



MASARYKOVA UNIVERZITA



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2022



MASARYKOVA UNIVERZITA

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2022

© 2013 Masarykova univerzita

ISBN 978-80-210-6259-7

ISSN 1211-9180

Úvodní slovo	5
Univerzita v roce 2012	7
Univerzita v číslech za rok 2012	9
Klíčové události v roce 2012	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	19
1.3 Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta	21
1.4 Celoživotní vzdělávání	23
1.5 Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb	23
2 Internacionalizace	27
2.1 Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích	28
2.2 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků	29
3 Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání	31
3.1 Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání	32
3.2 Stipendijní politika, spolupráce se středními školami a ocenění talentů	33
3.3 Poradenské služby a studijní neúspěšnost	34
4 Výzkumný profil univerzity	37
4.1 Vědecká činnost, rozvoj spolupráce a budování vědeckých týmů	38
4.2 Vytváření podmínek pro vědecké bádání a podpora výzkumu	39
4.3 Výzkumná infrastruktura	40
4.4 Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků	41
5 Inovace a transfer technologií	43
5.1 Činnost Centra pro transfer technologií	44
5.2 Transfer znalostí a výsledků výzkumu do praxe	44
6 Komunikace s okolím univerzity	47
6.1 Rozvoj komunikace s potenciálními studenty a absolventy	48
6.2 Komunikace s veřejností a budování prestiže v akademickém prostředí	48
6.3 Mediální obraz MU a budování prestiže	49
7 Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost	51
7.1 CEITEC – Středoevropský technologický institut	52
7.2 Spolupráce MU se zdravotnickými zařízeními	52
7.3 Spolupráce s institucemi v rámci regionu	53
7.4 Univerzitní centrum Telč	54
7.5 Zaměstnatelnost absolventů	54
8 Efektivita instituce	57
8.1 Finanční kontrola	58
8.2 Řízení ekonomiky a financí	58
8.3 Vnitřní předpisy	59
8.4 Podpůrné činnosti	59
9 Zaměstnanci a pracovní prostředí	61
10 Stavební infrastruktura a korporátní služby	65
10.1 Realizace investičního programu	66
10.2 Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice	66
10.3 Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů	67
10.4 Služby studentům	67
11 Informační systémy	69
11.1 Rozvoj informační infrastruktury	70
11.2 Informační systém MU	70
11.3 Knihovny	72
11.4 Archiv Masarykovy univerzity	72
11.5 Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	73
12 Fakulty a vysokoškolské ústavy MU v roce 2012	75
Tabulková část	87



Úvodní slovo

Rok 2012 byl v českém vysokém školství zřetelně jedním z nejrušnějších za poslední dvě desetiletí. Neúspěšný pokus bývalého ministra o reformu vysokého školství bez seriózního vyjednávání s reprezentacemi vysokých škol vytvořil začátkem roku v akademické obci neobyčejně vzrušenou atmosféru. O tématech, jakými jsou školné, posílení pravomocí správních rad či náhrada současných akademických titulů a docentů, se vedla na naše zvyklosti přímo vášnivá diskuse. Personální změna na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy sice výrazně zklidnila situaci, přesto byly vztahy mezi univerzitami a státem ještě na podzim citelně narušeny a jarní konflikty doznávaly v přetrvávající nedůvěře široké veřejnosti k reformním záměrům.

Letité pokusy o reformu vysokého školství vyznívající znovu a znovu do ztracena jsou jen jedním z mnoha příznaků krize české politiky a společnosti. Po dvaceti letech se vytratil entuziasmus popřevratového úsilí o demokratický kapitalismus a nastoupila hluboká deziluze a ztráta legitimacy nejen nejvyšší politiky, ale téměř každé veřejné aktivity. Je ovšem velmi pravděpodobné, že společenská kocovina odráží každodenní skutečnost stejně zkresleně jako popřevratový „revoluční“ optimismus. Česká společnost se ve svých postojích zatím pohybuje jako kyvadlo mezi extrémními polohami. Snad mi bude prominut stavovský idealismus, ale věřím, že právě v době takto rozkmitaných hodnot a postojů roste význam, vliv a zodpovědnost tradičních institucí typu univerzit a těch, kdo by měli hrát roli intelektuálních elit. Sebevědomí, strízlivost, kritický rozum, úcta k výkonu a každodenní práci, obhajoba liberálních hodnot a svobod – to by měl být příspěvek akademické obce do veřejné diskuse v časech, které se tváří jako doba ekonomické, společenské a politické krize.

Při pohledu na kapitoly této výroční zprávy se mi zdá, že Masarykova univerzita si pro naplňování této role vytváří dobré předpoklady. Dokázali jsme obrátit trend v kvantitativním růstu a otevíráme prostor pro zvyšování kvality vzdělávání postupným snižováním počtu studentů. Otázky kvality studia a jeho průběhu se staly předmětem soustavné vnitřní diskuse. Dokázali jsme pokračovat ve zvyšování vědeckého výkonu, vyrovnávat se s byrokratickými potížemi při realizaci velkých i malých projektů financovaných ze strukturálních fondů a zahájit nové iniciativy na podporu vědy na univerzitě. Navzdory ekonomické krizi a stagnaci státního příspěvku jsme dokázali dále zvyšovat výnosy univerzity, a zajistili jsme tak přiměřený růst platů ve všech kategoriích zaměstnanců. V drtivé většině klíčových otázek společné správy věcí na univerzitě jsme dokázali najít konsenzus napříč fakultami.

A právě konsenzus založený na rozumné a otevřené diskusi je podle mého přesvědčení největším přispěvkem univerzit společnosti, která je stížena krizí hodnot a neschopností nalézt shodu v představě o svém budoucím směřování. Profesní příprava studentů, transfer technologií a poznatků do praxe či objevy základního výzkumu jsou jistě nesmírně důležité. Univerzity jsou však od svého vzniku kromě jiného také jakýmsi tmelem společnosti a také její reálnou utopií, jsou modelem společnosti založené na demokratické diskusi, vzájemném respektu, výkonu a svobodě.

Mikuláš Bek
rektor





Univerzita v roce 2012

Univerzita v číslech za rok 2012

Přihlášky ke studiu
1577

43 253

Studenti

Fakulty **9**

Partnerské
střední školy

70

6 493

Zahraniční
studenti

Studijní
programy **229**

1 319

Studijní obory

Účastníci celoživotního vzdělávání

19 494

6 639

Absolventi

Handicapovaní studenti

450

Doktorandi
3 489

450 Vyplacená stipendia
studentům
(mil. Kč)

Zaměstnanci
4 989

Udělených
patentů **5**

Průměrná mzda
zaměstnanců
(Kč)

41 359

5 421

Celková výše
neinvestičních výnosů
(mil. Kč)

1 504

Neinvestiční dotace
na výzkum a vývoj
(mil. Kč)

Nově podané
patentové přihlášky
11

Klíčové události v roce 2012

Začala stavba nových vědeckých center

1 CEITEC

Stavbu Středoevropského technologického institutu CEITEC, který je jediným výzkumným centrem v ČR umožňujícím propojení věd o živé a neživé přírodě, odstartovalo položení základních kamenů. Stavět se bude souběžně v Univerzitním kampusu Bohunice a v kampusu Vysokého učení technického Pod Palackého vrchem. V nových pavilonech bude vědcům sloužit unikátně vybavené laboratorní zázemí, jehož součástí budou i tzv. sdílené laboratoře využívané napříč vědními obory.

2 CESEB

Čtyři pavilony pro výuku a výzkum Centra experimentální, systematické a ekologické biologie (CESEB) začaly vyrůstat v Univerzitním kampusu Bohunice. Využívat je bude na 1 000 studentů bakalářských, magisterských a doktorských programů a více než 250 zaměstnanců Ústavu experimentální biologie a Ústavu botaniky a zoologie Přírodovědecké fakulty MU, které dosud sídlily v provizorních prostorách.

3 CARLA

Rozsáhlá rekonstrukce začala v historickém areálu v centru města na Filozofické fakultě MU. Nevyhovující objekt nahradí nová budova s prostory pro výuku včetně multimediální učebny a depozitářem knih propojeným se stávající fakultní knihovnou. Součástí projektu Centrum podpory humanitních věd (CARLA) je i rekonstrukce sousedních budov a úprava nádvoří.

4 CERIT

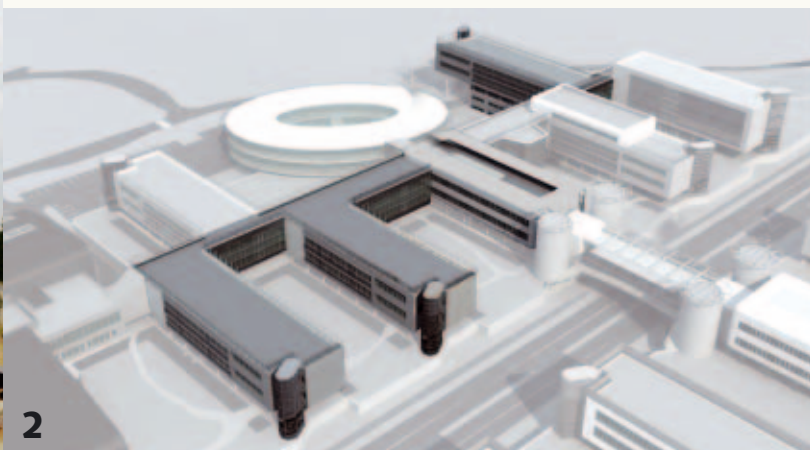
Do přestavby čelní budovy se v rámci rozsáhlejšího projektu Centrum vzdělávání, výzkumu a inovací pro ICT – CERIT pustili na Fakultě informatiky MU. Na nové prostory pro výzkum a vývoj bezprostředně naváže vědeckotechnický park a podnikatelský inkubátor specializovaný na oblast informačních technologií.

5 CETOCOEN

Nově postavený pavilon s bezmála padesáti laboratořemi a dvěma velkými posluchárnami začalo v univerzitním kampusu využívat Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí (RECETOX), které se dlouhodobě zaměřuje na získávání dat o reálném znečištění životního prostředí toxickými látkami a jejich propojení s údaji o zdravotním stavu obyvatel.

6 CVIDOS

Pětipatrová budova se díky projektu Centrum výzkumných institutů a doktorských studií (CVIDOS) začala stavět také na Pedagogické fakultě MU. Část bude sloužit pro provoz nového informačního a studijního centra. Zbytek je určen pro činnost vědeckých institutů.



Úspěchy akademiků a studentů

1 Ceny ministra školství

Cenu ministra školství za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací získali molekulární biolog a genetik z Ústavu experimentální biologie Přírodovědecké fakulty MU Vítězslav Bryja a archeolog z Ústavu archeologie a muzeologie Filozofické fakulty MU Vladimír Podborský. Za mimořádné výsledky při studiu v oboru biofyzika byl oceněn Martin Bartošik a v oboru biomolekulární chemie Peter Holub.

2 Obměna vedení univerzity a nový děkan

Do čela Ekonomicko-správní fakulty MU se po osmi letech vrátil profesor Antonín Slaný, který ve funkci vystřídal dosavadního děkana fakulty Ivana Malého. Ten z pozice děkana odešel poté, co se stal prorektorem pro strategii. Nejužší vedení univerzity spolu s Malým rozšířili ještě další dva noví prorektoři, a to někdejší proděkan pro informační technologie Přírodovědecké fakulty MU Josef Janyška a emeritní děkan Fakulty sociálních studií MU Ladislav Rabušic.

3 Dies academicus

V rámci tradičního Dies academicus ocenil rektor MU celkem 11 nejlepších studentů nebo čerstvých absolventů doktorských a magisterských studijních programů i nejlepší sportovní výkon a významný umělecký čin. Vedoucí Ústavu slavistiky Filozofické fakulty MU Ivo Pospíšil obdržel za dlouholeté pracovní zásluhy stříbrnou medaili.

Věda, výzkum a transfer technologií

4 Patent na snadnou analýzu kovů v kapalinách

Vynález, který dokáže snadno a rychle analyzovat kovy obsažené v kapalných vzorcích, patentoval tým vědců z Ústavu chemie Přírodovědecké fakulty MU v čele s Janem Preislerem. Podstatou vynálezu je nový způsob tvorby aerosolu, tedy směsi částic v plynu, který vědci potřebují na to, aby mohli určit obsah vybraného prvku v určité kapalině.

5 Masarykova univerzita se zapojila do obrany před kybernetickými útoky

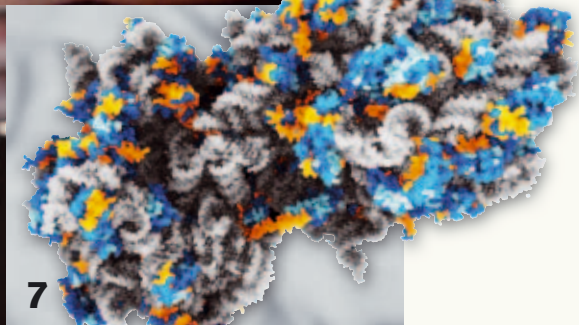
Národní bezpečnostní úřad a Masarykova univerzita uzavřely smlouvu o spolupráci, která umožní vzdělávat odborníky na bezpečnost počítačových systémů a sítí a vytvořit výzkumný virtuální prostor pro vývoj nových způsobů ochrany před kybernetickými útoky.

6 Výzkum vlivu internetu na mladou generaci

Nový mezioborový tým složený z psychologů, sociologů a mediálních odborníků se na Masarykově univerzitě začal intenzivně zabývat novými médii. Experti se budou věnovat zejména výzkumu chování dětí a mladistvých na internetu s cílem podpořit jeho bezpečné užívání.

7 Software Masarykovy univerzity začal sloužit vědcům z Harvardu

Americká Harvard Medical School požádala o možnost využívat vědecký program s názvem Caver, který společně vyvinuli odborníci z Přírodovědecké fakulty a Fakulty informatiky MU. Software slouží k pokročilé analýze a vizualizaci proteinových struktur a tunelů, které vedou uvnitř proteinu.



Univerzita a společnost

1 Oslavy 190. výročí narození G. J. Mendela

V rámci oslav narození někdejšího brněnského opata a přírodovědce, který je celému světu známý jako autor tří genetických zákonů, přivítala univerzita držitele Nobelovy ceny Güntera Blobela a další špičkové vědce, kteří přijeli přednášet do Mendelova muzea.

4 Hokejisté Masarykovy univerzity porazili VUT 5:1

Zcela zaplněná brněnská hokejová hala sledovala čtvrtý ročník hokejového souboje univerzit a jasnou výhru hráčů Masarykovy univerzity. Reprezentanti největší brněnské vysoké školy zvítězili nad svým soupeřem z Vysokého učení technického 5:1.

7 Festival vědy – Den vědy

Masarykova univerzita se opět ocitla v roli spoluorganizátora městského Festivalu vědy, více než týdenní akce zaměřené na popularizaci především přírodních a technických oborů. Na Dni vědců si mohli návštěvníci zkusit naprogramovat vlastního robota, sledovat demonstraci přeměny tepla na práci, ověřit zdravotní kondici a složení těla nebo vyhrát odměnu při správném určení vzorků pod mikroskopem.

2 Beseda s Albrightovou přilákala na Právnickou fakultu MU stovky studentů

Přes 400 studentů přišlo na setkání s bývalou ministryní zahraničí Spojených států amerických Madeleine Albrightovou, která v aule Právnické fakulty MU představila svou novou knihu Pražská zima.

5 Gaudeamus

Úplnou novinkou na veletrhu pomaturitního vzdělávání byla expozice Věda a MŮ, která budoucím vysokoškolským studentům praktickými ukázkami přiblížila, s čím se mohou při studiu na Masarykově univerzitě setkat – samozřejmě v oblasti vědy a výzkumu. Na stánek přitahovalo návštěvníky především vysílání Rádía R, které přenášelo živé rozhovory s vědci MU.

3 Nové stravovací zařízení v kampusu

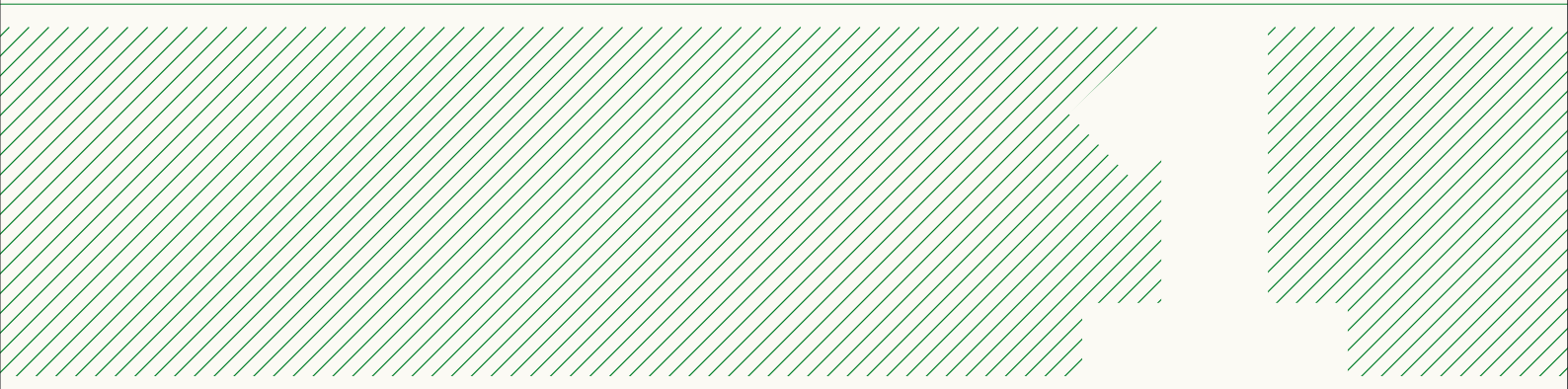
Nové stravovací zařízení pro studenty i akademiky otevřela univerzita v bytovém komplexu blízko Fakulty sportovních studií MU. Academic canteen denně vydá 1 500 porcí teplých jídel.

6 Slavnostní vyhlášení Univerzitního vína

Podpora regionálního vinařství, konference o víně, prezentace moravských vín a cimbálová muzika – to je stručná charakteristika populární podzimní události Univerzitní víno, která se konala tradičně v prostorách Augustiniánského opatství na Starém Brně.







Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta

1.1 Profilace studijních programů a poptávka po studiu

V souladu s Dlouhodobým záměrem a jeho aktualizací pro rok 2012 kontinuálně probíhala **Profilace studijních programů** na většině fakult MU (a to na základě pečlivé analýzy nabídky dosavadních studijních programů), inovace a rozvoj studijních programů a oborů. Hlavním cílem těchto snah bylo uspokojovat různorodou poptávku ze strany uchazečů o studium, a také potřeby české společnosti v rámci trhu práce Evropské unie.

Při vývoji studijních oborů je **kladen důraz na dostupnost studijních oborů** přes obvyklé hranice studijních programů a nabízeny jsou také nevšední kombinace různých oblastí vědění. Po velkém rozvoji akreditací českých a anglických studijních oborů v roce 2011 pokračovaly i v roce 2012 fakulty MU v této činnosti. Důkazem toho jsou např. **nově akreditované bakalářské obory** na přírodovědecké fakultě – **Fyzika a management vědy a výzkumu, Nanotechnologie, Laboratorní a měřicí technika, Lékařská genetika a molekulární diagnostika, Geografie** se zaměřením na vzdělávání v kombinaci s **Politologií** nebo **Geografie** se zaměřením na vzdělávání v kombinaci s **Bezpečnostními a strategickými studii**. Studovat je možné velmi žádanou **Ekonomii s Aplikovanou matematikou** nebo **Geologii v kombinaci s Anglickým jazykem**. Novinkou je také studium navazujícího programu **Geologie aplikovaná a environmentální**. Studenti mají zajištěnu nejen kvalitní teoretickou přípravu v základech geologických věd, ale získají i terénní výcvik a absolvují řadu čistě prakticky zaměřených předmětů.

Fakulta sociálních studií vyšla vstříc zájemcům o studium anglického oboru **Cultural Sociology**. Fakulta sportovních studií nabízí nově studijní obor **Aplikovaná sportovní edukace bezpečnostních složek**, který připravuje kvalifikované, vysokoškolsky vzdělané odborníky pro řízení bezpečnostních složek nejširšího zaměření. Právnická fakulta nabídla nové obory v kombinované formě, a to **Mezinárodněprávní obchodní studia** a **Obchodněprávní studia**. O velkém zájmu o tato studia svědčí velký počet (399 a 547) podaných přihlášek. Profil absolventa a výstupy z učení jsou důležitým prvkem při výuce na MU, který provází popis každého studijního programu, oboru a předmětu. MU je držitelem certifikátu ECTS Label.

Krátkodobé intenzivní programy, nejčastěji realizované v podobě **letních škol**, jsou neodmyslitelnou součástí nabídky univerzit. V roce 2012 MU sama či ve spolupráci s dalšími subjekty připravila několik programů, které je možné pod tuto kategorii zahrnout. K již tradičním akcím, jako jsou **Letní škola slovanských studií Kabinetu češtiny pro cizince FF** nebo čtyři programy Centra zahraničních studií, se v roce 2012 přidaly také mnohé fakulty a jednotlivá pracoviště, např. Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí PŘF, Katedra dějin státu a práva PrF, Katedra mezinárodních vztahů a evropských studií FSS, Katedra gymnastiky a úpolů FSpS a další.

Letní školu pod názvem **Borders of Europe – The Old and New Europe** připravila právnická fakulta a realizovala ji **pod hlavičkou Utrecht Network v úzké spolupráci s univerzitami v Antverpách, Utrechtu, Aarhusu, Belfastu, Lublani a Boloni**. Obdobně unikátní byla letní škola úpolových sportů, v rámci které si účastníci mohli rozšiřovat své teoretické i praktické znalosti rozličných bojových sportů.

Pro studenty a absolventy brněnských vysokých škol byl připraven již tradičně v první polovině listopadu veletrh pracovních příležitostí **JobChallenge**. Zástupci firem zde studentům představují kariérní možnosti. Uchazečům jsou nabízeny pracovní pozice, stáže nebo témata diplomových prací. V roce 2012 se veletrhu zúčastnilo 2 800 návštěvníků z řad studentů a absolventů brněnských vysokých škol a sedmdesátka zaměstnavatelů. **JobChallenge se stal největším veletrhem pracovních příležitostí na Moravě**. K jeho úspěchu přispělo i konání v exkluzivních industriálních prostorách Wannieck Gallery v Brně. **Akcí pořádalo Kariérní centrum MU spolu s Vysokým učením technickým v Brně a Mendelovou univerzitou v Brně**.

Masarykova univerzita patří tradičně mezi nejžádanější vysoké školy v České republice a v roce 2012 obdržela téměř **74 tisíc přihlášek ke studiu**. Tradičně velký zájem o studium mají uchazeči ze zahraničí, kterých v roce 2012 na MU studovalo přes 7 tisíc. Podstatná část zahraničních studentů je ze Slovenska, jimž je věnován i jeden z termínů konání Testů studijních předpokladů v Bratislavě. Tento test je jednotnou formou přijímací zkoušky na většinu fakult MU – s výjimkou lékařské fakulty a fakulty sociálních studií. **Test studijních předpokladů** se skládá ze sedmi subtestů po deseti úlohách, tedy **celkem ze 70 úloh**. Celkový čas pro řešení testu je stanoven na 100 minut. Jednotlivé subtesty TSP jsou zaměřeny na specifické schopnosti, v různé míře uplatňované při studiu každého oboru vysokoškolského studia. **E-learningový on-line kurz přípravy na TSP** a veřejné verze všech dosavadních přijímacích zkoušek jsou přístupné zdarma na webových stránkách univerzity.

