástup rané doby dějinné. Garantem kurzu je Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty MU, v kurzu je zapsáno celkem 48 posluchačů. V době vzrůstajícího zájmu seniorů o celoživotní vzdělávání má realizace kurzů U3V v Telči značný význam a velmi dobrý ohlas v celém regionu kraje Vysočina.
- **Partnerství ve vzdělávání:** Gymnázium Otokara Březiny a Střední odborná škola Telč jsou spolu s OA Pelhřimov, SUŠG Jihlava a gymnázii v Jihlavě, Žďáru nad Sázavou a Novém Městě na Moravě jedinými partnerskými školami v kraji Vysočina. GOB a SOŠ Telč patří mezi zakládající školy a od samého počátku se aktivně podílí na všech aktivitách v rámci projektu. Vedení školy velmi kladně hodnotí především přednášky, které v průběhu minulého roku zajišťovaly pro studenty GOB a SOŠ jednotlivé fakulty MU.
- **Fakultní základní škola:** V roce 2009 získala Základní škola Telč v Hradecké ulici statut fakultní škola Pedagogické fakulty MU, tím se stala základní škola Hradecká první fakultní základní školou MU v kraji Vysočina. V průběhu uplynulého roku došlo mezi zástupci pedagogické fakulty a vedením ZŠ Hradecká k několika pracovním schůzkám. Přípravná jednání vyústila v realizaci praktické výuky studentů pedagogické fakulty na základní škole Hradecká.

raznější je skupina se specifickými poruchami učení (90 osob). Masarykova univerzita testuje u uchazečů nebo i dříve přijatých studentů, kteří deklarují **specifickou poruchu učení**, typ a rozsah postižení a věnuje soustředěnou pozornost nácviku kompenzačních strategií, především s využitím výpočetní techniky. Ze srovnání s obecně evropským stavem je přitom zřejmé, že právě u této skupiny je stále potřeba počítat s výrazným nárůstem.

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 Vězeňské správy ČR studovalo ve vzdělávacích programech Masarykovy univerzity celkem 23 odsouzených.

## Podpora rozvoje regionálních aktivit v oblasti vzdělávání

Šestý rok existence **Univerzitního centra Telč** probíhal ve znamení rozsáhlých stavebních úprav bývalé jezuitské koleje. Vlastní práce byly zahájeny v červenci 2009, ukončeny budou v jarních měsících roku 2011. Projekt je realizován za podpory Finančního mechanismu země Evropského hospodářského prostoru a Norska. Celkové náklady projektu jsou ve výši 5 791 tis. EUR, 85% rozpočtovaných nákladů je dotováno z FM EHP/Norsko (tzv. norských fondů). S ohledem na výši dotace se jedná o největší projekt v České republice.

Po ukončení rekonstrukce v Telči vznikne integrovaný vysokoškolský areál s parametry moderního vzdělávacího zařízení s ubytovacími kapacitami, univerzitní knihovnou, informačním centrem a studentskou kavárnou, který bude především sloužit potřebám Masarykovy univerzity, ale zároveň v souladu s dlouhodobými záměry MU aktivně přispěje k vytvoření vzdělávacích příležitostí v kraji Vysočina.

## Rozvoj programů Univerzity třetího věku

V roce 2010 oslavila U3V na MU své dvacáté výročí založení. U této příležitosti byla uspořádána odborná konference nazvaná Univerzita třetího věku – Historie, současnost a perspektivy dalšího rozvoje. I nadále pokračovala spolupráce s Lipskou univerzitou a od 11. do 17. 10. byl realizován první výměnný pobyt seniorů v Německu. Součástí pobytu byla i výstava kreseb a fotografií na Lipské radnici. V průběhu roku 2010 byla navázána spolupráce s Moravskou zemskou knihovnou a televizní stanicí Noe.

O vzdělávání v kurzech Univerzity třetího věku je tradičně velký zájem. Nad rámec základního programu přednášek bylo pro posluchače také realizováno 38 krátkodobých tematických kurzů, přednášek či exkurzí. V roce 2010 bylo v sedmi na sebe navazujících kurzech Univerzity třetího věku realizovaných v Brně a v Telči evidováno 1 731 seniorů.



# Výzkum



### 3.1. VÝZKUMNÁ UNIVERZITA

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

K hlavním cílům Masarykovy univerzity v oblasti výzkumu, deklarovaným v Dlouhodobém záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti do roku 2010 a v jeho každoročních aktualizacích, patřilo 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 se současným zachováním a přiměřenou podporou kvalitního výzkumu skupin či jednotlivých osobností na jedné straně a se systematickým vnitřním hodnocením výsledků výzkumu výzkumných týmů na straně druhé. Tato koncepce spojená se systematickou metodickou podporou ze strany univerzity je důsledně naplňována mj. hodnocením velkých týmových projektů v rámci vnitřní evaluace Masarykovy univerzity prostřednictvím interních finančních auditů a obsahového hod-



nocení externími hodnotiteli a snahami o tvorbu vlastní metodiky hodnocení výsledků výzkumu. Vnitřní evaluace externími hodnotiteli je již běžná při přípravě velkých projektů zejména v rámci operačních programů.

**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 kampusu v Brně-Bohunicích, které poskytuje

možnosti intenzivní spolupráce zejména v oblasti biomedicíny.

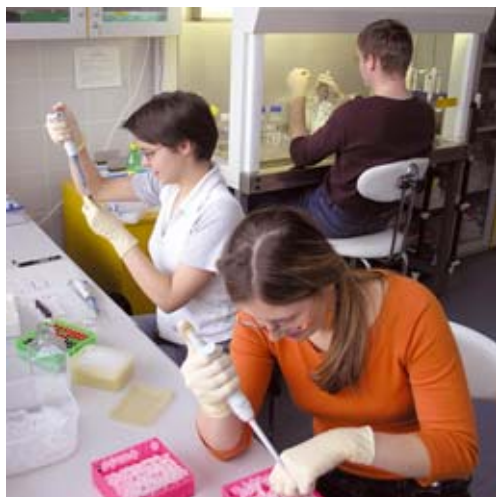
Dokladem vysoké úrovně **týmového výzkumu** na Masarykově univerzitě jsou trvale dosahované výborné výsledky výzkumných záměrů, výzkumných center a center základního výzkumu. Na univerzitě pracuje v současné době osmnáct týmů výzkumných záměrů s počátkem řešení v roce 2005, čtyři od roku 2007, pět výzkumných center a sedmáct center základního výzkumu. 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 vysokých školách. Součástí hodnocení tvůrčí činnosti pracovišť je vedle sledování její kvality vnitřními evaluačními procesy také evidence publikačních výstupů výzkumu a vývoje.

**Spolupráce s jinými institucemi** je posilována v rámci týmů center základního výzkumu, jichž pracuje na Masarykově univerzitě celkem sedmáct (šest týmů center základního výzkumu s počátkem řešení v roce 2005 a jedenáct s počátkem řešení v roce 2006, u šesti z nich je Masarykova univerzita koordinátorem). Pět týmů výzkumných center (dva s počátkem řešení v roce 2005, tři v roce 2006), z nichž u dvou je Masarykova univerzita koordinátorem, dokládá zaměření i na aplikovaný výzkum. V týmech výzkumných záměrů a center obou typů jsou zapojeny prostřednictvím svých pracovníků v podstatě všechny fakulty. Významnou skutečností svědčící o stabilitě celkově vysoké úrovně a vyváženosti výzkumných aktivit na Masarykově univerzitě je pokrytí prakticky všech širších vědních oblastí pěstovaných na univerzitě velkými projekty, tj. výzkumnými záměry nebo centry obou typů, včetně humanitních a společenskovědních oborů. Týmový výzkum je samozřejmě podporován i v projektech standardního typu: V roce 2010 bylo na Masarykově univerzitě řešeno celkem 238 grantů Grantové agentury ČR, včetně projektů podporujících výzkum doktorandů (doktorské granty) a mladých výzkumníků bezprostředně po získání titulu Ph.D. (postdoktorské granty), 34 projektů Grantové agentury AV ČR a AV ČR.

#### Unikátní pracoviště a zařízení

Jedním ze základních principů týmové vědecké práce na Masarykově univerzitě je důsledné využívání kapacitních možností ve výzkumu a vývoji směřující 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, unikátních přístrojů a dalšího

materiálního zázemí. Myšlenka integrace formou sdílení unikátních laboratoří je naplňována především v oblasti biomedicínského výzkumu prováděného v rámci spolupráce mezi přírodovědeckou fakultou a lékařskou fakultou v univerzitním kampusu v Brně-Bohunicích. Funkční integrovaná pracoviště jsou již na fakultě informatiky a Ústavu výpočetní techniky.



K výzkumným pracovištím Masarykovy univerzity, která lze pokládat za unikátní v celosvětovém měřítku, patří **antarktická stanice Gregora Johanna Mendela** situovaná na ostrově James Ross. S cílem efektivního a koordinovaného využívání stanice a propagace polárního výzkumu založilo v roce 2008 sedm institucí (Masarykova univerzita, Jihočeská univerzita, Česká geologická služba, společnost Comenium o. p. s. a tři ústavy Akademie věd ČR, v. v. i.) Národní centrum pro výzkum polárních oblastí. Spolupráce těchto institucí se v rámci tohoto centra intenzivně rozvíjí. Centrum bylo pod názvem CzechPolar schváleno vládou jako prioritní projekt Cestovní mapy ČR velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace.

Projekt fakulty informatiky **LINDAT-Clarín – Vybudování a provoz českého uzlu pan-evropské infrastruktury pro výzkum** je koncipován jako český „uzel“ mezinárodní sítě Clarín (Common Language Resources and Technology Infrastructure) a je rozšířen i na projekt **T4ME Net** (Technologies for the Multilingual European Information Society) pro volné sdílení jazykových dat a základních technologií mezi institucemi a jednotlivci ve vědě a výzkumu. Projekt **Clarín** je přitom cílen na humanitní vědy, projekt **T4ME** je širší s dosahem především na jazykové technologie a jejich aplikace. Národní centrum LINDAT-Clarín tedy v českém jazykovém prostředí propojuje tyto dvě oblasti a je zaměřeno na sběr jazykových dat a především jejich anotaci, a to v takovém rozsahu, kvalitě a technologické přípravě (specifikace, schémata, formáty), která bude přímo využitelná jak v humanitní

## Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí

Dalším příkladem unikátního výzkumného pracoviště je Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí, které je samostatným ústavem Přírodovědecké fakulty Masarykovy Univerzity. Realizuje výzkum, vývoj, výuku a expertní činnost v oblasti znečištění prostředí toxickými látkami. Předmětem zájmu jsou především perzistentní organické polutanty (POPs), polární organické látky, toxické kovy včetně jejich specií a přírodní toxiny (cyanotoxiny).

Centrum disponuje laboratořemi zaměřenými na stopovou analýzu studovaných látek v přírodních matricích, simulaci a modelování environmentálních procesů, toxikologické testy a hodnocení rizik. Současně tvoří společná pracoviště s Ministerstvem životního prostředí a Biologickým ústavem Akademie věd ČR, k nimž patří zejména Národní POPs centrum, Regionální centrum Stockholmské úmluvy pro budování kapacit a přenos know-how pro region střední a východní Evropy a Národní laboratoř pro cyanotoxiny.

Od března 2010 realizuje Centrum projekt **CETOCOEN** Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI) v kategorii středních projektů s rozpočtem cca 543 mil. Kč. Z prostředků projektu CETOCOEN je v současné době budován nový pavilon centra poskytující zázemí pro rozvoj dalších výzkumných aktivit a vědeckou práci doktorandů. Centrum bylo Radou pro velké infrastruktury navrženo jako prioritní infrastruktura v Cestovní mapě ČR velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace.

oblasti (jazykovědný a mezioborový výzkum, kde přirozený jazyk hraje podstatnou roli), tak i pro výzkum a vývoj v oblasti jazykových technologií za použití moderních statistických a hybridních metod.

## 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 pěstujícími vědu a zabývajícími se výzkumem a vývojem, především s vysokými školami, ale i s vědeckými ústavami (především ústavu Akademie věd ČR, resortní ústavu), jejichž prvořadým úkolem není vzdělávání. 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 zvyšování efektivity výzkumu na bázi spolupráce institucí přímo určeny. Vrstvá 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. Spolupráce se zahraničními institucemi, zejména s vysokými školami, 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. Úzké sepětí těchto institucí je navíc podporováno i nezastupitelným podílem ústavů Akademie věd ČR na realizaci doktorských studijních programů v řadě oborů. Díky aplikovatelným výzkumům se úspěšně rozvíjí spolupráce univerzity s resortními a nevládními institucemi zabývajícími se výzkumem nebo využívajícími jeho výsledků.

Kromě vlastní výzkumné činnosti se intenzivně rozvíjí také **spolupráce MU s institucemi zabývajícími se popularizací vědy** mezi středoškolskou mládeží a v široké veřejnosti. Ve spolupráci s Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobilitu organizuje Masarykova univerzita

středoškolskou odbornou činnost, stáže studentů středních škol v laboratořích vybraných fakult. Univerzita je partnerem Brněnského kulturního centra při organizaci týdenní akce zaměřené na popularizaci přírodních věd pod názvem Festival vědy, v jejímž rámci proběhl Den vědců a Noc vědců. V rámci festivalu mohli opět soutěžit studenti základních škol a víceletých gymnázií v soutěži ŽIRAFKA 2010 a testovat své znalosti v oborech fyzika, chemie, biologie apod.

### Projekty 7. rámcového programu Evropské unie

Masarykova univerzita se ve spolupráci s JIC a RKO podílí na organizování informačních dnů k aktuálnímu výzvam v 7. RP určeným pro region Jihomoravského kraje.

V roce 2010 se realizovaly na Masarykově univerzitě 3 projekty 6. rámcového programu a do výzev 7. rámcového programu bylo podáno dalších 25 návrhů projektů s účastí univerzity. K 31. 12. 2010 bylo řešeno 26 projektů, další 3 jsou v negociačních jednáních se zahájením začátkem roku 2011. Masarykova univerzita byla koordinátorem 3 projektů 7. RP. Míra úspěšnosti MU se celkově pohybuje na evropském průměru, v rámci ČR zaujímá v počtu řešených projektů 7. RP třetí místo.

## 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. 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. Povinnou součástí studia se stalo 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 byly na univerzitě realizovány. Kvalitativní úroveň doktorského studia je posílena přechodem na čtyřletou standardní dobu studia.

### Zapojení doktorandů do výzkumných aktivit

Specifickou součástí doktorského studia je výzkumná činnost. 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, center základního výzkumu). V současné době studuje na Masarykově univerzitě přes tři a půl tisíce doktorandů, kteří tvoří zhruba 8% celkového počtu studentů univerzity. Tento podíl je jedním z parametrů, které univerzitu charakterizují jako výzkumnou.

**Tvůrčí činnost** studentů, zejména doktorandů, je nově od roku 2010 podporována Soutěží o podporu studentských projektů. Celková



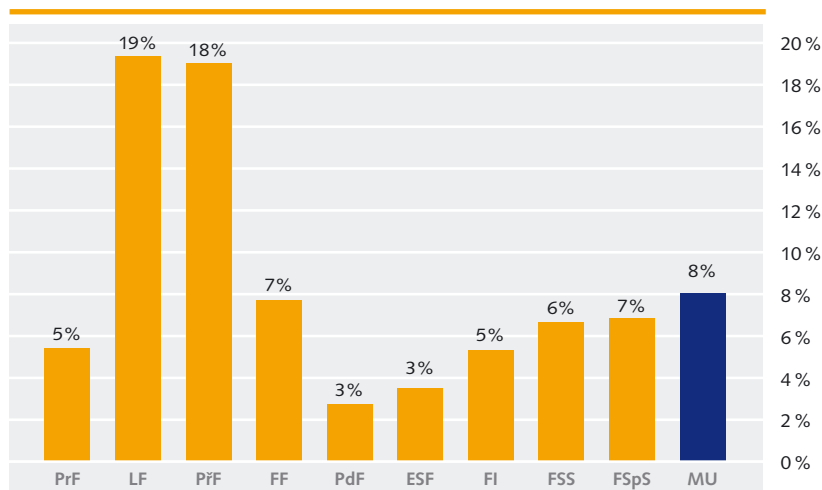


dotace na tuto soutěž činí 107 121 tis. Kč, ze kterých jsou hrazeny projekty *Programu rektora MU na podporu tvůrčí činnosti studentů*, projekty specifického vysokoškolského výzkumu a studentské vědecké konference. Celkem se do soutěže v roce 2010 přihlásilo 131 projektů.

### 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 jazyce. Cíl dosáhnout postupně cizojazyčných akreditací u všech programů a oborů doktorského studia se daří postupně naplňovat a u některých fakult je ho již dosaženo. Kromě uzavírání smluv o spolupráci v doktorském studiu s dvojitým 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.

Graf 6 Podíl doktorandů na celkovém počtu studentů



Za orientační charakteristiku výzkumné univerzity, resp. fakulty může být považován podíl studentů doktorského studia na celkovém počtu studentů. V roce 2010 studovalo na Masarykově univerzitě přes tři a půl tisíce doktorandů, kteří tvořili zhruba 8% podíl celkového počtu studentů univerzity.

### 3.3. KVALIFIKAČNÍ RŮST AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Cílem **konceptu kvalifikačního a kariérního růstu akademických pracovníků** Masarykovy univerzity, 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. Tyto týmy zajišťují trvalou garanci odborné a pedagogické úrovně výuky



v akreditovaných studijních programech všech stupňů strukturovaného studia i perspektivu akreditace nových studijních programů, zejména mezioborového a mezifakultního zaměření, jejíž reálnost je přirozeně dána širokým spektrem vědních disciplín pěstovaných na fakultách MU. Samozřejmostí je rovněž trvalá garance vysoké úrovně studia v doktorských studijních programech, zejména úrovně složky spočívající ve vlastní tvůrčí činnosti studentů jako členů výzkumných týmů MU, a zajištění kvality tý-

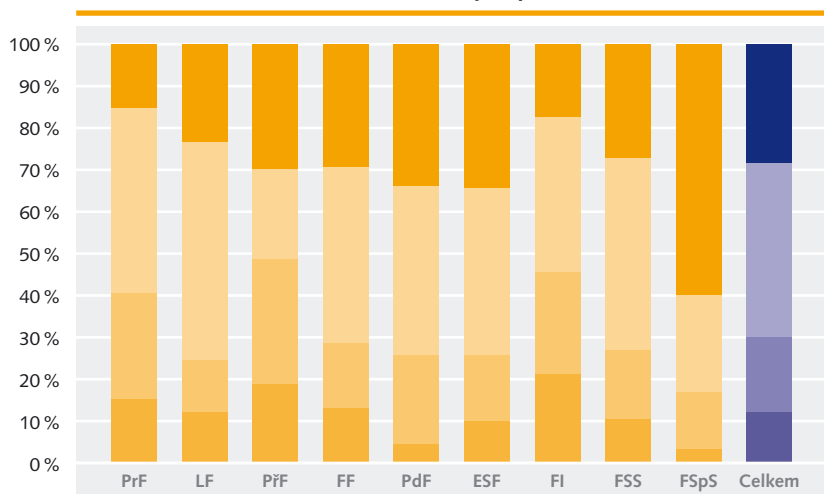
mového a projektového výzkumu na fakultách i v rámci mezifakultní spolupráce.

V roce 2010 byl na Masarykově univerzitě úspěšně ukončen rozvojový projekt MŠMT vyhlášený v rámci *Projektu na podporu personálního rozvoje vysokých škol*, podprogram Podpora akademických pracovníků, určený pro akademické zaměstnance, kteří se ucházejí o jmenování docentem nebo profesorem. Do konce roku 2010 byla zahájena 4 řízení ke jmenování profesorem a 16 habilitačních řízení.

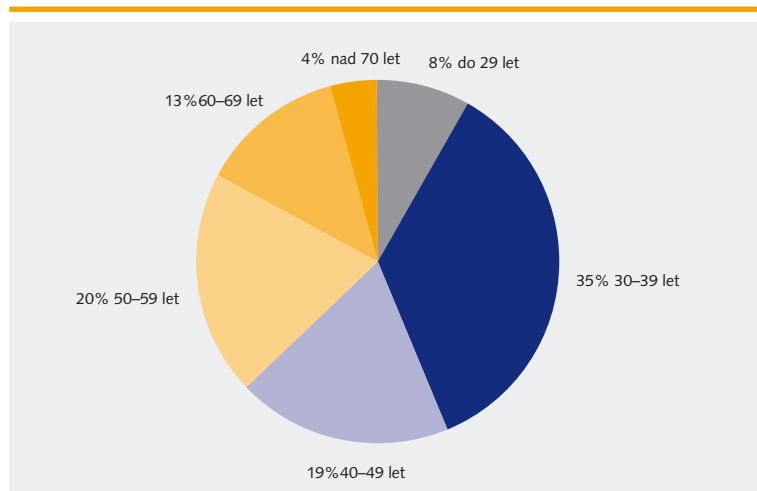
■ ostatní  
■ odb. asistenti  
■ docenti  
■ profesoři

Následující graf ukazuje kvalifikační strukturu akademických pracovníků Masarykovy univerzity dle celkových fyzických počtů pracovníků v roce 2010. Třetinu tvoří vysoce kvalifikovaní pracovníci, tedy profesoři a docenti.

Graf 7 Kvalifikační struktura akademických pracovníků



Graf 8 Věková struktura akademických pracovníků



Téměř dvě třetiny akademických pracovníků Masarykovy univerzity jsou mladší 50 let.

### Ocenění v roce 2010:

#### Čestné doktoráty Masarykovy univerzity předané v roce 2010:

- **Kary Banks Mullis**, molekulární biolog, nositel Nobelovy ceny za chemii
- **Vassilios Skouris**, předseda Soudního dvora Evropské unie

#### Velké zlaté medaile

- Jeho královská Výsost **Princ z Walesu**

#### Zlaté medaile:

- **Michal Charvát**
- **Thomas Donaldson Sparing**
- **Christine Dollingerová**
- **Pavel Materna**
- **Pavel Pařko**

#### Cena rektora za významný tvůrčí čin:

- **Andreas Čap, Jan Slovák**, Parabolic Geometries I, Background and General Theory, American Mathematical Society, Providence, Rhode Island 2009

#### Cena rektora pro nejlepší studenty DSP:

- **Vojtěch Krmíček**, FI, obor Informatika
- **Alena Fornůsková**, PŘF, obor Zoologie
- **Michaela Galiová**, PŘF, obor Analytická chemie
- **Lukáš Blinka**, FSS, obor Sociální psychologie

#### Cena rektora za vynikající disertační práci

- **Pavla Hublarová**, LF, Regulace exprese vybraných virových a lidských genů účastnicích se signálních drah řízených proteinem p53 v nádorových buňkách
- **Petra Urbanová**, PŘF, A Study of Human Craniofacial Variation by Using Geometric Morphometrics
- **Kateřina Zábrodská**, FSS, Mezi reprodukcí a změnou: Genderová identita z perspektivy postgraduální diskurzivní analýzy
- **Ondřej Pokora**, PŘF, Mathematical models in neurophysiology: Models of olfactory neurons



## Univerzita a síť společenských vztahů



## 4.1. VZTAHY S VEŘEJNOSTÍ A MARKETING

### Prezentace MU

Univerzita hraje významnou kulturní úlohu ve městě Brně i v jihomoravském regionu, a to směrem k akademické obci i veřejnosti. K plnění tohoto poslání přispěla univerzita v roce 2010 podporou studentských aktivit. Za zmínku stojí například fanoušky hojně navštěvovaný hokejový soubor nebo tradiční majálesové oslavy. Univerzita také organizovala koncerty, výstavy, rozvíjela sbírkovou činnost v oblasti výtvarného umění a pečovala o estetické aspekty architektonických řešení nově budovaných nebo rekonstruovaných objektů. Z řady tradičních společenských událostí je možné jmenovat například Zahradní slavnost Masarykovy univerzity nebo slavnostní odhalení uměleckého díla, v roce 2010 to byly *Dotěky* a distance od Aleše Veselého. Bezsporně nejvýznamnější univerzitní událostí minulého roku bylo završení projektu výstavby Univerzitního kampusu Bohunice, které v měsíci září vyústilo ve velkolepé slavnostní otevření celého areálu. Program se sestával z ceremoniální i kulturní části a propagace události obsahovala mnoho zajímavých prvků,

Masarykova univerzita rozšířila v minulém roce své **aktivity pro uchazeče o studium** v českých studijních programech. Prezentovala se na veletrzích vzdělávání v Brně, Praze a Bratislavě, organizovala informační návštěvy svých studentů na středních školách v ČR a na Slovensku.



### Absolventská síť MU

Ani v roce 2010 nezapomněla univerzita na rozvoj vztahů se svými absolventy. Na přibližně 4 500 adres evidovaných v **Absolventské síti MU** rozeslala druhé číslo tištěného časopisu Absolvent. Přibližně 33 tisíc absolventů obdrželo během roku e-mailem tři čísla elektronického zpravodaje poskytujícího informace o aktuálním dění na univerzitě. V posledním čtvrtletí 2010 byla realizována poměrně rozsáhlá mediální a internetová kampaň vyzývající absolventy k navázání vztahu se svou alma mater, k registraci do Absolventské sítě MU. Internetové stránky [www.absolventi.muni.cz](http://www.absolventi.muni.cz) prošly v roce 2010 revizí a byly upraveny ve prospěch uživatele snadnější orientace a přehlednosti. V činnosti pokračoval již pátým rokem Spolek absolventů a přátel MU.

včetně zřízení virtuální prohlídky na adrese [www.muni.cz/kampus](http://www.muni.cz/kampus). I v roce 2010 představila univerzita své Univerzitní víno pro následující akademický rok, udělila ceny rektora na slavnostním shromáždění akademické obce u příležitosti Dies academicus a přivítala své studenty, zaměstnance a přátele na dalších tradičních akcích v průběhu roku.

Univerzita pravidelně informuje akademickou obec i další příznivce o svém dění, zajímavých projektech a osobnostech. Nejvýznamnějším nástrojem komunikace byl již šestým rokem tištěný univerzitní **časopis muni.cz**. Měsíčník, v jehož redakci pracují také studenti fakulty sociálních studií, vycházel i v on-line verzi, která poskytovala čtenářům více informací a možnost bližšího kontaktu s redakcí.

Na těchto akcích podávala informace o studiu na MU, promítala svůj propagační film a rozdávala speciálně pro uchazeče připravený magazín MUNI EXTRA se seznamem všech oborů. Na obrazovkách v autobusech společnosti Student Agency promítala v prosinci vlastní TV spot, který se objevoval také v lednu na TV Óčko. Univerzita rozeslala na 700 českých a slovenských středních škol informační plakáty, fakulty uspořádaly dny otevřených dveří a řadu dalších aktivit. Pro komunikaci univerzita využila inzerci na internetových portálech zaměřených na potenciální studenty. Na konci října byly realizovány podstatné změny na webu MU v sekci pro uchazeče o studium [www.muni.cz/admission](http://www.muni.cz/admission), které vyplynuly z uživatelského testování. Uchazeči tak měli možnost na jednom místě najít informace o studijních oborech všech fakult, informace o přijímacím řízení, důležité termíny a kontakty. Pro zvýšení motivace k zápisu přijatých uchazečů ke studiu rozeslalo 7 fakult elektronické newslettery informující podrobněji o studiu na dané fakultě.

