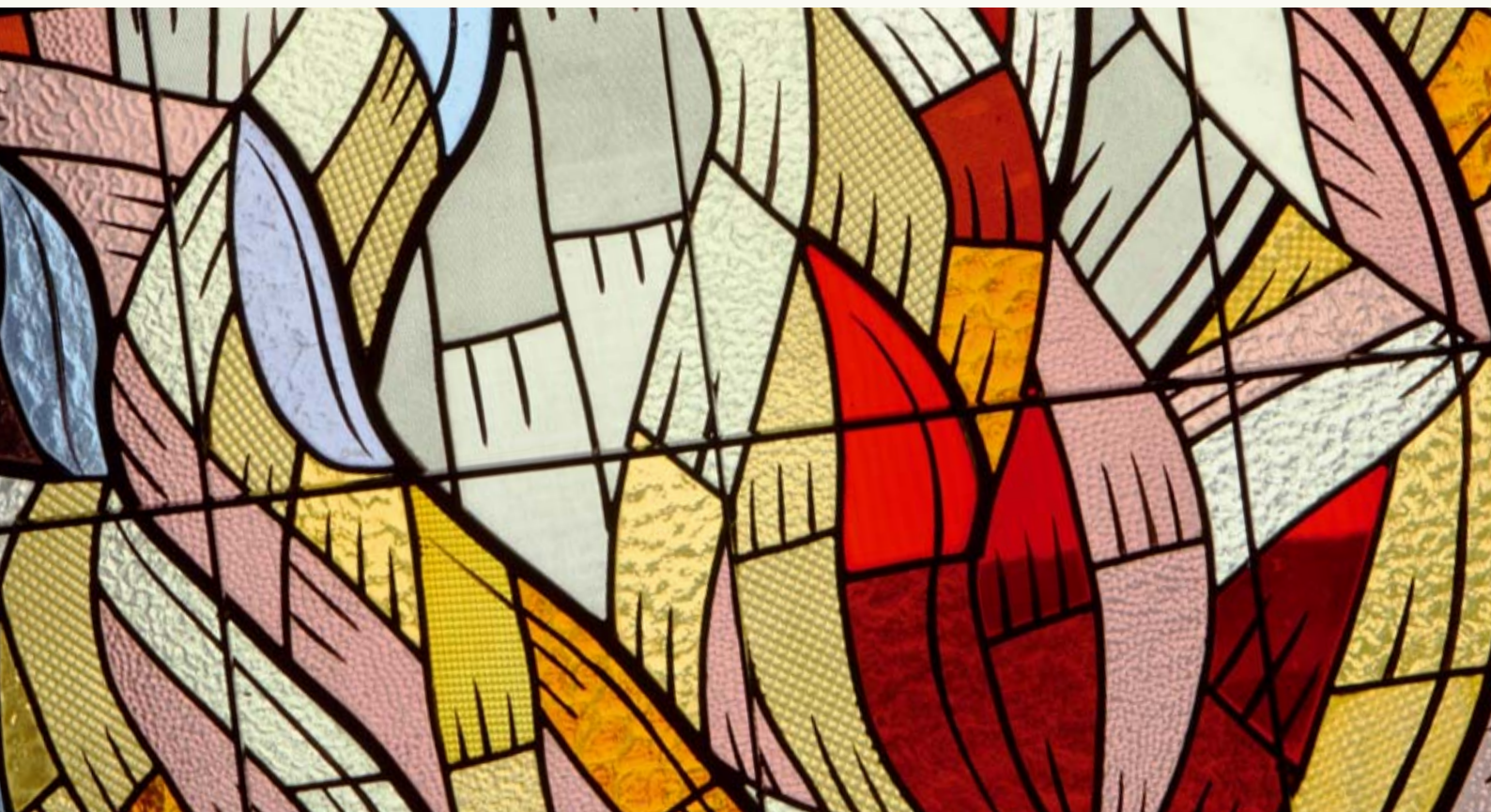




MASARYKOVA UNIVERZITA



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2011



MASARYKOVA UNIVERZITA

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2011

Na obálce a v předělech kapitol jsou použité detaily stropní vitráže Františka Kysely v Auditoriu maximu na Právnické fakultě Masarykovy univerzity.
Foto: Aleš Ležatka

© 2012 Masarykova univerzita

ISBN 978-80-210-5885-9
ISSN 1211-9180

Úvodní slovo	5
Univerzita v roce 2011	7
Univerzita v číslech za rok 2011	9
Klíčové události v roce 2011	10
1 Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta	17
1.1 Profilace studijních programů a poptávka po studiu	18
1.2 Doktorské studium	20
1.3 Celoživotní vzdělávání	21
1.4 Mechanismy zajišťování kvality	21
1.5 Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb	22
2 Internacionálizace	23
2.1 Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích	24
2.2 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků	24
3 Společenská odpovědnost a otevřenosť ve vzdělávání	27
3.1 Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání	28
3.2 Stipendijní politika, ocenění talentů a spolupráce se středními školami	29
3.3 Poradenské služby studentům	30
4 Výzkumný profil univerzity	31
4.1 Vytváření podmínek pro vědecké bádání a podpora výzkumu	32
4.2 Výzkumná infrastruktura a rozvoj spolupráce	33
4.3 Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků	34
5 Inovace a transfer technologií	35
6 Komunikace s okolím univerzity	37
6.1 Rozvoj komunikace s potenciálními studenty a absolventy	38
6.2 Komunikace s veřejností a budování prestiže v akademickém prostředí	38
7 Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost	41
7.1 Středoevropský technologický institut	42
7.2 Zaměstnatelnost absolventů	42
7.3 Spolupráce s institucemi v rámci regionu	43
8 Efektivita instituce	45
8.1 Finanční kontrola	46
8.2 Řízení ekonomiky a financí	46
9 Zaměstnanci a pracovní prostředí	49
10 Stavební infrastruktura a korporátní služby	51
10.1 Realizace investičního programu	52
10.2 Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice	52
10.3 Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů	53
10.4 Nabídka služeb studentům	53
11 Informační systémy	55
11.1 Rozvoj informační infrastruktury	56
11.2 Informační systém Masarykovy univerzity	56
11.3 Knihovny Masarykovy univerzity	57
11.4 Archiv Masarykovy univerzity	58
11.5 Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	58
12 Fakulty MU v roce 2011	59
Tabulková část	69



Úvodní slovo

Rok 2011 byl pro Masarykovu univerzitu rokem přelomovým. A to vůbec ne proto, že bych přikládal nadřazený význam personální obměně vedení univerzity, jež se ve skutečnosti nesla ve znamení kontinuity a navazování na její dosavadní směřování. To je v případě naší univerzity výsledkem dlouhodobé shody akademické obce o základních cílech univerzity a nikoliv důsledkem konkrétní volby rektora.

Za zásadní a přelomový moment ovšem považuji fakt, který se odráží ve statistických údajích, o nichž referuje tato výroční zpráva. V roce 2011 se poprvé po dvou desetiletích zastavil růst počtu studentů naší univerzity, a to na hranici 44 tisíc studujících. Po letech vnitřních diskusí o optimální velikosti univerzity se tak podařilo zabrzdit růstový trend, o němž si mnozí již několik let myslí, že nás přivedl za hranici optima – a to jak z hlediska prostorových možností, tak s ohledem na kapacitu našich učitelů. K nárůstu počtu studentů totiž v posledních pěti letech docházelo za nepříznivých finančních podmínek, za postupného snížování částky, kterou stát ročně vynakládá na jednoho studenta. Tedy ve zkratce – rostli jsme již na úkor kvality studia.

Zkušenost s tímto vývojem i jeho obratem je cenná a je ji třeba zachovat v institucionální paměti – skrývá se za ní celá řada dílčích momentů a faktorů ovlivňujících fungování univerzity: zkušenost s důsledky zmasovění vysokoškolského vzdělání, zkušenost se setrvačností velké organizace i s překonáváním stereotypů ve vlastních postojích, ale také zkušenost s rostoucí vyjednávací silou velké univerzity a její větší zodpovědností vůči studentům i veřejnosti. V dlouhém období růstu od počátku 90. let 20. století se univerzita dramaticky měnila od malé a mezinárodně izolované instituce ve velkou a v zahraničí stále více respektovanou univerzitu s ambicí zaujmout viditelné místo v internacionálním univerzitním světě. Zastavení kvantitativního růstu počtu studentů na dramatičnosti vnitřních proměn univerzity patrně nic neubere, ba spíše naopak. V mezinárodním srovnání obстоjíme jen tehdy, když dokážeme výrazně zlepšit kvalitu výuky i výzkumu, když dokážeme získávat kvalitní vědce i učitele z České republiky i ze zahraničí, když dokážeme nabídnout nadstandardní podmínky studia nadaným a motivovaným studentům, když dokážeme v době demografického poklesu získávat ty nejlepší domácí i zahraniční studenty.

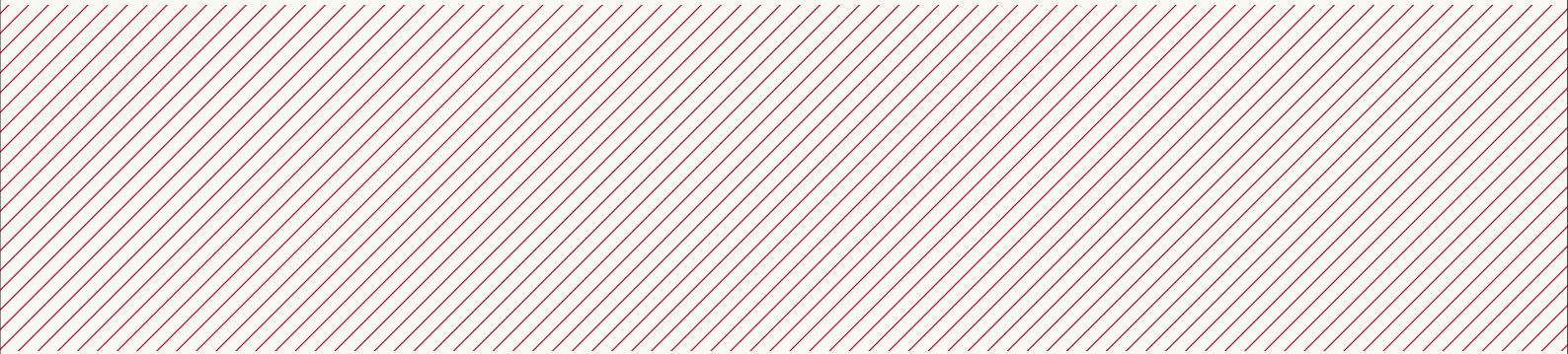
Směr těchto změn naznačuje Dlouhodobý záměr Masarykovy univerzity na období let 2011–2015, který v roce 2011 vstoupil do prvního roku realizace. O jeho naplňování podrobně hovoří tato zpráva. O čem tato zpráva nehovoří, to je vnější rámec působení univerzity v roce 2011, který charakterizuje neúspěšný pokus o reformu vysokoškolské legislativy, rostoucí byrokratická zátěž vynucovaná státem, pramenící z převažujícího projektového financování vysokého školství, a neochota státu podpořit skutečnou diferenciaci veřejného vysokého školství reformou jeho financování. Ve srovnání s tímto vnějším kontextem je proto vyznění předkládané výroční zprávy pozitivní zprávou, o níž se zasloužila akademická obec Masarykovy univerzity, jíž patří mé poděkování.

Mikuláš Bek
rektor

JAK KOMENSKÝ

TOBĚ NÁRODCE ČESKÝ,
NA ROZZĚHNANOU
DŽENÁNÍ VYVHLAGU
OD HOSPODINA
BOHA TVÉHO.

STY PŘECE BYL
A ZŮSTAVAL
NESTÍ ROSTOLCI
LIV HORKOSI
LNILI TEBE



Univerzita v roce 2011

Univerzita v číslech za rok 2011

44 371

Studenti

Přihlášky ke studiu

77 601

Partnerské střední školy

70

Handicapovaní studenti

434

Vyplacená stipendia
studentům
(mil. Kč)

422

6 114

Zahraniční
studenti



Fakulty

221

1 318
Studijní obory

Doktorandi
3 528

Zaměstnanci

4 850

39 465

Průměrná mzda
zaměstnanců
(Kč)



Nově podané
patentové přihlášky

4 971

Celková výše
neinvestičních výnosů
(mil. Kč)

1143

Neinvestiční dotace
na výzkum a vývoj
(mil. Kč)

Účastníci
celoživotního vzdělávání
27 767

Klíčové události v roce 2011

Nové vedení univerzity i fakult

1

Rektora Petra Fialu vystřídal v čele univerzity Mikuláš Bek

Novým rektorem Masarykovy univerzity se stal dosavadní prorektor pro strategii a vnější vztahy Mikuláš Bek. Ve funkci vystřídal Petra Fialu, jemuž v létě skončilo druhé funkční období a který se podle zákona už nemohl o zvolení znova ucházet. Kandidáta na rektora volil Akademický senát MU. Následně jej jmenoval prezident ČR.

2

Nového děkana mají dvě fakulty

Fakultu informatiky vede od září Michal Kozubek, který ve funkci vystřídal Jiřího Zlatušku. Nového děkana získala také fakulta sociálních studií, do jejího čela se od září postavil Břetislav Dančák.

Senát právnické fakulty znovu zvolil děkankou Naděždu Rozehnalovou, která fakultu povede až do března 2015. Druhé funkční období, a to až do konce ledna 2015, bude působit jako děkan pedagogické fakulty Josef Trna.

Úspěchy akademiků a studentů

3

Petr Fiala převzal Zlatou plaketu prezidenta republiky

Nejvyšší ocenění prezidenta republiky, Zlatou plaketu, obdržel Petr Fiala, bývalý rektor Masarykovy univerzity. V srpnu mu ji na Pražském hradě předal Václav Klaus u příležitosti konce jeho druhého funkčního období na pozici rektora Masarykovy univerzity.

4

Univerzita ocenila výjimečné vědce a studenty u příležitosti akademického svátku

Význačné pedagogické i vědecké osobnosti, výzkumné projekty akademiků i práci talentovaných studentů ocenila tradičně Masarykova univerzita v rámci akademického svátku Dies academicus. Nejvyšší ocenění, Zlatou medaili, předal rektor Petr Fiala filozofovi a jednomu ze zakladatelů české moderní logiky Pavlu Maternovi a bohemistce Marii Krčmové. Za přínos k rozvoji analytické chemie na přírodovědecké fakultě obdržel medaili Josef Havel.

5

Student Masarykovy univerzity získal ocenění ministra za výzkum leukémie

Doktorand studijního programu onkologie na lékařské fakultě Marek Mráz obdržel za svou práci už několik ocenění. Naposledy ke konci listopadu z rukou ministra školství Josefa Dobeše, a to těsně před tím, než odjel na dlouhodobou stáž do Spojených států.



1



2



3



5



4



4

Rozvoj infrastruktury z evropských a norských fondů

1**CEITEC**

Pět miliard korun na vybudování unikátního vědeckého centra CEITEC získaly společně Masarykova univerzita, Vysoké učení technické v Brně a další brněnské vysoké školy a výzkumné instituce. Projekt z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace schválila Evropská komise na začátku června.

2**CERIT**

Souhlas k zahájení realizace získal i projekt CERIT, který počítá s rozšiřením prostor pro výuku a výzkum, s výstavbou podnikatelského inkubátoru a vědecko-technického parku. Supervýkonné výpočetní centrum CERIT – Scientific Cloud (CERIT-SC), které je součástí projektu, již spustilo první výpočty.

3**CESEB**

S žádostí o finanční podporu z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace uspěl u ministerstva školství i projekt na vybudování Centra pro výuku a výzkum v oblasti experimentální, systematické a ekologické biologie – CESEB.

4**Otevření Univerzitního centra Telč**

Univerzitní centrum Telč s moderními učebnami a ubytovacími kapacitami otevřela Masarykova univerzita díky rozsáhlé rekonstrukci bývalé jezuitské koleje. Nově opravený areál začal opět sloužit univerzitním aktitvám v dubnu. Rekonstrukce za více než 145 milionů korun trvala dva roky a byla realizována za podpory Finančního mechanismu zemí Evropského hospodářského prostoru a Norska.

5**CARLA**

Schválení projektu na vybudování Centra podpory humanitních věd – CARLA, který se ucházel o finanční podporu z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, umožní dlouho očekávanou rekonstrukci filozofické fakulty.

6**CVIDOS**

V závěru roku 2011 byl zahájen projekt Centrum výzkumných institutů a doktorských studií – CVIDOS, jehož cílem je vybudování výzkumné infrastruktury na pedagogické fakultě. Projekt je podpořen z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

Věda, výzkum a transfer technologií

7**Patenty v oblasti přírodních věd a medicíny**

Tým vědců z přírodovědecké fakulty patentoval vynález, který dokáže snadno a rychle analyzovat kovy obsažené v kapalných vzorcích. Efektivnější metodu odhalení vracejícího se nádoru lymfatických uzlin patentovali vědci z lékařské fakulty. Metoda je založena na hledání dvou spojených chromozomů ve vzorku odebrané krve.

8**Příspěvek k výzkumu lidských embryonálních buněk**

Odborníci z lékařské fakulty přispěli k odhalení změny, k níž dochází v lidských embryonálních kmenových buňkách při jejich množení v laboratorních podmínkách. Důkladné poznání změn, které způsobuje umělá kultivace těchto buněk, má zásadní význam pro jejich uplatnění v léčbě různých onemocnění.

9**Mezinárodní akreditace pro bezpečnost počítačové sítě**

Tým expertů, kteří mají na Masarykově univerzitě na starosti bezpečnost počítačové sítě, získal mezinárodní akreditaci. Skupina CSIRT-MU, jejímž primárním úkolem je řešení bezpečnostních incidentů v univerzitní počítačové síti, se tak stala prvním akreditovaným týmem na univerzitě nejen v ČR, ale i v zemích Vísegrádské čtyřky.

10**Vše o češtině bude on-line**

Na on-line encyklopedii o češtině začal pracovat mezinárodní tým vedený vědci z Masarykovy univerzity. Portál přinese informace o historii našeho jazyka, teorii, trendech, mizejících dialektech či typických gestech a bude sloužit nejen badatelům, ale i široké veřejnosti.



Univerzita a společnost

1

Masarykova univerzita udělila Velkou zlatou medaili MU knížeti z Lichtenštejna

Velkou zlatou medaili Masarykovy univerzity obdržel kníže Jan Adam II. z Lichtenštejna v dubnu při své návštěvě na filozofické fakultě. Kníže se sešel nejen s představiteli univerzity a vědci historického ústavu fakulty, ale debatoval i se studenty.

2

JobChallenge

Nabídku pracovních příležitostí, ale i téma diplomových prací, stáže nebo odborné praxe nabídla studenům a absolventům vysokých škol veletrh JobChallenge, který pořádala Masarykova univerzita. Letos poprvé se na přípravách akce, která je největší svého druhu na Moravě, podílely také další dvě vysoké školy – Vysočské učení technické v Brně a Mendelova univerzita v Brně.

3

Kampus ozdobila pohyblivá plastika

Galerie pod širým nebem vzniká v kampusu Masarykovy univerzity v Brně-Bohunicích. Po dílech Lukáše Rittsteina, Dalibora Chatrného či Vladimíra Preclíka přibyla další socha. Tentokrát jde o pohyblivou plastiku uměleckého kováře Pavla Tasovského Stébla, která ozdobila travnatý vršek před fakultou sportovních studií.

4

Fakulta oslavila 20. výročí srazem absolventů

Ekonomicko-správní fakulta oslavila 20 let od svého vzniku. Pro své absolventy uspořádala setkání, které provázely přednášky a prohlídky prostor. Významný ekonom Osvald Vašiček byl v rámci oslav fakulty oceněn zlatou medailí Masarykovy univerzity za dlouholetý přínos studentům.

5

Pedagogická fakulta má novou galerii

Fotografická výstava Trochu s humorem otevřela nový výstavní prostor na pedagogické fakultě nazvaný Galerie ležatá osmička, který se bude zaměřovat na prezentaci fotografické tvorby studentů.

6

Soutěžní klání fakult – Unihry

První ročník soutěže fakultních týmů v netradičních disciplínách otevřel prostor pro vznik nové tradice. Cílem organizátorů z řad studentů bylo nejen pobavit sebe a spolužáky, ale i nabídnout příležitost pro seznámení se s kolegy z jiných fakult.

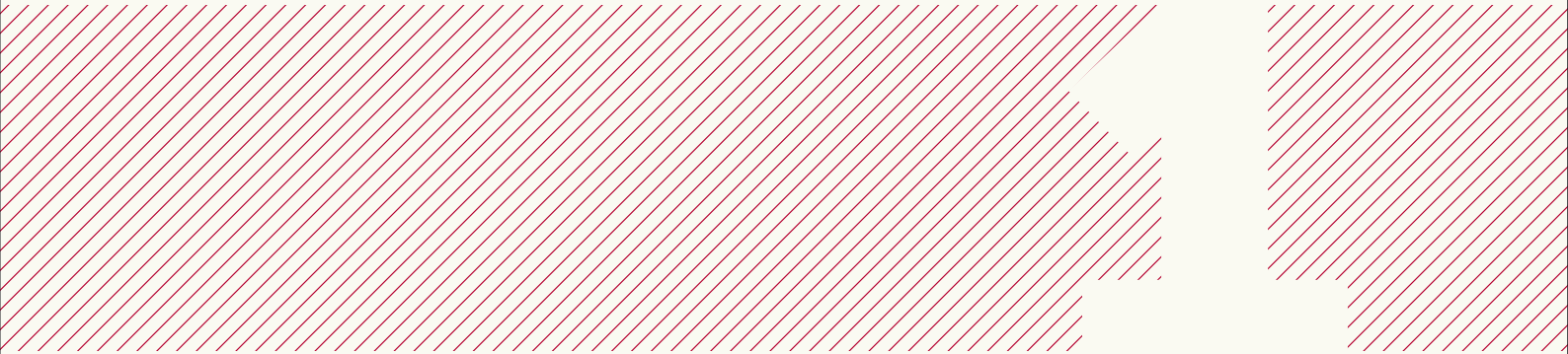
7

Koncert skupiny Čechomor

K výročí založení univerzity zahrála hudební skupina Čechomor. Na koncert se přišlo podívat několik stovek diváků, kteří zaplnili tribunu v nové sportovní hale fakulty sportovních studií.







Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta

1.1 Profilace studijních programů a poptávka po studiu

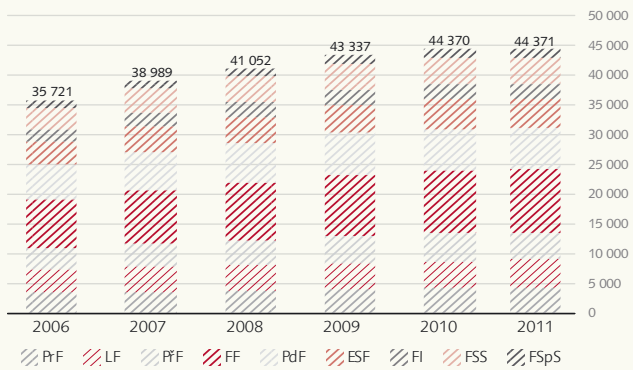
Rozvoj studijních programů probíhá na většině fakult MU na základě pečlivé analýzy nabídky dosavadních studijních programů, poptávky ze strany uchazečů o studium a také na základě potřeb české společnosti. Důraz je kladen na prostupnost studijních oborů přes tradiční hranice studijních programů a na široký společný základ bakalářského studia. V tomto duchu otevřela právnická fakulta v rámci programu Právní specializace nové studijní obory Mezinárodněprávní obchodní studia a Obchodně právní studia, jejichž absolventi naleznou uplatnění v komerční právní praxi, dařovém poradenství a v mezinárodním obchodě.

Novinkou roku 2011 je také další prohlubování nabídky oborového studia Ekonomie s mnoha dalšími kombinacemi. Jedná se například o Ekonomii s Aplikovanou matematikou pro víceoborové studium na bakalářské i magisterské úrovni na přírodovědecké fakultě. Tato fakulta přispěla i dalším oborem zaměřeným na praxi, a to bakalářským oborem Nanotechnologie – Aplikovaná fyzika. Filozofická fakulta má nově akreditovaný bakalářský obor Dějiny starověku, navazující magisterská studia se rozrostla o obory Literární a mezíkulturní komunikace a Český jazyk se specializací na počítačovou lingvistiku. Fakulta sociálních studií vyšla vstěc zájemcům o studium jednooborové Žurnalistiky v kombinované formě na bakalářské úrovni a současně rozšířila nabídku unikátních oborů o studium Mezinárodních vztahů a energetické bezpečnosti v prezenční formě v rámci navazujícího magisterského studia (obor je akreditován i v anglickém jazyce). Své místo na MU mají i studijní programy v režimu „double degree“, a to zejména na úrovni doktorského studia.

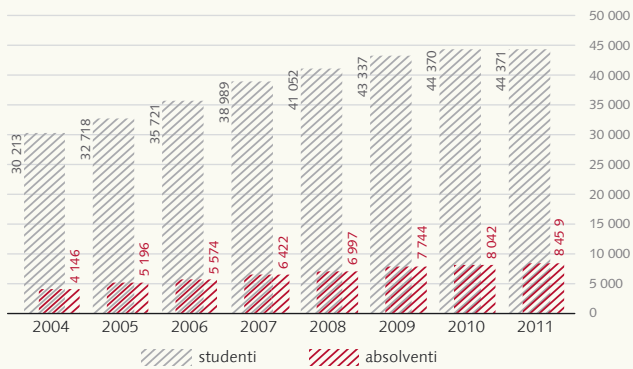
Letní školy jsou neodmyslitelnou součástí nabídky českých univerzit a také Masarykova univerzita tradičně letní školy pořádá. V roce 2011 bylo v této kategorii nabídnuto více než 10 programů. Kromě tradiční a populární Letní školy slovanských studií pořádané Kabinetem češtiny pro cizince FF již po čtyřiačtyřicáté, bohaté nabídky programů Centra zahraničních studií, které organizovalo celkem čtyři programy (vč. již tradičních dvou letních škol připravených ve spolupráci s Torontskou univerzitou), se v roce 2011 zapojily také další fakulty a jednotlivá pracoviště. Letní školy realizovala mj. Katedra sociologie FSS, Katedra dějin státu a práva PrF, Centrum pro výzkum toxicických látek v prostředí PřF nebo Katedra veřejné ekonomie ESF, a to na téma jako paměť, kultura a identita, chemie životního prostředí a ekotoxikologie, soukromé právo v proměnách věků, nezisková studia apod. Velmi atraktivní pro studenty i vyučující jsou mezioborové či transdisciplinární letní školy, například zdravotnicko-právní letní škola. Zajímavý byl i druhý ročník Lidskoprávní zimní školy, který ve spolupráci s právnickou fakultou připravilo v lednu a únoru 2011 Centrum zahraničních studií. Té se zúčastnili převážně studenti z prestižních australských univerzit v době jejich letních prázdnin.

Tvůrčí činnost studentů je podporována řadou stipendijních programů, které fakulty každoročně vypisují k podpoře konkrétních činností studentů. Studenti jsou

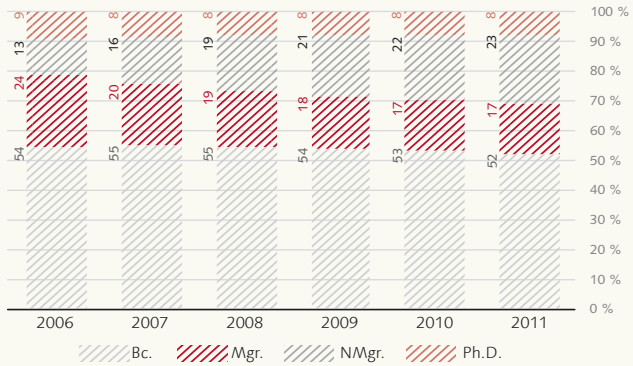
Graf 1 Vývoj počtu studentů na fakultách MU 2006–2011



Graf 2 Vývoj počtu studentů a absolventů na MU 2004–2011



Graf 3 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu 2006–2011



zapojování i do činnosti Poradenského a kariérního centra a do příprav každoročního veletrhu JobChallenge, který propojuje studenty s aplikační stérou a budoucími zaměstnavateli. Rovněž Program rektora Masarykovy univerzity podporuje tvůrčí činnost studentů magisterských studijních programů při přípravě jejich diplomových prací. Každoročně je z tohoto programu podpořeno kolem deseti výzkumných projektů. Studenti tak získají nejen finanční prostředky pro svůj vlastní výzkum, ale naučí se také základní procesy při nakládání s grantem. Každoročně udělovaná Cena rektora motivuje studenty k vynikajícím studijním výsledkům a činnostem, které mnohdy přesahují rámec studia.

V souvislosti s uskutečňováním akreditovaných studijních programů vykonává Masarykova univerzita podle zákona o vysokých školách působnost při uznávání

1.1

Profilace studijních programů a poptávka po studiu

zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace. Univerzita zde dlouhodobě zaznamenává vzestupný trend v počtu podaných žádostí. V roce 2011 přijala celkem 583 žádosti o uznání vzdělání na úrovni bakalářského, magisterského nebo navazujícího magisterského studia, což bylo o 39 % více, než v roce 2010. Celkem bylo vydáno 363 osvědčení o uznání vysokoškolského vzdělání a kvalifikace v České republice a 154 záporných rozhodnutí. Na úrovni doktorského studijního programu podalo žádost celkem 8 žadel. Bylo vystaveno 6 osvědčení, ve 2 případech bylo řízení přerušeno. Masarykova univerzita v roce 2011 zásadně změnila i podobu webových stránek se zaměřením na uchazeče ze zahraničí. Veřejnost má nyní přístup ke komfortně zpracovaným informacím v českém i anglickém jazyce.

Masarykova univerzita je oprávněna vydávat absolventům Pedagogického institutu v Brně a Jihlavě, Vyšší pedagogické školy v Brně, Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Brně a Masarykovy univerzity v Brně, kteří ukončili vysokoškolské studium před 1. červencem 1990 a neziskali žádný akademický titul podle dřívějších předpisů, osvědčení o přiznání akademického titulu „magistr“. V letech 1990–2000 bylo vyřízeno více než tisíc žádostí za rok, v roce 2011 bylo Masarykovou univerzitou vystaveno 62 osvědčení.

Univerzita systematicky rozvíjí i **vztahy s potenciálními uchazeči o studium**. Samozřejmostí jsou pravidelné inovované specializované stránky pro uchazeče o studium, profil univerzity na sociálních sítích, automatický vyhledávač studijních oborů, elektronická přihláška ke studiu nebo možnost platby za přihlášku on-line prostřednictvím Obchodního centra MU. Uchazeč se dozvídá informace o přijímacím řízení on-line. Uchazeči mají k dispozici celoročně obsluhovanou e-mailovou adresu pro své dotazy (prihlaska@muni.cz) a moderované diskusní fórum.

Masarykova univerzita se účastní **veletrhů pomaturitního vzdělávání** v Brně, Praze a Bratislavě a její expozice vždy patří mezi jedny z nejzádanějších. Nejen v místě svého sídla, ale i v Bratislavě univerzita realizuje své přijímací zkoušky. 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. V celém přijímacím řízení je kladen důraz na jeho transparentnost. Uchazeč má po vyhodnocení testu ve své e-přihlášce ihned k nahlédnutí zadání testu, klíč správných odpovědí, hodnocení jednotlivých položek testu i scan svého odpovědního archu. Masarykova univerzita připravila pro uchazeče o studium kromě cvičných testů i e-learningový kurz přípravy na TSP. MU tak vyrovnává příležitosti v přístupu uchazečů o studium a umožňuje i sociálně znevýhodněným uchazečům kvalitní přípravu na přijímací zkoušku. Dalším užitečným a již tradičním nástrojem pro uchazeče o studium je diskusní fórum, kde je možné probírat řešení úloh a administrativní záležitosti spojené

s přihláškou ke studiu. V roce 2011 bylo v diskusním fóru zaznamenáno celkem 3 229 příspěvků.

I v roce 2011 překonala Masarykova univerzita počet přihlášek podaných v předchozím roce. Do bakalářských, magisterských, magisterských navazujících a doktorských studijních programů bylo v přijímacím řízení pro akademický rok 2011/2012 podáno 77 601 přihlášek. Přijato bylo 27 851 uchazečů, z nichž 16 567 se do studia zapsalo. Největší zájem studentů zaznamenala tradičně filozofická fakulta (15 826 přihlášek) následovaná fakultou sociálních studií (12 400 přihlášek). Největší meziroční nárůst v počtu přihlášek však zaznamenala pedagogická fakulta, kam v roce 2011 uchazeči zaslali 10 773 přihlášek, což je o 1 682 více než v roce 2010, dále ekonomicko-správní fakulta s 10 262 přihláškami, což reprezentuje nárůst o 741 přihlášek, a lékařská fakulta, kde v roce 2011 evidovali 8 251 přihlášek, tedy o 760 více než v roce předešlém.

Statistika studujících:

- » K 31. říjnu 2011 vzdělávala Masarykova univerzita 44 371 studentů v diplomovém studiu.
- » 22 938 studentů se vzdělávalo v bakalářských studijních programech, 17 905 studentů v magisterských a 3 528 studentů v doktorských studijních programech.
- » Z celkového počtu všech studentů je 6 114 ze zahraničí, tvoří tak 13,7 % z celkového počtu studentů.
- » V roce 2011 úspěšně absolvovalo Masarykovu univerzitu 8 459 studentů.
- » 4 053 studentů absolvovalo bakalářský studijní program, 4 092 studentů magisterský studijní program a 314 studentů doktorský studijní program.
- » Studijní programy v prezenční formě absolvovalo 6 246 studentů. 2 213 studentů absolvovalo kombinovanou formu studia.
- » Celkem absolvovalo Masarykovu univerzitu v roce 2011 o 5,2 % studentů více než v předešlém roce.

Charakter vzdělávání dotváří řada dalších zařízení a služeb, které jsou na Masarykově univerzitě významně a dlouhodobě budovány. Mezi ně patří rozvinuté kariérní, pracovní a psychologické poradenství pro studenty, středisko pro pomoc handicapovaným studentům, centrum pro zahraniční vzdělání, centrum výpočetní techniky, které spravuje Informační systém MU a které stále novými aplikacemi dotváří komfort studia na univerzitě.

1.2

Doktorské studium

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. Masarykova univerzita nabízí studium v **téměř 60 doktorských studijních programech** na všech svých devítivých fakultách. Ke evidenci studia v doktorských studijních programech je 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.

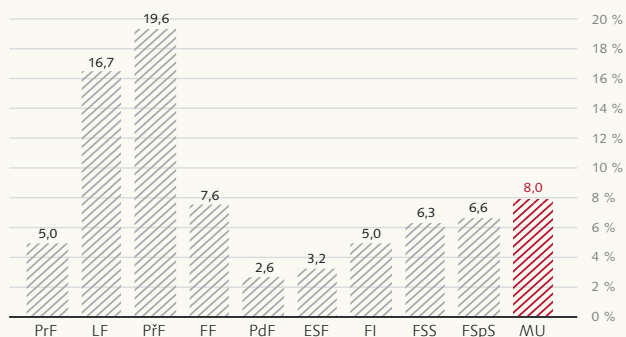
V případě, že student absolvuje předepsanou část studia na zahraniční vysoké škole, buď formou doktorátu s dvojím vedením, nebo individuálně, má právo požádat, aby mu univerzita vytvořila podmínky pro ukončení studia podle pravidel tzv. **evropského doktorátu**.

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 téměř 8 % celkového počtu studentů univerzity. Tento podíl je jedním z parametrů, které univerzitu charakterizují jako výzkumnou. Nejvýrazněji se na celkovém počtu studentů doktorských studijních programů podílí především přírodovědecká, lékařská a filozofická fakulta; u každé činí tento podíl přes 20 %.

Tvůrčí činnost studentů, zejména doktorandů, je od roku 2010 podporována Soutěží o podporu studentských projektů. Celková dotace na tuto soutěž v roce 2011 činila 116 167 tis. Kč, z ní byly hrazeny projekty Programu rektora MU na podporu tvůrčí činnosti studentů, projekty specifického vysokoškolského výzkumu a studentské vědecké konference. V roce 2011 bylo prostřednictvím prostředků určených na tuto soutěž podpořeno 141 projektů, z toho 14 studentských vědeckých konferencí.

V oblasti doktorského studia se univerzita zaměřuje na zvyšování otevřenosti českých studijních programů pro zahraniční studenty a na **rozvoj nabídky cizojazyčných**, zejména pak anglických studijních programů. U většiny programů a oborů doktorského studia se již podařilo získat cizojazyčné akreditace. Důležitým nástrojem pro zvýšení atraktivity doktorských studijních programů pro zahraniční uchazeče je úprava a sladění přijímacích procedur (především s ohledem na termíny a podmínky přijímacích řízení), poradenství a administrativní podpora před začátkem i v průběhu studia a existence stipendijních programů na podporu studia. Univerzita ve velké míře využívá všech dostupných mobilitních programů, které umožňují jak výjezdy českých studentů do zahraničí (např. za účelem zpracování disertační práce, práce v laboratoři, v zahraničním

Graf 4 Podíl doktorandů na celkovém počtu studentů dle fakult MU



výzkumném týmu apod.), tak přijímání zahraničních doktorských studentů z celého světa. Velká pozornost je rovněž věnována snaze zvyšovat podíl zahraničních akademických pracovníků, jejichž působení na univerzitě je jedním z rozhodujících faktorů internacionálizace univerzity a přispívá ke zvyšování kvality výuky.

Cena rektora za vynikající disertační práci:

Jan Sedmidubský, Fakulta informatiky MU, Self-organizing Similary Search: The Social Network Approach

Jana Kotašková, Lékařská fakulta MU, Studium genové exprese nádorových buněk pomocí DNA čípu

Zuzana Holubcová, Lékařská fakulta MU, Centrosomal Abnormalities in Human Embryonic Stem Cells

Kateřina Maliňáková, Přírodovědecká fakulta MU, Solution – and Solid – State NMR Parameters: Applications in Structural Chemistry

Jana Přecechtělová, Přírodovědecká fakulta MU, Torsion Angle Dependence of ³¹P NMR Parameters in a Nucleic Acid Backbone Studied by Density Functional Theory

Cena rektora pro nejlepší studenty doktorských studijních programů:

Anna Ševčíková, Fakulta sociálních studií MU, obor Sociální psychologie

Iva Mozgová, Přírodovědecká fakulta MU, obor Molekulární a buněčná biologie

Silvie Luisa Brázdilová, Fakulta informatiky MU, obor Informatika

Monika Všianská, Přírodovědecká fakulta MU, obor Materiálová chemie

Lukáš Krmíček, Přírodovědecká fakulta MU, obor Geologie

1.3

Celoživotní vzdělávání

V rámci celoživotního vzdělávání poskytují fakulty tematický, obsahově i časovým rozsahem širokou škálu vzdělávacích aktivit. Nabídku programů tvoří zejména akreditované studijní programy a profesně zaměřené rozšiřující, doplňující, specializační vzdělávání včetně rekvalifikačních kurzů. Do nabídky celoživotního vzdělávání patří též vzdělávání seniorů v rámci Univerzity třetího věku, která byla na MU založena v roce 1990. Programy celoživotního vzdělávání na MU umožňují přístup ke vzdělání i účastníkům se smyslovým či jiným handicapem. V kalendářním roce 2011 se oblast celoživotního vzdělávání na MU dále rozvíjela. Dokládá to skutečnost, že všechny fakulty společně s rektorátem realizovaly celkem 691 programů, kterých se účastnilo 27 767 posluchačů v prezenční, distanční nebo kombinované formě. Vybrané programy celoživotního vzdělávání byly rovněž v roce 2011 kreditově ohodnoceny. Pozornost byla dále věnována přípravě validace stávajících zahraničních programů a přípravě zcela nových programů validovaných zahraniční vysokou školou (např. ve spolupráci s Nottingham Trent University).

V roce 2011 bylo v rámci Univerzity třetího věku zajištěno vzdělávání pro cca 1 900 seniorů. Okruh spolupracujících institucí rozšířilo Moravské zemské muzeum a Moravská zemská knihovna. Na mimořádných přednáškách se posluchači setkali např. se starobrněnským opatem Evženem Lukášem Martincem, socioložkou Jiřinou Šiklovou, překladatelem Antonínem Přidalem, astrofyzikem Jiřím Grygarem nebo bývalým diplomatem Jiřím Grušou. Senioři se podíleli na vývoji operačního systému Celebrio se studenty FI MU. Nadále pokračovala spolupráce s Univerzitou Lipsko formou týdenního výměnného pobytu v červenci 2011, v rámci něhož navštívilo 15 lipských seniorů Brno a Telč. V roce 2011 byla vydána publikace o historii U3V v ČR – Univerzity třetího věku na vysokých školách a proběhla výstava kreseb a fotografií v lipském kampusu. V Univerzitním centru Telč byl v říjnu 2011 zahájen jednosemestrální kurz Život jako zadání. Cyklus přednášek z oblasti estetiky a etiky, antropologie, biologie, politiky, sociálních věd a teologie navštěvovalo 64 posluchačů. Současně pokračoval pátým semestrem dlouhodobý cyklus přednášek Od pravěku do raného novověku z pohledu archeologie, kterého se zúčastnilo 47 posluchačů. Pozornost byla v roce 2011 soustředěna i na přípravu nových dlouhodobých kurzů.