Masarykova univerzita dlouhodobě dbá o vztahy s potenciálními uchazeči o studium. Samozřejmostí jsou stále **inovované specializované stránky pro uchazeče o studium**, profil univerzity na sociálních sítích, automatický vyhledávač studijních oborů, elektronická přihláška ke studiu s možností preference termínu přijímací zkoušky, možnost platby za přihlášku on-line prostřednictvím Obchodního centra MU a moderované diskusní fórum.

Masarykova univerzita se účastní **veletrhů pomaturitního vzdělávání** v Brně, Praze a Bratislavě a její expozice vždy patří mezi jednu z nejžádanějších.

Do bakalářských, magisterských a magisterských navazujících studijních programů bylo v přijímacím řízení pro akademický rok 2012/2013 podáno **72 722 přihlášek**.

1.1 Profilace studijních programů a poptávka po studiu

K přijímacím zkouškám se dostavilo 50 645 uchazečů, z nichž **24 739 bylo po úspěšném složení přijímacích zkoušek ke studiu přijato**. Největší zájem studentů znamenala tradičně filozofická fakulta, následovaná lékařskou fakultou a těsně také pedagogickou fakultou.

K 31. říjnu 2012 vzdělávala Masarykova univerzita 43 253 studentů v diplomovém studiu, z toho 22 181 studentů v bakalářských studijních programech, 17 583 studentů v magisterských a navazujících magisterských programech a 3 489 studentů v doktorských studijních programech.

V roce 2012 úspěšně absolvovalo Masarykovu univerzitu 8 619 studentů.

1.2 Doktorské studium

Doktorské studium je součástí systému strukturovaného studia, vzhledem k ostatním typům studia je však specifické důrazem na vlastní výzkumnou činnost doktorandů. Masarykova univerzita nabízí studium v **téměř 60 doktorských studijních programech na všech svých devíti fakultách**. Tyto jsou již standardně organizovány v rámci tzv. kreditového systému v souladu s evropskými standardy. Studium je přitom přizpůsobeno individuálnímu zaměření studentů doktorských studijních programů prostřednictvím jejich vlastních studijních plánů. Pro studenty byly v roce 2012 také zpracovány informace k celému průběhu doktorského studia od zápisu až po jeho ukončení v **podobě průvodce doktorským studiem**, který je dostupný na webových stránkách univerzity. Rada fakult též vydala pokyny k požadavkům na úpravu disertačních prací. Dále byly zprovozněny nové webové stránky Odboru pro akademické kvalifikace a kvalitu, který má metodické vedení doktorského studia v gesci, na nich jsou dostupné obecné informace k doktorskému studiu včetně informací k metodickému vedení fakult. Schváleny byly rovněž **nové metodické pokyny k akreditacím doktorských studijních programů** a k formám ukončování studia.

K dosažení excelentní pozice a konkurenceschopnosti vzdělání získávaného na MU **realizuje univerzita již od roku 2008 vnitřní hodnocení svých studijních oborů**. V roce 2012 byly do hodnocení poprvé zahrnuty i doktorské studijní obory. **Vnitřním hodnocením prošlo celkem 13 doktorských studijních oborů** na třech fakultách: lékařské, přírodovědecké a fakultě sportovních studií. V rámci celorepublikového hodnocení doktorských studijních programů uskutečňovaných vysokými školami provedla **Akreditační komise v roce 2012 na MU hodnocení doktorských studijních programů na čtyřech fakultách: přírodovědecké, právnické, ekonomicko-správní a fakultě informatiky**. Na základě kladných výsledků hodnocení byla fakultám prodloužena akreditace u bezmála všech hodnocených doktorských studijních programů.

Za účelem inovací a zvýšení kvality doktorského studia jsou na fakultách realizovány projekty OP VK, konkrétně např. Inovace doktorského studia na Fakultě informatiky MU a Inovace doktorských studijních oborů na Ekonomicko-správní fakultě MU.

V současné době studuje na MU **téměř tři a půl tisíce doktorandů, kteří tvoří přes 8,1 % celkového počtu studentů univerzity**. Nejvýrazněji se přitom na celkovém počtu studentů doktorských studijních programů podílí především přírodovědecká, lékařská a filozofická fakulta, u každé z nich činí tento podíl více než 20 %.

Studenti doktorských studijních programů na Masarykově univerzitě jsou cíleně zapojováni do řešení výzkumných projektů a stávají se také řádnými členy velkých výzkumných týmů (výzkumných záměrů, výzkumných center, center základního výzkumu). Tvůrčí činnost studentů, a to právě zejména doktorandů, je od roku 2010 podporována **Soutěží o podporu studentských projektů**. Celková dotace na tuto soutěž v roce 2012 činila 127 593 tis. Kč, z níž byly **hrazeny projekty**

Statistika studujících:

- » K 31. říjnu 2012 vzdělávala Masarykova univerzita 3 489 studentů v doktorském studiu.
- » Z celkového počtu všech studentů bylo 547 ze zahraničí, a tvořili tak 15,7 % z celkového počtu doktorských studentů.
- » Z celkového počtu zahraničních studentů bylo 407 studentů ze Slovenska a 140 studentů z ostatních zemí.
- » Podíl doktorandů na celkovém počtu studentů všech typů studií na MU činil 8,1 % z celkového počtu studentů.
- » V roce 2012 úspěšně absolvovalo MU 329 doktorských studentů, přičemž nejvíce absolventů vzešlo z přírodovědecké fakulty.

1.2

Doktorské studium

specifického vysokoškolského výzkumu a studentské vědecké konference. V roce 2012 bylo prostřednictvím prostředků určených na tuto soutěž podpořeno 134 projektů, z toho 11 studentských vědeckých konferencí.

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 na univerzitě (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.

MU oceňuje excelentní výkony svých doktorských studentů, např. v rámci každoročně vyhlášených cen rektora v několika kategoriích, snaží se podporovat rozvoj a kvalitu tvůrčí, vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti svých doktorských studentů, např. formou stipendijních programů. V rámci Opatření rektora č. 8/2012 MU vyhlásila Stipendijní program k přiznávání stipendií rektora Masarykovy univerzity. Smyslem stipendijního programu je podpora studentských aktivit, které překračují rámec jedné fakulty. Jednotlivé fakulty vytváří a rozvíjejí stipendijní programy na podporu vědecké a publikační činnosti doktorských studentů. Studenti mohou získávat stipendia např. za významný výsledek výzkumné nebo vývojové činnosti, za vynikající disertační práci či publikaci nebo za významnou reprezentaci fakulty.

Fakulty umožňují doktorským studentům a mladým vědcům prezentaci výsledků jejich výzkumné práce na řadě pořádaných konferencí. Konference jsou organizovány buď na celofakultní úrovni, jako je tomu např. u lékařské fakulty v případě její tradiční Studentské vědecké konference (v roce 2012 se uskutečnil již její 56. ročník) či u fakultou sportovních studií pořádané konference Sport ve vědě, věda ve sportu 2012, nebo na úrovni jednotlivých kateder a ústavů, jako tomu je např. u Studentské vědecké konference studentů doktorského studia a školitelů z Katedry českého jazyka a literatury Pedagogické fakulty MU. Výjimkou nejsou ani mezinárodní konference, které fakulty či jejich katedry a ústavy organizují, a do nichž jsou zapojeni doktorští studenti, jako je tomu např. u konferencí Dny práva či Cofola conference pořádaných právníckou fakultou (v roce 2012 proběhl jejich 6. ročník), konference MEMICS spolupřádané fakultou informatiky, mezinárodního doktorského semináře EU-SOC pořádaného Katedrou sociologie Fakulty sociálních studií MU či doktorské konference New Economic Challenges pořádané ekonomicko-správní fakultou.

Cena rektora za vynikající disertační práci:

Tomáš Čermák, Přírodovědecká fakulta MU, The role of repetitive DNA sequences in the evolution of plant sex chromosomes

Pavla Matějková, Filozofická fakulta MU, Sprachwissenschaftliche Explikation des Potenzials der Vertrauensförderung. Eine exemplarische Analyse von Texten der Brücke/Most-Stiftung

Eva Vlčková, Lékařská fakulta MU, Neuropatie tenkých vláken: komplexní diagnostika a etiologie

Cena rektora pro nejlepší studenty doktorských studijních programů:

Irena Axmanová, Přírodovědecká fakulta MU, obor Botanika

Ondřej Daněk, Fakulta informatiky MU, obor Informatika

Peter Spáč, Fakulta sociálních studií MU, obor Politologie

Tomáš Šolomek, Přírodovědecká fakulta MU, obor Organická chemie

Kateřina Uhlířová, Právnická fakulta MU, obor Mezinárodní a evropské právo

Vybraná ocenění získaná studenty doktorských studijních programů za rok 2012:

Martin Bartošik, Lékařská fakulta MU, Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu pro rok 2012 (za mimořádné výsledky ve studijním oboru Biofyzika)

Jiří Filipovič, Fakulta informatiky MU, Cena Josepha Fouriera za počítačové vědy 2012 (1. místo)

Peter Holub, Přírodovědecká fakulta MU, Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu pro rok 2012 (za mimořádné výsledky ve studijním oboru Biomolekulární chemie)

Zdeněk Ručka, Přírodovědecká fakulta MU, Cena Jana Opletala pro roky 2012–2014

Jitka Řehulová, Lékařská fakulta MU, Cena výboru Psychiatrické společnosti ČLS JEP (1. místo za přednášku)

Martin Sedlář, Lékařská fakulta MU, Cena České společnosti lékařské fyziky (za nejlepší doktorskou přednášku v rámci 35. Dnů lékařské biofyziky)

Veronika Štěpánková, Přírodovědecká fakulta MU, Cena Jean-Marie Lehna za chemii 2012 (2. místo)

Iva Zambo, Lékařská fakulta MU, Cena Siemens (2. místo za disertační práci)

1.3

Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta

Zásadním, avšak ne jediným nástrojem pro sledování kvality vzdělávání na Masarykově univerzitě vyvíjeným od roku 2008 je proces vnitřní evaluace studijních oborů, který byl dále rozvíjen i v roce 2012. V tomto roce byly do procesu zapojeny obory, které v roce 2012 podávaly žádost o prodloužení platnosti akreditace, případně obory dle žádostí fakult. Celkem tak prošlo vnitřním hodnocením 44 studijních oborů z 6 fakult Masarykovy univerzity. Poprvé byly do hodnocení zahrnuty i doktorské studijní programy.

Pro standardizaci procesu vnitřní evaluace studijních oborů bylo klíčové vydání metodického pokynu **Vnitřní hodnocení studijních oborů na MU** (v platnosti od 1. dubna 2012), jehož součástí je podrobný manuál procesu vnitřního hodnocení studijních oborů, formuláře sebehodnotících zpráv pro bakalářské, magisterské a doktorské studijní programy (česká a anglická verze) a formulář harmonogramu koordinátora kvality studia.

Ústředním prvkem procesu vnitřního hodnocení kvality studijních oborů je sebehodnotící zpráva, jejíž součástí jsou i kvantitativní data o studijním oboru získaná prostřednictvím Informačního systému MU. Za zpracování sebehodnotící zprávy jsou zodpovědní garanti hodnocených oborů a jejich týmy. Sebehodnotící zpráva oboru je pak podkladem pro posudky externích hodnotitelů, mezi kterými jsou vždy zastoupeni studenti oboru, zaměstnavatelé a externí akademičtí spolupracovníci (např. i ze zahraničních univerzit), příp. akademičtí pracovníci Masarykovy univerzity z příbuzných oborů. Struktura hodnotitelského posudku včetně pokynů k jeho vypracování externími hodnotiteli je ošetřena **Instrukcemi pro zpracování hodnotitelského posudku**. Na základě sebehodnotící zprávy a externích posudků jsou pak **Radou studijních programů vypracována doporučení pro obor**, o kterých se následně diskutuje na **evaluační schůzce**. Garantům hodnocených oborů byla v roce 2012 nově pro potřeby hodnocení nabídnuta také možnost zapojení **pedagogických konzultantů**, jejichž role spočívá v poskytování metodické součinnosti k pedagogické stránce studijních oborů (zejména v otázkách definování výstupů z učení).

Proces vnitřní evaluace studijních oborů je metodicky řízen **Odborem pro akademické kvalifikace a kvalitu**, na úrovni fakult je metodická podpora a koordinace evaluací v kompetenci **koordinátorů pro kvalitu studia**.

Do budoucna je plánována aktualizace metodiky vnitřních evaluací v návaznosti na připravovanou novelu zákona o vysokých školách a rozšíření metodiky vnitřního hodnocení i na hodnocení programů celoživotního vzdělávání.

Studentské hodnocení kvality výuky na úrovni jednotlivých předmětů je realizováno prostřednictvím tzv. **předmětové ankety**, která probíhá vždy na konci semestru, a studenti Masarykovy univerzity tak mají možnost se anonymně vyjádřit k výuce předmětů, které měli v daném semestru zapsány. V roce 2012 vyplnilo předmětovou anketu úhrnně za oba semestry 41,5 %

Externí evaluace Masarykovy univerzity – Institutional Evaluation Programme EUA

- » V roce 2012 byla realizována **podstatná část činnosti evaluačního procesu** dle IEP EUA, který byl zahájen v říjnu roku 2011.
- » Zpracována byla **sebeevaluační zpráva MU** dle doporučené osnovy EUA.
- » **I. návštěva hodnotitelů EUA proběhla 4.–6. 3. 2012** a měla následující obsah: schůzky s vedením MU, setkání se zástupci externích partnerů, schůzka se sebeevaluační skupinou MU, prohlídka kampusu, schůzky s vedením, akademickými pracovníky a studenty Lékařské fakulty MU, Fakulty sociálních studií MU a Právnické fakulty MU.
- » Pro účely druhé návštěvy bylo zpracováno, přeloženo a odesláno celkem 11 dokumentů z oblastí strategického plánování, zajišťování kvality, sociologických průzkumů, zajišťování zpětné vazby ze strany studentů, kvantifikace studijní neúspěšnosti atd.
- » **II. návštěva hodnotitelů EUA proběhla 22.–25. 5. 2012** a měla následující obsah: schůzky s vedením MU, schůzky se zaměstnanci zodpovědnými za financování a rozpočet, se zaměstnanci za oblast sledování kvality, se zaměstnanci reprezentujícími oblast výzkumu a oblast internacionalizace, diskuse s reprezentanty zahraničních studentů, diskuse se zástupci administrativního aparátu, schůzky s vedením, akademickými pracovníky a studenty Filozofické fakulty MU, Přírodovědecké fakulty MU, Ekonomicko-správní fakulty MU, Fakulty sportovních studií MU, schůzky se zástupci řídicí struktury a vědeckými pracovníky CEITEC MU.
- » **Po obdržení výsledné hodnotící zprávy od EUA v srpnu 2012** byla zahájena prezentace výsledků evaluace napříč akademickou obcí MU.
- » **Řada doporučení EUA byla implementována do Aktualizace Dlouhodobého záměru MU na rok 2013.**

studentů. V rámci sedmi otázek je hodnocena zajímavost, přínosnost a obtížnost předmětu, náročnost na přípravu, dostupnost studijních zdrojů, jak učitel učí a jeho odbornost. Mimo to nabízí předmětová anketa prostor pro vlastní komentáře studentů k předmětům a jednotlivým vyučujícím.

1.3

Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta

Realizované institucionální průzkumy

Masarykova univerzita každoročně provádí, jako součást systému sledování kvality, několik institucionálních průzkumů. Z každého průzkumu je zpracována závěrečná zpráva, která je předložena vedení MU jako podklad pro strategické rozhodování. V závěru roku 2012 byla rovněž zpracována sumarizační zpráva shrnující zásadní výsledky všech realizovaných průzkumů a byla taktéž prodiskutována vedením MU.

MU se zúčastnila průzkumu Akademického centra studentských aktivit pod záštitou MŠMT a projektu IPn Kvalita, jehož cílem bylo získávání zpětné vazby ze strany studentů prezenčního i kombinovaného studia.

Dále proběhl každoroční průzkum **Motivace a očekávání studentů prvních ročníků na MU** a vedle něj MU participovala na výzkumu **Student monitor**, který zjišťoval mezi studenty posledních ročníků středních škol jejich zájem o vysoké školy a obeznámenost s informačními kampaněmi VŠ. **Jihomoravskému inovačnímu centru** MU nabídla spolupráci v šetření s cílem zjištění **potenciálu k inovativnímu podnikání** mezi studenty vysokých škol v Brně (konkrétně MU, VUT, MENDELU). Realizována byla i pravidelná šetření mezi absolventy – **Ukončení studia na MU – ohlednutí a perspektiva a Uplatnění absolventů MU z let 2009–2010 v praxi**.

Průzkum Motivace a očekávání studentů prvních ročníků na MU

Jako důvody výběru právě Masarykovy univerzity studenti uváděli možnost studovat obor, který je zajímavý (76 % velmi důležité), dobré jméno a prestiž MU (46 %) a dostupnost školy (38 %). Za nejsilnější stránky MU byla označena elektronická podpora studia (IS), nabídka studijních programů, kvalita pedagogů a kvalita výuky.

Průzkum Student monitor

MU je druhou nejznámější českou univerzitou a druhou nejvíce upřednostňovanou VŠ s největší preferovanou ekonomicko-správní fakultou (21 %) a filozofickou fakultou (21 %). Hlavním informačním zdrojem při rozhodování o studiu je pro uchazeče internet. Stěžejními kritérii pro výběr vysoké školy jsou studijní obor a kvalita výuky. Respondenti od vysoké školy nejvíce očekávají přínos pro své další uplatnění a ceněný titul.

MU se dále dlouhodobě věnuje **problematické předčasného ukončování studií**. Byla provedena analýza trendů studijní neúspěšnosti na fakultách, po které následoval **kvantitativní a kvalitativní průzkum předčasného ukončování studií na MU**. Více o tomto průzkumu pojednává kapitola 3.3.

Celkem bylo na MU v roce 2012 realizováno 6 institucionálních průzkumů.

Se zajišťováním kvality souvisí i **rozvíjené strategické plánování na MU a odborná analytická činnost**. Jako příklad je možné uvést odbornou studii **Postavení fakult MU v sektoru terciárního vzdělávání ČR – Srovnání fakult veřejných vysokých škol v ČR za rok 2011 dle vybraných parametrů** či **Zprávu o postavení MU v mezinárodních srovnávacích žebříčkách univerzit**.

Seminář Hodnocení kvality vysokých škol

Masarykova univerzita ve spolupráci s Českou konferencí rektorů, Radou vysokých škol a Centrem pro studium vysokého školství pořádala již **13. seminář** z cyklu Hodnocení kvality vysokých škol (MU jako pořadatel působila v rámci akce pořetel), který se uskutečnil ve dnech 3.–4. května 2012 v prostorách Univerzitního centra Telč.

Hlavním tématem 13. ročníku byla **Kvalita a lidské zdroje v terciárním vzdělávání**. Akce se zúčastnilo bezmála 70 reprezentantů z řad veřejných a soukromých vysokých škol z ČR, kteří si vyslechli 9 tematických příspěvků včetně zahraničního a následně o nich vedli otevřenou diskusi.

Přístup zaměřený na studenta

Přístup zaměřený na studenta je v prostředí Masarykovy univerzity vnímán jako soubor dílčích strategií, které jsou postupně uplatňovány a implementovány do systému vzdělávání a řízení.

Strategie kurikulární je naplňována zejména evaluací studijních oborů, v rámci nichž jsou zastoupeni studenti i absolventi v evaluačních radách. Strategie informační je realizována poradenskou intervencí, elektronickou podporou studia prostřednictvím aplikací v IS MU či zpravodajským portálem MU www.online.muni.cz/student apod. Poradenské centrum MU nabízí studentům individuální konzultace, skupinové semináře, koučování či psychologické testování. Získávání zpětné vazby ze strany studentů představují již výše prezentované sociologické průzkumy a předmětová anketa.

Masarykova univerzita rovněž dále rozvíjela své vzdělávací aktivity a zázemí pro studenty se specifickými nároky; tomuto tématu se věnuje kapitola 3.1.

1.4 Celoživotní vzdělávání

V rámci celoživotního vzdělávání poskytují fakulty tematicky, 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 2012 se oblast celoživotního vzdělávání na MU dále rozvíjela. Dokládá to skutečnost, že všechny fakulty společně s rektorátem realizovaly celkem **804 programů**, kterých se **účastnilo 19 494 posluchačů** v prezenční, distanční nebo kombinované formě. Vybrané programy celoživotního vzdělávání byly i v roce 2012 kreditově ohodnoceny. Pozornost byla dále věnována přípravě **zahraničních programů a přípravě programů nových, validovaných zahraniční vysokou školou** (např. ve spolupráci s Nottingham Trent University).

Univerzita třetího věku dále pokračovala ve spolupráci s **Moravským zemským muzeem a Moravskou zemskou knihovnou**, kde proběhla mimořádná přednáška Dr. Thomase Krzencka (Česko-německá spolupráce ve středověku). V létě 2012 byla ve spolupráci s **Univerzitou Lipsko** a za podpory **Česko-německého fondu budoucnosti** realizována mezinárodní letní seniorská škola v Telči. V závěru roku 2012 byla vydána publikace *Universities of the Third Age at Czech Universities*.

1.5 Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb

V roce 2012 Masarykova univerzita získala podporu na realizaci 20 nových projektových záměrů z **Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v celkovém objemu téměř 770 mil. Kč**. Na konci roku tak Masarykova univerzita hospodařila celkem s 2,6 mld. Kč schválenými MŠMT na realizaci **104 projektů OP VK**.

Největší objem finančních prostředků získaly v roce 2012 projekty administrované na rektorátních odborech MU, a to projekty **Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci** (197,6 mil. Kč), **Zaměstnáním nejlepších mladých vědců k rozvoji mezinárodní spolupráce** (164,7 mil. Kč) a **Věda a vědci pro vzdělanost moderní společnosti** (45 mil. Kč).

Z dalších hospodářských středisek největší objem finančních prostředků z OP VK v roce 2012 získala přírodovědecká fakulta na realizaci 4 nových projektů v oblasti podpory 2.3 a 2.4 v objemu 128 mil. Kč.

Lékařská fakulta Masarykovy univerzity nastartovala změny ve výuce medicín

Zlepšit provázanost studia medicíny je cílem projektu **OPTIMED** na lékařské fakultě, který odstartoval začátkem roku 2012. Důkladnou revizi jednotlivých předmětů a jejich obsahu si žádá současný prudký rozvoj medicíny a nárůst množství poznatků v jejich jednotlivých oborech. **Na inovaci všech 67 předmětů v rámci studijního programu Všeobecné lékařství získala fakulta 40 milionů korun z OP VK**.

Vzhledem k současné explozi poznatků v medicíně je nutné jasně definovat, co by měl student po absolvování daného předmětu znát. Jednak proto, aby se student mohl snáze orientovat v záplavě informací, ale i proto, aby vyučující ostatních předmětů věděli, na co mohou navazovat.