### Zpřístupňování výsledků a popularizace výzkumu a vědy

Popularizace vědeckých, výzkumných a vývojových aktivit MU probíhala i v roce 2010, a to především formou tradiční a návštěvníky velmi oblíbené akce **Festival vědy**. Tato akce již v loňském roce sjednotila podobné aktivity v rámci města Brna a upevnila svoje vedoucí postavení v počtu návštěvníků popularizačních aktivit v rámci celé České republiky. Festival byl zahájen 18. 9. tzv. **Dnem vědců**, kdy se na Zelném trhu v Brně sešli

malí i velcí příznivci vědeckých pokusů a bádání a mohli celý den strávit na tzv. vědeckém jarmarku za vydatného příspěví vědců a studentů MU. Festival pokračoval týdnem popularizačních přednášek a představením zajímavých vědecko-výzkumných projektů plánovaných v městě Brně a vyvrcholil 24. 9. **Noci vědců**, která umožnila setkání s vědci, návštěvu laboratoří a přímý kontakt s vědou v rámci bohatého programu plného soutěží, her, pokusů, přednášek a zábavných vystoupení, a to za příspěví téměř 200 zaměstnanců a studentů MU, brněnské hvězdárny a členů Spolku přírodovědců MU v Brně.

### Nakladatelská činnost

Pod značkou *munipress* vydala Masarykova univerzita 360 titulů studijní a vědecké literatury. Pro zpřístupnění výsledků výzkumu a vývoje připravilo nakladatelství 5 výstav v ČR a v zahraničí. Publikace *Vinný kámen* byla nominována na cenu Magnesia litera. V 1. mezinárodním vydání vyšla monografie R. Cliqueta *Biosocial Interactions in Modernisation*. Popularizaci vědy posílilo vydání knihy I. Otruby *Krásy francouzských zbrad*.

### Mendelovo muzeum

Mendelovo muzeum vstoupilo do roku 2010 se stabilním rozpočtem, personálním zajištěním i výhledem působení po celý rok. Hlavní cíle se týkaly vytvoření nových výstav, zajištění sbírkotvorné činnosti a spolupráce v rámci celé univerzity.

Výstavní činnost se orientovala na dvě výraznější výstavy úzce svázané s Mendelem. První výstava se jmenovala Včela brněnská. Druhá výstava nesla název T. H. Morgan – velké pokusy na malých muškách. Díky této výstavě byla navázána aktivní spolupráce s archívem Kalifornského technologického institutu v USA.

Počátkem roku představilo muzeum ve spolupráci s univerzitou v Ljublani výstavu Darwin.

Letní galerie hostila dvě umělecké výstavy autorů P. Herynka a M. Šejna. Muzeum se podílelo i na instalaci fotografické výstavy pořádané ČGS o práci vědců na naší antarktické stanici. Muzeum pokračuje i ve spolupřátování prestižních Mendel lectures. Potěšitelný je i nárůst zájemců o přednášky z lékařské genetiky zajišťované MUDr. R. Gaillyovou, Ph.D.

### Vztahy Nakladatelství MU s veřejností v roce 2010:

- **vnitřní komunikace** – posílení univerzitní distribuční sítě; vydání revue *Universitas*; podpora studentských časopisů *Halas*, *Sacra* a studentského portálu *LeMUR*
- **vysoké školy a vědecká pracoviště** – získávání recenzentů; účast na seminářích vydavatelů vysokých škol; koedice s Filozofickou fakultou UK
- **státní správa** – vydání výroční zprávy pro Úřad pro ochranu osobních údajů
- **mezinárodní spolupráce** – koedice s Compostela Group of Universities; členství ve výboru Evropské asociace univerzitních nakladatelů



## 4.2. INSTITUCIONÁLNÍ PARTNERSTVÍ

### Spolupráce s vysokými školami a vědeckými pracovišti

Cílem projektu **Středoevropského technologického institutu – CEITEC** je vybudovat evropské centrum excelence v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií, jehož hlavním posláním bude vytvoření významného evropského centra vědy a vzdělanosti se špičkovým záezemím a podmínkami pro nejlepší vědecké pracovníky. Jeho výsledky budou přispívat ke zlepšování kvality života a zdraví člověka.

CEITEC vznikl ze společného projektu 6 nejvýznamnějších brněnských univerzit a výzkumných institucí. Masarykova univerzita je hlavním koordinátorem projektu, podílí se na

něm 57% účastí a je příjemcem 5,246miliardové dotace.

Jako hlavní garant Masarykova univerzita v uplynulém roce zajišťovala přípravu projektové žádosti společně s dalšími partnery. V průběhu roku 2010 probíhalo nezávislé hodnocení na národní a evropské úrovni, v jehož rámci projekt CEITEC dosáhl nejvíce bodů mezi velkými projekty z 1. prioritní osy Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. K závěrečnému posouzení Evropské komise byl projekt odeslán 31. srpna 2010. Koordinátoři a vedoucí výzkumných programů z Masarykovy univerzity se také podíleli na nastavení interních společných pravidel a řídicích dokumentů projektu.



CEITEC je postaven na vzájemné synergii 7 výzkumných programů. Hlavním integrujícím prvkem budou centrální laboratoře (*core facilities*), jež budou soustředěny do dvou lokalit, tj. do kampusu Masarykovy univerzity v Brně – Bohunicích a do sousedství areálu Vysokého učení technického Pod Palackého vrchem v Brně – Králově Poli. Laboratoře v kampusu by se měly

orientovat na přírodní vědy a medicínu, mohou přitom těžit z blízkosti Fakultní nemocnice Brno a biomedicínského inkubátoru. Obě části budou fungovat jako interdisciplinární vědecká pracoviště s celouniverzitní působností, přičemž pod Masarykovu univerzitu spadají čtyři ze sedmi výzkumných programů: Strukturální biologie, Genomika a proteomika rostlinných systémů, Molekulární medicína a Výzkum mozku a lidské mysli.

### Spolupráce se středními školami

Univerzita pokračovala v dlouhodobé spolupráci se středními školami z České republiky a Slovenské republiky v rámci projektu **Partnerství ve vzdělávání**. Do projektu se na základě vlastní žádosti připojila jedna škola, celkový počet zapojených škol se tak zaokrouhlil na 70. Spolupráce zahrnovala informování středních škol o novinkách na univerzitě, prezentace o studiu, odborné přednášky pedagogů Masarykovy univerzity, odborný seminář pro výchovné poradce, oborové akce pro talentované studenty či speciální den otevřených dveří.

## 4.3. TRANSFER VĚDĚNÍ A VÝSLEDKŮ VÝZKUMU

Přímou péčí o uplatnění výsledků výzkumu a vývoje na Masarykově univerzitě (a všeobecnou metodikou s těmito činnostmi související) je pověřeno **Centrum pro transfer technologií Masarykovy univerzity (CTT)**. Dle svých kapacitních možností 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 2010 v oborech: informační technologie, fyzika plazmatu, biomedicínské technologie, průmyslové využití enzymů, životní prostředí a vytěžování technologií v oblasti genomiky a proteomiky. Mimořádnou příležitostí pro rozpracování dlouhodobé strategie transferu technologií na MU byla příprava Dlouhodobého záměru MU v provázání na přípravu tříletého projektu *Transfer technologií na MU* z Operačního programu VaVpI.

V roce 2010 bylo podáno **devět nových patentových přihlášek** (pět z přírodovědecké fakulty, tři z lékařské fakulty a jedna z fakulty informatiky). Současně došlo k udělení jednoho českého patentu, dvou patentů mezinárodních a k registraci jednoho užitého vzoru. Licence byla na využívání chráněného duševního vlastnictví poskytnuta v jednom případě.

CTT pokračovalo v přímé **obchodní podpoře** při nacházení komerčních partnerů pro vývoj aplikací založených na duševním vlastnictví MU. Systematická podpora transferu technologie pro nízkonákladové využití plazmy společnosti TONAK byla oceněna jako spolupráce roku v národní soutěži pořádané AFI a AmCham a řada dodávek služeb ve výzkumu a vývoji v rámci pilotního projektu voucherů v Jihomoravském kraji prověřila skutečnou připravenost pracovišť MU i jejich partnerů na spolupráci. CTT také aktivně připravuje podporu infrastrukturním projektům VaVpI a přispívá k rozvoji Regionální inovační strategie III Jihomoravského kraje.

Výzkum a vývoj Masarykovy univerzity byl prostřednictvím CTT znovu prezentován na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně, kde byl obdobně jako v předchozím roce prezentován mj. potenciál klíčových pracovišť projektu CEITEC.

Podrobnější informace lze získat na interním informačním portálu [www.ctt.muni.cz](http://www.ctt.muni.cz) a v periodickém technologickém magazínu **INTERFACE MU**.

CTT také pokračuje v aktivitách v oblasti **vzdělávání** (např. kreditovaný předmět Výzkum a vývoj v praxi, který je zaměřen na akademickou podnikavost, přípravu a řízení projektů a využívání duševního vlastnictví).





# Rozvojové aktivity a podpůrné procesy



## 5.1. ŘÍZENÍ INFRASTRUKTURY

Rozvoj infrastruktury Masarykovy univerzity byl 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



pro potřeby lékařské fakulty, biologických a chemických oborů přírodovědecké fakulty a pro fakultu sportovních studií. Výstavbou UKB získala Masarykova univerzita cca 39 100 m<sup>2</sup> nových čistých užitkových ploch, z toho výukové prostory mají 17 700 m<sup>2</sup>, laboratoře a vědeckovýzkumná



č. 203 z 27. 2. 2002 a revidovaného usneseními vlády České republiky č. 986 z 20. 7. 2005, č. 916 z 23. 7. 2008, č. 1306 z 19. 10. 2009 a č. 925 z 22. 12. 2010.

Program je schválen v celkové hodnotě 6,457 mld. Kč. V roce 2010 bylo na realizaci Programu 233 330 použito celkem 504,970 mil. Kč. Podíl programového financování ze státního rozpočtu činil 413,738 mil. Kč (z toho 203,315 mil. Kč návratná finanční výpomoc), z vlastních zdrojů Masarykovy univerzity bylo financováno 91,232 mil. Kč.

K 31. 12. 2010 bylo na program vyčerpáno celkem 6 371,461 mil. Kč, z toho z dotací ze státního rozpočtu částka ve výši 3 489,729 mil. Kč, z návratné finanční výpomoci 1 775 mil. Kč, z vlastních zdrojů MU částka 809,861 mil. Kč a z příspěvku Magistrátu města Brna 296,871 mil. Kč. Pro realizaci rozvojového programu Masarykovy univerzity byl do státního rozpočtu České republiky převeden úvěr Evropské investiční banky ve sjednané výši 95 mil. EUR.

První částí programu byly rekonstrukce a modernizace stávajících objektů univerzity v historickém centru města Brna. Tato část programu byla úspěšně dokončena v roce 2008.

### Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně-Bohunicích (UKB)

Druhou částí programu byla výstavba Univerzitního kampusu Bohunice. V jejím rámci byla realizována rekonstrukce stávajících objektů, které Masarykova univerzita získala v závěru devadesátých let v sousedství Fakultní nemocnice Bohunice, a výstavba nové části areálu určeného



pracoviště 11 200 m<sup>2</sup>, pracovní akademických pracovníků 3 900 m<sup>2</sup> a administrativní místnosti 1 800 m<sup>2</sup>. Kapacita areálu UKB je plánována pro 4000–5000 studentů a 700–1000 akademických a administrativních pracovníků.

V roce 2010 byla dokončena výstavba fáze E a F Zelené etapy univerzitního kampusu (vstupní hala s aulou, budova děkanátů, výukové centrum a šest výzkumných a výukových pavilonů). V roce 2010 bylo na těchto akcích prostavěno celkem 487,477 mil. Kč. Výstavbou fází E a F byly dokončeny stavební práce na programu. Zbývající prostředky do vládou schváleného limitu programu budou využity v roce 2011 k nákupu přístrojů a technickému dovybavení UKB.



## Dostavba Univerzitního kampusu Bohunice

Vzhledem k rozhodnutí vlády redukovat věcný rozsah Programu 233 330 Masarykova univerzita usiluje o jiné finanční zdroje umožňující dokončit výstavbu UKB v původně plánovaném rozsahu. V této souvislosti Masarykova univerzita navrhla využít k dostavbě Univerzitního kampusu Bohunice prostředků z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. V roce 2010 zahájila Masarykova univerzita výstavbu pavilonu CETOCOEN financovaného z tohoto programu, na stavbě byly v roce 2010 provedeny práce za 16,9 mil. Kč. Žádosti o financování akcí CEITEC a CESEB z uvedeného programu jsou v závěrečné fázi schvalování, zahájení obou staveb se předpokládá v roce 2011.



## Rekonstrukce areálu Masarykovy univerzity v Telči

V roce 2010 úspěšně pokračovala rekonstrukce areálu Masarykovy univerzity v Telči financovaná z převážné části z fondů poskytnutých Norskem. Stavba s celkovými náklady 152,450 mil. Kč byla v únoru 2011 úspěšně kolaudována.

## 5.2. INVESTICE DO LIDSKÝCH ZDROJŮ A PODPORA ZAMĚSTNANCŮ

### Oblast personálního řízení

V roce 2010 zaměstnávala Masarykova univerzita ve fyzických počtech 4 583 zaměstnanců. V uplynulém roce spolupracovalo s univerzitou formou pracovního poměru 258 akademických pracovníků ze zahraničí, kteří se podíleli na výuce, výzkumných záměrech i projektové činnosti univerzity. Do dvou klíčových operačních programů financovaných ze strukturálních fondů EU (OP VK a VaVpI) se zapojilo celkem 221 zaměstnanců.

K důležitým úkolům v oblasti personálního řízení patřilo zajištění specifických nároků na management a realizační týmy připravovaných velkých projektů, zejména projektu *CEITEC – Středoevropský technologický institut*. K naplnění těchto požadavků bylo nutné zajistit kvalitu, kvalifikaci a dostatečnou kapacitu realizačního týmu projektu, nastavení popisu rolí a odpovědnosti řídicích pracovníků centra a klíčových výzkumných pracovníků. Dále bylo nutné nastavit plán rozvoje lidských zdrojů centra a plán počtu výzkumných pracovníků v průběhu života projektu. V této souvislosti se ukázalo jako nezbytné průběžně zajišťování adaptability a synergie organizace řízení lidských zdrojů na univerzitě a na velkých projektech a současně sjednocení a přizpůsobení politik personálního řízení u partnerů v rámci velkých projektů.

Klíčovou oblastí pro personální řízení zůstává IT podpora pro personalistiku a mzdové účetnictví. V loňském roce se uskutečnila plošná elektronizace výplatních lístků zaměstnanců, bylo

zavedeno elektronické schvalování pracovních cest a čerpání dovolené na zotavenou. Zavedení elektronické časové evidence práce na projektech se ukázalo jako důležitý nástroj snižující administrativní zátěž akademických pracovníků.

### Vzdělávání

V roce 2010 bylo realizováno 39 vzdělávacích akcí s účastí 584 zaměstnanců MU. Stěžejní byla odborná témata zaměřená na změny v legislativě transformované do interních norem univerzity, problematika veřejných zakázek, spisové služby, informační systémy a projektové řízení. V rámci rozvoje manažerských dovedností byly realizovány semináře zaměřené na leadership a talent management. Stabilní nabídkou v interním vzdělávání zůstávají semináře MS Office pro pokročilou úroveň posluchačů.

### Motivační systém

V roce 2010 byly zaměstnancům v rámci motivačního systému nadále a bez omezení poskytovány některé **zaměstnanecké benefity**. Na příspěvcích zaměstnavatele na penzijní připojištění bylo v roce 2010 vyplaceno 25,85 mil. Kč. V průběhu roku obdrželo příspěvek celkem 3 056 zaměstnanců, průměrný měsíční příspěvek na zaměstnance činil 705 Kč. Zaměstnavatel přispěl svým zaměstnancům na stravování celkovou částkou 20,239 mil. Kč.

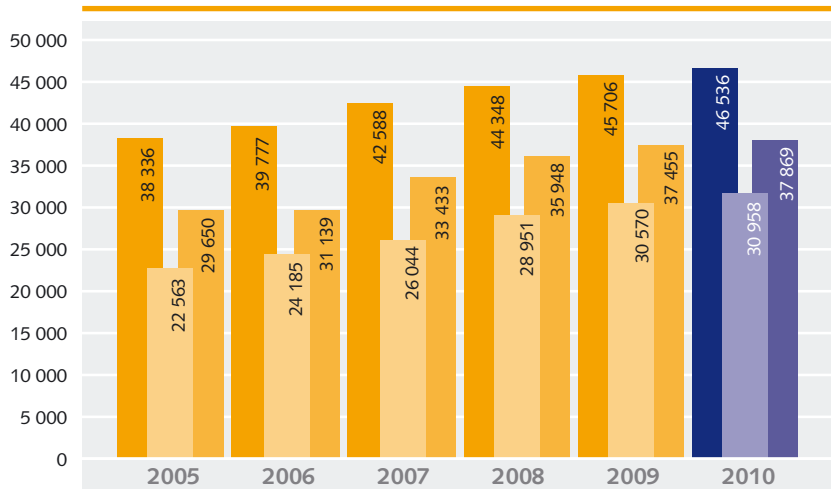




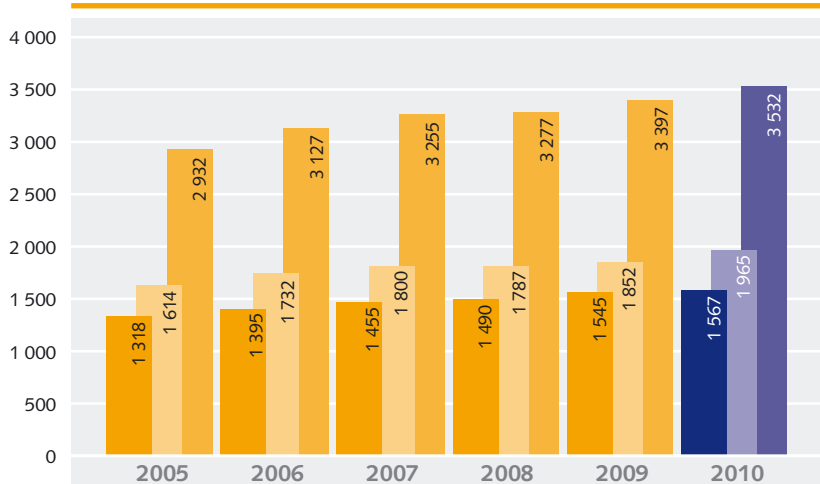
■ akademičtí prac.  
■ neakademičtí prac.  
■ celkem

Průměrná mzda zaměstnanců MU v roce 2010 činila 37 869 Kč, přičemž průměrná mzda akademických pracovníků vzrostla oproti minulému roku o 1,82 %, u neakademických o 1,27 %.

Graf 9 Průměrná mzda (v Kč)



Graf 10 Průměrné přepočtené stavy pracovníků



■ akademičtí prac.  
■ neakademičtí prac.  
■ celkem

V roce 2010 pracovalo na MU celkem 4 583 zaměstnanců (meziroční nárůst o 0,22 %), z toho 2 075 akademických a 2 508 neakademických. Přepočtený počet zaměstnanců MU vůči jejich úvazkům činil 3 531,6 a vzrostl ve srovnání s rokem 2009 o 3,98 %.

Jedním z důležitých motivačních prvků kariérního růstu akademických pracovníků je stálá podpora zapojení mladých akademických pracovníků do tvůrčích týmů formou rozvojových projektů, které umožňují absolventům doktorského studia jejich přijetí do výzkumných týmů na fakultách a vytvoření podmínek pro zaměstnávání postdoktorandů formou stáže, během které mohou získat praktické zkušenosti v oblasti výuky a výzkumu.

### Mzdy a pracovníci

V roce 2010 bylo zaměstnancům vyplaceno celkem 1 715 825,920 tis. Kč (včetně OON), průměrná mzda činila 37 869 Kč.

V rámci **implementace vnitřního mzdového předpisu** se ukázalo jako nezbytné reagovat na financování mezd podle struktury pracovních úvazků zaměstnanců z různých zdrojů a současně udržovat rovnováhu mezi úrovněmi mezd při pracích vykonávaných v rámci projektů a obdobných činností financovaných z normativních zdrojů.

V oblasti sledování vývoje mezd se projevil jako funkční nástroj manažerský exekutivní systém EXIS, který poskytuje informace o fyzických a průměrných přepočtených stavech zaměstnanců, o vyplacených mzdových prostředcích, průměrných mzdových nákladech a průměrných mzdových složkách podle jednotlivých zdrojů financování. Vedoucí zaměstnanci mají k dispozici informace o mzdových prostředcích, které jejich pracoviště vyplatilo a naopak obdrželo z jiných pracovišť, a to v členění podle jednotlivých kritérií (např. kategorie zaměstnanců, typu mzdy, zdroje financování nebo činnosti). Tento nástroj je účinný jak pro rozpočtování mzdových nákladů na konkrétním pracovišti, tak pro plánování mzdových nákladů a složek mezd do rozpočtů projektů.



### 5.3. ŘÍZENÍ EKONOMIKY A FINANČÍ

#### Neinvestiční rozpočet

Celkové **neinvestiční výnosy** MU za rok 2010 činily 4 641 mil. Kč, což ve srovnání s rokem 2009 představuje nárůst ve výši 7,98%. Náklady za rok 2010 činily 4 570 mil. Kč. Za rok 2010 končilo hospodaření univerzity s hospodářským výsledkem po zdanění ve výši 71,122 mil. Kč, což představuje 1,53% z celkových výnosů MU. Na neinvestičních výnosech se podílel i 2% nárůst počtu studentů. Meziroční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost (ukazatel A+B) se zvýšil o 1,01%.

Za rok 2010 tvořily poskytnuté **neinvestiční příspěvky a dotace** z kapitoly MŠMT celkem 2 884 mil. Kč (meziroční nárůst 1,36%), 228 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů orgánů místní samosprávy (meziroční pokles – 0,26%), 94 mil. Kč dotace ze zahraničí (meziroční nárůst o 42%). Jiné veřejné zdroje vzrostly díky Operačním programům Vzdělávání pro konkurenceschopnost a Výzkum a vývoj pro inovace z 62 mil. Kč na 185 mil. Kč (meziroční nárůst o 198%). Celkem bylo po-



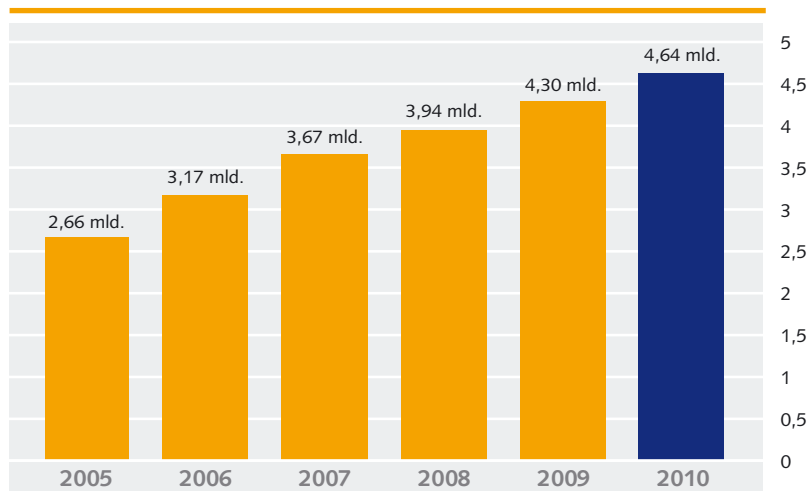
skytnuto z veřejných zdrojů ČR a ze zahraničí 3 391 mil. Kč (meziroční nárůst 5,91%). Normativní neinvestiční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost a dotace na institucionální podporu v roce 2010 byly ve výši 1 921 mil. Kč, což je 41,4% z celkových výnosů. Neinvestiční příspěvek na vzdělávací činnost (ukazatel A) byl 1 784 mil. Kč (nárůst 1,01%) a institucionální podpora činila 137 mil. Kč.

Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů ve výši 38 mil. Kč (meziroční nárůst o 54%) činila 17,27% celkových výnosů SKM.

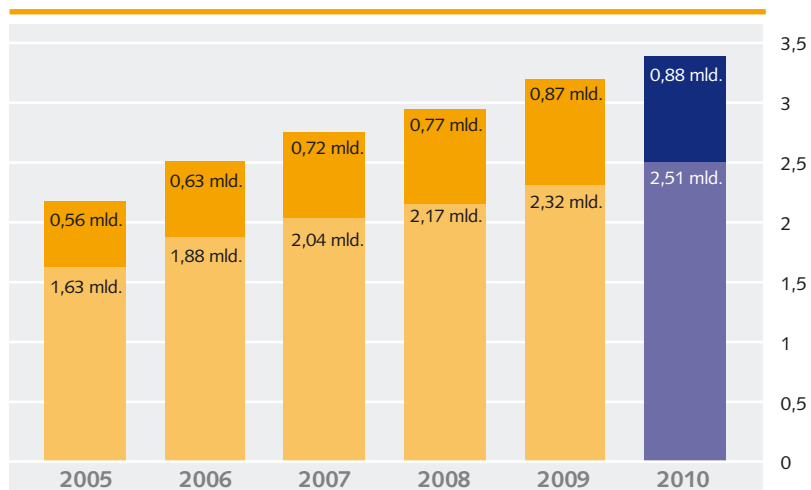
Neinvestiční dotace na **výzkum a vývoj** (normativní i účelové) činily 884 mil. Kč (meziroční nárůst 0,75%), z toho bylo 630 mil. Kč z kapitoly MŠMT (meziroční nárůst 0,71%), 216 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu

Celkové neinvestiční výnosy MU za rok 2010 činily 4 641 mil. Kč, což ve srovnání s rokem 2009 představuje nárůst ve výši 7,98%.

Graf 11 Celkové neinvestiční výnosy MU (v mld. Kč)



Graf 12 Celkové neinvestiční dotace (v mld. Kč)



Z celkových neinvestičních dotací v roce 2010 tvořily 85% dotace z kapitoly MŠMT, 7% pocházelo z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů orgánů místní samosprávy a 8% ze zahraničí a z jiných zdrojů.

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

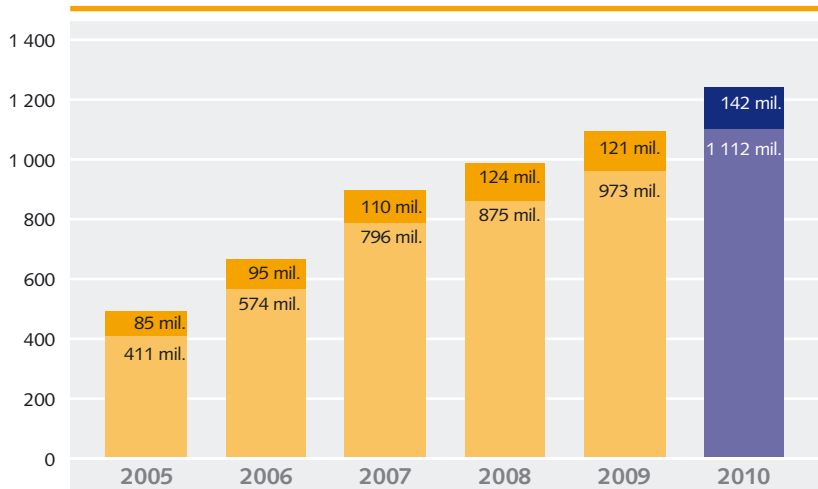
a z rozpočtů místní samosprávy (meziroční pokles – 2,90%) a 38 mil. Kč dotace na výzkum ze zahraničí (meziroční nárůst o 27%). Podíl neinvestičních dotací na výzkum a vývoj k celkovým neinvestičním výnosům v roce 2010 tvořil 19%.

**Výnosy** MU z neveřejných zdrojů činily 1 254 mil. Kč (meziroční nárůst 13,61%), z toho 1 112 mil. Kč z hlavní činnosti (meziroční nárůst 14,27%) a 142 mil. Kč z doplňkové činnosti (meziroční nárůst 8,68%). Podíl vlastních výnosů a výnosů z doplňkové činnosti na celkových neinvestičních výnosech činil 27%.