Centrum občanského vzdělávání (COV) vzniklo v roce 2010 jako samostatné pracoviště Masarykovy univerzity s podporou Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Cílem centra je vyhledávat důležitá téma z hlediska občanského vzdělávání a hledat účinné způsoby, jak je sdělovat co nejširší veřejnosti. COV realizovalo v roce 2011 v rámci projektu OP VK Výchova k občanství 9 kurzů pro učitele z 13 krajů ČR. Dohromady se kurzů zúčastnilo téměř 80 učitelů ze základních, středních odborných škol i gymnázií. Pedagogové se zabývali novou koncepcí výchovy k občanství jako uceleným vzdělávacím programem, který rozvíjí aktivní, odpovědné a informované zapojení žáků do společnosti. COV dále pokračovalo ve vývoji a evaluaci 100 didaktických lekcí pro veřejnou prezentaci na projektovém webu. Mimo projekt OP VK získalo COV zakázku od Zastoupení Evropské komise v České republice na školení 280 pedagogů středních škol v otázkách Evropské unie.

1.4

Mechanismy zajišťování kvality

Masarykova univerzita se i v roce 2011 soustředila na další rozvoj mechanismů vnitřního zajišťování a hodnocení kvality a tato snaha byla personálně posílena díky nové vniklému Odboru pro akademické kvalifikace a kvalitu na rektorátu MU. V návaznosti na předchozí léta pokračoval rozvojový projekt zaměřený na **vnitřní hodnocení kvality studijních oborů**. Jeho cílem byla celouniverzitní implementace hodnocení oborů jako standardní součásti systému vnitřního hodnocení kvality. Pro účely přenesení realizace hodnotícího procesu na fakulty byla v Informačním systému MU rozvinuta aplikace umožňující sledování kvantitativních dat na úrovni jednotlivých oborů. Koncem roku byla zahájena příprava metodické příručky pro proces vnitřního hodnocení oborů v návaznosti na ustanovení nových podmínek pro obsah žádostí o akreditaci studijních programů (stanovisko instituce k výsledkům vnitřního hodnocení kvality studijních oborů). Dalším cílem v této oblasti je zavedení periodického hodnocení všech oborů nabízených univerzitou, včetně oborů v doktorských studijních programech.

V oblasti institucionálního výzkumu se Masarykova univerzita opět věnovala **hodnocení studia z pohledu studentů a absolventů**. Hodnocení studentů a absolventů je na MU považováno za důležitou součást sledování kvality, neboť odhaluje, jak různé cílové skupiny vnímají vzdělání nabízené univerzitou i jak chápou univerzitu jako celek. V průběhu akademického roku byla realizována pravidelná sociologická šetření **Ukončení studia na MU – ohlédnutí a perspektiva a Uplatnění absolventů MU v praxi**. Oba průzkumy umožňují sledovat dlouhodobé trendy týkající se spokojenosti se získaným vzděláním i úspěšnosti absolventů na trhu práce v období těsně před absolvitem či v prvním a druhém roce jejich praxe.

Graf 5 Návratnost předmětové ankety 2003–2011



1.4

Mechanismy zajišťování kvality

U studentů prvních ročníků se realizuje pravidelně od roku 2007 (s dvouletou periodicitou) průzkum **Motivace a očekávání studentů prvních ročníků**. Studenti mohou skrze elektronický dotazník v IS MU vyjádřit svoji motivaci a očekávání od studia na vysoké škole. Z uvedeného výzkumu realizovaného v prosinci 2011 mimo jiné vyplývá, že Masarykovu univerzitu studenti volí především proto, že zde mohou studovat obor, o který mají skutečně zájem, a že ji považují za prestižní vysokou školu. Jako nejsilnější stránky univerzity vnímají studenti elektronickou podporu studia, nabídku kurzů, kvalitu výuky i pedagogů, stejně jako technologickou podporu a vybavenost knihoven.

Na úrovni jednotlivých předmětů je pak nejvýznamnějším nástrojem sledování kvality semestrální **studentské hodnocení výuky**. Studenti Masarykovy univerzity měli opět možnost vyjádřit se anonymně ke kvalitě jimi studovaných předmětů prostřednictvím tzv. předmětové ankety probíhající vždy na konci semestru. V rámci sedmi otázek byla hodnocena zajímavost, přínosnost a obtížnost předmětu, náročnost na přípravu, dostupnost studijních zdrojů, jak učitel učí a jeho odbornost.

Dalším krokem v oblasti zajišťování kvality je zapojení Masarykovy univerzity do **Institucionálního evaluacního programu Evropské asociace univerzit**. V rámci tohoto programu byla ve spolupráci se zástupci všech součástí univerzity zpracována sebehodnotící zpráva s cílem sebekritického posouzení činnosti MU v různých oblastech. Proces evaluace bude dokončen v polovině roku 2012, kdy MU obdrží evaluační zprávy od skupiny zahraničních expertů, kteří MU dvakrát navštíví.

1.5

Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb

V rámci soutěže projektových žádostí o finanční podporu z Operačního programu **Vzdělávání pro konkurenčeschopnost** Masarykova univerzita uspěla v roce 2011 s dalšími 54 projekty s celkovým rozpočtem ve výši 1,8 mld. Kč. Na konci roku 2011 tak univerzita získala dotaci pro celkem 140 projektů s rozpočty ve výši 2,8 mld. Kč.

Dle hospodářských středisek byl v roce 2011 největší objem finančních prostředků přidělen filozofické fakultě (225,7 mil. Kč), lékařské fakultě (218,0 mil. Kč), přírodovědecké fakultě (206,6 mil. Kč) a CEITEC (205,7 mil. Kč).

Z jednotlivých podpořených projektů nejvíce finančních prostředků získal celouniverzitní projekt se zároveň podporou zaměstnávání čerstvých absolventů doktorského studia (197,6 mil. Kč), projekt FSS podporující internacionálizaci, inovaci a praxi sociálněvědného vzdělávání pro 21. století (89,8 mil. Kč), projekt ESF inovující studia ekonomických disciplín (84,4 mil. Kč) a projekt SPSSN realizovaný na podporu sítě expertních pracovišť k zajištění inkluze v terciárním vzdělávání (83,3 mil. Kč).

Z **Fondu rozvoje vysokých škol** bylo v roce 2011 na MU podpořeno celkem 97 projektů za 15 790 tis. Kč. Z toho bylo 6 projektů kategorie A, z nichž lze čerpat investiční prostředky na vybavení vysokoškolských pracovišť, 1 projekt kategorie C na podporu vzniku poradenských center, 23 projektů kategorie G, které podporují práci studentů doktorského studia směřující k inovaci vzdělávací činnosti a 67 projektů kategorie F zaměřených na inovaci studijních předmětů.

Rozvojové projekty MŠMT byly na MU realizovány v souladu s Aktualizací dlouhodobého záměru MU na rok 2011. Masarykova univerzita řešila 12 decentralizovaných projektů s celkovým rozpočtem 96,9 mil. Kč, z čehož investiční prostředky představovaly 16,9 mil. Kč a neinvestiční 80,0 mil. Kč. V rámci centralizovaných projektů získala MU podporu pro 10 projektů v celkové výši 40,8 mil. Kč (8,3 mil. Kč na investiční a 32,5 mil. Kč na neinvestiční výdaje).

Internacionalizace

2.1

Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích

Masarykova univerzita je držitelem ocenění ECTS Label a Diploma Supplement Label. Certifikáty deklarují uplatňování zásad kreditového systému ECTS a připravenost vysílat své studenty do zahraničí i přijimat studenty z cizích zemí. Těmto studentům Masarykova univerzita zajišťuje veškerý administrativní komfort spojený s přenosem kreditů a uznáním vzdělání ze zahraniční. Univerzita v roce 2011 rovněž přijala nové vnitřní předpisy upravující postup uznávání vzdělání získaného v zahraničí a započala s postupnou automatizací těchto administrativních procesů v Informačním systému MU.

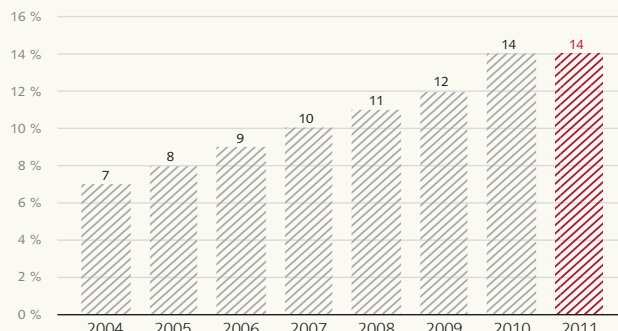
Mnoho nových oborů bylo na univerzitě v roce 2011 akreditováno v anglickém jazyce, zejména v doktoráckých studijních programech. Jako příklad uvedeme za bakalářský a navazující magisterský stupeň obor English Language and Literature, v doktorském studiu pak obor English Linguistic, Literatures in English, obor Education na filozofické fakultě a další. Univerzita tradičně nabízí validované programy ve formě celoživotního vzdělávání: Master of Public Administration a LL.M. in Corporate Law vyučované na právnické fakultě. Masarykova univerzita nabízí celkem 90 studijních programů akreditovaných v cizím jazyce.

Stipendijní politika směrem k zahraničním studentům ze zemí mimo EU je rozvíjena ve spolupráci s Jiho-moravským centrem pro mezinárodní mobilitu.

Počty akreditovaných studijních programů v cizím jazyce podle fakult MU:

Právnická fakulta	1
Lékařská fakulta	28
Přírodovědecká fakulta.....	12
Filozofická fakulta	5
Pedagogická fakulta	12
Ekonomicko-správní fakulta	19
Fakulta informatiky.....	3
Fakulta sociálních studií	9
Fakulta sportovních studií.....	1

Graf 6 Vývoj podílu zahraničních studentů na MU 2004–2011



2.2

Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

Masarykova univerzita klade velký důraz na systematický rozvoj mezinárodní spolupráce se zahraničními institucemi v evropském i světovém měřítku. V souladu se Strategií internacionálizace na období let 2010–2015 se univerzita i v roce 2011 věnovala rozširování spektra příležitostí pro mezinárodní mobilitu studentů a akademických pracovníků, rozvoji nabídky studijních programů a kurzů v cizích jazycích a dalším činnostem směřujícím ke zvyšování počtu zahraničních studentů na MU.

Hlavním pilířem zahraniční spolupráce byly již tradičně aktivity realizované v rámci evropských vzdělávacích programů (Program celoživotního učení LLP, Erasmus Mundus, Tempus atd.) podporující především mobilitu studentů, učitelů a administrativních pracovníků. Mezinárodní mobilita je vnímána jako důležitý nástroj poslující kvalititu studia. Univerzita se proto dlouhodobě zaměřuje na zvyšování podílu studentů i akademiků, kteří se do programů zapojují. V rámci klíčového mobilního programu LLP/Erasmus bylo v roce 2011 vysláno do zahraničí více než 1 400 studentů. Administraci mobilit programu Erasmus je na MU věnována velká pozornost, což dokládá i vítězství **Masarykovy univerzity v národní soutěži Erasmus Label 2011**, která byla zaměřena na téma kvality organizace mobilit programu Erasmus. Kromě programu LLP/Erasmus byly využívány i možnosti, které nabízejí další mezinárodní mobilitní schéma (např. Ceepus, Aktion) či účast MU v **mezinárodních univerzitních sítích** (Utrecht Network, Compostela Group of Universities, ISEP). Významná část mobilit byla realizována i na základě meziuniverzitních a mezfakultních dohod s partnerskými univerzitami po celém světě, dále prostřednictvím mezivládních dohod (kvóty a výběrová řízení MŠMT) nebo formou tzv. freemovers. Celkově bylo v roce 2011 vysláno do zahraničí na krátkodobé mobility 1 847 studentů, což představuje v porovnání s rokem 2010 **nárůst o 15 %**.

Kontakty s univerzitami mimo Evropskou unii byly rozvíjeny i v rámci prestižního evropského programu Erasmus Mundus. V rámci aktivity Partnerství Erasmus Mundus byla Masarykova univerzita v roce 2011 zapojena do 8 konsorciových univerzit umožňujících spolupráci s tzv. třetími zeměmi (mimo jiné se zeměmi Blízkého východu, Střední Asie, západního Balkánu, východní Asie, s Ruskou federací a Jihoafrickou republikou) a koordinovala konsorcium podporující spolupráci evropských univerzit a Izraele (projekt EMAIL – Academic Mobility between EU and Israel). Zapojení MU do programu Erasmus Mundus lze obecně hodnotit jako velmi úspěšné i v evropském měřítku.

2.2

Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

Rostoucí mezinárodní charakter MU dokládá rovněž stoupající počet zahraničních studentů zapsaných do řádných studijních programů. **V roce 2011 na MU studovalo 6 114 cizinců.** Snaha o zvyšování počtu zahraničních studentů byla v roce 2011 podpořena aktivní politikou MU v oblasti marketingu a propagace v zahraničí. Mimo jiné došlo k vytvoření nové podstránky pro zahraniční uchazeče na webových stránkách www.muni.cz a k navázání spolupráce se zahraničními agenturami s cílem získat zahraniční uchazeče do českých i cizojazyčných studijních programů. Byl vytvořen profil MU pro zahraniční uchazeče na sociálních sítích a studijní programy MU byly prezentovány formou on-line inzerce na vzdělávacích portálech. V roce 2011 se univerzita rovněž účastnila několika odborných konferencí a veletrhů v oblasti mezinárodního vzdělávání. Kromě již tradičních veletrhů asociace EAIE a NAFSA se jednalo např. o studentský veletrh Education Abroad na Ukrajině.

Zapojení Masarykovy univerzity do mezinárodních vzdělávacích programů:

Počet projektů mezinárodních vzdělávacích programů	61
Počet vyslaných studentů *	1 847
Počet přijatých studentů *	784

* na krátkodobé mobility

V období 2009 až 2012 realizuje centrum projekt COMPACT – Kompetence v jazykovém vzdělávání na Masarykově univerzitě, který získal podporu z OP VK. Projekt směřuje k vytvoření celistvého systému jazykového vzdělávání na MU na základě evropských modelů, zejména **Společného evropského referenčního rámce pro jazyky**. V roce 2011 byla v rámci projektu otevřena Virtuální jazyková studovna, ve které se shromažďují a třídí elektronické výukové materiály v cizích jazycích pro studenty, učitele, ale i pro širokou veřejnost.

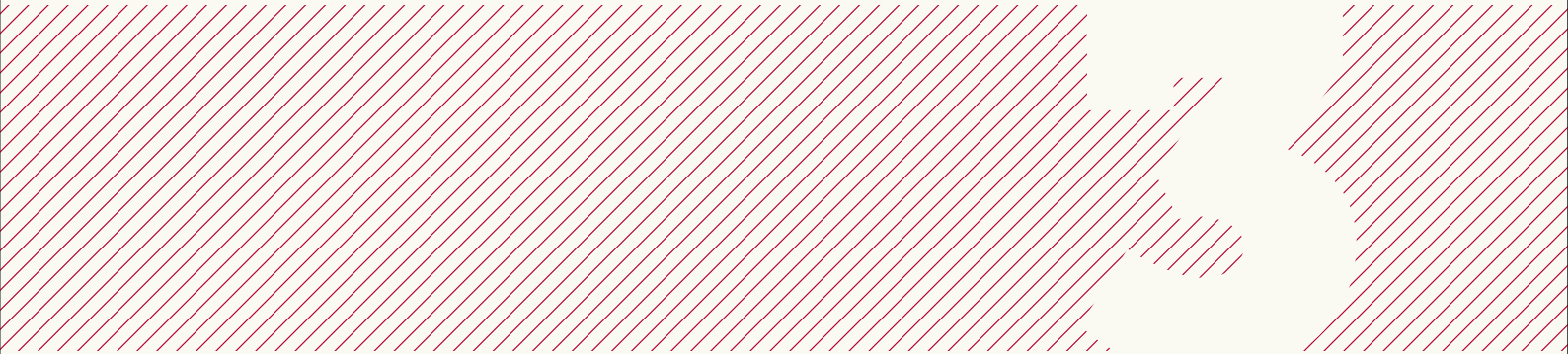
V roce 2011 CJV rozšířilo **odbornou videokonferenční výuku** a rovněž spolupráci s mnoha domácími i zahraničními univerzitami, např. s univerzitami ve Velké Británii, Finsku, Holandsku, Španělsku, Belgii, Polsku, Rakousku a Turecku. Centrum je aktivní rovněž v mezinárodní organizaci učitelů jazyků na vysokých školách (CercleS), a to nejen v rámci národní asociace (CASAJC), ale také v tematických skupinách napříč evropskými jazykovými centry.

Klíčovou roli při realizaci Dlouhodobého záměru MU v oblasti podpory rozvoje jazykových kompetencí studentů hraje **Centrum jazykového vzdělávání MU (CJV)**. Toto celouniverzitní pracoviště zajišťuje výuku studentů v odborném a akademickém cizím jazyce: angličtině, němčině, ruštině, španělštině, francouzštině, latině a češtině pro cizince.



JAN HUS

EST PRO PRAYDI
MRT TR



Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání

3.1

Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání

Na Masarykově univerzitě studovalo v podzimním semestru 2011 celkem 106 nevidomých a těžce zrakově postižených studentů (oproti 83 v roce předchozím). 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 1 360 knihovních jednotek v Braillově písmu, dalších 73 titulů je dostupných ve formátu hybridní knihy, který Masarykova univerzita vyvinula. Hmatová produkce Masarykovy univerzity pro nevidomé studenty ostatních škol představovala v roce 2011 přes 40 tisíc stran tištěných Braillovým písmem. Spolu s technickým vybavením učeben a studoven to umožnilo rozvíjet též aktivity celoživotního vzdělávání pro těžce zrakově postižené.

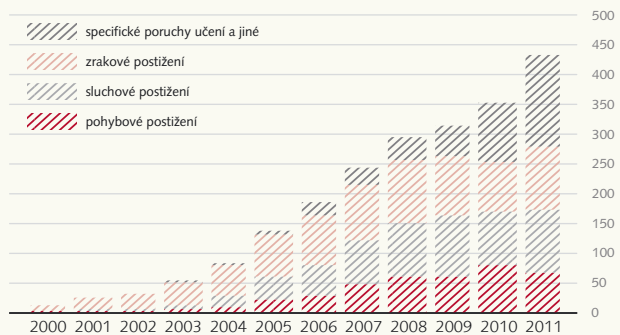
Počet neslyšících a těžce sluchově postižených studentů na Masarykově univerzitě v podzimním semestru 2011 se zvýšil na 106 studentů (z 91 v roce předchozím). MU umožňuje plošně na všech svých fakultách studium v českém znakovém jazyce. Studium v jejich programech si zvolilo přes 60 % české vysokoškolské populace se sluchovým postižením. Masarykova univerzita v roce 2011 zaměstnávala trvale 5 interních tlumočníků znakového jazyka, kteří spolu s dalšími 15 tlumočníky externími zajišťovali dispečink znakových tlumočnických služeb.

Pohybově postižených studentů na MU studovalo 66, nastal tedy mírný pokles oproti předchozímu roku. Dosažení architektonické přístupnosti ve většině budov, včetně historických areálů, umožňuje další růst, ale omezujícím činitelem zůstává dosavadní kapacita bezbariérových pokojů na kolejích MU a infrastruktura městských služeb. Univerzita hradila v roce 2011 rezervovaná parkovací místa, umožňující studentům a zaměstnancům s pohybovým omezením parkování osobních vozidel na veřejných plochách v blízkosti vstupů do univerzitních budov.

Zřetelný byl nárůst počtu osob s kognitivním postižením. Počet studentů s diagnostikovanou poruchou učení (nejčastěji dyslexie) dosáhl v loňském roce 112 (oproti 98 v roce předchozím). MU testuje rozsah kognitivního postižení u všech uchazečů, kteří deklarují specifickou poruchu učení, a věnuje pozornost nácviku kompenzačních strategií. Dalších asi 44 studentů využívalo organizačních úprav studia v souvislosti s psychickým nebo chronickým somatickým onemocněním.

Péčí o studenty s postižením zajišťuje na všech fakultách a pracovištích Masarykovy univerzity Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky.

Graf 7 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2011



V řadách učitelů a odborných pracovníků univerzity byly v roce 2011 celkem 4 osoby nevidomé a těžce zrakově postižené, 6 osob neslyšících a těžce sluchově postižených a 1 uživatel invalidního voziku.

Masarykova univerzita se v roce 2011 dvakrát ocitla v centru mezinárodní pozornosti svými aktivitami na podporu rovného přístupu k vysokoškolskému vzdělávání. Mezinárodní konference **Universal Learning Design** byla na české půdě první příležitostí k mezinárodní prezentaci zásad univerzálního přístupnosti vysokých škol. Po technické stránce byla konference prezentací zásad uplatňovaných na MU. Pro 129 účastníků z 23 zemí bylo souběžně zajištěno 6 komunikačních metod (mluvená angličtina i čeština, textová vizualizace mluvené angličtiny i češtiny, mezinárodní znakový systém, český znakový jazyk).

ICCHP Summer University for Visually Impaired on Accessibility of Math, Science and Statistics je mezinárodním pracovním setkáním zrakově těžce postižených studentů, učitelů i tvůrců speciálních elektronických aplikací pro odbornou práci v matematice a dalších přírodních vědách. MU zahájila v roce 2011 tradici lichých ročníků této mezinárodní školy. Kurzů se v **Univerzitním centru Telč** zúčastnilo 58 studentů i učitelů z 12 zemí a akce byla kladně hodnocena univerzitami, které v servisu pro zrakově postižené zaujmají přední místa.

Ve spolupráci s Vězeňskou správou ČR Masarykova univerzita od roku 2004 zajišťuje přístup k vysokoškolskému vzdělávání také odsouzeným. Prostřednictvím e-learningu i výukových prostor zřízených v objektech Vězeňské správy ČR studovalo ve vzdělávacích programech Masarykovy univerzity celkem 20 odsouzených.

3.2

Stipendijní politika, ocenění talentů a spolupráce se středními školami

Studentům Masarykovy univerzity jsou nabízena dle Stipendijního řádu MU tato stipendia: na podporu studia v doktorském studijním programu, na podporu tvůrčí činnosti, na podporu ubytování, na podporu mobility a mimořádné stipendium.

Jednotlivé fakulty dále vyhlašují stipendijní programy jako motivaci pro své studenty i jako ocenění a podporu vynikajících studentů. V roce 2011 bylo na MU vyhlášeno 64 stipendijních programů, mimo jiné i **stipendia na podporu tvůrčí a výzkumné činnosti**. V těchto stipendijních programech bylo Masarykovou univerzitou studentům vyplaceno 22,5 mil. Kč. Významnou motivaci studentů jsou **prospěchová stipendia**, v roce 2011 bylo touto formou vyplaceno 7,3 mil. Kč. Každoročně je vyhlašován i **stipendijní program Cena rektora**, ve kterém jsou oceněni talentovaní studenti univerzity.

Celkem Masarykova univerzita v roce 2011 vyplatila studentům v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských programech ve formě stipendií více než 422 miliónů korun.

I v roce 2011 byl na MU vyhlášen stipendijní program pro případy **tíživé sociální situace studenta** dle podmínek stanovených v § 91 odst. 3 zákona o vysokých školách. Stipendium ve výši 1 620 Kč bylo vyplaceno 280 oprávněným žadatelům v celkové výši 4,5 mil. Kč.

Dalším stipendijním programem je **stipendium na podporu ubytování**. Podmínky pro jeho přiznání jsou stanoveny ve Stipendijním řádu MU, ověřují se na základě údajů obsažených v celostátní matrice studentů a vychází z pravidel stanovených MŠMT ČR, která jsou používána při rozdělování dotace veřejným vysokým školám. Masarykova univerzita vyplácí stipendium ve dvou obdobích. Studenti žádají o stipendium elektronicky prostřednictvím Informačního systému MU, kde je ověřováno splnění podmínek pro jeho přiznání. V roce 2011 bylo vyplaceno celkem 108 mil. Kč. V období od 1. ledna do 30. června 2011 činila výše stipendia 3 120 Kč, rozděleno bylo celkem 53 102 400 Kč mezi 17 020 studentů, v období od 1. července do 31. prosince 2011 bylo vyplaceno celkem 54 759 000 Kč 18 253 studentům, výše stipendia na jednoho studenta činila 3 000 Kč.

Studentům, kteří podmínky pro přiznání „ubytovacího stipendia“ nesplňují, ale doloží závažné důvody, mohou požádat o výjimku prorektora pro záležitosti studentů. Celkem bylo v roce 2011 vyhověno 102 studentům (jednalo se především o studenty se specifickými nároky).

Povinností Masarykovy univerzity jako veřejné vysoké školy je vyměřovat svým studentům za splnění zákoných podmínek **poplatky za studium**. Výše poplatků je pro každý akademický rok stanovena děkanem příslušné fakulty po projednání akademickým senátem. V akademickém roce 2011/2012 se výše poplatků za prodlouženou dobu studia pohybovala mezi zákoným minimem 4 436 Kč (fakulta sociálních studií) a 24 000 Kč (fakulta informatiky) za každých šest započatých měsíců studia. Poplatek za další studium je stanoven na 7 fakultách MU v nulové výši, na lékařské fakultě je vyměřován ve výši 2 500 Kč a na fakultě sociálních studií ve výši 2 900 Kč za každý další započatý rok studia.

Celkově bylo v roce 2011 na MU vyměřeno 7 171 poplatků za studium (z toho 341 poplatků za další studium a 6 830 poplatků za prodlouženou dobu studia). V 47 % všech případů podali studenti žádost o přezkoumání rozhodnutí děkana o vyměření těchto poplatků. Děkaní fakult zrušili 53 svých rozhodnutí autoremedurou, 29 rozhodnutí bylo zrušeno druhostupňovým orgánem (rektorem), ostatní rozhodnutí byla rektorem potvrzena.

Cena rektora pro nejlepší studenty magisterských studijních programů:

Ester Danelová, studentka magisterského studijního programu Psychologie, Fakulta sociálních studií MU

Tomáš Púcik, student navazujícího magisterského studijního programu Geografie a kartografie, Přírodovědecká fakulta MU

Hana Kyjonková, absolventka magisterského studijního programu Psychologie, Filozofická fakulta MU

Cena rektora za vynikající sportovní výsledky:

Radka Vodičková, studentka navazujícího magisterského studijního programu Tělesná výchova a sport, Fakulta sportovních studií MU

Univerzita pokračovala v dlouhodobé spolupráci se 70 středními školami z České republiky a Slovenska v rámci projektu **Partnerství ve vzdělávání**. Spolupráce zahrnovala informování středních škol o novinkách na univerzitě, prezentace o studiu, odborné přednášky pedagogů Masarykovy univerzity, konferenci vedení MU s řediteli středních škol, odborný seminář pro výchovné poradce, oborové akce pro talentované studenty či speciální den otevřených dveří.

3.3

Poradenské služby studentům

Vysokoškolské poradenství bylo rozvíjeno v oblasti psychologického a kariérního poradenství, v rámci **Poradenského centra MU** a **Kariérního centra MU**. V návaznosti na Dlouhodobý záměr MU byl realizován soubor motivačních, vzdělávacích a poradenských programů pro studenty a byla rozvíjena spolupráce se zaměstnavateli. Poradenské služby byly poskytovány skupinově i individuálně, s důrazem na sebezkušnostní formy rozvoje a aktivní přístup studentů. Celkem se uskutečnilo **33 skupinových workshopů** a **486 individuálních konzultací**. Konzultace poskytovali kvalifikovaní psychologové s dlouhou praxí v oboru poradenství.

Do poradenských aktivit se zapojili také současní studenti, kteří pro své mladší kolegy organizovali **Prvákoviny**, dvoudenní informačně seznamovací setkání. Setkání se zúčastnilo 883 studentů prvních ročníků a vedlo jej 35 dvojic lektorů. Cílem programů nabízených Poradenským a kariérním centrem MU je rozvoj sociálních kompetencí studentů, které jsou jedním z předpokladů budoucího pracovního uplatnění.

Masarykova univerzita ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně a Vysokým učením technickým v Brně uspořádala pro studenty a absolventy brněnských vysokých škol 5. ročník veletrhu pracovních příležitostí **JobChallenge**. Na veletrhu se představilo 84 subjektů, doprovodný program probíhal ve dvou sálech. Veletrh navštívilo 2 600 účastníků a veletržní web **zaznamenal 16 000 přístupů**. Budoucím absolventům jsou zprostředkovávány nabídky potencionálních zaměstnavatelů skrze tzv. Tržiště – elektronickou databázi spravovanou právě Poradenským a kariérním centrem.

Výzkumný profil univerzity

4.1

Vytváření podmínek pro vědecké bádání a podpora výzkumu

Vizí univerzity v oblasti výzkumu je stát se do roku 2015 výzkumnou univerzitou s mezinárodně respektovaným výzkumným programem, zřetelným profilem a špičkovou infrastrukturou a s výsledky výzkumu viditelnými v evropském měřítku. Tato vize je deklarována v Dlouhodobém záměru MU 2011–2015.

V roce 2011 se MU zaměřila na získávání mladých akademických pracovníků bezprostředně po získání titulu Ph.D. a jejich zapojování do tvůrčích týmů. Do výzkumných aktivit bylo zapojeno 11 **mladých badatelů**, kteří získali podmínky pro rozvoj svého výzkumného potenciálu. Současně byl schválen projekt OP VK Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci, který umožní v nastavené strategii pokračovat i v období 2012–2015.

K naplnění deklarovaných cílů směřuje i koncepce soustředěné podpory **týmového a projektového výzkumu** se zachováním a podporou kvalitního výzkumu skupin či jednotlivých osobnosti na jedné straně a systematickým vnitřním hodnocením výsledků výzkumu výzkumných týmů na straně druhé. Tato koncepce spojená s metodickou podporou ze strany univerzity je důsledně naplněována mj. hodnocením velkých týmových projektů v rámci vnitřní evaluace MU prostřednictvím interních finančních auditů a obsahového hodnocení externími hodnotiteli a snahami o tvorbu vlastní metodyky hodnocení výsledků výzkumu.

Tvůrčí činnost je soustředěna jak na základní výzkum, 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).

Kvalita výzkumu má zásadní vliv na kvalitu vzdělávání. Masarykova univerzita proto klade velký důraz na **zapojování výzkumníků ve vzdělávání studentů**, aby byli seznámeni s nejnovějšími poznatkami.

Efektivitu týmového výzkumu významně zvyšuje soustředění pracovišť přírodovědecké fakulty, lékařské fakulty a fakulty sportovních studií v kampusu v Brně-Bohunicích. Zde se nabízí možnosti interzivní spolupráce zejména v oblasti biomedicíny. Dokladem vysoké úrovně týmového výzkumu na Masarykově univerzitě jsou dosahované výborné výsledky výzkumných záměrů, výzkumných center a center základního výzkumu.

Na univerzitě v roce 2011 pracovalo **22 týmů v rámci výzkumných záměrů**, spolupráce s dalšími institucemi byla posilována v rámci týmů **17 center základního výzkumu**, **5 týmů výzkumných center** se soustředilo i na **aplikovaný výzkum**. V uvedených výzkumných týmech byly zapojeny prostřednictvím svých pracovníků všechny fakulty.

Týmový výzkum je na MU podporován projekty různých grantových schémat. Vedle soustředěné pozornosti na projekty OP VaVpI bylo v roce 2011 na univerzitě řešeno celkem **247 grantů Grantové agentury ČR**, včetně projektů podporujících mladé výzkumníky bezprostředně po získání titulu Ph.D., a **20 projektů Grantové agentury AV ČR**. Nové bylo v roce 2011 zahájeno řešení **6 projektů Technologické agentury ČR**, které jsou zaměřeny na aplikovaný výzkum.

V roce 2011 bylo na MU řešeno **29 projektů 7. rámcového programu**. Masarykova univerzita byla koordinátorem 8 projektů a u ostatních 21 byla partnerem. V průběhu roku 2011 bylo podáno 24 nových žádostí. Nejvíce žádostí bylo podáno do programu Lidé, a to celkem 11 žádostí. Většina z těchto žádostí se týkala opatření Školící sítě (ITN), dále byly podány dva individuální granty (CIG a IOF). Do programu Spolupráce bylo v roce 2011 podáno 7 žádostí, jednalo se o tematické oblasti Zdraví, Informační a komunikační technologie a Bezpečnost. V neposlední řadě byly podány 3 projekty do programu Myšlenky a 3 projekty do programu Kapacity.

Pro rozšíření současné a navázání nové mezinárodní vědecké spolupráce MU v oblasti věd o živé přírodě byl od dubna 2011 spuštěn projekt OP VK InterBioNet. Jedním z cílů projektu je zvýšení zapojení Masarykovy univerzity v projektech 7. RP a aktivní účast na přípravě programu Horizon 2020.

V České republice je výjimečným grantovým modelem podporujícím mobilitu vědců program SoMoPro (South Moravian Programme for Distinguished Researchers). Program realizuje Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu. Jeho cílem je podporovat příliv špičkových zahraničních výzkumníků a rovněž motivovat k návratu do ČR i české vědce ze zahraničí. V současnosti tak v Brně díky tomuto programu působí celkem 27 uznávaných vědců, z toho na Masarykově univerzitě 19.

4.2

Výzkumná infrastruktura a rozvoj spolupráce

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 napříštěm především v oblasti biomedicínského výzkumu prováděného v rámci spolupráce mezi přírodovědeckou fakultou a lékařskou fakultou v **Univerzitním kampusu Bohunice**. Funkční integrovaná pracoviště jsou již na fakultě informatiky a Ústavu výpočetní techniky.

K výzkumným pracovištěm Masarykovy univerzity, která lze pokládat za unikátní v celosvětovém měřítku, patří **antarktická stanice Gregora Johanna Mendela** situovaná na ostrově James Ross. Centrum bylo pod názvem CzechPolar schváleno vládou jako prioritní projekt Cestovní mapy ČR velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace. Projekt fakulty informatiky **LINDAT-Clarin** – Vybudování a provoz českého uzlu pan-europské infrastruktury pro výzkum je koncipován jako český „uzel“ mezinárodní sítě Clarin (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 LINDAT-Clarin je cílen na humanitní vědy, projekt T4ME Net především na jazykové technologie a jejich aplikace.

Díky **Operačnímu programu Výzkum a vývoj pro inovace** Masarykova univerzita buduje další unikátní pracoviště a infrastrukturu. V roce 2011 se většina úspěšně připravených projektů přesunula do realizační fáze. Významný pokrok zaznamenal projekt CETOCEN, který téměř dokončil stavební část projektu, a projekt Regionální VaV centrum pro nízkonákladové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy. V květnu vstoupil do realizační fáze projekt středoevropského vědeckovýzkumného centra excelence CEITEC.

Realizaci zahájilo také všech 5 dosud schválených projektů na podporu infrastruktury spojené s výzkumem a výukou. Díky nim vzniknou centra doktorských studií pedagogické a ekonomicko-správní fakulty, nové pavilony pro obory biologie, proběhne dostavba fakulty informatiky a rovněž dlouho očekávaná rekonstrukce filozofické fakulty.

Ke konci roku 2011 byl slavnostně zahájen provoz centra CERIT Scientific Cloud, které je významným projektem z oblasti informačních infrastruktur.

V roce 2011 byly připraveny projekty na rekonstrukci a modernizaci knihovny právnické fakulty a zajištění elektronických informačních zdrojů pro medicínu a příbuzné obory, do negociační fáze současně postoupil projekt Transfer technologií na Masarykově univerzitě.

V rámci **Operačního programu Podnikání a inovace** byl schválen projekt CERIT Science Park fakulty informatiky.

Úspěšnost výzkumu a vývoje je založena mj. na efektivní **spolupráci výzkumných týmů**. Pracoviště Masarykovy univerzity trvale spolupracují s českými i zahraničními institucemi pěstujícími vědu a zabývajícími se výzkumem a vývojem. Již tradiční součástí spolupráce Masarykovy univerzity při řešení výzkumné problematiky jsou **společné projekty s Akademii 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. Příkladem této spolupráce je pomoc některým rozvojovým zemím řešit závažné problémy díky aplikaci výsledků výzkumu. Jedná se například o pomoc s odstraňováním toxicických látek (polychlorované bifenoly aj.) z životního prostředí v Kyrgyzstánu, Kazachstánu nebo v některých zemích v Africe. Významnou formou spolupráce jsou např. klinické studie a klinický výzkum realizovaný v medicínské oblasti ve vazbě na farmaceutický sektor. V oblasti **komerční spolupráce** se nejvíce prosazují přírodovědecká fakulta, lékařská fakulta a fakulta informatiky či např. Institut biostatistiky a analýz.

4.3

Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků

Pravidla a podmínky kariérního růstu zaměstnanců MU jsou dány Kariérním rádem MU, který vytváří obecný rámec pro systematické a trvalé úsilí zaměstnanců o zvyšování vlastních odborných kompetencí a formální kvalifikace v oblasti vykonávané pracovní činnosti. K motivačním prvkům kariérního růstu akademických pracovníků na MU patří zejména habilitační řízení nebo řízení ke jmenování profesorem s možností tvůrčího volna nebo odborných stáží.

V roce 2011 proběhlo na Masarykově univerzitě celkem **40 habilitačních řízení** ukončených jmenováním a **8 profesorských řízení** zakončených navržením ke jmenování, z nichž se v 11, resp. 3 případech jednalo o akademické pracovníky MU.

Ocenění vědeckých pracovníků v roce 2011:

VELKÁ ZLATÁ MEDAILE MU

Jeho Jasnost Jan Adam II., vládnoucí kniže z Lichtenštejna

ZLATÁ MEDAILE MU

Robert Badinter (Francie)

Osvald Vašíček (ČR)

Jan Peňáz (ČR)

STŘÍBRNÁ MEDAILE MU

Anthony Jakeman (Austrálie)

CENA REKTORA ZA VÝZNAMNÝ TVŮRČÍ ČIN

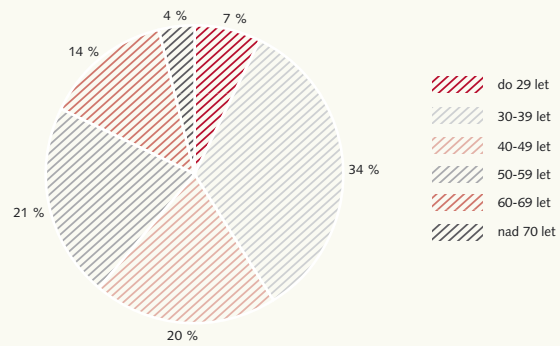
Kaveri Subrahmanyam, David Šmahel,

Digital Youth. The Role of Media in Development, New York 2010

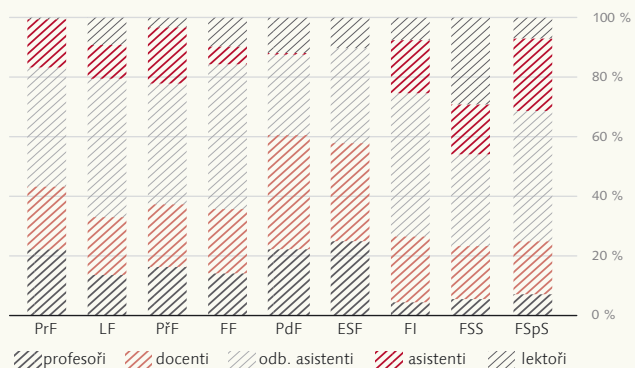
Zdeněk Adam, Marta Krejčí, Jiří Vorliček et al., LF, Obecná onkologie, Praha 2010 a Speciální onkologie, Praha 2011

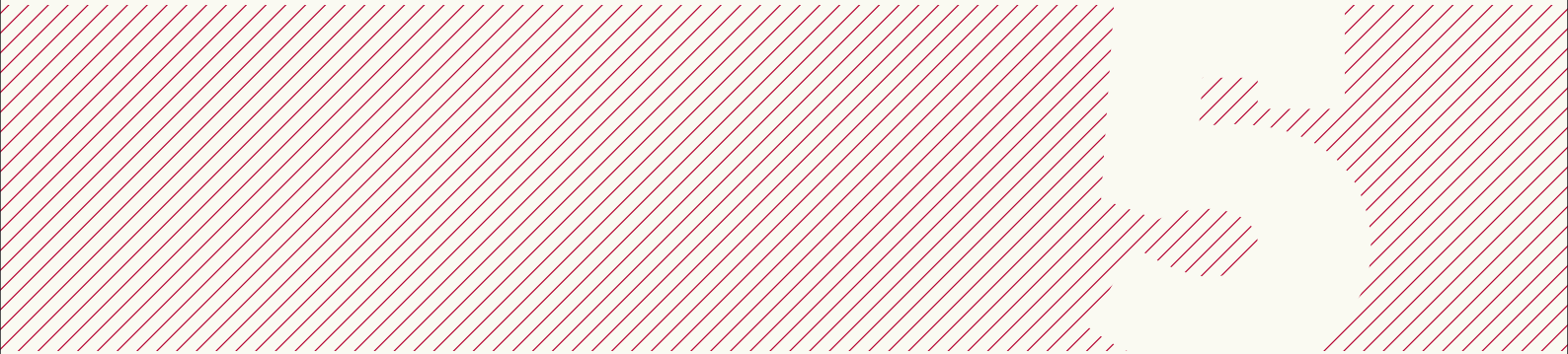
Richard Štefl, Rozpoznávání vadných RNA a jejich opravy editací (výsledek výzkumu, Brno 2010)

Graf 8 Věková struktura akademických pracovníků na MU



Graf 9 Kvalifikační struktura akademických pracovníků MU





Inovace a transfer technologií

5

Inovace a transfer technologií

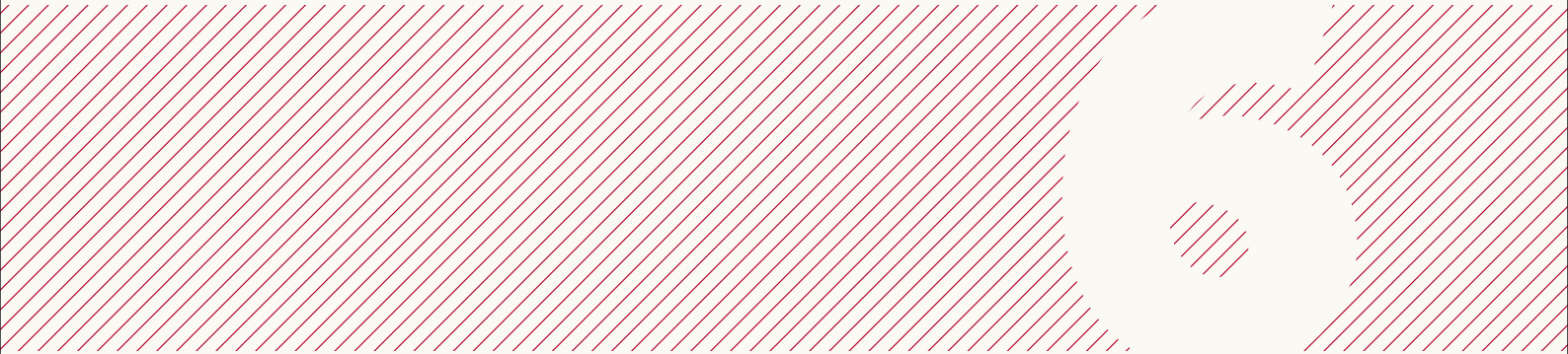
Nakládání s výsledky výzkumu a vývoje ve vazbě na jejich aplikační potenciál a možnosti dalšího uplatnění spadají do aktivit **Centra pro transfer technologií Masarykovy univerzity (CTT)**. Pracoviště v současnosti poskytuje služby související s využitím technologií a znalostí MU (přímý prodej, poskytování licencí, ochrana duševního vlastnictví, zajištění a správa zakázek kontrahovaného výzkumu), zajišťuje administrativní i věcnou podporu akademického podnikání vč. zakládání spin-off společností, významně se podílí na přípravě smluv, řízení a správě smluvních vztahů a zajišťuje další činnosti související s péčí o výsledky MU včetně přesahů do vzdělávací a marketingové činnosti. Tyto aktivity jsou vykonávány směrem ke všem fakultám univerzity, se kterými CTT spolupracuje na základě jejich individuálních požadavků a potřeb.