Výsledkem procesu revize a **stanovení tzv. výstupů z učení** bude i to, že se omezí situace, kdy student dostává některé informace opakovaně. Součástí zahájených změn je i **příprava zavedení výuky pomocí tzv. virtuálního pacienta**, který provede studenta všemi činnostmi lékaře v praxi od vyšetření přes správné stanovení diagnózy až po samotnou léčbu.

Podle inovovaného systému výuky by se měli studenti na Lékařské fakultě MU začít učit v akademickém roce 2014/2015. Počítá se také se zavedením **dvou nových předmětů – Diferenciální diagnostika a Kurz urgentní medicíny** – a s vytvořením české i anglické verze **výstupů z učení** a podkladů pro výuku.

Díky projektu bude zavedeno i **nové testování komplexních znalostí a dovedností absolventů**. Navržená koncepce je v České republice unikátní.

1.5

Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb

V Operačním programu Lidské zdroje a zaměstnanost realizovala MU v roce 2012 3 projekty v celkové schválené částce 19,8 mil. Kč a dva projekty partnerské v objemu 1,2 mil. Kč. Realizace projektů OP LZZ je uskutečňována fakultou informatiky, fakultou sociálních studií, CEITEC a filozofickou fakultou v roli partnera.

V Operačním programu Přeshraniční spolupráce ČR – Rakousko byly v roce 2012 na fakultě informatiky, přírodovědecké fakultě (RECETOX) a ekonomicko-správní fakultě realizovány 4 projekty přeshraniční spolupráce v celkovém objemu 23,3 mil. Kč.

V Operačním programu Výzkum a vývoj pro inovace bylo v roce 2012 v realizaci 11 projektů se schválenými finančními prostředky v celkové hodnotě 6,3 mld. Kč. Mezi projekty s nejvyššími rozpočty patří projekt CEITEC (3,08 mld. Kč), projekty přírodovědecké fakulty – CESEB (929 mil. Kč) a CETOCOEN (544 mil. Kč) a projekt CARLA realizovaný filozofickou fakultou (571 mil. Kč).

Naplnění ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 1 DZ MU 2011–2015

U1.1-12

Norma k zajištění kvality studijních programů

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **implementováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Proces vnitřního hodnocení studijních oborů ukotven formou metodického pokynu Vnitřní hodnocení studijních oborů na MU, který vešel v platnost dne 1. 4. 2012 s následnou implementací.
- » Provedena revize a aktualizace procesu vnitřního hodnocení kvality studijních oborů, např. rozšířením aplikace Statistické údaje o studijním oboru v IS MU, aktualizací Manuálu k procesu vnitřního hodnocení studijních oborů na MU včetně jeho příloh, poprvé proběhlo hodnocení doktorských studijních programů, ustanovena skupina tzv. pedagogických konzultantů atd.
- » V roce 2012 realizováno celkem 44 interních evaluací studijních oborů.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U1.2-12

Analýza a střednědobý výhled počtu financovaných studentů ve studijních programech

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Provedena analýza počtu financovaných, nefinancovatelných (neboli poplatkových) a nefinancovaných studií s predikcí plánovaného poklesu financovaných studií do roku 2014.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U1.3-12

Koncepce dalšího rozvoje ČŽV

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **inovováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Inovována koncepce ČŽV – provedena SWOT analýza, popsány normativní úpravy, aktuální praxe kreditového hodnocení, poplatky za vzdělávání a personální zajištění, zpracována východiska a návrhy pro další směřování rozvoje celoživotního vzdělávání na MU.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 1 DZ MU 2011–2015

U1.4-12

Koncepce přístupu zaměřeného na studenta

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Přístup zaměřený na studenta je v prostředí Masarykovy univerzity vnímán jako soubor dílčích strategií, které jsou postupně uplatňovány a implementovány do systému vzdělávání a řízení – např. evaluace studijních oborů, zastoupení absolventů v evaluačních radách, elektronická podpora studia prostřednictvím aplikací v IS MU, aktivity Poradenského centra, získávání zpětné vazby realizací sociologických průzkumů, péče o studenty se specifickými nároky, oceňování talentů, stipendijní programy atd.
- » V souladu s výše uvedenými strategiemi zpracována koncepce přístupu zaměřeného na studenta s definicí dalšího rozvoje činnosti MU v této oblasti.
- » Vydána opatření zpřesňující průběh studia, tedy umožňující transparentní přístup vůči studentům na dílčích fakultách.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U1.5-12

Vnitřní grantová agentura

VÝCHOZÍ STAV: **neustanoven**

CÍLOVÝ STAV: **ustanoven**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Od počátku roku 2012 vyvíjena centrální grantová agentura zahrnující specifický vysokoškolský výzkum, Program rektora i zcela nový typ podpůrné aktivity výzkumu, tzv. Program podpory výzkumu.
- » Schválení základní směrnice s názvem Grantová agentura MU (GA MU) včetně obsáhlých příloh specifikujících pravidla všech třech výše uvedených aktivit.
- » Vyhlášení nových grantových schémat realizováno v průběhu října 2012.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U1.6-12

Změna způsobu financování jazykového vzdělávání a tělesné výchovy

VÝCHOZÍ STAV: **nezavedeno**

CÍLOVÝ STAV: **implementováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Navržena nová pravidla pro rok 2013, která stanovila nový princip financování jazykového vzdělávání a tělesné výchovy.
- » Stanoveno definitivní pravidlo pro financování jazykového vzdělávání a tělesné výchovy a schváleno vedením MU.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U1.7-12

Standard kvality zahraničních vzdělávacích programů

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Vypracovány standardizované validační dokumenty – Institutional Review a Quality Assurance Guide pro zahraniční kvalifikační studia.
- » Validovány 2 studijní programy LLM a MPA na Právnické fakultě MU.
- » Navázána spolupráce s 5 hospodářskými komorami na Moravě a 5 moravskými kraji formou memoranda o spolupráci při zajišťování studentů pro výše uvedná studia.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U1.8-12

Analýza potřebnosti vzdělávacího programu v oblasti kybernetické bezpečnosti

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

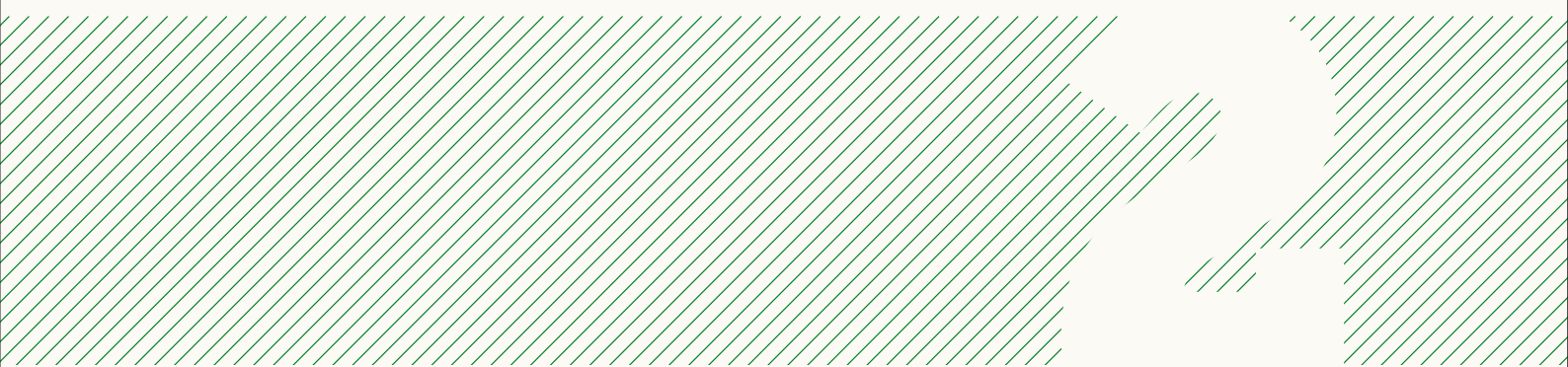
CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Provedena analýza potřeb státní správy a komerčního sektoru v oblasti zajišťování kybernetické bezpečnosti, a to se zřetelem na připravovaný zákon o kybernetické bezpečnosti.

VYHODNOCENÍ: **splněno**





Internacionalizace

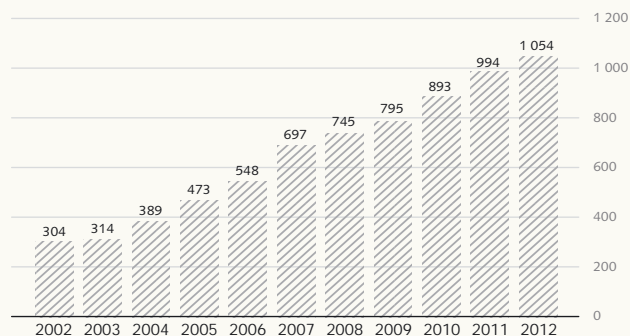
2.1 Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích

Masarykova univerzita se v souladu se **strategií internacionalizace** zaměřuje na zvyšování podílu zahraničních studentů, kteří na univerzitě absolvují celé studijní programy nabízené v českém nebo anglickém jazyce. Univerzita se v posledních letech stala vyhledávanou vysokoškolskou institucí pro studenty ze Slovenska a jiných zemí střední a východní Evropy, nicméně cílem univerzity je posilovat svou mezinárodní konkurenceschopnost a atraktivitu i za hranicemi těchto států, především v některých globálně populárních teritoriích, s cílem v době nadcházejícího demografického poklesu udržet stávající počty studentů i vysokou selektivitu při přijímání a současně zvýšit internacionalizaci vnitřního prostředí univerzity. MU se zaměřuje na marketingové a propagační aktivity vedoucí ke zvýšení prestiže a atraktivitu univerzity v zahraničí, aby získávala kvalitní zahraniční studenty do českých i anglických studijních programů. Nabídka cizojazyčných studijních programů na jednotlivých fakultách se postupně rozšiřuje, v roce 2012 byly nově otevřeny dva programy typu **joint degree** na fakultě sociálních studií: **European Governance** a **International Joint Master's Degree in Cultural Sociology**.

K 31. 10. 2012 bylo na MU evidováno celkem **1 064 zahraničních studentů** (bez slovenských studentů) v řádných studijních programech, z toho **555 zahraničních studentů v cizojazyčných studijních programech**, tedy tzv. samoplátců. Podíl zahraničních studentů na celkovém počtu studentů má stoupající tendenci, v roce 2012 tvořili zahraniční studenti celkem **15 % všech studentů** (včetně slovenských studentů). Největší počet zahraničních studentů v cizojazyčných studijních programech má LF (467 studentů), následuje FSS (41 studentů), ESF (23 studentů) a FI (13 studentů). V menší míře studují zahraniční studenti v cizojazyčných programech i na FF, PdF a PřF (3–4 studenti). Největší počet zahraničních studentů v českých studijních programech eviduje FF (183 studentů), PřF (96 studentů), FSS (52 studentů), FI (50 studentů) a ESF (48 studentů). Mezi zahraničními studenty (souhrnně v českých i cizojazyčných programech) převládají studenti z Ruska (nejvíce FF, ESF, FI), Portugalska (nejvíce LF), Ukrajiny (nejvíce FF, FI, PřF, FSS) a Velké Británie (nejvíce LF).

Klíčovou rolí v oblasti internacionalizace a rozvoje jazykových kompetencí studentů MU hraje **Centrum jazykového vzdělávání** (CJV). Toto celouniverzitní pracoviště zajišťuje na všech fakultách výuku odborného a akademického cizího jazyka: angličtiny, němčiny, francouzštiny, španělštiny, ruštiny, latiny a češtiny pro cizince.

Graf 1 Vývoj počtu zahraničních studentů v akreditovaných studijních programech (bez slovenských studentů)



V roce 2012 Centrum jazykového vzdělávání završilo svůj první tříletý projekt OP VK (COMPACT – Kompetence v jazykovém vzdělávání na Masarykově univerzitě) a úspěšně na něj navázalo projektem IMPACT, jehož cíl, zvýšení kvality jazykového vzdělávání ve vysokoškolském prostředí, má celorepublikový dosah a ambice. Zaměřuje se na metodickou podporu jazykové výuky na vysokých školách, na inovaci jazykových kurzů a na standardizaci testování jazykových kompetencí. Důraz je kladen i na vzdělávání vyučujících odborných předmetů v cizích jazycích a na zavádění informačních technologií do jazykové výuky.

CJV se rovněž podílí na dalších projektech (Deutsch.info, EILC, SMART), aktivně působí v rámci národních i mezinárodních profesních a odborných organizací (CASAJC, CercleS) a spolupracuje formou vzájemných stáží, seminářů či videokonferenční výuky s řadou zahraničních univerzit (Velká Británie, Německo, Finsko, Holandsko, Španělsko, Belgie a Turecko).

2.2 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

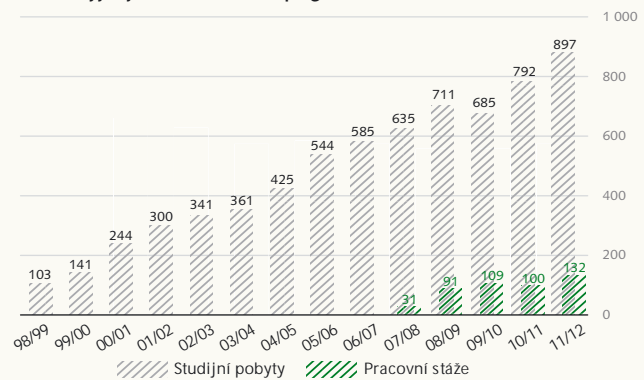
Zvyšování kvality studia prostřednictvím zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků je jednou z dlouhodobých strategických priorit MU. V rámci hlavního mobilního programu Erasmus bylo v kalendářním roce 2012 vysláno do zahraničí na studijní pobyty a pracovní stáže celkem 1 526 studentů, tedy o 7 % více než v roce 2011. K nejčastějším cílovým zemím mobility studentů programu Erasmus patřily již tradičně Německo, Francie, Španělsko a Rakousko. Kromě programu Erasmus byly využívány možnosti, které nabízejí další mezinárodní mobilitní schémata (např. Ceepus, Aktion) nebo účast MU v mezinárodních univerzitních sítích (Utrecht Network, Compostela Group of Universities, ISEP). Významná část mobility byla realizována i mimo mezinárodní programová schémata, na základě meziuniverzitních a mezifakultních dohod s partnerskými univerzitami po celém světě, jejichž počet se stále zvyšuje. Tímto způsobem bylo do zahraničí vysláno celkem 353 studentů, nejčastěji do USA, Číny, Ruska a Japonska. Celkově bylo v roce 2012 vysláno do zahraničí na krátkodobé mobility 1 951 studentů, což představuje nárůst o 6 % v porovnání s rokem 2011.

Jednou z priorit programu Erasmus je zapojení znevýhodněných skupin studentů. MU každoročně vysílá do zahraničí studenty s tělesným postižením. V roce 2012 se podařilo zrealizovat výjezd studenta s vážným tělesným postižením, který získal speciální evropský grant v rekordní výši 29 000 eur na studium v Portugalsku.

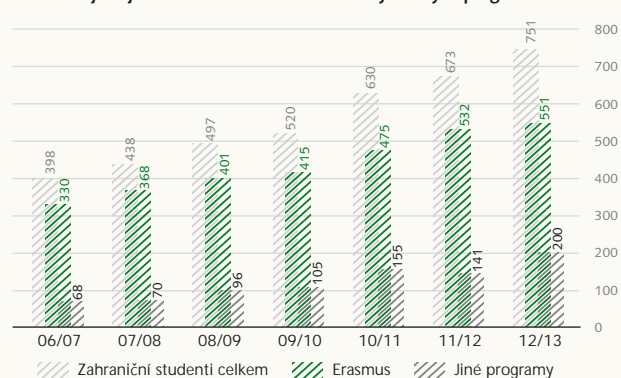
Stoupající tendence byla zaznamenána i u přijíždějících výměnných studentů. Kromě programu Erasmus byl ve velké míře využíván i program Erasmus Mundus, v jehož rámci přijelo na MU v roce 2012 studentů celkem 116 studentů z mimoevropských zemí (o 73 % více než v roce předchozím). MU byla v roce 2012 zapojena do celkem 10 konsorcií programu Erasmus Mundus Akce 2 (zaměřených např. na spolupráci s Ruskem, západním Balkánem, Blízkým Východem, jižní a jihovýchodní Asii, Latinskou Amerikou, jižní Afrikou ad.). Projekty Erasmus Mundus umožňují mobilitu studentů a pedagogů mezi evropskými a mimoevropskými zeměmi. V roce 2012 došlo rovněž ke schválení pokračování projektu EMAIL zaměřeného na spolupráci evropských a izraelských vysokých škol, který koordinuje MU. Účast MU v projektech Erasmus Mundus přináší několik výhod. V první řadě rozšiřuje spektrum mobilitních možností pro studenty MU, hlavně však přináší možnost přijímat studenty, postdoktorandy a učitele z mimoevropských zemí na MU. V případě studentů je v rámci projektů možná jak krátkodobá „kreditová“ mobilita, tak dlouhodobá „degree“ mobilita, která je ve velké míře využívána k přijímání studentů do placených magisterských a doktorských programů na MU. Celkově bylo v roce 2012 přijato v rámci výměnných programů 760 zahraničních studentů, z nichž 70 % tvořili studenti programu Erasmus, převážně z Polska, Španělska, Německa a Francie.

MU se v posledních letech výrazně zaměřuje na zvyšování kvality mobilitních aktivit. V roce 2012 došlo k dalšímu posunu v oblasti uznávání výsledků zahraničních pobytů studentů MU prostřednictvím evidence pobytů

Graf 2 Vyjždějící studenti v rámci programu Erasmus 1998–2012



Graf 3 Přijíždějící zahraniční studenti v rámci výměnných programů 2006–2012



v Informačním systému MU. Dalším významným krokem byla částečná revize bilaterálních smluv uzavřených v rámci programu Erasmus, která byla provedena na základě evaluace využívání smluv ze strany MU i partnerských univerzit. V roce 2012 univerzita rovněž zahájila aktivity směřující k vytvoření systému sledování kvality zahraniční mobility studentů a hodnocení jejich přínosu, především z hlediska odborného růstu studentů.

Mobilita akademických pracovníků byla primárně realizována rovněž v rámci programu Erasmus. V roce 2012 vyjelo na výukové pobyty na partnerské evropské školy celkem 228 pedagogů, což představuje nárůst o 50 % v porovnání s rokem 2011. Univerzita se zaměřovala i na zvýšení mobility neakademických pracovníků, kteří mají možnost rozšíření znalostí v rámci svých oborů formou zahraničních školení, stínování kolegů na zahraničních institucích, jazykových kurzů nebo účasti na konferencích. Centrum zahraničních studií MU v roce 2012 organizovalo již 4. ročník mezinárodního týdne pro administrativní pracovníky ze zahraničních partnerských institucí, tzv. Masaryk University Staff Training Week. Celkem 29 zahraničních účastníků se zapojilo do intenzivního školení v CZS (téma agenda zahraničních oddělení univerzit s důrazem na zajištění kvality) a v knihovnách MU.

Jednou z hlavních událostí roku 2012 byly oslavy 25. výročí fungování programu Erasmus, které proběhly v celé Evropě v květnu 2012. Centrum zahraničních studií MU ve spolupráci s MENDELU a VUT organizovalo celou řadu aktivit pod názvem Erasmus Days 2012 Brno. Oslavy vyvrcholily 9. května 2012, kdy si v rámci akce Běh na Špilberk aneb Cesta na zahraniční univerzitu studenti středních škol společně se studenty Masarykovy univerzity vyzkoušeli, jaké to je vydat se s Erasmem do světa.

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 2 DZ MU 2011–2015

U2.1-12

Podíl studentů z jiných zemí (mimo Slovensko) na celkovém počtu studentů z MU

VÝCHOZÍ STAV: 2 %
CÍLOVÝ STAV: 2,2 %

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V rámci naplnování ukazatele evidování cizinci (počet studií), kteří měli k 31. 12. 2012 na MU vedeno aktivní bakalářské, magisterské, navazující magisterské či doktorské studium, a to jak v prezenční, tak kombinované formě.
- » Celkový podíl těchto cizinců k uvedenému datu představuje 2,4 %.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U2.2-12

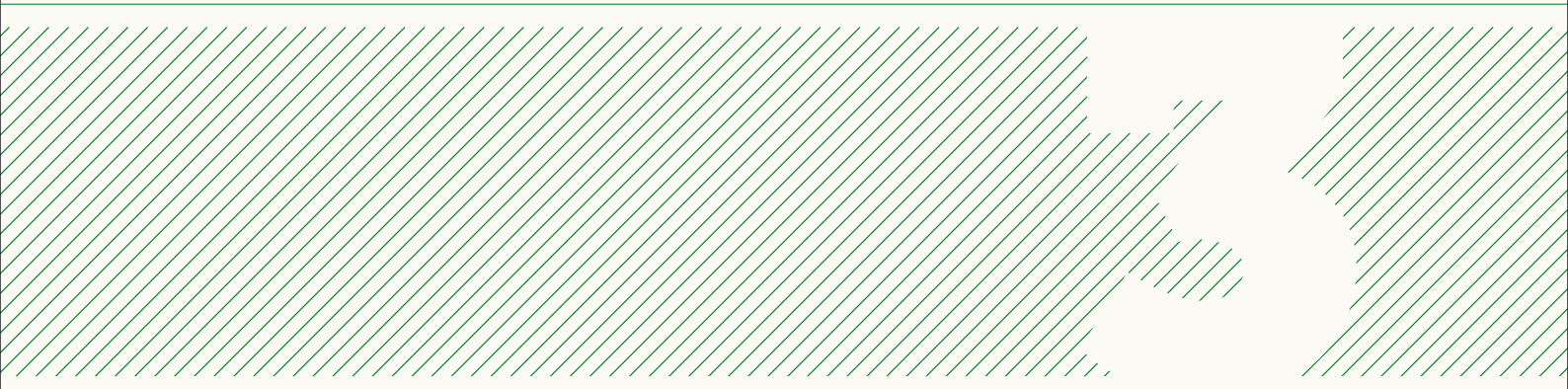
System evidence zahraničních mobilit

VÝCHOZÍ STAV: **zavedeno**
CÍLOVÝ STAV: **inovováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zahraniční mobility jsou evidovány v IS MU v komplexní aplikaci s názvem Evidence údajů o stážích, studijních a pracovních pobytech.
- » V roce 2012 aplikace dále vyvíjena, především pro účely uznávání předmětů absolvovaných studenty v zahraničí (v návaznosti na Směrnici MU č. 8/2011 Pravidla pro uznávání výsledků zahraničních studijních a pracovních pobytů studentů Masarykovy univerzity).
- » Aplikace pokrývá evidenci kompletního spektra činností souvisejících s výjezdem studenta do zahraničí, s jeho pobytem, uznáváním předmětů až po uzavření absolvovaného předmětu a zavedení uznávaných předmětů do řádného studia na MU. V roce 2012 byla tato aplikace postupně rozšiřována a užívána na fakultách.