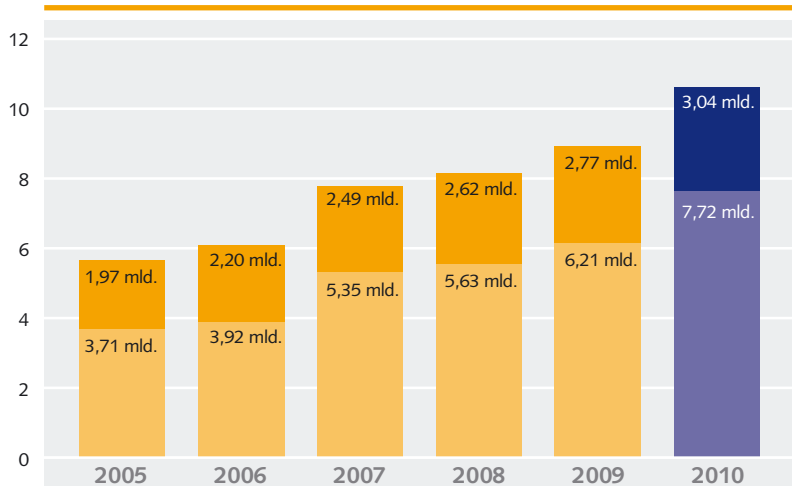


■ doplňková činnost  
■ vlastní příjmy  
ve výnosech

Graf 13 Doplňková a vlastní činnost MU (v mil. Kč)



Graf 14 Nemovitý a movitý majetek v pořizovacích cenách (v mld. Kč)



■ movitý majetek  
■ nemovitý majetek

MU hospodařila v roce 2010 s hmotným majetkem v celkovém objemu 10 751 005 tis. Kč

## Hospodaření s majetkem

Z provedené inventarizace majetku vyplývá, že MU hospodařila v roce 2010 s majetkem v celkovém objemu 10 871 mil. Kč v pořizovacích cenách (meziroční nárůst 19,61 %), z toho 10 751 mil. Kč dlouhodobého hmotného majetku (meziroční nárůst 19,77%) a 120 mil. Kč dlouhodobého nehmotného majetku (meziroční nárůst 7,32 %).

Celkové oprávky majetku činily 2 933 mil. Kč. Celková odepsanost majetku představuje 27 %.

## 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 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., a **interní audit**.

Vnitřní kontrolní systém zaznamenává nadále pozitivní kvalitativní vývoj, který lze mimo jiné též spatřovat v zajištění maximální míry transparentnosti a optimalizace procesů formou jejich elektronizace, postupným nastavením kompetencí a rolí v rámci liniového a projektového řízení na MU a integrovaným nastavením předpisové základny a její aktualizace ve vazbě na nové aktivity, zejména v oblasti finančního řízení.

**Interní audit** plní svoji funkci v souladu se zmíněným zákonem o finanční kontrole, interní směrnici Statut interního auditu MU a mezinárodními auditorskými standardy. Postupně došlo ke stabilizaci útvaru interního auditu zejména ve smyslu profesionalizace v oblasti provádění specializovaných auditů projektů Operačních programů EU. Mimo auditorskou činnost, která je zaměřena do oblasti finančního řízení, finančních rizik a hodnocení interních systémů a procesů, provádí i průběžný monitoring a pravidelné vyhodnocování vnitřního kontrolního systému a řídicí kontroly na MU. V roce 2010 byl interní audit zaměřen zejména na systémové audity, audity operací, finanční audity a compliance audity s cílem posouzení rizik, které s auditovanou oblastí souvisí.

### 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. PROJEKTOVÁ ČINNOST V OBLASTI ROZVOJE MU

V roce 2010 využila Masarykova univerzita ojedinělou příležitost zapojit se do soutěže o finanční prostředky ze strukturálních fondů Evropské unie. V Operačním programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost univerzita získala podporu pro 100 vlastních schválených projektů v celkové hodnotě takřka 1,2 mld. Kč.

Rok 2010 byl ve znamení příprav projektů do Operačního programu **Výzkum a vývoj pro inovace** (OP VaVpI). A nešlo jen o přípravy – univerzita uspěla se dvěma projekty regionálních výzkumných center. Projekt *CETOCOEN* s dotací ve výši 544 mil. Kč vstoupil v dubnu 2010 do fáze realizace. Druhým úspěšným projektem je *Regionální VaV centrum pro nízkonákladové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy* s dotací 214 mil. Kč. Během roku také probíhaly negociace projektu *CEITEC*, kde objem dotace pro Masarykovu univerzitu dosahuje 2,9 miliardy korun.

Neopakovatelnou příležitostí pro univerzitu přinesla výzva na podporu infrastruktury spojené s výukou v OP VaVpI. Univerzita připravila 5 projektů, které mají přinést prostředky na vý-

Již tradiční **Rozvojové projekty MŠMT** úzce navazovaly na Aktualizaci DZ na rok 2010. Masarykova univerzita řešila 22 projektů a vyčerpala celkem 102,7 mil. Kč, z čehož investiční prostředky reprezentovaly 21 mil. Kč a neinvestiční 81,7 mil. Kč. V rámci centralizovaných projektů získala MU podporu pro 11 projektů v celkové výši 39,8 mil. Kč.

Největší část prostředků z rozvojových projektů byla cíleně použita v rámci Programu na podporu odstraňování slabých stránek nebo podporu silných stránek vysoké školy ve výši 30,2 mil. Kč, dále pak v Programu na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií, a to v objemu 24,4 mil. Kč, a v Programu na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání – 20,6 mil. Kč.

Přípravu projektů v oblasti rozvoje na centrální úrovni podporuje a koordinuje Odbor projektové podpory RMU.



stavbu 4 pavilonů pro obory biologie, dostavbu fakulty informatiky a rekonstrukci filozofické fakulty. Doufáme, že budou podpořena také centra doktorských studií pedagogické fakulty a ekonomicko-správní fakulty. Univerzita dále očekává schválení projektu *CERIT SC* v oblasti informačních infrastruktur pro VaV.

Univerzita využívá i další operační programy, uspěla v OP Životní prostředí s projektem na zateplení kolejí Vinařská a uchází se o projekt v OP Podnikání a inovace připravený fakultou informatiky.

Za zmínku stojí i úspěch v podobě nejvyšší dotace z tzv. norských fondů, která byla přidělena v České republice. Dotace 5 mil. EUR umožnila citlivou rekonstrukci Univerzitního centra Telč v prostorách bývalé jezuitské kolej.





# Informační infrastruktura





## 6.1. KNIHOVNY MU

Knihovní služby jsou na MU poskytovány v rámci jednotného knihovního systému, který zahrnuje ústřední knihovny všech fakult, Knihovnu univerzitního kampusu, Knihovnu střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky a dále síť 113 dílčích a oborových knihoven. Aktuální přehled celého knihovního systému a jím zajišťovaných služeb je k dispozici na webu <http://library.muni.cz/>. Zastřešujícím útvarem pro koordinaci a rozvoj knihovnicko-informačních služeb na univerzitě je Knihovnicko-informační centrum při Ústavu výpočetní techniky MU. Základní číselné údaje o knihovnách MU a jejich službách jsou uvedeny v tabulkové příloze výroční zprávy.

V roce 2010 pokračoval rozvoj **univerzitního knihovního systému Aleph-MU**, který automatizuje základní knihovní procesy – akvizici, katalogizaci, půjčování – a slouží jako centrální bod pro přístup uživatelů ke knihovním službám – vyhledávání dokumentů, rezervace, správa uživatelského konta, napojení na další knihovnicko-informační služby. Bylo realizováno propojení knihovního systému Aleph-MU se systémem SUPO, který umožňuje bezhotovostní úhradu poplatků



z prodlení (v pilotním provozu zatím v Ústřední knihovně FSS a Knihovně univerzitního kampusu). V rámci projektu FRVŠ, do kterého se zapojilo 7 fakult, byl implementován systém elektronické prezenční výpůjčky: ten umožňuje zpřístupnit uživatelům na počítačích knihoven MU k lokálnímu prezenčnímu studiu digitalizované verze nejžádanějších knih, které knihovny MU vlastní v nedostatečném počtu fyzických výtisků.

Stále větší význam v oblasti vědeckých informací získávají **elektronické informační zdroje (EIZ)**, především pak licencované plnotextové databáze od předních světových vydavatelů vědecké literatury. Masarykova univerzita je od roku 2010 zapojena ve 14 konsorciálních projektech INFOZ, díky nimž získává velkou část EIZ. Celkové náklady MU na pořízení EIZ v roce 2010 překročily částku 10,5 miliónů Kč. Pro efektivnější využívání elektronických informačních zdrojů je nabízena řada nadstavbových nástrojů. Mezi ty nejdůležitější patří Portál EIZ-MU <http://ezdroje.muni.cz/>, vyhledávač Metalib, portál e-časopisů, služba SFX propojující záznamy v bibliografických databázích na plné texty článků v zakoupených zdrojích, technologie pro přístup k licencovaným EIZ z počítačů mimo univerzitní síť.

Knihovna univerzitního kampusu se jako vůbec první česká knihovna zapojila do mezinárodního systému měření výkonu knihoven BIX (Bibliotheksindex), který sleduje výkon knihoven na základě porovnání statistických dat v kategoriích nabídka, využívání, efektivita a rozvoj.

Knihovny MU organizovaly v roce 2010 konferenci Bibliotheca Academica – vrcholné setkání zástupců vysokoškolských knihoven z celé ČR, stejně jako několik dalších národních knihovnických setkání a seminářů. Roste také zájem zahraničních partnerů o získávání zkušeností z knihoven MU prostřednictvím MUST week (Masaryk University Staff Training Week) organizovaného univerzitou a knihovnami MU v rámci programu Erasmus.

## 6.2. ARCHIV MU

Univerzitní archiv je v síti archivů ČR zařazen jako veřejný specializovaný archiv. S 207 fondy a sbírkami (29 fondů vzniklých z činnosti univerzity, 46 fondů spolků a společenských organizací, 120 písemných pozůstalostí osobností spjatých s univerzitou, 12 sbírek) o rozsahu zhruba 1 745 b. m. je druhým největším vysokoškolským archivem u nás. Z rozhodnutí předsednictva ČKR archiv pečuje i o celostátní fond České konference rektorů.

Činnost archivu byla orientována na zpřístupňování velkých archivních celků – např. pozůstalostí L. Nového, V. Kruty a O. Suse. V rámci juniorského badatelského projektu GA AV ČR

Josef Šafařík – život a dílo v kontextu kultury 20. století byl digitalizován rozsáhlý soubor přípravného materiálu z pozůstalosti Josefa Šafaříka (celkem 5 400 snímků uložených v DKF). Badatelsky se archiv dále orientoval na řešení části grantového projektu GA ČR Systém, koncepce a charakter vysokého školství v letech 1945–1958 a na zpracování hesel pro internetovou Encyklopedii města Brna. Badatelnu archivu navštívilo celkem 72 badatelů, badatelských návštěv bylo zhruba 200.

### 6.3. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Všechny hlavní činnosti školy – výuka, výzkum a vývoj, administrativa a řízení – jsou podporovány pokročilou a velmi rozvinutou komunikační a informační infrastrukturou. Ústav výpočetní techniky MU spravuje rozsáhlou optickou sítí o celkové délce 112 km propojující vysokou rychlostí všechny univerzitní lokality. Tato páteřní datová síť slouží současně i pro hlasovou komunikaci (vnitřní telefonní systém MU). Optická síť je doplněna rádiovými spoji připojujícími odlehle lokality a bezdrátovými sítěmi pro místní připojení uživatelů. Rozsáhlá je také výpočetní infrastruktura zahrnující centralizované výpočetní systémy, počítačové clustery pro velmi náročné výpočty, velkokapacitní datová úložiště a centrálně spravovaný systém univerzitních počítačových studoven. Nad komunikační a výpočetní infrastrukturou je rozvíjen komplex ekonomicko-správních a exekutivních informačních systémů.

Mezi jednu z mnoha nově rozvíjených oblastí v roce 2010 patřila systémová podpora ÚVT při **nasazování moderní audiovizuální techniky** v budovaných či rekonstruovaných výukových prostorách, zejména v Univerzitním kampusu Bohunice. Tato technika umožňuje moderní formy výuky, propojování učeben do velkokapacitních virtuálních poslucháren, realizaci videokonferencí a v neposlední řadě také automatizovaný záznam přednášek, jejich zpracování a zpřístupnění studentům na portálu <http://www.video.muni.cz>. Za poslední dva roky zaznamenal portál 31 630 unikátních návštěvníků, kteří si stáhli denně v průměru kolem 440 přednášek.

Rok 2010 představoval významný mezník v procesu **elektronizace tvorby a oběhu účetních dokladů**. Do provozu byl uveden komplexní systém e-dokladů, mimo jiné elektronických cestovních příkazů a žádánek o nákupy v rámci Dynamického nákupního systému. Tištěné výplatní lístky byly z 95 % nahrazeny elektronickými, systém elektronické finanční kontroly byl z objednávek a závazků rozšířen také na cestovní příkazy

a pohledávky, elektronizována byla tvorba výkázů práce na projektech a pracovních dohodách.

Ve spolupráci s fakultou informatiky byly připraveny a podány tři strategické projekty do evropských strukturálních fondů zaměřené na rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum



v oblasti informačních technologií CERIT-RE (Research and Education), intenzivní spolupráci s průmyslem CERIT-SP (Science Park) i na vybudování moderního technologického centra poskytujícího vysoce dynamické výpočetní a úložné kapacity pro výzkum a vývoj CERIT-SC (Scientific Cloud). Jednotlivé projekty procházejí hodnocením, případně úspěšně postoupily do fázi negociace s MŠMT. CERIT-SC je současně zařazen do Cestovní mapy velkých infrastruktur vědy a výzkumu.

Důraz byl v roce 2010 kladen také na širokou informovanost a podporu uživatelům ICT na MU zastřešenou projektem OP VK Vzdělávání akademických pracovníků v oblasti eInfrastruktur.

### 6.4. INFORMAČNÍ SYSTÉM MU

**Centrum výpočetní techniky** Fakulty informatiky MU zajišťuje administrativu univerzitního studia prostřednictvím Informačního systému MU (<http://is.muni.cz/>). Součástí systému jsou správní a komunikační služby, elektronická podpora výuky, služby pro vědu a výzkum, absolventy a internetové Obchodní centrum. V roce 2010 byla pozornost věnována rozvoji studijní administrativy, inovaci nástrojů pro výuku, e-learningu a elektronické podpoře dalších studijních procesů na MU.

#### Administrativa studia

V oblasti administrativy studia došlo k rozvoji správy a výpočtu poplatků za studium, evidence stáží a studijních pobytů a zcela novému rozvoji správy elektronických a písemných žádostí, rozhodnutí a úředních úkonů včetně spisové služby v tzv. Úřadovně. Největší inovací prošla titulní stránka IS MU, která nyní nabízí uživatelům široké možnosti individuálního nastavení podle jejich preferencí. Záznamník učitele a Lidé/ Moje stránka přinesly především řadu nových služeb uživatelům. Agenda Školitel pro hodnocení doktorského studia byla doplněna o možnost evidovat souhrnný plán celého studia, plán na

## Informační systém v číslech za rok 2010:

- Se systémem pracovalo pravidelně 59 911 osob, přičemž skutečně bylo 516 086 791 přístupů.
- Bylo podáno 73 469 e-přihlášek.
- Maximum počtu přihlášených v jednom dni bylo 35 607.
- Maximum počtu otevřených stránek v jednom dni bylo 3 015 157.
- Maximální propustnost serveru dosáhla 710 628 vyřízených požadavků za hodinu.
- Celkový počet skriptů (jednotlivých programů) systému byl téměř 3 000.
- Z 628 013 publikačních záznamů bylo 120 445 vykázáno pro RIV.
- Náповěda obsahuje 121 kapitol a 1 077 otázek.
- K 31. 12. 2010 bylo v úložišti IS MU uloženo přibližně 33 milionů souborů o celkovém objemu 5,3 TB.

konkrétní rok a zhodnocení. Nová verze fulltextového vyhledávání umožňuje účinné a rychlé vyhledávání informací v IS MU. Významnou změnu prodělala i e-přihláška, která je pro uchazeče jednodušší a intuitivnější, byly v ní rozšířeny povinně sbírané údaje a bylo přihlédnuto ke specifickým požadavkům fakult.

Pokračovaly meziuniverzitní projekty na vyhledávání plagiatů v závěrečných (<http://theses.cz/>) a seminárních (<http://odevzdej.cz/>) pracích.

### Věda a výzkum

Důležitý vývoj zaznamenala agenda Publikace. Tento rozvoj reflektoval jednak kontrolní mechanismy a sledování vědecko-výzkumných výsledků pro RIV a jednak přinesl zjednodušení vkládání a správy publikací pro autory (přřazování výsledku k projektu hromadného vypisování chybně vyplněných údajů u publikací určených pro přenos do RIV, možnost vzdáleně

vyhledávat v publikační bázi Národní knihovny a s vybranými publikacemi IS MU dále pracovat).

Prostřednictvím dokumentového serveru IS MU jsou sbírány habilitační práce a zároveň se k nim na stejném místě evidují posudky a další relevantní dokumenty.

### E-learning

Na Elportále bylo v roce 2010 zveřejněno 24 výukových děl, z nichž 4 úspěšně prošla recenzním řízením. E-technici podpořili nasazení e-learningových aktivit ve výuce a servisní středisko vytvořilo řadu multimediálních opor. Aplikace pro elektronické zkoušení byly rozvíjeny dle požadavků vyučujících (zobrazování správných odpovědí, vzájemná kontrola sad testových otázek na duplicitu, hodnocení do poznámkového bloku u volně tvořených odpovědí) a také došlo k dalšímu rozšíření využívání odpovědníků pro státní závěrečné zkoušky a přijímací řízení fakultami.

### Obchodní centrum MU

Obchodní centrum (<http://is.muni.cz/obchod/>) dosáhlo v roce 2010 obratu 123,4 mil. Kč a došlo k dalšímu rozšíření nabídky a služeb, zejména v oblasti poplatků za studium a inventur, v položkovém členění dobropisů a napojení externích systémů na obchodní centrum. Byla spuštěna agenda Pokladna obchodního centra a vyvinuta agenda správy závazků vůči klientům. Byla rozšířena podpora prodeje zboží. Další údaje o systému jsou k dispozici na adrese: [http://is.muni.cz/clanky/2010\\_vyrocka.pl](http://is.muni.cz/clanky/2010_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.

Převážná 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](http://www.muni.cz/general/information_providing/mu_regulations).

V průběhu roku 2010 bylo takto podáno 739 písemných žádostí o poskytnutí informace. V 19 případech se požadované informace se nevztahovaly k působnosti MU a tato skutečnost byla

sdělena žadatelům. Ve 644 případech se jednalo o žádosti o informace zveřejněné MU a žadatelům byly sděleny zpravidla internetové adresy, na nichž se požadované informace nacházely. V 76 případech byly požadované informace zpracovány a v zákonné lhůtě poskytnuty žadatelům. V průběhu roku 2010 nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

V průběhu roku 2010 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 MU v roce 2010



## 7.1. PRÁVNICKÁ FAKULTA

### Studium, rozvoj studijních programů

Právnická fakulta získala v roce 2010 akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Veřejná správa, obor Veřejná správa. Úspěšně také pokračovala realizace postgraduálního studijního programu Master of Laws (LL.M.) specializovaného na obchodní právo, který fakulta uskutečňuje ve spolupráci s Nottingham Trent University ve Velké Británii.

V rámci univerzity nabídla fakulta tři mezifakultní bakalářské studijní obory – Evropská, hospodářská, správní a kulturní studia, Právo a finance a Informatika ve veřejné správě, v nichž jsou propojeny vybrané oblasti různých vědních oborů a které tak přispívají k naplňování potřeby všestranněji vzdělaných odborníků pro praxi. V doktorském studijním programu Teoretické právní vědy získala fakulta akreditaci dvou oborů v anglickém jazyce (International Private Law, International and European Law) a jednoho oboru v polském jazyce (Finanční právo a finanční vědy).

Přesto, že ve srovnání s předchozím rokem zájem o studium na právnické fakultě mírně poklesl, počet podaných přihlášek stále výrazně převyšoval plánovaný počet přijatých uchazečů.

### Věda a výzkum

V roce 2010 vstoupila fakulta do druhé etapy řešení výzkumného záměru Evropský kontext vývoje českého práva po roce 2004 a získala dva nové projekty, jejichž poskytovatelem je GA ČR: Ochrana hospodářské soutěže z pohledu práva a ekonomie a Vývoj soukromého práva na území ČR.

Úspěšně pokračovalo také řešení projektů GA ČR z předchozího roku *Celní právo v prostředí globalizace*, *Vlastní daňové příjmy obcí*, *Kritická edice tzv. Rožmberské knihy* a *Vytvoření virtuální knihovny Říšské sbírky zákonů 1849–1918*.

Právnická fakulta se stala pořadatelem či spoluorganizátorem řady mezinárodních konferencí. Za všechny je třeba zmínit 4. ročník konference zaměřené na prezentaci výsledků vědecké práce doktorandů a mladých vědců COFOLA 2010, 4. ročník konference Dny práva, která si získává stále více příznivců z České republiky i zahraničí, či mezinárodní multioborovou konferenci Cyberspace, pořádanou ve spolupráci s FSS MU a ESF MU.

I v roce 2010 přispívala právnická fakulta k řešení problémů právní praxe prostřednictvím expertizní činnosti, účasti na tvorbě návrhů právních předpisů či připomínkových řízení k těmto návrhům i účasti na tvorbě soudní judikatury. Akademičtí pracovníci působili v pracovních či poradních orgánech a skupinách ústředních orgánů státní správy, jako členové kontrolních komisí či dozorcích orgánů GA ČR a FRVŠ nebo jako členové v různých odborných a vzdělávacích společnostech.

### Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

Stejně jako v předchozích letech pokračovala i v roce 2010 tradiční spolupráce s regionem při realizaci odborných studentských praxí, studentských vědeckých soutěží a při pořádání vědeckých konferencí a seminářů. Uskutečnil se XII. ročník SVOČ, která je již tradičně podporována vypsáním témat či udělením zvláštních cen řadou institucí, a 3. ročník soutěže IUS et SOCIETAS, kterou fakulta vyhláší společně se Vzdělávací nadací Jana Husa a ve spolupráci s Ústavním soudem, Nejvyšším soudem, Nejvyšším správním soudem, Nejvyšším státním zastupitelstvím a veřejným ochráncem práv. Pod záštitou hejtmána kraje Vysočina se uskutečnil 3. zimní workshop Správní řád v praxi krajských úřadů.

V rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost získala fakulta projekt *Teorie – dovednosti – praxe: inovace studia práva*, na jehož základě byl zřízen Ústav dovednostní výuky a inovace studia, a dále projekt *Ochrana, transfer a uplatnění výsledků vědy a výzkumu na národní a mezinárodní úrovni*. Opětovně se zapojila do významného evropského projektu *Summer school NICLAS*. Získala rovněž projekt FRVŠ *Právo proti domácímu násilí*.

Akademičtí pracovníci fakulty se aktivně účastnili desítek vědeckých konferencí a seminářů pořádaných v České republice či v zahraničí. Fakultu navštívila řada významných zahraničních pedagogů i odborníků z praxe, kteří se zapojili do výuky formou přednášek či povinně volitelných předmětů. V roce 2010 bylo zahraničními vyučujícími realizováno 18 povinně volitelných cizojazyčných předmětů, z toho 17 v anglickém a jeden v ruském jazyce.

Tým studentů z právnické fakulty se úspěšně zúčastnil finále nejprestižnější mezinárodní soutěže v oblasti mezinárodního práva veřejného Jessup Moot Court Competition ve Washingtonu, D.C. V konkurenci 167 týmů z 86 zemí světa se umístil na 13. místě.

## 7.2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

### Studium, rozvoj studijních programů

Počet přihlášek ke studiu na lékařské fakultě poprvé překročil hranici sedmi tisíc. Uchazeči podali celkem 7 491 přihlášek. Největší zájem byl tradičně o studium Zubního lékařství, z celkového počtu přihlášených bylo přijato necelých 9 % uchazečů. V oboru Všeobecné lékařství byla úspěšnost přijetí 28 %.

V řádném diplomovém studiu studovalo na lékařské fakultě k 31. 10. 2010 celkem 4 515 studentů, z toho 803 v bakalářských studijních programech, 2 632 v magisterských studijních programech a 241 v navazujících magisterských studijních programech. V doktorských studijních programech studovalo 721 studentů.

Z bakalářských oborů byl největší zájem o studium oborů Porodní asistentka a Všeobecná sestra. Poprvé byla otevřena kombinovaná forma studia oboru Porodní asistentka. V navazujícím magisterském programu Specializace ve zdravotnictví byly nově otevřeny dva obory: Nutriční specialista a Ošetrovatelská péče v gerontologii.

Fakulta již čtvrtým rokem participuje na výuce v meziuniverzitním studijním oboru Biomedicínská technika a informatika, který je akreditován na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT.

Zvýšil se i zájem zahraničních studentů o studium v angličtině. Přijato bylo 115 studentů z 215 přihlášených do oboru Všeobecné lékařství a 20 studentů z 35 do oboru Zubní lékařství v anglickém jazyce. Celkem studovalo v anglicky vyučovaných programech 358 studentů.

Pokračovala propagace lékařské fakulty v zahraničí. V lednu se zástupci fakulty zúčastnili edukačního veletrhu v Norsku, v únoru propagačního semináře v TelAvivu v Izraeli, v březnu edukačního veletrhu v Portu, v listopadu veletrhu ve Stockholmu.

### Věda a výzkum

Lékařská fakulta byla v roce 2010 mimořádně úspěšná v získávání grantových prostředků i ve výzkumné činnosti. V roce 2010 se na fakultě začala řešit řada nových projektů podporovaných GA ČR, GA AV ČR, IGA MZ ČR i MŠMT. Několik nových projektů z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost také významně podpořilo vzdělávací činnost fakulty. V roce 2010 bylo definitivně rozhodnuto o financování velkých investičních projektů *CEITEC* a *ICRC*, v nichž hrají vědecké týmy lékařské fakulty klíčovou roli.

Progresivní trend se projevil také v kvalitě publikovaných výsledků. Pracovníci lékařské fakulty zveřejnili v roce 2010 své práce v tak významných a vysoce hodnocených vědeckých časopisech, jako je *New England Journal*

of Medicine, *Nature Biotechnology*, *Plos One*, *Leukemia*, *Blood*, *Stem Cells*, *Epilepsy Research* a další. Nárůst kvality výzkumné práce fakulty se projevil ve výsledcích hodnocení výzkumných organizací ČR, kde se v kategorii článků v impaktovaných časopisech fakulta umístila na vynikajícím celkovém 13. místě a 2. místě z lékařských fakult.

Vzhledem k tomu, že si lékařská fakulta vedla zdatně i v otázkách nábory nových vynikajících vědců, lze očekávat výrazný nárůst ve vědecké produktivitě i v dalších letech. Například z regionálního projektu kofinancovaného ze 7. rámcového programu Evropské komise *SoMoPro*



bude na lékařské fakultě podporováno pět zahraničních nebo dlouhodobě v zahraničí působících vědců.

### Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

Lékařská fakulta MU je z hlediska vnějších vztahů a spolupráce s regionem dynamicky se rozvíjejícím subjektem. Má uzavřeny mezinárodní smlouvy o spolupráci s řadou prestižních škol. Stejně významnými partnery jsou i ostatní lékařské fakulty i další vysoké školy v ČR.

Z hlediska regionálních vztahů pokračuje intenzivní spolupráce na projektech z minulého období, kde partnery jsou organizace kraje, soukromé subjekty apod. Úzce se spolupracuje s nemocnicemi v regionu.

Klíčovými subjekty pro lékařskou fakultu jsou především fakultní nemocnice, se kterými má fakulta uzavřeny nově koncipované smlouvy. Nově se vytváří vztahy se vznikajícími subjekty jako *ICRC* apod. Kooperační platforma je pro LF MU základním nástrojem pro úspěšný rozvoj.