V roce 2011 se pracoviště zaměřovalo především na péči o výsledky v oblasti proteinového inženýrství, chemie, stomatologie, biomedicíny, informačních technologií a fyziky plazmatu. Ochrana výsledků byla zajištěna podáním **15 nových patentových přihlášek**, **13 přihlášek užitných vzorů** a **5 přihlášek průmyslových vzorů**, a to ve vazbě na výsledky přírodovědecké a lékařské fakulty. Současně došlo k udělení **4 českých patentů** a **2 patentů zahraničních**. Stěžejní činností CTT byla příprava smluv s uživateli výsledků, dojednávání podmínek užití a systematická péče o tyto smluvní vztahy. Došlo jak k poskytnutí licencí na technologie MU, tak k prodeji jejího know-how. Podpořen byl vznik **3 spin-off společností** zaměřených na počítačovou chemii a vizualizaci proteinových struktur.

V interních činnostech se CTT stalo jediným účetním střediskem pro ochranu duševního vlastnictví na MU a přispělo k úpravě souvisejících interních předpisů. Vznikla také komunikační strategie CTT napříč MU. Mimořádnou příležitostí pro rozpracování dlouhodobé strategie transferu technologií na MU bylo podání projektové žádosti Transfer technologií na MU do OP VaVpI. CTT také významně spolupracovalo v rámci projektů EF-TRANS (nastavení efektivního transferu přenosu znalostí do praxe) a ChemPoint (vědci pro chemickou praxi).

CTT nadále aktivně tvoří podporu infrastrukturním a jiným VaV projektům. Přispívá k rozvoji Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje, mj. spoluprací na přípravě regionálního centra transferu technologií a 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).

Celkové příjmy z transferu znalostí na MU za rok 2011 činí 6 202 tis. Kč, z čehož příjmy ze smluvního výzkumu čítají 3 426 tis. Kč, příjmy z konzultací a poradenství 1 568 tis. Kč, příjmy z placených vzdělávacích kurzů pro subjekty aplikační sféry 1 056 tis. Kč a příjmy z licenčních smluv 152 tis. Kč.



Komunikace s okolím univerzity

6.1

Rozvoj komunikace s potenciálními studenty a absolventy

Masarykova univerzita realizovala řadu aktivit 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. Na těchto akcích podávala MU informace o studiu, promítala svůj propagační film a rozdávala speciálně pro uchazeče připravený magazín MUNI EXTRA se seznamem všech oborů.

MU připravila speciální soutěž s názvem **MUNIQUEST** s cílem seznámit uchazeče s univerzitním prostředím, a to jak elektronickou cestou, tak osobními návštěvami míst na MU. Soutěž podpořila inzercí v autobusech Student Agency, na Facebooku a plakáty na 700 středních školách. Fakulty uspořádaly dny otevřených dveří a obořově zaměřené akce. MU podpořila jako generální partner celostátní středoškolskou soutěž **přšQworky**. Pro uchazeče o studium byly vytvořeny i profilové stránky Studuj na MUNI na Facebooku. Pro zvýšení motivace k zápisu přijatých uchazečů ke studiu rozeslalo 6 fakult elektronické věstníky s podrobnostmi o studiu na dané fakultě.

Ani v roce 2011 nezapomněla univerzita na rozvoj vztahů se svými absolventy. Na přibližně 4 500 adres evidovaných v **Absolentské síti MU** rozeslala aktuální číslo tištěného časopisu Absolvent. Několik desítek tisíc absolventů obdrželo během roku e-mailem tři čísla elektronického zpravodaje o aktuálním dění na univerzitě. Pro komunikaci s absolventy využívala MU rovněž speciální internetové stránky a Facebook.

V závěru roku 2011 byla realizována rozsáhlá a úspěšná direkt mailingová kampaň vyzývající absolventy k registraci do Absolentské sítě MU a navázání vztahu se svou alma mater. Zásadními změnami ve vedení a orientaci činnosti prošel již sedmým rokem fungující **Spolek absolventů a přátel MU**.

6.2

Komunikace s veřejností a budování prestiže v akademickém prostředí

Univerzita v roce 2011 dále plnila svoji kulturně společenskou roli v jihomoravském regionu a ve městě Brně. Z řady tradičních společenských událostí, které pořádala, je možné jmenovat **Zahradní slavnost Masarykovy univerzity**, koncert skupiny **Čechomor** a adventní koncert souboru **Affetto**. V říjnu 2011 se uskutečnila v aule právnické fakulty slavnostní inaugurace nového rektora Mikuláše Beka, která byla zakončena výjimečným divadelním představením barokní opery **La Dafne** v divadle Reduta.

I v roce 2011 představila univerzita své **Univerzitní víno** pro následující akademický rok. Tradičně udělila ceny rektora na slavnostní shromáždění akademické obce **Dies academicus** a přivítala studenty, zaměstnance a přátele na dalších tradičních akcích v průběhu roku.

Z významných osobností navštívil univerzitu např. **Jan Adam II.**, vládnoucí kníže z Lichtenštejna, při přiležitosti uvedení jeho knižního díla **Stát ve třetím tisíciletí**. Současně probíhala řada studentských aktivit, například v pořadí již třetí hokejový souboj univerzit, na kterém bojoval hokejový tým Masarykovy univerzity proti týmu VUT. Několik tisíc fanoušků z obou univerzit vytvořilo v hokejové hale neopakovatelnou atmosféru. Z celouniverzitních akcí vynikalo dubnové slavnostní otevření Univerzitního centra Telč po kompletní rekonstrukci, spojené s výstavou v prostorách areálu a propagací tohoto unikátního vzdělávacího komplexu.

Univerzita pravidelně informuje akademickou obec i širokou veřejnost o svém dění, zajímavých projektech a osobnostech. Nejvýznamnějšími nástroji jsou tištěný **měsíčník muni.cz** a nový, denně aktualizovaný **Zpravodajský portál MU** (www.online.muni.cz). Ten od podzimu doplňuje časopis o kvalitní on-line zpravodajství, další články a fotogalerie z nejrůznějších akcí. To vše v souladu s posledními trendy ve vývoji digitálních technologií.

6.2

Komunikace s veřejností a budování prestiže v akademickém prostředí

V oblasti **popularizace vědy** se Masarykova univerzita v roce 2011 organizačně spolupodílela na několika velmi úspěšných akcích. Již tradičně se univerzita připojila k pořádání **Festivalu vědy**, týdenní akce, která má za cíl prostřednictvím zpřístupnění akademických pracovišť a science center představit široké veřejnosti zejména novinky z oblasti přírodotědných oborů, a to populární formou zahrnující vědecké show, přednášky odborníků, interaktivní workshopy a soutěže. Během celoevropské Noci vědců navštívilo přírodotědnou fakultu, fakultu informatiky a Mendelovo muzeum přes 5 000 lidí. S přírodními zákonitostmi a jejich využitím se Brňané seznámili také v rámci **Dne vědců**, kdy se v centru města konala inscenovaná představení a experimenty. Studenti ZŠ a nižších stupňů gymnázia otestovali své znalosti z chemie, biologie a fyziky ve vědomostní soutěži **Žirafa**. Rekordní zájem se projevil v počtu přihlášených – zúčastnilo se 34 pětičlenných týmů z 21 ZŠ a gymnázií.

Společně s dalšími pěti brněnskými univerzitami se Masarykova univerzita podílí na interaktivní výstavě **Labyrint poznání**, která se koná od října 2011 do září 2012 v Technickém muzeu v Brně.

Spolu s **Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobilitu** vytváří Masarykova univerzita podmínky pro nadané studenty za účelem jejich motivace k vědecké práci formou různorodé spolupráce s akademickými pracovníky.

Činnost **Mendelova muzea** se v roce 2011 soustředila především na přípravu a realizaci kvalitních výstavních projektů, rozvoj péče o sbírky MU a rozšíření aktivit směrem k zahraničí. Muzeum uspořádalo celkem 11 výstav. Nejvýznamnějším výstavním autorským počinem pracovníků muzea se stala výstava Stopa, která výrazně napomohla zvýšení zájmu o výstavy Mendelova muzea. Dalšími výstavami, které muzeum pořádalo či spolupořádalo, byly: Historie brněnské astronomie, Výstava fotografií o paní Olze Havlové, Fenomén kniha, Jiří Šigut – Záznamy, Segregace a kombinace, Krajem čapích hnízd, Život nejen na zámku, 10 do 100 aneb devadesátka – Kociánka a Herbář MU.

V rámci **popularizační a propagační činnosti** muzeum uvedlo další sérii přednášek na téma lékařské genetiky a tradičně spolupořádalo prestižní vědecké přednášky Mendel Lectures. Pracovníci muzea pokračovali v zahraniční spolupráci a podařilo se jim navázat kontakty s americkým Dolan DNA Center a britským Science Learning Center London. Muzeum podporovalo rovněž popularizaci vědy prostřednictvím studentů MU. Vybraní studenti měli možnost vyzkoušet si popularizaci svého vlastního oboru. Prezentace výsledků studentské práce je muzeem podporována i formou stipendijního programu.

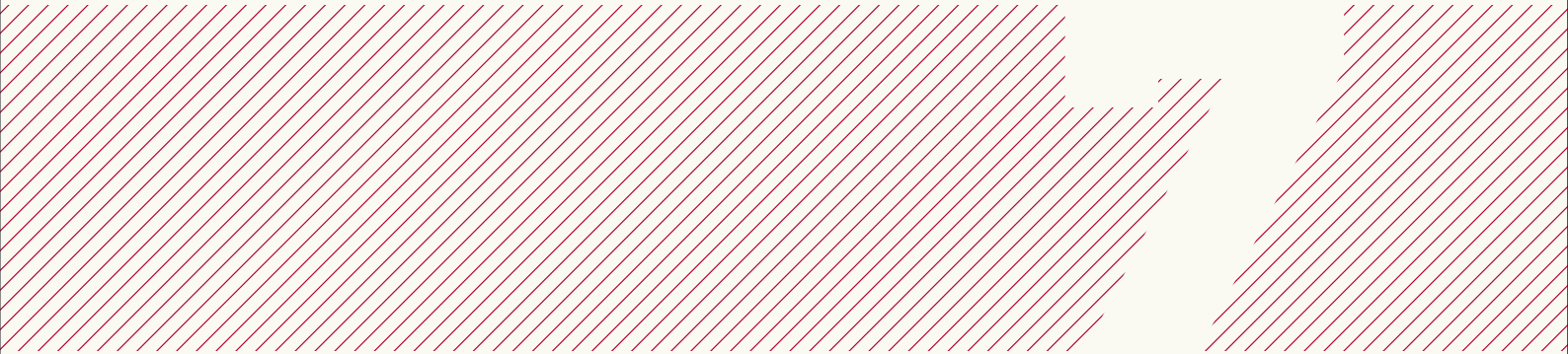
Masarykova univerzita náleží k největším českým vydavatelům odborné literatury. Pod značkou **munipress** vydala již **1026 knih a 45 časopisů**. V soutěži **Slovník roku 2011** se knihy **Hudebně-literární slovník a Latinitas medica** umístily na 2. místě.

Pro posílení výzkumného profilu univerzity a propojení vědeckých dokumentů na internetu přistoupilo nakladatelství ke členství v organizaci CrossRef a k přidělování čísel DOI (Digital Object Identifier – systém pro permanentní identifikaci objektů duševního vlastnictví na internetu a jejich výměnu).

Komunikace s okolím univerzity se rozšířila o vstup do projektu Česká knihovna, dále ko-edicemi s nakladatelem (např. učebnice *Vnitřní lékařství* v Grada) a přípravou 6 výstav v ČR i v zahraničí.



E-MASARYK
A OTAZKA
OTAZKOU
OSUDECH
ECENSTVA



Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikáční sférou a zaměstnatelnost

7.1

Středoevropský technologický institut

CEITEC (Central European Institute of Technology) je evropským centrem excelence v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálu a technologií, jehož hlavním posláním je vybudování významného evropského centra vědy a vzdělanosti se špičkovým zázemím a podmínkami pro nejlepší vědecké pracovníky. Jeho výsledky budou přispívat ke zlepšování kvality života a zdraví člověka.

V roce 2011 projekt CEITEC zaznamenal hlavní milník ve svém vývoji. 6. června 2011 byl schválen Evropskou komisí, a stal se tak prvním finálně schváleným tzv. velkým projektem z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace Evropských strukturálních fondů. Příjemcem dotace ve výši **5,246 miliardy korun** je Masarykova univerzita, která projekt předložila spolu s ostatními partnerskými institucemi, jimiž jsou Vysoké učení technické v Brně, Mendelova univerzita v Brně, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Ústav fyziky materiálů Akademie věd a Výzkumný ústav veterinárního lékařství. Masarykova univerzita se na projektu podílí **57% účasti**.

Dne 26. září 2011 se CEITEC oficiálně představil odborné i laické veřejnosti v rámci zahajovací konference, kterou uvedl premiér ČR Petr Nečas.

V červnu 2011 se čtyři sdílené laboratoře výzkumného programu Strukturní biologie centra CEITEC společně s Centrem molekulární struktury centra BIOCEV staly součástí **České integrované infrastruktury pro strukturní biologii**, která má statut přidruženého národního centra Instruct (Evropská integrovaná infrastruktura pro strukturní biologii). Díky tomuto projektu budou moci všichni čeští vědci z oboru strukturní biologie využívat jedinečné technologie a unikátní zařízení ve všech zapojených státech (ČR, Francie, Německo, Izrael, Itálie, Nizozemí, Portugalsko a Velká Británie).

V říjnu zahájil své fungování projekt **SYLICA** (Synergies of Life and Material Sciences to Create a New Future), jehož koordinátorem je Masarykova univerzita. Projekt je zaměřen na rozvoj výzkumného potenciálu Středoevropského technologického institutu, jehož pracovníkům mimo jiné umožní zahraniční výměnné pobory a stáže.

Institut zahájil jednání o spolupráci s několika celosvětově významnými vědeckými centry. V říjnu se vědečtí pracovníci CEITEC a centra **EMBL** (European Molecular Biology Laboratory) setkali v Brně, kde v rámci dvoudenního pracovního jednání rozšířili stávající kontakty a načázali nové konkrétní spolupráce. V prosinci 2011 delegace odborníků CEITEC jednala o spolupráci se svými protějšky na londýnské univerzitě Imperial College, přijal ji prorektor pro zahraniční vztahy Simon Buckle. Strany se shodly na důležitosti a výhodnosti vzájemné spolupráce založené na potřebách konkrétních výzkumných skupin obou institucí.

7.2

Zaměstnatelnost absolventů

Masarykova univerzita věnuje již řadu let pozornost socio-logickým průzkumům cíleným na studenty ve fázi ukončování studia a na absolventy, kteří již působí v praxi.

Dotazníkové šetření **Ukončení studia na MU – ohléďnutí a perspektiva** je realizováno v období, kdy studenti končí své studium na MU a chystají se na přechod do praxe. Průzkum je zaměřen na studenty prezenčního magisterského studia a zabývá se následujícími tematickými okruhy: vyhlídky absolventů MU na získání pracovních míst, hodnocení vybraných komponent studia na MU, zájem o práci v zahraničí a další vybrané informace. Průzkum byl uskutečněn poprvé v roce 1994 a od této doby probíhá pravidelně na konci akademického roku. Návratnost dotazníků byla v roce 2011 52 % (1 150 vyplněných dotazníků).

Cílem průzkumu **Uplatnění absolventů MU v praxi** je identifikace příležitostí pro absolventy na trhu práce a hodnocení předpokladů, jež pro absolventy vstupující do praxe vytvořilo studium na MU. Průzkum je zaměřen na absolventy denního magisterského studia z předchozích dvou let a je orientován na následující téma: uplatnění absolventů na trhu práce, hodnocení vybraných komponent studia na MU, zájem o práci v zahraničí a na další vybrané informace. Průzkum byl uskutečněn poprvé v roce 1996 a jeho realizace se postupně ustálila na dvouletou periodu. Návratnost průzkumu v roce 2011 byla 37 % (1 799 vyplněných dotazníků).

7.2

Zaměstnatelnost absolventů

Výsledky sociologických průzkumů realizovaných v roce 2011:

- » Již před ukončením studia necelá polovina (44 %) absolventů Masarykovy univerzity ví, kde bude pracovat, nebo již dokonce pracuje.
- » Ekonomicky aktivních studentů v průběhu studia je stále více než polovina, v roce 2011 to bylo 56 % studentů; čas strávený prací se prodlužuje ze zhruba 11 hodin za týden v prvním ročníku na 19 hodin v ročníku pátém.
- » Při získávání zaměstnání se absolventi MU v roce 2011, stejně jako v předchozích letech, převážně spoléhali zejména na vlastní síly – 66,2 %.
- » Podíl absolventů, kteří budou pracovat v oboru, dlouhodobě osciluje mezi 84 a 93 %, letos byl tento podíl na spodní hranici intervalu, tedy 84 %.
- » Nástupní platy absolventů se celkově meziročně zvýšily o 11 %, průměrný nástupní plat v roce 2011 činil 22 887 Kč; nejvyšší platy získávají absolventi FI a ESF, nejnižší pak absolventi PdF a PřF.
- » Míra spokojenosti absolventů MU s tím, co jim univerzita dala do života, vzrostla v roce 2011 od roku 2006 na nejvyšších 73,4 %.
- » Více než osm z deseti absolventů (82,5 %) je po roce či dvou od absolvování studia zaměstnáných nebo podnikají, zbývající část tvoří nepracující (mateřská dovolená, postgraduální a jiné další studium, pobyt v zahraničí apod.) a nezaměstnaní. Nezaměstnaných je mezi respondenty jen 2,5 %, což je zhruba třikrát méně, než bylo v době průzkumu v populaci ČR.
- » Více než polovina absolventů (57,5 %) působí i po dvou letech v oborech, na které se během studia připravovali (ve starším výzkumu to bylo 64,2 %). Nadprůměrně vyšší fluktuaci bylo již tradičně možné pozorovat u absolventů ESF, FSS, FF a FSPrS.
- » Celkem 45,7 % absolventů pracuje ve státních firmách či institucích (zejména absolventi PdF, LF a PřF), zhruba čtvrtina absolventů (26,9 %) působí v českých soukromých firmách (častěji to jsou absolventi PrF a ESF), u zahraničních a nadnárodních firem se pak nejčastěji jedná o absolventy FI a ESF (14,9 %).

7.3

Spolupráce s institucemi v rámci regionu

Masarykova univerzita spolupracuje v rámci jihomoravského regionu s řadou institucí na různorodých aktivitách. Spolupráci přeje i fakt, že **Masarykova univerzita** je členem a spoluzařaditelem řady zájmových sdružení právnických osob: **Jihomoravské inovační centrum**, **Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu**, **Multifunkční centrum zámek Lednice**. MU se také aktivně podílí i na tvorbě či diskusi koncepčních a strategických dokumentů s orgány veřejné správy.

Spolupráce s **Jihomoravským inovačním centrem** se soustředí na problematiku transferu znalostí a komerциálnizaci výstupů VaV. MU aktivně participuje na přípravě modelu **centrálního transferu technologií v Jihomoravském kraji**. Příprava tohoto modelu je i v celostátním měřítku ojedinělým příkladem regionálního konsenzu čtyř univerzit, Jihomoravského kraje a statutárního města Brna. MU se aktivně zapojuje i do řady aktivit nabízených JIC s cílem propojování firemní a akademické sféry, témi jsou např. inovační vouchery či 120 vteřin pro inovativní firmy (představení činnosti firmy a podnětů pro spolupráci). Jako konkrétní příklad lze uvést projekt spolupráce Masarykovy univerzity a společnosti IMUNA CZ (inovace přípravku pro léčbu a prevenci stafylokokových onemocnění), oceněný v rámci **inovačních voucherů** udělovaných v roce 2011 jako jeden ze 3 nejnovativnějších projektů. Dále MU podporuje **internacionalizaci výzkumu**, a to např. účastí na organizaci akcí Brokerage, což jsou mezinárodní partnerská setkání zástupců firemní a akademické sféry na jednom místě. Ve spolupráci s Jihomoravským inovačním centrem a **Regionální kontaktní organizací pro 7. rámcový program** se MU podílí na organizování informačních dnů k aktuálním výzvám v 7. RP určeným pro region Jihomoravského kraje.

Spolu s **Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobilitu** (JCMM) vytváří Masarykova univerzita podmínky pro příchod studentů a vědců do Jihomoravského kraje a podmínky pro nadané studenty za účelem jejich motivace k vědecké práci. Konkrétními nástroji pro **podporu talentovaných studentů** jsou finanční program Podpora nadaných studentů v Jihomoravském kraji a soutěž o doplňková stipendia začínajících doktorských studentů Brno Ph.D. talent. Stipendiální politika je rozvíjena i směrem ke studentům ze zemí mimo EU. A v nejposlední řadě JCMM realizuje program SoMoPro s cílem podpory přílivu špičkových zahraničních výzkumníků a návratu českých vědců zpět do České republiky. Masarykova univerzita tohoto programu aktivně využívá.

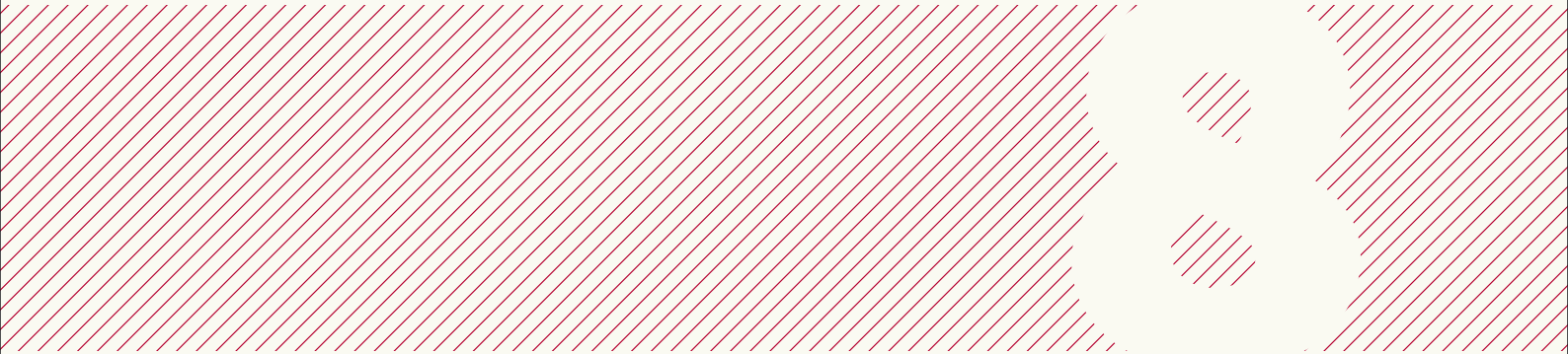
7.3

Spolupráce s institucemi v rámci regionu

Masarykova univerzita dlouhodobě spolupracuje s Jihomoravským krajem na tvorbě koncepčních a strategických dokumentů. V roce 2011 byla MU zastoupena v řídící skupině pro Aktualizaci strategické vize **Strategie rozvoje JMK 2020** i v pracovní skupině pro tvorbu analytické a návrhové části tohoto dokumentu a diskusi o ní. Dále je MU zastoupena v **Radě pro rozvoj lidských zdrojů Jihomoravského kraje**, která je poradním orgánem Zastupitelstva Jihomoravského kraje. Jednou z aktivit Rady bylo v roce 2011 schválení implementace **Krátkodobého realizačního plánu Strategie rozvoje lidských zdrojů Jihomoravského kraje 2012–2013** (KRP SRLZ), jehož zpracovatelem byla Ekonomicko-správní fakulta Masarykovy univerzity.

Spolupráce je rozvíjena i se **statutárním městem Brnem**. Příkladem této spolupráce je zapojení do diskuse při tvorbě souhrnné analytické zprávy dokumentu **Strategie a koncepce rozvoje univerzitního školství v Brně**.

Sdružení **Multifunkční centrum zámek Lednice** si klade za cíl vytvoření kulturního a vzdělávacího centra se zaměřením na komponované kulturní krajiny. Multifunkční sál a učebny budou sloužit studentům Masarykovy univerzity a Zahradnické fakulty Mendelovy univerzity v Brně. V rámci rekonstruovaných prostor vzniknou prostory i pro krátkodobé výstavy. V roce 2011 se sdružení soustředilo na výběr dodavatele pro realizaci stavby, která byla dotačně podpořena prostřednictvím Integrovaného operačního programu.



Efektivita instituce

8.1

Finanční kontrola

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.

Účinnost **vnitřního kontrolního systému** je na MU zajištěna zejména integrovaným nastavením předpisové základny, a to ve vazbě na nová aktiva a potřeby projekce nové legislativy do interních postupů, nastavením jednoznačných kompetencí a rolí v rámci liniového a projektového řízení včetně transparentního systému řízení rizik na velkých projektech, funkčním nastavením elektronického work-flow a elektronické finanční kontroly a formou průběžných a následných finančních kontrol.

Interní audit plní svoji funkci v souladu se zmíněným zákonem o finanční kontrole, interní směrnicí (Statut interního auditu MU) a mezinárodními standardy pro profesní praxi interního auditu. Mimo auditorskou činnost, která je zaměřena zejména do oblasti finančního a projektového řízení včetně rizik a hodnocení interních systémů a procesů, interní audit provádí i průběžný monitoring a pravidelné vyhodnocování vnitřního kontrolního systému a řídící kontroly na MU. V rámci systémových auditů a compliance auditů projektů operačních programů je předmětem ověření i transparentnost nastavení systému řízení projektů s cílem poskytnout ujištění, že vytvořené politiky a postupy zajišťující soulad s regulačními předpisy jsou srozumitelné, transparentní a eliminují rizika. V roce 2011 byl interní audit zaměřen zejména na systémové audity, compliance audity a auditu operací projektů OP VaVpI a OP VK.

Na základě výsledků interních auditů, řídící kontroly a externích kontrol je možné konstatovat, že klíčové požadavky na finanční kontrolu, tj. průkaznost a princip 4 očí a 2 podpisů při přípravě a provádění finanční operace, jsou dodržovány a rizika jsou udržována v přiměřené výši.

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

Korupční jednání nebylo na Masarykově univerzitě prokázáno.

8.2

Řízení ekonomiky a financí

Celkové **neinvestiční výnosy** MU za rok 2011 činily 4 971 mil. Kč, což ve srovnání s rokem 2010 představuje nárůst ve výši 7,11 %. Náklady roku 2011 činily 4 902 mil. Kč. Za rok 2011 skončilo hospodaření univerzity hospodářským výsledkem po zdanění ve výši **68,55 mil. Kč**, což představuje 1,39 % z celkových výnosů MU. Meziroční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost (ukazatel A) se snížil o 9,6 %.

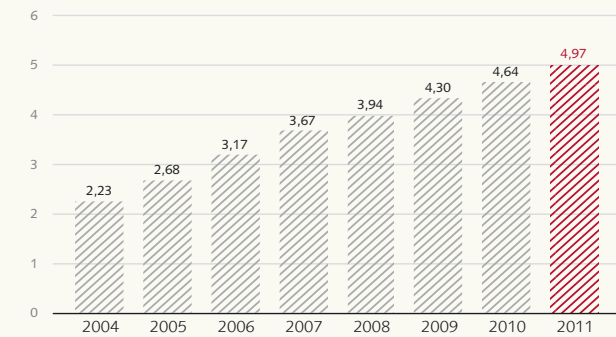
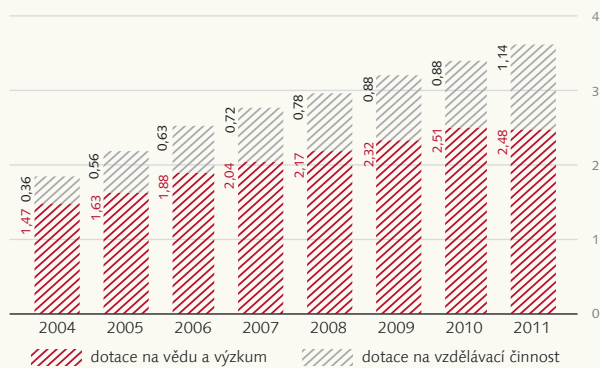
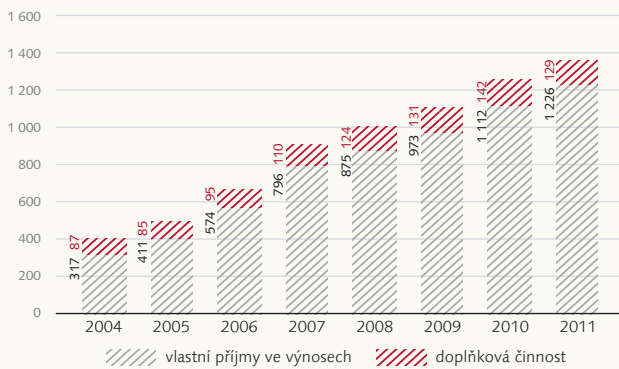
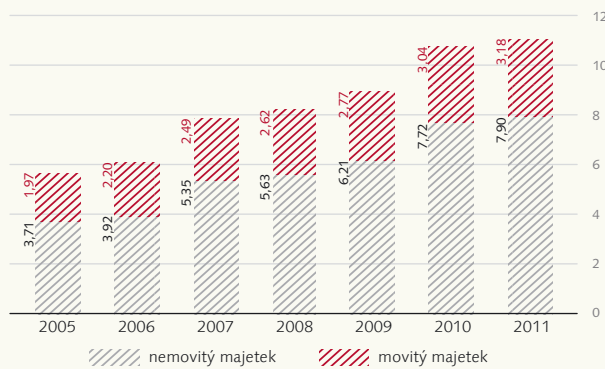
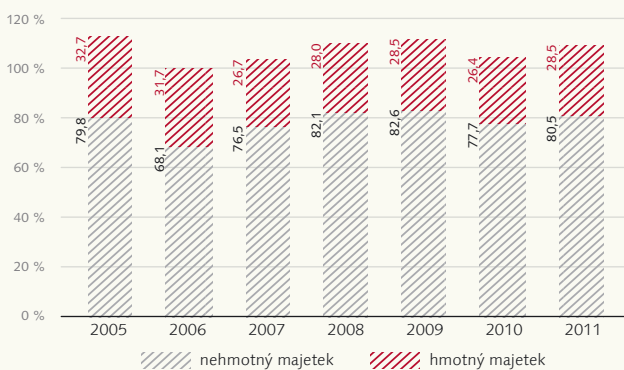
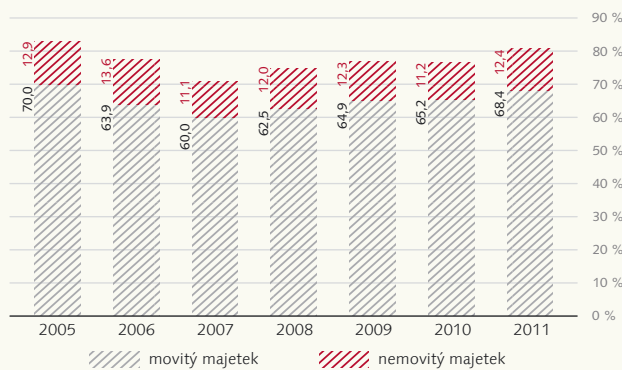
Za rok 2011 tvořily poskytnuté neinvestiční příspěvky a dotace z kapitoly MŠMT celkem 2 739 mil. Kč (meziroční pokles 5 %), 301 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů orgánů místní samosprávy (meziroční nárůst 32 %). Dotace ze zahraničí činily 154 mil. Kč (meziroční nárůst o 64 %). Jiné veřejné zdroje vzrostly díky OP VK a VaVpI z 185 mil. Kč na 428 mil. Kč (meziroční nárůst o 131 %). Celkem bylo MU poskytnuto z veřejných zdrojů ČR a ze zahraničních zdrojů 3 623 mil. Kč (meziroční nárůst 6,84 %). Normativní neinvestiční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost a dotace na institucionální podporu v roce 2011 činily 1 904 mil. Kč, což je 38 % z celkových výnosů. Neinvestiční příspěvek na vzdělávací činnost (ukazatel A) činil 1 612 mil. Kč (pokles 9,6 %) a institucionální podpora byla 291 mil. Kč. Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů byla poskytnuta ve výši 28 mil. Kč (meziroční pokles o 27 %).

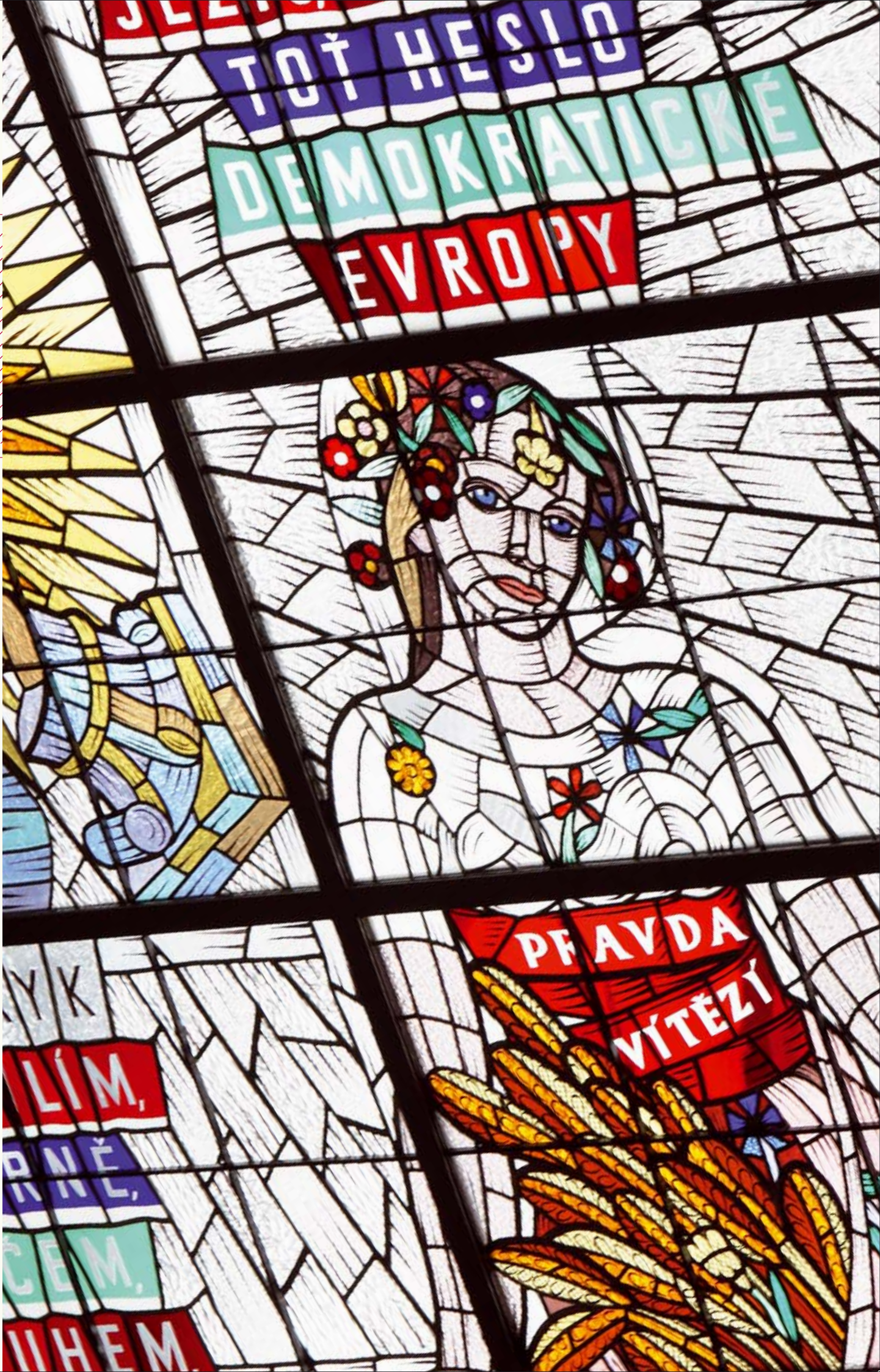
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj (normativní i účelové) činily 1 143 mil. Kč (meziroční nárůst 29 %), z toho bylo 671 mil. Kč z kapitoly MŠMT (meziroční nárůst 6,45 %), 280 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů místní samosprávy (meziroční nárůst 30 %) a 102 mil. Kč činila dotace na výzkum ze zahraničí (meziroční nárůst o 168 %). Podíl neinvestičních dotací na výzkum a vývoj k celkovým neinvestičním výnosům v roce 2011 tvořil 23 %.

Výnosy MU z neveřejných zdrojů činily 1 355 mil. Kč (meziroční nárůst 8 %), z toho 1 226 mil. Kč z hlavní činnosti (meziroční nárůst 10 %) a 128 mil. Kč z doplňkové činnosti (meziroční pokles 9 %). Podíl vlastních výnosů a výnosů z doplňkové činnosti na celkových neinvestičních výnosech činil 27 %. Údaje o projektech OP VK odpovídají jejich klasifikaci v průběhu roku 2011.

MU hospodařila v roce 2011 s **majetkem v celkovém objemu 11 206 mil. Kč** v pořizovacích cenách (meziroční nárůst 3 %). Z toho činí dlouhodobý hmotný majetek 11 077 mil. Kč (meziroční nárůst 3 %) a dlouhodobý nehmotný majetek 128 mil. Kč (meziroční nárůst 7 %).

Celkové oprávky majetku činily 3 255 mil. Kč. Celková odepsanost majetku představuje 29 %.

Graf 10 Celkové neinvestiční výnosy MU 2004–2011 (v mld. Kč)**Graf 11 Celkové neinvestiční dotace pro MU 2004–2011 (v mld. Kč)****Graf 12 Vlastní a doplňková činnost MU 2004–2011 (v mil. Kč)****Graf 13 Nemovitý a movitý majetek MU v pořizovacích cenách 2005–2011 (v mld. Kč)****Graf 14 Odepsanost hmotného a nehmotného majetku MU 2005–2011****Graf 15 Odepsanost nemovitého a movitého majetku 2005–2011**



TOT UESLO

DEMOKRATICKE
EVROPY

PRAVDA

VITEZI

Y K

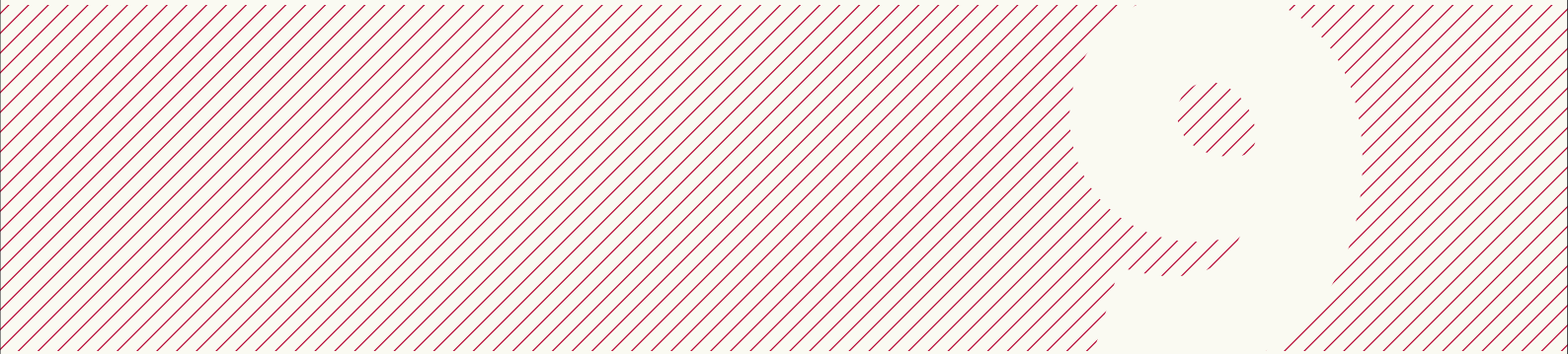
LIM.

RNĚ

IVL.

CEM.