VYHODNOCENÍ: **splněno**



Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání

3.1

Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání

Péči o studenty s postižením v rámci Masarykovy univerzity zajišťuje na všech fakultách a pracovištích **Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky**. Kapacita areálu pro studenty s postižením, za jehož provoz středisko odpovídá, představuje **60 pracovních míst v počítačových učebnách a studovnách s nepřetržitým provozem**, s obecnou dostupností veškerého kompenzačního softwaru pro osoby s postižením, s vlastním vydavatelským hmatové literatury včetně hmatové grafiky a map a vlastním nahrávacím videostudiem dokumentů v českém znakovém jazyce. Tomuto vybavení odpovídá i počet osob s postižením v řadách studentů a zaměstnanců, od nichž může Masarykova univerzita plným právem žádat standardní pracovní výkon. V řadách učitelů a odborných pracovníků univerzity byly v roce 2012 celkem 4 osoby nevidomé a těžce zrakově postižené, 8 osob neslyšících a těžce sluchově postižených a 1 uživatel invalidního vozíku.

Na Masarykově univerzitě probíhalo v podzimním semestru 2012 celkem 492 registrovaných studií 450 fyzických osob s těmito typy postižení:

- » 100 zrakově postižených,
- » 89 sluchově postižených,
- » 77 pohybově postižených,
- » 137 případů specifických poruch učení,
- » 47 osob s psychickými obtížemi a chronickým somatickým onemocněním.

Celkový počet osob s postižením na MU dále vzrostl o 4 %, přestože počet zrakově a sluchově postižených studentů se snížil.

Na Masarykově univerzitě studovalo v podzimním semestru 2012 celkem:

- » 49 % všech zrakově postižených českých vysokoškolských studentů,
- » 41 % všech sluchově postižených českých vysokoškolských studentů,
- » 43 % všech českých vysokoškolských studentů s pohybovým postižením,
- » 37 % všech českých vysokoškolských studentů se specifickou poruchou učení,
- » 18 % českých vysokoškolských studentů s psychickými obtížemi a chronickým nebo jiným onemocněním.

Masarykova univerzita už od roku 2000 organizuje pro zdravotně postižené přijímací zkoušku tak, aby s využitím informačních technologií a alternativních komunikačních a percepčních metod mohli splnit standardní písemný přijímací test. V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2012/13 bylo podáno **654 přihlášek 329 fyzicky těžce postižených uchazečů** (osob se změněnou pracovní schopností nebo držitelů průkazu ZTP), kteří požádali o přijímací zkoušku se specifickým způsobem komunikace. To představuje nárůst o 37 % ve srovnání

s rokem předchozím. Zhruba jedna desetina z nich se přihlásila k přípravným kurzům, které Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky organizuje.

Veřejné knihovní fondy MU zahrnují **1 380 knihovních jednotek v Braillově písmu**, celkový počet adaptovaných titulů přístupných elektronicky je 6 180, dalších 79 titulů je dostupných ve formátu hybridní knihy, který Masarykova univerzita vyvinula. **Hmatová produkce Masarykovy univerzity pro nevidomé studenty** ostatních vysokých škol a pro školy střední představovala v roce 2012 přes 40 tisíc stran tištěných Braillovým písmem.

Aktivitám Masarykovy univerzity na podporu rovného přístupu k vysokoškolskému vzdělání se v roce 2012 dostalo dalšího mezinárodního uznání.

Konference **Universal Learning Design (ULD)**, kterou MU poprvé uspořádala v únoru 2011 a která byla na české půdě první příležitostí k mezinárodní prezentaci zásad univerzální přístupnosti vysokých škol, zaujala manažery největšího evropského fóra pro technologickou podporu inkluzivního vzdělávání – **International Conference on Computer Helping People (ICCHP)**.

MU tak získala příležitost uspořádat 11.–13. července 2012 druhý ročník konference ULD jako vlastní samostatnou sekci konference ICCHP na půdě hostitelské Univerzity Johana Keplera v Linci.

3.2

Stipendijní politika, spolupráce se středními školami a ocenění talentů

Stipendijní politika

Postup a podmínky přiznávání stipendií na Masarykově univerzitě jsou dány **Stipendijním řádem MU**, který v čl. 5 stanovuje pět druhů stipendií přiznávaných mimo stipendijní programy. Další stipendijní programy vyhlášují jednotlivé fakulty jako motivaci, ocenění i na podporu svých studentů. V roce 2012 bylo otevřeno 74 stipendijních programů. Jedná se například o stipendia na **podporu tvůrčí a výzkumné činnosti**, v těchto stipendijních programech Masarykova univerzita studentům **vyplatila 35 298 327 Kč**. Významnou motivací studentů jsou **prospěchová stipendia**, v roce 2012 bylo prostřednictvím stipendijních programů vyplaceno **9 495 350 Kč**. Každoročně je vyhlášen i stipendijní program **Cena rektora MU**, ve kterém jsou oceněni **nejlepší studenti univerzity**. Mezi tři nejlepší studenty magisterských studijních programů bylo rozděleno 75 000 Kč a dále byla udělena Cena rektora za významný sportovní výkon ve výši 25 000 Kč.

V říjnu 2012 vznikl na základě podmínek stanovených v **Opatření rektora č. 8/2012 Stipendijní program k přiznávání stipendií rektora MU**, jehož účelem je podpora studentských aktivit, které překračují rámec jedné fakulty, případně Masarykovy univerzity. Tyto aktivity mají mít vazbu zejména na rozvoj formálního i neformálního vzdělávání, podporu strategických cílů a reprezentaci univerzity v oblasti sportovní, kulturní, společenské a vědecko-výzkumné. Stipendijní program k přiznávání stipendií rektora MU je financován ze stipendijního fondu MU. V rámci tohoto stipendijního programu bylo do konce roku 2012 vyplaceno 30 000 Kč.

MU vyplatila v roce 2012 svým studentům v bachelářských, magisterských, magisterských navazujících a doktorských programech formou stipendií více než 449 miliónů korun.

Na základě podmínek stanovených v odst. 3 § 91 zákona č. 111/1998, o vysokých školách, vyhláší Masarykova univerzita každý rok **stipendijní program k přiznávání stipendií v případě tíživé sociální situace studenta**. Stipendium ve výši 1 620 Kč je studentům vypláceno měsíčně za měsíce říjen až červenec, v každém měsíci se počet studentů mění v závislosti na aktuálním splnění podmínek pro přiznání tohoto stipendia. V roce 2012 bylo **vyplaceno 4 237 920 Kč**.

Studenti Masarykovy univerzity mají v každém semestru akademického roku možnost požádat o **stipendium na podporu ubytování**. Podmínky pro přiznání tohoto stipendia stanoví čl. 8 odst. 1 Stipendijního řádu MU. Stipendium na podporu ubytování vyplácí MU ve dvou stipendijních obdobích, z nichž první začíná 1. ledna a končí 30. června a druhé začíná 1. července a končí 31. prosince. V obou obdobích žádají studenti o stipendium v určeném termínu prostřednictvím Informačního systému MU. V roce 2012 bylo na ubytovacím stipendiu **vyplaceno celkem 101 501 100 Kč**.

V prvním stipendijním období roku 2012 činila výše stipendia na jednoho studenta 2 900 Kč, rozděleno bylo 50 723 900 Kč mezi 17 491 studentů, ve druhém

stipendijním období bylo ubytovací stipendium přiznáno 17 875 studentům, výše stipendia činila 2 840 Kč a celkem bylo vyplaceno 50 765 000 Kč.

O výjimku ze splnění podmínek pro udělení stipendia požádalo v prvním období 68 studentů a ve druhém období 60 studentů. Vyhověno bylo 90 % těchto žádostí. Jednalo se většinou o studenty spolupracující se Střediskem pro pomoc studentům se specifickými nároky nebo o studenty, u kterých byla prokázána nepřesnost údajů v celostátní matrice studentů. V rámci přezkumného řízení bylo v podzimním semestru 2012 vyhověno 6 studentům.

Spolupráce se středními školami

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, konferenci vedení MU s řediteli středních škol, odborný seminář pro výchovné poradce, oborové akce pro talentované studenty či speciální den otevřených dveří.

Cena rektora pro nejlepší studenty magisterských studijních programů:

Petra Kofroňová, Lékařská fakulta MU, obor Všeobecné lékařství

Petr Kunc, Fakulta informatiky MU, obor Informační systémy

Monika Mareková, Právnická fakulta MU, obor Právo

Cena rektora za vynikající sportovní výsledky:

Jakub Tomeček, Fakulta sportovních studií MU, obor Speciální edukace bezpečnostních složek, sportovní disciplína – skeet (sportovní střelba), mimořádné sportovní výkony – 3. místo na Mistrovství Evropy, 13. místo na Mistrovství světa, nominován na Letní olympijské hry v Londýně 2012

Cena rektora za významný umělecký čin:

Zuzana Hanzelková, Přírodovědecká fakulta MU

Michaela Jarkovská, Filozofická fakulta MU

Oběma studentkám byla udělena cena za přípravu a realizaci výstavy STOPa aneb Vyřeš zločin, která se věnovala moderním metodám kriminalistiky včetně využívání molekulárně-biologických metod.

3.2

Stipendijní politika, spolupráce se středními školami a ocenění talentů

Vybraná ocenění získaná studenty za rok 2012:

Barbora Mlejnková, Pedagogická fakulta MU, Cena Olympiády techniky Plzeň 2012 (1. místo – soutěžní sekce: Multimediální a didaktické práce)

Kateřina Mynářová, Filozofická fakulta MU, Národní cena absolventských prací v oblasti řízení a rozvoje lidských zdrojů (1. místo v kategorii magisterských prací)

Tomáš Vrba, Pedagogická fakulta MU, Cena Olympiády techniky Plzeň 2012 (1. místo – soutěžní sekce: Odborné práce)

Ivana Závodníková, Pedagogická fakulta MU, Cena Olympiády techniky Plzeň 2012 (1. místo – soutěžní sekce: Multimediální a didaktické práce)

Veronika Drimlová, Kateřina Ligasová, Jan Rosman, Radim Vozábal, Pavel Stejskal, Xenie Horňáčková, Miroslava Svobodová, Pedagogická fakulta MU, Diplom festivalu ARS POETIKA – Puškinův památník (1. a 2. místo ve III. kategorii Jihomoravské regionální přehlídky festivalu)

Vedle výše uvedeného se středním školám nabízí možnost vědecké přednášky (výběr z více než 80 témat), kterou zajišťují odborníci ve svém oboru z řad vyučujících ze všech devíti fakult MU. Studentům středních škol se tak nabízí možnost prohloubit své znalosti, získat aktuální informace z oblasti vědeckých výzkumů a zažít atmosféru vysokoškolské přednášky. I díky tomu se mohou lépe připravit na odlišný způsob předávání informací na vysoké škole.

Získaná ocenění studentů doktorského studia jsou uvedena v kapitole 1.2.

3.3

Poradenské služby a studijní neúspěšnost

Poradenské služby podporující rozvoj studentů jsou na MU nabízeny v Poradenském centru MU a v Kariérním centru MU. Cílem služeb nabízených oběma centry je předcházení předčasnému ukončení studia a rozvoj sociálních kompetencí studentů. Studenti využívali individuální konzultace psychologické i kariérové, individuální koučování, skupinové aktivity a skupinové semináře, které poskytovali kvalifikovaní psychologové.

Celkem se uskutečnilo 45 skupinových workshopů za účasti 454 studentů a 767 individuálních konzultací. Do poradenských aktivit se zapojili také současní studenti, kteří pro své mladší kolegy organizovali tzv. **Prvákoviny**, dvoudenní informačně seznamovací setkání. **32 setkání se zúčastnilo 864 studentů prvních ročníků** a vedlo je 32 dvojic lektorů. Současní studenti připravovali (v rámci povinné praxe) pro své studentské kolegy oblíbený program **Assessment centrum aneb Výběrové řízení nanečisto**. Celkem 12 Assessment center realizovalo 69 stážistů pro celkem 87 účastníků z řad studentů.

Prostřednictvím rozvíjejícího se **Tržistiště práce, elektronické databáze pracovních pozic**, byly studentům i absolventům zprostředkovávány aktuální nabídky práce od potenciálních zaměstnavatelů.

Vybrané semináře Poradenského centra MU a Kariérního centra MU v roce 2012:

- » Skupinový koučink – Plánování profesní dráhy
- » Skupinový koučink – Organizace času
- » Poznej sám sebe – seminář zaměřený na sebepoznání skrze skupinu
- » Od sebepoznání k sebeřízení
- » Cesty zvyšování vlastního výkonu při studiu
- » Jak zvládnout prokrastinaci a tvůrčí bloky
- » Jak se učit, efektivní postupy učení a organizace informací
- » Infomanagement a superlearning
- » Stres management – ovládání stresu
- » Jak napsat (nad)standardní životopis a motivační dopis
- » Assessment centrum aneb Jak vyhrát výběrové řízení
- » Jak na pracovní pohovor – diskuse s personalistou
- » Prezentační dovednosti aneb Jak se prosadit a zaujmout

3.3

Poradenské služby a studijní neúspěšnost

Průzkum předčasného ukončování studií na MU

MU se problematice předčasného ukončování studií věnuje od podzimu 2011, kdy započala práce na analýze trendů studijní neúspěšnosti na fakultách MU. V dubnu 2012 byla dokončena **Analýza neúspěšnosti studentů Masarykovy univerzity**, která popsala vývoj podílu neúspěšně ukončených studií na jednotlivých fakultách MU dle kohort imatrikulačních ročníků studentů. Následně byl zpracován komplexní **průzkum předčasného ukončování studií na MU**. Průzkum kombinoval **kvantitativní metody** (získání dat dotazníkovým šetřením) s **metodami kvalitativními** (polostrukturované rozhovory se studenty a zástupci fakult MU).

Realizace průzkumu přinesla **následující poznatky**. Přibližně polovina odchodů je tzv. **odloženou volbou**, neboli studenti, kteří nastoupili do více studií, postupně jedno z nich opouštějí, ale na jiném zůstávají. Tato ukončení jsou motivována zejména nenaplněnými představami a očekáváními od studia v opouštěném oboru. Vyskytují se častěji u bakalářských studentů v nižších ročnících. Druhým typem odchodů jsou případy, kdy studenti **opouštějí terciární vzdělávání** a motivem k ukončení jsou **jiné priority** spojené s **profesní dráhou, rodinou či osobními hodnotami**. Přibližně čtvrtinu tvoří studenti, jejichž motivace ke studiu není slabá, **přesto mají problém ve studiu pokračovat nebo je úspěšně ukončit**. Tato skupina je vhodným adresátem intervence směrem ke zvládnutí studijních nároků.

Na základě výsledků průzkumu byla zahájena celouniverzitní diskuse, jak předčasné ukončování studií ovlivnit.

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 3 DZ MU 2011–2015

U3.1-12

Počet studentů se zdravotním postižením

VÝCHOZÍ STAV: 351

CÍLOVÝ STAV: 455

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Na Masarykově univerzitě probíhalo v podzimním semestru 2012 celkem 492 registrovaných studií se specifickými nároky.
- » Jednalo se o 450 fyzických osob s těmito typy postižení: 100 zrakově postižených, 89 sluchově postižených, 77 pohybově postižených, 137 případů specifických poruch učení, 47 osob s psychickými obtížemi a chronickým somatickým onemocněním.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 3 DZ MU 2011–2015

U3.2-12

Komplexní systém předcházení studijní neúspěšnosti

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V prvním čtvrtletí roku 2012 dokončena rozsáhlá analýza vývoje studijní neúspěšnosti na jednotlivých fakultách MU podle kohort imatrikulačních ročníků od akademického roku 2000/2001.
- » V Informačním systému MU v aplikaci Statistické údaje o studijním oboru – provedeny dílčí změny s cílem snazší interpretace údajů vztahujících se ke studijní neúspěšnosti.
- » Na základě výsledků analýzy zpracován návrh průzkumu předčasného ukončování studií na MU. Průzkum byl zaměřen na studenty, kterým bylo studium ukončeno pro nesplnění studijních požadavků nebo kteří jej ukončili sami.
- » Kvantitativní část průzkumu – do IS MU navržen a implementován elektronický dotazník, který u výše uvedených studentů zjišťoval příčiny jejich předčasného ukončení studia.
- » Kvalitativní část průzkumu – realizovány strukturované rozhovory se zástupci studentů, proděkanů pro studium dílčích fakult a studijních oddělení na téma příčin studijní neúspěšnosti.
- » Výstupem průzkumu je závěrečná zpráva, která podává komplexní informaci o příčinách předčasného ukončování studií na MU.
- » Diskuse o výsledcích zprávy na celouniverzitním semináři.
- » V návaznosti na zjištěné poznatky v kvantitativním a kvalitativním průzkumu navržen soubor opatření pro předcházení studijní neúspěšnosti, která budou aplikována v následujících letech.
- » V rámci Poradenského centra MU realizována řada aktivit s cílem pomoci studentům se zvládnutím vysokoškolského studia: individuální konzultace a psychologické poradenství, koučování, skupinové semináře.

VYHODNOCENÍ: **splněno**





Výzkumný profil univerzity

4.1

Vědecká činnost, rozvoj spolupráce a budování vědeckých týmů

Vědci Masarykovy univerzity publikovali v roce 2012 téměř 1 000 původních vědeckých článků, které jsou evidovány v mezinárodních databázích ISI Web of Knowledge a Scopus, a řadu odborných monografií vydaných v prestižních zahraničních nakladatelstvích.

Mezi **nejvýznamnější nakladatelství**, ve kterých byly monografie autorů zejména z filozofické fakulty, právnické fakulty, fakulty sociálních studií a pedagogické fakulty v roce 2012 uveřejněny, se řadí Verlag, Springer, Cambridge University Press, Edward Elgar Publishing, Duncker & Humblot, Kluger Law International, Macmillan a Pilgrims Publications.

Co do počtu původních vědeckých článků vykazuje MU oproti roku 2011, kdy došlo ke stagnaci, opětovné **zvýšení o 8 %**. Významným parametrem kvality výzkumu na MU je **citovanost publikací jinými autory** (celkový počet citací za sledované období), která narůstá podstatně rychlejším tempem než počty publikací a **meziročně se zvyšuje o 30–40 %**.

Tradičně **nejproduktivnějším oborem** byla v roce 2012 **chemie, následovaná fyzikou, molekulární a buněčnou biologií**, vědami o životním prostředí, matematickými vědami, onkologií, informatikou a počítačovými vědami a vědami o rostlinách. V oblasti společenských a humanitních věd dominovala v mezinárodních databázích sociologie, politologie, historické vědy a pedagogické a psychologické vědy. Stále výrazněji se v roce 2012 prosazovaly také ekonomické vědy.

Vědci MU **nejčastěji spolupracovali s kolegy v USA** (více než 11 % všech publikací v roce 2012 bylo uveřejněno společně s vědci z USA), **Německu** (9,5 %), **Velké Británii** (5,8 %) a **Francii** (5,4 %). Z domácích institucí byla nejčastějším partnerem Akademie věd ČR (16 %), Univerzita Karlova v Praze (11 %), Vysoké učení technické v Brně (5,4 %) a Univerzita Palackého v Olomouci (4,8 %). Podobně jako v předcházejících letech byly přirozeným partnerem pro vědce MU, zejména z lékařské a přírodovědecké fakulty, obě fakultní nemocnice (10 % společných publikací).

Jako mimořádně cenné a nejlépe vyjadřující vzrůstající kvalitu vědy na MU lze označit takové vědecké články, u kterých jsou klíčoví autoři zaměstnanci MU, články mají svou podstatou objevný charakter a byly publikovány v časopisech s vysokým impaktním faktorem. Mezi takové vědecké články se řadí články v časopisech **Blood** (IF = 9,9), **Biotechnology Advances** (IF = 9,6), **Leukemia** (IF = 9,6), **Nucleic Acid Research** (IF = 8), **Cancer Research** (IF = 7,9), **Stem Cells** (IF = 7,8) nebo **Astrophysical Journal** (IF = 6).

Celkově byl rok 2012 ve výzkumu pro MU poměrně úspěšný, i když se nepodařilo uveřejnit původní vědecké práce skutečně mimořádného významu, tedy takové práce, které bývají publikovány v multioborových časopisech typu Nature nebo Science a které nejvíce přispívají k prestiži každé výzkumné instituce.

V roce 2012 také došlo k významnému posílení výzkumných týmů mnoha zahraničními výzkumníky, zejména na postdoktorských pozicích, ale i na seniorských pozicích. **Rozvoj postdoktorských pozic** zaznamenal obrovský nárůst zejména díky projektům OP VK. V souvislosti se zahájením projektu „Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci“, v rámci kterého bylo zaměstnáno **57 mladých vědeckých pracovníků**, byla nastavena **systemová opatření** pro vznik nové **samostatné pracovní pozice**. Pro zajištění co nejvyšší kvality přijímaných mladých vědců byla definována **přísná kritéria pro jejich výběr**, dále byl vyvinut **system náboru** zaměřený zejména na zahraniční pracovníky. Postdoktorové pozice byly na MU v minulosti spíše výjimkou, ačkoliv jsou tyto pracovníci všeobecně považováni za pilíř výzkumu.

4.2

Vytváření podmínek pro vědecké bádání a podpora výzkumu

Charakteristickým znakem českého systému financování VaV je výrazná závislost na účelovém (projektovém) financování. V roce 2012 byl na MU zaznamenán posun v nárůstu poměru institucionální podpory na celkovém financování výzkumných aktivit, a to z 28 % na 38 % (týká se neinvestičních nákladů z dotačních zdrojů). Účelová podpora nicméně stále zůstává výrazně převažujícím zdrojem financí pro výzkumnou činnost (viz graf 4).

V roce 2012 bylo na MU řešeno bezmála 400 výzkumných projektů a dalších 120 projektů specifického vysokoškolského výzkumu. Národní poskytovatelé účelové podpory tvoří základní pilíř financování výzkumu. V roce 2012 bylo na MU řešeno celkem 228 projektů Grantové agentury ČR, 7 projektů Grantové agentury AV ČR, 15 projektů Technologické agentury ČR, 3 výzkumné záměry a dalších 36 projektů financovaných z MŠMT (MOBILITY, KONTAKT, Velké infrastruktury, INGO, COST, EUREKA).

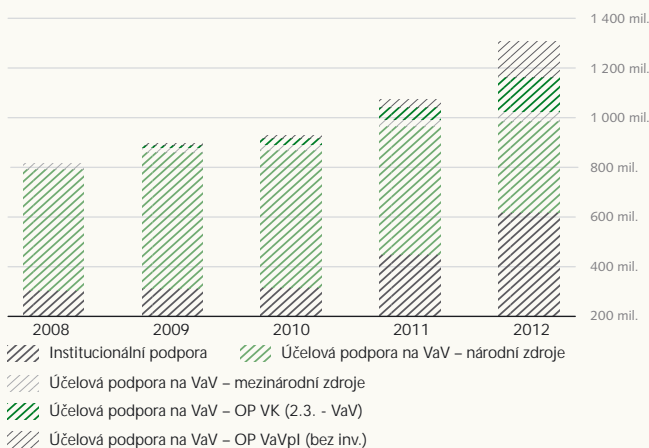
Zároveň je v současnosti pro MU významným finančním zdrojem pro rozvoj výzkumných aktivit Operační program Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI) a Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK). V rámci OP VK byla z hlediska výzkumu zásadní zejména prioritní osa 2.3. Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji. V roce 2012 bylo realizováno 46 projektů v této ose. Projekty financované z OP VaVpI jsou podrobně popsány v kapitole 4.3.