### 7.3. PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Přírodovědecká fakulta získala v roce 2010 akreditaci dalších nových oborů. Závěmci se tak mohou hlásit do bakalářských oborů Modelování a výpočty v rámci programů Aplikovaná matematika a Biofyzikální chemie. K akreditaci byl také předložen bakalářský a navazující magisterský studijní obor Aplikovaná matematika pro víceoborové studium a navazující magisterský studijní obor Chemoinformatika a bioinformatika. Všechny sedm doktorských studijních programů zahrnujících 38 doktorských studijních oborů a čtyři navazující magisterské studijní programy s celkem 14 studijními obory jsou navíc akreditovány v angličtině. Fakulta zajišťuje mezifakultní studium ve spolupráci s pedagogickou a filozofickou fakultou, fakultou informatiky a fakultou sportovních studií.

Na přírodovědecké fakultě studovalo k 31. 10. 2010 celkem 4 716 studentů, z toho 4 063 z České republiky. Největší zájem je tradičně o studijní obory biologie, geografie a biochemie. V roce 2010 uchazeči podali 5 992 přihlášek ke studiu, přijato jich bylo 4 096. Ke studiu na přírodovědecké fakultě se zapsalo 1 973 uchazečů, z toho do doktorského studia nastoupilo 198 nových studentů.

#### Věda a výzkum

Fakultní ústavy řešily v roce 2010 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.

Rozsáhlá mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu přispívá k vysokému počtu zahraničních profesorů, kteří přednášejí studentům. V rámci programu INNOLEC fakultu navštívilo 39 zahraničních přednášejících.

V programu cílené podpory nadaných mladých vědců s mezinárodní profesní zkušeností je fakulta zapojena do významných zahraničních projektů, mezi jinými řeší 13 projektů ze 7. rámcového programu, dva projekty EMBO a dva v programu SoMoPro, jejichž poskytovateli jsou Evropská unie a Jihomoravský kraj.

#### Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

Důležitým faktorem pro rozvoj fakulty bylo také zapojení do operačních programů EU. V rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK) podala fakulta v roce 2010 celkem pět projektových žádostí, v roli partnera se zapojila do 4 projektů v prioritní ose 2.4. V roce 2010 byla zahájena realizace 11 projektů OP VK.

V Operačním programu Výzkum a vývoj pro inovace začala realizace projektu *CETOCOEN*, jehož cílem je vybudování Centra pro studium toxických látek v prostředí, a projektu *Regionální VaV centrum pro nízkotlakové plazmové a nano-*

#### Významné akce a konference:

- Reprezentační ples (26. 2. 2010)
- Výstava Gödelovo století (25. 3.–13. 5. 2010)
- Jazzový večer v botanické zahradě (5. 8. 2010)
- Mezinárodní konference Differential Geometry and its Applications (27.–31. 8. 2010)
- Konference o e-learningu Přírodovědecké fakulty MU (17. 9. 2010)
- Festival vědy (18.–24. 9. 2010)
- Noc vědců (24. 9. 2010)
- Mezinárodní workshop Structural and Functional Diversity of the Eukaryotic Genome (14.–16. 10. 2010)
- Mezinárodní konference Differential Equations and Integration Theory (14.–17. 10. 2010)
- Workshop Rostlinné biotechnologie, současné trendy ve výuce a výzkumu (25. 11. 2010)

*technologické povrchové úpravy.*

Projekt *Centrum experimentální, systematické a ekologické biologie (CESEB)* úspěšně prošel etapou hodnocení a postoupil do další fáze před finálním rozhodnutím MŠMT. Cílem projektu je vybudovat kvalitní zázemí a infrastrukturu pro výuku a vědeckou výchovu studentů biologických oborů. V souvislosti s posunem výstavby dalších etap Univerzitního kampusu Bohunice zůstávají některá pracoviště biologických ústavů v náhradních prostorách kasáren Řečkovice.

Některá fakultní pracoviště se podílela na dokončení přípravy projektu *Středoevropského technologického institutu (CEITEC)* v Brně v oblasti life and material science.

Fakulta se významně podílela na akci Noc vědců, kterou v Brně připravila ve spolupráci s Hvězdárnou a planetáriem M. Koperníka v Brně a Chemickou fakultou VUT v Brně. V září se konala tradiční Zahradní slavnost, pořádaná 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

Fakulta v roce 2010 akreditovala dva nové obory, Latinský jazyk a literaturu středověku a Pravěkou archeologii Předního východu v navazujícím magisterském studiu. Značná pozornost byla věnována mezinárodnímu rozměru vzdělávání, ať již šlo o rozvoj tzv. dvojích diplomů ve spolupráci se zahraničními univerzitami nebo o hostování zahraničních akademiků, jichž na fakultě přednášely více než tři desítky.

Po pravidelném nárůstu v minulých letech se počet studentů fakultě stabilizoval a ke dni 31. 10. 2010 jich na filozofické fakultě studovalo 10 391, což znamenalo meziroční nárůst o 1,16 %. V přijímacím řízení bylo podáno celkem 15 409 přihlášek a ke studiu se zapsalo 4 122 studentů.

### Věda a výzkum

Interdisciplinární výzkum se na filozofické fakultě soustředil do následujících tří výzkumných záměrů: Interdisciplinární centrum výzkumů sociálních struktur pravěku až vrcholného středověku: archeologický terénní a teoretický výzkum, využití přírodních věd, metodologie a informatika, ochrana kulturního dědictví; Výzkumné středisko pro dějiny střední Evropy: prameny, země, kultura a Středisko pro interdisciplinární výzkum starých jazyků a starších fází jazyků moderních.

Na fakultě působí také dvě centra základního výzkumu, v nichž je fakulta spoluřešitelem výzkumu. Řešeno bylo 31 standardních, 9 postdoktorských, 3 doktorské a 1 mezinárodní projekt z grantů GA ČR, 3 projekty od AV ČR, 2 juniorské projekty z grantů GA AV, 18 projektů podpořených FRVŠ a 5 projektů INFOZ. Akademičtí pracovníci se věnovali také 6 projektům Ministerstva kultury, 1 projektu Ministerstva práce a sociálních věcí a 4 mezinárodním projektům Aktion.

Dalších 23 projektů získalo prostředky z Grantového fondu děkana FF. Za zmínku pak rovněž stojí publikace k dějinám fakulty *Filozofická fakulta Masarykovy univerzity. Pohled na dějiny a současnost*, zpracovaná v rámci specifického výzkumu na Historickém ústavu. Tři pracovníci fakulty se podíleli na činnosti pracovní skupiny v rámci projektu MŠMT věnovaného přípravě reformy terciárního vzdělávání v ČR Q-Ram.

### Rozvoj fakulty

Fakulta se zapojila nejen do řešení rozvojových projektů MŠMT, ale také např. do *Programu rektora na podporu tvůrčí činnosti studentů* a do projektů vypisovaných Jihomoravským krajem. Na fakultě bylo k závěru roku 2010 řešeno (popř. zahájeno řešení) celkem 20 projektů Operačního programu

Vzdělávání pro konkurenceschopnost, návrhy dalších projektů byly připravovány.

Na MŠMT byl odevzdán projekt Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace Centrum pro podporu humanitních věd (CARLA).



### Další významné mezinárodní akce a konference:

- mezinárodní konference Diversification and its Discontents: Dynamics of the Discipline – 9th Brno International Conference of English, American and Canadian Studies (4.–6. 2. 2010)
- mezinárodní konference Expresivita versus identita v jazyce (19.–21. 2. 2010)
- konference Setkání mladých kroatistů (3. 4. 2010)
- mezinárodní konference Rytířské duchovní řády ve střední Evropě. Středověk (8.–10. 4. 2010)
- seminář Kulturní areál Ruska včera a dnes a jeho vztahy: Rusko a Skandinávie, Rusko a střední Evropa, Rusko a Balkán (26.–27. 4. 2010)
- seminář Slavistika: novyje temy, metody i problemy (18.–19. 5. 2010)
- III. ukrajinsko-český terminologický seminář (22. 5. 2010)
- mezinárodní konference TALC 9: 9th Teaching and Language Corpora Conference (30. 6.–3. 7. 2010)
- mezinárodní kolokvium na počest prof. Richarda Pražáka Problémy hungaroslavistiky (září 2010)
- mezinárodní konference Pontes ad fontes. Církevní dějiny ve světle pomocných věd historických (7.–10. 9. 2010)
- mezinárodní konference o antické a byzantské literatuře Literární křižovatky (19.–22. 9. 2010)
- konference Dějiny českého pravopisu (23.–25. 9. 2010)
- konference Living Between the Lines: Transgressive (Auto)Biography as Genre and Method (28.–30. 10. 2010)
- konference Romantismus: Přirozený svět dosvědčující i zastírající svého Stvořitele (5.–6. 11. 2010)
- mezinárodní konference Zvuk indoevropštiny II (16.–19. 11. 2010)
- 11. ročník mezinárodní konference Formal Description of Slavic Languages 8.5 (25.–27. 11. 2010)
- seminář Budoucnost slovenského jazyka, literatury a slovakistiky (prosinec 2010)

Fakulta získala pro svou činnost budovu na Joštově 13 a připravila ji pro využití v době chystané rekonstrukce: byly zde vybaveny posluchárny a připraveny místnosti pro dva ústavy a část knihovních fondů.

V roce 2010 se konala řada konferencí a symposií, včetně mezinárodních. Fakulta uspořádala 43. ročník Letní školy slovanských (bohemistických) studií (24. 7.–21. 8. 2010) a 4. ročník Týdne vědy (15.–19. 11. 2010), v němž proběhly přednášky a prezentace různých oborů fakulty.



## 7.5. PEDAGOGICKÁ FAKULTA

### Studium, rozvoj studijních programů

Pedagogická fakulta rozšířila v roce 2010 nabídku jednooborových jazykových studijních programů v kombinované formě studia. Ve spolupráci s ekonomicko-správní fakultou otevřela mezifakultní studium v kombinaci oborů Hospodářská politika a Francouzský jazyk pro hospodářskou a administrativní činnost, který tak obohatil dosavadní možnosti mezifakultních studií realizované s přírodovědeckou a filozofickou fakultou a fakultou sportovních studií. Nově byly akreditovány cizojazyčné studijní obory Lektorství cizích jazyků – anglický jazyk, Učitelství anglického jazyka pro základní a jazykové školy a Speciální pedagogika pro učitele.

Na fakultě studovalo 7 085 studentů, z toho v bakalářských studijních programech 4 371 studentů, v magisterských studijních programech 797 studentů, v navazujících magisterských studijních programech 1 731 studentů. Při mírném nárůstu počtu podaných přihlášek a uplatnění strategie nezvyšovat celkový počet studentů byla přijata přibližně třetina zájemců – 3 270, z nichž většina se také zapsala ke studiu.

V doktorských studijních programech studovalo 91 doktorandů v prezenční formě a 95 ve formě kombinované. Počet zájemců o studium doktorských programů zůstal na stejné úrovni. Kapacita fakulty a školitelů je totiž naplněna tak, aby se udržela požadovaná kvalita.

V anglickém a německém jazyce je akreditován program Speciální pedagogika, v německém pak Výtvarná výchova. Pod dvojitým vedením mohou studenti doktorských programů spolupracovat se zahraničními vysokými školami. Většina oborů byla v průběhu roku reakreditována, obor Pedagogika byl akreditován jako čtyřletý namísto původně tříletého oboru. Nově byl v rámci programu Specializace v pedagogice akreditován nový čtyřletý obor Didaktika cizího jazyka.

### Věda a výzkum

Výzkum fakulty byl zaměřen zejména na problematiku vzdělávání. Nejvýznamnější výzkumné aktivity se soustředily do výzkumných záměrů: Škola a zdraví pro 21. století a Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání a činnosti Centra základního výzkumu školního vzdělávání. Pracovníci fakulty se podíleli na řešení devíti projektů GA ČR a pokračovala participace na projektu Ústavu geoniky GA AV ČR. V Operačním programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost bylo řešeno 6 projektů a 2 projekty partnerské. V rámci *Programu rektora MU* financovaného ze specifického výzkumu fakulta řešila 6 výzkumných studentských projektů a 3 projekty získaly dotaci na organizaci konferencí.

Úspěšně byl završen několik let trvající projekt na vybudování Sociálně pedagogického centra v Angole, na němž se podíleli zaměstnanci fakulty i její studenti. Centrum podporované z grantů různých poskytovatelů i z prostředků fakulty bylo předáno řádu Marištů; budou v něm působit angolští animátoři a pedagogové volného času odborně vyškolení pracovníky fakulty.

Během roku 2010 fakulta rozvíjela vědecké i pedagogické aktivity s ústavy AV ČR, rezortními ústavami a dalšími institucemi, jako je Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra, Muzeum romské kultury, Lipka, Veronica, Dům umění města Brna ad. Mezinárodní spolupráce pokračovala při řešení projektu programu Leonardo da Vinci i v rámci dalších programů (CEEPUS Bosna a Hercegovina, Slovinsko, AKTION Rakousko, KONTAKT Německo).

### Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

K rozvoji fakulty přispěla účast na 11 projektech financovaných Fondem rozvoje vysokých škol. Jihomoravský kraj již tradičně finančně podpořil vydávání časopisu pro teorii a kritiku dětské literatury Ladění. Fakulta připravila projekt výstavby Centra výzkumných institutů a doktorských studií a pokračovala ve spolupráci s fakultními školami, mezi něž byly nově zařazeny také mateřské školy.

Konference pořádané pedagogickou fakultou a realizace společných projektů přilákaly řadu zahraničních hostů nejčastěji ze Slovenska, Německa, Ruska, Rakouska, Slovinska, Polska a Francie. Do zahraničí naopak vycestovalo 403 pracovníků fakulty, kteří zejména z důvodu účasti na konferencích, jednáních o projektech i v rámci individuální spolupráce navštívili celkem 33 zemí. Výjezdy studentů podpořila fakulta ze stipendijních programů. Mezi další významné akce a konference v roce 2010 patřily např. konference Škola a zdraví 21 (30. 8.–1. 9. 2010), Škola pro všechny – vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami v základní škole (15.–16. 9. 2010), Talent a nadání ve vzdělávání (7. 9. 2010) či Nové cesty v profesním rozvoji učitele (15.–16. 6. 2010).



## 7.6. EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA

### Studium, rozvoj studijních programů

Zájem o studium na ekonomicko-správní fakultě má setrvalě růstovou tendenci. V roce 2010 fakulta obdržela 9 521 přihlášek ke studiu, což je o přibližně 200 přihlášek více než v roce 2009. Do prvních ročníků se nově zapsalo 2 273 studentů, a fakulta tak měla 4 981 posluchačů.

Ve francouzském jazyce lze na fakultě studovat navazující magisterský studijní program Hospodářská politika a správa, obor Administration Publique (Veřejná správa), který společně garantuje Masarykova univerzita a Université de Rennes 1 (Francie). V akademickém roce 2010/2011 jej studovalo 50 posluchačů.

V roce 2010 byla také v anglickém jazyce zahájena výuka v navazujícím magisterském programu ve dvou studijních oborech – Business Management a Financial Management.

V rámci mezifakultního studia spolupracuje ekonomicko-správní fakulta především s přírodovědeckou, filozofickou a právní fakultou, stejně jako s fakultou informatiky a fakultou sportovních studií, a to v rámci nabídky tzv. jednooborových studií. Ve spolupráci s fakultou sociálních studií a pedagogickou fakultou byla otevřena dvouoborová studia. Zájemci tak mohou studovat Hospodářskou politiku společně například s Mezinárodními vztahy, Politologií, Sociologií apod.

### Věda a výzkum

Na fakultě působí Centrum výzkumu konkurenční schopnosti české ekonomiky. Jde o analytické pracoviště zaměřené na aplikaci sociálněvědních poznatků v oblasti konkurenční schopnosti a jejích hospodářskopolitických implikací v návaznosti na plnění cílů Lisabonské strategie.

Vědecko-výzkumnou činnost v oblasti finančního trhu, ochrany spotřebitelů a finanční gramotnosti s důrazem na její praktickou aplikovatelnost realizuje Institut pro finanční trh. Vedle toho usiluje o podporu a rozvoj odborné úrovně pracovníků v různých sektorech finančního trhu a finanční gramotnost spotřebitelů na finančním trhu. V roce 2010 se institut podílel na organizaci Mezinárodní vědecké konference Evropské finanční systémy 2010. Pod jeho záštitou se konají zkoušky odborné způsobilosti na kapitálovém trhu certifikované ČNB. Ve spolupráci Institutu pro finanční trh a Katedry financí je od roku 2010 vydáván časopis Financial Assets and Investing.

Významně se rozvíjela také práce Centra pro výzkum neziskového sektoru (CVNS). Partnerství se rozšířilo o filozofickou a právní fakultu a fakultu sociálních studií. Do práce týmu se zapojili odborníci z oborů historie, sociologie, politologie, občanského práva a teorie práva. Činnost centra obohatily vzdělávací programy pro studenty

doktorských studijních programů podpořené OP VK Výzkum a lidské zdroje. Nejvýznamnější vzdělávací akcí, která je výsledkem této mezifakultní spolupráce, byla Letní škola CVNS určená studentům doktorských studijních programů.



### Další významné akce a konference:

- 2. ročník doktorské konference – New Economic Challenges (20.–21. 1. 2010)
- Bílá místa teorie a černé díry reforem ve veřejném sektoru II (21.–22. 1. 2010)
- Evropské finanční systémy 2010 (27.–28. 5. 2010)
- XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách (16.–18. 6. 2010)
- Letní škola Centra pro výzkum neziskového sektoru 2010 – Současná témata ve studiu neziskového sektoru a občanské společnosti (29. 8.–3. 9. 2010)
- Ekonomika a management organizací (9. 9. 2010)
- Mezinárodní kolokvium o cestovním ruchu (9.–10. 9. 2010)
- Konference Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity na počest doc. Osvalda Vašíčka (22.–23. 10. 2010)
- Seminář Telč 2010 – Regulace konkurenčního prostředí na železnici – teorie v centru a praxe v regionech (11.–12. 11. 2010)

### Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

V roce 2010 pokračovala ekonomicko-správní fakulta v řešení rozvojových inovačních projektů finančně podporovaných ze strukturálních fondů Evropské unie. Byly zahájeny i další projekty zaměřené především na podporu spolupráce s partnery ze soukromého i veřejného sektoru včetně mezioborového Centra ekonomických a právních studií. Realizace těchto projektů umožnila kupříkladu navýšení počtu zahraničních lektorů v rámci doktorského studia či mobilitu zaměstnanců a studentů.

Intenzivně se rozvíjela spolupráce s významnými zaměstnavateli v regionu, obcemi, krajem, profesními komorami, výzkumnými ústavy i ústředními úřady státní správy. Fakulta rovněž podnikla významné kroky spojené se strategickým rozvojem včetně tvorby dalších nástrojů pro sledování kvality a systému řízení (např. systém vnitřních a vnějších výkonových indikátorů).



## 7.7. FAKULTA INFORMATIKY

### Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2010 byly reakreditovány všechny bakalářské a navazující magisterské programy až do roku 2018. Současně byl v bakalářském programu Aplikovaná informatika akreditován nový obor Sociální informatika. Nabídka studijních oborů na fakultě informatiky tak zahrnuje 13 studijních oborů v bakalářském studiu a 16 oborů v navazujícím magisterském studiu. Zájem posluchačů o studium stále roste, v roce 2010 studovalo na FI 2 522 studentů, zatímco v roce 2009 jich bylo 2 407. Roste i zájem o doktorské studium, ve dvou doktorských programech studovalo celkem 129 doktorských studentů.

V anglickém jazyce jsou v navazujícím magisterském studiu akreditovány obory Embedded systems a Service Science, Management and Engineering. Obor Informatika ve veřejné správě je realizován ve spolupráci s právnickou fakultou, obor Sociální informatika ve spolupráci s fakultou sociálních studií. Učitelky orientované dvouoborové kombinace jsou realizovány především ve spolupráci s přírodovědeckou fakultou. Studijní programy na všech stupních studia byly inovovány díky pěti projektům podpořeným z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

### Věda a výzkum

Fakulta informatiky si udržuje významné mezinárodní postavení v celé řadě informatických disciplín, zejména v oblasti podobnostního vyhledávání v rozsáhlých databázích, kvantového zpracování informace, formálních metod pro analýzu a verifikaci programů, zpracování přirozeného jazyka, počítačové bezpečnosti, automatizovaného zpracování obrazu, distribuovaných systémů a sítí apod. Výzkum je na fakultě realizován zejména ve čtyřech výzkumných centrech a 12 laboratořích.

Mezinárodní spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje se rozvíjí zejména na bázi spolupráce jednotlivých výzkumných týmů se zahraničními partnery. V roce 2010 organizovala fakulta mimo jiné mezinárodní konference MFCS a CSL. Stala se jedním z klíčových partnerů mezinárodního projektu *Industrial Framework for Embedded Systems Tools* technologické iniciativy Artemis Joint Undertaking. Cílem je vyvinout platformu pro integraci nástrojů na podporu vývoje komplexních započtených systémů zejména v automobilovém a leteckém průmyslu. Do projektu za více než 16 miliónů EUR je zapojeno 20 akademických a průmyslových partnerů.

Ministerstvo vnitra je poskytovatelem projektu *Experimentální vývoj bezpečnostní softwarové platformy se systémem detekce průniku a režimy ochrany soukromí pro bezdrátové senzorové sítě*. Cílem projektu

je zvýšení bezpečnosti státu a občanů s využitím nových technologií a poznatků v oblasti bezpečnosti bezdrátových senzorových sítí.

### Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

V roce 2010 zahájila fakulta ve spolupráci s Ústavem výpočetní techniky MU přípravu projektu na vybudování Centra vzdělávání, výzkumu a inovací pro ICT v Brně – CERIT, jehož cílem je vybudovat technologicky špičkově vybavené centrum zaměřené na výpočetně náročné oblasti modelování, simulace a zpracování velkých objemů dat. Výsledkem bude i intenzivní propojení univerzitního vzdělávání, výzkumu a vývoje s inovativními průmyslovými subjekty v oblasti informačních a komunikačních technologií.

Jako institucionální zázemí pro již ustavenou spolupráci s aplikační sférou úspěšně fungovalo Sdružení průmyslových partnerů zahrnující téměř dvacítku firem, které se prezentovaly například na dvou setkáních se studenty a zaměstnanci fakulty. Spolupráci s průmyslem dále systematicky podporuje několik projektů Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, jejichž cílem je inovace studií na všech stupních a také konkrétní spolupráce výzkumně-vývojových týmů fakulty s firmami Photon Systems Instruments, IBA CZ, ANF DATA, Honeywell, Red Hat, Cortis Consulting, Mycroft Mind, UNIS, Shine Consulting, Y Soft, oXy Online a TNS.

Významné regionální a přeshraniční postavení fakulty v oblasti aplikační spolupráce dále posílil projekt *iCom* s Univerzitou Vídeň. Studenti fakulty přicházející s inovativními projekty s komerčním potenciálem v rozšiřující se míře využívají podporu Jihomoravského inovačního centra vč. Microsoft Innovation Center. V roce 2010 uspěli i na národní úrovni – projekt *Takeplace* byl vybrán jako Nápad roku v kategorii Student – podnikatel.

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

Fakulta sociálních studií se těšila i v roce 2010 vysokému zájmu uchazečů o studium, kteří podali celkem 11 987 přihlášek. To ji opětovně činí nejžádanější sociálněvědní fakultou v České republice. I když počet přihlášek do bakalářských studijních programů nepatrně poklesl, rostl počet přihlášek i přijatých studentů do magisterského studia. Jeho význam z hlediska celkového pedagogického výkonu fakulty tudíž adekvátně roste, což je plně v souladu s cílem fakulty soustředit se na magisterské a doktorské studium.

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

### Věda a výzkum

Výzkumná pracoviště FSS pokračovala 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.

Zaměstnanci se zapojili do aktivit mezinárodních výzkumných týmů v programech Evropské unie. Byl dokončen projekt 6. rámcového programu EU *Reconciling Work and Welfare in Europe*, který vedl k vytvoření rozsáhlé sítě evropských pracovišť. Pokračovala realizace tří projektů 7. rámcového programu EU, z nichž první se zaměřuje na problematiku života a vzdělávání mladých lidí v různých etnických kontextech, a to v kooperaci s výzkumnými týmy z dalších devíti evropských zemí. Další se soustřeďuje na otázky občanské a politické participace v konsorciu s univerzitami z osmi evropských zemí. Na spolupráci s britským partnerem je založen třetí projekt, nazvaný *Meeting the challenges of economic uncertainty and sustainability through employment, industrial relations, social and environmental policies in European countries*. Aktivity dětí na internetu sleduje projekt *EU Kids Online II*, do kterého je FSS zapojena v konsorciu 20 zemí.

V témže roce bylo na FSS řešeno celkem 20 projektů GA ČR, 3 projekty GA AV ČR, 1 projekt MV a 3 projekty v rámci Národního programu výzkumu II MŠMT.

Výzkumné aktivity se rovněž rozvíjely společně s resortními pracovišti aplikovaného výzkumu, především s Výzkumným ústavem práce a sociálních věcí ČR. Fakulta spolupracuje s úřady krajské a obecní samosprávy. Spolu s nevládními organizacemi se podílí na řešení otázek sociální prevence a intervence, života minorit, romského etnika, tvorby a ochrany životního prostředí.

### Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

Konferenci How to Communicate Politics, kterou pořádala Katedra politologie spolu s Institutem pro srovnávací politologický výzkum a Mezinárodním politologickým ústavem za účasti špičkových zahraničních odborníků na politický marketing, doplnil workshop pro studenty a Ph.D. kolokvium. V rámci konference vznikla studentská platforma pro zkoumání politických kampaní ve středoevropském regionu.

Katedra politologie připravila také 2. ročník letní školy Jak na výzkum v sociálních vědách?. Účastníci z celé České republiky zpracovávali návrh svého vlastního výzkumu včetně detailní výzkumné strategie. Dvě letní školy – Spring School on Comparative Educational Pathways a Letní školu etnických a migračních studií spolupřátala katedra sociologie.

Katedra politologie iniciovala vytvoření on-line Databáze členů rad a obcí v ČR s informacemi o skladbě místních koalic/obecních rad, které vznikaly po komunálních volbách od roku 1994.

Studenti oboru environmentální studia získali



dvě první a jedno třetí místo v Národní soutěži diplomových prací o Cenu Josefa Vavrouška a první místo v 17. ročníku celostátní soutěže MVDr. Radslava Kinského o nejlepší environmentální diplomovou práci.

Katedra mediálních studií a žurnalistiky pokračovala v realizaci projektu inovace výuky žurnalistiky, financovaného z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. V rámci tohoto projektu mimo jiné zprovoznila multi-mediální web MuniMedia.cz, který slouží jako cvičná platforma pro studenty. V listopadu 2010 katedra uspořádala už druhý Multimediální den určený především středoškolákům – zájemcům o studium oboru.







## 7.9. FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ

### Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2010 studovalo na Fakultě sportovních studií MU celkem 1 516 studentů, oproti předchozímu roku jejich počet vzrostl o 1,3%. Uchazeči podali 2 915 přihlášek, ke studiu se zapsalo 565 studentů.

Zájem o jednotlivé obory se vyrovnal, a to jak v bakalářských, tak magisterských navazujících oborech. Uchazeči projevili největší zájem o obor Fyzioterapie, nejmenší o studijní směr Management cestovního ruchu.

V rámci mezifakultních studijních programů Masarykovy univerzity spolupracuje fakulta sportovních studií 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, se základy společenských věd, žurnalistikou a anglickým jazykem.

### Věda a výzkum

Fakulta sportovních studií řešila v roce 2010 řadu projektů. Mezi nejvýznamnější patří šest projektů Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost zaměřených na inovaci studijních programů Regenerace a výživa ve sportu a Tělesná výchova a sport, dále na snižování bezpečnostních rizik při pohybových aktivitách pořádaných základními a středními školami a v neposlední řadě na zvyšování jazykových kompetencí zaměstnanců fakulty.