UHEM



Zaměstnanci a pracovní prostředí

9

Zaměstnanci a pracovní prostředí

V roce 2011 zaměstnávala Masarykova univerzita ve fyzičkých počtech **4 854 zaměstnanců**, přičemž oproti předešlému roku počet zaměstnanců vzrostl o 271 osob. Vytvoření nových pracovních míst bylo spojeno z vellé části se zahájením projektů v rámci operačních programů financovaných ze strukturálního fondu EU, ale i dalších projektů v oblasti výzkumu a vývoje. Do projektové činnosti bylo v průběhu roku zapojeno celkem 1 179,69 zaměstnanců v průměrných přepočtených stavech, a to plně nebo části svých pracovních úvazků. V uplynulém roce spolupracovalo s univerzitou v pracovněprávním vztahu **214 zahraničních akademických pracovníků** ze **30 zemí**, kteří se podíleli na výuce, výzkumných záměrech i projektové činnosti univerzity. V průběhu roku se do realizačního týmu projektu CEITEC, na kterém spolupracují čtyři brněnské univerzity a dva výzkumné ústavy, postupně zapojilo 58 vědeckých pracovníků (v přepočtených stavech).

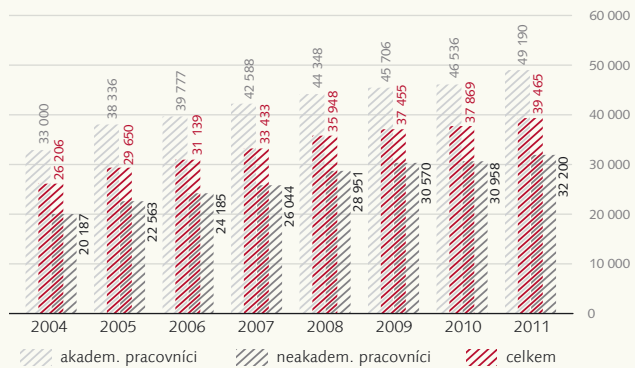
V rámci interního vzdělávání bylo v průběhu roku 2011 realizováno 28 vzdělávacích akcí s účastí 475 zaměstnanců. Interní vzdělávání bylo orientováno zejména na prohlubování odborné kvalifikace související s profesním zaměřením jednotlivých kategorií zaměstnanců a dále i na praktické dovednosti.

Klíčovým projektem v oblasti interního vzdělávání je projekt OP VK Systematické komplexní vzdělávání pracovníků vědy a výzkumu v oblastech širší problematiky řízení VaV – PREFEKT, který byl zahájen v roce 2010. Cílovou skupinu tvořili akademickí pracovníci, studenti doktorských studijních programů, administrativní pracovníci a v menší míře i studenti magisterského a bakalářského studijního programu. Těžištěm obsahu kurzu bylo projektové řízení v širších souvislostech se zaměřením na projekty typické pro vysoké školy. Součástí jednotlivých seminářů bylo podrobné plánování a vykazování finančních zdrojů, složení projektového týmu, ochrana duševního vlastnictví a volitelný český nebo anglický jazyk pro specifické potřeby při formulování obsahů projektů. Během dvou let trvání projektu bylo úspěšně proškoleno 470 osob. Bezprostřední pozitivní dopad je možné zaznamenat na příkladech úspěšně schválených zejména individuálních projektů podaných absolventy kurzu.

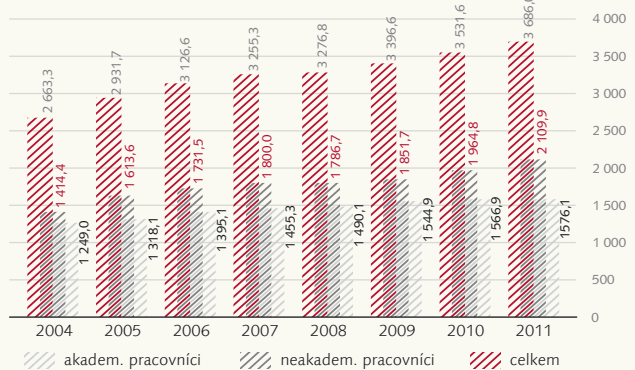
V roce 2011 byly zaměstnancům v rámci **motivačního systému** trvale poskytovány některé zaměstnanec-ké benefity. Na příspěvcích zaměstnavatele na penzijní připojištění bylo v roce 2011 vyplaceno 13,6 mil. Kč. Zaměstnavatel přispěl svým zaměstnancům na stravování celkovou částkou 21,3 mil. Kč.

Jedním z motivačních nástrojů personální politiky je stálá podpora zapojení mladých absolventů doktoráského studia do tvůrčích týmů, tedy vytváření nových postdoktorandských pozic pro začínající výzkumníky. V roce 2011 byl schválen projekt OP VK, který umožní v průběhu tří let vytvořit 57 nových pracovních míst pro čerstvě absolventy s cílem podpory jejich výzkumné kariéry formou zahraničních pracovních stáží či propojení s aplikační sférou ve vědě a výzkumu pod vedením zkušených mentorů.

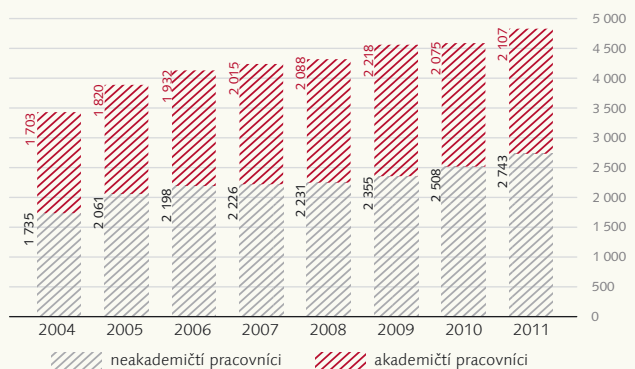
Graf 16 Průměrná mzda zaměstnanců MU (v Kč)



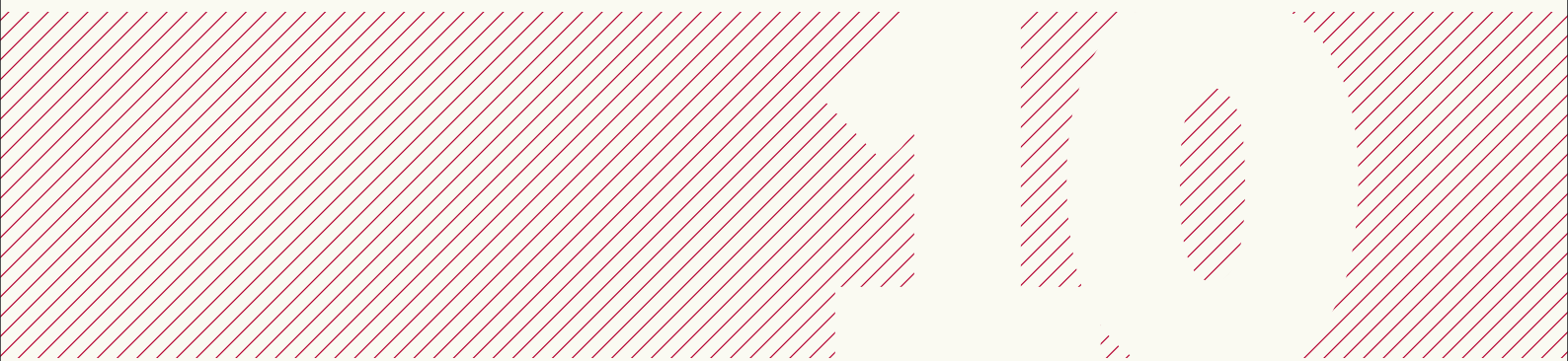
Graf 17 Průměrné přepočtené stavy zaměstnanců MU 2004–2011



Graf 18 Fyzické stavy zaměstnanců MU 2004–2011



V roce 2011 bylo zaměstnancům vyplaceno celkem 1 880 135 386 Kč (včetně OON), **průměrná mzda** meziročně vzrostla o 4,21 % a činila **39 465 Kč**. Nárůst průměrných mezd se týkal všech kategorií zaměstnanců, nejvyšší nárůst byl zaznamenán u akademických pracovníků, konkrétně na pracovní pozici výzkumný pracovník (díky růstu počtu vědeckých pracovníků ze zahraničí).



Stavební infrastruktura a korporátní služby

10.1

Realizace investičního programu

V souladu s dlouhodobým záměrem byl rozvoj infrastruktury Masarykovy univerzity realizován v rámci programu **233 330 Rozvoj materiálně-technické základny Masarykovy univerzity v Brně** schváleného usnesením vlády České republiky č. 203 z 27. 2. 2002 a revidovaného usnesením vlády České republiky č. 986 z 20. 7. 2005, č. 916 z 23. 7. 2008, č. 1 306 z 19. 10. 2009 a č. 925 z 22. 12. 2010. Dále pak samostatnými investičními akcemi v rámci běžného hospodaření univerzity.

Program Rozvoj materiálně-technické základny Masarykovy univerzity v Brně byl v roce 2011 úspěšně dokončen. V jeho rámci byla v letech 2002 až 2011 provedena rekonstrukce a modernizace stávajících objektů univerzity v historickém centru města Brna, zejména rozsáhlá renovace stavební části budov, obnova jejich technologické infrastruktury, rekonstrukce vnitřních výukových, laboratorních a ostatních prostor, jakž i modernizace přístrojového vybavení laboratoří, informačních a audiovizuálních technologií. Druhou částí programu byla pak výstavba Univerzitního kampusu Bohunice (UKB) pro fakulty sportovních studií, pro neklinické obory lékařské fakulty, biologické a chemické obory přírodovědecké fakulty. V roce 2011 byl dokončen nákup přístrojů a technické dovybavení kampusu.

Na realizaci programu bylo vynaloženo **celkem 6 442,815 mil. Kč**, z toho ze státního rozpočtu 5 336,084 mil. Kč, z vlastních zdrojů MU částka 809,860 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. Část prostředků ze státního rozpočtu ve výši 1 775,000 mil. Kč byla Masarykově univerzitě poskytnuta formou návratné finanční výpomoci, kterou bude MU spláct do roku 2030.

10.2

Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice

V letech 2010 a 2011 získala Masarykova univerzita finanční zdroje na výstavbu dalších objektů v Univerzitním kampusu Bohunice v rámci projektů **CETOCOEN**, **CESEB** a **CEITEC** financovaných z Operačního programu VaVpI a vlastních zdrojů Masarykovy univerzity. Na stavbě CETOCOEN zahájené v roce 2010 byly v roce 2011 provedeny práce za 133,580 mil. Kč, výstavba probíhá v souladu s harmonogramem a bude dokončena v roce 2012. Celkové plánované náklady stavby CETOCOEN činí 265,850 mil. Kč. V roce 2011 byla zpracována dokumentace pro výběr dodavatele, úspěšně dokončeno zadávací řízení a podepsána smlouva na generální dodávku stavby CESEB. Celkové plánované náklady stavby CESEB činí 554,488 mil. Kč. Na přípravu a realizaci stavby bylo v roce 2011 vynaloženo 10,276 mil. Kč. Dále byla v roce 2011 zahájena první etapa výstavby pro projekt CEITEC (provedené práce v hodnotě 0,213 mil. Kč), hlavní stavba tohoto projektu bude zahájena v roce 2012 (na její přípravu bylo v roce 2011 vynaloženo celkem 0,535 mil. Kč). Celkové plánované náklady stavby CEITEC činí v obou etapách 757,600 mil. Kč.

Výstavbou UKB získala Masarykova univerzita cca **39 183 m²** nových čistých užitkových ploch, z toho výukové prostory činí 17 755 m², laboratoře a vědeckovýzkumná pracoviště 11 205 m², pracovny akademických pracovníků 3 899 m² a administrativní místnosti 1 832 m². Veškeré závazné ukazatele programu včetně limitu nákladů byly dodrženy.

10.3

Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů

Další rozvojové projekty zaměřené na rozvoj infrastruktury jsou spojeny s realizací projektů Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Vedle již zmíněných projektů výstavby v areálu Univerzitního kampusu Bohunice byly v roce 2011 schváleny následující projekty:

- » Výstavba objektu Centra doktorských studií filozofické fakulty, projekt **CARLA** v celkovém rozsahu investiční výstavby ve výši 540,000 mil. Kč.
- » Dostavba objektu Centra výzkumných institutů a doktorských studií pedagogické fakulty, projekt **CVIDOS**, v celkovém rozsahu stavební investice 294,000 mil. Kč.
- » Přestavba a dostavba objektu fakulty informatiky, projekt **CERIT** ve 4. prioritní ose VaVpI v celkovém rozsahu 338,885 mil. Kč a projekt CERIT – Scientific Cloud financovaný z Operačního programu Podnikání pro inovace v celkovém rozsahu stavební investice 134,165 mil. Kč.
- » Vestavba objektu infrastruktury pro **doktorské studium ekonomicko-správní fakulty** v celkovém rozsahu stavební investice ve výši 48,298 mil. Kč.
- » V roce 2011 byl předložen projekt pro **rekonstrukci knihovny právnické fakulty** v celkovém rozsahu stavební části 100,210 mil. Kč. Realizace má být zahájena až v roce 2012.
- » V rámci projektu OP VK byl pro léta 2012–2014 schválen projekt na úpravu vybraných objektů MU pro **zajištění bezbariérového přístupu** v rámci projektu OP VK v celkovém rozsahu stavební investice ve výši 28,992 mil. Kč. Realizace stavební části projektu bude zahájena až v roce 2012.

Celkový rozsah rozvojových stavebních investic v letech 2011–2014 mimo areál Univerzitního kampusu Bohunice činí 1 484,550 mil. Kč a v areálu kampusu dalších 1 577,938 mil. Kč, tj. celkem 3 062,488 mil. Kč.

V roce 2011 byla úspěšnou kolaudací dokončena rekonstrukce **areálu Masarykovy univerzity** v Telči financovaná z převážné části z finančního mechanismu EHP a Norska. Stavba s celkovými náklady 152,450 mil. Kč byla uvedena do užívání v květnu 2011.

Mimo již uvedené programy a projekty realizovala Masarykova univerzita v roce 2011 **dalších 30 investičních akcí** v celkové hodnotě 61,780 mil. Kč. Nejvýznamnějšími z nich byly následující: rekonstrukce budov kolejí Vinařská formou zateplení, výměny oken a rekonstrukce lodžií s celkovými náklady ve výši 20,636 mil. Kč, přístavba objektu pedagogické fakulty v areálu Poříčí 7 ve výši 8,507 mil. Kč, dokončení rekonstrukce objektu filozofické fakulty na Janáčkově náměstí ve výši 5,771 mil. Kč.

10.4

Nabídka služeb studentům

Služby studentům z velké části zajišťuje Správa kolejí a menz, která se v roce 2011 v souladu s Dlouhodobým záměrem MU zabývala zvyšováním efektivity. Vnitřní fungování systému podpořila SKM aktualizací organizačního řádu, byla zahájena činnost **Komise pro stravovací politiku MU** a činnost rovněž obnovilo Grémium kolejních rad. V Informačním systému MU proběhla první celouniverzitní anketa ke kvalitě poskytovaných stravovacích služeb.

SKM udržela vysoký podíl výnosů z doplňkové činnosti na celkových příjmech a docílila výrazného růstu hospodářského výsledku na jednoho zaměstnance. V rámci snižování provozních nákladů a administrativní zátěže byla zahájena příprava na provedení optimalizace pracovních pozic ve stravovacích provozech a optimalizace systému nakupování potravin na výrobu pokrmů prostřednictvím veřejného elektronického portálu First Buy Sale.

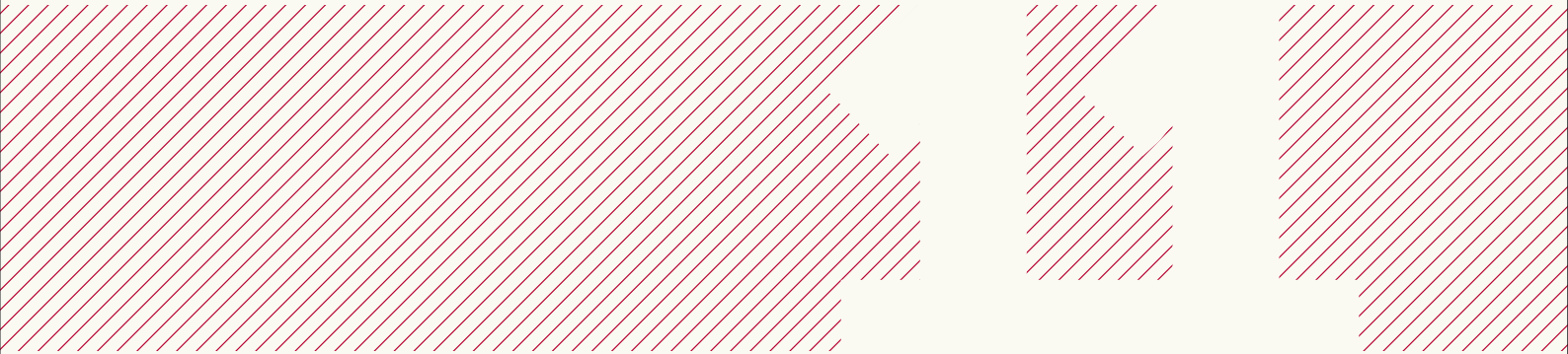
Pro ubytování studentů MU slouží celkem **12 objektů kolejí** situovaných v různých brněnských lokalitách. Celková kapacita 4 299 lůžek je přidělována dle tradičních kritérií – 1 500 lůžek je k dispozici pro studenty poprvé zapsané v prezenční formě studijních programů na MU, dále jsou kolejí přidělovány dle dojezdnosti, sociálních a zdravotních hledisek a studijních výsledků.

Pro studenty vyšších ročníků byly nově v roce 2011 sestaveny 2 pořadníky, cílemž došlo k uspokojení většího počtu žadatelů. Zahraničním studentům prezenčního studia i výměnných stáží bylo přiděleno k zahájení akademického roku 782 míst. Žádosti o přidělení nebo výměny kolejních lůžek jsou vyřizovány elektronicky a k zahájení akademického roku je většina žadatelů o kolej uspokojena.

Přípravu pokrmů pro studenty a zaměstnance MU včetně cateringových služeb zabezpečuje SKM ve čtyřech hlavních stravovacích provozech – menzách, v osmi bufetech, kavárně a pizzerii. Denně je vydáno témař 10 000 porcí. Dle typu stravovacího zařízení nabízí stravovací provozy v denních nabídkách až 7 druhů obědů, 3 varianty večeří a široký sortiment jídel minutkového typu. Hlavní menzy vyrábily oproti loňskému roku o 6,7 % více hotových studentských pokrmů. To svědčí o neustálé se zvyšujícím zájmu studentů o stravování v univerzitních zařízeních.



POMUZE
OCHRANA
SLABÝCH
TOTÚK
NOVÉ DO



Informační systémy

11.1

Rozvoj informační infrastruktury

V roce 2011 pokračoval dynamický rozvoj všech činností a služeb zajišťovaných Ústavem výpočetní techniky. Jedním z hlavních výsledků je transformace Superpočítacového centra Brno (SCB) do centra CERIT-SC (Scientific Cloud), moderního národního centra nabízejícího úložné a výpočetní kapacity zejména pro náročné vědecko-výzkumné projekty. Centrum CERIT-SC se stalo plnohodnotnou součástí národní e-Infrastruktury.

Výpočetní a úložné systémy pro potřeby MU jsou provozovány již ve třech dislokovaných datových centrech (ulice Botanická, Komenského náměstí, Univerzitní kampus Bohunice).

V roce 2011 pokračoval i rozvoj páteřní optické sítě MU. Ta se svými 152 km optických kabelů představuje nejrozsáhlejší a nejvýkonnější optickou metropolitní síť v ČR. Dále byla vybudována kompletní síťová infrastruktura Univerzitního centra Telč.

Oproti roku 2010 výrazně vzrostl počet uživatelů univerzitní bezdrátové sítě. V roce 2011 ji využívalo na 14 tisíc uživatelů, což představuje 55% meziroční nárůst.

Značný důraz byl v roce 2011 kladen i na rozvoj technologií a služeb v oblasti počítačové bezpečnosti. Tým CSIRT-MU byl, jako vůbec první univerzitní bezpečnostní tým ze zemí Visegrádské čtyřky, akreditován organizací Trusted Introducer sdružující důvěryhodné evropské bezpečnostní týmy. Do praxe byly nasazeny nové nástroje detekující dosud nehlášené typy událostí a incidentů. V rámci bezpečnostního projektu CYBER byl vytvořen koncept aktivní obrany sítě využívající hardware vě akcelerované síťové sondy.

V průběhu roku 2011 byla také významně rozšířena infrastruktura technologické sítě sloužící potřebám technologií budov (měření a regulace), dohledových systémů apod. Nově vytvořená páteřní síť umožňuje přímo připojovat další lokality a centralizovat jejich správu. Systém pro správu budov byl v roce 2011 rozšířen z UKB i na části technologií budov RMU a ESF.

11.2

Informační systém Masarykovy univerzity

Centrum výpočetní techniky Fakulty informatiky MU zajišťuje administrativu univerzitního studia prostřednictvím Informačního systému MU (<http://is.muni.cz/>). Součásti systému jsou správní a komunikační služby, elektronická podpora výuky, služby pro vědu, výzkum, absolventy, internetové Obchodní centrum a elektronická správa žádostí a úředních úkonů včetně spisové služby. V roce 2011 došlo k přechodu na novou generaci hardware i software a k modernizaci vývojového prostředí. Dále byla rozvíjena studijní administrativa, nástroje pro komplexní evidenci a zpracování žádostí studentů, e-learning a elektronická podpora dalších studijních procesů na MU.

V oblasti administrativy studia došlo ke změně způsobu vkládání závěrečných prací, k úpravě stipendijních aplikací, k úpravě aplikace na přihlašování do seminárních skupin a možnosti výměny seminárních skupin mezi spolužáky prostřednictvím **Burzy seminárních skupin**. Rozsáhlou inovací prošla **agenda Rozvrh** a bylo realizováno nezpochybnitelné odesílání a ukládání důležitých úředních e-mailů. **ZáZNAMník učitele** byl rozšířen o aplikace pro evidenci a vyhodnocení docházky. Zjednodušena byla práce s tzv. odevzdáványmi. Pokračovaly meziuniverzitní projekty na **vyhledávání plagiátů** v závěrečných (<http://theses.cz/>) a seminárních (<http://odevzdej.cz/>) pracích a nově vznikl systém **Repozitar.cz** pro sběr a prezentaci plných textů zaměstnaneckých děl včetně funkce na odhalování plagiátů.

Na **Elportále** (e-learning na MU) bylo v roce 2011 zveřejněno 29 nových publikací, z toho 8 prošlo recenzním řízením. Publikace zveřejněné na Elportále MU mohou nově od roku 2011 získat vlastní ISBN identifikátor. Aplikace pro elektronické zkoušení byly obohaceny o další funkce poptávané uživateli, rovněž byly upraveny Interaktivní osnovy předmětu.

V oblasti informační podpory vědy a výzkumu je nejvýznamnější inovací vkládání plných textů k publikacím záZNAMům a vývoj **Univerzitního repozitáře MU**, který umožňuje přístup k těmto textům v závislosti na nastavených přístupových právech publikace. Vložené texty jsou pak dle nastavení přístupné uživatelům ISu nebo i veřejnosti na stránce <http://is.muni.cz/repozitar/>. Agenda Publikace byla doplněna o možnost sledování změn publikacích záZNAMů a možnost kontroly dat odeslaných do RIV pro autory publikací.

11.2

Informační systém Masarykovy univerzity

Obchodní centrum (<http://is.muni.cz/obchod/>) došlo v roce 2011 obratu 160 mil. Kč a rozšířilo nabídku služeb. Došlo ke zjednodušení správy závazků vůči klientům a byly aplikovány legislativní změny související s tiskem daňových dokladů. Rozšířena byla i Pokladna OC a spuštěn pilotní prodej elektronických knih ve formátu PDF.

Došlo ke zveřejnění první testovací verze aplikací **Úřadovny** pro všechny fakulty MU. Do ostrého provozu byly následně spuštěny agendy pro doplňkové zpřístupnění rozhodnutí ve věcech studia, které se nedáří doručovat studentovi písemně. Dalším rozšířením Úřadovny byla agenda zpracování žádostí o uznávání předmětů absolvovaných v rámci jiného studia.

Informační systém v číslech za rok 2011:

- » Se systémem pracovalo pravidelně 62 481 osob, přičemž uskutečněno bylo 642 586 412 přístupů.
- » Bylo podáno 74 838 e-přihlášek.
- » Maximum počtu přihlášených osob v jednom dni bylo 37 225.
- » Maximum počtu otevřených stránek v jednom dni bylo 3 549 520.
- » Maximální propustnost serveru dosáhla 1 004 496 vyřízených požadavků za hodinu.
- » Celkový počet skriptů (jednotlivých programů) systému byl téměř 2 149.
- » Z 659 002 publikačních záznamů bylo 133 777 vykázáno pro RIV.
- » Návod obsahuje 126 kapitol a 1 167 otázek.
- » K 31. 12. 2011 bylo v úložišti IS MU přibližně 41 miliónů souborů o celkovém objemu 6,9 TB.

11.3

Knihovny Masarykovy univerzity

Knihovní služby jsou na Masarykově univerzitě poskytovány v rámci jednotného knihovního systému. Aktuální přehled celého knihovního systému a jeho služeb je k dispozici na webu <http://library.muni.cz>. Knihovny MU zajišťovaly v roce 2011 jak provoz a rozvoj standardních knihovnicko-informačních systémů a služeb, tak také nákup a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů pro potřeby výzkumu, vývoje a výuky na MU. Na konci roku 2011 zahrnoval knihovní fond MU na 1,8 miliónů knihovních jednotek, z toho jedna třetina (574 tisíc jednotek) byla dostupná uživatelům formou volného výběru. Knihovny poskytovaly své služby 48 tisícům registrovaných uživatelů, kteří provedli během roku na 764 tisíc výpůjček literatury.

Cinnosti knihoven a služby uživatelům jsou podporovány centrálně provozovaným knihovním systémem Aleph-MU, který obsahuje záznamy již o 1,1 milionu knihovních jednotek z fondu MU. S podporou grantu Ministerstva kultury VISK9 pokračoval systematický proces revize a harmonizace lokálních záhlaví v katalogu MU s bází Národních autorit Národní knihovny ČR. Celkem bylo zrevidováno a harmonizováno 114 580 lokálních záhlaví v knihovním katalogu MU a do báze Národních autorit přispěla MU v roce 2011 celkem 4 975 novými personálními autoritními záznamy. Pokračovala i spolupráce s Národní knihovnou při budování Souborného katalogu ČR, do kterého bylo předáno již 450 tisíc záznamů z katalogu Aleph-MU. Rozvíjen byl provoz interního univerzitního projektu e-prezenčka (prezenční zpřístupnění digitalizované verze nejčastěji žádaných knih). Za rok 2011 přibylo v systému přes 5 000 nově digitalizovaných knih o rozsahu více než 480 000 stran textu.

Trvale rostoucí význam v oblasti informací pro vědu, výzkum a výuku mají elektronické informační zdroje (EIZ), především pak licencované plnotextové databáze od předních světových vydavatelů vědecké literatury. Uživatelé MU mají v současnosti přístup ke 143 databázím EIZ. V roce 2011 zajišťovaly knihovny účast univerzity v konsorciálních projektech programu INFOZ MŠMT, a to jak v oblasti mezioborových EIZ (Web of Science, Scopus, Elsevier Sceince Direct, Springer Link, Wiley Online Library, EBSCO, ProQuest aj.), tak i v oblasti specializovaných oborových zdrojů.

11.4 Archiv Masarykovy univerzity

Univerzitní archiv je v síti veřejných archivů ČR zařazen jako veřejný specializovaný archiv, jehož hlavním úkolem je pečovat o fondy vzniklé z činnosti MU a zpřístupňovat je badatelům. Na konci roku 2011 v něm bylo uloženo celkem 211 fondů a sbírek (30 fondů MU, 122 pozůstalostí, 47 fondů spolků, společností a společenských organizací a 12 archivních sbírek) o celkovém rozsahu zhruba 1 900 b. m. archivního materiálu.

Pro badatelské a správní využití bylo nově zpřístupněno 48,5 b. m. archiválií, nejvíce ve fonduch přírodo-vědecké fakulty (19 b. m.) a ekonomicko-správní fakulty (11,5 b. m.). Dokončeny byly práce na grantovém projektu Koncepce a vývoj vysokého školství v letech 1945–1969, jehož výsledky budou zveřejněny ve formě knižní publikace. Archiv se rovněž podílel na zpracování internetové Encyklopédie města Brna a u příležitosti konference o Karlu Englišovi připravil doprovodnou výstavu. Badatelnu archivu navštívilo celkem 84 badatelů, celkový počet badatelských návštěv byl 227. Archiv zpracoval zhruba 300 rešerší pro úřední a 43 rešerší pro soukromé účely.

11.5 Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

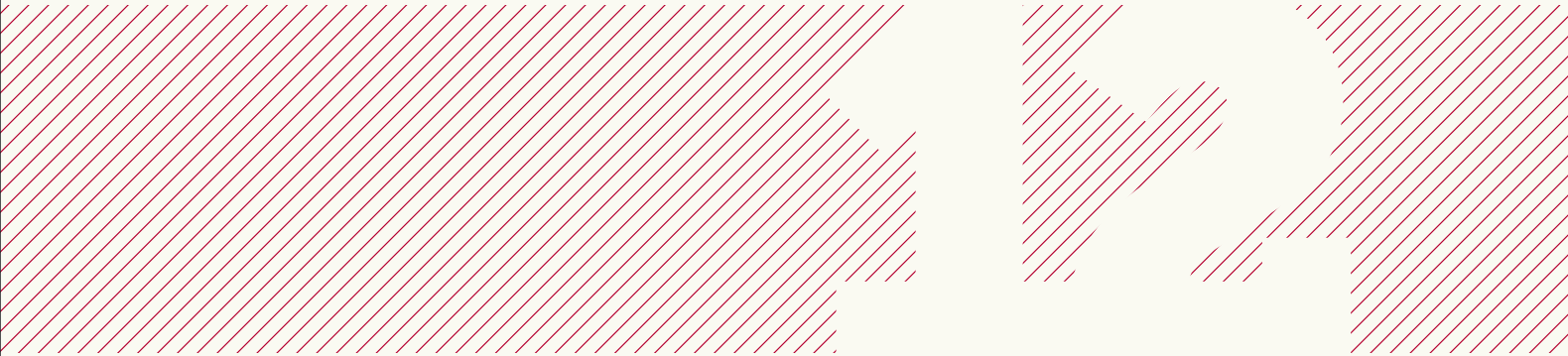
Vzhledem k charakteru Masarykovy univerzity jako veřejné vysoké školy patří poskytování informací mezi její nejdůležitější (a v jistých oblastech i nejčastější) činnosti.

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 uvedeného zákona nejsou tyto žádosti z povahy věci dále evidovány.

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

V průběhu roku 2011 bylo takto podáno 838 písemných žádostí o poskytnutí informace.

V 28 případech se požadované informace nevztahovaly k působnosti MU a tato skutečnost byla sdělena žadatelům.



Fakulty MU v roce 2011



12.1 Právnická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Právnická fakulta získala v roce 2011 akreditaci pro program Veřejná správa s obory Veřejná správa a Teorie a praxe trestního a správního procesu. Dále byla rozšířena akreditace programu Právní specializace o obory Právo a mezinárodní obchod a Obchodněprávní studia. Úspěšně pokračovala realizace postgraduálního studijního programu Master of Laws (LL.M.) specializovaného na obchodní právo.

Fakulta se v roce 2011 dále zaměřovala na rozvoj výuky tzv. dovednostních předmětů pod gescí nového akademického pracoviště Ústav dovednostní výuky a inovace studia práva.

I přes mírně klesající trend v počtu přihlášek ke studiu obhájila Právnická fakulta Masarykovy univerzity první místo v absolutním počtu podaných přihlášek na právnické fakulty v České republice.

Věda a výzkum

Fakulta v roce 2011 vstoupila do závěrečné fáze realizace výzkumného záměru Evropský kontext vývoje českého práva po roce 2004 a získala dva nové projekty, kde je poskytovatelem GA ČR: Trestní řízení ve věcech mladistvých a ve vybraných státech Evropské unie a Odpovědnost v právu životního prostředí – současný stav a perspektivy. Úspěšně také pokračovalo řešení projektů GA ČR z předchozího období: Celní právo v prostředí globalizace, Vlastní daňové příjmy obcí, Kritická edice tzv. Rožmerské knihy, Vývoj soukromého práva na území České republiky a Ochrana hospodářské soutěže z pohledu práva a ekonomie.

Právnická fakulta byla pořadatelem nebo spolupořadatelem řady mezinárodních konferencí. Mezi nejdůležitější patří již pátý ročník konference Dny práva, pátý ročník konference mladých vědců COFOLA 2011 a také multioborová konference Cyberspace, na jejímž pořádání se spolupodílela i Fakulta sociálních studií MU.

Stejně jako v předchozích letech se členové fakulty podíleli na řešení problémů právní praxe prostřednictvím expertizní činnosti, účastí na tvorbě návrhů právních předpisů či připomínkových řízení k témtoto návrhům i účasti na tvorbě soudní judikatury. Tito akademici pracovníci také působili v pracovních či poradních orgánech a skupinách ústředních orgánů státní správy jako členové kontrolních komisí či dozorčích orgánů GA ČR a FRVŠ nebo jako členové v různých odborných a vzdělávacích společnostech.



Rozvoj fakulty

Akademickí pracovníci fakulty se aktivně účastnili desítek vědeckých konferencí a seminářů pořádaných v České republice i v zahraničí.

Fakultu také opět navštívilo mnoho zahraničních odborníků. Někteří z nich se zapojili i do přednášek a do výuky povinně volitelných předmětů. V anglickém jazyce vyučovaných předmětů se v roce 2011 uskutečnilo celkem 18.

V roce 2011 zintenzivnila Právnická fakulta MU zvyšování akademických dovedností členů svého sboru prostřednictvím konferencí a kurzů pořádaných Ústavem dovednostní výuky a inovace studia.

Jedním ze způsobů podpory studentské vědecké činnosti je soutěž SVOČ, která má na fakultě dlouholetou tradici a kterou opětovně od akademického roku 1998/1999 vyhlašuje děkan fakulty. Studenti soutěží s původními odbornými pracemi v oboru Právo. Na předložení možných témat k vypracování se podílely jednotlivé katedry Právnické fakulty MU, Nejvyšší soud, Nejvyšší správní soud, Nejvyšší státní zastupitelství a řada advokátních kanceláří. Z vítězných autorů byli norninováni soutěžící pro celostátní kolo, které v roce 2011 hostila Univerzita Karlova v Praze.

Týmy studentů také fakultu velmi úspěšně reprezentovaly ve světě na prestižních mezinárodních soutěžích, tzv. mootcourtech.



12.2 Lékařská fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V akademickém roce 2011/12 bylo v rámci pregraduálního studia otevřeno 13 studijních oborů, mezi nimi dva dlouhé magisterské lékařské obory, sedm bakalářských a čtyři navazující magisterské. Ve dvou bakalářských a jednom magisterském oboru bylo možné studovat kombinovanou formou. Celkový počet přihlášek dosáhl 8 251 a oproti loňskému roku se mírně navýšil.

V rámci přípravy k přijímacímu řízení proběhly ve dnech 15. a 19. ledna 2011 dny otevřených dveří. Prezentace se uskutečnily v aule kampusu, poté následovala prohlídka pracovišť teoretických ústavů a kateder. Akce se zúčastnilo 1 200 uchazečů o studium.

Obor Zubní lékařství byl stabilizován při zvýšeném počtu 70 až 80 studentů v ročníku vyučovaných v českém jazyce a 15 až 20 studentů vyučovaných v angličtině. Celkově je činnost rozdělena na koordinačně-vzdělávací, koordinačně-projektovou a ostatní průběžné aktivity. Zvláštní pozornost je věnována organizaci prázdninové praxe ve všech ročnících.

Na Lékařské fakultě MU probíhá také výuka studentů Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v bakalářském oboru Biomedicínská technika a bioinformatika. V akademickém roce 2010/2011 bylo zapsáno 257 studentů tohoto oboru.

Program celoživotního vzdělávání se zaměřil na paralelní studium předmětů 1. ročníku akreditovaných magisterských, bakalářských a navazujících magisterských programů. V akademickém roce 2010/2011 bylo v tomto programu zapsáno 56 účastníků.

V rámci studia v angličtině se přijímací zkoušky konaly v jednom termínu v Brně a v dalších deseti termínech v zahraničí. Celkem bylo přijato 198 uchazečů, z nichž se ke studiu zapsalo 138. V oborech Zubní lékařství a Všeobecné lékařství bylo 409 zahraničních posluchačů z 38 zemí.

V akademickém roce 2010/2011 vycestovalo do zahraničí 48 studentů lékařské fakulty, kteří absolvovali nejméně jednosemestrální pobyt v zahraničí. Ze zahraničí bylo k tomuto účelu přijato 18 studentů.



Věda a výzkum

Lékařská fakulta získala grantovou podporu v projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenční schopnost s názvem Optimed. Cílem je komplexní inovace systému výuky všeobecného lékařství a posílení výuky orientované na řešení problému v souladu s uplatněním absolventa v oblasti klinické i akademické.

V rámci výzkumné ediční činnosti bylo vydáno 30 výukových skript a 22 odborných publikací.

Významným prvkem stimulace k vědecko-výzkumné činnosti jsou dvě samostatné ceny děkana Lékařské fakulty MU udělované každoročně za nejlepší vědecký výsledek v oblasti biomedicíny a za nejlepší vědecký výsledek v oblasti klinické medicíny.

V roce 2010/2011 se na fakultě řešilo celkem 258 vědecko-výzkumných projektů.

Rozvoj fakulty

Prioritně rozvíjí Lékařská fakulta MU své vztahy s fakultními nemocnicemi, které jsou základem pro výuku. Dále fakulta úzce participuje na projektech ICRC a CEITEC.

Mezi významné akce roku 2011 patřila celofakultní konference, která se uskutečnila 13. září v aule Lékařské fakulty MU. V jejím rámci byl akademické obci oficiálně představen nový projekt optimalizace studia – Optimed.

V kongresovém centru brněnského hotelu Voroněž se pak v listopadu konal 5. ročník konference Mefanet. Účastníci měli příležitost dozvědět se nejen o nejnovějších trendech elektronických pomůcek využívaných při výuce budoucích lékařů v České republice a Slovensku, ale také o aktuálním dění ve vzdělávací síti Mefanet (Medical Faculties Network).



12.3 Přírodovědecká fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2011 studovalo na přírodovědecké fakultě 4 481 studentů, z toho 3 789 z České republiky. Vývoj poptávky po studiu je stabilní, zájem se liší podle oborů. Největší je tradičně o studijní obory v biologii, geografii a biochemii. V roce 2011 bylo podáno 5 389 přihlášek, ke studiu bylo přijato 3 175 uchazečů, z nichž se zapsalo 1 736. Do doktorských studijních programů nastoupilo 155 nových studentů.

V roce 2011 byly nově akreditovány bakalářské obořy Geologie aplikovaná a environmentální v rámci programu Geologie a v rámci programu Aplikovaná fyzika profesní bakalářský studijní obor Laboratorní a měřicí technika a obor Nanotechnologie – aplikovaná fyzika. V rámci programu Matematika byl akreditován bakalářský a navazující magisterský studijní obor Aplikovaná matematika pro víceoborové studium. Navazující magisterský studijní obor Biochemie genomů a proteomů byl pak akreditován v rámci programu Biochemie.

V akreditačním řízení je bakalářský studijní obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika v rámci programu Biologie, dále navazující magisterské studijní obory Chemoinformatika a bioinformatika v rámci programu Biochemie, Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách v rámci programu Biologie a také Geologie aplikovaná a environmentální v rámci programu Geologie.

Věda a výzkum

Udržení dlouhodobě vysokého vědeckého potenciálu je jednou z priorit vedení fakulty. Fakultní ústavy řešily v roce 2011 celkem deset výzkumných záměrů, působí zde osm výzkumných center a přibližně 80 výzkumných týmů.

Pracovníci fakulty řešili 98 projektů GA ČR, osm projektů GA AV ČR, 26 projektů FRVŠ, čtyři projekty Technologické agentury ČR, osm projektů MPO a mnoho dalších od různých poskytovatelů.

Rozsáhlá mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu přispívá k vysokému počtu zahraničních profesorů, kteří přednášejí studentům. V rámci programu INNOLEC navštívilo fakultu 44 zahraničních přednášejících, tedy nejvíce v historii tohoto programu. V doktorském studiu aktivně studovalo 65 lidí ze zahraničí (kromě studentů ze Slovenské republiky).



Rozvoj fakulty

Důležitým faktorem pro rozvoj fakulty bylo její aktivní zapojení do operačních programů spolufinancovaných Evropskou unií. Jedná se zejména o Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK). V roce 2011 podala fakulta do OP VK celkem deset nových projektových žádostí a v roli partnera se zapojila do přípravy dalších deseti. Na fakultě bylo také zahájeno jedenáct nových projektů OP VK. Celkem tak bylo na fakultě v roce 2011 v realizační fázi dvacet šest projektů OP VK, z nichž dvacet je řešeno z pozice příjemce dotace.

Vedle projektů OP VK je pro rozvoj fakulty klíčové také její zapojení do OP VaVpI. Poté, co byly v roce 2010 zahájeny dva infrastrukturní projekty podpořené z oblasti podpory 2.1 Regionální VaV centra, byla loni v červnu zahájena i realizace projektu CESEB (Centrum experimentální, systematické a ekologické biologie). Cílem tohoto infrastrukturního projektu je vybudovat kvalitní zázemí pro výuku a vědeckou výchovu studentů biologických oborů.

Některá fakultní pracoviště jsou také zapojena do realizace velkého strategického projektu CEITEC (Středoevropský technologický institut), který byl schválen Evropskou komisí a zahájen na MU v červnu 2011.