Mezinárodní zdroje financování zatím stále představují malý podíl na celkovém financování, ale jejich důležitost je mimořádná, protože tyto granty pomáhají významně zvyšovat vědeckou excelenci na MU, zejména posilováním spolupráce se zahraničními vědci. V roce 2012 bylo řešeno 36 projektů 7. rámcového programu Evropské komise. V průběhu roku 2012 bylo podáno 22 nových žádostí, z toho 13 z programu Lidé. V roce 2012 bylo na MU řešeno i 6 projektů z dalších prestižních mezinárodních zdrojů, např. Welcome Trust, European Molecular Biology Organisation (EMBO), ESA nebo NATO.

Významným zdrojem financí, který velmi pomáhá v budování vědecké excelence MU, je také regionální program SoMoPro. Program SoMoPro podporuje příchod špičkových vědců ze zahraničí. Program je kofinancován ze 7. rámcového programu (Lidé, COFUND) a v roce 2012 bylo na MU realizováno celkem 19 projektů.

V souladu s realizací Dlouhodobého záměru MU byly na začátku roku 2012 zahájeny intenzivní práce na vývoji centrální Grantové agentury MU (GA MU), která bude podporovat výzkum studentů i akademických pracovníků. MU dlouhodobě realizuje projekty specifického vysokoškolského výzkumu a Programu rektora, které jsou zaměřeny na výzkumnou a tvůrčí činnost studentů. Cílem nové grantové agentury je tyto aktivity rozšířit i o podporu výzkumné činnosti pracovníků MU. V roce 2012 byl proto vytvořen Program podpory výzkumu (PPV), který zahrnuje tři typy aktivit. První je udělování cen za výzkum ve čtyřech specializovaných kategoriích, druhou aktivitou je podpora interdisciplinárního

Graf 4 Vývoj financování výzkumu od roku 2008 do roku 2012 (neinvestiční náklady z dotačních zdrojů)



Poznámka: Data prezentovaná grafem se mírně odchyľují od VZoH, neboť byla zpracována odlišnou metodikou – tedy byly sledovány skutečné náklady v daném roce (tj. například graf zobrazuje náklady bez tvorby FÚUP a převodů spolupříjemcům, dále zahrnuje čerpání FÚUP v daném roce aj.).

výzkumu formou tříletých grantů. Poslední aktivitou je podpora přípravy mezinárodních výzkumných projektů. PPV bude financován z institucionální podpory na VaV (maximálně však do výše 5 % celkové částky pro MU) a jeho implementace začne v roce 2013.

V roce 2012 byly také započaty práce na vytvoření interních předpisů upravujících postupy pro dodržování etiky výzkumné práce a etických aspektů výzkumu. Prvním cílem bylo vytvořit jednotná pravidla pro odpovědnost za výzkumná data tak, aby bylo primárně možné předcházet situacím, kdy by byla ohrožena důvěryhodnost výzkumných aktivit MU. Druhým cílem je pak ustanovit centrální multidisciplinární etickou komisi, která bude posuzovat a vydávat písemné vyjádření k výzkumným projektům prováděným v rámci MU zahrnujícím výzkum na lidském subjektu a z jakýchkoliv důvodů vyžadujícím etické posouzení.

4.3 Výzkumná infrastruktura

Na úrovni EU je podpora velkých infrastruktur důležitým prvkem úsilí o zvýšení konkurenceschopnosti Evropy. Unie inovací, dokument, který je příspěvkem ke strategii Evropa 2020 pro oblast výzkumu a inovací, obsahuje cíl do roku 2015 zahájit či dokončit 60 % prioritních infrastruktur, které jsou součástí **cestovní mapy velkých evropských výzkumných infrastruktur (ESFRI Roadmap)**. Na přípravě Roadmap a na jejích aktualizacích se aktivně podílí i Česká republika. Do několika konsorcií jsou zapojeny také výzkumné týmy z MU. V oblasti věd o životním prostředí se jedná o infrastruktury **INSTRUCT, ECRIN, ELIXIR, EATRIS a EuroBioImaging**, v oblasti společenských a humanitních věd jde o infrastrukturu **CLARIN**.

Vedle těchto aktivit je MU aktivně zapojena do tří projektů výzkumných infrastruktur podporovaných v rámci 7. rámcového programu, podprogramu Kapacity. Jedná se o projekty **EastNMR, BioNMR** (vytvoření celoevropské výzkumné infrastruktury pro strukturní biologii; úzce navázáno na projekt INSTRUCT programu ESFRI) a **SUDSOE** (podpora aktivitám využívajícím nejmodernější technologie k zamezení degradace půd v Egyptě).

Na národní úrovni reflektuje evropskou cestovní mapu výzkumných infrastruktur a potřeby a možnosti českého výzkumu a vývoje v oblasti velkých infrastruktur zejména **Cestovní mapa ČR velkých infrastruktur pro výzkum, experimentální vývoj a inovace**. MU je národním koordinátorem šesti infrastruktur, a to **Czech Polar** (antarktická stanice Gregora Johanna Mendela situovaná na ostrově James Ross), **RECETOX, CEITEC** (část nanostruktury a pokročilé materiály), **INSTRUCT** (ve spolupráci s BIO-CEV), **ECRIN** (ve spolupráci s Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně) a **CERIT-SC**. Jako partner se MU podílí na řešení projektu **CzechGeo/EPOS** (distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu ESFRI projektu EPOS) a projektu **LINDAT-Clarín** (vybudování a provoz českého uzlu panevropské infrastruktury pro výzkum, napojen na projekt Clarín, ESFRI).

V roce 2012 byly podpořeny z národních zdrojů tři projekty velkých infrastruktur, na kterých se podílejí výzkumné týmy z MU. Jedná se o projekty **RECETOX** (Národní centrum České republiky pro perzistentní organické polutanty), **Babákův výzkumný institut – ACIU** (Oblast buněčné terapie a imunoterapie) a **CEITEC – open access** (zprístupnění sdílených laboratoří v rámci CEITEC pro ostatní vědecké týmy z České republiky formou open access).

Hlavním zdrojem pro rozvoj výzkumných infrastruktur na MU je v současné době **Operační program Výzkum a vývoj pro inovace**, který financuje 4 výzkumně orientované projekty: **CEITEC, CETOCOEN, CEPLANT** a **CERIT-SC**. Níže je uveden přehled činnosti těchto center v roce 2012, kromě projektu CEITEC, jehož činnost je popsána v samostatné kapitole 12.10.

RECETOX (CETOCOEN) je samostatným ústavem Přírodovědecké fakulty MU, který realizuje výzkum, vývoj, výuku a expertní činnost v oblasti **znečištění prostředí toxickými látkami**. Zásadní rozvoj centra je umožněn díky projektu OP VaVpI – CETOCOEN. V roce 2012

byla dokončena stavební část projektu a 8. října 2012 byl slavnostně otevřen nový výzkumný pavilon. **V roce 2012 v centru pracovalo 123 osob**, z toho 89 vědeckých pracovníků (z nich 26 % zahraničních). Řady výzkumných pracovníků posílilo několik nových odborníků a postdoktorandů ze zahraničí (např. Luca Nizzeto z norského institutu NIVA, Foppe Smedes z holandského DELTA-RES aj.). Centrum **publikovalo 50 článků v mezinárodních časopisech s impaktním faktorem** (celkový IF 157,4, průměrný IF 3,7) a **4 aplikační výstupy** (patenty a užité vzory). Podílelo se na programu celosvětového monitoringu toxických látek a pro potřeby Programu pro životní prostředí OSN vyvinulo environmentální informační systém, který nově získaná data zpřístupňuje veřejnosti (www.pops-grmp.org).

CEPLANT je výzkumné centrum Ústavu fyzikální elektroniky PřF MU, které bylo vybudováno na základě projektu OP VaVpI a jehož cílem je **výzkum a vývoj nových možností plazmových úprav povrchů nejrůznějších materiálů**. Na projektu CEPLANT v roce 2012 pracovalo celkem **43 výzkumných pracovníků včetně doktorských studentů**. V průběhu roku bylo přijato 7 nových pracovníků na pozici juniorského vědce, z toho 2 úspěšní postdoktorandi v oblasti plazmových technologií se zahraniční praxí a 1 pracovník z aplikační sféry. V roce 2012 bylo publikováno nebo schváleno k publikaci **46 odborných článků v impaktovaných časopisech**. K druhému výročí založení projektu bylo vydáno speciální číslo Chemických listů s nejnovějšími výsledky výzkumu především v oblasti aplikace a studia atmosférických výbojů. Dále bylo získáno **8 výsledků aplikovaného výzkumu**, tyto výsledky se týkají převážně plazmové úpravy polypropylenových vláken používaných ve stavebnictví jako výztuž do betonu.

Centrum CERIT-SC (Center for Education, Research and Innovation in ICT – Scientific Cloud, www.cerit-sc.cz) vzniklo v roce 2011 transformací Superpočítačového centra Brno (SCB). Centrum CERIT-SC je součástí Ústavu výpočetní techniky MU a je podpořeno projektem OP VaVpI. CERIT-SC poskytuje experimentální infrastrukturu a odborné zázemí pro **výzkum a vývoj v oblasti flexibilních e-infrastruktur a pro rozsáhlé in-silico experimenty**, realizované v úzké spolupráci s dalšími vědeckými disciplínami. Rok 2012 byl pro centrum významný **rozsáhlou investiční aktivitou**. Kromě investičních aktivit se centrum v souladu se svým posláním zaměřilo na intenzivní spolupráci s výzkumnými skupinami uvnitř MU i mimo ni. Mezi nejvýznamnější činnosti patří zapojení do **přípravy národního uzlu ESFRI projektu ELIXIR** (www.elixir-europe.org), kde je centrum jedním ze 7 subjektů, kteří společně podali národní přihlášku. Společně s centrem CzechGlobe (www.czechglobe.cz) pak centrum podalo nabídku na zřízení a provoz centrálního uzlu (ICOS Carbon Portal) ESFRI projektu ICOS. Centrum rovněž **intenzivně spolupracuje s projektem CEITEC**, zejména v oblasti bioinformatiky, výpočetní chemie, ale i např. v oblasti zpracování signálů snímaných z mozku.

4.4

Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků

Pravidla a podmínky kariérního růstu zaměstnanců MU jsou dány **Kariérním řádem MU**, který vytváří obecný rámec pro systematické a trvalé úsilí zaměstnanců o zvyšování vlastních odborných kompetencí. K motivačním prvkům kariérního růstu akademických pracovníků na MU patří možnost habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v širokém spektru oborů a vytváření (zejména možnost tvůrčího volna nebo odborných stáží v zahraničí). Velká pozornost je rovněž věnována snaze zvyšovat podíl zahraničních akademických pracovníků, jejichž působení na univerzitě je jedním z rozhodujících faktorů internacionalizace univerzity a přispívá ke zvyšování kvality výuky.

V roce 2012 proběhlo na Masarykově univerzitě celkem 24 habilitačních řízení ukončených jmenováním a 11 profesorských řízení zakončených navržením ke jmenování, z nichž se v 16, resp. 9 případech jednalo o akademické pracovníky MU. Pro snížení související administrativní zátěže byl v roce 2012 zdokonalen informační systém k evidenci údajů a vytváření statistik k habilitačním a jmenovacím řízením, který nyní umožňuje generování návrhů na jmenování docentů a profesorů a habilitačních dekretů v jednotném stylu a výrazně zpřehledňuje potřebná data.

Masarykova univerzita oceňuje excelentní výkony svých akademických pracovníků udělováním medailí Masarykovy univerzity, Cenami rektora a nově byly za rok 2012 rovněž uděleny ceny za mimořádné úspěchy ve výzkumu.

Ocenění akademických pracovníků v roce 2012:

STŘÍBRNÁ MEDAILE MU

Zdeněk Čupr, emeritní profesor Lékařské fakulty MU

Ivo Pospíšil, vedoucí Ústavu slavistiky, Filozofická fakulta MU

CENA REKTORA ZA VÝZNAMNÝ TVŮRČÍ ČIN

Jan Preisler, Viktor Kanický, Pavla Foltýnová, Přírodovědecká fakulta MU, patent Diode laser thermal vaporization, Brno 2012

Miroslav Souček et al., Lékařská fakulta MU, Vnitřní lékařství, Brno 2011

Program podpory výzkumu – ceny za výzkum pro rok 2012:

HLAVNÍ CENA ZA MIMOŘÁDNÉ VÝZKUMNÉ VÝSLEDKY S MEZINÁRODNÍM VÝZNAMEM – CENA G. J. MENDELA

Milan Brázdil – publikoval v roce 2012 v prestižním vědeckém neurologickém časopise *Cortex* objevnou práci s názvem *Unveiling the mystery of déjà vu: The structural anatomy of déjà vu*, která vzbudila mimořádný mezinárodní ohlas. Jedná se o práci, která poprvé vědeckým způsobem poodhaluje tajemství tzv. prchavého a opakujícího se zážitku „déjà vu“, který zná většina z nás.

CENA ZA MIMOŘÁDNÉ VÝZKUMNÉ VÝSLEDKY PRO MLADÉ VĚDCE DO 35 LET

Tomáš Brázdil – dosáhl vynikajících výsledků v oblasti formálního modelování a verifikace výpočetních procesů s diskretními stavy.

Anna Ševčíková – publikovala jako první autorka významné práce analyzující chování člověka v současném prostředí internetu. Její publikace byly uveřejněny v nejlepších časopisech oboru.

Michal Masařík – jako biochemik a molekulární biolog se dlouhodobě věnuje biologii a novým diagnostickým přístupům léčby karcinomu prostaty.

CENA ZA MIMOŘÁDNÝ VÝSLEDEK V MEZINÁRODNÍ GRANTOVÉ SOUTĚŽI

Jan Bouda – získal jako vůbec první koordinátor z MU projekt 7. rámcového programu EU RAQUEL, projekt ve výzvě Future and Emerging Technologies, která je zaměřena na podporu nových a rizikových myšlenek, které mění stávající technologické směry.

CENA ZA DLOUHODOBÉ VYNIKAJÍCÍ VÝSLEDKY VE VÝZKUMU

David Šmahel – věnuje se dlouhodobě a vynikajícím způsobem problematice sociální psychologie se speciálním zaměřením na výzkum tzv. kyberprostoru. Působí jako zakladatel a editor mezinárodního časopisu *Cyberpsychology: Journal of Psychosocial Research on Cyberspace*. Vybudoval na MU mezinárodně respektovaný a silný vědecký tým s výrazným interdisciplinárním rozměrem.

Mojmír Šob – mnoho let se věnuje soustředěně výzkumu v oblasti teoretické chemie a fyziky kondenzovaného stavu a kvantově-mechanického modelování. Prof. Šob patří mezi světovou špičku v této oblasti a jeho práce má výrazné mezinárodní přesahy a mimořádný respekt vědecké komunity.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 4 DZ MU 2011–2015

U4.1-12

Systém evaluací výzkumu na MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V lednu 2012 obsazena pracovní pozice manažera evaluace výzkumu jako hlavního metodika MU, v březnu 2012 jmenování koordinátoři pro související agendu na všech fakultách MU (evaluace výzkumu tedy personálně zajištěna).
- » Zpracovány a vydány metodické pokyny pro předávání informací do RIV.
- » Zpracována zpráva k problematice evaluace výzkumu, která postihuje současnou praxi v ČR a v zahraničí a stanovuje výchozí body koncepce evaluace výzkumu na MU.
- » Vytvořen Program podpory výzkumu, jehož cílem je ocenění excelentní vědecké činnosti ve 4 kategoriích.

VYHODNOCENÍ: **splněno částečně – víceletý cíl**

U4.2-12

Metodická a legislativní stabilizace systému postdoktorských pozic pro talentované vědce

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Definice a vývoj systému postdoktorských pozic na MU iniciován v souvislosti s výzvou č. 30 OP VK 2.3.
- » Definována kritéria pro výběr výzkumných pracovníků zvláštní kategorie postdoktorand, která odráží nároky na výzkumnou zdatnost i míru zkušeností s přihlédnutím k oborovým odlišnostem.
- » Vyvinut systém nábory osob na postdoktorské pozice zaměřený zejména na zahraniční pracovníky a definována zvláštní platová kategorie.
- » V průběhu celého roku 2012 realizován nábor výzkumných pracovníků kategorie postdoktorand.
- » V závěru roku 2012 připravována konference (realizace 2013) všech nových výzkumných pracovníků kategorie postdoktorand.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U4.3-12

Objem realizovaných investičních výdajů v rámci OP VaVpI

VÝCHOZÍ STAV: **106 mil. Kč**

CÍLOVÝ STAV: **1 300 mil. Kč**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2012 dle harmonogramu vynaloženo 533 mil. Kč investičních výdajů z OP VaVpI, což představovalo kumulativně k závěru roku 1 318 mil. Kč.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U4.4-12

Zavedení standardů využívání institucionální podpory

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Od začátku roku 2012 připravována v několika pracovních týmech pod vedením prorektora pravidla Programu podpory výzkumu na MU.
- » Základní parametry Programu podpory výzkumu: řízen 12člennou Radou programu, podporované aktivity – ceny za výzkum, podpora přípravy mezinárodních výzkumných projektů, mezioborové výzkumné projekty.
- » Program podpory výzkumu v roce 2012 vyhlášen.
- » Program podpory výzkumu bude financován z institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace (čímž dojde k centralizaci max. 5 % z celkové alokace).
- » První projekty budou zahájeny v roce 2013.

VYHODNOCENÍ: **splněno**



Inovace a transfer technologií

5.1 Činnost Centra pro transfer technologií

Činnost **Centra pro transfer technologií (CTT)** je zaměřena na nakládání s výsledky výzkumu a vývoje ve vazbě na jejich aplikační potenciál a vyhledávání příležitosti pro využití technologií a znalostí MU. Pracoviště posílilo poskytování souvisejících služeb (udělování licencí, ochrana duševního vlastnictví, zajištění a správa zakázek kontrahovaného výzkumu) a **rozšířilo právní servis v oblasti péče o duševní vlastnictví MU, přípravy smluv a řízení a správy smluvních vztahů**. CTT nadále zajišťuje administrativní i věcnou podporu spolupráce s aplikačními partnery, podporuje zakládání spin-off firem a realizuje mnoho dalších aktivit včetně přesahů do vzdělávací, marketingové a osvětové činnosti. CTT poskytuje servis směrem ke všem fakultám a pracovištím MU především na základě jejich individuálních požadavků a potřeb. V rámci **strategie transferu technologií na MU** byla započata i proaktivní činnost spočívající ve včasné identifikaci výstupů využitelných v praxi. Tým CTT je tvořen 5 projektovými manažery, 2 právníky, ekonomem a administrativním zázemím.

K personální stabilizaci a rozvoji činnosti CTT výrazně přispělo schválení tříletého projektu z **OP VaVpI Transfer technologií na MU**, který je na CTT realizován i administrován od 1. 6. 2012. CTT nadále spolupracovalo i na projektech **OP VK EfTrans** (efektivní transfer znalostí) a **ChemPoint** (vědci pro chemickou praxi), které byly úspěšně zakončeny.

V roce 2012 vznikl nový vizuální styl CTT zahrnující změnu designu propagačních předmětů, zpravodaje INTERFACE i webu ctt.muni.cz. CTT též zahájilo komunikaci prostřednictvím sociálních sítí.

Centrum pro transfer technologií MU

- » Bylo založeno v roce 2005, aktuálně má 11 zaměstnanců.
- » Zaměřuje se na podporu uplatnění a komerčního využití výsledků VaV pracovišť MU.
- » Vyhledává příležitosti pro využití technologií a znalostí MU.
- » Zajišťuje ochranu duševního vlastnictví MU.
- » Realizuje transfery technologií a znalostí a zajišťuje spolupráci s aplikačními partnery.
- » Spolupracuje s více než 50 výzkumnými týmy.
- » Spravuje 80 patentových přihlášek, udělených patentů a užitných vzorů.

5.2 Transfer znalostí a výsledků výzkumu do praxe

Transfer znalostí a výsledků MU do praxe spočívá v realizaci širokého spektra činností, které jsou zastřešovány specializovaným CTT, fakultami či jinými pracovišti MU nebo společně s CTT.

CTT se v roce 2012 zaměřovalo především na **péči o výsledky v oblasti organické chemie, biomedicíny, lidského zdraví, ochrany životního prostředí a fyziky plazmatu**. Ochrana výsledků byla zajištěna podáním **9 nových patentových přihlášek v ČR, 2 přihlášek zahraničních, 5 přihlášek užitných vzorů a 3 přihlášek k registraci ochranné známky**. Vše ve vazbě na výsledky a aktivity přírodovědecké fakulty, lékařské fakulty a fakulty sportovních studií. Současně došlo k udělení **2 českých patentů a 3 patentů zahraničních a bylo zapsáno 9 užitných vzorů a 5 vzorů průmyslových (designů)**.

Stěžejní činností CTT byla opět příprava smluv s uživateli výsledků vzniklých na MU, dojednávání podmínek užití a systematická péče o tyto smluvní vztahy. Došlo jak k poskytnutí licencí na technologie MU, tak k zobchodování jejího know-how. Byl **podpořen vznik 1 spin-off společnosti** zaměřené na vývoj počítačového produktu pro specifické uživatele. CTT zahájilo kroky k **aktualizaci několika interních předpisů z oblasti transferu technologií** a pokračovalo ve vzdělávacích a PR aktivitách. Realizovalo semináře pro příjemce dotací na téma závazků k ochraně a nakládání s duševním vlastnictvím, vedlo kreditový **předmět Výzkum a vývoj v praxi**.

CTT naplňuje interní komunikační strategii a Dlouhodobý záměr MU v oblasti transferu technologií. **Přispívá k rozvoji Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje** prostřednictvím postupného budování systému regionální podpory transferu technologií a je jedním z iniciátorů obdobných aktivit na národní úrovni.

Celkové příjmy z transferu technologií a znalostí na MU za rok 2012 činí 3 793 tis. Kč, z čehož příjmy ze smluvního výzkumu činí 1 472 tis. Kč, příjmy z konzultací a poradenství 715 tis. Kč, příjmy z placených vzdělávacích kurzů pro subjekty z aplikační sféry 1 419 tis. Kč a příjmy z licenčních smluv 187 tis. Kč.