Uskutečnilo se řešení dvou projektů specifického výzkumu. První se zabývá výzkumem plantárního tlaku různých skupin populace a druhý spadá do oblasti kineziologické analýzy úpolových činností. FSpS se rovněž zapojila jako

spolupřítel do projektu sedmého rámce v oblasti výzkumu bezpečnostních složek.

Laboratoř kinantropologického výzkumu rozšířila své pole působnosti rovněž do oblasti zátěžové diagnostiky (byl pořízen přístroj Cortex metalyser) a pokračovala přípravou zahájení provozu ambulance sportovní medicíny zaměřené na poskytování služeb v oblasti zátěžové a funkční diagnostiky, ve fyzioterapii a v oblasti výživového poradenství.

### Rozvoj fakulty, spolupráce s regionem

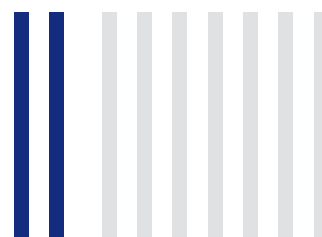
V roce 2010 se uskutečnila řada kontaktů akademických pracovníků fakulty se zahraničím. V prvé řadě šlo o jejich účast na mezinárodních vědeckých konferencích a seminářích a na výukových pobytech zahrnutých do programu Erasmus. V rámci rozvojového projektu MU fakulta nově navázala mezinárodní spolupráci s dalšími zahraničními vysokými školami za účelem vzájemné spolupráce v oblasti pedagogické i vědecké. Fakulta uzavřela nové bilaterální smlouvy Erasmus, a rozšířila tak možnosti pro mobilitu studentů i pedagogických pracovníků. Fakulta vytvořila vhodné podmínky pro krátkodobé působení dvou zahraničních odborníků v oboru kinantropologie.

Nadále se podílela na rozvoji spolupráce s partnerskými středními školami. V rámci projektu Partnerství ve vzdělávání se uskutečnily odborné semináře pro studenty středních škol. S nečekaně velkým zájmem studentů se setkal speciální den otevřených dveří.

V rámci spolupráce s regionem získala fakulta projekt Jihomoravského kraje pod názvem *Na břehy a ve vodě s dětmi v JMK v pohodě*. Fakulta se také aktivně podílí na vytváření strategie v oblasti rozvoje sportovních aktivit ve městě Brně, a to prostřednictvím poradního sboru pro sport Rady města Brna, v jehož čele stojí proděkan FSpS prof. Michal Charvát. Fakulta uspořádala ve spolupráci s Českou asociací univerzitního sportu mezinárodní akademické mistrovství ČR v běhu na lyžích.

Za svou činnost získala ocenění u příležitosti stého výročí založení českého Vysokoškolského sportu. Obdržela medaili, vydanou u příležitosti 50. výročí Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Komenského, za tvůrčí spolupráci. Rektor Masarykovy univerzity ocenil odstoupujícího prvního děkana fakulty a jejího stávajícího proděkana prof. Michala Charváta Zlatou medailí MU.

# 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  
studii

Fakulta  
sportovních  
studii

### Vysokoškolské ústavy

Mezinárodní  
politologický  
ústav

Ústav výpočetní  
techniky

CEITEC

### Jiná pracoviště

Archiv

Centrum  
jazykového  
vzdělávání

Středisko  
pro pomoc  
studentům se  
specifickými  
nároky

Centrum  
zahraničních  
studii

Centrum  
pro regionální  
rozvoj

Centrum  
pro transfer  
technologií

Institut  
biostatistiky  
a analýz

Mendelovo  
muzeum

Centrum  
občanského  
vzdělávání

### 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**  
 Kamenice 5  
 625 00 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**  
 Kamenice 5  
 625 00 Brno



**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

**Mgr. Jiří Nantl, LL.M.**  
ředitel právních a korporátních vztahů (do 30.11. 2010)

**doc. Ing. Ladislav Janiček, Ph.D., MBA**  
kvestor

**Mgr. Iva Zlatušková**  
kancléřka

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

Tabulka 1.1 Přehled členství MU v reprezentaci vysokých škol (ČKR, RVŠ), v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
Danube Rectors' Conference (DRC)	Slovensko	člen
International Association of Universities (IAU)	Francie	člen
European University Association (EUA)	Belgie	člen
Utrecht Network (UN)	Nizozemsko	člen předsednictva
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
NAFSA – Association of International Educators	USA	člen
International Student Exchange Programme (ISEP)	USA	člen
Euro-Mediterranean University (EMUNI)		
Heads of University Management and Administration Network in Europe (HUMANE)	Belgie	člen
Brněnské centrum evropských studií (BCES)	Česká republika	předseda
Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu (JCMM)	Česká republika	člen
Jihomoravské inovační centrum (JIC)	Česká republika	člen
Česká konference rektorů (ČKR)	Česká republika	člen
Rada vysokých škol (RVŠ)	Česká republika	člen
CEITEC	Česká republika	člen
CESNET	Česká republika	člen

## SPRÁVNÍ RADA

**ThDr. Ing. Lukáš Evžen Martinec**  
(opat v Opatství Staré Brno řádu sv. Augustina)  
předseda

**MUDr. Alena Štětková, CSc.**  
(poradce ředitele pro strategii a rozvoj Fakultní nemocnice u sv. Anny)  
místopředsedkyně

**PhDr. Jitka Vitásková**  
(zástupkyně ředitele Domu umění města Brna)  
místopředsedkyně

**Ing. Jaroslav Doležal, CSc., dr. h. c.**  
(National Executive Czech Republic,  
Honeywell spol. s r.o.)

**JUDr. Roman Fiala**  
(místopředseda Nejvyššího soudu ČR)

**Ing. Václav Hanke, CSc.**  
(Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR)

**Mgr. Michal Hašek**  
(hejtman Jihomoravského kraje,  
poslanec Parlamentu ČR)

**Ing. Stanislav Juránek**  
(náměstek hejtmána Jihomoravského kraje,  
senátor Parlamentu ČR)

**František Mikš**  
(šéfredaktor nakladatelství Barrister & Principal)

**MgA. Petr Pleva**  
(Český rozhlas Brno)

**Mgr. Marek Pokorný**  
(ředitel Moravské galerie v Brně)

**PhDr. Miloš Růžička, Ph.D.**  
(vedoucí partner společnosti Bison&Rose)

**Mgr. Bohuslav Sobotka**  
(poslanec Parlamentu ČR)

**PhDr. Richard Svoboda, MBA**  
(senátor Parlamentu ČR)

**prof. Pavel Švanda**  
(profesor Divadelní fakulty Janáčkovy akademie  
múzických umění v Brně)

**Mgr. Iva Zlatušková**  
tajemnic

## VĚDECKÁ RADA

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

**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)

**prof. 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)

**doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.**  
(Přírodovědecká fakulta)

**prof. MUDr. Jindřich Lokaj, CSc.**  
(Lékařská fakulta)

**doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.**  
(Ekonomicko-správní fakulta)

**prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.**  
(Lékařská fakulta)

**prof. MUDr. Jaroslav Meluzín, CSc.**  
(Lékařská fakulta)

**prof. PhDr. Ivo Možný, CSc.**  
(Fakulta sociálních studií)

**prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.**  
(Přírodovědecká fakulta)

**doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.**  
(Fakulta sportovních studií)

**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)

**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

**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 Hampel, 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)

**prof. MUDr. Cyril Hóschl, DrSc., FRCPsych.**  
(Psychiatrické centrum Praha, 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze)

**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. Pavel Ondrčka, CSc.**  
(Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)

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

Externí členové  
Vědecké rady





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

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

**prof. MUDr. 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 2010 celkem čtyřikrát. Na programu bylo projednávání Dlouhodobého záměru Masarykovy univerzity do roku 2015, předkládání návrhů v rámci řízení ke jmenování profesorem, projednávání návrhů na udělení čestných vědeckých hodností Masarykovy univerzity, Zlatých, Velkých zlatých a Stříbrných medailí MU. Vědecká rada projednala a schválila 16 návrhů na jmenování profesorem. U příležitosti 90. výročí Masarykovy univerzity představil rektor publikaci *Masarykova univerzita v Brně. Příběh vzdělání a vědy ve střední Evropě*.

## Schválené návrhy na jmenování profesorem

**doc. MUDr. Pavel Weber, CSc.,**  
obor Vnitřní lékařství

**doc. PhDr. Zdeňek Hrbata, CSc.,**  
obor Dějiny konkrétních literatur – románské literatury

**doc. MUDr. Kateřina Kaňková, Ph.D.,**  
obor Patologická fyziologie

**doc. MUDr. Eva Mechířová, CSc.,**  
obor Histologie a embryologie

**doc. RNDr. Jiří Pinkase, Ph.D.,**  
obor Anorganická chemie

**doc. RNDr. Jana Šmardová, Ph.D.,**  
obor Molekulární biologie a genetika

**doc. Ing. Petr Dvořák, CSc.,**  
obor Molekulární biologie a genetika

**doc. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D.,**  
obor Informatika

**doc. MUDr. Michael Doubek, Ph.D.,**  
obor Onkologie

**doc. MUDr. Jan Poul, CSc.,**  
obor Chirurgie

**doc. RNDr. Radek Marek, Ph.D.,**  
obor Biomolekulární chemie

**doc. PhDr. Ludmila Urbanová, CSc.,**  
obor Lingvistika konkrétních jazyků – germánské jazyky

**doc. Mgr. Jiří Damborský, Ph.D.,**  
obor Biochemie

**doc. PhDr. Martina Gojda, CSc.,**  
obor Pravěká archeologie

**doc. RNDr. Alois Kozubík, CSc.,**  
obor Molekulární biologie a genetika

**doc. PhDr. Zbyněk Vybíral, Ph.D.,**  
obor Sociální psychologie

Tabulka 1.2 Řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení na MU v roce 2010

Fakulta	profesoři			docenti		
	celkem	z toho MU	zastaveno	celkem	z toho MU	zastaveno
PrF	0	0	0	2	1	0
LF	5	3	0	13	8	1
PřF	8	5	2	13	11	0
FF	3	0	0	12	4	0
PdF	0	0	0	10	1	4
ESF	0	0	0	0	0	0
FI	1	1	0	2	0	0
FSS	1	1	0	5	3	1
FSpS	0	0	0	2	2	0
Celkem	18	10	2	59	30	6

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

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
profesoři	22	25	24	13	13	18	25	15	20	16
prům. věk	50,7	52,4	51,1	51,6	47,9	52,6	48	54	50	50
docenti	24	40	39	58	38	39	37	37	42	53
prům. věk	46,2	45,8	47,9	45,3	46,4	44	45	41	41	44

## AKADEMICKÝ SENÁT

	předseda	místopředsedové
Vedení	doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.	prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D. Mgr. Zdeněk Ručka
členové za	akademičtí pracovníci	studenti
Právnickou fakultu	doc. JUDr. Milan Galvas, CSc. doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D. JUDr. Mgr. Martin Škop, Ph.D.	Jana Kralovianska Mgr. Veronika Kudrová
Lékařskou fakultu	prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D. prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.	MUDr. Martin Pešl Bc. Martin Vrubeľ
Přírodovědeckou fakultu	RNDr. Milan Alberti, CSc. RNDr. Miroslav Kolář, CSc. doc. Mgr. Lenka Zajíčková, Ph.D.	Mgr. Jan Čech Mgr. Zdeněk Ručka
Filozofickou fakultu	doc. PhDr. Jarmila Bednaříková, CSc. prof. PhDr. Jaroslav Hroch, CSc. Jeffrey Alan Vanderziel, B.A.	Mgr. Kamila Mesiarkinová Mgr. Jiří Žoudlík
Pedagogickou fakultu	doc. RNDr. Jaroslav Beránek, CSc. prof. RNDr. Vladislav Navrátil, CSc. PaedDr. Jan Štáva, CSc.	Bc. Petr Ducháček Mgr. David Solnička
Ekonomicko-správní fakultu	Ing. Alena Klapalová, Ph.D. Ing. Radoslav Škapa, Ph.D. Ing. Vladimír Žitek, Ph.D.	Ing. Michal Putna Bc. Pavel Šíma
Fakultu informatiky	doc. RNDr. Ivan Kopeček, CSc. doc. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D. prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.	Mgr. Martin Kyselák Mgr. Pavel Troubil
Fakultu sociálních studií	doc. PhDr. Zdeněk Kříž, Ph.D. PhDr. Petr Suchý, Ph.D. PhDr. Zdeněk Sychra, Ph.D.	Bc. Zdislava Martinková Bc. Petr Soukeník
Fakultu sportovních studií	PaedDr. Zdeněk Janík PaedDr. Miloš Lukášek, Ph.D. PhDr. Bc. Zdenko Reguli, Ph.D.	Bc. Petr Janáček Bc. Pavel Myšák
Vysokoškolské ústavy	PhDr. Mgr. Libor Štěpánek, Ph.D.	—

Akademický senát Masarykovy univerzity v roce 2010 zasedal celkem osmkrát – 18. ledna, 15. března, 19. dubna, 3. května, 7. června, 20. září, 1. listopadu a 6. prosince. Před zasedáním senátu se pravidelně koná jednání studentské komory.

V roce 2010 bylo na programu jednání Akademického senátu mimo každoročního schvalování rozpočtu univerzity a projednávání Dlouhodobého záměru Masarykovy univerzity (tentokrát na období 2011–2015) také jmenování dodatečných členů Vědecké rady, projednávání novely Statutů jednotlivých fakult i Statutu Masarykovy univerzity. Akademický senát se dále zabýval návrhem na zřízení Centra občanského vzdělávání, studentského projektu Zelený kampus, zřízením pracoviště CERIT nebo zapojením univerzity v projektu Biotechnologický park Brno. Pro volbu kandidáta na funkci rektora v roce 2011 byla na prosincovém zasedání Akademického senátu ustanovena pětičlenná komise.

## 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	15	6	—	—	13	4	9	47
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zeměděls.-les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	3	3	3	—	1	1	26	37
společenské vědy, nauky a služby	13	17	5	1	16	11	10	73
ekonomie	5	3	3	—	5	3	4	23
právo, právní a veřejnosprávní činnost	—	1	1	—	—	1	1	4
pedagogika, učitelství a sociál. péče	5	4	4	3	5	5	3	29
obory z oblasti psychologie	1	1	1	1	1	1	1	7
vědy a nauky o kultuře a umění	1	1	1	—	1	1	1	6
<b>Celkem</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>55</b>	<b>226</b>

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	—	—	—	—	6	1	9	16
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zeměděls.-les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	—	—	3	—	—	—	26	29
společenské vědy, nauky a služby	—	—	—	—	2	—	6	8
ekonomie	4	—	3	—	5	—	4	16
právo, právní a veřejnosprávní činnost	—	—	—	—	—	—	1	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	2	2	—	—	—	—	1	5
obory z oblasti psychologie	—	—	—	—	—	—	1	1
vědy a nauky o kultuře a umění	—	—	—	—	—	—	1	1
<b>Celkem</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>77</b>

Tabulka 2.3 Akreditované studijní programy nebo jejich části uskutečňované mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo, s výjimkou odborné praxe

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

Tabulka 2.4 Akreditované studijní programy společně uskutečňované VŠ a VOŠ

Vyšší odborná škola	Vysoká škola	Studijní program/počet oborů
—	—	—

Tabulka 2.5 Informace o joint/double degree programech

Název programu	Francouzský jazyk a literatura/Philologie romane
Koordinátor	prof. Petr Petr Kyloušek, CSc./ prof. Michèle Aquien
Partnerské organizace (Konsorcium projektu)	Université Paris XII – Val-de-Marne
Přidružené organizace	ne
Počátek realizace programu	2008
Druh programu (1)	double degree
Délka studia	2
Typ programu (2)	magisterský
Počet kreditů	120



Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Nábor a výběr studentů je organizován dvoukolově, nejprve na mateřské univerzitě, kde komise zváží kvalitu přihlášených kandidátů, pak ve společném zasedání se zástupci partnerské univerzity. Brněnští studenti absolvují první dva semestry studia na FF MU, druhé dva semestry na Université Paris XII – Val-de-Marne. Obhajoba diplomové práce se koná před smíšenou komisí, státní zkouška před komisí FF MU (francouzský systém podobnou zkoušku nezná).
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Absolventi obdrží diplom FF MU i diplom Université Paris XII – Val-de-Marne.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	obvyklým
Jak probíhá spolupráce se státy EU, je uzavřena smlouva, popř. co je obsahem smlouvy?	Je uzavřena smlouva mezi MU a Université Paris XII – Val-de-Marne, která definuje výukové, finanční i právní aspekty spolupráce.

<b>Název programu</b>	<b>Nizozemský jazyk, literatura a kultura ve středoevropském kontextu, jinak také Dutch Language, Literature and Culture in a Central European Context (DCC)</b>
Koordinátor	prof. Dr. Herbert Van Uffelen (Vídeňská univerzita) za celý projekt, Mgr. Marta Kostecká za FF MU
Partnerské organizace	Vídeňská univerzita, Vratislavská univerzita, Karoli univerzita v Budapešti, Debrecinská univerzita, Univerzita Komenského v Bratislavě, Univerzita Palackého v Olomouci, Masarykova univerzita
(Konsorcium projektu)	Vídeňská univerzita, Vratislavská univerzita, Karoli univerzita v Budapešti, Debrecinská univerzita, Univerzita Komenského v Bratislavě, Univerzita Palackého v Olomouci, Masarykova univerzita
Přidružené organizace	žádné
Počátek realizace programu	2007/2008 na Vídeňské univerzitě, FF MU otevřela studium v akademickém roce 2009/2010
Druh programu (1)	joint degree
Délka studia	3 roky
Typ programu (2)	bakalářský
Počet kreditů	180
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Organizace studia: studium je rozděleno do deseti modulových skupin, které tvoří tzv. joint I, II, III: předměty společného základu – jazyk, literatura a kultura nizozemské jazykové oblasti, další cizí jazyk regionu, minimálně semestrální stáž na jedné z partnerských univerzit, e-learningové kurzy, předměty týkající se kontextu střední Evropy v oblasti historie, ekonomiky a Evropské unie. Studium je ukončeno písemnou bakalářskou prací a profesně orientovaným projektem. Přijati jsou studenti na základě TSP a oborového testu.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Student dostane bakalářský diplom FF MU a certifikát o absolvování programu DCC.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	pomocí programů Ceepus a Erasmus, studenti mají zajištěn určitý počet míst
Jak probíhá spolupráce se státy EU, je uzavřena smlouva, popř. co je obsahem smlouvy?	Studium se realizuje na základě konsorční smlouvy, ve které se partneři zavazují k realizaci všech složek studijního programu popsanych v bodě 13.

<b>Název programu</b>	<b>European PhD in Social Representations and Communication</b>
Koordinátor	University of Rome „La Sapienza“, Italy
Partnerské organizace	University of Aix-Marseille I, France, University „Alexandru Ioan Cuza“, Iasi, Romania; University of Masaryk, Brno, Czech Republic; University „Paul Valéry“, Montpellier III, France a další univerzity – celkem 17
(Konsorcium projektu)	
Přidružené organizace	5 mimoevropských univerzit, 6 dalších vědeckých institucí
Počátek realizace programu	2009
Druh programu (1)	joint degree
Délka studia	3 roky
Typ programu (2)	doktorský
Počet kreditů	180
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Od všech zájemců o studium je požadováno ukončené magisterské vzdělání, předložení tématu a předběžného projektu jejich doktorandského bádání, které má vyústit do budoucího disertačního spisu. Přijímací řízení je konkursem projektů disertací a v diskusi o projektech jsou zjišťovány i vědomosti uchazečů o studium ze sociologické teorie, jejich schopnost formulovat a obhajovat výzkumné otázky a základní orientace v metodologických přístupech. Základním didaktickým nástrojem je tzv. „Open distance learning system“. Pomocí přiděleného a zabezpečeného internetového rozhraní student odevzdává zpracované části své disertační práce. Jeho národní školitel, stejně jako dva školitelé zahraniční, vede a hodnotí postupnou práci studenta. Plnění všech povinností sledují také programový ředitel a vědecký koordinátor.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplomy jsou vydávány koordinátorem, University of Rome „La Sapienza“ s podpisem rektorů těch univerzit, které se formálně rozhodly udělovat titul. Nese logo všech partnerských univerzit, které patří do European Scientific Board a jsou propojeny přes EU Institutional Contract.



Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Účast na mezinárodní letní škole v Římě, student 1x ročně zpracovává zprávu o pokroku svého výzkumného záměru. Svě výsledky prezentuje na veřejném fóru, kde jsou přítomni zahraniční školitelé a jiní mezinárodní experti – např. na Mezinárodní letní škole či v jiných setkáních i prostřednictvím videokonferencí. Další povinností je minimálně 3měsíční výzkumný pobyt na dvou zahraničních partnerských univerzitách v Evropě.
Jak probíhá spolupráce se státy EU, je uzavřena smlouva, popř. co je obsahem smlouvy?	Je uzavřena smlouva EU Institutional Contract.
<b>Název programu</b>	<b>L'Administration publique</b>
Koordinátor	Šárka Horáková
Partnerské organizace (Konsorcium projektu)	Univerzité Rennes 1-IPAG
Přidružené organizace	Institute veřejné správy u nás a ve Francii na místní i národní úrovni
Počátek realizace programu	Akreditace od roku 2002. Poprvé v roce 2010 se jedná z francouzské strany o plnohodnotný vysokoškolský titul, dříve to byl jen diplom.
Druh programu (1)	double degree
Délka studia	2 roky (4 semestry)
Typ programu (2)	navazující magisterský
Počet kreditů	120
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Polovina výuky je vedena v češtině na ESF, polovina ve francouzštině, kdy přijíždějí vyučovat francouzští lektori blokově. Studenti absolvují dvě stáže, měsíční v ČR, tříměsíční ve Francii (Erasmus). Podmínkou k přijetí je alespoň bakalářské vzdělání a znalost francouzštiny. Písemná část přijímacích zkoušek je z veřejných financí, ekonomie a všeobecného přehledu, následuje test z francouzštiny. Druhá část je tvořena ústním pohovorem ve francouzštině s komisí. Studium je ukončeno SZZ v českém jazyce před českou komisí a francouzskou částí SZZ ve francouzštině před francouzskou komisí. Diplomovou práci píšou studenti jen v češtině, ve francouzštině vypracovávají závěrečnou zprávu o průběhu stáže, kterou obhajují ještě během pobytu ve Francii.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplomy jsou studentům vydány při promoci v ČR, kam se dostaví i francouzští zástupci. Ti předávají diplom za Francii.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Čeští studenti jezdí do Francie na začátku 3. semestru (podzim) na stáž, kterou jim zajišťuje v institucích veřejné správy IPAG. V současnosti je stáž tříměsíční, náklady jsou studentům hrazeny z programu Erasmus.
Jak probíhá spolupráce se státy EU, je uzavřena smlouva, popř. co je obsahem smlouvy?	Každoročně je uzavírána smlouva o spolupráci mezi ESF a IPAG. Smlouva vymezuje zejména financování.

Tabulka 2.6 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2010 dle skupin studijních programů

Skupiny studijních programů	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přirodní vědy a nauky	4 354	176	—	—	1 685	28	669	322	7 234
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zeměděls.-les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	632	190	2 632	—	153	88	310	529	4 534
společenské vědy, nauky a služby	6 049	1 354	9	—	2 635	523	421	446	11 437
ekonomie	1 352	1 482	830	—	697	453	61	106	4 981
právo, právní a veřejnosprávní činnost	—	1 227	2 767	—	—	58	66	154	4 272
pedagogika, učitelství a sociál. péče	3 270	1 475	440	357	1 449	1 041	103	116	8 251
obory z oblasti psychologie	105	130	530	88	188	0	70	56	1 167
vědy a nauky o kultuře a umění	1 192	594	—	—	404	186	55	63	2 494
<b>Celkem</b>	<b>16 954</b>	<b>6 628</b>	<b>7 208</b>	<b>445</b>	<b>7 211</b>	<b>2 377</b>	<b>1 755</b>	<b>1 792</b>	<b>44 370</b>

Tabulka 2.7 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2010 dle fakult

Fakulta	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
PrF	0	1 227	2 767	0	0	58	66	154	4 272
LF	613	190	2 632	0	153	88	310	529	4 515
PřF	2 669	176	0	0	981	28	563	299	4 716
FF	5 001	1 223	539	88	2 330	442	356	412	10 391
PdF	2 985	1 386	440	357	838	893	91	95	7 085
ESF	1 352	1 482	830	0	697	453	61	106	4 981
FI	1 685	0	0	0	708	0	106	23	2 522
FSS	1 880	620	0	0	1 325	270	160	117	4 372
FSpS	769	324	0	0	179	145	42	57	1 516
<b>Celkem</b>	<b>16 954</b>	<b>6 628</b>	<b>7 208</b>	<b>445</b>	<b>7 211</b>	<b>2 377</b>	<b>1 755</b>	<b>1 792</b>	<b>44 370</b>

Tabulka 2.8 Stav studentů – občanů ČR na MU k 31. 10. 2010

Fakulta	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
PrF	0	1 167	2 461	0	0	57	147		3 889
LF	556	187	1 498	0	133	85	246	475	3 180
PřF	2 259	158	0	0	874	25	475	272	4 063
FF	4 345	1 144	430	81	2 085	420	307	361	9 173
PdF	2 909	1 367	439	355	815	869	91	91	6 936
ESF	1 023	1 336	696	0	576	421	54	92	4 198
FI	1 034	0	0	0	447	0	86	22	1 589
FSS	1 631	574	0	0	1 114	263	128	100	3 810
FSpS	722	315	0	0	175	143	40	57	1 452
Celkem	14 479	6 248	5 524	436	6 219	2 283	1 484	1 617	38 290

Tabulka 2.9 Stav studentů – cizinců na MU k 31. 10. 2010

Fakulta	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
PrF	0	60	306	0	0	1	9	7	383
LF	57	3	1 134	0	20	3	64	54	1 335
PřF	410	18	0	0	107	3	88	27	653
FF	656	79	109	7	245	22	49	51	1 218
PdF	76	19	1	2	23	24	0	4	149
ESF	329	146	134	0	121	32	7	14	783
FI	651	0	0	0	261	0	20	1	933
FSS	249	46	0	0	211	7	32	17	562
FSpS	47	9	0	0	4	2	2	0	64
Celkem	2 475	380	1 684	9	992	94	271	175	6 080

Tabulka 2.10 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 12. 2010  
dle skupin studijních programů

Skupiny studijních programů	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	4 191	162	—	—	1 659	26	663	299	7 000
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	—
zeměděl., les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	622	186	2 608	—	152	88	301	509	4 466
společenské vědy, nauky a služby	5 852	1 271	7	—	2 586	503	413	426	11 058
ekonomie	1 302	1 303	824	—	683	416	57	100	4 685
právo, právní a veřejnosprávní činnost	—	1 190	2 724	—	—	57	66	147	4 184
pedagogika, učitelství a sociál. péče	3 112	1 432	441	351	1 423	1 048	102	107	8 016
obory z oblasti psychologie	103	118	522	87	187	0	69	53	1 139
vědy a nauky o kultuře a umění	1 146	546	—	—	400	175	55	59	2 381
Celkem	16 328	6 208	7 126	438	7 090	2 313	1 726	1 700	42 929

Tabulka 2.11 Vývoj počtu studentů na MU 2005–2010

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Bc.	17 659	19 467	21 605	22 502	23 394	23 582
Mgr.	9 175	8 574	7 931	7 648	7 636	7 653
NMgr.	2 864	4 513	6 258	7 613	8 906	9 588
Ph.D.	3 020	3 167	3 195	3 289	3 401	3 547
Celkem	32 718	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370

Tabulka 2.12 Vývoj počtu studentů na fakultách 2005–2010

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
PrF	3 513	3 565	3 691	3 799	4 154	4 272
LF	3 525	3 912	4 201	4 323	4 382	4 515
PřF	3 205	3 494	3 887	4 121	4 397	4 716
FF	7 286	8 196	8 994	9 615	10 272	10 391
PdF	5 278	5 848	6 343	6 691	7 061	7 085
ESF	3 578	3 767	4 238	4 468	4 764	4 981
FI	1 959	1 960	2 274	2 381	2 407	2 522
FSS	3 187	3 774	4 129	4 337	4 403	4 372
FSpS	1 187	1 205	1 232	1 317	1 497	1 516
Celkem	32 718	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370