V prosinci 2011 proběhla mezinárodní Olympiáda mladých vědců (International Junior Science Olympiad) pro studenty do 16 let v Jihoafrické republice. Česká republika se této soutěže zúčastnila poprvé a přírodovědecká fakulta se významně podílela na přípravě a účasti českého družstva.



12.4 Filozofická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Počet studentů fakulty je v posledních letech stabilizovaný. K 31. 10. 2011 studovalo na fakultě 10 681 studentů, což představuje meziroční nárůst o 2,79 %. V přijímacím řízení uchazeči podali celkem 15 826 přihlášek a ke studiu se zapsalo 4 250 studentů.

Fakulta v roce 2011 akreditovala nové obory v českém jazyce (Dějiny starověku, Český jazyk se specializací počítáčová lingvistika, Mediteránní studia, Teorie a dějiny vědy) i v anglickém jazyce (English Language and Literature, English Linguistic, Literatures in English, Education).

V roce 2011 na fakultě hostovalo více než 60 zahraničních akademiků.

Věda a výzkum

Interdisciplinární výzkum se na FF soustředil do tří výzkumných záměrů:

- » Interdisciplinární centrum výzkumu 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
- » Středisko pro interdisciplinární výzkum starých jazyků a starších fází jazyků moderních

V roce 2011 se na fakultě řešilo celkem 27 projektů GA ČR. Byl rovněž získán jeden aplikovaný projekt NAKI, ve druhém tým FF vystupuje jako spoluřešitel. V kategorii kolektivních výzkumných projektů specifického výzkumu bylo řešeno 22 projektů a dalších 7 významných projektů bylo realizováno díky jiným grantovým schématům, především z programů Evropské unie a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR – Jiné projekty dotačního charakteru mimo oblast výzkumu a vývoje. Doplňkový zdroj pak představuje Grantový fond děkana, v jehož rámci bylo řešeno celkem 24 projektů.

Rozvoj fakulty

Na fakultě se v roce 2011 realizovaly 2 rozvojové projekty MŠMT, 14 projektů FRVŠ a 23 projektů OP VK, které se soustředily především na prohloubení spolupráce s týmy ve spřízněných institucích (muzea, archivy atd.) a na postupné zapojování do celouniverzitních, resp. celofakultních projektů (SITMA, FIFA).



V souvislosti s projektem Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace Centrum pro podporu humanitních věd CARLA byla v létě 2011 vystěhována budova Arna Nováka B1/2. Budova na Joštově 13 byla využita k výuce a byly do ní dislokovány vybrané ústavy; další ústavy byly dočasně umístěny do budovy v ulici Solniční 12.

V roce 2011 se konala také řada konferencí a sympozií, včetně mezinárodních. Fakulta uspořádala 44. ročník Letní školy slovanských (bohemistických) studií (25. 7.–20. 8. 2011) a další ročník Týdne vědy (14.–17. 11. 2011), v němž proběhly přednášky a prezentace různých oborů fakulty.

Další významné akce a konference:

- » Jak vyprávět o tom, co ještě nebylo řečeno, Ústav románských jazyků a literatur (7.–10. 4. 2011)
- » Nosné tradice české slavistiky, Ústav slavistiky (18.–19. 4. 2011)
- » Vývoj slavistiky v zrcadle epistulárního dědictví a jiných osobních dokumentů, Ústav slavistiky (4.–5. 5. 2011)
- » Fantastická literatura – světy za zrcadlem, Česká literatura a knihovnictví (13. 5. 2011)
- » Česká polonistika: nová téma, polonistický workshop s účastí zástupců českých i slovenských polonistických pracovišť, Ústav slavistiky (26. 5. 2011)
- » Česko-slovenská doktorandská konference filmových studií, Ústav filmu a audiovizuální kultury (26.–27. 5. 2011)
- » Réévaluations: canons littéraires, linguistiques, traductologiques, culturels, Ústav románských jazyků a literatur (15.–19. 9. 2011)
- » Mezinárodní slavistika – problémy společenské poezie, organizace a metodologie, Ústav slavistiky (26.–27. 10. 2011)
- » Korespondenční texty a jejich lingvistické využití, Ústav českého jazyka (4. 11. 2011)
- » Moderní teorie v klasické filologii a filologii starých jazyků, Středisko pro interdisciplinární výzkum starých jazyků a starších fází jazyků moderních (4.–5. 11. 2011)
- » Zvuk slovanštiny, Fonetika, fonologie a morfonologie, Ústav jazykovědy a baltistiky (8.–11. 11. 2011)
- » Místa lichtenštejnské paměti/Liechtensteinische Erinnerungsorte, Historický ústav (11.–12. 11. 2011)
- » Filmový a televizní průmysl ve středovýchodní Evropě, Ústav filmu a audiovizuální kultury (11.–13. 11. 2011)
- » Postmodernismus: smysl, funkce a výklad (jazyk–literatura–kultura–politika), Ústav slavistiky (29. 11. 2011)



12.5 Pedagogická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2011 studovalo na pedagogické fakultě celkem 6 818 studentů, z toho v bakalářských studijních programech 4 156, v magisterských studijních programech 706, v navazujících magisterských studijních programech 1 777. Mírný pokles celkového počtu studentů vychází ze strategie Masarykovy univerzity zaměřené na stagnaci, případně mírné snížení celkového počtu studentů.

Vzájmu o studijní obory přetrvává trend největšího počtu studentů v anglickém jazyku a speciální a sociální pedagogikou. Na opačné straně spektra stojí přírodovědné obory, především fyzika a chemie. Úspěch začnamenává nový bakalářský studijní program Učitelství pro mateřské školy.

Významný je pokles počtu studentů magisterského programu Učitelství pro 1. stupeň základní školy, který je způsoben pravděpodobně nasytením trhu. V doktorských studijních programech studuje 179 studentů. Dočasné mírné snížení jejich počtu je způsobené především zvýšením náročnosti studia.

Věda a výzkum

Nejvýznamnější výzkumné aktivity zahrnovaly v roce 2011 dva výzkumné záměry (Škola a zdraví pro 21. století, Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání) a činnost Centra základního výzkumu školního vzdělávání. Pracovníci fakulty se dále podíleli na řešení jedenácti projektů GA ČR a pokračovala participace na projektu Ústavu geoniky AV ČR.

V Operačním programu Vzdělávání pro konkurenčeschopnost bylo řešeno sedm projektů a jeden projekt partnerský a nově byly přijaty k řešení od roku 2012 tři partnerské projekty. V rámci programu rektora MU financovaného ze specifického výzkumu fakulta řešila osm výzkumných projektů a tři projekty získaly dotaci na podporu konferencí.

Katedra sociální pedagogiky pokračovala v rozvoji aktivit v nově vybudovaném Sociálně pedagogickém centru v Angole – probíhalo školení animátorů a pedagogů volného času, jakož i analýza výsledků projektu prostřednictvím výzkumného šetření. Na základě zjištěných skutečností byla zefektivněna příprava místních pedagogů směrem k vzdělávacím potřebám dětí i do spělé populace.



Rozvoj fakulty

V roce 2011 získala pedagogická fakulta dotaci z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a začala s realizací projektu Centrum výzkumných institutů a doktorských studií, který je zaměřen na investiční výstavbu multifunkčního objektu s knihovnou, studovnami a potřebným zázemím pro pět výzkumných institutů, které postupně na pedagogické fakultě vznikají.

Na základě schválených investičních aktivit se nově vybudovalo druhé křídlo dvorní části budovy Poříčí 7. V rámci této stavby vznikla jedna nová učebna, šest nových pracoven pro akademické pracovníky a studenty doktorského studia, dílna pro katedru výtvarné výchovy s vypalovací pecí a hrnčířskými kruhy.

Rozvoj fakulty byl také podpořen účastí jejích pracovníků na 20 projektech FRVŠ. V rámci jejich řešení vzniklo na pedagogické fakultě mj. Autistické centrum poskytující odborné poradenství pro poruchy autistického spektra, dále byl uspořádán cyklus autorských čtení a besed s významnými českými básníky a prozaiky.

Nejvýznamnější konference fakulty byly realizovány v souvislosti s řešením výzkumných záměrů: sedmá mezinárodní konference Škola a zdraví 21 (27.–29. 6. 2011), pátá mezinárodní konference Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání (7. 9. 2011). Dále byly uspořádány mj. vědecké konference Smíšený design v pedagogickém výzkumu (5.–7. 9. 2011), Mnohojazyčnost na příkladu němčiny po angličtině – ve výzkumu a školní praxi (20.–21. 10. 2011), Perspektivy výzkumu inkluzivního vzdělávání (11. 11. 2011) aj.



12.6 Ekonomico-správní fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Zájem o studium na ekonomico-správní fakultě trvale roste. V roce 2011 fakulta obdržela o 741 přihlášek více než v roce předcházejícím. Do prvních ročníků se nově zapsalo 2 014 studentů, fakulta tak měla celkem 4 884 posluchačů. V rámci mezinárodní spolupráce má fakulta akreditován navazující magisterský studijní program Hesopodářská politika a správa, obor Administration Publique vyučovaný ve francouzštině, který společně garantuje Masarykova univerzita a Université Rennes 1. Na základě dohody o double-degree měli studenti zapsaní na několika českých bakalářských studijních oborech možnost absolvovat dva semestry studia na Huddersfield University (Velká Británie) a Victoria University (Kanada). Pro zájemce ze zahraničí, zejména východní Evropy, fakulta nabídla v angličtině akreditované studium v navazujícím magisterském programu v oborech Business Management a Financial Management.

Věda a výzkum

Na fakultě působí od roku 2005 Centrum výzkumu konkurenční schopnosti české ekonomiky, které představuje největší fakultní výzkumný projekt (do r. 2011 byl realizován v rámci programu podpory výzkumu a vývoje Výzkumná centra PP2-DP1 Národního programu výzkumu). Jeho hlavními výsledky jsou např. analýza reakce české ekonomiky na důsledky hospodářské recese, aplikace modelových přístupů při analýze trhu výrobních faktorů, vyhodnocení výzkumu v oblasti působení českých poboček nadnárodních společností.

Tradici má i výzkum zaměřený na makroekonomické modelování dynamických stochastických modelů všeobecné rovnováhy. Při tvorbě těchto modelů výzkumným tým dlouhodobě spolupracuje s odborem makroekonomických prognóz České národní banky. Nově byl v r. 2011 výzkum zaměřen i na vybrané problémy slovenské ekonomiky. Jeho dosavadní výsledky byly pozitivně reflektovány ze strany Národnej banky Slovenska.

Tým, který se dlouhodobě věnuje interdisciplinárnímu aplikovanému výzkumu v oblasti ekonomie dopravy, byl úspěšný v programu na podporu aplikovaného společenskovědního výzkumu a experimentálního vývoje projektu OMEGA financovaného Technologickou agenturou ČR. Hlavním cílem projektu Optimalizace regulace konkurenčního prostředí v železniční osobní a nákladní dopravě je vytvořit a zavést nové postupy pro zefektivnění využitelnosti stávajících veřejných politik na všech úrovních



a zajistit nové postupy pro zavedení a uplatňování nových veřejných politik v ČR v kontextu politik EU.

S mezinárodním přesahem působí na fakultě tým zabývající se vypracováním a aplikací originální integrační teorie udržitelného regionálního rozvoje ČR v kontextu EU. Realizován je i výzkum orientovaný na zpracování a monitoring národních plánů participace ČR na programech kohezní politiky EU.

Dlouhodobý výzkum realizuje také tým zaměřený na interdisciplinární výzkum neziskového sektoru a občanské společnosti, jehož cílem je rozvoj teorie, metodologie a praxe zkoumání neziskového sektoru a občanské společnosti či iniciování odborné i veřejné diskuse o společenském a hospodářském významu občanské společnosti.

Rozvoj fakulty

V roce 2011 fakulta pokračovala v řešení rozvojových inovačních projektů finančně podporovaných ze Strukturálních fondů EU zaměřených především na podporu graduálního i postgraduálního studia.

Intenzivně se rozvíjela spolupráce s významnými zaměstnavateli v regionu, obcemi, krajem, profesními komorami, výzkumnými ústavy i ústředními úřady státní správy. Ve vazbě na nový dlouhodobý zájem fakulty 2011–2015 byl zaveden systém vnitřních a vnějších výkonových indikátorů s cílem nastavit moderní nástroje sledování kvality.

Významné konference

- » Slavnostní konference k 20. výročí založení Ekonomico-správní fakulty MU (2. červen – 3. červen 2011):
 - > 3rd International PhD Students Conference – New Economic Challenges (3. červen 2011)
 - > Evropské finanční systémy 2011 (3. červen 2011)
 - > Konference Jazykové vzdělávání v ekonomických oborech a jeho cílové úrovni podle SERR pro jazyky (3. červen 2011)
 - > Workshop Aktuální otázky výuky matematiky na ekonomických oborech (3. červen 2011)
 - > Workshop Ekonomika a management (3. červen 2011)
 - > Workshop Praxe a stáže (3. červen 2011)
- » Mezinárodní konference PEARL (26. květen – 27. květen 2011)
- » Zahraniční týden (4. duben – 8. duben 2011)



12.7 Fakulta informatiky

Studium, rozvoj studijních programů

Počet zájemců o studium mírně vzrostl díky nárůstu počtu studentů v navazujícím studiu – z 534 v roce 2010 na 831 v roce 2011. Zvýšil se také zájem absolventů bakalářských studií z jiných vysokých škol. Vzrostl i počet absolventů bakalářských programů z 251 v roce 2010 na 290 v roce 2011. Celkový počet studentů v bakalářském a magisterském studiu na FI je 2 493. Počet studentů ze Slovenska dosahuje v bakalářském a magisterském studiu již téměř 40 %.

Počet studentů doktorského studia fakulty byl během předchozích tří let postupně zvýšen na 130, což se projevilo rekordním počtem patnácti úspěšných absolventů v roce 2011. Počet přihlášek do doktorského studia na fakultě je stabilní a stávající počet studentů se jeví jako dlouhodobě udržitelný.

V roce 2011 nedošlo k žádným změnám v akreditaci studijních programů. V bakalářském stupni studia měli uchazeči na výběr ze 12 oborů (z toho 3 mezifakultní) ve 3 studijních programech. V magisterském stupni studia fakulta nabízela 15 oborů (z toho 2 v anglickém jazyce, 1 mezifakultní) taktéž ve 3 studijních programech. V doktorském studiu bylo možné studovat 2 obory v 1 studijním programu. V průběhu roku 2011 proběhla na fakultě diskuze o profilu absventa a způsobu výuky základních povinných předmětů s cílem zohlednit aktuální vývoj v oblasti informatiky a ve vzdělávání. Výsledkem je konkrétní plán dílčích změn povinných předmětů, který by měl být realizován od akademického roku 2012/2013.

Věda a výzkum

V oblasti vědy a výzkumu dosáhla fakulta významného úspěchu v soutěži o centra excelence základního výzkumu, která byla vyhlášena Grantovou agenturou České republiky. Fakulta je spoluřešitelem celkem tří přijatých projektů, a to Centrum pro multi-modální interpretaci dat velkého rozsahu, Centrum excelence – Institut teoretické informatiky a Dynamika a organizace chromozomů během buněčného cyklu a při diferenciaci v normě a patologii. V roce 2011 byly zahájeny další čtyři výzkumné projekty financované Grantovou agenturou, pracovníci fakulty během roku uspěli i v soutěžích o projekty vypsáné Ministerstvem školství a Ministerstvem vnitra. Fakulta informatiky si nadále udržujerenomé špičkového vědeckého pracoviště, jehož výsledky jsou viditelné i v mezinárodním kontextu.



Rozvoj fakulty

V roce 2011 FI pokračovala v přípravě klíčových rozvojových projektů v rámci centra CERIT (projekty Research and Education a Science Park). Významným úspěchem bylo umístění fakultního týmu Celebrio Software ve finále největší světové programátorské soutěže Microsoft Imagine Cup a několik národních ocenění členů tohoto týmu (soutěže Vodafone Nápad roku, Ekonom student – podnikatel atd.).

Sdružení průmyslových partnerů FI oslavilo v roce 2011 pět let činnosti, byla uspořádána dvě tradiční setkání s partnery. Počet partnerských společností v uplynulém roce dosáhl čísla 25 a zejména spolupráce se společnostmi CEPIA Technologies, IBA CZ, Lexical Computing, Red Hat a Y Soft přinesla zajímavé poznatky a výsledky pro studenty a řadu výzkumných laboratoří FI.

Se spolupracujícími firmami byly připravovány četné projekty výzkumu a vývoje. Spolupráci s firmami a přípravu absolventů významně podpořily projekty operačních programů, a to na všech úrovních studií. S regionálními i nadnárodními firmami fakulta spolupracuje i v rámci mezinárodních projektů, jako je v roce 2011 odstartovaný projekt iCom.



12.8 Fakulta sociálních studií

Studium, rozvoj studijních programů

Fakulta v roce 2011 zaznamenala zvýšený zájem o navazující magisterské studium a naopak mírný pokles u bakalářských programů. Mírně klesl i celkový počet studentů, což souvisí mj. s rozhodnutím fakulty věnovat se spíše intenzivnímu než extenzivnímu rozvoji studijních programů. Bakalářské prezenční studium je postupně posilováno na úkor kombinovaného. V kombinované formě studia bylo akreditováno jednooborové studium Žurnalistiky.

Nově byly akreditovány obory v anglickém jazyce (Public Policy and Human Resources, Energy Security Studies); na MŠMT byl předán akreditační materiál oboru Cultural Sociology.

V tradičním hodnocení úrovně fakult Hospodářskými novinami, kde se posuzovalo 67 fakult v devíti oborech, se i v roce 2011 na prvním místě umístily obory Sociologie a Psychologie.

Věda a výzkum

Výzkumná pracoviště FSS (Institut pro srovnávací politologický výzkum, Institut pro výzkum reprodukce a integrace společnosti a Institut pro výzkum dětí, mládeže a rodiny) pokračovaly posledním rokem v řešení tří dlouhodobých výzkumných záměrů.

Fakulta také participovala v mezinárodních výzkumných týmech na programech Evropské unie. Byl dokončen projekt 7. rámcového programu EU Ethnic Differences in Education and Diverging Prospects for Urban Youth in an Enlarged Europe, zaměřený na problematiku života a vzdělávání mladých lidí v různých etnických kontextech. Nově bylo zahájeno řešení dalších dvou projektů tohoto programového rámce NEUJOBS – Employment 2025: How Will Multiple Transitions Affect the European Labour Market a FLOWS – Impact of Local Welfare Systems on Female Labour Force Participation and Social Cohesion.

Další výzkumné projekty byly realizovány s podporou tuzemských agentur a institucí. V roce 2011 bylo na FSS řešeno celkem 25 projektů GA ČR, 1 projekt GA AV ČR, 1 projekt MV a 1 projekt v rámci Národního programu výzkumu II MŠMT.



Rozvoj fakulty

Výzkumné aktivity se rozvíjely i ve spolupráci s resortními pracovišti aplikovaného výzkumu, především s Výzkumným ústavem práce a sociálních věcí ČR. Přínosná byla i spolupráce s úřady krajské a obecní samosprávy, především s Jihomoravským krajským úřadem či Magistrátem města Brna, ale i s nevládními organizacemi, kde se aktivity soustředily na otázky sociální prevence a intervence, života minorit, romského etnika a ochrany životního prostředí. Ve spolupráci s Jihomoravským inovačním centrem, Nadací Partnerství a EPS pokračovala Katedra environmentálních studií v realizaci projektu EkoInkubátor. Katedra rovněž spoluorganizovala mezinárodní konferenci Krásá – krajina – příroda V: Krásá a zvíře. Estetika, etika a zoologické zahrady.

Katedra mezinárodních vztahů a evropských studií v roce 2011 spolupracovala na výuce s firmami ČEZ, ČEPS, Jihomoravská plynárenská, Muzeem naftového dobývání a geologie, Burzou cenných papírů Praha.

Katedra mediálních studií a žurnalistiky uspořádala v listopadu 3. ročník Multimediálního dne. Jeho cílem bylo prezentovat interaktivní formou nové trendy, které se prosazují v médiích. Na akci se intenzivně podílejí přední tuzemská média; např. Česká televize, Český rozhlas, Deník nebo Mladá fronta DNES.

Katedra psychologie připravila v květnu 3. mezinárodní sympozium, které bylo věnováno výzkumu procesu v psychoterapii a na němž jako hlavní řečníci vystoupili výzkumníci z USA, Irská, Švýcarska, Německa a ČR.

Katedra sociologie uspořádala 11. ročník mezinárodní konference Conflict in Identities, Identities in Conflict, studentskou konferenci Sociologie zítřka, konferenci věnovanou studiím města Třetí město a mezinárodní letní školu kulturní sociologie Memory, Culture and Identity.

Ústřední knihovna FSS zorganizovala 18. ročník mezinárodního semináře Caslin 2011, který je jednou z nejprestižnější knihovnických akcí v ČR.



12.9 Fakulta sportovních studií

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2011 studovalo na Fakultě sportovních studií MU celkem 1 550 studentů, což je o 2,2 % více než v předchozím roce. Tento nárůst je způsoben zejména navýšením počtu přijatých studentů do oborů realizovaných na základě projektů OP VK.

Zájem uchazečů o studium se zvýšil zejména u bakalářských oborů, kde bylo oproti roku 2010 podáno o 15 % více přihlášek (z 2 532 na 2 911). Zvýšený zájem fakulta zaznamenala u oboru Tělesná výchova a sport, a to díky otevření studijního směru Rozhodčí fotbalu a Rozhodčí ledního hokeje. V navazujících magisterských oborech byl nově otevřen obor Management ve sportu v kombinované formě (v loňském roce jej bylo možné studovat pouze v prezenční formě), což přispělo ke zvýšení počtu přihlášek v navazujícím magisterském studiu.

V rámci mezifakultních studijních programů na Masarykově univerzitě fakulta spolupracuje především s pedagogickou fakultou, fakultou sociálních studií, filozofickou fakultou a fakultou informatiky. Oborové kombinace jsou možné jak v bakalářském, tak v navazujícím magisterském studiu. Největší zájem je o kombinaci oborů tělesné výchovy se zeměpisem, anglickým jazykem a občanskou výchovou.

Věda a výzkum

V roce 2011 řešili pracovníci fakulty celkem osm projektů specifického výzkumu, které byly řádně ukončeny. V tomto roce fakulta pokračovala jako spoluřešitel v projektu COMPOSITE – Comparative Police Studies in the EU – projektu 7. RP orientovaného na oblast výzkumu bezpečnostních složek. Provoz zahájily také Ambulance sportovní medicíny zaměřená na poskytování služeb v oblasti zátěžové diagnostiky a Laboratoř podpory zdraví, která se specializuje na poskytování služeb funkční diagnostiky, služeb ve fyzioterapii a v oblasti výživového poradenství.



Rozvoj fakulty

V roce 2011 se řada akademických pracovníků fakulty zapojila do rozvoje spolupráce se zahraničím. Kromě účasti na mezinárodních vědeckých konferencích a seminářích a na výukových pobytích zahrnutých do programu Erasmus byla navázána i mezinárodní spolupráce se sportovní fakultou v Šanghaji a LNUP v Gwailoru. V tomto roce se opět rozvíjela spolupráce v rámci mezinárodní sítě sportu a věd o zdraví (INSHS).

Fakulta se nadále podílela na rozvoji spolupráce s partnerskými středními školami. V rámci projektu Partnerství ve vzdělávání se uskutečnily odborné semináře pro studenty středních škol či speciální den otevřených dveří, který se setkal s velkým zájmem studentů.

Realizaci mnoha významných akcí umožnilo zapojení fakulty do projektu Jihomoravského kraje nazvaného Na hřišti a ve vodě s dětmi JMK v pohodě. Díky projektu OP VK Rozvoj v oblasti pedagogicko-výzkumných aktivit byl uspořádán mezinárodní seminář Psychomotorika a její role v pedagogickém procesu, dále byly ve spolupráci s dalšími subjekty, jako jsou Kociánka, JAMU Brno, Ateliér výchovné dramatiky neslyšících, realizovány workshopy s mezinárodní účastí. Fakulta byla také spolupořadatelem 5. kola světového poháru v biatlonu, který se konal v Novém Městě na Moravě.

V listopadu 2011 uspořádala FSpS již osmý ročník mezinárodní vědecké konference Sport and Duality of Life, které se zúčastnilo celkem 140 odborníků, z toho 53 zahraničních z více než 10 zemí.

Tabulková část

Seznam tabulek

- 1** Vedení univerzity do 31. 8. 2011 /73
- 2** Vedení univerzity od 1. 9. 2011 /73
- 3** Přehled členství MU v reprezentaci vysokých škol (ČKR, RVŠ), v mezinárodních a profesních organizacích /73
- 4** Správní rada MU 2011 /73
- 5** Vědecká rada MU do 31. 8. 2011 /74
- 6** Vědecká rada MU od 1. 9. 2011 /75
- 7** Schválené návrhy na jmenování profesorem /76
- 8** Akademický senát MU /76
- 9** Řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení na MU – celkové počty /76
- 10** Přehled akreditovaných studijních programů na MU (počty) (MŠMT tab. č. 3.1) /77
- 11** Přehled akreditovaných studijních programů na MU dle fakult (MŠMT tab. č. 3.1) /77
- 12** Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce (počty) (MŠMT tab. č. 3.2) /78
- 13** Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce dle fakult (MŠMT tab. č. 3.2) /78
- 14** Informace o joint/double/multiple degree studijních programech (MŠMT tab. č. 3.3) /79
- 15** Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou (MŠMT tab. č. 3.4) /80
- 16** Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou (MŠMT tab. č. 3.5) /80
- 17** Akreditované studijní programy nebo jejich části, které vysoká škola uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi) (MŠMT tab. č. 3.6) /80
- 18** Odbornici z aplikační sféry podlející se na výuce v akreditovaných studijních programech dle fakult (MŠMT tab. č. 11.2) /80
- 19** Studijní obory, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce dle fakult (MŠMT tab. č. 11.3) /81
- 20** Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.1) /81
- 21** Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2011 dle fakult (MŠMT tab. č. 4.1) /81
- 22** Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.2) /82
- 23** Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.2) /82
- 24** Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.3) /83
- 25** Stav studentů – cizinců na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.3) /83
- 26** Počty studentů – samoplátců na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.4) /84
- 27** Počty studentů – samoplátců na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.4) /84
- 28** Vývoj počtu studentů na MU 2006–2011 /85
- 29** Vývoj počtu studentů na fakultách MU 2006–2011 /85
- 30** Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu 2006–2011 /85
- 31** Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.5) /86
- 32** Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle fakult k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.5) /86
- 33** Zájem uchazečů o studium na MU dle skupin studijních oborů (MŠMT tab. č. 6.1) /87
- 34** Zájem uchazečů o studium na MU dle fakult a skupin studijních oborů (MŠMT tab. č. 6.1) /87
- 35** Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole (% z celkového počtu zapsaných do prvního ročníku v roce 2011) (MŠMT tab. č. 6.2) /88
- 36** Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011 dle skupin studijních oborů (MŠMT tab. č. 5.1) /88
- 37** Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011 dle fakult a skupin studijních oborů (MŠMT tab. č. 5.1) /88
- 38** Průměrná délka studia absolventů MU v semestrech dle fakult (MŠMT tab. č. 5.2) /89
- 39** Počty neúspěšných studentů dle skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.6) /89
- 40** Počty neúspěšných studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.6) /89
- 41** Vývoj počtu studentů na jednoho učitele dle fakult MU 1998–2011 /90
- 42** Zapojení MU do mezinárodních vzdělávacích programů (MŠMT tab. č. 12.1) /90
- 43** Zapojení MU do mezinárodních programů výzkumu a vývoje (MŠMT tab. č. 12.2) /91
- 44** Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí (MŠMT tab. č. 12.3) /91
- 45** Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. č. 10.1) /92
- 46** Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. č. 10.2) /92
- 47** Počty studentů, jimž bylo poskytnuto stipendium podle účelu stipendia (MŠMT tab. č. 8.1) /92
- 48** Výše finančních prostředků poskytnutých studentům podle účelu stipendia (MŠMT tab. č. 8.2) /92
- 49** Přehled rozsahu ubytovacích a stravovacích služeb poskytovaných na MU (MŠMT tab. č. 8.3) /92
- 50** Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzích MU v HLČ 2005–2011 /93
- 51** Počty ubytovaných studentů 2005–2011 /93
- 52** Koleje MU /93
- 53** Hotely MU /93
- 54** Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc /93
- 55** Počet hlavních jídel vydaných v roce 2011 /94
- 56** Skladba ceny 1 hlavního jídla /94
- 57** Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2011 dle fakult /94
- 58** Podíl studentů se zdravotním postižením na fakultách MU (% celkového počtu) /94
- 59** Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2011 dle skupin studijních programů /95
- 60** Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2011 /95
- 61** Poskytování poradenských služeb /95
- 62** Počty akademických a vědeckých pracovníků dle fakult – přeypočtené počty (MŠMT tab. č. 7.1) /95
- 63** Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků – počty fyzických osob (MŠMT tab. č. 7.2) /96
- 64** Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace – počty fyzických osob (MŠMT tab. č. 7.3) /96
- 65** Akademickí pracovníci s cizím státním občanstvím – počty fyzických osob (MŠMT tab. č. 7.4) /97
- 66** Nově jmenovaní docenti a profesori dle fakult (MŠMT tab. č. 7.5) /97
- 67** Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků (MŠMT tab. č. 7.6) /97
- 68** Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult (MŠMT tab. č. 7.6) /97
- 69** Vědecké konference (spolu)pořádané MU dle fakult (MŠMT tab. č. 11.1) /98
- 70** Zapojení MU do operačních programů financovaných ze strukturálních fondů EU (MŠMT tab. č. 15.1) /98
- 71** Zapojení MU do Rozvojových projektů MŠMT v roce 2011 (MŠMT tab. č. 15.2) /101
- 72** Podpora výzkumu a vývoje v roce 2011 (v tis. Kč) /101
- 73** Přehled výzkumných záměrů MŠMT (v tis. Kč) /101
- 74** Přehled výzkumných projektů GA ČR (v tis. Kč) /102
- 75** Přehled výzkumných projektů MŠMT (v tis. Kč) /102
- 76** Přehled vybraných výzkumných projektů EU (v tis. Kč) /104
- 77** Zapojení MU do Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2011 (MŠMT tab. č. 12.3) /105
- 78** Přehled o počtu doktorandů na MU v roce 2011 /105
- 79** Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2011 /105
- 80** Uznání vědeckou komunitou /105
- 81** Publikáční činnost v oblasti výzkumu v roce 2011 /106
- 82** Vývoj počtu a struktury vydávaných publikací 2007–2011 /106
- 83** Počty zaměstnanců na MU 2004–2011 /106
- 84** Počty zaměstnanců MU po fakultách /106
- 85** Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2011 /106
- 86** Poskytnuté neinvestiční dotace na vzdělávací činnost (v tis. Kč) /107
- 87** Poskytnuté neinvestiční dotace na vědu a výzkum (v tis. Kč) /107
- 88** Celkové neinvestiční výnosy MU (v tis. Kč) /107
- 89** Doplňková a vlastní činnost MU (v tis. Kč) /107
- 90** Nehmotný a hmotný majetek v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /107
- 91** Odepsanost hmotného a nehmotného majetku (v %) /107
- 92** Nemovitý a movitý majetek v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /107
- 93** Odepsanost nemovitého a movitého majetku (v %) /108
- 94** Počet spin-off/start-up podniků podpořených MU v roce 2011 (MŠMT tab. č. 11.4) /108
- 95** Knihovní fond MU 2011 (MŠMT tab. č. 9.1) /108
- 96** Knihovní fond MU 2011 dle fakult (MŠMT tab. č. 9.1) /108
- 97** Knihovny MU dle fakult 2011 /108
- 98** Knihovní fond 2011 /109
- 99** Knihovní služby 2011 /109

Organizační schéma MU

Rektorát MU

Fakulty MU

Právnická fakulta

Lékařská fakulta

Přírodovědecká fakulta

Filozofická fakulta

Pedagogická fakulta

Ekonomicko-správní fakulta

Fakulta informatiky

Fakulta sociálních studií

Fakulta sportovních studií

Vysokoškolské ústavy

Mezinárodní politologický ústav

Ústav výpočetní techniky

CEITEC – Středoevropský technologický institut

Jiná pracoviště

Archiv

Centrum jazykového vzdělávání

Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky

Centrum zahraničních studií

Centrum pro transfer technologií

Institut biostatistiky a analýz

Mendelovo muzeum

Centrum občanského vzdělávání

CERIT – Centrum vzdělávání, výzkumu a inovací pro ICT

Účelová zařízení

Správa kolejí a menz

Nakladatelství

Univerzitní centrum Telč

Správa Univerzitního kampusu Bohunice

Názvy a adresy

Název veřejné vysoké školy:

MASARYKOVA UNIVERZITA

Adresa: Žerotínskovo nám. 9, 601 77 Brno,
Česká republika

Používaná zkratka názvu: MU

Webová adresa: www.muni.cz

Fakulty MU

PRÁVNICKÁ FAKULTA

Veveří 70, 611 80 Brno

LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kamenice 5, 625 00 Brno

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Kotlářská 2, 611 37 Brno

FILOZOFICKÁ FAKULTA

Arna Nováka 1, 660 88 Brno

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Poříčí 7, 603 00 Brno

EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA

Lipová 41a, 659 79 Brno

FAKULTA INFORMATIKY

Botanická 68a, 602 00 Brno

FAKULTA SOCIÁLNÍCH STUDIÍ

Joštova 10, 602 00 Brno

FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ

Kamenice 5, 625 00 Brno

Struktura a orgány univerzity

Tabulka 1 Vedení univerzity do 31. 8. 2011

Jméno	Funkce
prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.	rektor
prof. Ing. Antonín Slaný, CSc.	prorektor pro vzdělávací činnost
prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.	prorekrtorka pro vědu a výzkum
doc. JUDr. Jan Svatoš, CSc.	prorektor pro sociální záležitosti a další vzdělávání, do 31. 3. 2011
doc. PhDr. Jiří Němec, Ph.D.	prorektor pro sociální záležitosti a další vzdělávání, od 1. 4. 2011
doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.	prorektor pro strategii a vnější vztahy
prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.	prorekrtorka pro informační technologie
prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.	prorektor pro rozvoj
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA	kvestor
Mgr. Iva Zlatušková	kancléřka

Tabulka 2 Vedení univerzity od 1. 9. 2011

Jméno	Funkce
doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.	rektor
prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.	prorektor pro akademické záležitosti
prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.	prorekrtorka pro vzdělávací činnost
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA	prorektor pro ekonomiku
prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.	prorektor pro výzkum
doc. PhDr. Jiří Němec, Ph.D.	prorektor pro záležitosti studentů
prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.	prorektor pro rozvoj
Ing. Jan Vitula	kvestor
Mgr. Iva Zlatušková	kancléřka

Tabulka 3 Přehled členství MU v reprezentaci vysokých škol (ČKR, RVŠ), v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
Central European Initiative (CEI) University Network	Itálie	člen
Compostela Group of Universities (CGU)	Španělsko	člen
Česká konference rektorů (ČKR)	Česká republika	předseda
Danube Rectors' Conference (DRC)	Slovinsko	člen
Euro-Mediterranean University (EMUNI)	Slovinsko	člen
European University Association (EUA)	Belgie	člen
Heads of University Management and Administration Network in Europe (HUMANE)	Belgie	člen
International Association of Universities (IAU)	Francie	člen
International Student Exchange Programme (ISEP)	USA	člen
Inter-University Centre Dubrovnik (IUC)	Chorvatsko	člen
Rada vysokých škol (RVŠ)	Česká republika	člen
Utrecht Network (UN)	Nizozemsko	člen

Tabulka 4 Správní rada MU 2011

Jméno	Funkce
ThDr. Ing. Lukáš Evžen Martinec	předseda
PhDr. Richard Svoboda, MBA	místopředseda
MUDr. Alena Štětková, CSc.	místopředsedkyně
Ing. Jaroslav Doležal, CSc., dr. h. c.	člen
JUDr. Roman Fiala	člen
Ing. Václav Hanke, CSc.	člen
JUDr. Michal Hašek	člen
Ing. Stanislav Juránek	člen
František Mikš	člen
Mgr. Jiří Nantl, LL.M., od 20. 4. 2011	člen
MgA. Petr Pleva	člen
Mgr. Marek Pokorný	člen
PhDr. Miloš Růžička, Ph.D.	člen
Mgr. Marta Sargánková, MBA, od 1. 11. 2011	členka
Mgr. Bohuslav Sobotka, do 5. 5. 2011	člen
prof. Pavel Švanda, do 19. 4. 2011	člen
PhDr. Jitka Vitásková	členka
Mgr. Iva Zlatušková	tajemnice

Tabulka 5 Vědecká rada MU do 31. 8. 2011

Jméno	
prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.	předseda
Interní členové	
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 Brázdrová, 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 Kočka, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Josef Krob, CSc.	Filozofická fakulta
prof. PhDr. Jiří Kroupa, CSc.	Filozofická fakulta
prof. PhDr. Petr Kylošek, 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 Nykodym, 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. Maximilián 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
Externí členové	
prof. PhDr. Václav Cejpek	Divadelní fakulta Janáčkovy akademie muzických umění v Brně
prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc.	Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
doc. PhDr. František Gahér, CSc.	Univerzita Komenského v Bratislavě
prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
prof. Ing. Rudolf Hařka, Ph.D.	University of Cambridge
prof. JUDr. Pavel Holländer, DrSc.	Ústavní soud ČR
prof. MUDr. Cyril Hôschl, 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 Ondřčka, CSc.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.	Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.	Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
prof. Pavel Švanda	Divadelní fakulta Janáčkovy akademie muzických umění v Brně
prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc.	Fakulta veterinární hygieny a ekologie Veterinární a farmaceutické univerzity v Brně
prof. Bedřich Velický, CSc.	Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy v Praze
prof. Dr. Thomas Winkelbauer, dr. h. c.	Universität Wien

Tabulka 6 Vědecká rada MU od 1. 9. 2011

Jméno	
doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.	předseda
Interní členové	
prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.	Lékařská fakulta
prof. JUDr. Josef Bejček, CSc.	Právnická fakulta
doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.	Filozofická fakulta
prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.	Fakulta informatiky
doc. PhDr. Břetislav Dančák, Ph.D.	Fakulta sociálních studií
prof. MUDr. Zuzana Derflerová Brázdrová, DrSc.	Lékařská fakulta
prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.	Lékařská fakulta
prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.	Fakulta sociálních studií
prof. MUDr. Petr Gál, Ph.D.	Lékařská fakulta
prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.	Přirodovědecká fakulta
prof. PhDr. Michal Charvát, CSc.	Fakulta sportovních studií
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA	Ekonomicko-správní fakulta
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.	Přirodovědecká fakulta
prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.	Fakulta informatiky
doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc.	Přirodovědecká fakulta
prof. PhDr. Josef Krob, CSc.	Filozofická fakulta
prof. PhDr. Petr Kylovský, CSc.	Filozofická fakulta
doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	Přirodovědecká fakulta
doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.	Ekonomicko-správní fakulta
prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.	Lékařská fakulta
prof. PhDr. Ivo Možný, CSc.	Fakulta sociálních studií
prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.	Přirodovědecká fakulta
doc. PhDr. Jiří Němec, Ph.D.	Pedagogická fakulta
doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.	Fakulta sportovních studií
prof. Ing. Václav Přenosil, CSc.	Fakulta informatiky
prof. PhDr. Ladislav Rabušic, CSc.	Fakulta sociálních studií
prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.	Lékařská fakulta
prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc.	Přirodovědecká fakulta
prof. JUDr. Naděžda Rozehnalová, CSc.	Právnická fakulta
prof. Ing. Antonín Slaný, CSc.	Ekonomicko-správní fakulta
prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	Přirodovědecká fakulta
prof. PhDr. Rudolf Šrámek, CSc.	Pedagogická fakulta
doc. RNDr. Josef Trna, CSc.	Pedagogická fakulta
prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.	Lékařská fakulta
prof. PhDr. Martin Wihoda, Ph.D.	Filozofická fakulta
Externí členové	
doc. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.	Vysoká škola ekonomická v Praze
prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. Ing. Rudolf Haňka, Ph.D.	University of Cambridge
prof. prom. fil. Miloš Havelka, CSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. JUDr. Pavel Holländer, DrSc.	Ústavní soud ČR
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze
prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc.	Veterinární a farmaceutická univerzita v Brně
prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPsych.	Univerzita Karlova v Praze
prof. RNDr. Ludmila Křivánková, CSc.	Ústav analytické chemie Akademie věd ČR
prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.	Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci
prof. Ing. MgA. Ivo Medek, Ph.D.	Janáčkova akademie muzických umění v Brně
prof. RNDr. Karol Mičeta, PhD.	Univerzita Komenského v Bratislavě
doc. RNDr. Karel Oliva, Ph.D.	Ústav pro jazyk český Akademie věd ČR
prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.	Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze
doc. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze
prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc.	Veterinární a farmaceutická univerzita v Brně
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.	Vysoké učení technické v Brně

Vědecká rada Masarykovy univerzity zasedala v roce 2011 celkem třikrát. V souvislosti se zahájením činnosti nového vedení Masarykovy univerzity v září roku 2011 došlo k ukončení činnosti Vědecké rady k 31. srpnu 2011 a po schválení Akademickým senátem dne 7. listopadu 2011 byla rada jmenována v novém složení. Její první zasedání se konalo 13. prosince 2011.

Na programu jednání Vědecké rady MU bylo projednávání 13 návrhů na jmenování profesorem, z nichž 8 bylo schváleno. Vědecká rada dále projednala a schválila návrhy na udělení jedné Velké zlaté medaile, tří Zlatých a jedné Stříbrné medaile MU.