Statistiky ochrany duševního vlastnictví za rok 2012

PODÁNO:

Patentové přihlášky v ČR	9
Patentové přihlášky v zahraničí	2
Přihlášky užitných vzorů	5
Přihlášky k registraci ochranné známky	3

UDĚLENO/ZAPSÁNO:

Patenty v ČR	2
Patenty v zahraničí	3
Užitné vzory	9
Průmyslové vzory	5

Naplňování ukazatelů výkonu Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 5 DZ MU 2011–2015

U5.1-12

Metodika evidence projektů s výstupy mající potenciál pro transfer do praxe

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **inovováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Provedena revize nastavení procesů spojených s ošetřováním aplikovaných výsledků v projektech.
 - » Na základě této revize vytvořen materiál popisující stávající procesy na MU. Cílem materiálu bylo ustanovit tyto procesy jako univerzálně platné.
 - » Inovována funkce v Informačním systému MU pro evidenci projektů (ISEP) v oblasti sledování aplikovaných výsledků dle Metodiky hodnocení výsledků RIV.
 - » Vytvořeny či aktualizovány interní směrnice MU upravující vybraná pravidla řízení projektů OP VK a OP VaVpI.
-

VYHODNOCENÍ: **splněno**



ROVNOVÁHA / JOZEF JANKOVIČ



Komunikace s okolím univerzity

6.1 Rozvoj komunikace s potenciálními studenty a absolventy

Masarykova univerzita realizovala v průběhu celého roku řadu **informačních aktivit pro uchazeče o studium** v českých studijních programech. **Prezentovala se na veletrzích** vzdělávání Praze, Bratislavě a Brně, kde představila také speciální **expozici věnovanou vědě**. **Studenti MU navštívili 170 středních škol v ČR a na Slovensku**. Na těchto akcích podávala MU informace o studiu, promítala krátký film o univerzitě a novou multimediální prezentaci, rozdávala speciálně pro uchazeče připravený magazín **MUNI EXTRA se seznamem všech oborů**.

MU dále připravila druhý ročník speciální soutěže s názvem **MUNIquest** s cílem seznámit uchazeče s univerzitním prostředím. Soutěž podpořila prezentací na Facebooku, na plakátech na 500 středních školách či videem umístěným na profilu MU na YouTube. Fakulty uspořádaly dny otevřených dveří a **oborově zaměřené akce pro středoškoláky**. Univerzita podpořila, poprvé jako spolupředatel, celostátní středoškolskou soutěž **pÍŠQworky**, které se zúčastnilo 27 tisíc hráčů. Pro zvýšení informovanosti a motivace k zápisu přijatých uchazečů ke studiu rozeslalo 8 fakult elektronické zpravodaje s podrobnostmi o studiu na dané fakultě.

I v roce 2012 univerzita dále **rozvíjela vztahy se svými absolventy**. Na **přibližně 5 500 adres** evidovaných v Absolventské 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 2012 byla spuštěna **výroba a prodej Karty absolventa**. Jde o nový způsob, jak zůstat se svojí alma mater v kontaktu i po dokončení studia. Karta svému majiteli za jednorázový poplatek 250 korun umožňuje využívat některé z výhod, jaké měl jako student. Spuštění prodeje bylo doprovázeno rozsáhlou direkt mailingovou kampaní.

Univerzita dále rozvíjela spolupráci se **Spolkem absolventů a přátel MU**, který mimo svoji další činnost také rozdělil 42 000 Kč v rámci Grantů TGM mezi studentské aktivity.

6.2 Komunikace s veřejností a budování prestiže v akademickém prostředí

Univerzita v roce 2012 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 u příležitosti zahájení akademického roku a **divadelní představení Balada pro banditu** v podání Divadla Husa na provázku.

I v roce 2012 univerzita tradičně udělila Ceny rektora na slavnostním shromáždění akademické obce **Dies academicus**, dále představila své **Univerzitní víno** pro nový akademický rok. Bohatý na celouniverzitní akce byl především podzim: byl **otevřen pavilon Centra pro výzkum toxických látek v prostředí** či **Academic canteen v UKB**. V rámci univerzitní výstavby byly slavnostně poklepány **základní kameny CEITEC a fakulty informatiky**. Z významných osobností navštívila univerzitu např. **Madeleine Albrichtová** při příležitosti představení své nové knihy **Pražská zima**.

Za významný počín minulého roku je považováno **založení Masarykovy studentské unie, o. s. (MUNIE)**, která **sduzuje studentské spolky a organizace MU** a propaguje jejich činnosti. Sdružení zajišťuje řadu akcí a projektů souvisejících se studentskými aktivitami. Organizátoři z MUNIE a MU společně podpořili řadu studentských aktivit, například v pořadí již **čtvrtý hokejový soubor univerzit**, ve kterém hokejový tým Masarykovy univerzity porazil svého soupeře z VUT. Úspěšným byl rok 2012 pro **Pěvecký sbor Masarykovy univerzity**, který vydal v pořadí **třetí profilové CD s názvem 58 minut přerušovaného ticha**. Křest alba byl spojen s mimořádným koncertem v Konventu Milosrdných bratří v Brně.

Univerzita pravidelně informovala akademickou obec i širokou veřejnost o svých významných událostech, zajímavých projektech, osobnostech či absolventech. Nejvýznamnějšími nástroji byly i v roce 2012 **tištěný měsíčník muni.cz** a **denně aktualizovaný Zpravodajský portál MU online.muni.cz**. Ten doplňoval časopis o kvalitní online zpravodajství, další články a fotogalerie z univerzitních akcí. To vše v souladu s nejnovějšími trendy v digitálních technologiích. V roce 2012 byl **připravován nový vědeckopopularizační portál věda.muni.cz**, který má informovat o vědě a výzkumu na Masarykově univerzitě.

Již tradičně se akademičtí pracovníci a studenti Masarykovy univerzity při popularizování vědy zapojili do všech aktivit v rámci zářijového **Festivalu vědy v Brně** a veřejnost měla možnost potkat se s nimi při **Dnu vědy** v prostorách parku Augustiniánského kláštera a během **Noci vědců** na univerzitní půdě, tj. na fakultě informatiky, přírodovědecké fakultě, ve výstavních prostorách Mendelova muzea a také na hvězdárně. Návštěvnost dosáhla 8 000 osob.

V polovině roku byla ukončena **výstava Labyrint poznání v Technickém muzeu v Brně**, jejímž cílem bylo představit zájemcům vysokoškolské prostředí jako místo, které mladým lidem pomáhá k profesní kariéře v různých vědních oborech. Zajímavou součástí výstavy Masarykovy univerzity byla **expozice Ústavu archeologie a muzeologie**, oživená archeologickými exponáty ze tří nalezišť – Rokštejna, Těšetic a Pohanska.

6.2

Komunikace s veřejností a budování prestiže v akademickém prostředí

Novinkou v oblasti popularizace byl **speciální vědecký stánek Věda a MŮ** rozšiřující prezentaci univerzity na veletrhu pomaturitního vzdělávání o ukázky z každodenní práce vědců v laboratořích. Záměr se mohl na chvíli ocitnout v kůži vědce a experimentovat s tekutým dusíkem, projít interaktivním kvízem z oblasti studia toxických látek v přírodě, vyzkoušet resuscitační metody první pomoci, změřit poměr svalů a tuků ve svém těle nebo nahlédnout přímo do živého vysílání rádia. O úspěchu této aktivity jistě také svědčí třetí místo za celkovou prezentaci MU na veletrhu, ocenění je udělováno na základě hodnocení návštěvníků veletrhu. Vědecký stánek Věda a MŮ byl jednou z mnoha aktivit projektu **OP VK Věda a vědci pro vzdělanost moderní společnosti, který podporuje popularizaci vědy na univerzitě**.

Rok 2012 byl pro **Mendelovo muzeum** zcela zásadním. Tento rok muzeum slavilo nejen pět let od svého působení pod hlavičkou Masarykovy univerzity, ale především si **připomínalo 190 let od narození Gregora Johanna Mendela**. Vrcholnou aktivitou oslav bylo **setkání Anniversary Mendel Lectures**, na kterém vystoupili nejen špičkoví čeští vědci, jako byl **prof. J. Friml, prof. J. Jiříčný, prof. J. Lukáš**, ale i špičky světové vědy v čele s **držitelem Nobelovy ceny, prof. G. Blobelem**. Společně s Národním technickým muzeem byl představen Mendelův odkaz v Praze. Další výstavy se díky Czechtourism a Centrále cestovního ruchu Jižní Moravy dostaly i mezi zahraniční publikum. Mendelův odkaz a Masarykova univerzita tak byly představeny na univerzitě Tainan National Cheng Kung University nebo na University of Illinois v Chicagu.

Další výstavy pak směřovaly do Slovinska a Pobaltí. Zásadní aktivitou v prostoru Mendelova muzea byla výstava s názvem **Skvosty starobrněnského opatství**. Výstava byla zásadní nejen v představení brněnských augustiniánů v 19. století, ale především ve vystavení originálního rukopisu práce **Pokusy s rostlinnými hybridy**. Mendelovo muzeum dokázalo připravit program oslav Mendelova výročí, a ukázat tak svoji důležitost nejen v aktivitách prezentujících jednoho z našich největších vědců, ale i v prosazování zájmů Masarykovy univerzity.

Masarykova univerzita patří mezi **největší české vydavatele vědecké a studijní literatury**. V roce 2012 vydala **383 titulů knih a více než 50 titulů vědeckých i studentských časopisů**. K nejvýznamnějším náleží monografie **J. Hlušičky** věnovaná 100. výročí narození malíře a grafika **Bohdana Laciny** a kniha **M. Dokulila** **Masaryk a náboženství**. **Nakladatelství MuniPress** významně posílilo komunikaci uvnitř univerzity. Zajišťuje edice monografií a periodik fakultám a pracovištím především formou kompletního vydávání, zápisů do světových databází, administrace programu CrossRef – DOI a rozsáhlou publicitou a distribucí. Vydané publikace prezentovalo prostřednictvím webových stránek **www.muni.cz/press** v nové úpravě. Účastnilo se šesti knižních veletrhů v České republice a v zahraničí, např. **Frankfurter Buchmesse** či **London Book Fair**. Nakladatelství navázalo spolupráci se zahraničním partnerem, společností **Kubon & Sagner**, která zajišťuje distribuci publikací mimo ČR.

6.3

Mediální obraz MU a budování prestiže

Zastoupení Masarykovy univerzity v médiích odpovídá její velikosti a významu v rámci České republiky. Celkový počet příspěvků o Masarykově univerzitě v roce 2012 byl srovnatelný s celkovým počtem příspěvků o Univerzitě Karlově, celkový počet příspěvků o Univerzitě Palackého byl pak o více než polovinu nižší.

Ze statistiky rozdělení podle typu článku je zřejmé, že Masarykově univerzitě se daří prosazovat do médií informace o dění a univerzitě, aktivitách v oblasti vzdělávání, ale v poslední době zejména o výsledcích v oblasti vědy a výzkumu.

Velkým mediálním tématem spojovaným s Masarykovou univerzitou bylo v roce 2012 **jmenování Petra Fialy ministrem školství** a také diskuse a protesty týkající se reformy vysokých škol.

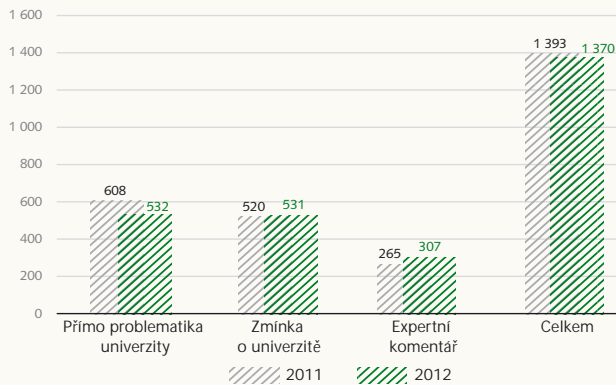
Úspěšně se dařilo medializovat zahájení rekonstrukcí na několika fakultách MU a **prosadit celou řadu vědeckých úspěchů Masarykovy univerzity** – tradičně výzkum na Antarktidě a výrazně také studii týkající se Age Managementu z filozofické fakulty. Publicitu si získala řada výzkumů zejména z přírodovědecké fakulty, z lékařské fakulty a z fakulty sociálních studií. Mezi **nejcitovanější odborníky MU patří ti z fakulty sociálních studií, zejména pak politologové**.

Podobně jako i v minulých letech zůstala v roce 2012 **zachována rovnováha mezi zprávami věnovanými vědě, vzdělávání i Masarykově univerzitě jako instituci**. Mírná výchylka byla patrná směrem k úbytku zpráv zaměřených na vzdělávání a v přibývání zpráv zaměřených na vědu.

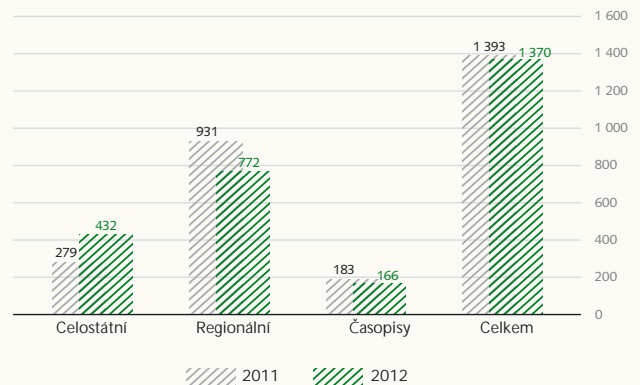
Z pohledu hodnotového vyznění sledovaných příspěvků dlouhodobě převažují zprávy neutrální a spíše pozitivní, spojené zejména s vědeckými úspěchy. Téměř jedna třetina příspěvků o Masarykově univerzitě má pozitivní nebo spíše pozitivní valenci a zbývající dvě třetiny byly hodnoceny jako neutrální. Celkem bylo zaznamenáno pouze 42 negativních nebo spíše negativních zpráv, což je ve srovnání s rokem 2011 pokles.

Nejčastěji zmiňovanou fakultou Masarykovy univerzity je stále fakulta sociálních studií, následovaná přírodovědeckou fakultou a lékařskou fakultou. Ve srovnání se situací v roce 2011 média více informovala o ekonomicko-správních fakultě a ve srovnání s rokem 2009 také o fakultě sportovních studií.

Graf 5 Srovnání meziroční publicity MU podle typu článku



Graf 6 Srovnání meziroční publicity podle typu média



Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 6 DZ MU 2011–2015

U6.1-12 Koncepte dalšího rozvoje vztahů s absolventy

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **inovováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » K datu 31. 12. 2012 registrováno téměř 5 800 absolventů v absolventské síti.
- » Realizováno setkání vedení univerzity s významnými absolventy na počátku roku 2012.
- » Vytvořen a rozeslán elektronický newsletter cílený na absolventy (50 000 e-mailových adres).
- » Vydána tištěná verze časopisu Absolvent. Následná výroba a distribuce tištěného časopisu na 5 500 poštovních adres.
- » Komunikace s absolventy prostřednictvím Facebook fan page.
- » Realizován projekt absolventských karet vč. jejich distribuce a komunikační kampaně.
- » Oživena činnost Spolku absolventů a přátel MU.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U6.2-12 Komunikační strategie propagace vědy a výzkumu

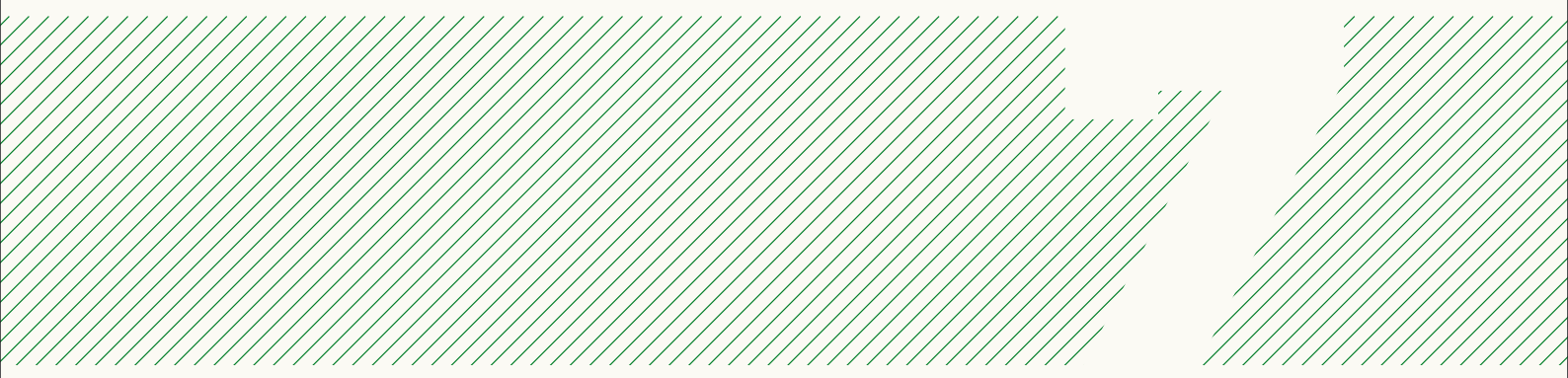
VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **implementováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2012 realizovány tři nové inovativní aktivity v oblasti popularizace vědy: celouniverzitní systémové aktivity na popularizaci vědy na MU, aktivity na podporu studia přírodovědných oborů, další vzdělávání pracovníků výzkumu a vývoje v oblasti popularizace.
- » V průběhu roku 2012 prezentovány informace o vědě a výzkumu v tištěné verzi měsíčníku muni.cz i její online verzi.
- » Média informována o aktivitách v oblasti vědy a výzkumu prostřednictvím tiskových zpráv.
- » Realizována řada aktivit, které podporují vzdělávání a motivují studenty k vědecké činnosti a praktickému využití znalostí získaných studiem (soutěže z technických a přírodovědných oborů pro jednotlivce a týmy – ŽiRaFa, InterSoB, MathRace, N-trophy, T-exkurze a korespondenční semináře z chemie, ekologie či informatiky, ale také letní školy – LŠ proteinového inženýrství, LŠ chemie životního prostředí a ekotoxikologie, LŠ badatelsky orientovaného vyučování biologie pro učitele přírodopisu a biologie, předmětové olympiády, pravidelné popularizační aktivity fakult).
- » Na veletrhu Gaudeamus 2012 připravena expozice popularizující vědu.
- » Realizovány popularizační cykly v Mendelově muzeu – 1. oborový cyklus: Genetika a molekulární biologie, 2. oborový cyklus: Vědy o Zemi.
- » Vzniká nová laboratoř BIOSKOP na Lékařské fakultě MU, probíhá prezentace jejího záměru na středních školách.
- » Realizovány odborné přednášky na středních školách – prezentace konkrétní oblasti vědy, organizován Den vědy na vědeckých pracovištích MU pro střední školy, Festival vědy a Derniéra Labyrintu poznání.

VYHODNOCENÍ: **splněno**



Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost

7.1 CEITEC – Středoevropský technologický institut

CEITEC (Central European Institute of Technology) je evropským centrem excelence v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií, jehož hlavním posláním je vybudování významného evropského centra vědy a vzdělanosti se špičkovým zázemím a podmínkami pro nejlepší vědecké pracovníky.

Klíčová partnerství jsou součástí širší strategie internacionalizace CEITEC a jsou uzavírána s předními mezinárodními výzkumnými institucemi v daných vědeckých oblastech. Strategická partnerství zahrnují různé formy spolupráce – mezinárodní mobilitu, společné výzkumné projekty, organizaci konferencí, workshopů a letních škol, společné publikace, společné Ph.D. programy, použití výzkumné infrastruktury CEITEC atd.

Masarykova univerzita jménem CEITEC podepsala strategické partnerství o vědecké spolupráci s EMBL (European Molecular Biology Laboratory). CEITEC je jedinou českou institucí, která se stala exkluzivním partnerem EMBL. Cílem je rozvíjet spolupráci mezi EMBL a Českou republikou. Tato spolupráce zahrnuje společné vědecké workshopy, společné výzkumné projekty, vědecké výměny, účast na významných konferencích, spolupráci v oblasti velkých výzkumných infrastruktur, jako jsou ELIXIR a EuroBioImaging, a výměnu údajů na provádění výzkumu. V srpnu 2012 se stala strategickým partnerem CEITEC londýnská univerzita Imperial College. Spolupráce se zaměřuje na oblast nanověd a nanotechnologií. CEITEC zastupuje prof. Tomáš Šíkola, koordinátor výzkumného programu Nanotechnologie a mikrotechnologie, a na straně Imperial College London figuruje Prof. Stefan Maier, ředitel Centra pro plasmoniku a metamateriály. Strany se shodly na důležitosti a výhodnosti vzájemné spolupráce založené na potřebách konkrétních výzkumných skupin obou institucí. Spolupráce bude zaměřena na společné výzkumné projekty, vzdělávání, výměnu studentů doktorského studia a postdoktorandů.

7.2 Spolupráce MU se zdravotnickými zařízeními

Masarykova univerzita rozvíjela spolupráci se všemi významnými zdravotnickými zařízeními v regionu. Vedle strategické spolupráce s Fakultní nemocnicí Brno, Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně a Masarykovým onkologickým ústavem byla rozvíjena spolupráce také s Úrazovou nemocnicí Brno, Zdravotnickou záchranou službou Jihomoravského kraje, SurGal Clinic, s.r.o., a CKTCH Brno. Lékařská fakulta MU rozšířila síť nemocnic a ambulantních pracovišť, ve kterých mohou studenti získat odbornou praxi, na více než 130 zdravotnických zařízení.

Struktura výukových základů Masarykovy univerzity ve fakultních nemocnicích zůstala v roce 2012 nezměněna. Ve fakultních nemocnicích, Masarykově onkologickém ústavu a Úrazové nemocnici fungovalo celkem 56 společných pracovišť (klinik a ústavů), které pokrývají všechny obory lékařství a stomatologie.

Za nejvýznamnější novinku ve spolupráci univerzity a nemocnic v uplynulém roce lze bezesporu považovat organizaci atestačních zkoušek. Masarykova univerzita již v roce 2011 získala pověření Ministerstva zdravotnictví ČR k zajišťování průběhu atestačních zkoušek lékařů a zubních lékařů. V roce 2012 došlo k široké realizaci tohoto pověření. Na klinikách a ústavech absolvovalo praktické i teoretické části atestačních zkoušek 150 lékařů, a to v devatenácti oborech. V Brně se tak uskutečnila téměř každá pátá atestační zkouška v ČR a je možno konstatovat, že v tak velkém rozsahu se atestační zkoušky v Brně ještě nepořádaly.

Univerzita a fakultní nemocnice prohlubovaly spolupráci také v oblasti vědy a výzkumu. Ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Brno bylo realizováno šest výzkumných projektů a tři projekty z operačních programů. S Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně spolupracovala MU na třech výzkumných projektech a třech projektech financovaných z operačních programů.

Ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Brno byla vytvořena platforma pro společný sběr a vykazování výsledků zaměstnanců obou institucí. Vedle snížení administrativní náročnosti je hlavním přínosem platformy efektivní a bezchybné vkládání výsledků do centrálních rejstříků. Přesné vykazování všech výsledků povede ke zvýšení institucionální podpory pro obě instituce. MU se bude v následujícím roce pokoušet o rozšíření platformy společného vykazování výsledků i o další zdravotnická zařízení v Brně.

Ministerstvo zdravotnictví zahájilo v souladu s programovým prohlášením vlády legislativní práce na novém zákoně o univerzitních nemocnicích. Zákon má významně změnit podobu stávajících fakultních nemocnic a účinnosti může nabýt již v roce 2014. MU se aktivně podílela na odborné diskusi spojené s přijetím tohoto zákona.

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 spoluzakladatelem 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 o koncepčních a strategických dokumentech s orgány veřejné správy.

Spolupráce s Jihomoravským inovačním centrem (JIC) se soustředí na problematiku podpory transferu znalostí a komercializace výstupů VaV. MU aktivně participuje na přípravě modelu regionální podpory 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, jako jsou např. inovační vouchery.