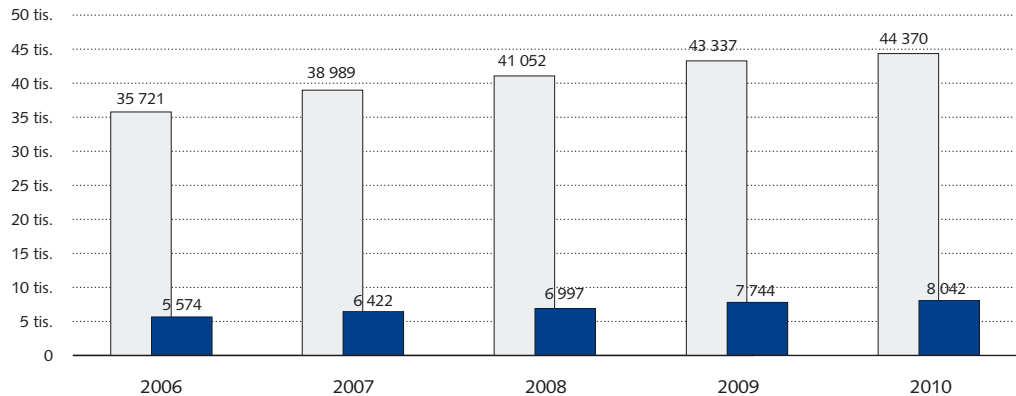
Tabulka 2.13 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu

	2006	2007	2008	2009	2010
Bc.	54 %	55 %	55 %	54 %	53 %
Mgr.	24 %	20 %	19 %	18 %	17 %
NMgr.	13 %	16 %	19 %	21 %	22 %
Ph.D.	9 %	8 %	8 %	8 %	8 %
Celkem	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Vývoj počtu studentů a absolventů na MU

Legenda:

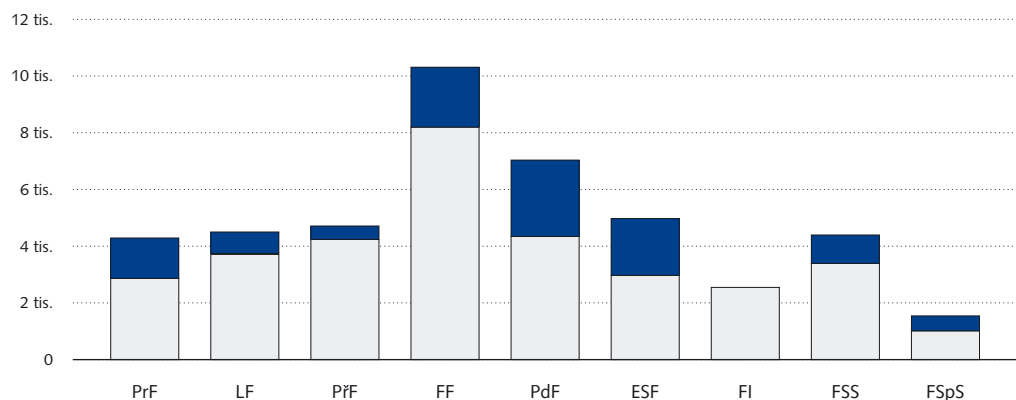
- studenti
- absolventi



Počet studentů v prezenční a kombinované formě na fakultách MU

Legenda:

- prezenční
- kombinovaná



Tabulka 2.14 Zájem uchazečů o studium na MU

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

Skupiny studijních programů	Počet podaných přihlášek	Počet přihlášených	Počet přijetí	Počet přijatých	Počet zapsaných
přírodní vědy a nauky	8 811	7 014	6 065	4 831	3 272
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—
zeměděls.-les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	7 491	5 341	1 882	1 342	1 290
společenské vědy, nauky a služby	21 483	18 467	7 757	6 220	4 481
ekonomie	9 521	7 038	3 540	2 617	2 273
právo, právní a veřejnosprávní činnost	7 610	6 604	1 224	1 193	1 174
pedagogika, učitelství a sociál. péče	10 197	7 598	4 782	3 563	3 443
obory z oblasti psychologie	4 046	2 835	513	360	351
vědy a nauky o kultuře a umění	3 289	2 304	1 625	1 139	1 040
Celkem	72 448	57 201	27 388	21 265	17 324

Tabulka 2.15 Zájem uchazečů o studium na MU podle fakult

Fakulta	Počet podaných přihlášek	Počet přihlášených	Počet přijetí	Počet přijatých	Počet zapsaných
PrF	7 610	6 604	1 224	1 193	1 174
LF	7 491	5 341	1 882	1 342	1 290
PřF	5 992	4 535	4 096	3 100	1 973
FF	15 022	10 527	6 775	4 748	4 122
PdF	9 091	6 774	4 388	3 270	2 938
ESF	9 521	7 038	3 540	2 617	2 273
FI	2 819	2 479	1 969	1 731	1 299
FSS	11 987	11 689	2 762	2 693	1 689
FSpS	2 915	2 214	752	571	566
Celkem	72 448	57 201	27 388	21 265	17 324

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 2.16 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

Skupiny studijních programů	Studijní programy								Celkem absolventů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	745	9	4	—	492	3	15	66	1 334
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	178	33	361	—	81	—	11	55	719
společenské vědy, nauky a služby	1 041	213	11	—	683	160	3	56	2 167
ekonomie	193	169	150	—	115	100	1	9	737
právo, právní a veřejnosprávní činnost	0	347	457	—	—	—	0	7	811
pedagogika, učitelství a sociál. péče	429	292	92	43	—	369	2	13	1 705
obory z oblasti psychologie	24	25	91	2	36	—	2	9	189
vědy a nauky o kultuře a umění	187	90	0	—	73	22	1	7	380
Celkem	2 797	1 178	1 166	45	1 945	654	35	222	8 042

Tabulka 2.17 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 po fakultách

Fakulta	Studijní programy								Celkem absolventů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
PrF	—	347	457	—	—	0	0	7	811
LF	178	33	361	0	81	0	11	55	719
PřF	494	9	4	0	317	3	13	64	904
FF	741	147	102	2	626	69	4	48	1 739
PdF	368	281	92	43	270	352	2	10	1 418
ESF	193	169	150	0	115	100	1	9	737
FI	251	0	0	0	176	0	2	2	431
FSS	468	131	0	0	298	45	2	22	966
FSpS	104	61	0	0	62	85	0	5	317
Celkem	2 797	1 178	1 166	45	1 945	654	35	222	8 042

Tabulka 2.18 Přehled počtu neúspěšných studentů na MU v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010

Skupiny studijních programů	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
přírodní vědy a nauky	1 160	103	4	—	142	10	29	42	1 490
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	116	13	238	—	9	2	6	26	410
společenské vědy, nauky a služby	1 206	467	13	—	289	89	26	62	2 152
ekonomie	213	717	76	—	53	125	3	17	1 204
právo, právní a veřejnosprávní činnost	—	231	113	—	—	1	1	11	357
pedagogika, učitelství a sociál. péče	753	309	67	107	145	155	3	16	1 555
obory z oblasti psychologie	12	53	19	3	5	—	5	11	108
vědy a nauky o kultuře a umění	240	204	0	—	24	27	6	13	514
Celkem	3 700	2 097	530	110	667	409	79	198	7 790



Tabulka 2.19 Přehled počtu neúspěšných studentů na MU v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 po fakultách

Fakulta	Studijní programy								Celkem studentů
	Bc.		Mgr.		NMgr.		Ph.D.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
PrF	—	231	113	—	—	1	1	11	357
LF	113	13	238	—	9	2	6	26	407
PřF	643	103	4	—	42	10	21	41	864
FF	1 172	462	32	3	275	88	24	64	2 120
PdF	718	282	67	107	71	117	3	11	1 376
ESF	213	717	76	—	53	125	3	17	1 204
FI	517	—	—	—	101	—	8	1	627
FSS	243	222	—	—	104	51	11	19	650
FSpS	81	67	—	—	12	15	2	8	185
Celkem	3 700	2 097	530	110	667	409	79	198	7 790

Tabulka 2.20 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele MU 1998–2010

Fakulta	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
PrF	33,03	34,24	32,57	36,08	40,06	41,19	45,84	47,13	46,84	46,33	48,42	47,83
LF	6,41	6,74	7,07	8,32	8,32	9,27	12,06	13,42	13,88	14,10	14,05	14,42
PřF	11,34	11,71	12,03	12,23	12,68	12,89	13,22	13,6	14,85	15,92	15,95	16,65
FF	18,29	20,36	19,03	22,65	29,96	39,93	33,6	37,53	37,82	38,27	39,30	39,35
PdF	20,11	21,21	18,75	17,28	28,03	27,79	28,1	29,01	30,20	30,84	31,51	30,42
ESF	32,99	36,16	37,71	40,35	48,93	48,14	41,79	41,85	45,73	47,81	49,09	51,22
FI	35,1	30,01	30,83	39,82	38,58	34,74	35,86	37,8	43,56	45,25	44,09	47,09
FSS	28,95	29,83	35,46	44,22	39,96	36,53	44,07	45,51	46,40	45,88	45,87	46,62
FSpS	—	—	—	—	15,08	17,76	18,92	15,74	15,96	17,40	19,45	19,82
MU	15,66	16,62	16,28	18,25	22,49	23,56	24,19	25,61	27,81	28,67	29,22	29,51

Tabulka 2.21 Zapojení MU v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání – programy EU pro vzdělávání a přípravu povolání

Program	LLP					Erasmus Mundus	Tempus
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet		
Počet projektů	13	—	1	2	1	11	6
Počet vyslaných studentů	1 256	—	—	—	—	36	—
Počet přijatých studentů	464	—	—	—	—	39	—
Počet vyslaných akademických pracovníků	202	—	3	—	—	2	5
Počet přijatých akademických pracovníků	144	—	—	—	—	12	—
Počet vyslaných ostatních pracovníků	35	—	—	—	—	—	10
Počet přijatých ostatních pracovníků	10	—	—	—	—	2	—
Dotace v tis. Kč	59 304	—	218	187	70	14 144	700

Tabulka 2.22 Zapojení MU v programech mezinárodní spolupráce ve vzdělávání – ostatní programy

Program	Ceepus	Aktion	Rozvojové programy MŠMT	Ostatní
Počet projektů	7	6	1	—
Počet vyslaných studentů	15	68*	301	—
Počet přijatých studentů	14	64*	—	10**
Počet vyslaných akademických pracovníků	7	2*	—	10
Počet přijatých akademických pracovníků	6	7*	—	3
Dotace v tis. Kč	745	429	5 420	—

Poznámka:

\* v projektech se jedná o krátkodobou mobilitu

\*\* v rámci Utrecht Network

Ve sloupci Ostatní jsou uvedeny všechny programy, které není možno jinak zařadit.

Rozvojové programy MŠMT – počet vyslaných studentů zahrnuje i 53 kratších pobytů než 28 dní.



Tabulka 2.23 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	1	—	—	—	Lucembursko	1	—	—	—
Austrálie	5	7	—	—	Maďarsko	15	15	3	4
Belgie	58	3	2	1	Makedonie	7	2	1	—
Bělorusko	10	—	—	—	Malta	1	—	—	—
Bolívie	—	1	1	—	Mexiko	9	2	—	—
Bosna a Hercegovina	2	9	—	—	Mongolsko	2	—	—	—
Brazílie	14	12	1	2	Německo	201	32	27	13
Bulharsko	22	10	7	2	Nizozemsko	65	4	—	1
Černá Hora	—	1	—	—	Norsko	52	1	4	5
Čína	16	18	—	2	Peru	5	—	—	—
Dánsko	35	—	1	—	Polsko	77	99	11	57
Egypt	1	—	—	—	Portugalsko	73	31	9	6
Estonsko	5	2	—	1	Rakousko	89	7	10	4
Finsko	35	8	14	3	Rumunsko	2	3	2	—
Francie	165	39	19	4	Rusko	16	—	2	—
Ghana	2	—	—	—	Řecko	31	15	8	1
Chile	2	—	—	—	Slovensko	4	33	28	17
Chorvatsko	11	9	—	—	Slovinsko	63	18	16	5
Indie	1	—	—	—	Srbsko	15	3	—	4
Indonésie	2	—	—	—	Súdán	1	—	—	—
Irsko	3	—	1	—	Sýrie	—	1	—	—
Island	5	—	—	—	Španělsko	148	92	20	5
Itálie	47	16	8	4	Švédsko	26	—	4	2
Izrael	2	—	—	—	Švýcarsko	21	1	—	—
Japonsko	12	10	—	—	Tádžikistán	—	1	—	—
Jižní Korea	2	2	—	—	Tchaj-wan	9	4	—	—
Jordánsko	2	1	—	—	Tunisko	3	—	—	—
Kanada	13	10	—	—	Turecko	29	18	5	7
Kazachstán	—	3	—	1	Turkmenistán	—	—	—	3
Kosovo	—	1	—	—	Ukrajina	16	—	—	—
Kypr	5	—	1	2	Uruguay	2	—	—	—
Kyrgyzstán	2	4	—	1	USA	20	41	—	—
Libanon	3	—	—	—	Uzbekistán	—	—	—	1
Lichtenštejnsko	3	—	—	—	Velká Británie	98	5	11	4
Litva	14	18	7	2	Vietnam	2	—	—	—
Lotyšsko	1	—	1	2	<b>Celkem</b>	<b>1 604</b>	<b>612</b>	<b>224</b>	<b>166</b>

Tabulka 2.24 Přehled počtu kurzů ČZV

Skupina studijních programů	Kurzů orientované na výkon povolání			Kurzů zájmové			U3V	Celkem	Z toho *
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
přírodní vědy a nauky	12	1	0	0	0	0	0	13	0
technické vědy a nauky	0	36	0	5	17	0	0	58	0
zeměděls.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	235	0	7	10	0	0	0	252	7
společenské vědy, nauky a služby	1	29	16	12	42	0	7	107	11
ekonomie	0	145	0	0	0	0	0	145	5
právo, právní a veřejnosprávní činnost	32	17	0	0	0	0	0	49	13
pedagogika, učitelství a sociál. péče	9	15	43	4	11	0	0	82	12
obory z oblasti psychologie	0	1	0	0	0	0	0	1	7
vědy a nauky o kultuře a umění	0	6	0	0	0	0	0	6	0
<b>Celkem</b>	<b>289</b>	<b>250</b>	<b>66</b>	<b>31</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>713</b>	<b>55</b>

Poznámka:  
\* počet programů, jejichž účastníci byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách



Tabulka 2.25 Přehled počtu účastníků CŽV

Poznámka:

\*\* počet programů, jejichž účastníci byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách

Skupina studijních programů	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho **
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
přirodní vědy a nauky	142	22	0	0	0	0	0	164	0
technické vědy a nauky	0	39	0	80	17	0	0	136	0
zeměděls.-les. a veter. vědy a nauky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	12 500	0	119	500	0	0	0	13 119	112
společenské vědy, nauky a služby	22	185	111	961	721	0	1 731	3 731	22
ekonomie	0	577	0	0	0	0	0	577	577
právo, právní a veřejnosprávní činnost	889	766	0	0	0	0	0	1 655	684
pedagogika, učitelství a sociál. péče	152	260	1 367	1 064	121	0	0	2 964	321
obory z oblasti psychologie	0	23	0	0	0	0	0	23	79
vědy a nauky o kultuře a umění	0	10	0	0	0	0	0	10	0
<b>Celkem</b>	<b>13 705</b>	<b>1 882</b>	<b>1 597</b>	<b>2 605</b>	<b>859</b>	<b>0</b>	<b>1 731</b>	<b>22 379</b>	<b>1 795</b>

Tabulka 2.26 Přehled počtu účastníků CŽV podle fakult

Poznámka:

\*\* počet programů, jejichž účastníci byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách

Fakulta	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho **
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
PrF	889	766	0	0	0	0	0	1 655	684
LF	12 500	0	111	500	0	0	0	13 111	111
PřF	142	22	0	0	0	0	0	164	0
FF	0	307	0	0	0	0	0	307	79
PdF	0	0	1 296	0	44	0	0	1 340	249
ESF	0	577	0	0	0	0	0	577	577
FI	0	39	0	80	0	0	0	119	0
FSS	0	0	22	0	0	0	0	22	22
FSpS	174	171	168	2 025	733	0	0	3 271	72
MU	0	0	0	0	82	0	1 731	1 813	1
<b>Celkem</b>	<b>13 705</b>	<b>1 882</b>	<b>1 597</b>	<b>2 605</b>	<b>859</b>	<b>0</b>	<b>1 731</b>	<b>22 379</b>	<b>1 795</b>

Tabulka 2.27 Poskytování poradenských služeb \*

Poznámka:

\* Do tabulky jsou zahrnuty poradenské služby Kariérního centra MU, Poradenského centra MU a Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky.

Studijní poradenství poskytují proškolení studenti, psychologické poradenství poskytují kvalifikovaní psychologové, kteří nejsou zaměstnanci MU.

Poradenství	Počet zaměstnanců/ přepočtený počet úvazků	Počet konzultačních hodin za týden	Počet konzultací		
			osobně	telefonicky	e-mailem
Studijní	2	88	605	1 423	6 229
Psychologické, sociální	0,8	44	612	380	1 800
Kariérové	0,2	10	246	0	399
Ostatní	1,3	12	160	310	1 520

Tabulka 2.28 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2010

Celkem	1 479 403
z toho studenti	1 218 609
z toho zaměstnanci	95 741
z toho ostatní	165 053

Tabulka 2.29 Skladba ceny 1 hlavního jídla

Dotace na ubytování a stravování studentů z kap. MŠMT	21,25
Prostředky z jiných zdrojů VŠ (stravování zaměstnanců)	38,00
Cena pro studenta	32,58
Cena pro zaměstnance	25,98
Cena pro ostatní	70,84

Poznámka:

Cena jídla = průměrná cena potravin vč. podílu na provozních nákladech

Cena je v Kč vč. 20% DPH.

Pro cizí strážníky platí plná cena vč. DPH.

Na stravování zaměstnanců poskytují příspěvek fakulty.

Tabulka 2.30 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ

Menza	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Moravské nám.	330 091	314 470	335 627	348 905	361 573	331 432
Vinařská	294 878	295 574	314 542	465 524	474 243	381 538
Veveří	199 548	209 841	197 409	184 587	185 660	160 598
Academic restaurant	0	0	0	0	133 663	440 782
<b>Celkem</b>	<b>824 517</b>	<b>819 885</b>	<b>847 578</b>	<b>999 016</b>	<b>1 155 139</b>	<b>1 314 350</b>

Tabulka 2.31 Péče o studenty – ubytování a stravování

Lůžková kapacita kolejí celková	4 298
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 14. 9. 2010	6 761
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2010	6 761
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování v %	100
Počet lůžkodnů v roce 2010	1 043 162

Tabulka 2.32 Koleje MU

Kolej	Adresa	Počet lůžek	Kapacita
Vinařská	Vinařská 5, 603 00 Brno	1 115	1 262
Tvrdého	Tvrdého 5/7, 602 00 Brno	356	356
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	248	248
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		4 116	4 298

Tabulka 2.33 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	14
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		239

Tabulka 2.34 Počty ubytovaných studentů

měsíc	2005	2006	2007	2008	2009	2010
leden	4 164	4 028	3 854	3 779	3 718	3 734
únor	4 080	4 067	3 917	3 820	3 733	3 785
březen	4 117	3 961	3 869	3 779	3 704	3 711
duben	4 048	3 864	3 820	3 716	3 648	3 721
květen	3 994	3 789	3 666	3 554	3 466	3 675
červen	3 742	3 520	3 662	1 900	3 450	3 293
říjen	4 154	4 057	4 029	3 964	4 029	3 980
listopad	4 161	4 054	4 040	3 934	3 982	3 943
prosinec	4 133	3 927	3 865	3 790	3 832	3 910
Celkem	36 593	35 267	34 722	32 236	33 562	33 752
Průměr	4 065	3 919	3 858	3 582	3 729	3 750

Tabulka 2.35 Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc

Dotace na ubytování a stravování studentů z kap. MŠMT	0,00
Prostředky z jiných zdrojů VŠ	0,00
Cena pro studenta	2 699,00
Cena pro zaměstnance MU	7 000,00
Cena pro ostatní	700,00

Poznámka:

Jedná se o ceny průměrné, neboť 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 uveřejněnými na webu, kde uvedená cena je průměrná cena na 1 noc vč. snídaně.

Ceny jsou v Kč vč. 10% DPH.

Tabulka 2.36 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2010 dle fakult

Fakulta	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specifické poruchy učení a jiné	Celkem
PrF	8	4	7	7	26
LF	1	5	1	2	9
PřF	2	6	2	10	20
FF	20	13	19	16	68
PdF	18	38	27	26	109
ESF	11	6	6	7	30
FI	6	18	11	15	50
FSS	13	0	10	8	31
FSpS	0	1	0	7	8
MU	79	91	83	98	351

Tabulka 2.37 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2010 dle skupin studijních programů

Skupiny studijních programů	Bc.				Mgr.				NMgr.				Ph.D.				Celkem studentů			
	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specif. poruchy učení a jiné	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specif. poruchy učení a jiné	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specif. poruchy učení a jiné	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specif. poruchy učení a jiné	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specif. poruchy učení a jiné
přírodní vědy a nauky	3	20	8	20	—	—	—	—	5	4	4	5	—	—	—	—	8	24	12	25
technické vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	—	2	1	—	3	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	5	1	2
společenské vědy, nauky	18	5	9	16	1	1	—	—	7	5	8	6	—	—	—	26	11	19	22	
ekonomie	6	3	1	3	1	—	4	2	3	3	2	2	1	—	—	11	6	7	7	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	3	3	—	2	5	1	6	5	—	—	1	—	—	—	—	8	4	7	7	
pedagogika, učitelství a soc. péče	10	24	17	26	—	—	2	—	7	15	8	6	1	—	—	18	39	27	32	
obory z oblasti psychologie	2	—	2	—	2	1	5	—	—	—	—	1	—	—	—	4	1	7	1	
vědy a nauky o kultuře a umění	3	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	3	1	3	
Celkem dle povahy postižení	45	58	41	67	9	6	17	8	22	27	23	22	3	0	2	1	79	91	83	98
<b>Celkem</b>	<b>211</b>				<b>40</b>				<b>94</b>				<b>6</b>				<b>351</b>			

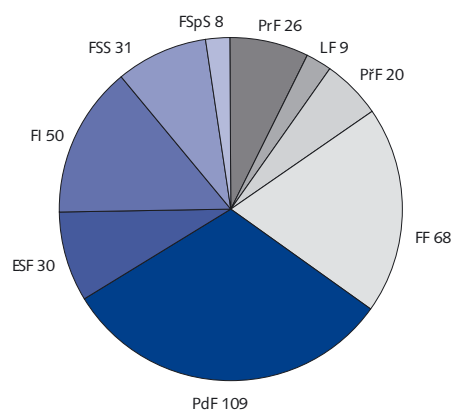
Tabulka 2.38 Relativní počet studentů se zdravotním postižením na fakultách MU (% celkového počtu)

Fakulta	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specifické poruchy učení a jiné	Celkem
PrF	0,19	0,09	0,16	0,16	0,61
LF	0,02	0,11	0,02	0,04	0,20
PfF	0,04	0,13	0,04	0,21	0,42
FF	0,19	0,13	0,18	0,15	0,65
PdF	0,25	0,54	0,38	0,37	1,54
ESF	0,22	0,12	0,12	0,14	0,60
FI	0,24	0,71	0,44	0,59	1,98
FSS	0,30	0,00	0,23	0,18	0,71
FSpS	0,00	0,07	0,00	0,46	0,53
MU	0,18	0,21	0,19	0,22	7,25

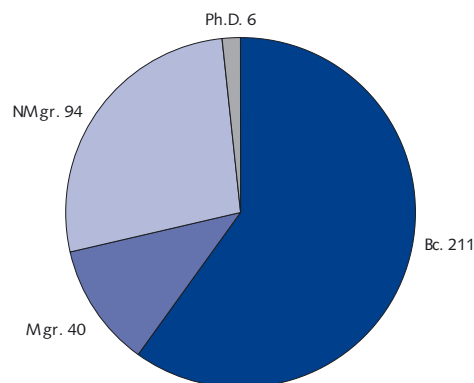
Tabulka 2.39 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU

Rok	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specifické poruchy učení a jiné	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
2009	62	100	101	51	314
2010	79	91	83	98	351

Počet studentů se zdravotním postižením na MU dle fakult



Počet studentů se zdravotním postižením na MU dle typu studia





### 3. Výzkum

Tabulka 3.1 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2010 (v tis. Kč)

	NEI	INV	celkem
Celkem	884 286	76 331	960 617
z toho: MŠMT	630 369	41 905	672 274
ostatní resorty	215 492	1 331	216 823
ze zahraničí a jiné*	38 425	33 095	71 520

Poznámka:  
\*včetně projektů spolufinancovaných EU (VaVpl)

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

HS	název	zdroj	INV	NEI	celkem
FF	Výzkumné středisko pro dějiny střední Evropy: prameny, země, kultura	C	44	7 790	7 834
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	0	7 868	7 868
FF	Středisko pro interdisciplinární výzkum starých jazyků a starších fází jazyků moderních	C	0	12 063	12 063
FI	Vysoce paralelní a distribuované výpočetní systémy	C	1 334	7 956	9 290
FSS	Psychologické a sociální charakteristiky dětí, mládeže a rodiny, vývoj osobnosti v době proměn moderní společnosti	C	40	7 817	7 857
FSS	Politické strany a reprezentace zájmů v soudobých evropských demokraciích	C	0	5 450	5 450
FSS	Reprodukce a integrace společnosti	C	0	7 290	7 290
LF	Časná diagnostika a léčba kardiovaskulárních chorob	C	767	8 213	8 980
LF	Vnitřní organizace a neurobiologické mechanismy funkčních systémů CNS	C	267	12 961	13 228
LF	Funkční a molekulární charakteristiky nádorových a normálních kmenových buněk – identifikace cílů pro nová terapeutika a terapeutické strategie	C	5 420	16 580	22 000
LF	Od klasických prognostických markerů ke klinicky aplikovatelným farmakogenomickým a farmakoproteomickým projektům u mnohočetného myelomu a monoklonálních gamapatií	C	0	9 347	9 347
PdF	Škola a zdraví pro 21. století	C	0	6 434	6 434
PdF	Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání	C	300	11 948	12 248
PrF	Evropský kontext vývoje českého práva po roce 2004	C	0	4 528	4 528
PřF	Matematické struktury a jejich fyzikální aplikace	C	0	8 435	8 435
PřF	Fyzikální a chemické vlastnosti pokročilých materiálů a struktur	C	0	7 110	7 110
PřF	Studium a aplikace plazmochemických reakcí v neizotermickém nízkoteplotním plazmatu a jeho interakcí s povrchem pevných látek	C	907	8 637	9 544
PřF	Interakce mezi chemickými látkami, prostředím a biologickými systémy a jejich důsledky na globální, regionální a lokální úrovni (INCHEMBIOL)	C	3 525	21 279	24 804
PřF	Proteiny v metabolismu a při interakci organismů s prostředím	C	6 019	14 495	20 514
PřF	Molekulární podstata buněčných a tkáňových regulací	C	6 264	23 597	29 861
PřF	Diverzita biotických společenstev a populací: aktuální analýza variability v prostoru a čase	C	4 194	16 446	20 640
PřF	Dynamická geovizualizace v kritickém managementu	C	0	8 559	8 559
<b>Celkem</b>			<b>29 081</b>	<b>234 803</b>	<b>263 884</b>