Tabulka 7 Schválené návrhy na jmenování profesorem

Jméno	obor
doc. RNDr. Zdeněk Ďuriš, CSc.	obor Zoologie
doc. MUDr. Vladimír Vašků, CSc.	obor Dermatovenerologie
doc. Ing. Milada Bocáková, Ph.D.	obor Zoologie
doc. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.	obor Onkologie
doc. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.	obor Matematika – Matematická analýza
doc. PhDr. Jan Holzer, Ph.D.	obor Politologie
doc. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.	obor Informatika
doc. Mgr. Jiří Krtička, Ph.D.	obor Teoretická fyzika a astrofyzika
doc. RNDr. Šárka Pospíšilová, Ph.D.	obor Onkologie
doc. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D.	obor Obecná psychologie
prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D.	obor Stomatologie
doc. MUDr. Robert Kuba, Ph.D.	obor Neurologie
doc. Ing. Jan Tříška, CSc.	obor Chemie životního prostředí
doc. RNDr. Pavel Uher, CSc.	obor Geologické vědy

Tabulka 8 Akademický senát MU

	předseda	místopředsedové
vedení	doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.	prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D. Mgr. Zdeněk Ručka
	akademickí pracovníci	studenti
Právnická fakulta	doc. JUDr. Milan Galvas, CSc. doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D. JUDr. Mgr. Martin Škop, Ph.D.	Jana Kralovianska Mgr. Veronika Kudrová
Lékařská fakulta	prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D. prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.	MUDr. Martin Pešl Bc. Martin Vrubel / nezvolen
Přírodovědecká fakulta	RNDr. Miroslav Kolář, CSc. doc. Mgr. Lenka Zajíčková, Ph.D. RNDr. Milan Alberti, CSc.	Mgr. Jan Čech Mgr. Zdeněk Ručka
Filozofická fakulta	doc. PhDr. Jarmila Bednáříková, CSc. prof. PhDr. Jaroslav Hroch, CSc. Jeffrey A. Vanderziel, B.A.	Mgr. Kamila Mesiářkinová / Mgr. Martin Mazánek (od 17. 9. 2011) Mgr. Jiří Žoudlík
Pedagogická fakulta	doc. RNDr. Jaroslav Beránek, CSc. doc. RNDr. Vladislav Navrátil, CSc. PaedDr. Jan Šťáva, CSc.	Mgr. David Solnička / nezvolen Bc. Petr Ducháček / nezvolen
Ekonomicko-správní fakulta	Ing. Radoslav Škapa, Ph.D. Ing. Vladimír Žítek, Ph.D. Ing. Alena Klapalová, Ph.D.	Ing. Martin Putna Bc. Pavel Šíma
Fakulta informatiky	doc. RNDr. Ivan Kopeček, CSc. doc. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D. / prof. Ing. Michal Brandejs, CSc. (od 8. 3. 2011) prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.	Mgr. Martin Kyselák Mgr. Pavel Troubil
Fakulta sociálních studií	doc. PhDr. Zdeněk Kříž, Ph.D. PhDr. Petr Suchý, Ph.D. PhDr. Zdeněk Sychra, Ph.D.	Bc. Zdislava Martínková Bc. Petr Soukeník
Fakulta sportovních studií	PaedDr. Zdeněk Janík PaedDr. Miloš Lukášek, Ph.D. PhDr. Bc. Zdenko Reguli, Ph.D.	Bc. Petr Janáček Bc. Pavel Myšák
Mimofakultní	PhDr. Mgr. Libor Štěpánek, Ph.D.	

Akademický senát v roce 2011 zasedal jedenáctkrát: 24. ledna, 7. března, 4. dubna, 18. dubna, 26. dubna, 2. května, 6. června, 19. září, 24. října, 7. listopadu a 5. prosince. Několikrát zasedala rovněž komora akademických pracovníků a pravidelně studentská komora.

Akademický senát rozhodoval o pravidlech sestavování rozpočtu a rozpočtu pro rok 2011 (24. 1. a 4. 4.) a o pravidlech sestavování rozpočtu pro rok 2012 (5. 12.), projednával záměr odvolat (4. 4.) a jmenovat (19. 9.) prorektory, schvaloval záměr rektora jmenovat členy vědecké rady (7. 11. a 5. 12.), schvaloval výroční zprávu o činnosti a o hospodaření (2. 5.), projednal a přijal novelu Statutu (7. 11.), rádu celoživotního vzdělávání (6. 6.) a studijního a zkoušebního rádu (24. 10. a 7. 11.) Masarykovy univerzity, potvrzoval změny statutu a dalších vnitřních předpisů fakult (24. 1., 7. 3., 4. 4., 6. 6., 19. 9. a 24. 10.) a nominoval delegáty do Rady vysokých škol (7. 11. a 5. 12.). Pozornost rovněž v závěru roku věnoval organizaci voleb nového Akademického senátu pro roky 2012–2014 na fakultách.

Nejvíce sledovaným počinem Akademického senátu v roce 2011 byla volba rektora Masarykovy univerzity pro období 2011–2015. Akademický senát se podílel na pořádání internetové diskuse a několika debatních veřejných i uzavřených shromáždění s přihlášenými kandidáty. Pro organizaci volby ustavil volební komisi. Za účasti všech 46 senátorů v prvním kole volby (18. 4.) získal doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D., 13 hlasů, doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, 13 hlasů, prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc., 9 hlasů, prof. Ing. Petr Dvořák, Ph.D., 6 hlasů a prof. RNDr. Ivan Holoubek 2 hlasy. Ve druhém kole (18. 4.) získal doc. Bek 22 hlasů a doc. Janíček 20 hlasů. Ve třetím kole (26. 4.) získal doc. Bek 24 hlasů (nadpoloviční většina všech členů) a doc. Janíček 19 hlasů. Na základě tohoto výsledku navrhl předseda senátu, prostřednictvím ministra školství, prezidentu republiky ke jmenování rektorem doc. PhDr. Mikuláše Beka, Ph.D. Prezident republiky, prof. Ing. Václav Klaus, CSc., tak učinil 26. srpna 2011.

Tabulka 9 Řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení na MU – celkové počty

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
profesoř	22	25	24	13	13	18	25	15	20	18	13
průměrný věk	50,7	52,4	51,1	51,6	47,9	52,6	48,0	54,0	50,0	50,0	55,0
docenti	24	40	39	58	38	39	37	37	42	59	49
průměrný věk	46,2	45,8	47,9	45,3	46,4	44,0	45,0	41,0	41,0	44,0	44,0

Tabulka 10 Přehled akreditovaných studijních programů na MU (počty) (MŠMT tab. č. 3.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní vědy a nauky	11–18	16	6	0	0	13	4	9	48
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	4	3	2	0	1	1	26	37
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	13	15	0	0	12	5	8	53
ekonomie	62, 65	5	3	4	0	5	3	5	25
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1	1	0	0	1	1	4
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	7	7	3	1	9	8	7	42
obory z oblasti psychologie	77	1	1	1	1	1	0	2	7
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1	1	0	0	1	1	1	5
Celkem MU		47	37	11	2	42	23	59	221

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

Tabulka 11 Přehled akreditovaných studijních programů na MU dle fakult (MŠMT tab. č. 3.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnická fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1	1	0	0	1	1	4
Celkem PrF		0	1	1	0	0	1	1	4
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	3	3	2	0	1	1	26	36
Celkem LF		3	3	2	0	1	1	26	36
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	13	6	0	0	11	4	8	42
Celkem PřF		13	6	0	0	11	4	8	42
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	6	4	0	0	5	2	4	21
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1	1	0	0	2	2	1	7
obory z oblasti psychologie	77	0	0	1	1	0	0	1	3
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1	1	0	0	1	1	1	5
Celkem FF		8	6	1	1	8	5	7	36
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	5	5	3	1	5	5	5	29
Celkem Pdf		5	5	3	1	5	5	5	29
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	5	3	4	0	5	3	5	25
Celkem ESF		5	3	4	0	5	3	5	25
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	3	0	0	0	2	0	1	6
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	1	0	0	1
Celkem FI		3	0	0	0	3	0	1	7
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	7	11	0	0	7	3	4	32
obory z oblasti psychologie	77	1	1	0	0	1	0	1	4
Celkem FSS		8	12	0	0	8	3	5	36
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	1	0	0	0	0	0	0	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1	1	0	0	1	1	1	5
Celkem FSps		2	1	0	0	1	1	1	6

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční
V tabulkách jsou u jednotlivých fakult uvedeny pouze ty skupiny akreditovaných studijních programů, v nichž je možno vykázat nenulové hodnoty.

Tabulka 12 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce (počty) (MŠMT tab. č. 3.2)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	6	0	9	15
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	2	0	0	0	26	28
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	1	0	0	0	5	0	5	11
ekonomie	62, 65	5	0	4	0	5	0	5	19
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	1	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2	2	0	0	3	3	4	14
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	1	1
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem MU		8	2	6	0	19	3	52	90

Tabulka 13 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce dle fakult (MŠMT tab. č. 3.2)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnická fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem PrF		0	0	0	0	0	0	1	1
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	2	0	0	0	26	28
Celkem LF		0	0	2	0	0	0	26	28
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	4	0	8	12
Celkem PřF		0	0	0	0	4	0	8	12
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	1	0	0	0	1	0	1	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	0	0	1	1
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FF		1	0	0	0	1	0	3	5
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2	2	0	0	3	3	2	12
Celkem PdF		2	2	0	0	3	3	2	12
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	5	0	4	0	5	0	5	19
Celkem ESF		5	0	4	0	5	0	5	19
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	2	0	1	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		0	0	0	0	2	0	1	3
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	0	0	0	0	4	0	4	8
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FSS		0	0	0	0	4	0	5	9
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FS		0	0	0	0	0	0	1	1

Tabulka 14 Informace o joint/double/multiple degree studijních programech (MŠMT tab. č. 3.3)

Název programu 1	European PhD in Social Representations and Communication
Partnerské organizace	Koordinátor: University of Rome „La Sapienza“, Italy. Partnerské univerzity: University of Aix-Marseille I, France, University „Alexandru Ioan Cuza“, Iasi, Romania; University „Paul Valery“, Montpellier III, France a další univerzity – celkem 17
Přidružené organizace	5 mimoevropských univerzit, 6 dalších vědeckých institucí
Počátek realizace programu	2009
Druh programu	joint degree
Délka studia	6 semestrů
Typ programu	doktorský
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 kurzem projektů disertační a v diskusi o projektech jsou zjišťovány i vědomosti uchazeče o studium ze sociologické teorie, jejich schopnost formulovat a obhajovat výzkumné otázky a základní orientace v metodologických postupech. Základním didaktickým nástrojem je tzv. „Open distance learning system“. Pomoci 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. Své výsledky prezentuje na veřejném fóru, kde jsou přítomni zahraniční školitelé a jiní mezinárodní experti – např. na Mezinárodní letní škole či na jiných setkáních i prostřednictvím videokonferencí. Další povinností je minimálně 3měsíční výzkumný pobyt na dvou zahraničních partnerských univerzitách v Evropě.
Název programu 2	Francouzský jazyk a literatura/Philologie romane
Koordinátor	prof. Petr Kyloušek, CSc./ prof. Michèle Aquien
Partnerské organizace	Université Paris XII – Val-de-Marne
Přidružené organizace	žádné
Počátek realizace programu	2008
Druh programu	double degree
Délka studia	2 roky
Typ programu	magisterský
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. Brněníští 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
Název programu 3	Nizozemský jazyk, literatura a kultura ve středoevropském kontextu, jinak také Dutch Language, Literature and Culture in a Central European Context (DCC)
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, Debrecínská univerzita, Univerzita Komenského v Bratislavě, Univerzita Palackého v Olomouci, Masarykova univerzita
Konsorcium projektu	Vídeňská univerzita, Vratislavská univerzita, Karoli univerzita v Budapešti, Debrecínská 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	joint degree
Délka studia	3 roky
Typ programu	bakalářský studijní program
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Organizace studia: studium je rozděleno do deseti modulových skupin, které tvoří tzv. joint I, II, II: 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 testů 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?	pomočí programů Ceepus a Erasmus, studenti mají zajištěn určitý počet míst
Název programu 4	Mezifakultní dohody ESF MU a University of Huddersfield, Velká Británie
Partnerské organizace	University of Huddersfield, Velká Británie
Přidružené organizace	žádné
Počátek realizace programu	2004
Druh programu	double degree
Délka studia	2 semestry
Typ programu	bakalářský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Studenti jsou přijímáni na základě přihlášky. Podmínkou přijetí na Univ. of Huddersfield je splnění povinných a povinně volitelných předmětů 1. a 2. ročníku oboru Podniková ekonomika a management na ESF MU.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplom a dodatek k diplomu vydává University of Huddersfield.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Studenti ESF MU absolvují studium v Huddersfieldu a získávají titul bakalář (BA (Hons)), druhý bakalářský titul pak získávají na ESF MU po složení státní bakalářské zkoušky.

Název programu 5	Master Franco-Tcheque d'Administration publique
Partnerské organizace	I'Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG)
Přidružené organizace	žádné
Počátek realizace programu	2002
Druh programu	double degree
Délka studia	4 semestry
Typ programu	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Výuka probíhá na Ekonomicko-správní fakultě MU v Brně. Z poloviny je vedena ve francouzštině a z poloviny v češtině. Francouzští vyučující dojíždějí přednášet do Brna. Součástí studia jsou dvě stáže, jedna v instituci veřejné správy v ČR, druhá v instituci veřejné správy ve Francii. Uchazeči o studium musejí mít ukončené alespoň bakalářské vzdělání, další podmínkou je znalost francouzštiny. Uchazeči skládají přijímací zkoušku z ekonomie, veřejných financí a všeobecného přehledu a z francouzštiny (písemná část). Následuje ústní zkouška z francouzštiny před komisí složené ze zástupců MU i IPAG.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplom je předáván jak za českou, tak za francouzskou stranu na promoci, kterou pořádá ESF MU.
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.

Tabulka 15 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou (*MŠMT tab. č. 3.4*)

Název studijního programu 1	—
KKOV	—
Partnerská vysoká škola	—
Počátek realizace programu	—
Délka studia (semestry)	—
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	—
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	—

Tabulka 16 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou (*MŠMT tab. č. 3.5*)

Název studijního programu 1	—
KKOV	—
Partnerská vyšší odborná škola	—
Počátek realizace programu	—
Délka studia (semestry)	—
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	—
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	—

Tabulka 17 Akreditované studijní programy nebo jejich části, které vysoká škola uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi) (*MŠMT tab. č. 3.6*)

Název studijního programu 1	—
KKOV	—
Název a sídlo pobočky vysoké školy, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	—
Forma (prezenční, kombinovaný, distanční)	—
Délka studia (semestry)	—
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	—
Probíhají na pobočce státní závěrečné zkoušky? ANO/NE	—
Probíhají na pobočce obhajoby závěrečných kvalifikačních prací? ANO/NE	—

Tabulka 18 Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech dle fakult* (*MŠMT tab. č. 11.2*)

	Počty osob
Právnická fakulta	52
Lékařská fakulta	1 033
Přírodovědecká fakulta	85
Filozofická fakulta	262
Pedagogická fakulta	57
Ekonomicko-správní fakulta	26
Fakulta informatiky	85
Fakulta sociálních studií	142
Fakulta sportovních studií	37
Celkem na MU	1 779

Pozn.: * = osoby, které se podílely na výuce alespoň v jednom předmětu, přičemž jejich zapojení odpovídá alespoň 50 % celkové hodinové dotace tohoto předmětu

Tabulka 19 Studijní obory, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce dle fakult (MŠMT tab. č. 11.3)

	Počty studijních oborů
Právnická fakulta	0
Lékařská fakulta	14
Přírodovědecká fakulta	14
Filozofická fakulta	17
Pedagogická fakulta	52
Ekonomicko-správní fakulta	1
Fakulta informatiky	1
Fakulta sociálních studií	3
Fakulta sportovních studií	1
Celkem na MU	103

Tabulka 20 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní vědy a nauky	11–18	4 008	113	0	0	1 945	25	1 008	7 099
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	693	211	2 789	0	163	100	788	4 744
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	5 509	954	2	0	2 460	448	775	10 148
ekonomie	62, 65	1 443	1 153	843	0	848	440	157	4 884
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1 242	2 759	0	0	141	216	4 358
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	3 836	1 821	416	290	1 660	1 215	322	9 560
obory z oblasti psychologie	77	116	97	531	72	175	0	131	1 122
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 166	576	0	0	410	173	131	2 456
Celkem MU		16 771	6 167	7 340	362	7 661	2 542	3 528	44 371

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

Tabulka 21 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2011 dle fakult (MŠMT tab. č. 4.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnická fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1242	2759	0	0	141	216	4358
Celkem PrF		0	1242	2759	0	0	141	216	4358
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	661	211	2789	0	163	100	788	4712
Celkem LF		661	211	2789	0	163	100	788	4712
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	2452	113	0	0	1013	25	878	4481
Celkem PřF		2452	113	0	0	1013	25	878	4481
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	3768	560	2	0	1320	117	590	6357
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	319	95	0	0	615	150	40	1219
obory z oblasti psychologie	77	0	0	531	72	0	0	46	649
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1166	576	0	0	410	173	131	2456
Celkem FF		5253	1231	533	72	2345	440	807	10681
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2792	1364	416	290	850	927	179	6818
Celkem Pdf		2792	1364	416	290	850	927	179	6818
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	1443	1153	843	0	848	440	157	4884
Celkem ESF		1443	1153	843	0	848	440	157	4884
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	1556	0	0	0	932	0	130	2618
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	5	0	0	5
Celkem FI		1556	0	0	0	937	0	130	2623

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	1741	394	0	0	1140	331	185	3791
obory z oblasti psychologie	77	116	97	0	0	175	0	85	473
Celkem FSS		1857	491	0	0	1315	331	270	4264
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	32	0	0	0	0	0	0	32
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	725	362	0	0	190	138	103	1518
Celkem FSpS		757	362	0	0	190	138	103	1550

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční
V tabulkách jsou u jednotlivých fakult uvedeny pouze ty skupiny akreditovaných studijních programů, v nichž je možno vykázat nenulové hodnoty.

Tabulka 22 Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2011
(MŠMT tab. č. 4.2)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní vědy a nauky	11–18	2 919	104	0	0	1 469	22	845	5 359
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	624	203	1 537	0	146	100	656	3 266
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	4 681	878	2	0	2 063	433	643	8 700
ekonomie	62, 65	1 091	1 037	701	0	691	404	135	4 059
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1 179	2 482	0	0	140	191	3 992
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	3 686	1 790	414	289	1 589	1 185	300	9 253
obory z oblasti psychologie	77	105	87	425	65	147	0	109	938
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 005	525	0	0	371	169	118	2 188
Celkem MU		14 111	5 803	5 561	354	6 476	2 453	2 997	37 755

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

Tabulka 23 Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.2)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnická fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1 179	2 482	0	0	140	191	3 992
Celkem PrF		0	1 179	2 482	0	0	140	191	3 992
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	593	203	1 537	0	146	100	656	3 235
Celkem LF		593	203	1 537	0	146	100	656	3 235
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	2 021	104	0	0	900	22	742	3 789
Celkem PřF		2 021	104	0	0	900	22	742	3 789
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	3 187	526	2	0	1 113	112	497	5 437
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	313	94	0	0	580	143	34	1 164
obory z oblasti psychologie	77	0	0	425	65	0	0	40	530
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 005	525	0	0	371	169	118	2 188
Celkem FF		4 505	1 145	427	65	2 064	424	689	9 319
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2 707	1 339	414	289	824	906	170	6 649
Celkem Pdf		2 707	1 339	414	289	824	906	170	6 649
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	1 091	1 037	701	0	691	404	135	4 059
Celkem ESF		1 091	1 037	701	0	691	404	135	4 059

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Fakulta informatiky									
přírodní věda a nauky	11–18	898	0	0	0	569	0	103	1 570
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	5	0	0	5
Celkem FI		898	0	0	0	574	0	103	1 575
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	1 494	352	0	0	950	321	146	3 263
obory z oblasti psychologie	77	105	87	0	0	147	0	69	408
Celkem FSS		1 599	439	0	0	1 097	321	215	3 671
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	31	0	0	0	0	0	0	31
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	666	357	0	0	180	136	96	1 435
Celkem FSpS		697	357	0	0	180	136	96	1 466

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

V tabulkách jsou u jednotlivých fakult uvedeny pouze ty skupiny akreditovaných studijních programů, v nichž je možno vykázat nenulové hodnoty.

Tabulka 24 Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2011
(MŠMT tab. č. 4.3)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní věda a nauky	11–18	1 089	9	0	0	467	3	160	1 728
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	69	8	822	0	17	0	131	1 047
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	828	76	0	0	366	15	127	1 412
ekonomie	62, 65	352	116	142	0	139	36	22	807
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	63	277	0	0	1	25	366
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	150	30	2	1	71	30	20	304
obory z oblasti psychologie	77	11	10	106	7	28	0	20	182
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	161	51	0	0	39	4	13	268
Celkem MU		2 660	363	1 349	8	1 127	89	518	6 114

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

Tabulka 25 Stav studentů – cizinců na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.3)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnická fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	63	277	0	0	1	25	366
Celkem PrF		0	63	277	0	0	1	25	366
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	68	8	822	0	17	0	131	1 046
Celkem LF		68	8	822	0	17	0	131	1 046
Přírodovědecká fakulta									
přírodní věda a nauky	11–18	431	9	0	0	113	3	135	691
Celkem PřF		431	9	0	0	113	3	135	691
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	581	34	0	0	205	5	93	918
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	6	1	0	0	35	7	6	55
obory z oblasti psychologie	77	0	0	106	7	0	0	6	119
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	161	51	0	0	39	4	13	268
Celkem FF		748	86	106	7	279	16	118	1 360
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	85	24	2	1	26	21	7	166
Celkem Pdf		85	24	2	1	26	21	7	166

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	352	116	142	0	139	36	22	807
Celkem ESF		352	116	142	0	139	36	22	807
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	658	0	0	0	354	0	25	1 037
Celkem FI		658	0	0	0	354	0	25	1 037
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	247	42	0	0	161	10	34	494
obory z oblasti psychologie	77	11	10	0	0	28	0	14	63
Celkem FSS		258	52	0	0	189	10	48	557
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	1	0	0	0	0	0	0	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	59	5	0	0	10	2	7	83
Celkem FSs		60	5	0	0	10	2	7	84

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

V tabulkách jsou u jednotlivých fakult uvedeny pouze ty skupiny akreditovaných studijních programů, v nichž je možno vykázat nenulové hodnoty.

Tabulka 26 Počty studentů – samoplátců na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.4)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	9	0	3	12
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	430	0	0	0	1	431
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	0	0	0	0	31	0	5	36
ekonomie	62, 65	0	0	0	0	18	0	0	18
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1	0	0	0	0	0	1	2
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	2	2
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem MU		1	0	430	0	58	0	12	501

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

Tabulka 27 Počty studentů – samoplátců na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.4)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnická fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PrF		0	0	0	0	0	0	0	0
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	430	0	0	0	1	431
Celkem LF		0	0	430	0	0	0	1	431
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem PřF		0	0	0	0	0	0	1	1
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	0	0	0	0	2	0	0	2
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	0	0	0	0
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FF		0	0	0	0	2	0	0	2
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1	0	0	0	0	0	1	2
Celkem Pdf		1	0	0	0	0	0	1	2

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	0	0	0	0	18	0	0	18
Celkem ESF		0	0	0	0	18	0	0	18
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11-18	0	0	0	0	9	0	2	11
Celkem FI		0	0	0	0	9	0	2	11
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	0	0	0	0	29	0	5	34
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	2	2
Celkem FSS		0	0	0	0	29	0	7	36
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FSps		0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční
V tabulkách jsou u jednotlivých fakult uvedeny pouze ty skupiny akreditovaných studijních programů, v nichž je možno vykázat nenulové hodnoty.

Tabulka 28 Vývoj počtu studentů na MU 2006–2011

Typ studijního programu	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Bc.	19 467	21 605	22 502	23 394	23 582	22 938
Mgr.	8 574	7 931	7 648	7 636	7 653	7 702
NMgr.	4 513	6 258	7 613	8 906	9 588	10 203
Ph.D.	3 167	3 195	3 289	3 401	3 547	3 528
Celkem MU	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371

Tabulka 29 Vývoj počtu studentů na fakultách MU 2006–2011

Fakulty	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Právnická fakulta	3 565	3 691	3 799	4 154	4 272	4 358
Lékařská fakulta	3 912	4 201	4 323	4 382	4 515	4 712
Přírodovědecká fakulta	3 494	3 887	4 121	4 397	4 716	4 481
Filozofická fakulta	8 196	8 994	9 615	10 272	10 391	10 681
Pedagogická fakulta	5 848	6 343	6 691	7 061	7 085	6 818
Ekonomicko-správní fakulta	3 767	4 238	4 468	4 764	4 981	4 884
Fakulta informatiky	1 960	2 274	2 381	2 407	2 522	2 623
Fakulta sociálních studií	3 774	4 129	4 337	4 403	4 372	4 264
Fakulta sportovních studií	1 205	1 232	1 317	1 497	1 516	1 550
Celkem MU	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371

Tabulka 30 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu 2006–2011

Typ studijního programu	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Bc.	54 %	55 %	55 %	54 %	53 %	52 %
Mgr.	24 %	20 %	19 %	18 %	17 %	17 %
NMgr.	13 %	16 %	19 %	21 %	22 %	23 %
Ph.D.	9 %	8 %	8 %	8 %	8 %	8 %
Celkem MU	100 %					

Tabulka 31 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.5)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní vědy a nauky	11–18	11	50	0	0	22	15	236	334
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	13	129	34	0	2	83	470	731
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	51	369	2	0	89	202	371	1 084
ekonomie	62, 65	1	365	3	0	6	161	61	597
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	426	69	0	0	106	75	676
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	29	714	0	122	26	591	162	1 644
obory z oblasti psychologie	77	1	38	13	39	10	0	54	155
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	7	177	0	0	14	66	76	340
Celkem MU		113	2 268	121	161	169	1 224	1 505	5 561

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

Tabulka 32 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle fakult k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.5)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnická fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	426	69	0	0	106	75	676
Celkem PrF		0	426	69	0	0	106	75	676
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	12	129	34	0	2	83	470	730
Celkem LF		12	129	34	0	2	83	470	730
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	8	50	0	0	11	15	212	296
Celkem PřF		8	50	0	0	11	15	212	296
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	50	249	2	0	66	65	299	731
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1	34	0	0	16	63	19	133
obory z oblasti psychologie	77	0	0	13	39	0	0	19	71
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	7	177	0	0	14	66	76	340
Celkem FF		58	460	15	39	96	194	413	1 275
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	28	616	0	122	9	476	96	1 347
Celkem Pdf		28	616	0	122	9	476	96	1 347
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	1	365	3	0	6	161	61	597
Celkem ESF		1	365	3	0	6	161	61	597
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	3	0	0	0	11	0	24	38
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	1	0	0	1
Celkem FI		3	0	0	0	12	0	24	39
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	1	120	0	0	23	137	72	353
obory z oblasti psychologie	77	1	38	0	0	10	0	35	84
Celkem FSS		2	158	0	0	33	137	107	437
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	1	0	0	0	0	0	0	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	64	0	0	0	52	47	163
Celkem FSs		1	64	0	0	0	52	47	164

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční
V tabulkách jsou u jednotlivých fakult uvedeny pouze ty skupiny akreditovaných studijních programů, v nichž je možno vykázat nenulové hodnoty.

Tabulka 33 Zájem uchazečů o studium na MU dle skupin studijních oborů (MŠMT tab. č. 6.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		Počet ... přihlášek	přijatých	zapsaných	Počet ... přihlášek	přijatých	zapsaných	Počet ... přihlášek	přijatých	zapsaných	Počet ... přihlášek	přijatých	zapsaných
přírodní vědy a nauky	11-18	6 856	3 771	1 810	0	0	0	1 871	1 386	1 033	218	191	176
technické vědy a nauky	21-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	2 525	657	340	5 040	944	645	542	179	135	144	120	110
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	15 093	5 635	2 719	0	0	0	3 758	1 656	1 053	278	140	127
ekonomie	62, 65	7 372	2 211	1 114	927	393	164	1 928	988	701	35	26	26
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	2 998	443	401	4 360	640	603	556	63	55	104	62	54
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	11 823	3 810	2 333	650	417	227	3 203	2 021	1 383	135	82	79
obory z oblasti psychologie	77	1 771	135	72	1 500	148	122	0	0	0	21	8	7
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	2 556	1 299	760	0	0	0	1 266	392	284	71	34	34
Celkem MU		50 994	17 961	9 549	12 477	2 542	1 761	13 124	6 685	4 644	1 006	663	613

Pozn.: Počet přihlášek: počet všech přihlášek, které VŠ obdržela

Počet přijatých: počet přijatých uchazečů; údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí

Počet zapsaných ke studiu: počet přijatých studentů, kteří se zapsali ke studiu

Tabulka 34 Zájem uchazečů o studium na MU dle fakult a skupin studijních oborů (MŠMT tab. č. 6.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium			
		Počet... přihlášek	přijatých	zapsaných	Počet ... přihlášek	přijatých	zapsaných	Počet ... přihlášek	přijatých	zapsaných	Počet ... přihlášek	přijatých	zapsaných	
Právnická fakulta														
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	2 998	443	401	4 360	640	603	556	63	55	104	62	54	
Celkem PrF		2 998	443	401	4 360	640	603	556	63	55	104	62	54	
Lékařská fakulta														
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	2 525	657	340	5 040	944	645	542	179	135	144	120	110	
Celkem LF		2 525	657	340	5 040	944	645	542	179	135	144	120	110	
Přírodovědecká fakulta														
přírodní vědy a nauky	11-18	4 207	2 453	1 125	—	—	—	995	560	456	187	162	155	
Celkem PřF		4 207	2 453	1 125		0	0	0	995	560	456	187	162	155
Filozofická fakulta														
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	7 097	3 685	1 928	—	—	—	1 654	995	572	186	105	95	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1 027	309	163	—	—	—	864	531	332	21	9	8	
obory z oblasti psychologie	77	—	—	—	1 500	148	122	—	—	—	21	8	7	
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	2 556	1 299	760	—	—	—	852	336	238	48	25	25	
Celkem FF		10 680	5 293	2 851	1 500	148	122	3 370	1 862	1 142	276	147	135	
Pedagogická fakulta														
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	8 219	2 987	1 762	650	417	227	1 836	1 243	871	68	39	38	
Celkem Pdf		8 219	2 987	1 762	650	417	227	1 836	1 243	871	68	39	38	
Ekonomicko-správní fakulta														
ekonomie	62, 65	7 372	2 211	1 114	927	393	164	1 928	988	701	35	26	26	
Celkem ESF		7 372	2 211	1 114	927	393	164	1 928	988	701	35	26	26	
Fakulta informatiky														
přírodní vědy a nauky	11-18	2 315	1 295	665	—	—	—	876	826	577	31	29	21	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	—	—	—	—	—	—	5	5	3	0	0	0	
Celkem FI		2 315	1 295	665		0	0	0	881	831	580	31	29	21
Fakulta sociálních studií														
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	7 996	1 950	791	—	—	—	2 104	661	481	92	35	32	
obory z oblasti psychologie	77	1 771	135	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	—	—	—	—	—	—	414	56	46	23	9	9	
Celkem FSS		9 767	2 085	863		0	0	0	2 518	717	527	115	44	41
Fakulta sportovních studií														
přírodní vědy a nauky	11-18	334	23	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2 577	514	408	—	—	—	498	242	177	46	34	33	
Celkem FSsP		2 911	537	428		0	0	0	498	242	177	46	34	33

Tabulka 35 Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole (% z celkového počtu zapsaných do prvního ročníku v roce 2011) (*MŠMT tab. č. 6.2*)

	Navazující magisterské studium				Doktorské studium		
	KKV	P	K/D	P	K/D	P	K/D
Právnická fakulta						25,5	25,9
Lékařská fakulta						51,2	46,4
Přírodovědecká fakulta						1,5	18,7
Filozofická fakulta						27,4	25,2
Pedagogická fakulta						26,3	18,4
Ekonomicko-správní fakulta						52,5	38,5
Fakulta informatiky						41	19
Fakulta sociálních studií						46,3	9,8
Fakulta sportovních studií						11,3	18,2
Celkem za MU						32,4	25,9

Tabulka 36 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011 dle skupin studijních oborů (*MŠMT tab. č. 5.1*)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní vědy a nauky	11–18	815	14	0	0	525	13	102	1 469
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	142	39	300	0	70	36	72	659
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	893	160	26	1	711	86	59	1 936
ekonomie	62, 65	182	88	130	0	176	80	11	667
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	310	462	0	0	0	19	791
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	654	409	93	47	564	471	33	2 271
obory z oblasti psychologie	77	22	15	73	8	53	0	15	186
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	211	99	0	0	112	55	3	480
Celkem MU		2 919	1 134	1 084	56	2 211	741	314	8 459

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

Tabulka 37 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011 dle fakult a skupin studijních oborů (*MŠMT tab. č. 5.1*)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnická fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	310	462	0	0	0	19	791
Celkem PrF		0	310	462	0	0	0	19	791
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	142	39	300	0	70	36	72	659
Celkem LF		142	39	300	0	70	36	72	659
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	525	14	0	0	343	13	87	982
Celkem PřF		525	14	0	0	343	13	87	982
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	515	68	26	1	370	33	36	1 049
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	53	13	0	0	189	21	1	277
obory z oblasti psychologie	77	0	0	73	8	0	0	3	84
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	211	99	0	0	112	55	3	480
Celkem FF		779	180	99	9	671	109	43	1 890
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	462	327	93	47	301	370	16	1 616
Celkem Pdf		462	327	93	47	301	370	16	1 616
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	182	88	130	0	176	80	11	667
Celkem ESF		182	88	130	0	176	80	11	667
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	290	0	0	0	182	0	15	487
Celkem Fl		290	0	0	0	182	0	15	487

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	378	92	0	0	341	53	23	887
obory z oblasti psychologie	77	22	15	0	0	53	0	12	102
Celkem FSS	400	107	0	0	394	53	35	989	
Fakulta sportovních studií									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	139	69	0	0	74	80	16	378
Celkem FSpS	139	69	0	0	74	80	16	378	
% absolventů bakalářských studijních programů zapsaných v daném roce do navazujícího magisterského studia na téže vysoké škole								63 %	

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

V tabulkách jsou u jednotlivých fakult uvedeny pouze ty skupiny akreditovaných studijních programů, v nichž je možno vykázat nenulové hodnoty.

Tabulka 38 Průměrná délka studia absolventů MU v semestrech dle fakult (MŠMT tab. č. 5.2)

	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	
	Průměrná skutečná délka studia v semestrech	Průměrná standardní délka studia v semestrech	Průměrná skutečná délka studia v semestrech	Průměrná standardní délka studia v semestrech	Průměrná skutečná délka studia v semestrech	Průměrná standardní délka studia v semestrech	Průměrná skutečná délka studia v semestrech	Průměrná standardní délka studia v semestrech
Právnická fakulta	5,3	6	10,3	10	—	—	7,6	8
Lékařská fakulta	5,5	6	11,7	11,6	3,5	4	7,9	8
Přírodovědecká fakulta	6,5	6	—	—	4,3	4	7,8	8
Filozofická fakulta	7,2	6	13,5	10	5	4	7,7	7,9
Pedagogická fakulta	6,5	6	11,3	10	4,4	4	11	6
Ekonomicko-správní fakulta	5,6	6	10,5	10	4,3	4	7,3	8
Fakulta informatiky	5,8	6	—	—	4,9	4	7,7	8
Fakulta sociálních studií	7,1	6	—	—	5,1	4,1	8,4	8
Fakulta sportovních studií	6,5	6	—	—	4,3	4	7,4	8
Průměr za MU	6,5	6,0	11,1	10,4	4,6	4,0	7,6	7,9

Tabulka 39 Počty neúspěšných studentů dle skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.6)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní vědy a nauky	11–18	1 216	95	0	0	232	4	83	1 630
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	82	12	212	0	10	3	60	379
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	1 143	339	6	0	331	95	64	1 978
ekonomie	62, 65	258	746	92	0	108	180	32	1 416
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	249	195	0	0	3	15	462
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	897	378	61	121	166	176	40	1 839
obory z oblasti psychologie	77	17	43	26	10	9	0	12	117
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	276	226	0	0	35	40	8	585
Celkem MU		3 889	2 088	592	131	891	501	314	8 406

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

Tabulka 40 Počty neúspěšných studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2011 (MŠMT tab. č. 4.6)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnická fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	249	195	0	0	3	15	462
Celkem PrF		0	249	195	0	0	3	15	462
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	79	12	212	0	10	3	60	376
Celkem LF		79	12	212	0	10	3	60	376
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	736	95	0	0	41	4	73	949
Celkem PřF		736	95	0	0	41	4	73	949

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	871	178	6	0	183	24	38	1 300
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	34	26	0	0	73	46	3	182
obory z oblasti psychologie	77	0	0	26	10	0	0	4	40
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	276	226	0	0	35	40	8	585
Celkem FF	1 181	430	32	10	291	110	53	2 107	
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	745	290	61	121	76	110	33	1 436
Celkem PdF	745	290	61	121	76	110	33	1 436	
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	258	746	92	0	108	180	32	1 416
Celkem ESF	258	746	92	0	108	180	32	1 416	
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	480	0	0	0	191	0	10	681
Celkem FI	480	0	0	0	191	0	10	681	
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	272	161	0	0	148	71	26	678
obory z oblasti psychologie	77	17	43	0	0	9	0	8	77
Celkem FSS	289	204	0	0	157	71	34	755	
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	3	0	0	0	0	0	0	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	118	62	0	0	17	20	4	221
Celkem FSs	121	62	0	0	17	20	4	224	

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované / distanční

V tabulkách jsou u jednotlivých fakult uvedeny pouze ty skupiny akreditovaných studijních programů, v nichž je možno vykázat nenulové hodnoty.

Tabulka 41 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele dle fakult MU 1998–2011

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	2010/11
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	46,89
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	15,17
PfF	11,34	11,71	12,03	12,23	12,68	12,89	13,22	13,60	14,85	15,92	15,95	16,65	16,50
FF	18,29	20,36	19,03	22,65	29,96	39,93	33,60	37,53	37,82	38,27	39,30	39,35	39,51
PdF	20,11	21,21	18,75	17,28	28,03	27,79	28,10	29,01	30,20	30,84	31,51	30,42	28,12
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	48,19
FI	35,10	30,01	30,83	39,82	38,58	34,74	35,86	37,80	43,56	45,25	44,09	47,09	52,99
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	43,57
FSps	—	—	—	—	15,08	17,76	18,92	15,74	15,96	17,40	19,45	19,82	23,00
Celkem 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	29,50

Tabulka 42 Zapojení MU do mezinárodních vzdělávacích programů (*MŠMT tab. č. 12.1*)

	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání										Rozvojové programy MŠMT	Ostatní	CELKEM
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet	Erasmus Mundus	Tempus	Další	Ceepus	Aktion			
Počet projektů	12	1	2	2	2	21	5	—	8	7	1	—	61
Počet vyslaných studentů*	1 426	7	—	—	—	32	—	—	25	7	350	—	1 847
Počet přijatých studentů**	519	—	—	—	—	67	—	—	16	—	—	182	784
Počet vyslaných akademických pracovníků***	151	—	4	—	—	1	2	—	3	1	—	4	166
Počet přijatých akademických pracovníků****	84	—	—	—	—	2	4	—	9	—	—	1	100
Počet vyslaných ostatních pracovníků	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
Počet přijatých ostatních pracovníků	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Dotace v tis. Kč	63 443	81	520	214	344	21 526	700	—	622	472	7 300	—	—

Pozn.: * = Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2011 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2010.

Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2011, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: *** = Vyjíždějící akademickí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2011 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademickí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2011, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Tabulka 43 Zapojení MU do mezinárodních programů výzkumu a vývoje (MŠMT tab. č. 12.2.)