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. Konkrétním nástrojem pro podporu talentovaných studentů je finanční program Podpora nadaných studentů v Jihomoravském kraji. Stipendijní politika je rozvíjena i směrem ke studentům ze zemí mimo EU. A v neposlední řadě JCMM realizuje program SoMoPro na podporu přílivu špičkových zahraničních výzkumníků a návratu českých vědců zpět do ČR. Masarykova univerzita tohoto programu aktivně využívá.

Masarykova univerzita dlouhodobě spolupracuje s Jihomoravským krajem na tvorbě koncepčních a strategických dokumentů. MU je zastoupena v Radě pro rozvoj lidských zdrojů Jihomoravského kraje, která je poradním orgánem Zastupitelstva Jihomoravského kraje. Jednou z aktivit Rady bylo v roce 2012 naplňování Krátkodobého realizačního plánu Strategie rozvoje lidských zdrojů Jihomoravského kraje 2012–2013 (KRP SRLZ).

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.

Svou roli významného aktéra majícího vliv na vzdělanostní, kulturně-společenský i zaměstnanecký rozvoj regionu umocnila univerzita i v roce 2012 uzavřením strategických partnerství s řadou subjektů z komerční sféry. Jako příklady partnerů MU je možno uvést: Teplárný Brno, a.s., Metrostav, a.s., PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o., RWE Transgas, a.s., OHL ZŠ, a.s., Reiffeisenbank, a.s., Heineken Česká republika, a.s., Komerční banka, a.s.

Konsorcium VŠ: Analýza a implementace
spolupráce a sdílení kapacitCENTRALIZOVANÝ ROZVOJOVÝ
PROJEKT MŠMT

» Realizátoři projektu: Univerzita Palackého v Olomouci, Masarykova univerzita, Janáčkova akademie múzických umění v Brně, Mendelova univerzita v Brně, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Vysoké učení technické v Brně, Univerzita Pardubice.

VÝSLEDKY PROJEKTU ZA MU:

- » V rámci řešení projektu Konsorcium VŠ byla na MU v souladu s cíli projektu zpracována řada analytických výstupů, které pomohly lépe identifikovat výchozí pozici univerzity pro spolupráci s ostatními partnery.
- » V roce 2012 byla zahájena příprava společného studijního programu mezi MU, JAMU a UPOL.
- » Cenným výstupem je zpracování indikativního seznamu oborů s potenciálem pro sdílení v oblasti VaV mezi participujícími VŠ (celkem 85 oborů) a seznam infrastruktur, které jsou VŠ ochotny sdílet (celkem 255 položek).
- » V oblasti CŽV zástupci MU navštívili participující VŠ za účelem diskuse o vzájemné spolupráci a následně zpracovali Analýzu aktivit CŽV a U3V na MU – oblasti spolupráce s partnerskými VŠ.
- » V problematice mezinárodních aktivit dospěly participující vysoké školy k závěru, že nevhodnějšími zeměmi se pro podporu mobility studentů do ČR jeví země asijské (především Čína, Indie a Malajsie), což dokládá i Analýza mezinárodních aktivit MU v oblasti propagace v zahraničí a získávání zahraničních studentů, která byla v rámci projektu vyhotovena.

7.4 Univerzitní centrum Telč

Významnou součástí dlouhodobé politiky Masarykovy univerzity je přispívat k vytváření vzdělávacích příležitostí v regionálním kontextu. Toto úsilí reflektuje státní politiku podpory vyrovnávání vzdělanostní úrovně v jednotlivých regionech České republiky. V tomto duchu jsou směřovány i záměry **Univerzitního centra Telč**.

Po náročné revitalizaci budovy bývalého jezuitského kláštera, která trvala téměř dva roky, v Telči vzniklo moderně vybavené výukové a konferenční centrum, které se **postupně stává vzdělávací, výzkumnou a kulturní platformou v Kraji Vysočina**, v rámci které budou probíhat aktivity zaměřené na ochranu a péči o kulturní dědictví.

Klíčovým partnerem pro naplnění těchto cílů se stal **Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR (ÚTAM)**. Již v průběhu roku 2011 podepsali statutární zástupci MU a ÚTAM smlouvu o partnerské spolupráci. Předmětem této smlouvy je **zřízení společného Středoevropského centra pro kulturní dědictví – Central European Centre for Cultural Heritage (CECECH)** se sídlem v Telči.

Dalším významným partnerem se stal **Národní památkový ústav (NPÚ)**, územní odborné pracoviště v Telči. V gesci NPÚ byl v listopadu 2012 zahájen kurz Univerzity třetího věku s názvem Kulturní dědictví – jeden z pilířů identity národa. Do kurzu se přihlásilo 62 posluchačů, kteří v průběhu šesti semestrů získají základní přehled v celém spektru oborových činností, tedy z oblasti výzkumu, řízení, financování a animace kultury, dále o edukační činnosti, ochraně a distribuci kulturních statků. Současně NPÚ mimo rámec U3V zajišťuje pro občany regionu Vysočina a části Jihočeského kraje cyklus přednášek Rodinné stříbro – památky kolem nás.

Důležitým článkem UCT je **knihovna**, která byla Ministerstvem kultury ČR zaevidována 12. července 2012 jako specializovaná knihovna UCT Masarykovy univerzity. Knihovna poskytuje knihovnické informační zabezpečení studia, vědecké a výzkumné činnosti v UCT, poskytuje však i veřejné knihovnické a informační služby nejen pro občany Telče. Významným zdrojem doplňování knižního fondu je Krajská knihovna Vysočiny.

7.5 Zaměstnatelnost absolventů

Průzkumy mezi absolventy magisterského prezenčního studia se na Masarykově univerzitě uskutečňují již řadu let. Cílem dotazníkového šetření **Ukončení studia na MU – ohlédnutí a perspektiva** je zjistit budoucí možnosti čerstvých absolventů při získávání zaměstnání v době promoci, zmapovat jejich zájem o práci v zahraničí a získat zpětnou vazbu na služby, které MU v průběhu studia studentům poskytuje. **Návratnost** tohoto šetření v roce 2012 činila **58 %** (1 277 dotazníků).

Průzkum **Uplatnění absolventů MU z let 2009–2010 v praxi** se pak zaměřuje na situaci absolventů 1 a 2 roky po absolutoriu. Předmětem šetření je mapování postavení absolventů na trhu práce, hodnocení vybraných komponent studia na MU vzhledem k následnému uplatnění, zájem o práci v zahraničí atd. **Návratnost** tohoto průzkumu činila v roce 2012 **37 %** (1 799 dotazníků).

Kromě pravidelných šetření mezi absolventy navázala MU **spolupráci s Jihomoravským inovačním centrem** při průzkumu, který zjišťoval **potenciál k inovativnímu podnikání** mezi studenty vysokých škol v Brně (MU, VUT a MENDELU) a jejich představy o pracovním uplatnění v průběhu studia a po něm.

7.5 Zaměstnatelnost absolventů

Průzkum Ukončení studia na MU – ohlédnutí a perspektiva – vybrané výsledky:

- » Přibližně 50 % čerstvých absolventů bylo v době promoci zaměstnaných nebo věděli, kam nastoupí.
- » 86 % absolventů hodnotilo svou práci jako perspektivní, což je nejvyšší hodnota od roku 1996.
- » Spokojenost absolventů s tím, co jim přineslo studium do života, roste.
- » Největší rozpory mezi kompetencemi získanými při studiu a těmi, které vyžaduje trh, pocítovali respondenti především v oblasti praktických a komunikačních dovedností.

Průzkum Uplatnění absolventů MU z let 2009–2010 v praxi – vybrané výsledky:

- » Přes 80 % absolventů MU z let 2009–2010 bylo zaměstnaných nebo podniká.
- » Nezaměstnaných bylo dle průzkumu 2,5 % (podle oficiálních statistik z roku 2010 3,5 %), což bylo třikrát méně než v populaci ČR. Zbytek tvořili nepracující (např. na mateřské dovolené, studující apod.).
- » Pracovní místo získalo do 2 měsíců po absoltoriu 68 % absolventů.
- » 68 % absolventů by si opět ke studiu zvolilo stejnou fakultu a 86 % Masarykovu univerzitu.
- » Při hodnocení celkového uplatnění absolventů MU v praxi nejlepších výsledků dosáhli absolventi LF, FI, PrF a FSS.

Průzkum Studenti VŠ a inovativní podnikání – vybrané výsledky:

- » Studenti MU v průběhu studia nejvíce pracovali (72 % – bez ohledu na typ úvazku) v porovnání se studenty ostatních zúčastněných škol, přičemž podnikala 3 % studentů MU (nejvíce podnikajících studentů je na VUT, a to 4 %).
- » Při zvažování preferované ekonomické aktivity po ukončení studia většina studentů uváděla práci zaměstnance v soukromém sektoru – celkem 45 %.
- » Souhrnně lze konstatovat, že studenti, kteří chtějí podnikat, jsou spíše muži, v magisterském stupni studia, s rodiči s vysokoškolským vzděláním, z nichž některý již podniká.

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 7 DZ MU 2011–2015

U7.1-12

Plán rozvoje spolupráce a sdílení kapacit s regionálními univerzitními partnery

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Na základě výsledků řešeného projektu „Konsorcium VŠ: analýza a implementace spolupráce a sdílení kapacit“ i na základě výsledků dosavadní spolupráce MU s vysokými školami byly určeny hlavní směry dalšího rozvoje této spolupráce a sdílení kapacit včetně cílů na rok 2013.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U7.2-12

Strategie spolupráce se zaměstnavateli

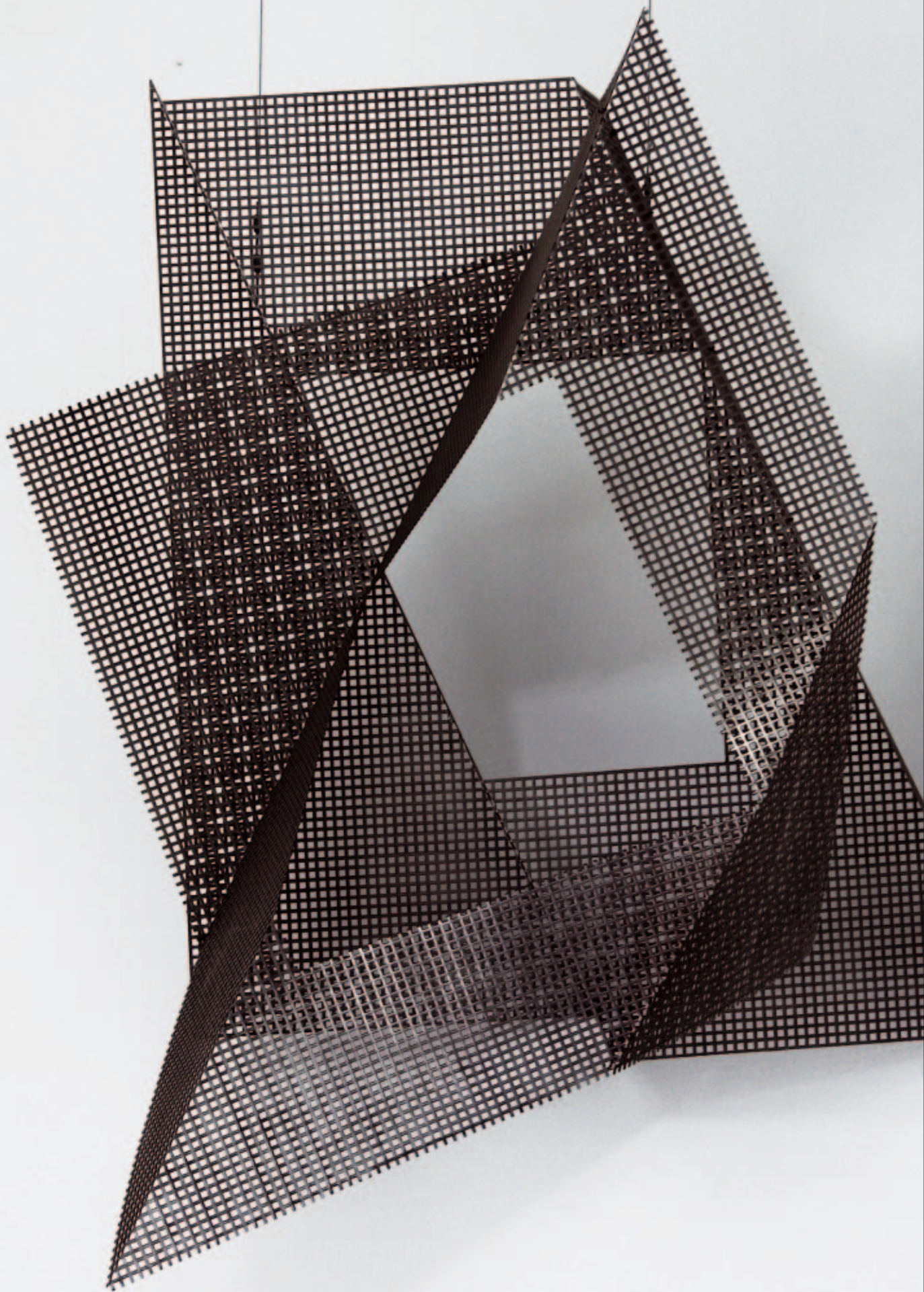
VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

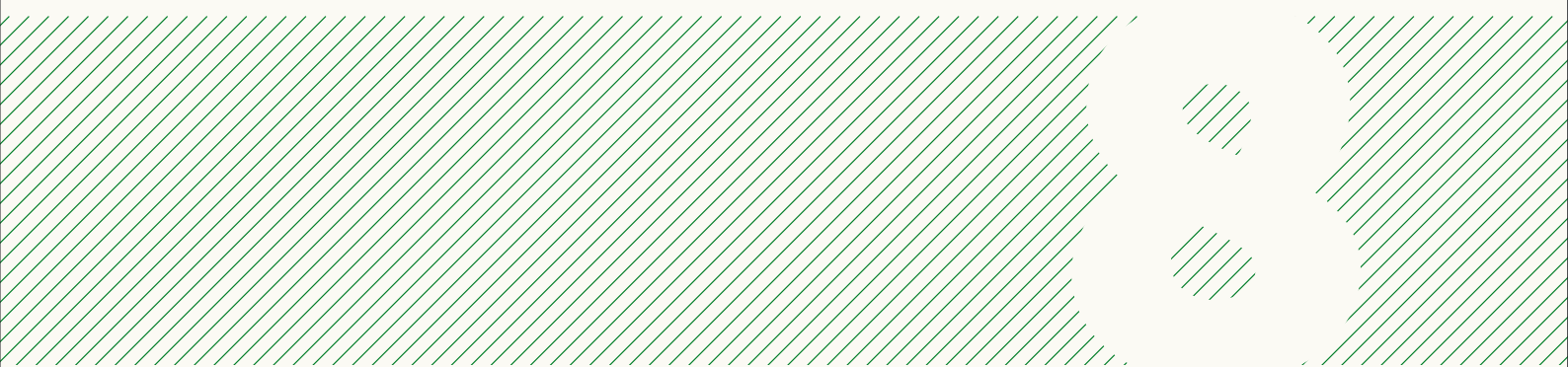
CÍLOVÝ STAV: **implementováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Připraven a realizován veletrh pracovních příležitostí JobChallenge, který se konal 7. listopadu 2012. V brněnské Wannieck Gallery vystavovalo 70 subjektů z různých oblastí a na akci zavítalo více než 2 800 uchazečů. Akci pořádalo Kariérní centrum Masarykovy univerzity spolu s Vysokým učením technickým v Brně a Mendelovou univerzitou v Brně.
- » Realizován Den firem na Fakultě informatiky MU.
- » Realizována skupinová setkání Kariérního centra MU.
- » Realizována setkání studentů se zástupci aplikační sféry v rámci přednášek a workshopů.
- » Zajišťován náborový proces v řadách studentů na základě požadavků firem.
- » Inzerovány pracovní pozice, nabídky stáží nebo témat diplomových prací na webu <http://www.kariera.muni.cz>, na Facebooku či na vývěsce IS MU.
- » Zpracován materiál analyzující aktuální situaci v otázce spolupráce s praxí s návrhy, jak dále spolupráci s aplikační sférou rozvíjet.

VYHODNOCENÍ: **splněno**





Efektivita instituce

8.1 Finanční kontrola

Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému

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

Účinnost vnitřního kontrolního systému je na MU zajištěna zejména integrovaným nastavením metodických postupů, které obsahují projekce nové legislativy, jednoznačnost kompetencí a rolí v rámci liniového a projektového řízení a transparentnost systému řízení rizik. Dále potom funkčním nastavením elektronického workflow 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 směrnici Statut interního auditu MU a mezinárodními standardy pro profesní praxi interního auditu. Mimo standardní auditorskou činnost se zaměřením zejména do oblasti finančního a projektového řízení, rizik a hodnocení interních systémů a procesů interní audit provádí i průběžný monitoring a pravidelné vyhodnocování vnitřního kontrolního systému a řídicí kontroly na MU. V rámci systémových auditů, compliance auditů a finančních auditů na projektech 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 2012 byla stěžejní část auditních aktivit zaměřena stejně jako v předchozím roce na audity těchto projektů. Nebyl zaznamenán výskyt zjevného rizikového potenciálu.

V průběhu roku 2012 ověřilo na MU 11 kontrolních subjektů cca 734 mil. Kč v rámci 128 externích kontrol a auditů projektů. Z toho 79 % představovaly projekty Operačních programů. Na základě hlášení nesrovnalostí provedl Finanční úřad u 37 případů daňovou kontrolu, kdy porušení rozpočtové kázně klasifikoval cca u 0,7 % z ověřeného objemu. V 94 % uznaných nesrovnalostí šlo zejména o mylné platby. V těchto případech je žádáno ze strany MU o prominutí.

Na základě výsledků interních auditů, řídicí kontroly a externích kontrol je možné konstatovat, že klíčové požadavky na finanční kontrolu, tj. průkaznost a princip 4 očí a dvou 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 2012 činily 5 421 mil. Kč, což ve srovnání s rokem 2011 představuje **nárůst ve výši 9 %**. Náklady roku 2012 činily 5 322 mil. Kč. Za rok 2012 skončilo hospodaření univerzity hospodářským výsledkem po zdanění ve výši 99 mil. Kč, což představuje 1,8 % z celkových výnosů MU. Meziroční neinvestiční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost (ukazatel A) se snížil o 4 %.

Za rok 2012 tvořily poskytnuté neinvestiční příspěvky a dotace z kapitoly MŠMT celkem 2 704 mil. Kč (meziroční pokles 1,3 %), 336 mil. Kč byly z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů orgánů místní samosprávy (meziroční nárůst 11,8 %). Dotace ze zahraničí činily 132 mil. Kč (meziroční pokles 14 %). Jiné veřejné zdroje vzrostly díky OP VK a VaVpI z 428 mil. Kč na 820 mil. Kč (meziroční nárůst o 91 %). Celkem bylo MU poskytnuto z veřejných zdrojů ČR a ze zahraničních zdrojů 3 992 mil. Kč (meziroční nárůst o 10 %). Normativní neinvestiční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost a dotace na institucionální podporu v roce 2012 činily 2 058 mil. Kč, což je 38 % z celkových výnosů. Neinvestiční příspěvek na vzdělávací činnost (ukazatel A) činil 1 548 mil. Kč (pokles 4 %) a institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace byla 510 mil. Kč (nárůst 75 %).

Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů byla poskytnuta ve výši 28 mil. Kč (meziroční pokles o 1,5 %).

Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj (normativní účelové bez OP VK) činily 1 228 mil. Kč (meziroční nárůst 7,4 %), z toho bylo 705 mil. Kč z kapitoly MŠMT (meziroční nárůst 5 %), 304 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů místní samosprávy (meziroční nárůst 8 %), 30 mil. Kč dotace na výzkum ze zahraničí (meziroční pokles o 70 %) a 189 mil. Kč dotace na OP VaVpI (nárůst 113 %). Podíl neinvestičních dotací na výzkum a vývoj k celkovým neinvestičním výnosům v roce 2012 tvořil 22,6 %.

Výnosy MU z neveřejných zdrojů činily 1 458 mil. Kč (meziroční nárůst 8 %), z toho 1 330 mil. Kč z hlavní činnosti (meziroční nárůst 8,5 %) a 128 mil. Kč z doplňkové činnosti (meziroční pokles 0,8 %). Podíl vlastních výnosů a výnosů z doplňkové činnosti na celkových neinvestičních výnosech činil 27 %.

MU hospodařila v roce 2012 s majetkem v celkovém objemu 12 126 mil. Kč v pořizovacích cenách (meziroční nárůst 8 %). Z toho činí dlouhodobý hmotný majetek 11 979 mil. Kč (meziroční nárůst 8 %) a dlouhodobý nehmotný majetek 146 mil. Kč (meziroční nárůst 14 %).

Celkové oprávky majetku v evidenci činily 3 552 mil. Kč. Celková odepsanost majetku představuje 29 %.

8.3 Vnitřní předpisy

V roce 2012 došlo ke třem změnám vnitřních předpisů Masarykovy univerzity:

- » ve dvou případech byl novelizován **Statut MU**, a to ve smyslu zrušení dvou dosavadních pracovišť s celouniverzitní působností (Mezinárodní politologický ústav, resp. Centrum občanského vzdělávání),
- » a dále pak nabyla účinnosti komplexní **novela Studijního a zkušebního řádu MU**.

8.4 Podpůrné činnosti

Administrativní podpora výzkumné činnosti

Administrativní podpora výzkumné činnosti je z velké části spojena s **projektovou podporou**, zejména díky tomu, že převážná část výdajů na vědecko-výzkumnou činnost je financována právě z projektů (v roce 2012 představovala účelová podpora 62 % neinvestičních nákladů z dotačních zdrojů).

V průběhu roku 2012 docházelo k posilování projektové podpory na MU. V únoru 2012 bylo **zahájeno vydávání pravidelného měsíčního newsletteru s aktuálními informacemi z výzkumu** a zejména informacemi o probíhajících a připravovaných výzvách. Newsletter si získal velice rychle oblibu jak mezi administrativními, tak mezi vědeckými pracovníky MU. Dále byly vyvíjeny **aktivity zaměřené na administrativní podporu projektů s aplikovanými výsledky**. Projekty aplikovaného výzkumu tvoří kategorii projektů, u nichž je třeba klást důraz na správné nakládání s výsledky – ošetřování výsledků, nastavování smluvních vztahů s partnery, uživateli výsledků aj. V neposlední řadě byl důraz kladen na **podporu získávání projektů 7. rámcového programu**. Masarykova univerzita se ve spolupráci s Jihomoravským inovačním centrem a Regionální kontaktní organizací pro 7. rámcový program podílí na organizování **informačních dnů k aktuálním výzvam v 7. RP** určeným pro region Jihomoravského kraje. S cílem zvýšit šance MU v získání prestižních grantů ERC bylo **ve spolupráci s CEITEC vypracováno schéma podpory ERC grantům**, jehož hlavním pilířem bylo zajištění profesionální konzultace projektových žádostí. Pro zájemce z řad vědeckých pracovníků byl uspořádán specializovaný seminář pod vedením zahraničního odborníka a dále bylo možné v průběhu přípravy projektu žádost se zahraničním odborníkem individuálně konzultovat.