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

HS	kód	název	zdroj	INV	NEI	celkem	Pozn.
<b>VZ</b>		<b>INFOZ (Informační zdroje pro výzkum) (2009–2011)</b>					
FF	VZ09008	Litterae ante portas	C	86	1 454	1 540	MU je koordinující příjemce
FF	VZ09013	Internetové informační zdroje pro výzkum v oboru filmových studií	C	0	686	686	MU je koordinující příjemce
FF	VZ09017	Konsorciální přístup k informačním zdrojům pro dějiny umění a dějiny kultury	C	0	934	934	MU je koordinující příjemce
FF	VZ09020	Elektronické zdroje pro anglicky psanou literaturu	C	0	1 504	1 504	MU je koordinující příjemce
<b>2B</b>		<b>Zdravý a kvalitní život (2006–2011)</b>					
PřF	2B06007	Čmeláci jako aktivní prvek biodiverzity krajiny	C	0	637	637	MU je jeden z příjemců
FI	2B06052	Vytípaní markerů, screening a časná diagnostika nádorových onemocnění pomocí vysoce automatizovaného zpracování multidimenzionálních biomedicinských obrazů	C	0	4 984	4 984	MU je koordinující příjemce
PřF	2B06053	Nové postupy při charakterizaci a identifikaci probiotických kmenů bakterií vhodných pro funkční potraviny	C	0	1 210	1 210	MU je koordinující příjemce
PřF	2B06056	Diagnostika poškození DNA polyaromatickými sloučeninami použitím nanotechnologických a bioanalytických metod pro včasnou detekci karcinomu	C	0	627	627	MU je koordinující příjemce
LF	2B06058	Bezpečná biotechnologie alotransplantovaných hematopoetických kmenových buněk u vybraných solidních a hematologických nádorů jako adoptivní imunoterapie	C	0	11 689	11 689	MU je příjemce



HS	kód	název	zdroj	INV	NEI	celkem	Pozn.
LF	2B06060	Zefektivnění diagnostiky a léčby gastroezofageální refluxní choroby jícnu	C	0	3 801	3 801	MU je koordinující příjemce
PfF	2B08035	Bioelektronický jazyk pro určení kvality vína	C	0	4 182	4 182	MU je příjemce
PfF	2B08036	Nové molekulárně biologické a biochemické metody pro monitoring estrogenů a dalších chemických endokrinních disruptorů	C	0	1 225	1 225	MU je koordinující příjemce
PfF	2B08060	Vývoj diagnostiky a léčby závažných onemocnění srdce a cév pomocí genomických a epigenomických přístupů	C	0	1 014	1 014	MU je jeden z příjemců
PfF	2B08068	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	1 091	1 091	MU je jeden z příjemců
<b>2D Sociálně-ekonomický rozvoj české společnosti (2006–2011)</b>							
FSS	2D06009	Nová sociální rizika trhu práce a potřeby reformy jeho politické regulace po vstupu ČR do EU. Monitoring a vyhodnocení potřeb.	C	0	1 983	1 983	MU je příjemce
<b>1M Výzkumná centra</b>							
ESF	1M0524	Centrum výzkumu konkurenční schopnosti české ekonomiky	C	0	19 600	19 600	MU je příjemce
LF	1M0528	Stomatologické výzkumné centrum	C	0	26 474	26 474	MU je příjemce
<b>LC Centra základního výzkumu</b>							
PfF	LC505	Centrum Eduarda Čecha pro algebru a geometrii	C	0	1 631	1 631	MU je příjemce-koordinátor
PfF	LC522	Ichtyoparazitologie	C	0	3 970	3 970	MU je příjemce-koordinátor
FI	LC535	Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii	C	0	2 053	2 053	MU je příjemce
FI	LC536	Centrum počítačnické lingvistiky	C	0	2 480	2 480	MU je příjemce
FF	LC544	Výzkum funkcí techniky při vzniku a provozování múzického umění	C	0	738	738	MU je příjemce
FF	LC546	Výzkumné centrum vývoje staré a střední češtiny (od pravoslavných kořenů po současný stav)	C	0	1 423	1 423	MU je příjemce
FI	LC06008	Centrum počítačové grafiky	C	0	1 865	1 865	MU je příjemce
PfF	LC06010	Centrum biokatalýzy a biotransformací	C	0	4 625	4 625	MU je příjemce
PfF	LC06023	Integrované bioanalytické technologie pro mikroanalýzy a diagnostiku s využitím LIF a hmotnostní spektrometrie	C	0	2 755	2 755	MU je příjemce-koordinátor
PfF	LC06024	Centrum Jaroslava Hájka pro teoretickou a aplikovanou statistiku	C	0	1 269	1 269	MU je příjemce-koordinátor
LF	LC06027	Univerzitní výzkumné centrum – Česká myelomová skupina (URC – CMG)	C	0	4 203	4 203	MU je příjemce-koordinátor
PfF	LC06030	Biomolekulární centrum	C	0	4 306	4 306	MU je příjemce-koordinátor
PfF	LC06034	Regulace morfogeneze rostlinných buněk a orgánů	C	0	6 329	6 329	MU je příjemce
PfF	LC06035	Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicinu.	C	0	1 199	1 199	MU je příjemce
PdF	LC06046	Centrum základního výzkumu školního vzdělávání	C	0	2 664	2 664	MU je příjemce
PfF	LC06073	Centrum pro výzkum biodiverzity	C	0	1 870	1 870	MU je příjemce
LF	LC06077	Centrum chemické genetiky	C	0	4 355	4 355	MU je příjemce
<b>OC COST</b>							
PfF	OC09010	Studium termodynamických vlastností a fázových diagramů soustav pro vysokoteplotní bezolovnaté pájky	C	0	500	500	MU je příjemce
<b>LA INGO</b>							
PfF	LA08008	Strukturní studium interakcí mezi bílkovinami a poškozenou RNA	C	0	611	611	MU je příjemce
FI	LA09016	Účast ČR v European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ECRIM)	C	0	510	510	MU je příjemce
PfF	LA06046	Členství v European Polar Board a European Polar consortium (EPB, EPC) a s ním související plnění členských povinností	C	0	504	504	MU je příjemce
LF	LA10037	Zapojení ČR do aktivit ESCMIC Study Group for Biofilm	C	0	724	724	MU je příjemce
<b>ME KONTAKT</b>							
PfF	ME 891	Podmínky optimality druhého řádu pro optimalizační problémy	C	0	84	84	MU je příjemce
PfF	MEB040914	Elektrochemické biosenzory s enzymy, protilátkami a buňkami založené na mikroskopii se skenující probou	C	0	100	100	MU je příjemce
PfF	MEB060915	Vysokoteplotní soustavy na bázi slitin titan-hliník pro letecké motory	C	0	50	50	MU je příjemce
PfF	ME08002	Použití spektroskopie laserem buzeného plazmatu (LIBS) a laserové ablace ve spojení s ICP-OES/MS spektroskopii pro chemické mapování biominerálů	C	0	420	420	MU je příjemce
PfF	ME08008	Návrh antibakteriálních a antivirových léků na bázi cukrů a glykomimetik	C	0	480	480	MU je příjemce
PfF	ME09021	Vývoj nových fotoaktivovatelných systémů pro biologické studie	C	0	525	525	MU je příjemce
PfF	ME09065	Výzkum nových detekčních syst. na bázi senzorových polí pro použití ve speciální analýze	C	0	450	450	MU je příjemce
PfF	ME10098	Monitorování povodní a hodnocení rizik založené na dálkovém průzkumu Země a GIS	C	0	1 032	1 032	MU je příjemce

HS	kód	název	zdroj	INV	NEI	celkem	Pozn.
PfF	ME10099	Fotometrický výzkum vybraných zákrytových dvojhvězd	C	0	120	120	MU je příjemce
PfF	ME10012	Laserová ablace se spektrometrií v indukčně vázaném plazmatu a spektroskopie laserem buzeného mikroplazmatu v archeologii a antropologii	C	0	447	447	MU je příjemce
PfF	MEB081095	Nové trendy ve výzkumu geometricky proměnných hvězd	C	0	46	46	MU je příjemce
PfF	MEB091018	Reakce fosfátů a fosfonátů s fluoridy a alkoxydily titančitými	C	0	56	56	MU je příjemce
PfF	MEB051018	Binaries – key to comprehension of the Universe	C	0	50	50	MU je příjemce
PfF	MEB061014	Magnetické a proměnné hvězdy: od pozemských pozorování k družicovým	C	0	51	51	MU je příjemce
PdF	MEB101015	Vyjadřování postoje a interakce v akademické angličtině začínajících autorů: srovnání českých a německých studentů (SINAE)	C	0	99	99	MU je příjemce
LF	ME10048	Vliv post-translačních modifikací na DNA opravu a rekombinaci	C	0	545	545	MU je příjemce
<b>Velké infrastruktury pro VaVal</b>							
PfF	LM2010009	CzechPolar – České polární stanice: Stavba a operační náklady	C	2 000	8 000	10 000	MU je příjemce
Celkem				2 086	146 234	148 320	

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

HS	kód	název	zdroj	INV	NEI	Celkem
FI	GAP103/10/0886	Vizuální vyhledávání obrázků na webu	B	0	1 303	1 303
FI	GAP202/10/1435	Analýza a vizualizace proteinových struktur	B	0	1 314	1 314
FI	GAP202/10/1469	Formální metody pro analýzu a verifikaci komplexních systémů	B	0	1 407	1 407
PfF	GAP205/10/1374	Syntéza uhlíkových nanotrubic plazmochemickou metodou a studium jejich funkčních vlastností	B	295	1 937	2 232
PfF	GAP210/10/0743	Chemické složení a stupeň strukturního uspořádání přírodních turmalínů – geochemické versus strukturní faktory	B	0	1 627	1 627
LF	GAP304/10/1395	Analýza klonálních progenitorů plazmatických buněk u monoklonálních gamapatií	B	836	1 771	2 607
PfF	GAP305/10/1490	Strukturní podstata ukončení transkripce nezávislé na poly(A) signálu	B	0	2 387	2 387
PfF	GAP501/10/1014	Evoluce genomu alopolyploidních řeřišnic (Cardamine) rozdílného fylogenetického stáří	B	0	2 319	2 319
PfF	GA101/08/1100	Studium interakcí chladících médií za vysokých teplot s konstrukčními materiály tepelných výměníků metodami plazmové spektrometrie	B	0	1 520	1 520
FI	GA201/09/0683	Vyhledávání v rozsáhlých multimediálních databázích	B	0	1 440	1 440
PfF	GA202/07/1669	Depozice termomechanicky stabilních nanostrukturovaných diamantu podobných tenkých vrstev ve dvojfrekvenčních kapacitních výbojích	B	0	1 306	1 306
PfF	GA204/09/0498	Dynamika proteinů interagujících s Dishevelled a jejich význam pro Wnt signálování	B	0	1 379	1 379
PfF	GA205/09/1297	Víceúrovňová analýza městského a příměstského klimatu na příkladu středně velkých měst	B	0	1 512	1 512
PfF	GA205/09/1437	Kartografická vizualizace senzorických sítí pro zemědělství (AgriSensor)	B	0	1 544	1 544
PfF	GA206/08/0389	Současné a historické změny na horských rašeliništních Sudet	B	0	1 973	1 973
PfF	GA206/09/0329	Vegetace České republiky: dokončení národního přehledu rostlinných společenstev	B	0	1 728	1 728
PfF	GA206/09/1405	Evoluce karyotypu a velikosti genomu v čeledi Cyperaceae	B	0	1 740	1 740
LF	GA301/09/1917	Štěpení replikačních-rekombinačních DNA meziproductů a jejich úloha při nestabilitě genomu	B	0	1 350	1 350
LF	GA310/07/0321	Komparativní genomové sekvencování patogenních treponem a transkriptomová analýza T. pallidum ssp. pallidum	B	0	1 847	1 847
PfF	GA310/09/0459	Úloha bakteriofágů v horizontálním přenosu genů virulence a rezistence u Staphylococcus aureus	B	0	1 588	1 588
PfF	GA524/07/0188	Úloha imunitní investice v kontextu kompromisů: imunoeologické studium vztahů mezi reprodukcí, imunitou a parazitizmem u sladkovodních ryb	B	0	1 426	1 426
PfF	GD104/09/H080	Plazmochemické procesy a jejich technologické aplikace	B	0	5 009	5 009
PfF	GD201/09/H012	Algebraické a geometrické metody a struktury	B	0	2 751	2 751
PfF	GD202/08/H072	Matematické struktury v teoretické fyzice	B	0	1 553	1 553
PfF	GD204/08/H054	Molekulární mechanismy proliferace a diferenciacie buněk	B	0	4 418	4 418
PfF	GD204/09/H058	Mezibuněčná signalizace ve vývoji organismu a vzniku onemocnění	B	0	3 156	3 156
FF	GD404/09/H020	Moravskoslezská škola archeologických doktorských studií II	B	0	2 467	2 467
PfF	GD526/09/H025	Evolučně-ekologická analýza společenstev a populací	B	0	2 583	2 583
Celkem				1 131	56 355	57 486

Poznámka:  
Celkem bylo poskytnuto v roce 2010 z GA ČR 134 751 tis. Kč, z toho 133 620 tis. Kč neinvestičních prostředků a 1 131 tis. Kč investičních prostředků.  
Do tabulky byly vybrány projekty, které splňují tato kritéria:  
1. MU je příjemce.  
2. V roce 2010 byla na projekt přidělena účelová dotace v min. výši 1 300 tis. Kč.

Poznámka:  
Celkem bylo poskytnuto v roce 2010 z EU 31 273 tis. Kč, z toho 31 273 tis. Kč neinvestičních prostředků.

Tabulka 3.5 3.5 Přehled vybraných výzkumných projektů EU (v tis. Kč)

HS	název	zdroj	INV	NEI	Celkem
LF	Pathophysiology and Natural Course of Patients with Primary Antibody Deficiencies (PAD)	A	0,00	633,00	633,00
LF	RICHE – a platform and inventory for child health research in Europe	A	0,00	339,00	339,00
PrF	Consumer sentiment regarding privacy on user generated content services in the digital economy	A	0,00	1 634,00	1 634,00
FSS	Co-ordination Action on Human Rights Violations	A	0,00	35,00	35,00
FSS	Ethnic Differences in Education and Diverging Prospects for Urban Youth in an Enlarged Europe	A	0,00	514,00	514,00
FSS	Meeting the challenges of economic uncertainty and sustainability through employment, industrial relations, social and environmental policies in European countries	A	0,00	63,00	63,00
FSS	Processes Influencing Democratic Ownership and Participation	A	0,00	275,00	275,00
FSS	Reconciling Work and Welfare in Europe	A	0,00	118,00	118,00
PřF	Networking in the application of biosensors to pesticide detection on fruits and vegetables	A	0,00	39,00	39,00
PřF	Functional genomic characterisation of molecular determinants for staphylococcal fitness, virulence and drug resistance	A	0,00	321,00	321,00
PřF	Allosteric effects induced in 14_3_3 targets	A	0,00	4 175,00	4 175,00
PřF	European climate of the last millennium	A	0,00	52,00	52,00
PřF	Multifunctional Nanomaterials Characterisation Exploiting Ellipsometry and Polarimetry	A	0,00	378,00	378,00
PřF	Program developing interdisciplinary research Potential for the Studies of Biomolecular Interactions	A	0,00	5 753,00	5 753,00
PřF	NMR for Structural Biology	A	0,00	4 603,00	4 603,00
PřF	European Network for Alternative Testing Strategies in Ecotoxicology	A	0,00	1 081,00	1 081,00
PřF	Isotope forensics meets biogeochemistry – linking sources and sinks of organic contaminants by compound specific isotope investigation	A	0,00	5 512,00	5 512,00
PřF	Researcher's Night 2010 in the Czech Republic	A	0,00	331,00	331,00
FI	Pattern Recognition-based Statistically Enhanced MT	A	0,00	1 090,00	1 090,00
FI	Scalable Modeling and Analysis Techniques to Study Emergent Cell Behaviour – understanding the E. coli stress response	A	0,00	653,00	653,00
FI	Industrial Framework for Embedded Systems Tools	A	0,00	315,00	315,00
FI	Privacy and Identity Management for Community Services	A	0,00	910,00	910,00
FSpS	Comparative Police Studies in the EU	A	0,00	1 003,00	1 003,00
IBA	Tagging Tool based on a Semantic Discovery Framework	A	0,00	2 261,00	2 261,00
RMU	Maximizing Synergies for Central European Biotech Research Infrastructures	A	0,00	157,00	157,00
	Celkem		0,00	31 273,00	31 273,00

Tabulka 3.6 Přehled počtu doktorandů na MU v roce 2010

Fakulta	Prezenční	Kombinované	Celkem
PrF	66	154	220
LF	310	529	839
PřF	563	299	862
FF	356	412	768
PdF	91	95	186
ESF	61	106	167
FI	106	23	129
FSS	160	117	277
FSpS	42	57	99
MU	1 755	1 792	3 547

Tabulka 3.7 Vývoj počtu doktorandů na fakultách

	2006	2007	2008	2009	2010
PrF	145	150	154	177	220
LF	781	789	830	836	839
PřF	747	776	810	801	862
FF	703	714	707	762	768
PdF	177	176	193	194	186
ESF	188	173	176	163	167
FI	79	81	93	102	129
FSS	271	252	244	272	277
FSpS	76	84	82	94	99
Celkem	3 167	3 195	3 289	3 401	3 547

Tabulka 3.8 Struktura akademických pracovníků – přepočtené počty\*

profesoři	Akademičtí pracovníci					celkem	Vědečtí pracovníci
	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektori			
214,48	326,64	583,22	214,38	156,08	1 494,81	71,61	

Poznámka:  
\*podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu



Tabulka 3.9 Struktura akademických pracovníků – fyzické počty

Akademičtí pracovníci						Vědečtí pracovníci
profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektori	celkem	
269	394	805	345	177	1 990	85

Tabulka 3.10 3.10 Struktura akademických pracovníků podle fakult – přepočtené počty

Fakulta	profesoři	docenti	odb. asistenti	asistenti	lektori	vědečtí pracovníci
PrF	14,10	20,75	39,81	12,25	2,00	0,40
LF	73,68	62,05	122,24	52,03	1,50	1,50
PfF	48,39	90,98	63,99	1,40	30,22	48,19
FF	33,83	42,72	119,56	30,01	25,90	12,04
PdF	9,29	50,13	105,52	50,51	17,13	0,33
ESF	7,01	17,06	38,64	27,17	7,37	0,00
FI	11,92	13,46	20,30	0,00	4,90	2,98
FSS	11,78	18,45	41,13	8,90	7,84	5,67
FSpS	4,20	9,34	18,38	18,50	26,08	0,00
Celkem	214,18	324,95	569,56	200,76	122,94	71,11

Tabulka 3.11 Struktura akademických pracovníků podle fakult

Fakulta	profesoři	docenti	odb. asistenti	asistenti	lektori	vědečtí pracovníci
PrF	16	23	43	13	2	2
LF	95	94	296	156	1	2
PfF	61	106	72	1	32	56
FF	42	48	131	35	28	14
PdF	12	54	122	62	21	1
ESF	13	18	45	38	9	0
FI	13	15	20	0	5	4
FSS	12	21	46	10	9	6
FSpS	5	13	22	21	26	0
Celkem	269	392	797	336	133	85

Tabulka 3.12 Věková struktura akademických pracovníků MU

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí pracovníci	
	profesoři		docenti		odb. asist.		asistenti		lektori		celkem	ženy
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy		
do 29 let	—	—	—	—	28	18	119	75	15	11	9	6
30–39 let	4	1	57	9	419	145	145	78	59	31	48	14
40–49 let	32	4	92	27	184	91	42	31	38	26	14	5
50–59 let	89	14	124	36	130	73	21	18	48	31	3	2
60–69 let	90	19	103	33	37	20	16	7	17	6	4	0
nad 70 let	54	4	18	4	8	2	1	—	—	—	7	0
Celkem	269	42	394	109	806	349	344	209	177	105	85	27

Tabulka 3.13 Přehled o počtu akademických pracovníků MU v roce 2010

Rozsahy úvazků akad. pracovníků	celkem	prof.	doc.	ost.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.
do 30 %	411	37	41	333	184
do 50 %	217	27	24	166	130
do 70 %	89	19	22	48	67
do 100 %	1 358	186	307	865	1 073

Poznámka:  
Uvádí se pouze nejvyšší dosažený akademický titul.  
Pokud je prof. XX, DrSc., uvádí se prof.  
Pokud je doc. XX, DrSc., uvádí se doc.

Tabulka 3.14 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků

kurzy orientované na pedagogické dovednosti	kurzy orientované na obecné dovednosti	kurzy odborné	celkem
12	71	48	131

Tabulka 3.15 Přehled počtu účastníků kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků

kurzy orientované na pedagogické dovednosti	kurzy orientované na obecné dovednosti	kurzy odborné	celkem
50	226	386	662

**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



Tabulka 3.16 Publikační činnost v oblasti výzkumu v roce 2010

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	27	8	186	90	208	172	17	44	22	—	774
LF	15	13	167	104	575	674	55	109	12	2	1726
PřF	31	4	180	170	261	459	21	30	3	1	1160
FF	14	10	259	38	350	123	163	60	6	—	1023
PdF	30	17	343	123	148	77	239	34	27	—	1038
ESF	21	18	130	91	46	41	31	7	6	—	391
FI	3	9	77	94	18	31	4	8	2	—	246
FSS	29	35	28	15	109	84	87	41	6	—	434
FSpS	4	1	13	15	32	17	7	4	3	—	96
MU	174	115	1383	740	1747	1678	624	337	87	3	6888

Tabulka 3.17 Uznání vědeckou komunitou

Fakulta	ocenění vědecké a umělecké činnosti
PrF	0
LF	2
PřF	2
FF	1
PdF	9
ESF	8
FI	0
FSS	1
FSpS	0
Celkem	23

## 4. Univerzita a síť společenských vztahů

Tabulka 4.1 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2007–2010

Fakulta	2007			2008			2009			2010		
	skripta	věd. publikace	celkem	skripta	věd. publikace	celkem	skripta	věd. publikace	celkem	skripta	věd. publikace	celkem
PrF	21	17	38	32	12	44	22	17	39	30	19	49
LF	29	8	37	15	7	22	15	8	23	23	10	33
PfF	22	16	38	12	15	27	23	14	37	12	13	25
FF	27	40	67	21	30	51	30	40	70	25	30	55
PdF	34	30	64	25	28	53	36	34	70	16	74	90
ESF	26	17	43	12	14	26	16	14	30	4	18	22
FI	1	2	3	1	3	4	2	3	5	1	2	3
FSS	1	2	3	1	4	5	1	4	5	0	7	7
FSpS	5	6	11	5	7	12	5	6	11	3	4	7
RMU	8	24	32	5	23	28	5	44	49	3	26	29
Celkem	174	162	336	129	143	272	155	184	339	117	203	320

## 5. Rozvojové aktivity a podpůrné procesy

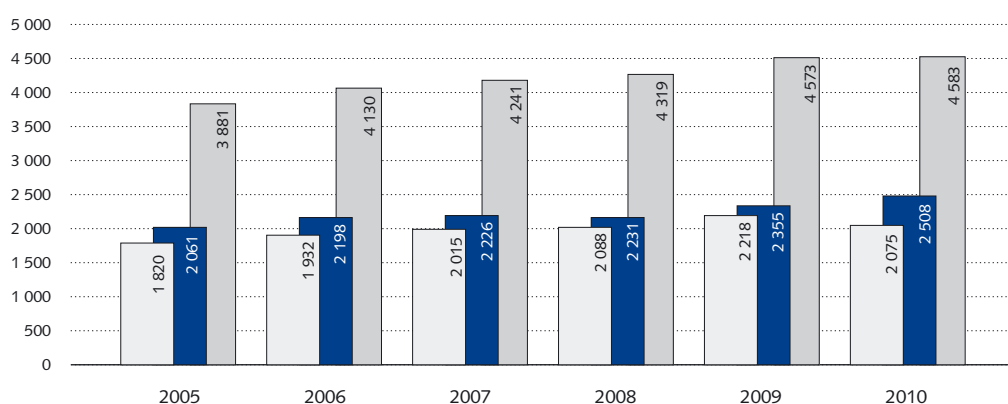
Tabulka 5.1 Počty zaměstnanců na MU 2004–2010

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Fyzické počty:</b>							
akademičtí pracovníci	1 703	1 820	1 932	2 015	2 088	2 218	2 075
neakademičtí pracovníci	1 735	2 061	2 198	2 226	2 231	2 355	2 508
<b>Celkem</b>	<b>3 438</b>	<b>3 881</b>	<b>4 130</b>	<b>4 241</b>	<b>4 319</b>	<b>4 573</b>	<b>4 583</b>
<b>Přepočtené počty:</b>							
akademičtí pracovníci	1 249,0	1 318,1	1 395,1	1 455,3	1 490,1	1 544,9	1 566,9
neakademičtí pracovníci	1 414,4	1 613,6	1 731,5	1 800,0	1 786,7	1 851,7	1 964,8
<b>Celkem</b>	<b>2 663,3</b>	<b>2 931,7</b>	<b>3 126,6</b>	<b>3 255,3</b>	<b>3 276,8</b>	<b>3 396,6</b>	<b>3 531,6</b>

Fyzické stavy pracovníků

Legenda:

- akademičtí pracovníci
- neakademičtí pracovníci
- celkem



Tabulka 5.2 Počty zaměstnanců MU po fakultách

Fakulta	Fyzické počty		Přepočtené počty	
	akademičtí	neakademičtí	akademičtí	neakademičtí
PrF	99	57	89,31	55,22
LF	644	396	313,00	245,44
PřF	328	619	283,16	421,03
FF	298	206	264,05	169,09
PdF	272	96	232,91	94,18
ESF	123	78	97,24	64,25
FI	57	158	53,56	117,27
FSS	104	135	93,77	107,35
FSpS	87	46	76,50	40,57
<b>Celkem</b>	<b>2 012</b>	<b>1 791</b>	<b>1 503,50</b>	<b>1 314,40</b>

Tabulka 5.3 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2009

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
akademičtí pracovníci	33 000	38 336	39 777	42 588	44 348	45 706	46 536
neakademičtí pracovníci	20 187	22 563	24 185	26 044	28 951	30 570	30 958
<b>Celkem</b>	<b>26 206</b>	<b>29 650</b>	<b>31 139</b>	<b>33 433</b>	<b>35 948</b>	<b>37 455</b>	<b>37 869</b>

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>celkem</b>	<b>1 468 685</b>	<b>1 629 259</b>	<b>1 879 882</b>	<b>2 043 469</b>	<b>2 170 529</b>	<b>2 324 139</b>	<b>2 506 692</b>
<b>MŠMT</b>	<b>1 442 017</b>	<b>1 577 118</b>	<b>1 824 463</b>	<b>1 978 139</b>	<b>2 125 682</b>	<b>2 219 119</b>	<b>2 253 205</b>
z toho: vzdělávací činnost	1 388 100	1 534 797	1 807 320	1 958 461	2 099 479	2 193 469	2 214 499
koleje a menzy	52 352	41 768	16 674	18 415	25 544	24 905	38 301
ostatní odbory	1 565	553	469	1 263	659	745	405
<b>ostatní SR a ÚSC</b>	<b>1 245</b>	<b>3 910</b>	<b>6 246</b>	<b>2 806</b>	<b>5 892</b>	<b>6 844</b>	<b>12 678</b>
<b>zahraniční a jiné</b>	<b>25 423</b>	<b>48 231</b>	<b>49 172</b>	<b>62 524</b>	<b>38 955</b>	<b>98 176</b>	<b>240 809</b>



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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Celkem</b>	361 898	560 513	632 483	720 335	777 167	877 720	884 286
<b>MŠMT</b>	253 183	413 861	473 659	561 920	584 104	625 895	630 369
z toho: specifický výzkum	98 014	99 469	112 915	119 959	121 970	132 462	137 586
výzkumné záměry	115 733	255 378	256 394	319 057	319 970	358 841	234 803
ostatní účelové dotace na VaV	39 436	59 014	104 350	122 904	142 164	134 592	257 980
<b>ostatní SR a ÚSC</b>	91 192	120 869	130 979	145 781	153 662	221 924	215 492
<b>zahraniční a jiné</b>	17 523	25 783	27 845	12 635	39 401	29 901	38 425