	7. rámkový program EK		
	Celkem	Z toho Marie-Curie Actions	Ostatní
Počet projektů	32	5	27
Počet vyslaných studentů*	—	—	—
Počet přijatých studentů**	—	—	—
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků***	—	—	—
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků****	—	—	—
Dotace v tis. Kč	146 260 855	8 175 125	138 085 730
			284 346 585

Pozn.: * = Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2011 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2011, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: *** = Vyjíždějící akademická a vědecká pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2011 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademická a vědecká pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2011, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Tabulka 44 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí (MŠMT tab. č. 12.3)

Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Angola	7	—	—	—
Argentina	1	—	—	—
Arménie	1	—	—	—
Austrálie	4	42	—	—
Belgie	43	4	1	3
Bolívie	—	1	—	—
Bosna a Hercegovina	11	8	—	1
Brazílie	12	9	—	—
Bulharsko	16	10	10	6
Černá Hora	4	4	—	—
Čína	16	10	—	1
Dánsko	46	2	1	—
Egypt	4	—	—	—
Estonsko	6	4	3	—
Finsko	50	4	1	4
Francie	194	45	9	5
Hong Kong	—	5	—	—
Chile	1	—	—	—
Chorvatsko	18	10	5	—
Indie	3	1	—	—
Indonésie	3	—	—	—
Irsko	3	—	1	—
Island	7	—	—	—
Itálie	58	19	4	2
Izrael	13	10	—	2
Japonsko	8	10	—	—
Jihoafrická republika	1	4	—	—
Jižní Korea	1	3	—	—
Jordánsko	2	4	1	1
Kanada	16	66	—	1
Kazachstán	—	2	—	—
Kosovo	1	3	—	—
Kypr	—	—	1	1
Kyrgyzstán	—	4	—	—
Libanon	2	—	—	—
Lichtenštejnsko	5	—	—	—

Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Litva	22	12	1	5
Lotyšsko	1	5	—	—
Lucembursko	6	—	—	—
Maďarsko	18	16	2	10
Makedonie	2	3	—	—
Malta	5	—	1	—
Mexiko	7	1	—	—
Mongolsko	2	—	—	—
Německo	222	33	23	7
Nizozemí	73	6	3	2
Norsko	46	2	3	—
Omán	1	—	—	—
Pákistán	—	2	—	—
Palestina	—	—	—	2
Polsko	108	109	10	20
Portugalsko	74	29	7	—
Rakousko	105	7	11	2
Rumunsko	3	8	—	—
Rusko	16	—	1	—
Řecko	44	24	6	1
Slovensko	16	33	19	6
Slovinsko	64	20	3	7
Srbsko	15	8	—	—
Sýrie	—	3	—	—
Španělsko	183	108	13	3
Švédsko	32	2	3	2
Švýcarsko	18	1	2	—
Tádžikistán	—	1	—	—
Tchaj-wan	7	3	—	—
Thajsko	2	—	—	—
Tunisko	2	—	—	—
Turecko	36	19	8	4
Ukrajina	15	—	—	—
Uruguay	—	1	—	—
USA	31	38	—	—
Velká Británie	114	6	13	2
Celkem	1 847	784	166	100

Pozn.: * = Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2011 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2011, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: *** = Vyjíždějící akademická a vědecká pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2011 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademická a vědecká pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2011, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2010. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Tabulka 45 Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. č. 10.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem
		do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky	11–18	29	1	—	—	—	—	—	30
technické vědy a nauky	21–39	—	3	—	5	14	—	—	22
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	—	—	—	—	—	—	—	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	255	1	5	12	—	—	—	273
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	4	44	19	13	42	—	48	170
ekonomie	62, 65	—	50	—	—	—	—	—	50
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	44	15	—	—	—	—	—	59
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	4	18	44	—	10	—	—	76
obory z oblasti psychologie	77	—	5	—	—	—	—	—	5
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	—	6	—	—	—	—	—	6
Celkem	—	336	143	68	30	66	0	48	691

Tabulka 46 Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. č. 10.2)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho počet dle § 60
		do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
přírodní vědy a nauky	11–18	316	12	—	—	—	—	—	328	0
technické vědy a nauky	21–39	—	34	—	60	14	—	—	108	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	—	—	—	—	—	—	—	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	11 800	1 110	119	600	—	—	—	13 629	119
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	46	397	96	3 256	964	—	4 150	8 909	1 458
ekonomie	62, 65	—	659	—	—	—	—	—	659	0
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1 432	669	—	—	—	—	—	2 101	669
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	57	255	1 385	—	96	—	—	1 793	288
obory z oblasti psychologie	77	—	208	—	—	—	—	—	208	105
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	—	32	—	—	—	—	—	32	0
Celkem	—	13 651	3 376	1 600	3 916	1 074	0	4 150	27 767	2 639

Tabulka 47 Počty studentů, jimž bylo poskytnuto stipendium podle účelu stipendia (MŠMT tab. č. 8.1)

Účel stipendia	Počty studentů
Prospěchová stipendia	886
Za vynikající výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí	618
Na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu	917
Sociální stipendia	446
Na podporu studia v zahraničí	1 986
Mimořádná stipendia jiná	4 924
Doktorandská stipendia	2 203
Ubytovací stipendia	22 920
Celkem	34 900

Tabulka 48 Výše finančních prostředků poskytnutých studentům podle účelu stipendia (MŠMT tab. č. 8.2)

Účel stipendia	Finanční prostředky v tis. Kč
Prospěchová stipendia	7 291
Za vynikající výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí	4 791
Na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu	17 678
Sociální stipendia	4 799
Na podporu studia v zahraničí	77 843
Mimořádná stipendia jiná	53 867
Doktorandská stipendia	148 177
Ubytovací stipendia	107 814
Celkem	422 260

Tabulka 49 Přehled rozsahu ubytovacích a stravovacích služeb poskytovaných na MU (MŠMT tab. č. 8.3)

Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	Počet lůžek v pronajatých zařízeních	Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2011	Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2011	Počet lůžekodnů v roce 2011	Počet hlavních jídel vydaných v roce 2011 studentům	Počet hlavních jídel vydaných v roce 2011 zaměstnancům vysoké školy	Počet hlavních jídel vydaných v roce 2011 ostatním strávníkům
4 117	0	6 635	4 300	4 165	1 300 352	101 694	155 934

Tabulka 50 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ 2005–2011

Menza	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Moravské nám.	330 091	314 470	335 627	348 905	361 573	331 432	342 158
Vinařská	294 878	295 574	314 542	465 524	474 243	381 538	412 394
Veveří	199 548	209 841	197 409	184 587	185 660	160 598	148 645
Academic restaurant	0	0	0	0	133 663	440 782	498 849
Celkem	824 517	819 885	847 578	999 016	1 155 139	1 314 350	1 402 046

Pozn.: Porce jsou za HLČ, bez porcí vydaných na VRS Cikháj a na UC Šlapanice a bez porcí, které jsou se souhlasem MŠMT poskytovány studentům MU na základě uzavřených smluv v jiných stravovacích zařízeních (např. v Nemocnici u sv. Anny).

Tabulka 51 Počty ubytovaných studentů 2005–2011

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
leden	4 164	4 028	3 854	3 779	3 718	3 734	3 719
únor	4 080	4 067	3 917	3 820	3 733	3 785	3 599
březen	4 117	3 961	3 869	3 779	3 704	3 711	3 568
duben	4 048	3 864	3 820	3 716	3 648	3 721	3 522
květen	3 994	3 789	3 666	3 554	3 466	3 675	3 479
červen	3 742	3 520	3 662	1 900	3 450	3 293	2 990
říjen	4 154	4 057	4 029	3 964	4 029	3 980	1 942
listopad	4 161	4 054	4 040	3 934	3 982	3 943	3 887
prosinec	4 133	3 927	3 865	3 790	3 832	3 910	3 797
Celkem	36 593	35 267	34 722	32 236	33 562	33 752	32 514
Průměr	4 065	3 919	3 858	3 582	3 729	3 750	3 613

Tabulka 52 Koleje MU

Kolej	Adresa	Počet lůžek	Kapacita
Vinařská	Vinařská 5, 603 00 Brno	1 115	1 262
Tvrdeho	Tvrdeho 5/7, 602 00 Brno	357	357
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.	Bratří Žúrků 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		4 117	4 299

Tabulka 53 Hotely MU

Hotel	Adresa	Lůžková kapacita
UNI hotel Vinařská	Vinařská 6, 603 00 Brno	152
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	Bratří Žúrků 5, 617 00 Brno	17
Hotelová lůžka Lomená	Lomená 48, 617 00 Brno	2
Hotelová lůžka Družba	Kounicova 50, 602 00 Brno	16
Celkem		244

Tabulka 54 Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc

dotace na ubytování a stravování studentů z kap. MŠMT	0
prostředky z jiných zdrojů VŠ	0
cena pro studenta *	2 687
cena pro zaměstnance MU **	7 000
cena pro ostatní***	700

* Jedná se o cenu průměrnou, ceny jsou odvozeny od typu pokoje a umístění kolej.

** Cena pro zaměstnance je měsíční, průměrná, opět se odvíjí od typu (vybavení) pokoje a umístění kolej.

*** Jedná se o průměrnou cenu za 1 noc ubytování.

Ceny jsou vč. DPH 10 %.

Tabulka 55 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2011

	Počet hlavních jídel
Celkem	1 557 980
z toho studenti	1 300 352
z toho zaměstnanci	101 694
z toho ostatní	155 934

Tabulka 56 Skladba ceny 1 hlavního jídla

dotace na ubytování a stravování studentů z kap. MŠMT	19,40
prostředky z jiných zdrojů VŠ (stravování zaměstnanců)	38,00
cena pro studenta	35,58
cena pro zaměstnance	27,18
cena pro ostatní	78,77

Cena jídla = průměrná cena potravin vč. podílu na provozních nákladech
Cena je vč. 20% DPH.

Tabulka 57 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2011 dle fakult

Fakulta	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specifické poruchy učení	Celkem
Právnická fakulta	5	6	4	15	30
Lékařská fakulta	1	4	2	3	10
Přírodovědecká fakulta	3	8	4	13	28
Filozofická fakulta	14	13	32	42	101
Pedagogická fakulta	19	50	39	30	138
Ekonomicko-správní fakulta	10	5	7	14	36
Fakulta informatiky	3	17	9	20	49
Fakulta sociálních studií	11	2	9	13	35
Fakulta sportovních studií	0	1	0	6	7
Celkem za MU	66	106	106	156	434

Tabulka 58 Podíl studentů se zdravotním postižením na fakultách MU (% celkového počtu)

Fakulta	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	specifické poruchy učení	Celkem
Právnická fakulta	1,17	1,40	0,94	0,35	7,02
Lékařská fakulta	0,22	0,87	0,43	0,06	2,16
Přírodovědecká fakulta	0,69	1,84	0,92	0,30	6,45
Filozofická fakulta	1,36	1,26	3,10	0,41	9,78
Pedagogická fakulta	2,84	7,48	5,83	0,45	20,65
Ekonomicko-správní fakulta	2,24	1,12	1,56	0,31	8,05
Fakulta informatiky	1,17	6,63	3,51	0,78	19,10
Fakulta sociálních studií	2,61	0,48	2,14	0,31	8,32
Fakulta sportovních studií	0,00	0,65	0,00	0,39	4,57
Celkem za MU	1,53	2,46	2,46	0,36	10,09

Tabulka 59 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2011 dle skupin studijních programů

Skupiny studijních programů	Bc.				Mgr.				NMgr.				Ph.D.				Celkem studentů			
	pohybové postižení	sluchové postižení	zrakové postižení	ostatní postižení																
výtvarné obory	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
historie	2	0	3	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	5	5
právo	1	4	1	3	4	2	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	3	13
lékařské obory	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
hudební obory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
přírodní vědy	3	27	11	30	0	0	0	0	4	4	4	8	0	0	0	0	7	31	15	38
ekonomie	4	2	2	12	1	1	4	2	3	2	3	2	1	0	0	0	9	5	9	16
pedagogika	10	28	19	15	0	1	0	0	9	15	12	10	1	0	0	0	20	44	31	25
filologie	3	4	11	19	1	0	1	0	4	4	5	1	0	0	2	0	8	8	19	20
filozofie	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2
psychologie	1	1	0	0	2	1	5	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	2	6	2
zdravotnické obory	0	3	3	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	6
vědy o výtvarném umění	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	4
sociologie	6	1	3	7	0	0	0	0	1	0	2	4	0	0	1	0	7	1	6	11
hudební vědy	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0
divadelní vědy	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
sport	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
technické vědy	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
divadelní obory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
teologie	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Celkem dle povahy postižení	34	72	60	109	8	7	12	15	21	27	30	31	3	0	4	1	66	106	106	156
Celkem	275				42				109				8				434			

Tabulka 60 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2011

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
pohybové postižení	2	2	2	5	9	23	28	47	61	62	79	66
sluchové postižení	2	4	4	9	21	37	52	76	90	100	91	106
zrakové postižení	9	19	25	38	50	70	84	91	104	101	83	106
specifické poruchy učení a jiné	0	0	0	3	4	7	22	31	41	51	98	156
Celkem	13	25	31	55	84	137	186	245	296	314	351	434

Tabulka 61 Poskytování poradenských služeb*

Poradensví	Počet zaměstnanců/ přeopočtený počet úvazků	Počet konzultačních hodin za týden	Počet konzultací		
			osobně	telefonicky	e-mailem
Studijní	0, poskytuji studenti studentům	6	188	37	1 023
Psychologické, sociální	0, poskytuji externisté	8	453	0	0
Kariérkové	0, poskytuji studenti	2	158	0	0
Ostatní, skupinové aktivity	1	0	1 483	0	0

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

Tabulka 62 Počty akademických a vědeckých pracovníků dle fakult – přeypočtené počty* (MŠMT tab. č. 7.1)

Fakulta	Akademickí pracovníci						Vědeckí pracovníci**	Celkem
	Celkem	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři		
Právnická fakulta	92,35	15,2	19	37,9	17,25	3	0,6	92,95
Lékařská fakulta	307,09	68,6	63,5	124,32	49,67	1	3,6	310,69
Přírodovědecká fakulta	235,78	51,98	90,95	62,95	1,7	28,2	35,78	271,56
Filozofická fakulta	256,85	35,2	50,05	119,5	28,15	23,95	13,5	270,35
Pedagogická fakulta	241,47	10,15	53,2	116,29	43,83	18	1	242,47
Ekonomicko-správní fakulta	101,35	7,25	17,75	44,6	24,6	7,15	0	101,35
Fakulta informatiky	48	12,05	15,8	15,25	—	4,9	1,5	49,5
Fakulta sociálních studií	90,07	12,7	19,5	43,9	5,4	8,57	7,8	97,87
Fakulta sportovních studií	67,4	3,8	12	20,75	11,35	19,5	0	67,4
Celkem MU	1 440,36	216,93	341,75	585,46	181,95	114,27	63,78	1 504,14

Pozn.: * = 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

Pozn.: ** = Vědeckým pracovníkem se v tomto případě rozumí osoba, která není akademickým pracovníkem (dle §70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách).

Pozn.: Údaje v tabulce nezahrnují akademické a vědecké pracovníky působící v neakreditovaných studijních programech MU (CEITEC, IBA, ÚTV, CJV).

Tabulka 63 Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků – počty fyzických osob (MŠMT tab. č. 7.2)

Věk	Akademickí pracovníci												Celkem	
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědečtí pracovníci			
	Celkem	ženy	Celkem	ženy	Celkem	ženy	Celkem	ženy	Celkem	ženy	Celkem	ženy		
do 29 let	0	0	0	0	20	12	110	65	12	10	6	5	148	
30–39 let	2	0	63	7	410	149	144	81	62	35	54	18	735	
40–49 let	29	5	99	31	210	98	43	33	31	21	17	6	429	
50–59 let	94	15	123	38	131	77	21	17	49	29	4	2	422	
60–69 let	93	20	107	29	46	24	13	7	19	9	3	0	281	
nad 70 let	56	5	17	4	8	3	3	0	0	0	9	0	93	
Celkem MU	274	45	409	109	825	363	334	203	173	104	93	31	2 108	

Pozn.: Údaje v tabulce zahrnují akademické a vědecké pracovníky působící i v neakreditovaných studijních programech MU.

Tabulka 64 Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace – počty fyzických osob (MŠMT tab. č. 7.3)

Rozsahy úvazků	Akademickí pracovníci				Celkem
	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	ostatní	
Právnická fakulta					
do 0,3	1	2	6	13	22
do 0,5	2	1	3	3	9
do 0,7	0	0	1	0	1
do 1,0	14	18	38	14	84
Lékařská fakulta					
do 0,3	12	33	103	169	317
do 0,5	13	5	20	32	70
do 0,7	8	13	10	6	37
do 1,0	58	49	75	35	217
Přírodovědecká fakulta					
do 0,3	5	4	10	2	21
do 0,5	6	7	9	0	22
do 0,7	7	5	7	2	21
do 1,0	44	84	109	8	245
Filozofická fakulta					
do 0,3	6	2	4	7	19
do 0,5	3	5	12	8	28
do 0,7	1	1	4	3	9
do 1,0	32	47	113	51	243
Pedagogická fakulta					
do 0,3	1	1	3	10	15
do 0,5	1	5	9	14	29
do 0,7	1	0	2	4	7
do 1,0	9	50	111	50	220
Ekonomicko-správní fakulta					
do 0,3	8	1	2	6	17
do 0,5	1	1	2	9	13
do 0,7	0	0	5	2	7
do 1,0	4	17	45	20	86
Fakulta informatiky					
do 0,3	1	2	0	1	4
do 0,5	2	0	2	0	4
do 0,7	0	0	1	0	1
do 1,0	11	15	16	4	46
Fakulta sociálních studií					
do 0,3	0	0	3	0	3
do 0,5	0	1	5	0	6
do 0,7	1	0	2	3	6
do 1,0	12	19	48	10	89
Fakulta sportovních studií					
do 0,3	0	0	1	2	3
do 0,5	0	2	4	7	13
do 0,7		2	2	3	7
do 1,0	4	10	23	21	58

Tabulka 65 Akademickí pracovníci s cizím státním občanstvím – počty fyzických osob* (MŠMT tab. č. 7.4)

Fakulta	Počet
Právnická fakulta	1
Lékařská fakulta	20
Přírodovědecká fakulta	23
Filozofická fakulta	37
Pedagogická fakulta	12
Ekonomicko-správní fakulta	6
Fakulta informatiky	3
Fakulta sociálních studií	7
Fakulta sportovních studií	3
Celkem MU	112

Pozn.: * = osoby, které mají s vysokou školou uzavřený pracovněprávní vztah

Tabulka 66 Nově jmenovaní docenti a profesori dle fakult (MŠMT tab. č. 7.5)

	Počet	Věkový průměr nově jmenovaných
Právnická fakulta	1	59,0
Profesoři jmenovaní v roce 2011	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2011	1	59,0
Lékařská fakulta	12	50,0
Profesoři jmenovaní v roce 2011	1	56,0
Docenti jmenovaní v roce 2011	11	44,1
Přírodovědecká fakulta	13	44,6
Profesoři jmenovaní v roce 2011	4	49,3
Docenti jmenovaní v roce 2011	9	40,0
Filozofická fakulta	11	52,6
Profesoři jmenovaní v roce 2011	2	60,5
Docenti jmenovaní v roce 2011	9	44,8
Pedagogická fakulta	2	45,5
Profesoři jmenovaní v roce 2011	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2011	2	45,5
Ekonomicko-správní fakulta	1	38,0
Profesoři jmenovaní v roce 2011	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2011	1	38,0
Fakulta informatiky	2	32,5
Profesoři jmenovaní v roce 2011	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2011	2	32,5
Fakulta sociálních studií	2	45,5
Profesoři jmenovaní v roce 2011	1	49,0
Docenti jmenovaní v roce 2011	1	42,0
Fakulta sportovních studií	4	42,3
Profesoři jmenovaní v roce 2011	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2011	4	42,3
Celkem MU	48	45,6

Tabulka 67 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků (MŠMT tab. č. 7.6)

	Počet kurzů	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	36	343
Kurzy orientované na obecné dovednosti	30	113
Kurzy odborné	72	492
Celkem	138	948

Tabulka 68 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult (MŠMT tab. č. 7.6)

	Počet kurzů	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	36	343
Právnická fakulta	4	56
Lékařská fakulta	3	100
Přírodovědecká fakulta	0	0
Filozofická fakulta	0	0
Pedagogická fakulta	26	32
Ekonomicko-správní fakulta	0	0
Fakulta informatiky	3	155
Fakulta sociálních studií	0	0
Fakulta sportovních studií	0	0

	Počet kurzů	Počet účastníků
Kurzy orientované na obecné dovednosti	30	113
Právnická fakulta	0	0
Lékařská fakulta	2	60
Přírodovědecká fakulta	0	0
Filozofická fakulta	0	0
Pedagogická fakulta	19	30
Ekonomicko-správní fakulta	6	8
Fakulta informatiky	3	15
Fakulta sociálních studií	0	0
Fakulta sportovních studií	0	0
Kurzy odborné	72	492
Právnická fakulta	4	17
Lékařská fakulta	5	210
Přírodovědecká fakulta	3	130
Filozofická fakulta	0	0
Pedagogická fakulta	19	27
Ekonomicko-správní fakulta	8	12
Fakulta informatiky	1	7
Fakulta sociálních studií	0	0
Fakulta sportovních studií	32	89
Celkem	138	948

Tabulka 69 Vědecké konference (spolu)pořádané MU dle fakult (MŠMT tab. č. 11.1)

	Celkový počet	S počtem účastníků vyšším než 60 (z Celkem)	S mezinárodní účasti (z Celkem)
Právnická fakulta	19	9	16
Lékařská fakulta	7	5	4
Přírodovědecká fakulta	4	1	4
Filozofická fakulta	15	3	9
Pedagogická fakulta	7	7	6
Ekonomicko-správní fakulta	18	8	12
Fakulta informatiky	8	4	6
Fakulta sociálních studií	5	4	4
Fakulta sportovních studií	1	1	1
Celkem MU	84	42	62

Tabulka 70 Zapojení MU do operačních programů financovaných ze strukturálních fondů EU (MŠMT tab. č. 15.1)

Projekt (číselné označení)	Operační program	Doba realizace (od–do)	Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v roce 2011	Oblast, která byla podpořena
OPERAČNÍ PROGRAM VZDĚLÁVÁNÍ PRO KONKURENCESCHOPNOST					
CZ.1.07/1.1.00/08.0005	OP VK	1. 11. 2009 – 31. 10. 2012	14 521 796,60	5 748 040,05	Počáteční vzdělávání
CZ.1.07/1.1.00/14.0048	OP VK	1. 2. 2011 – 31. 12. 2013	8 702 023,56	2 217 485,25	Počáteční vzdělávání
CZ.1.07/1.2.00/08.0118	OP VK	1. 1. 2010 – 31. 12. 2012	4 886 007,20	1 517 322,77	Rovné příležitosti dětí a žáků v poč. vzdělávání
CZ.1.07/1.2.00/14.0084	OP VK	1. 4. 2010 – 31. 12. 2012	19 410 262,20	7 417 187,10	Rovné příležitosti dětí a žáků v poč. vzdělávání
CZ.1.07/1.3.00/03.0038	OP VK	1. 1. 2011 – 30. 6. 2012	4 771 799,00	2 899 658,24	Další vzdělávání prac. škol a školských zařízení
CZ.1.07/1.3.00/14.0091	OP VK	1. 3. 2010 – 28. 2. 2013	14 678 258,56	5 285 250,95	Další vzdělávání prac. škol a školských zařízení
CZ.1.07/2.2.00/07.0012	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	10 232 596,70	2 222 598,42	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0022	OP VK	1. 8. 2009 – 31. 7. 2012	17 904 789,00	4 586 630,47	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0032	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	7 119 039,72	1 842 073,78	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0058	OP VK	11. 5. 2009 – 10. 5. 2012	4 145 850,00	1 267 245,44	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0133	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	17 807 196,06	6 436 656,85	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0160	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	5 941 450,45	2 065 794,67	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0318	OP VK	1. 5. 2009 – 30. 4. 2012	8 696 129,85	2 338 114,68	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0429	OP VK	1. 7. 2009 – 30. 6. 2012	17 347 626,36	3 550 253,03	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0436	OP VK	1. 5. 2009 – 30. 4. 2012	17 360 718,28	4 619 942,15	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0442	OP VK	19. 5. 2009 – 18. 5. 2012	14 543 748,84	4 907 945,94	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0447	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	9 105 861,70	2 483 134,73	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0452	OP VK	1. 7. 2009 – 31. 5. 2012	7 922 650,00	2 148 891,35	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0453	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	14 369 953,17	4 025 807,64	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0456	OP VK	19. 5. 2009 – 31. 3. 2012	5 388 363,10	1 751 843,59	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0457	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	14 210 662,40	3 844 413,75	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0458	OP VK	1. 7. 2009 – 10. 3. 2012	16 886 455,20	4 049 544,50	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0464	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	4 828 294,00	1 349 935,33	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0468	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 5. 2012	13 318 284,00	4 682 210,57	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/07.0471	OP VK	1. 6. 2009 – 31. 12. 2011	9 377 457,33	3 991 537,10	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0181	OP VK	1. 10. 2010 – 31. 3. 2013	14 243 751,07	5 104 089,22	Inovace VŠ programů

(pův. 1. 9. 2010)

Projekt (číselné označení)	Operační program	Doba realizace (od–do)		Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v roce 2011	Oblast, která byla podpořena
CZ.1.07/2.2.00/15.0184	OP VK	1. 1. 2011	31. 12. 2013	8 763 172,70	2 969 251,57	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0187	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2012	6 746 964,80	3 175 396,79	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0188	OP VK	1. 10. 2010 (pův. 1. 9. 2010)	30. 9. 2013	10 607 751,07	3 309 332,97	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0189	OP VK	1. 11. 2010	31. 10. 2013	7 313 543,05	2 426 245,03	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0190	OP VK	1. 1. 2011	31. 12. 2013	9 201 988,80	2 433 943,33	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0195	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	7 123 741,20	1 984 010,86	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0196	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	9 672 420,29	1 983 470,32	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0198	OP VK	1. 1. 2011	31. 12. 2013	19 082 966,10	5 486 621,74	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0199	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	11 296 154,06	3 582 871,45	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0200	OP VK	1. 2. 2011	31. 12. 2013	6 676 212,96	1 115 858,19	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0201	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	17 049 287,96	6 309 072,66	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0202	OP VK	1. 4. 2011	31. 3. 2014	6 973 209,44	1 470 192,81	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0203	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	15 248 578,69	5 048 720,57	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0204	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	16 623 744,00	6 597 323,15	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0205	OP VK	1. 3. 2011	31. 12. 2013	6 016 357,21	950 434,13	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0206	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	8 507 813,16	2 909 622,83	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0207	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	7 127 517,12	1 900 010,92	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0209	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	7 079 901,60	1 875 975,81	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0210	OP VK	1. 11. 2010	31. 10. 2013	6 889 396,20	2 190 603,87	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0213	OP VK	1. 1. 2011	31. 12. 2013	16 167 766,85	4 600 851,02	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0214	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	4 931 707,52	893 338,74	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0215	OP VK	1. 1. 2011	31. 12. 2013	7 628 652,97	2 313 968,69	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0216	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	5 600 480,00	1 652 500,25	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0221	OP VK	1. 2. 2011	31. 12. 2013	9 273 295,34	2 275 063,19	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0222	OP VK	1. 11. 2010	31. 10. 2013	20 885 284,75	6 929 752,42	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0224	OP VK	1. 10. 2010	31. 8. 2013	4 263 587,92	723 735,71	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0225	OP VK	1. 10. 2010	31. 8. 2013	17 476 992,50	2 288 230,06	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0227	OP VK	1. 10. 2010	31. 8. 2013	6 890 425,52	2 106 517,06	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0232	OP VK	1. 2. 2011	31. 1. 2014	10 085 915,62	2 926 682,29	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0233	OP VK	1. 1. 2011	31. 12. 2013	15 726 273,28	5 258 805,69	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0237	OP VK	1. 1. 2011	31. 12. 2013	7 519 759,20	2 149 629,52	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/15.0280	OP VK	1. 1. 2011	30. 6. 2013	5 956 708,23	1 814 495,62	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/18.0004	OP VK	1. 4. 2011	31. 3. 2014	5 897 931,20	1 117 507,59	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0038	OP VK	1. 4. 2012	31. 3. 2015	30 546 109,14	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0039	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	16 819 404,48	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0040	OP VK	1. 6. 2012	31. 5. 2015	10 027 315,74	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0041	OP VK	1. 6. 2012	31. 5. 2015	35 399 100,00	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0042	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	41 439 205,50	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0043	OP VK	1. 5. 2012	30. 4. 2015	18 385 632,32	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0044	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	20 176 321,00	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0045	OP VK	1. 3. 2012	28. 2. 2015	13 965 425,60	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0221	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	56 319 431,02	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0225	OP VK	1. 7. 2012	30. 6. 2015	89 829 748,00	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0226	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	12 007 992,47	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0227	OP VK	1. 6. 2012	31. 5. 2015	84 446 792,72	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0228	OP VK	1. 4. 2012	31. 3. 2015	55 410 622,77	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0230	OP VK	1. 9. 2012	30. 6. 2015	39 686 525,12	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0233	OP VK	1. 5. 2012	30. 4. 2015	65 702 072,27	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0237	OP VK	2. 1. 2012	31. 12. 2014	37 570 313,00	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0238	OP VK	1. 7. 2012	30. 6. 2015	68 857 604,58	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0240	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	11 915 617,60	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/28.0241	OP VK	1. 7. 2012	30. 6. 2015	13 472 356,00	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.2.00/29.0010	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	83 307 660,00	0	Inovace VŠ programů
CZ.1.07/2.3.00/09.0074	OP VK	1. 7. 2009	31. 5. 2012	5 332 978,00	1 174 757,30	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0116	OP VK	1. 9. 2009	31. 8. 2012	2 308 160,30	643 392,50	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0132	OP VK	1. 1. 2010	31. 12. 2012	16 423 589,80	4 662 582,27	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0137	OP VK	1. 9. 2009	31. 8. 2012	10 768 060,00	3 635 772,28	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0166	OP VK	1. 8. 2009	31. 7. 2012	3 093 226,12	734 589,33	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0167	OP VK	1. 10. 2009	30. 9. 2012	6 305 168,20	1 413 690,88	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0186	OP VK	1. 9. 2009	31. 8. 2012	11 834 637,46	3 698 587,55	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0187	OP VK	1. 9. 2009	31. 8. 2012	12 501 915,00	3 161 977,89	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0189	OP VK	1. 7. 2009	30. 6. 2012	8 615 602,50	2 709 115,73	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0192	OP VK	1. 9. 2009	31. 3. 2012	7 911 367,00	2 491 768,00	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0193	OP VK	1. 7. 2009	30. 6. 2012	12 352 386,35	2 789 940,72	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/09.0199	OP VK	1. 1. 2010	31. 12. 2012	6 494 753,76	1 705 536,08	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0003	OP VK	1. 5. 2011	30. 4. 2014	36 580 266,40	6 445 616,10	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0011	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	35 645 108,40	0	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0012	OP VK	1. 7. 2011	30. 6. 2014	15 329 682,24	1 992 004,05	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0014	OP VK	1. 9. 2011	31. 8. 2014	12 738 835,20	1 135 930,63	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0041	OP VK	1. 8. 2011	31. 7. 2014	39 691 531,00	1 998 164,12	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0042	OP VK	1. 10. 2011	30. 9. 2014	39 810 782,00	285 721,29	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0043	OP VK	1. 10. 2011	30. 9. 2014	23 214 351,60	1 400 612,21	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0044	OP VK	1. 6. 2011	30. 5. 2014	16 789 089,60	3 209 703,09	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0045	OP VK	1. 10. 2011	31. 9. 2014	37 759 449,20	2 324 510,96	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0046	OP VK	1. 10. 2011	30. 9. 2014	21 114 344,90	1 118 011,78	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji

Projekt (číselné označení)	Operační program	Doba realizace (od – do)		Celková poskytnutá finanční částka	Finanční částka poskytnutá v roce 2011	Oblast, která byla podpořena
CZ.1.07/2.3.00/20.0048	OP VK	1. 9. 2011	31. 8. 2014	26 994 726,50	2 171 963,17	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0051	OP VK	1. 7. 2011	30. 6. 2014	34 282 142,40	6 437 344,69	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0052	OP VK	1. 7. 2011	30. 6. 2014	30 403 188,00	5 168 641,32	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0053	OP VK	1. 6. 2011	31. 5. 2014	26 237 261,60	3 347 068,71	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0180	OP VK	1. 7. 2012	30. 6. 2015	30 841 140,00	0	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0181	OP VK	1. 2. 2012	31. 1. 2015	28 018 441,00	0	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0182	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	27 210 260,00	0	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/20.0184	OP VK	1. 7. 2012	30. 6. 2015	31 357 596,60	0	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.3.00/30.0009	OP VK	1. 7. 2012	30. 6. 2015	197 601 168,10	0	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji
CZ.1.07/2.4.00/12.0046	OP VK	1. 1. 2010	31. 12. 2012	33 366 486,00	9 149 056,26	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/12.0048	OP VK	1. 1. 2010	31. 12. 2012	20 516 738,70	7 543 942,33	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/12.0049	OP VK	1. 10. 2010	30. 9. 2013	9 982 284,69	2 917 131,76	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/12.0050	OP VK	1. 11. 2009	31. 10. 2012	27 322 670,77	9 451 970,02	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/12.0053	OP VK	1. 1. 2010	31. 12. 2012	28 611 528,00	10 937 553,95	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/12.0054	OP VK	1. 11. 2009	30. 9. 2012	8 422 522,00	2 709 021,28	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/12.0055	OP VK	1. 1. 2010	31. 12. 2012	9 637 044,54	2 282 426,59	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/12.0059	OP VK	1. 11. 2009	31. 10. 2012	7 021 596,00	2 502 002,50	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/12.0060	OP VK	15. 11. 2009	14. 11. 2012	6 853 984,00	2 044 873,66	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/12.0061	OP VK	5. 1. 2010	4. 1. 2013	15 228 446,00	4 465 976,99	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0034	OP VK	1. 6. 2011	31. 5. 2014	24 135 288,96	2 159 093,73	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0035	OP VK	1. 6. 2011	30. 4. 2014	12 182 133,82	1 603 305,67	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0036	OP VK	1. 6. 2011	31. 5. 2014	11 108 245,50	1 057 466,71	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0037	OP VK	1. 6. 2011	28. 2. 2014	6 616 540,24	1 172 627,59	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0038	OP VK	1. 7. 2011	30. 6. 2014	10 048 179,06	2 575 723,36	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0039	OP VK	1. 1. 2012	31. 12. 2014	9 816 856,92	0	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0040	OP VK	1. 6. 2011	31. 5. 2014	9 248 735,64	2 122 306,53	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0041	OP VK	1. 7. 2011	30. 6. 2014	8 118 481,60	561 517,38	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0042	OP VK	1. 5. 2011	30. 4. 2014	38 111 051,00	3 174 945,41	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/17.0044	OP VK	1. 9. 2011	31. 8. 2014	10 912 184,31	1 734 720,97	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/31.0014	OP VK	1. 6. 2013	31. 5. 2015	21 906 912,50	0	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/31.0015	OP VK	1. 7. 2012	30. 6. 2014	21 197 546,70	0	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/31.0016	OP VK	1. 6. 2012	31. 5. 2014	42 482 667,92	0	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/31.0019	OP VK	1. 2. 2012	31. 1. 2014	20 276 718,40	0	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CZ.1.07/2.4.00/31.0020	OP VK	1. 2. 2012	31. 1. 2014	32 318 459,00	0	Partnerství a sítě ve vysokoškolském vzdělávání
CELKEM OP VK				2 690 316 286,00	323 146 309,80	

OPERAČNÍ PROGRAM VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE

CZ.1.05/1.1.00/02.0068	OP VaVpl	1. 1. 2011	31. 12. 2015	5 246 000 000	771 221 384	Evropská centra excelence
CZ.1.05/2.1.00/01.0001	OP VaVpl	1. 3. 2010	31. 12. 2013	543 974 958	158 211 128,80	Regionální VaV centra
CZ.1.05/2.1.00/03.0086	OP VaVpl	1. 12. 2010	31. 12. 2014	214 068 156	4 937 587,92	Regionální VaV centra
CZ.1.05/3.2.00/08.0144	OP VaVpl	1. 5. 2011	31. 10. 2013	130 368 554	10 311 011,95	Propagace a informovanost o výsledcích VaV
CZ.1.05/4.1.00/04.0149	OP VaVpl	1. 6. 2011	30. 6. 2014	929 190 402	876 795,80	Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem
CZ.1.05/4.1.00/04.0195	OP VaVpl	1. 8. 2011	30. 11. 2014	350 400 573	12 534 666,12	Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem
CZ.1.05/4.1.00/04.0196	OP VaVpl	1. 10. 2011	30. 6. 2015	570 979 815	5 580 056,34	Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem
CZ.1.05/4.1.00/04.0199	OP VaVpl	1. 12. 2011	31. 12. 2014	272 750 680	72 000	Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem
CZ.1.05/4.1.00/04.0201	OP VaVpl	1. 12. 2011	31. 12. 2012	59 960 169	252 563,48	Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem
CELKEM OP VaVpl				8 317 693 307	963 997 194,40	
CELKEM MŠMT (OP VK + VaVpl)				11 008 009 593	1 287 143 504	

MPO, MŽP, MPSV, MMR

5.1 PP04/020	OP PI	1. 1. 2011	30. 6. 2014	99 415 000,00	0	Prosperita
CZ.1.02/3.2.00/10.08234	OP ŽP	21. 7. 2010	31. 3. 2012	6 723 590	5 562 187,20	Realizace úspor energie a využití odpadního tepla
CZ.1.04/3.4.04/76.00133	OP LZZ	1. 4. 2012	31. 3. 2015	7 701 921,44	0	Sociální integrace a rovné příležitosti
CZ.1.04/3.4.04/76.00146	OP LZZ	1. 4. 2012	31. 3. 2015	7 684 989	0	Sociální integrace a rovné příležitosti
M00108	EÚZ Rakousko-Česká republika 2007–2013	30. 10. 2008	30. 5. 2010	5 868 950	919 500	Socio-ekonomický rozvoj, cestovní ruch a transfer know-how
M00124	EÚZ Rakousko-Česká republika 2007–2013	1. 9. 2010	31. 12. 2012	5 787 500	430 153,57	Podpora rozvoje přeshraniční spolupráce v oblasti komunikačních technologií
M00171	EÚZ Rakousko-Česká republika 2007–2013	1. 9. 2011	31. 8. 2013	5 950 850	1 428 445,10	Podpora rozvoje přeshraniční spolupráce v oblasti životního prostředí
M00200	EÚZ Rakousko-Česká republika 2007–2013	1. 9. 2011	31. 8. 2013	8 750 000	0	Podpora rozvoje přeshraniční spolupráce v oblasti rozvoje malých a středních podniků
CELKEM MPO, MŽP, MPSV, MMR				48 467 800,44	8 340 285,87	

JMK – OP VK

CZ.1.07/1.1.02/02.0074	OP VK	18. 2. 2010	30. 6. 2012	15 970 671	4 574 008,35	Počáteční vzdělávání
CZ.1.07/1.3.10/01.0013	OP VK	1. 4. 2009	31. 3. 2012	8 622 805	2 007 506,91	Další vzdělávání prac. škol a školských zařízení
CZ.1.07/1.3.10/02.0022	OP VK	1. 4. 2010	31. 12. 2011	4 357 408	2 097 586,76	Další vzdělávání prac. škol a školských zařízení
CZ.1.07/1.3.10/02.0023	OP VK	18. 2. 2010	30. 6. 2012	2 996 540	1 078 096,84	Další vzdělávání prac. škol a školských zařízení
CZ.1.07/1.3.10/02.0024	OP VK	22. 3. 2010	30. 6. 2012	15 684 447	5 760 495,02	Další vzdělávání prac. škol a školských zařízení
CELKEM JMK				47 631 871	15 517 693,88	

Tabulka 71 Zapojení MU do Rozvojových projektů MŠMT v roce 2011 (MŠMT tab. č. 15.2)

	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč	
	Kapitálové	Běžné	
Decentralizované rozvojové projekty			
Program na podporu zvyšování kvality činnosti vysokých škol	3	0	9 000
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	1	16 897	16 382
Program na podporu otevřenosti vysokých škol	2	0	5 250
Program na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání	4	0	22 150
Program na rozvoj podpory inkluzivního vzdělávání	0	0	0
Program na podporu přípravy projektů do operačních programů	1	0	22 300
Program na podporu personálního rozvoje vysokých škol	1	0	5 000
Celkem	12	16 897	80 082
Centralizované rozvojové projekty			
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol v oblastech podpory spolupráce s podnikatelskou sférou a v oblastech podpory tvorby transparentních systémů vč. vnitřních předpisů pro uznávání kurzů ČZV	1	0	475
Program na podporu mezinárodní spolupráce českých a zahraničních vysokých škol	2	0	1 413
Program na podporu rozvoje krátkodobých mobilit studentů	1	0	62
Program na podporu vzdělávání v oblasti zubního lékařství a technických a přírodonědých oborů (např. v souvislosti s rokem chemie zaměřených na chemii) a oborů pro přípravu učitelů (zejm. nekvalifikovaných)	2	6 030	1 789
Program na podporu znevýhodněných osob při přijímání a studiu na vysoké škole	1	1 250	22 250
Program na podporu dalších aktivit vysokých škol	3	1 070	6 522
Program na podporu aktivit vysokých škol prováděných na území hl. m. Prahy zaměřených na priority, které nejsou podporovány z Operačního programu Adaptabilita, ale jsou prioritami Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost	0	0	0
Celkem	10	8 350	32 511
Celkem za MU	22	25 247	112 593

Tabulka 72 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2011 (v tis. Kč)

	NEI	INV	Celkem
Celkem	429 580	13 519	443 099
z toho MŠMT	255 490	13 519	269 009
ostatní resorty	75 616	0	75 616
ze zahraničí	98 474	0	98 474

Tabulka 73 Přehled výzkumných záměrů MŠMT (v tis. Kč)

HS	název	zdroj	INV	NEI	celkem
LF	Časná diagnostika a léčba kardiovaskulárních chorob	C	100	4 122	4 222
CEITEC	Vnitřní organizace a neurobiologické mechanismy funkčních systémů CNS	C	44	6 480	6 524
LF	Funkční a molekulární charakteristiky nádorových a normálních kmenových buněk – identifikace cílů pro nová terapeutika a terapeutické strategie	C	5 200	16 800	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
PrF	Evropský kontext vývoje českého práva po roce 2004	C	0	2 264	2 264
FSS	Psychologické a sociální charakteristiky dětí, mládeže a rodiny, vývoj osobnosti v době proměn moderní společnosti	C	0	3 770	3 770
FSS	Politické strany a reprezentace zájmů v soudobých evropských demokraciích	C	0	2 545	2 545
FSS	Reprodukce a integrace společnosti	C	0	4 112	4 112
PřF	Matematické struktury a jejich fyzikální aplikace	C	0	4 284	4 284
PřF + CEITEC	Fyzikální a chemické vlastnosti pokročilých materiálů a struktur	C	0	3 555	3 555
PřF	Studium a aplikace plazmochemických reakcí v neizotermickém nízkoteplotním plazmatu a jeho interakcí s povrchem pevných látek	C	167	4 532	4 699
PřF	Interakce mezi chemickými látkami, prostředím a biologickými systémy a jejich důsledky na globální, regionální a lokální úrovni	C	283	10 640	10 923
PřF + CEITEC	Proteiný metabolismus a při interakci organismů s prostředím	C	1 786	7 248	9 034
PřF + CEITEC	Molekulární podstata buněčných a tkáňových regulací	C	3 134	11 798	14 932
PřF	Diverzita biotických společenstev: kauzální analýza variability v prostoru a čase	C	2 044	8 223	10 267
PřF	Dynamická geovizualizace v krizovém managementu	C	0	4 338	4 338
FI	Vysoko paralelní a distribuované výpočetní systémy	C	667	3 978	4 645
PdF	Škola a zdraví pro 21. století	C	0	3 226	3 226
PdF	Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání	C	0	12 048	12 048
FF	Výzkumné středisko pro dějiny střední Evropy: prameny, země, kultura	C	0	4 098	4 098
FF	Interdisciplinární centrum výzkumů sociálních struktur pravěku až vrcholného středověku	C	94	3 648	3 742
FF	Středisko pro interdisciplinární výzkum starých jazyků a starších fází jazyků moderních	C	0	12 259	12 259
Celkem		13 519	143 315	156 834	