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

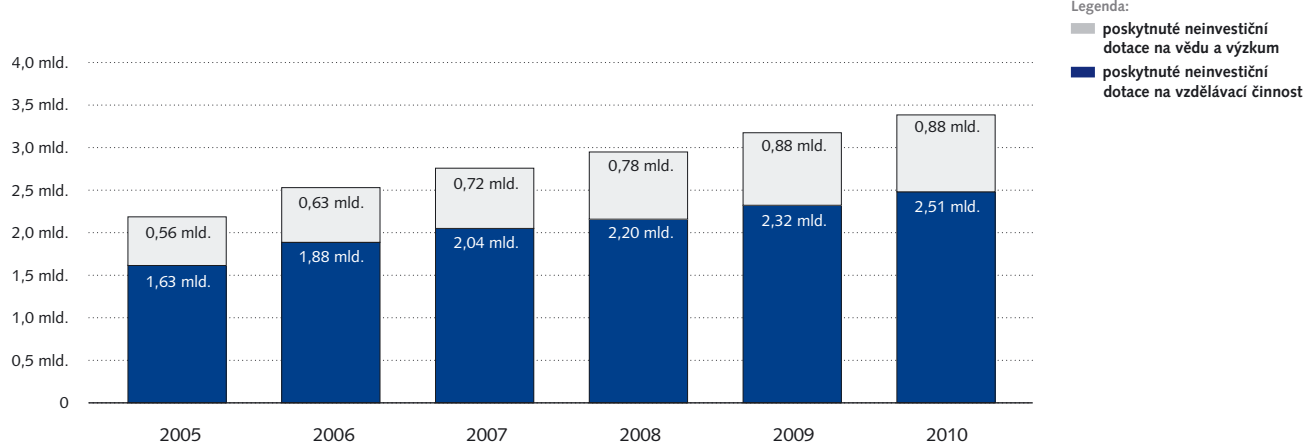
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Celkem</b>	2 232 106	2 675 666	3 174 473	3 666 764	3 944 582	4 297 785	4 640 797
na studenta*	73,14	80,72	87,54	92,48	94,65	97,86	103,28

Poznámka:  
\* v akreditovaných studijních  
programech

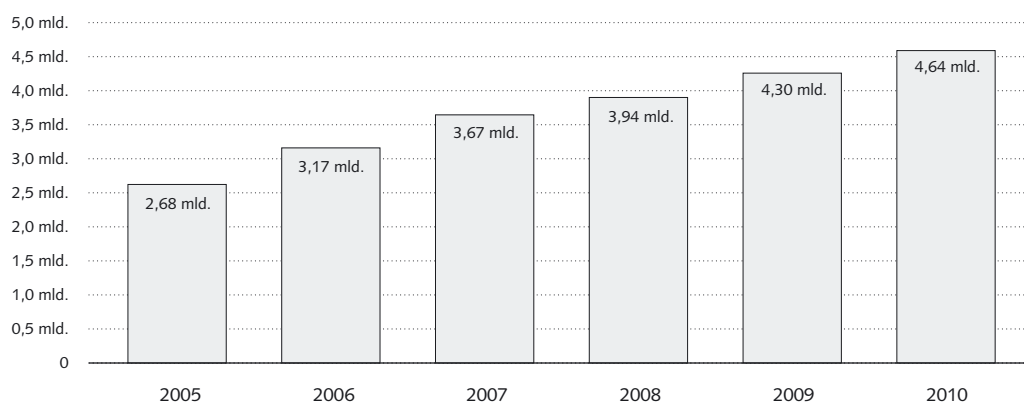
Tabulka 5.7 Doplnčková a vlastní činnost MU (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Doplnčková činnost	86 713	85 040	94 936	109 785	124 116	130 883	142 245
Vlastní příjmy ve výnosech	316 865	410 686	573 895	796 381	875 302	972 960	1 111 778
<b>Celkem</b>	403 578	495 726	668 831	906 166	999 418	1 103 843	1 254 023
Počet zaměstnanců	2 663	2 932	3 127	3 255	3 277	3 397	3 531
Doplnčková a vlastní činnost na zaměstnance	151,53	169,09	213,91	278,36	304,99	324,98	355,13

Celkové neinvestiční dotace



Celkové neinvestiční výnosy MU





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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
nehmotný majetek	76 993	95 201	98 400	107 917	111 961	120 157
hmotný majetek	5 686 207	6 115 848	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005
Celkem	5 763 200	6 211 049	7 938 835	8 354 991	9 088 592	10 871 162

Tabulka 5.9 Odepsanost hmotného a nehmotného majetku (v %)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
nehmotný majetek	79,85 %	68,10 %	76,49 %	82,12 %	82,58 %	77,70 %
hmotný majetek	32,71 %	31,66 %	26,66 %	28,05 %	28,49 %	26,41 %
Celkem	33,33 %	32,22 %	27,27 %	28,75 %	29,16 %	26,98 %

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
nemovitý majetek	3 711 253	3 919 030	5 347 738	5 625 422	6 208 788	7 715 149
movitý majetek	1 974 954	2 196 763	2 492 697	2 621 652	2 767 844	3 035 855
Celkem	5 686 207	6 115 793	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005

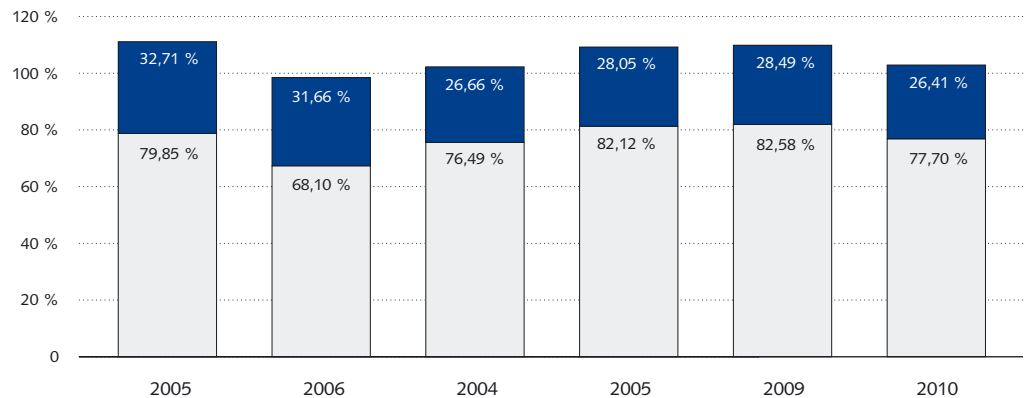
Tabulka 5.11 Odepsanost nemovitého a movitého majetku (v %)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
nemovitý majetek	12,86 %	13,60 %	11,14 %	12,01 %	12,26 %	11,15 %
movitý majetek	70,00 %	63,89 %	59,95 %	62,47 %	64,91 %	65,20 %
Celkem	32,71 %	31,66 %	26,66 %	28,05 %	28,49 %	26,41 %

Odepsanost hmotného a nehmotného majetku

Legenda:

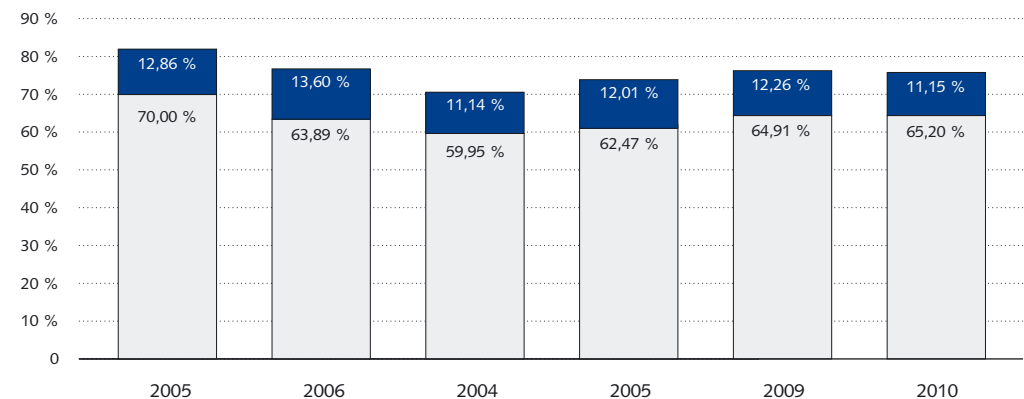
- hmotný majetek
- nehmotný majetek



Odepsanost nemovitého a movitého majetku

Legenda:

- nemovitý majetek
- movitý majetek



Tabulka 5.12 Zapojení do Rozvojových programů v roce 2010

Rozvojové programy	počet přijatých projektů	poskytnuté fin.prostředky v tis. Kč.		
		kapitálové	běžné	celkem
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	1	18 950	5 410	24 360
Program na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání	4	0	20 638	20 638
Program na podporu přípravy projektů do operačních programů	1	0	17 175	17 175
Program na podporu sociálně, ekonomicky i zdravotně znevýhodněných při vstupu do studia, během studia a bezprostředně po jeho absolvování	1	0	1 504	1 504
Program na podporu personálního rozvoje vysokých škol	3	0	5 661	5 661
Program na podporu dalšího vzdělávání	3	0	3 197	3 197
Program na podporu odstraňování slabých stránek nebo podporu silných stránek vysoké školy	9	2 118	28 088	30 206
Centralizované rozvojové projekty společné (VŠ jako koordinátor)	2	2 140	2 417	4 557
Centralizované rozvojové projekty samostatné	1	490	21 200	21 690
Centralizované rozvojové projekty – dílčí za MU	8	5 180	8 398	13 578
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>28 878</b>	<b>113 688</b>	<b>142 566</b>

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

oblast podpory	HS	počet projektů	schválený rozpočet (v Kč)			použito v r. 2010 (v Kč)			použito od počátku (v Kč)		
			Celkem	NEI	INV	Celkem	NEI	INV	Celkem	NEI	INV
1.1	PdF	1	14 521 796,60	14 521 796,60	0,00	4 839 774,54	0,00	4 839 774,54	5 233 123,00	0,00	5 233 123,00
			14 521 796,60	14 521 796,60	0,00	4 839 774,54	0,00	4 839 774,54	5 233 123,00	0,00	5 233 123,00
1.2	PdF	1	4 886 007,20	4 886 007,20	0,00	1 174 154,92	0,00	1 174 154,92	1 174 154,92	0,00	1 174 154,92
	RMU	1	19 410 262,20	19 410 262,20	0,00	3 134 841,51	—	3 134 841,51	3 134 841,51	0,00	3 134 841,51
			24 296 269,40	24 296 269,40	0,00	4 308 996,43	0,00	4 308 996,43	4 308 996,43	0,00	4 308 996,43
1.3.	FSpS	1	14 678 258,56	13 996 418,56	681 840,00	3 866 863,00	0,00	3 866 863,00	3 866 863,00	0,00	3 866 863,00
			14 678 258,56	13 996 418,56	681 840,00	3 866 863,00	0,00	3 866 863,00	3 866 863,00	0,00	3 866 863,00
2.2	LF	3	15 942 260,24	15 341 260,24	601 000,00	2 046 100,99	204 000,00	2 250 100,99	2 046 100,99	204 000,00	2 250 100,99
	FF	8	59 092 962,33	58 683 018,33	409 944,00	5 752 567,88	0,00	5 752 567,88	8 311 538,70	0,00	8 311 538,70
	PdF	2	28 460 423,43	28 460 423,43	0,00	3 028 090,71	0,00	3 028 090,71	4 872 991,81	0,00	4 872 991,81
	FSS	4	36 873 681,26	36 193 740,95	679 940,31	7 761 669,45	132 000,00	7 893 669,45	13 555 408,76	590 351,10	14 145 759,86
	PdF	10	168 281 684,21	155 824 894,21	2 456 790,00	19 973 776,38	0,00	19 973 776,38	24 898 173,52	0,00	24 898 173,52
	FI	6	57 920 350,51	57 920 350,51	0,00	11 389 235,97	0,00	11 389 235,97	16 327 274,16	0,00	16 327 274,16
	PdF	2	12 830 846,65	12 830 846,65	0,00	2 228 168,45	0,00	2 228 168,45	3 195 420,42	0,00	3 195 420,42
	FSpS	4	36 085 857,62	35 793 357,62	292 500,00	1 663 855,82	0,00	1 663 855,82	1 663 855,82	0,00	1 663 855,82
	ESF	3	30 789 357,92	30 489 357,92	300 000,00	6 490 801,85	108 000,00	6 598 801,85	9 224 912,93	108 000,00	9 332 912,93
	nefunkční HS	6	86 661 452,95	85 768 952,95	892 500,00	19 338 577,25	0,00	19 338 577,25	31 355 806,15	892 500,00	32 248 306,15
			522 938 877,12	517 306 202,81	5 632 674,31	79 672 844,75	444 000,00	80 116 844,75	115 451 483,26	1 794 851,10	117 246 334,36
2.3	LF	2	24 187 023,81	23 078 357,45	1 108 666,36	8 829 827,04	-13 902,06	8 815 924,98	11 535 018,28	1 049 544,30	12 584 562,58
	FF	2	15 595 141,12	14 470 141,12	1 125 000,00	3 742 767,57	0,00	3 742 767,57	5 353 392,37	1 125 000,00	6 478 392,37
	FSS	1	8 615 602,50	8 615 602,50	0,00	1 851 616,33	0,00	1 851 616,33	3 993 628,38	0,00	3 993 628,38
	PdF	4	39 991 571,76	39 610 571,76	381 000,00	11 051 563,97	0,00	11 051 563,97	12 399 171,07	0,00	12 399 171,07
	PdF	1	2 308 160,30	2 308 160,30	0,00	620 796,58	0,00	620 796,58	791 313,31	0,00	791 313,31
	nefunkční HS	2	13 244 345,00	13 244 345,00	0,00	3 075 232,35	0,00	3 075 232,35	5 074 574,51	0,00	5 074 574,51
			103 941 844,49	101 327 178,13	2 614 666,36	29 171 803,84	-13 902,06	29 157 901,78	39 147 097,92	2 174 544,30	41 321 642,22
2.4	LF	2	35 745 192,77	35 652 192,77	93 000,00	5 684 216,98	90 439,20	5 774 656,18	15 647 090,64	90 439,20	15 737 529,84
	FF	3	42 487 108,00	38 318 108,00	4 169 000,00	16 024 473,71	956 499,00	16 980 972,71	16 425 407,22	956 499,00	17 381 906,22
	PdF	1	15 228 446,00	15 159 696,00	68 750,00	5 340 011,48	68 670,00	5 408 681,48	5 340 011,48	68 670,00	5 408 681,48
	FI	1	9 982 284,69	9 982 284,69	0,00	539 473,99	0,00	539 473,99	539 473,99	0,00	539 473,99
	ESF	1	9 637 044,54	9 637 044,54	0,00	2 539 560,34	0,00	2 539 560,34	2 539 560,34	0,00	2 539 560,34
	nefunkční HS	2	53 883 224,70	53 883 224,70	0,00	12 487 377,83	0,00	12 487 377,83	12 487 377,83	0,00	12 487 377,83
			166 963 300,70	162 632 550,70	4 330 750,00	42 615 114,33	1 115 608,20	43 730 722,53	52 978 921,50	1 115 608,20	54 094 529,70
		<b>74</b>	<b>847 340 346,87</b>	<b>834 080 416,20</b>	<b>13 259 930,67</b>	<b>164 475 396,89</b>	<b>1 545 706,14</b>	<b>166 021 103,03</b>	<b>220 986 485,11</b>	<b>5 085 003,60</b>	<b>226 071 488,71</b>

\* Jedná se o projekty, u nichž byly žerpany v rámci realizace finanční prostředky v roce 2010.

\*\* Sloupec „schválený rozpočet“ nemusí ve všech případech obsahovat podstatné změny projektu.



oblast podpory	JMK	počet projektů	schválený rozpočet (v Kč)			použito v r. 2010 (v Kč)			použito od počátku (v Kč)		
			Celkem	NEI	INV	Celkem	NEI	INV	Celkem	NEI	INV
1.1	ÚVT	1	15 970 671,00	15 078 171,00	892 500,00	5 819 254,54	892 500,00	6 711 754,54	5 819 254,54	892 500,00	6 711 754,54
1.3	FF	2	7 353 948,00	7 353 948,00	0,00	2 147 523,62	0,00	2 147 523,62	2 147 523,62	0,00	2 147 523,62
	PfF	1	15 684 447,00	15 574 447,00	110 000,00	4 411 354,62	0,00	4 411 354,62	4 411 354,62	0,00	4 411 354,62
	PdF	1	8 622 805,00	8 622 805,00	0,00	2 301 085,72	0,00	2 301 085,72	3 877 911,63	0,00	3 877 911,63
			31 661 200,00	31 551 200,00	110 000,00	8 859 963,96	0,00	8 859 963,96	10 436 789,87	0,00	10 436 789,87
		5	47 631 871,00	46 629 371,00	1 002 500,00	14 679 218,50	892 500,00	15 571 718,50	16 256 044,41	892 500,00	17 148 544,41

\*\*\* Jedná se o projekty, u nichž byly čerpány v rámci realizace finanční prostředky v roce 2010.

prioritní osa	OP VaVpi	projekt	realizace 2010-2013	schválený rozpočet (v Kč)			použito v r. 2010 (v Kč)			použito od počátku (v Kč)		
				Celkem	NEI	INV	Celkem	NEI	INV	Celkem	NEI	INV
2	CETOCOEN	Regionální VaV centrum pro nízkotlakové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy	2010-2014	543 974 958,00	121 009 481,00	422 965 477,00	3 737 679,07	28 074 052,97	31 811 732,04	3 737 679,07	28 074 052,97	31 811 732,04
2				214 068 156,00	58 204 156,00	155 864 000,00	109 143,19	4 426 000,00	4 535 143,19	109 143,19	4 426 000,00	4 535 143,19
			2	758 043 114,00	179 213 637,00	578 829 477,00	3 846 822,26	32 500 052,97	36 346 875,23	3 846 822,26	32 500 052,97	36 346 875,23

\*\*\*\* Čerpání obsahuje i výdaje, které ještě nebyly poskytovatelem schváleny k proplacení.



Tabulka 5.14 Zapojení do FRVŠ

tematický okruh	počet přijatých projektů	poskytnuté fin. prostředky v tis. Kč.		
		kapitálové	běžné	celkem
A	9	12 718	0	12 718
B	0	0	0	0
C	0	0	0	0
D	0	0	0	0
E	1	0	485	485
F	55	0	4 839	4 839
G	20	0	2 018	2 018
<b>Celkem</b>	<b>85</b>	<b>12 718</b>	<b>7 342</b>	<b>20 060</b>

Tabulka 5.15 Struktura zdrojů financování Programu 233 330 (v mil. Kč)

	Rekonstrukce 233 333	Výstavba UKB 233 332	Program 233 330
MU-NFV	0	1 775	1 775
MU	416	394	810
MF-EIB	581	357	938
MŠMT	301	2 336	2 637
Město Brno	0	297	297
<b>Celkem</b>	<b>1 298</b>	<b>5 159</b>	<b>6 457</b>

Tabulka 5.16 Harmonogram financování Programu 233 330 (v mil. Kč)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Celkem
Rekonstrukce 233 333	113	250	259	338	136	79	123	0	0	0	<b>1 298</b>
Výstavba UKB 233 332	15	173	130	616	1 026	906	496	1 207	505	85	<b>5 159</b>
Program 233 330	128	423	389	954	1 162	985	619	1 207	505	85	<b>6 457</b>

## 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	—	1	145	3 752	9,2	53
KUK *)	2	—	80	980	8 190	17,1	47
PřF	1	—	13	311	2 661	13,8	42
FF	1	—	19	515	2 370	30,0	71
PdF	1	—	3	148	750	10,2	52
ESF	1	—	0	135	2 400	7,0	48
FI	1	—	0	32	1 569	2,3	35
FSS	1	—	0	232	2 377	10,3	58
SPSSN	0	1	0	47	449	4,9	40
Celkem	9	1	116	2 545	24 518	104,7	průměr 50

Poznámka:

\* KUK – Knihovna univerzitního kampusu: zahrnuje ústřední knihovnu lékařské fakulty, ústřední knihovnu fakulty sportovních studií a část fondů přírodovědecké fakulty (biologie, chemie).

Tabulka 6.2 Knihovní fond MU

Fakulta (pracoviště)	knihovní jednotky			tituly periodik (tištěné)		přírůstek knihovních jednotek		úbytek knihovních jednotek
	celkem	knihy a periodika	ve volném výběru	odebír. titulů	odebír. exemplářů	celkem	knihy+periodika	
PrF	136 710	122 949	58 950	1 217	1 307	4 679	4 638	1 084
KUK	199 132	193 092	52 385	360	420	10 451	10 033	5 333
PřF	357 310	279 092	63 614	603	822	5 070	3 910	1 913
FF	775 924	753 467	218 171	821	855	15 437	14 954	3 685
PdF	146 198	138 085	35 822	237	315	6 078	5 946	5 674
ESF	62 055	56 282	56 306	111	128	4 186	4 142	42
FI	17 256	17 068	17 068	32	33	704	676	15
FSS	56 352	50 942	28 148	169	176	2 475	2 420	286
SPSSN	4 923	4 542	2 000	3	47	307	270	5
Celkem	1 755 860	1 615 519	532 464	3 553	4 103	49 387	46 989	18 037

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	11 586	133 408	279	17	0	5	49 937
KUK	8 010	107 556	1 710	88	112	156	2 491
PřF	4 337	39 960	750	162	0	26	0
FF	10 764	154 701	1 360	0	41	42	399
PdF	13 725	97 475	278	59	23	95	0
ESF	9 684	100 052	188	24	3	5	0
FI	1 110	7 400	69	0	0	5	0
FSS	5 638	41 802	482	55	0	62	4 454
SPSSN	289	81	3	0	1	2	21 202
Celkem	65 143	682 435	5 119	405	180	398	78 483



## SEZNAM POUŽÍVANÝCH ZKRATEK:

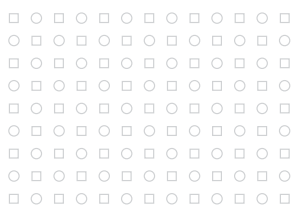
### Univerzita:

<b>CEITEC</b>	Středoevropský technologický institut	<b>PdF</b>	Pedagogická fakulta
<b>CJV</b>	Centrum jazykového vzdělávání	<b>PrF</b>	Právnická fakulta
<b>CTT</b>	Centrum pro transfer technologií	<b>PřF</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>CZS</b>	Centrum zahraničních studií	<b>RMU</b>	Rektorát Masarykovy univerzity
<b>ESF</b>	Ekonomicko-správní fakulta	<b>SKM</b>	Správa kolejí a menz
<b>FF</b>	Filozofická fakulta	<b>SPSSN</b>	Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky
<b>FI</b>	Fakulta informatiky	<b>SUKB</b>	Správa Univerzitního kampusu Bohunice
<b>FSpS</b>	Fakulta sportovních studií	<b>UCT</b>	Univerzitní centrum Telč
<b>FSS</b>	Fakulta sociálních studií	<b>UKB</b>	Univerzitní kampus Bohunice
<b>LF</b>	Lékařská fakulta	<b>ÚVT</b>	Ústav výpočetní techniky
<b>MU</b>	Masarykova univerzita		

### Obecné:

<b>6. RP</b>	6. rámcový program	<b>MZLU</b>	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita
<b>7. RP</b>	7. rámcový program	<b>NAFSA</b>	Asociace mezinárodních vzdělávacích institucí
<b>AV ČR</b>	Akademie věd České republiky	<b>NCBR</b>	National Centre for Biomolecular Research
<b>BCES</b>	Brněnské centrum evropských studií	<b>NEI</b>	neinvestiční prostředky
<b>CŽV</b>	celoživotní vzdělávání	<b>NFV</b>	návratná finanční výpomoc
<b>DSP</b>	doktorský studijní program	<b>NMgr.</b>	navazující magisterský program
<b>EAIE</b>	European Association for International Education	<b>NPV</b>	Národní program výzkumu
<b>ECTS</b>	evropský kreditní systém studia ECTS	<b>OA</b>	obchodní akademie
<b>EHP</b>	Evropský hospodářský prostor	<b>OON</b>	ostatní osobní náklady
<b>EHS</b>	Evropské hospodářské společenství	<b>OP RLZ</b>	Operační program Rozvoj lidských zdrojů
<b>EIB</b>	Evropská investiční banka	<b>OP VaVpl</b>	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
<b>EIS</b>	ekonomický informační systém	<b>OP VPK</b>	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
<b>EIZ</b>	elektronické informační zdroje	<b>P</b>	prezenční studium
<b>FRIM</b>	Fond reprodukce investičního majetku vysokých škol	<b>RIV</b>	Rejstřík informací o výsledcích
<b>FRVŠ</b>	Fond rozvoje vysokých škol	<b>RKO</b>	Regionální kontaktní organizace
<b>GA AV ČR</b>	Grantová agentura Akademie věd České republiky	<b>SR</b>	státní rozpočet
<b>GA ČR</b>	Grantová agentura České republiky	<b>SUPO</b>	Systém úhrady pohledávek za osobami
<b>HS</b>	hospodářské středisko	<b>SVOČ</b>	Studentská vědecká a odborná činnost
<b>ICRC</b>	International Clinical Research Center Brno	<b>TSP</b>	Test studijních předpokladů
<b>ICT</b>	informační a komunikační technologie	<b>U3V</b>	Univerzita třetího věku
<b>INFOZ</b>	Informační zdroje pro výzkum	<b>ÚIV</b>	Ústav pro informace ve vzdělávání
<b>INV</b>	kapitálové (investiční) prostředky na reprodukci dlouhodobého majetku	<b>ÚSC</b>	územní samosprávný celek
<b>IS MU</b>	Informační systém Masarykovy univerzity	<b>VaV</b>	výzkum a vývoj
<b>ISEP</b>	Informační systém evidence projektů	<b>VFU</b>	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
<b>JIC</b>	Jihomoravské inovační centrum	<b>VISK</b>	program ministerstva kultury Veřejné informační služby knihoven
<b>JmK</b>	Jihomoravský kraj	<b>VŠ</b>	vyšší odborná škola
<b>K</b>	kombinované studium	<b>VUT</b>	Vysoké učení technické v Brně
<b>KUK</b>	Knihovna univerzitního kampusu	<b>VVŠ</b>	veřejná vysoká škola
<b>LL.M.</b>	Master of Laws	<b>VZ</b>	výzkumný záměr
<b>MPA</b>	Master of Public Administration		
<b>MŠMT</b>	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR		





## VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI MASARYKOVY UNIVERZITY ZA ROK 2010

Vydala Masarykova univerzita

Editorka: Soňa Nantlová

Redaktorka: Pavla Hudcová

Produkce: Odbor vnějších vztahů a marketingu RMU

Obsahová a redakční spolupráce: Tiskový odbor RMU

Grafický návrh a DTP: EXACTDESIGN, Pavel Jílek, Jana Janská

Fotografie: Aleš Ležatka, David Povolný, Gabriel Dvořák, Miroslav Mašek, fotoarchivy MU a časopisu muni.cz, archivy CEITEC, RECETOX, tiskového odboru LF a Miloše Bartáka, Marie Salvetová, Jaroslav Petřík, Pavla Ondrušková

Tisk: Tiskárna Helbich, a. s., Valchařská 36, 614 00 Brno

1. vydání, 2011

Náklad: 500ks

ISBN 978-80-210-5491-2

ISSN 1211-9180





MASARYKOVA UNIVERZITA, 2011  
[www.muni.cz](http://www.muni.cz)

**muni**  
**PRESS**

ISBN 978-80-210-5491-2



9 788021 054912