Tabulka 74 Přehled výzkumných projektů GA ČR (v tis. Kč)

HS	kód	název	zdroj	INV	NEI	Celkem
LF	GA310/07/0321	Komparativní genomové sekvencování patogenních treponem a transkriptomová analýza <i>T. pallidum</i> ssp. <i>pallidum</i>	B	0	1 847	1 847
FF	GA206/08/0389	Současné a historické změny na horských rašelinách Sudet	B	0	2 011	2 011
PřF	GD202/08/H072	Matematické struktury v teoretické fyzice	B	0	1 511	1 511
PřF	GD204/08/H054	Molekulární mechanismy proliferace a diferenciace buněk	B	0	4 418	4 418
FF	GD404/09/H020	Moravskoslezská škola archeologických doktorských studií II	B	0	2 617	2 617
PřF	GA206/09/1405	Evoluce karyotypu a velikosti genomu v čeledi Cyperaceae	B	0	1 760	1 760
PřF	GD104/09/H080	Plazmochemické procesy a jejich technologické aplikace	B	0	5 035	5 035
PřF	GD201/09/H012	Algebraické a geometrické metody a struktury	B	0	2 751	2 751
PřF	GD204/09/H058	Mezibuněčná signalizace ve vývoji organismu a vzniku onemocnění	B	0	3 156	3 156
PřF	GD526/09/H025	Evolučně-ekologická analýza společenstev a populací	B	0	2 681	2 681
LF	GAP304/10/1395	Analýza klonálních progenitorů plazmatických buněk u monoklonálních gamapatií	B	0	1 900	1 900
FSS	GAP404/10/1555	Stáří v prostoru: regenerace, gentrifikační a sociální exkluze jako nové problémy environmentální gerontologie	B	0	1 553	1 553
PřF	GAP205/10/1374	Syntéza uhlíkových nanotrubek plazmochemickou metodou a studium jejich funkčních vlastností	B	203	2 071	2 274
PřF	GAP210/10/0743	Chemické složení a stupeň strukturního uspořádání přírodních turmalínů – geochemické versus strukturní faktory	B	0	1 646	1 646
CEITEC	GAP305/10/1490	Strukturní podstata ukončení transkripcie nezávislé na poly (A) signálu	B	0	2 387	2 387
CEITEC	GAP501/10/1014	Evoluce genomu alloploidních řeřišnic (<i>Cardamine</i>) rozdílného fylogenetického stáří	B	0	2 639	2 639
FF	GAP406/11/0294	Nový encyklopedický slovník češtiny online (Enc-Czech online)	B	0	1 769	1 769
FSS	GAP404/11/0329	Reprodukční chování mužů	B	0	2 259	2 259
FSS	GAP407/11/0141	Utváření integrativní psychoterapeutické perspektivy: analýza výcviku integrace v psychoterapii	B	0	1 632	1 632
PřF	GAP201/11/0768	Kvalitativní vlastnosti řešení diferenciálních rovnic a jejich aplikace	B	0	2 967	2 967
PřF	GAP207/11/0555	Oxidy a fosforečnaný kovů jako formy jaderného odpadu: studium sono-chemického srážení, tepelných přeměn a rozpustnosti	B	0	2 322	2 322
PřF	GAP209/11/0956	Globální a regionální modelové simulace klimatu ve střední Evropě v 18.–20. století v porovnání s pozorovaným a rekonstruovaným klimatem	B	0	1 667	1 667
PřF	GAP210/11/1891	Hranice devonu a karbonu v Evropě – multidisciplinární přístup	B	0	1 793	1 793
PřF	GAP305/11/0752	Molekulární základy FGFR3 signálningu v kostní dysplázii	B	0	1 510	1 510
PřF	GAP501/11/1003	Interactions of mutant forms of cryptogein with a membrane binding site: biosensors-based characterisation	B	0	1 585	1 585
PřF	GAP504/11/0429	Environmental gradients, vegetation dynamics and landscape changes in the West Carpathians from the Late Glacial up to the present time	B	0	1 930	1 930
PřF	GAP504/11/0454	Změny biodiverzity na přechodu pleistocénu a holocénu: současné analoga v reliktních ekosystémech Sibiře	B	0	3 729	3 729
PřF	GAP505/11/0881	Eco-geographical limitation of large genomes in angiosperms: a role of phosphorus	B	0	1 785	1 785
FI	GAP202/11/0312	Software Components in Embedded Systems: Development and Verification	B	0	2 283	2 283
CEITEC	GAP304/11/1318	Optimalizace metodiky analýzy a hodnocení simultánního EEG-fMRI u pacientů s farmakorezistentní epilepsií	B	0	2 169	2 169
CEITEC	GAP305/11/0756	Strukturní principy specificity přenosu signálů v rostlinách: síť interakcí přijímačové domény histidinkinas u <i>Arabidopsis</i>	B	0	1 891	1 891
CEITEC	GAP305/11/1095	Funkční a biochemická charakterizace proteinu Dis3L2, třetího lidského homologu hlavní kvasinkové exosomalové nuklease Dis3p	B	0	2 576	2 576
CEITEC	GAP305/11/1564	Nová izoforma cyklinu K je partnerem kinázy cdk12 regulující transkripci a alternativní sestřih u eukaryot	B	0	1 669	1 669
CEITEC	GAP501/11/0289	Ztráta specifických repetic DNA v důsledku dysfunkce CAF1 u rostlin	B	0	1 666	1 666
CEITEC	GAP501/11/0596	Epigenetické mechanismy regulace rostlinných telomer	B	0	1 613	1 613
CELKEM				203	78 798	79 001

Pozn.: Uvedeny jsou pouze projekty s poskytnutou podporou nad 1 500 tis. Kč.

Tabulka 75 Přehled výzkumných projektů MŠMT (v tis. Kč)

HS	Kód	Název	zdroj	INV	NEI	Celkem	Role MU
INFOZ							
						celkem za program INFOZ:	4 320
FF	VZ09008	Litterae ante portas	C	165	1 445	1 610	MU je příjemce-koordinátor
FF	VZ09013	Internetové informační zdroje pro výzkum v oboru filmových studií	C	0	722	722	MU je příjemce-koordinátor
FF	VZ09017	Konsorciaální přístup k informačním zdrojům pro dějiny umění a dějiny kultury	C	0	972	972	MU je příjemce-koordinátor
FF	VZ09020	Elektronické zdroje pro anglicky psanou literaturu	C	0	1 016	1 016	MU je příjemce-koordinátor
1M							
						celkem za program 1M:	45 954
ESF	1M0524	Centrum výzkumu konkurenční schopnosti české ekonomiky	C	0	19 480	19 480	MU je příjemce
LF	1M0528	Stomatologické výzkumné centrum	C	0	26 474	26 474	MU je příjemce

HS	Kód	Název	zdroj	INV	NEI	Celkem	Role MU
LC							
					celkem za program LC:	28 874	
FI	LC06008	CPG – Centrum počítačové grafiky	C	0	1 085	1 085	MU je příjemce
PřF	LC06010	Centrum biokatalýzy a biotransformací	C	0	2 775	2 775	MU je příjemce
PřF	LC06023	Integrované bioanalytické technologie pro mikroanalyzy a diagnostiku s využitím LIF a hmotnostní spektrometrie	C	0	1 547	1 547	MU je příjemce-koordinátor
PřF	LC06024	Centrum Jaroslava Hájka pro teoretickou a aplikovanou statistiku	C	0	800	800	MU je příjemce-koordinátor
LF	LC06027	Univerzitní výzkumné centrum – Česká myelomová skupina (URC – CMG)	C	0	2 420	2 420	MU je příjemce-koordinátor
PřF	LC06030	Biomolekulární centrum	C	0	2 581	2 581	MU je příjemce-koordinátor
PřF	LC06034	Regulace morfogeneze rostlinných buněk a orgánů	C	0	3 850	3 850	MU je příjemce
PřF	LC06035	Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu	C	0	720	720	MU je příjemce
PdF	LC06046	Centrum základního výzkumu školního vzdělávání	C	0	1 539	1 539	MU je příjemce
PřF	LC06073	Centrum pro výzkum biodiverzity	C	0	1 127	1 127	MU je příjemce
LF	LC06077	Centrum chemické genetiky	C	0	2 613	2 613	MU je příjemce
PřF	LC505	Centrum Eduarda Čecha pro algebru a geometrii	C	0	1 455	1 455	MU je příjemce-koordinátor
PřF	LC522	Ichtyoparazitologie – centrum základního výzkumu	C	0	2 404	2 404	MU je příjemce-koordinátor
FI	LC535	Dynamika a organizace chromozomů během buněčného cyklu v normě a patologii	C	0	1 175	1 175	MU je příjemce
FI	LC536	Centrum komputační lingvistiky	C	0	1 487	1 487	MU je příjemce
FF	LC544	Výzkum funkcí techniky při vzniku a provozování muzického díla	C	0	442	442	MU je příjemce
FF	LC546	Výzkumné centrum vývoje staré a střední češtiny (od praslovanských kořenů po současný stav)	C	0	854	854	MU je příjemce
2B							
					celkem za program 2B:	16 859	
PřF	2B06007	Čmeláci jako aktivní prvek biodiverzity krajiny	C	0	252	252	MU je příjemce
FI	2B06052	Vytípování markerů, screening a časná diagnostika nádorových onemocnění pomocí vysoce automatizovaného zpracování multidimensionálních biomediцинských obrazů	C	0	2 493	2 493	MU je příjemce-koordinátor
PřF	2B06053	Nové postupy při charakterizaci a identifikaci probiotických kmenů bakterií vhodných pro funkční potraviny	C	0	679	679	MU je příjemce-koordinátor
LF	2B06058	Bezpečná biotehnologie alotransplantovaných hematopoetických kmenových buněk u vybraných solídních a hematologických nádorů jako adoptivní imunoterapie	C	0	4 442	4 442	MU je příjemce-koordinátor
LF	2B06060	Zefektivnění diagnostiky a léčby gastroezofageální refluxní choroby jícnu	C	0	2 018	2 018	MU je příjemce-koordinátor
PřF	2B08035	Bioelektronický jazyk pro určení kvality vína	C	0	4 182	4 182	MU je příjemce
PřF	2B08036	Nové molekulárně biologické a biochemické metody pro monitoring estrogenů a dalších chemických endokrinních disruptorů	C	0	1 271	1 271	MU je příjemce-koordinátor
PřF	2B08060	Vývoj diagnostiky a léčby závažných onemocnění srdeč a cév pomocí genomických a epigenomických přístupů	C	0	1 014	1 014	MU je příjemce
PřF	2B08068	Výzkum možností 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	508	508	MU je příjemce
2D							
					celkem za program 2D:	658	
FSS	2D06009	Nová sociální rizika trhu práce a potřeby reformy jeho politické regulace po vstupu ČR do EU. Monitoring a vyhodnocení potřeb	C	0	658	658	MU je příjemce-koordinátor
KONTAKT							
					celkem za program KONTAKT:	4 942	
PřF	ME 891	Podmínky optimality druhého řádu pro optimalizační problémy	C	0	94	94	MU je příjemce
PřF	ME08002	Použití spektroskopie laserem buzeného plazmatu (LIBS) a laserové ablace ve spojení s ICP-OES/MS spektroskopí pro chemické mapování biominerálů	C	0	420	420	MU je příjemce
CEITEC	ME08008	Návrh antibakteriálních a antivirových leků na bázi cukrů a glykomimetik	C	0	480	480	MU je příjemce
PřF	ME09021	Vývoj nových fotoaktivovatelných systémů pro biologické studie	C	0	575	575	MU je příjemce
PřF	ME09065	Výzkum nových detekčních systémů na bázi senzorových polí pro použití ve speciační analýze	C	0	450	450	MU je příjemce

HS	Kód	Název	zdroj	INV	NEI	Celkem	Role MU
PřF	ME10012	Laserová ablace se spektrometrií v indukčně vázaném plazmatu a spektroskopie laserem buzeného mikroplazmatu v archeologii a antropologii	C	0	431	431	MU je příjemce
PřF	ME10098	Monitorování povodní a hodnocení rizik založené na dálkovém průzkumu a GIS	C	0	908	908	MU je příjemce
PřF	ME10099	Photometric Investigation of Selected Eclipsing Binaries	C	0	120	120	MU je příjemce
LF	ME10048	Vliv post-translačních modifikací na DNA opravu a rekombinaci	C	0	557	557	MU je příjemce
PřF	LH11012	Cucurbiturily a jejich deriváty umožňující tvorbu vodíkové vazby mezi organickými molekulami ve vodě	C	0	507	507	MU je příjemce
FI	LH11065	Řízení a ověřování vlastností komplexních hybridních systémů	C	0	400	400	MU je příjemce
INGO			celkem za program INGO:		1 885		
PřF	LA09046	Členství v European Polar Board a European Polar Consortium (EPB, EPC) a s ním související plnění členských povinností	C	0	498	498	MU je příjemce
FI	LA09016	Účast ČR v European Research Consortium for Informatics and Mathematics	C	0	510	510	MU je příjemce
LF	LA10037	Zapojení ČR do aktivit ESCMID Study Group for Biofilm	C	0	638	638	MU je příjemce
PřF	LG11002	Členství v řídících orgánech ICA, ISDE a GISIG	C	0	239	239	MU je příjemce
COST			celkem za program COST:		200		
PřF	OC09010	Studium termodynamických vlastností a fázových diagramů soustav pro vysokoteplotní bezolovnaté pásky	C	0	200	200	MU je příjemce
MOBILITY			celkem za program MOBILITY:		483		
PřF	MEB051018	Binaries – key to comprehension of the Universe	C	0	50	50	MU je příjemce
PřF	MEB061014	Magnetická a proměnné hvězdy: od pozemských pozorování k družicovým	C	0	58	58	MU je příjemce
PřF	MEB0810095	Nové trendy ve výzkumu geometricky proměnných hvězd	C	0	46	46	MU je příjemce
PřF	MEB091018	Reakce fosfátů a fosfonátů s fluoridy a alkoxidy titaničitými	C	0	56	56	MU je příjemce
PdF	MEB101015	Vyjadřování postoje a interakce v akademické angličtině začínajících autorů: srovnání českých a německých studentů (SINAЕ)	C	0	97,8	97,8	MU je příjemce
PřF	MEB021127	Buněčný pohyb a cytoskelet u jednobuněčných parazitů kmene Apicomplexa	C	0	66	66	MU je příjemce
PřF	MEB091120	Sonochemická syntéza a charakterizace feritů přechodných kovů	C	0	59	59	MU je příjemce
CEITEC	MEB061104	Vysoko pevné slitiny pro vysoké teploty	C	0	50	50	MU je příjemce
VaVal			celkem za program VaVal:		8 000		
PřF	LM2010009	Czech Polar – České polární stanice: stavba a operační náklady	C	0	8 000	8 000	MU je příjemce – koordinátor

Tabulka 76 Přehled vybraných výzkumných projektů EU (v tis. Kč)

HS	název	zdroj	INV	NEI	Celkem
CEITEC	SYLICA	A		71 987 590	71 987 590
CEITEC	POSTBIOMIN	A		3 695 309	3 695 309
PrF	SMART	A		2 388 974	2 388 974
CEITEC CŘS	SynBIOsis	A		2 143 816	2 143 816
FSS	FLOWs	A		1 924 324	1 924 324
FSS	NEUJOBS	A		1 921 090	1 921 090
FI	PRESEMT	A		1 918 019	1 918 019
PřF	REFORM	A		1 704 261	1 704 261
IBA	TaToo	A		1 325 572	1 325 572
PřF	isoSOIL	A		1 247 475	1 247 475
Celkem MU					90 256 430

V roce 2011 bylo na MU řešeno celkem 40 projektů VaV 6. a 7. RP, jejichž finanční objem pro tento rok činil: 98 488 tis. Kč.

Tabulka 77 Zapojení MU do Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2011 (MŠMT tab. č. 12.3)

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč			Celkem
		Kapitálové	Běžné		
A	6	6 470	0		6 470
B	0	0	0		0
C	1	0	202		202
E	0	0	0		0
F	61	0	5 082		5 082
G	23	0	2 309		2 309
Celkem	91	6 470	7 593		14 063

Tabulka 78 Přehled o počtu doktorandů na MU v roce 2011

Fakulta	Prezenční	Kombinovaní	Celkem
Právnická fakulta	72	144	216
Lékařská fakulta	304	484	788
Přírodovědecká fakulta	575	303	878
Filozofická fakulta	382	425	807
Pedagogická fakulta	94	85	179
Ekonomicko-správní fakulta	58	99	157
Fakulta informatiky	114	16	130
Fakulta sociálních studií	176	94	270
Fakulta sportovních studií	52	51	103
Celkem MU	1 827	1 701	3 528

Tabulka 79 Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Právnická fakulta	145	150	154	177	220	216
Lékařská fakulta	781	789	830	836	839	788
Přírodovědecká fakulta	747	776	810	801	862	878
Filozofická fakulta	703	714	707	762	768	807
Pedagogická fakulta	177	176	193	194	186	179
Ekonomicko-správní fakulta	188	173	176	163	167	157
Fakulta informatiky	79	81	93	102	129	130
Fakulta sociálních studií	271	252	244	272	277	270
Fakulta sportovních studií	76	84	82	94	99	103
Celkem MU	3 167	3 195	3 289	3 195	3 401	3 528

Tabulka 80 Uznání vědeckou komunitou

Fakulta	členství v oborových radách grantových agentur	organizace mez. konferencí	ocenění vědecké a umělecké činnosti
Právnická fakulta	1	2	3
Lékařská fakulta	0	8	1
Přírodovědecká fakulta	0	4	1
Filozofická fakulta	1	7	11
Pedagogická fakulta	5	4	17
Ekonomicko-správní fakulta	0	1	0
Fakulta informatiky	2	1	0
Fakulta sociálních studií	0	2	1
Fakulta sportovních studií	0	0	0
Celkem MU	9	29	34

Tabulka 81 Publikační činnost v oblasti výzkumu v roce 2011

Fakulta	monografie		původní sborníkové práce		původní časopisecké práce		ostatní původní práce		učebnice a skripta	patenty	Celkem
	ČR	zahr.	ČR	zahr.	ČR	zahr.	ČR	zahr.			
Právnická fakulta	24	21	176	92	184	206	18	50	33	0	804
Lékařská fakulta	28	42	62	197	475	332	43	77	16	0	1 272
Přirodovědecká fakulta	14	12	75	158	152	543	11	15	1	4	985
Filozofická fakulta	42	22	152	109	284	211	135	72	9	0	1 036
Pedagogická fakulta	43	12	310	156	121	97	228	55	20	0	1 042
Ekonomicko-správní fakulta	22	29	82	88	20	86	40	13	5	0	385
Fakulta informatiky	1	14	16	146	11	71	1	6	0	1	267
Fakulta sociálních studií	20	22	22	13	91	85	22	43	1	0	319
Fakulta sportovních studií	7	1	42	25	29	22	4	4	7	0	141
Celkem MU	201	175	937	984	1 367	1 653	502	335	92	5	6 251

Tabulka 82 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2007–2011

Fakulta	2007			2008			2009			2010			2011		
	skripta	věd. pub.	celkem												
Právnická fakulta	21	17	38	32	12	44	22	17	39	30	19	49	30	22	52
Lékařská fakulta	29	8	37	15	7	22	15	8	23	23	10	33	25	11	36
Přirodovědecká fakulta	22	16	38	12	15	27	23	14	37	12	13	25	13	17	30
Filozofická fakulta	27	40	67	21	30	51	30	40	70	25	30	55	0	46	46
Pedagogická fakulta	34	30	64	25	28	53	36	34	70	16	74	90	19	72	91
Ekonomicko-správní fakulta	26	17	43	12	14	26	16	14	30	4	18	22	2	23	25
Fakulta informatiky	1	2	3	1	3	4	2	3	5	1	2	3	1	2	3
Fakulta sociálních studií	1	2	3	1	4	5	1	4	5	0	7	7	6	13	19
Fakulta sportovních studií	5	6	11	5	7	12	5	6	11	3	4	7	21	5	26
Rektorát	8	24	32	5	23	28	5	44	49	3	26	29	2	37	39
Celkem MU	174	162	336	129	143	272	155	184	339	117	203	320	119	248	367

Tabulka 83 Počty zaměstnanců na MU 2004–2011

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Fyzické počty:								
akademickí pracovníci	1 703	1 820	1 932	2 015	2 088	2 218	2 075	2 107
neakademickí pracovníci	1 735	2 061	2 198	2 226	2 231	2 355	2 508	2 743
Celkem	3 438	3 881	4 130	4 241	4 319	4 573	4 583	4 850
Přepočtené počty:								
akademickí pracovníci	1 249,0	1 318,1	1 395,1	1 455,3	1 490,1	1 544,9	1 566,9	1 576,1
neakademickí pracovníci	1 414,4	1 613,6	1 731,5	1 800,0	1 786,7	1 851,7	1 964,8	2 109,9
Celkem	2 663,3	2 931,7	3 126,6	3 255,3	3 276,8	3 396,6	3 531,6	3 686,0

Tabulka 84 Počty zaměstnanců MU po fakultách

	Fyzické počty				Přepočtené počty			
	akademickí	neakademickí	akademickí	neakademickí	akademickí	neakademickí	akademickí	neakademickí
Právnická fakulta			117	67	92,750	65,550		
Lékařská fakulta			638	416	290,520	236,750		
Přirodovědecká fakulta			312	558	258,975	411,970		
Filozofická fakulta			299	225	270,550	189,600		
Pedagogická fakulta			271	91	241,772	86,407		
Ekonomicko-správní fakulta			122	84	100,150	68,200		
Fakulta informatiky			56	178	50,625	132,735		
Fakulta sociálních studií			104	130	98,920	108,705		
Fakulta sportovních studií			82	56	67,500	48,750		
Fakulty celkem			2 001	1 805	1 471,762	1 348,667		

Tabulka 85 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2011

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
akademickí pracovníci	33 000	38 336	39 777	42 588	44 348	45 706	46 536	49 190
neakademickí pracovníci	20 187	22 563	24 185	26 044	28 951	30 570	30 958	32 200
Celkem	26 206	29 650	31 139	33 433	35 948	37 455	37 869	39 465

Tabulka 86 Poskytnuté neinvestiční dotace na vzdělávací činnost (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Celkem	1 468 685	1 629 259	1 879 882	2 043 469	2 170 529	2 324 139	2 506 692	2 480 135
MŠMT	1 442 017	1 577 118	1 824 463	1 978 139	2 125 682	2 219 119	2 253 205	2 068 410
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	2 039 867
koleje a menzy	52 352	41 768	16 674	18 415	25 544	24 905	38 301	28 133
ostatní odbory	1 565	553	469	1 263	659	745	405	410
ostatní SR a ÚSC	1 245	3 910	6 246	2 806	5 892	6 844	12 678	20 366
zahraniční a jiné	25 423	48 231	49 172	62 524	38 955	98 176	240 809	391 359

Tabulka 87 Poskytnuté neinvestiční dotace na vědu a výzkum (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Celkem	361 898	560 513	632 483	720 335	777 167	877 720	884 286	1 142 648
MŠMT	253 183	413 861	473 659	561 920	584 104	625 895	630 369	671 033
z toho institucionální podpora na rozvoj *	98 014	99 469	112 915	119 959	121 970	132 462	137 586	291 262
výzkumné záměry	115 733	255 378	256 394	319 057	319 970	358 841	234 803	143 265
ostatní účelové dotace na VaV	39 436	59 014	104 350	122 904	142 164	134 592	257 980	236 506
ostatní SR a ÚSC	91 192	120 869	130 979	145 781	153 662	221 924	215 492	280 406
zahraniční a jiné	17 523	25 783	27 845	12 635	39 401	29 901	38 425	191 209

Pozn.: * = do roku 2009 specifický výzkum

Tabulka 88 Celkové neinvestiční výnosy MU (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Celkem	2 232 106	2 675 666	3 174 473	3 666 764	3 944 582	4 297 785	4 640 797	4 970 801
na studenta*	73,14	80,72	87,54	92,48	94,65	97,86	103,28	110,54

Pozn.: * = v akreditovaných studijních programech včetně CŽV

Tabulka 89 Doplňková a vlastní činnost MU (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Doplňková činnost	86 713	85 040	94 936	109 785	124 116	130 883	142 245	128 835
Vlastní příjmy ve výnosech	316 865	410 686	573 895	796 381	875 302	972 960	1 111 778	1 226 457
Celkem	403 578	495 726	668 831	906 166	999 418	1 103 843	1 254 023	1 355 292
Počet zaměstnanců	2 663	2 932	3 127	3 255	3 277	3 397	3 531	3 686
Doplňková a vlastní činnost na zaměstnance	151,53	169,09	213,91	278,36	304,99	324,98	355,13	367,68

Tabulka 90 Nehmotný a hmotný majetek v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
nehmotný majetek	76 993	95 201	98 400	107 917	111 961	120 157	128 187
hmotný majetek	5 686 207	6 115 848	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 205 767
Celkem	5 763 200	6 211 049	7 938 835	8 354 991	9 088 592	10 871 162	11 333 954

Tabulka 91 Odepsanost hmotného a nehmotného majetku (v %)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
nehmotný majetek	79,85 %	68,10 %	76,49 %	82,12 %	82,58 %	77,70 %	80,48 %
hmotný majetek	32,71 %	31,66 %	26,66 %	28,05 %	28,49 %	26,41 %	28,45 %
Celkem	33,33 %	32,22 %	27,27 %	28,75 %	29,16 %	26,98 %	29,05 %

Tabulka 92 Nemovitý a movitý majetek v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
nemovitý majetek	3 711 253	3 919 030	5 347 738	5 625 422	6 208 788	7 715 149	7 900 872
movitý majetek	1 974 954	2 196 763	2 492 697	2 621 652	2 767 844	3 035 855	3 176 707
Celkem	5 686 207	6 115 793	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 077 580

Tabulka 93 Odepsanost nemovitého a movitého majetku (v %)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
nemovitý majetek	12,86 %	13,60 %	11,14 %	12,01 %	12,26 %	11,15 %	12,37 %
movitý majetek	70,00 %	63,89 %	59,95 %	62,47 %	64,91 %	65,20 %	68,45 %
Celkem	32,71 %	31,66 %	26,66 %	28,05 %	28,49 %	26,41 %	28,45 %

Tabulka 94 Počet spin-off/start-up podniků podpořených MU v roce 2011 (MŠMT tab. č. 11.4)

	Počet spin-off/start-up podniků
Celkem MU	3

Tabulka 95 Knihovní fond MU 2011 (MŠMT tab. č. 9.1)

Přírůstek knihovního fondu za rok	49 287
Knihovní fond celkem	1 792 466
Počet odebíraných titulů periodik:	
fyzicky	2 893
elektronicky (odhad)*	80
v obou formách	132

Pozn.: * = Uvádějí se pouze tituly periodik, které knihovna sama předplácí (resp. získává darem, výměnou) v papírové nebo elektronické verzi; nezahrnují se další periodika, k nimž mají uživatelé knihovny přístup v rámci konsorcií na plnotextové zdroje.

Tabulka 96 Knihovní fond MU 2011 dle fakult (MŠMT tab. č. 9.1)

	PF	PrF	FF	PdF	ESF	FI	FSS	KUK (LF, FSpS, část PřF, CEITEC)	SPSSN	MU celkem
Přírůstek knihovního fondu za rok	4 169	3 732	21 114	3 804	2 788	580	3 574	9 323	203	49 287
Knihovní fond celkem	137 445	359 976	792 507	148 549	64 363	17 683	59 509	207 641	4 793	1 792 466
Počet odebíraných titulů periodik:										
fyzicky	320	1 078	862	204	113	35	161	117	3	2 893
elektronicky (odhad)*	10	3	0	0	7	11	1	48	0	80
v obou formách	6	1	0	5	1	5	14	100	0	132

Pozn.: * = Uvádějí se pouze tituly periodik, které knihovna sama předplácí (resp. získává darem, výměnou) v papírové nebo elektronické verzi; nezahrnují se další periodika, k nimž mají uživatelé knihovny přístup v rámci konsorcií na plnotextové zdroje.

Tabulka 97 Knihovny MU dle fakult 2011

Fakulta (pracoviště)	fakultní ústřední knihovna	speciální knihovny	počet pobočkových knihoven	počet míst ve studovnách	prostředky na nákup fondu (v tis. Kč)	počet přeponětých pracovníků	otevírací doba týden/hod.
Právnická fakulta	1	—	1	145	5 206	9,75	53
KUK *	2	—	0	560	8 993	17,1	51
Přírodovědecká fakulta	1	—	1	311	3 902	12,45	42
Filozofická fakulta	1	—	4	519	3 228	33,3	71
Pedagogická fakulta	1	—	0	110	1 642	9,25	55
Ekonomicko-správní fakulta	1	—	0	130	2 500	6,5	48
Fakulta informatiky	1	—	0	32	1 164	2,3	40
Fakulta sociálních studií	1	—	0	232	3 806	11,25	58
SPSSN	0	1	0	79	410	5	168
Celkem MU	9	1	6	2 118	30 851	106,9	průměr: 65

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

Tabulka 98 Knihovní fond 2011

Fakulta (pracoviště)	knihovní jednotky		ve volném výběru	tituly periodik (tištěné)		přírůstek knihovních jednotek		úbytek knihovních jednotek
	fyzické jednotky	e-knihy		odebír. titulů	odebír. exemplářů	fyzické jednotky	e-knihy	
Právnická fakulta	137 445	0	58 999	336	344	4 169	0	3 434
KUK	207 487	154	54 408	325	353	9 323	0	968
Přírodovědecká fakulta	359 938	38	142 167	1 082	1 299	3 732	0	1 104
Filozofická fakulta	792 507	0	195 210	862	894	21 114	0	4 531
Pedagogická fakulta	148 538	11	31 799	209	285	3 804	0	1 464
Ekonomicko-správní fakulta	64 299	64	44 897	121	189	2 788	0	257
Fakulta informatiky	17 638	45	15 156	51	56	538	42	14
Fakulta sociálních studií	59 473	36	29 026	176	185	3 564	10	443
SPSSN	2 731	2 062	2 650	3	3	92	111	29
Celkem MU	1 790 056	2 410	574 312	3 165	3 608	49 124	163	12 244

Tabulka 99 Knihovní služby 2011

Fakulta (pracoviště)	Počet registr. uživatelů	Počet registrovaných výpůjček	Meziknih. výpůjční služba	Mezinárodní výpůjční služba	Zpracované rešerše a bibliografie	Počet hodin školení pro uživatele
Právnická fakulta	4 484	144 387	203	9	0	5
KUK	6 792	115 133	1 919	16	110	260
Přírodovědecká fakulta	2 540	36 417	449	5	0	5
Filozofická fakulta	12 616	166 836	1 352	60	309	87
Pedagogická fakulta	7 214	110 392	288	6	11	50
Ekonomicko-správní fakulta	6 252	109 300	175	34	3	8
Fakulta informatiky	1 469	7 591	44	0	0	4
Fakulta sociálních studií	6 408	71 969	491	7	0	53
SPSSN	208	1 857	2	0	2	10
Celkem MU	47 983	763 882	4 923	137	435	482

Seznam používaných zkratek

UNIVERZITA

CARLA	Centrum podpory humanitních věd
CEITEC	Středoevropský technologický institut
CERIT	Centrum vzdělávání, výzkumu a inovací pro ICT
CESEB	Centrum experimentální, systematické a ekologické biologie
CETOCOEN	Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí
CJV	Centrum jazykového vzdělávání
COV	Centrum občanského vzdělávání
CRR	Centrum pro regionální rozvoj
CSIRT-MU	Computer Security Incident Response Team
CTT	Centrum pro transfer technologií
CVIDOS	Centrum výzkumných institutů a doktorských studií pedagogické fakulty
CZS	Centrum zahraničních studií
ESF	Ekonomicko-správní fakulta
FF	Filozofická fakulta
FI	Fakulta informatiky
FSpS	Fakulta sportovních studií
FSS	Fakulta sociálních studií
IBA	Institut biostatistiky a analýz
LF	Lékařská fakulta
MM	Mendelovo muzeum
MPÚ	Mezinárodní politologický ústav
MU	Masarykova univerzita
PdF	Pedagogická fakulta
PrF	Právnická fakulta
PřF	Přírodovědecká fakulta
RMU	Rektorát Masarykovy univerzity
SKM	Správa kolejí a menz
SPSSN	Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky
SUKB	Správa Univerzitního kampusu Bohunice
UCT	Univerzitní centrum Telč
UKB	Univerzitní kampus Bohunice
ÚVT	Ústav výpočetní techniky

OBECNÉ

1M	Výzkumné centrum (program MŠMT)
6. RP	6. rámcový program
7. RP	7. rámcový program
AV ČR	Akademie věd České republiky
BIOCEV	Biotechnologické a biomedicínské centrum
CASAJC	Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vídni
CerleS	Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách
CGU	Confédération Européenne des Centres de Langues de l'Enseignement Supérieur Compostela Group of Universities
CŽV	celoživotní vzdělávání
DS	Diploma Supplement (dodatek diplomu)
DSP	doktorský studijní program
DZ	dlouhodobý záměr
EAIE	European Association for International Education
ECTS	evropský kreditní systém studia (European Credit Transfer and Accumulation System)
EHP	Evropský hospodářský prostor
EHS	Evropské hospodářské společenství
EIB	Evropská investiční banka
EIS	ekonomický informační systém
EIZ	elektronické informační zdroje
EMAIL	Academic Mobility between EU and Izrael
FM EHP	Finanční mechanismus Evropského hospodářského prostoru
FRIM	Fond reprodukce investičního majetku vysokých škol
FRVŠ	Fond rozvoje vysokých škol
FÚ	finanční úřad
FÚUP	Fond účelově určených prostředků (§18 novely zákona o vysokých školách)

GA AV ČR	Grantová agentura Akademie věd České republiky
GA ČR	Grantová agentura České republiky
HS	hospodářské středisko
ICCHP	International Conference on Computers Helping People with Special Needs
ICRC	International Clinical Research Center (Mezinárodní centrum klinického výzkumu)
ICT	informační a komunikační technologie
IFMSA	International Federation of Medical Students Associations
IGA MZ	Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví
ILBIT	Integrované laboratoře biomedicínských technologií
INFOZ	Informační zdroje pro výzkum
INV	kapitálové (investiční) prostředky na reprodukci dlouhodobého majetku
IRIS	Integrovaný řídící a informační systém MU
IS MU	Informační systém Masarykovy univerzity
ISC	Mezinárodní studentský klub (International Student Club)
ISEP	International Student Exchange Program
JCMM	Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu
JIC	Jihomoravské inovační centrum
JmK	Jihomoravský kraj
K	kombinované studium
LC	Centrum základního výzkumu
LL.M.	Master of Laws
LLP	Lifelong Learning Programme
MmB	Magistrát města Brna
MPA	Master of Public Administration
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MV	Ministerstvo vnitra
MZLU	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita
NAFSA	Asociace mezinárodních vzdělávacích institucí
NBÚ	Národní bezpečnostní úřad
NEI	neinvestiční prostředky
NFV	návratná finanční výpomoc
NMgr.	navazující magisterský program
NPV	Národní program výzkumu
OCR	optické rozpoznávání znaků
OON	ostatní osobní náklady
OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
OP RLZ	Operační program rozvoj lidských zdrojů
P	prezenční studium
RIV	Rejstřík informací o výsledcích
RKO	Regionální kontaktní organizace
RP	rozvojový projekt
SoMoPro	South Moravian Programme for Distinguished Researchers
SR	státní rozpočet
SUPO	Systém úhrady pohledávek za osobami
SVOČ	Studentská vědecká a odborná činnost
SW	software
TSP	Test studijních předpokladů
U3V	Univerzita třetího věku
ÚSC	územní samosprávný celek
VaV	výzkum a vývoj; vědecko-výzkumné
VFU	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
VNJH	Vzdělávací nadace Jana Husa
VŠ	vysoká škola
VŠKP	vysokoškolská kvalifikační práce
VUT	Vysoké učení technické v Brně
VVŠ	veřejná vysoká škola
VZ	výzkumný záměr

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI MASARYKOVY UNIVERZITY ZA ROK 2011

Vydala Masarykova univerzita v roce 2012

Editorka/ Šárka Hrabinová

Redaktorka/ Pavla Hudcová

Produkce/ Odbor vnějších vztahů a marketingu RMU

Obsahová a redakční spolupráce/ Tereza Fojtová, Ondřej Hofírek,
Petr Polčáková, Jana Sobotková

Grafický návrh a DTP/ EXACTDESIGN, Pavel Jílek, Jana Panáčková

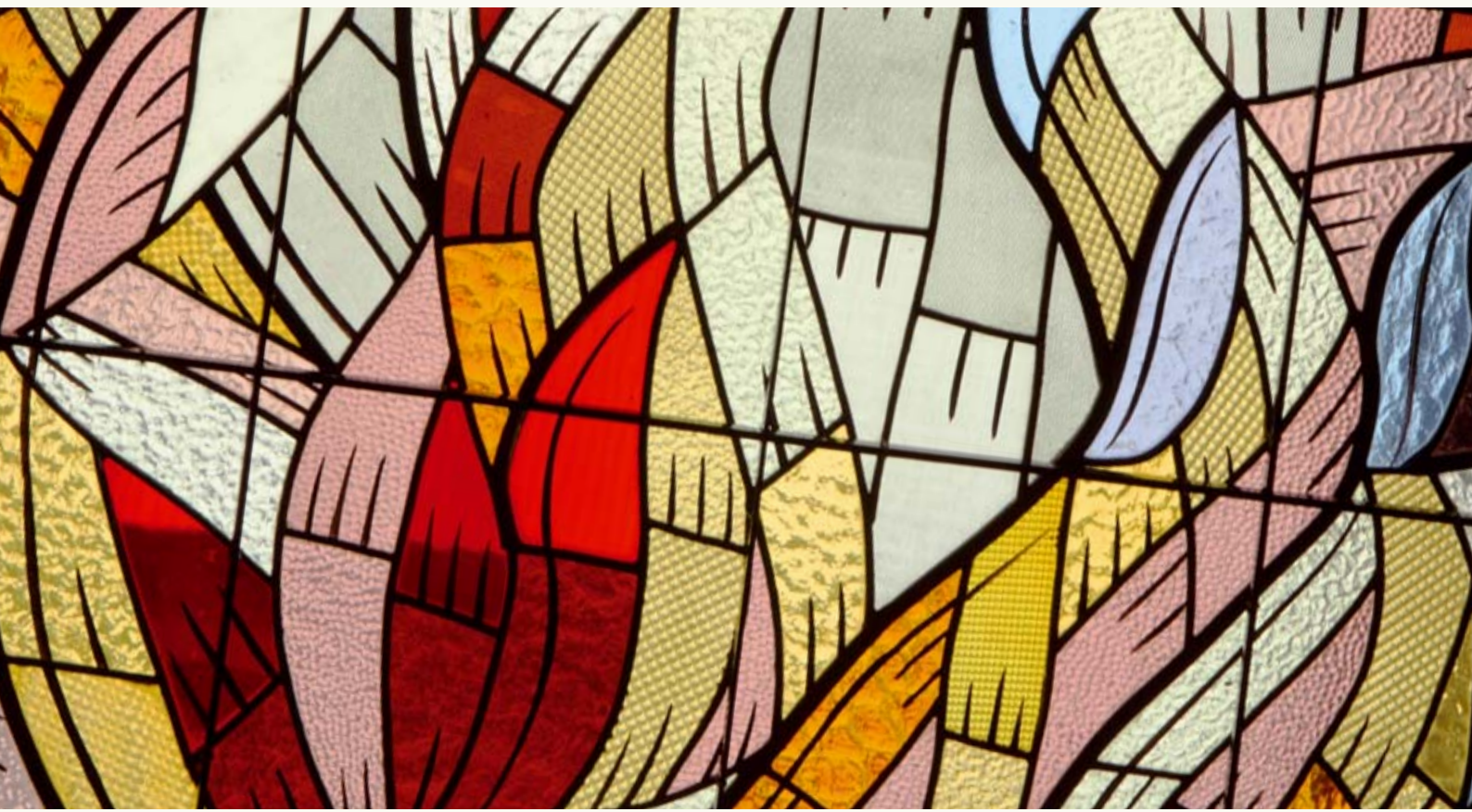
Fotografie/ Aleš Ležatka, Zdeněk Náplava, David Povolný,
Michal Kalášek/Mediafax, Ivica Šúrová, Miroslav Mašek,
Magdalena Pažourková, Tomáš Muška, Marie Kazmer,
fotoarchivy MU, měsíčníku muni.cz a CEITEC

Tisk/ Tiskárna Didot, spol. s r.o., Trnkova 119, 628 00 Brno

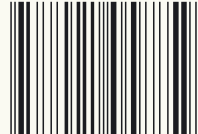
1. vydání, 2012

Náklad/ 400 ks

ISBN 978-80-210-5885-9
ISSN 1211-9180



Masarykova univerzita, 2012
www.muni.cz

muni
PRESS
ISBN 978-80-210-5885-9

9 788021 058859