V rámci rozvojového projektu Konsorcium VŠ (více viz kapitola 7.3) byly realizovány **aktivity na zefektivnění využívání výzkumných přístrojů**. V první fázi došlo ke zmapování těchto přístrojů. Následně pak byly zrealizovány on-line informační semináře pro výzkumné týmy o **webové platformě QUARTZY** (<http://www.quartzy.com/>).

8.4 Podpůrné činnosti

Projektová podpora související s čerpáním Operačních programů

V roce 2012 byla **poskytnuta podpora celkem 229 projektům** realizovaným v rámci Operačních programů. Podáno bylo 22 projektů do výzev MŠMT, MPSV a MMR, z nichž 6 bylo schváleno a rovněž zahájily realizaci. Další 16 projektů, podaných na konci roku 2011, zahájilo v roce 2012 realizaci, 86 projektů pokračovalo v realizaci a 50 projektů během roku realizaci ukončovalo.

V roce 2012 došlo k zintenzivnění spolupráce mezi pracovištěm rektorátu s **fakultními koordinátory**, kteří jsou nezbytným článkem konceptu projektové podpory na MU. Role koordinátora byla rovněž zakotvena do vnitřních směrnic MU, a to prostřednictvím aktualizace pokynu MU č. 12/2012 Řízení projektů OP VK.

Vzhledem k desítkám končících projektů OP VK bylo nezbytně nutné sjednotit metodiku pro ukončování projektů, a to prostřednictvím pokynu MU č. 3/2012 Pravidla pro ukončování projektů OP VK realizovaných na MU. Pro účely efektivní a jednotné koordinace projektů VaVpI byl aktualizován pokyn MU č. 11/2012 Řízení projektů OP VaVpI a zpracována nová verze Pravidel pro výběr dodavatelů v rámci OP VaVpI. Průběžně rovněž probíhala analýza dopadů ukončování projektů Operačních programů z hlediska struktury financování.

Zadávání veřejných zakázek

V roce 2012 bylo na MU **zadáno více než 100 veřejných zakázek**, jejichž celková hodnota překročila 1 miliardu Kč bez DPH. Jednalo se zejména o stavební zakázky a zakázky na dodávky a služby související s dostavbou univerzitního kampusu, veřejné zakázky na provozní služby jako zajištění služeb odpadového hospodářství, pojištění majetku univerzity, poskytování úklidových služeb, zpracování auditů projektů spolufinancovaných z OP VaVpI a OP VK. Všechny uvedené veřejné zakázky byly **zadávány prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK**, což zajišťuje maximální transparentnost a přezkoumatelnost postupů při zadávání univerzitních veřejných zakázek.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 8 DZ MU 2011–2015

U8.1-12

Organizační audit MU

VÝCHOZÍ STAV: **nerealizováno**

CÍLOVÝ STAV: **realizováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Provedena organizační analýza začlenění projektu CEITEC do organizační struktury MU.
- » Provedena organizační analýza ekonomických procesů a organizační analýza systému veřejného zadávání na MU.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U8.2-12

Koncepce strategického plánování na MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zpracována koncepce strategického plánování na MU popisující doposud neustanovené procesy strategického plánování i podněty zcela nové.
- » Zahájeno zpracovávání soustavy výkonnostních indikátorů pro strategické řízení.
- » Inovován evaluační proces mezi vedením MU a vedením fakult na základě analytických podkladů mapujících postavení fakult MU dle kvantitativních ukazatelů v konkurenci srovnatelných fakult veřejných vysokých škol v ČR.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U8.3-12

Evaluace v rámci Institucionálního evaluačního programu EUA

VÝCHOZÍ STAV: **zahájeno**

CÍLOVÝ STAV: **dokončeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zpracována sebeevaluační zpráva MU.
- » Zorganizována I. návštěva hodnotitelů EUA: 4.–6. 3. 2012.
- » Zorganizována II. návštěva hodnotitelů EUA: 22.–25. 5. 2012
- » Po obdržení výsledné hodnotící zprávy EUA v srpnu 2012 prezentovány výsledky evaluace napříč akademickou obcí MU.
- » Doporučení EUA implementována do Aktualizace Dlouhodobého záměru MU na rok 2013.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U8.4-12

Návrh metodiky full cost

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Původní metodika full cost vytvořena v roce 2005 v souladu s tehdejšími požadavky.
- » Na počátku roku 2012 metodika podstatně přepracována tak, aby odpovídala aktuálním požadavkům MŠMT, a to zejména ve vazbě na Operační programy.
- » V únoru 2012 metodika certifikována externím auditorem. Metodika následně schválena MŠMT pro účely uplatňování režijních nákladů do projektů OP VaVpI.
- » K tématu full cost uspořádána konference Full cost: výzva nebo hrozba aneb Full cost nebo flat rate?, která se konala dne 11. 10. 2012 v Univerzitním kampusu Bohunice.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U8.5-12

Implementace nového rozpočtového mechanismu

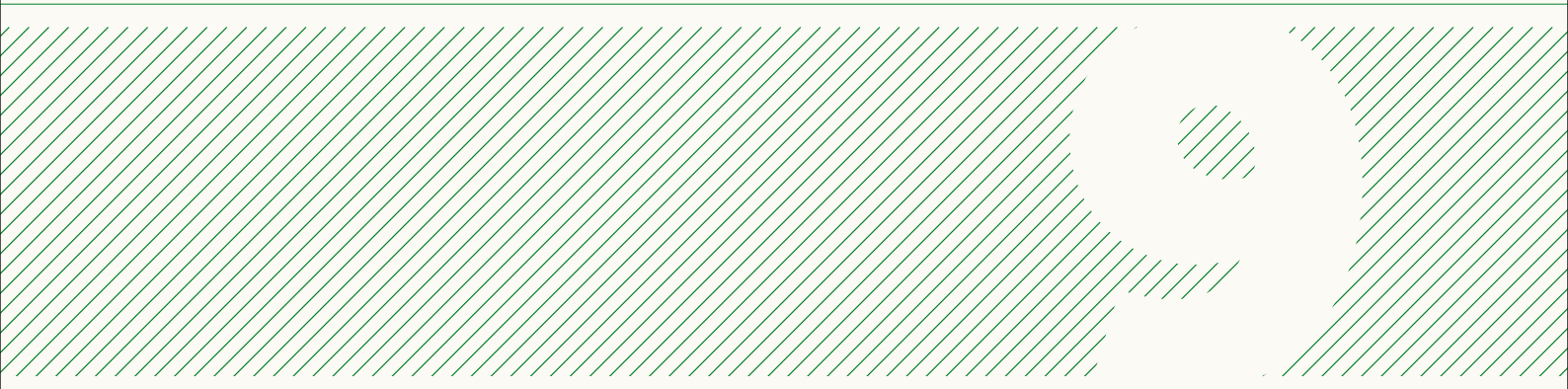
VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **implementováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zpracována metodika rozpočtování a zpracovány související ekonomické analytické rozborly.
- » Zpracována, projednána a schválena Pravidla pro sestavení rozpočtu 2013 a Pravidla hospodaření pro rok 2013 (v důsledku změn metodik MŠMT).

VYHODNOCENÍ: **splněno**



Zaměstnanci a pracovní prostředí

9

Zaměstnanci a pracovní prostředí

V roce 2012 zaměstnávala Masarykova univerzita ve fyzických počtech 4 989 zaměstnanců, to znamená, že oproti předešlému roku počet zaměstnanců vzrostl o 140. Vytvořením nových pracovních míst, spojených zejména s pokračujícím zapojením univerzity do Operačních programů financovaných ze strukturálního fondu EU (OP VK a OP VaVpI), ale i dalších projektů v oblasti výzkumu a vývoje, se univerzita přiblížila k hranici pěti tisíc zaměstnanců a je stále druhým největším zaměstnavatelem v Jihomoravském kraji. Do **projektové činnosti** bylo v průběhu roku zapojeno celkem **1 151,6 zaměstnanců v průměrných přepočtených stavech**, a to plně nebo částí svých pracovních úvazků. V roce 2012 spolupracovalo s univerzitou v **pracovněprávním vztahu 218 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 – Centrum excelence Středoevropský technologický institut zapojilo 150,65 vědeckých pracovníků (v přepočtených stavech), kteří doplnili základnu pro činnost pěti výzkumných center. Za významné lze rovněž považovat naplňování Dlouhodobého záměru MU v oblasti rozvoje výzkumu – vytvoření pracovních míst pro nedávno vystudované české a zahraniční absolventy doktorského studia ve výzkumných týmech. V rámci výzvy zaměřené na tuto oblast finanční podporou z OP VK bylo na MU v roce 2012 vytvořeno 48 nových pracovních míst. Očekávaným výsledkem takto zaměřených projektů bude zejména sdílení poznatků mezi různými vědními obory, mobilita mladých výzkumníků formou zahraničních stáží, jejich napojení na aplikační sféru, tvorba kvalitních výzkumných výsledků pod vedením zkušených mentorů a současně podpora excelence základního i aplikovaného výzkumu v Jihomoravském kraji.

V průběhu roku 2012 byly aktivity interního vzdělávání zaměřeny na standardní a legislativou dané kurzy pro užší profesní skupiny zaměstnanců. Nově bylo zahájeno odborné jazykové vzdělávání zaměřené na řízení lidských zdrojů. Kurzy anglického jazyka určené personálním manažerům MU měly za cíl nejen prohloubení úrovně komunikačních dovedností ve všech oblastech personální práce, ale rovněž i podporu pro aktualizaci anglicko-české pracovněprávní dokumentace. V roce 2012 se MU stala **kolektivním členem „Asociace pracovníků univerzitní administrativy“** a v rámci tohoto členství využívala všech možností nabízených touto nezávislou profesní platformou v oblasti vzdělávacích aktivit, výměny praktických zkušeností spojených s rozvojem vysokého školství a navazování kontaktů s institucemi obdobného zaměření.

V roce 2012 bylo **zaměstnancům vyplaceno celkem 2 039 632 230 Kč** (včetně OON), **průměrná mzda vzrostla o 4,80 % a činila 41 359 Kč**. Nárůst průměrných mezd se týkal všech kategorií zaměstnanců, nejvyšší nárůst byl zaznamenán u akademických pracovníků, konkrétně na pracovní pozici výzkumný pracovník. V rámci kolektivního vyjednání se zástupci odborových organizací k uzavření kolektivní smlouvy bylo rozhodnuto o plošném navýšení mzdových tarifů akademických pracovníků a zaměstnanců, kteří nejsou akademickými pracovníky, v osmiprocentní výši s účinností od 1. 1. 2013.

V rámci sociálního dialogu bylo v roce 2012 dosaženo významného pokroku v oblasti kolektivního vyjednávání, které připravilo podmínky pro uzavření nové kolektivní smlouvy v roce 2013. V oblasti poskytování zaměstnaneckých benefitů byly zaměstnancům zachovány všechny stávající nároky. Na příspěvcích zaměstnavatele na **penzijní připojištění bylo v roce 2012 vyplaceno 14,1 mil. Kč**. MU přispěla svým zaměstnancům na stravování celkovou částkou 21,7 mil. Kč a umožnila zaměstnancům, kteří nejsou pedagogickými pracovníky, **čerpání dovolené v rozsahu šesti týdnů**.

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – prioritá 9 DZ MU 2011–2015

U9.1-12

Inovovaná koncepce personální politiky univerzity

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **inovováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Provedena analýza pracovních poměrů na fakultách MU a zanalyzována zahraniční praxe v oblasti hodnocení akademických pracovníků.
 - » Vymezení a specifikace cílů pro rok 2013 v oblasti personální politiky.
-

VYHODNOCENÍ: **splněno částečně – víceletý cíl**

U9.2-12

Úprava mzdových tarifů

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **inovováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Procedura úpravy mzdových tarifů obsahovala především následující hlavní kroky: upraveny mzdové třídy, připraven metodický pokyn pro přechod na nové tarify pro hospodářská střediska, implementace změn v ekonomickém, personálním a mzdovém systému, testování převodu mezd, kontrola nového nastavení.
-

VYHODNOCENÍ: **splněno**



ROZKVĚT VZDĚLANOSTI / VLADIMÍR PRECLÍK



Stavební infrastruktura a korporátní služby

10.1 Realizace investičního programu

V návaznosti na Dlouhodobý záměr Masarykovy univerzity byl rozvoj infrastruktury zahrnut do programu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR 133 210 – Rozvoj a obnova materiálně technické základny veřejných vysokých škol, schváleného usnesením vlády České republiky č. 653 ze dne 31. 8. 2011. Realizace programu proběhne v letech 2011–2016.

Rozvoj a obnova materiálně technické základny Masarykovy univerzity je tvořena podtitulem 133 21J. Rozvoj infrastruktury byl v roce 2012 realizován i samostatnými centralizovanými investičními akcemi mimo programové financování, které byly finančně kryté vlastními zdroji univerzity.

První částí podprogramu 133 21J je **Rekonstrukce a dostavba historického areálu filozofické fakulty na ulici Arna Nováka**. Jedná se o II. etapu revitalizace areálu. Rekonstrukcí bude vytvořen komplexní areál jak z hlediska dispozičního, tak z hlediska stavebně-technického. Na akci byl zpracován, jako podklad žádosti o dotaci a registraci, investiční záměr, který byl kladně posouzen v komisi expertů MŠMT. Na realizaci akce bude v letech 2013–2016 vynaloženo 408 mil. Kč ze státního rozpočtu a 20 mil. Kč z vlastních zdrojů MU.

Druhou částí podprogramu 133 21J je akce **Rozšíření a rekonstrukce knihovny právnické fakulty**. Akce bude realizována v letech 2013–2015. Zpracovaný investiční záměr zahrnuje rozšíření a modernizaci knihovny a studovny, včetně elektronické ochrany knižního fondu. Dotace ze státního rozpočtu činí 62 mil. Kč, podíl vlastních prostředků MU je 6 mil. Kč. V roce 2012 Masarykova univerzita zahájila projektovou přípravu a z vlastních zdrojů uhradila projektovou dokumentaci pro stavební povolení a dokumentaci pro výběr dodavatele.

10.2 Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice

V roce 2012 pokračovala výstavba objektů **CETOCOEN**, **CESEB** a **CEITEC** financovaných z Operačního programu VaVpI a z vlastních zdrojů Masarykovy univerzity.

Na stavbě **CETOCOEN** byly dokončeny stavební práce a objekt byl v únoru roku 2012 zkolaudován. Následně se realizovaly dílčí přímé dodávky a objekt byl předán do užívání. Celkové náklady stavby činily 229 mil. Kč, z toho prostavěnost v roce 2012 činí 48 mil. Kč. Nově vzniklá čistá užitková plocha je 2 225 m².

Stavby **CESEB** a **CEITEC** probíhají v souladu s časovým a finančním harmonogramem. Výstupem projektu **CESEB** jsou 4 nové výukové a vědecko-výzkumné pavilony s čistou užitkovou plochou 7 760 m². Celkové plánované náklady stavby **CESEB** činí 533 mil. Kč. Na realizaci stavby bylo v roce 2012 vynaloženo 175 mil. Kč.

Výstavba **CEITEC** zahrnuje vybudování dvou nových pavilonů, přístavbu stávajícího pavilonu a realizaci technických a stavebních úprav v šesti stávajících pavilonech univerzitního kampusu.

V rámci projektu **CEITEC** byla dokončena úprava stávajícího pavilonu A4 a byly uvedeny do provozu další prostory pro vědecko-výzkumná pracoviště. Celkové náklady stavby **CEITEC** činí 568 mil. Kč. V roce 2012 bylo proinvestováno 119 mil. Kč. Nově vzniklá čistá užitková plocha bude 7 558 m².

10.3 Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů

Vedle rozvojového území Univerzitního kampusu Bohunice se realizovala výstavba v rámci projektů spojených s rozvojem technické infrastruktury z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace:

Centrum doktorských studií filozofické fakulty – projekt CARLA – celkové náklady stavby jsou ve výši 275 mil. Kč. V roce 2012 činila prostavěnost 43 mil. Kč. Rozšířené a zrekonstruované čisté užitkové plochy pak činily 10 170 m².

Centrum výzkumných institutů a doktorských studií na pedagogické fakultě – projekt CVIDOS má celkové náklady stavby 110 mil. Kč. V roce 2012 bylo prostavěno 15 mil. Kč. Nově vzniklá čistá užitková plocha činí 3 027 m².

Projekt zahrnující přístavbu a dostavbu fakulty informatiky je realizován ve dvou etapách. 1. etapa – Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum s celkovými stavebními náklady 225 mil. Kč. Prostavěnost v roce 2012 činila 27 mil. Kč. Vybudovaná čistá užitková plocha bude 6 920 m². 2. etapa – CERIT Science Park, financovaný z Operačního programu Podnikání pro inovace, o celkových nákladech stavby 103 mil. Kč. V roce 2012 byly realizovány práce za 12 mil. Kč. Nově vybudovaná čistá užitková plocha je 3 896 m².

Infrastruktura pro doktorské studium na ekonomicko-správní fakultě představovala stavební investici o celkových nákladech 31 mil. Kč. Stavba byla zahájena a dokončena v roce 2012. Nově vznikly čisté užitkové plochy o výměře 1 137 m².

V rámci projektu OP VK je realizována stavební část projektu spočívající v dílčích úpravách stávajících objektů Masarykovy univerzity pro **zajištění bezbariérového přístupu**. Jde o celkovou stavební investici za 29 mil. Kč. V roce 2012 byly realizovány stavební úpravy za 4,8 mil. Kč.

Masarykova univerzita realizovala v roce 2012, mimo uvedené projekty a programy, z vlastních zdrojů **39 menších investičních akcí o celkové hodnotě 37 mil. Kč**. Za zmínku stojí změna topného média a výměna rozvodů v areálu přírodovědecké fakulty na Kotlářské ulici za 2,3 mil. Kč, modernizace řídicího systému na ekonomicko-správní fakultě za 3,1 mil. Kč a optokabelové sítě za 5,6 mil. Kč.

10.4 Služby studentům

Služby studentům z velké části zajišťuje Správa kolejí a menz. V souladu s dlouhodobým záměrem vedení SKM v roce 2012 úspěšně řešilo problematiku zvyšování efektivity hospodaření. Byl uskutečněn personální audit na stravovacích provozech, nákup potravin probíhá na veřejném elektronickém portálu FBS, dlouhodobě pracují celouniverzitní Ubytovací komise a Komise pro stravovací politiku. V bohunickém kampusu bylo otevřeno nové stravovací zařízení Academic canteen a ubytování v **Campus Residential Area získali studenti v 70 nových bytech**. SKM dosáhla mimořádného hospodářského výsledku a 90 % zisku bude v příštím roce investováno do zkvalitnění ubytovacích a stravovacích služeb.

Pro ubytování studentů MU slouží celkem **dvanáct objektů kolejí** situovaných v různých brněnských lokalitách a nájemní dům v UKB. Pro zaměstnance a zahraniční učitele jsou k dispozici Garni hotel Vinařská, 3 UNI hotely a hotelová lůžka na kolejích.

Celková **kapacita 4 299 kolejních lůžek** je přidělována dle tradičních kritérií – dojezdnosti, sociálních a zdravotních hledisek a studijních výsledků. Pro studenty poprvé zapsané v prezenční formě studijních programů na MU je rezervováno 1 500 lůžek a pro aktuálně bydlící studenty jsou v rámci zvýšení komfortu sestavovány dva jarní pořadníky. Ubytování bylo poskytnuto 700 zahraničním studentům kromě Slováků, kterých na kolejích bydlí 1 700. Studenti mohou využívat k bydlení také Univerzitní centrum Šlapanice a Výukové a rekreační středisko Cikháj.

Stravovací služby studentům a zaměstnancům jsou poskytovány **ve čtyřech hlavních provozovnách** – menzách se sedmi bufety, jednou pizzerií a kavárnou. V závěru roku byla v Bohunicích otevřena Academic canteen. Na všech provozovnách je umožněno také stravování veřejnosti. SKM v průběhu roku realizuje desítky významných cateringových akcí.

Denně je vydáno téměř 10 000 porcí jídel s nabídkou 7 druhů obědů, 3 variant večeří a širokým sortimentem jídel minutkového typu. Academic restaurant a Pizza Nostra mají otevřeno také o víkendech a svátcích.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 10 DZ MU 2011–2015

U10.1-12

Plán investičního rozvoje

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **aktualizováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Ustavena Rada pro výstavbu s cílem zajištění koordinace investiční výstavby na MU.
- » Proběhla investiční výstavba v souladu se schváleným harmonogramem roku 2012.
- » Aktualizován plán investiční výstavby do roku 2014.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U10.2-12

Celková podlahová plocha realizovaná v projektech OP VaVpl

VÝCHOZÍ STAV: **0 m²**

CÍLOVÝ STAV: **4 000 m²**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Dokončena stavba projektu CETOCOEN s plochou 3 200 m².
- » Dokončena výstavba infrastruktury pro doktorská studia na Ekonomicko-správní fakultě MU o zrekonstruované ploše 2 010 m².

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U10.3-12

Metodika Central Facility Management

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zpracovány analýzy integrovaného systému správy nemovitostí na MU.
- » Zpracován postup integrace systému správy nemovitostí na MU v letech 2013–2015 (navrženy služby vhodné pro integraci).
- » Zahájena postupná implementace integrovaného systému správy nemovitostí.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U10.4-12

Organizační model fungování kolejí a menz

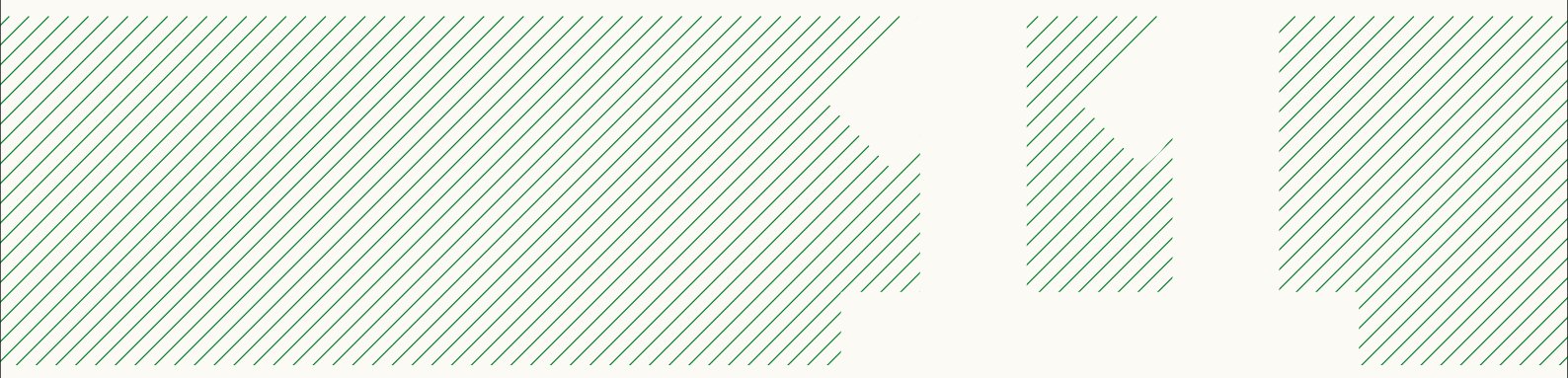
VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Schválen nový organizační řád a řídicí schéma Správy kolejí a menz MU (SKM).
- » Provedena analýza optimalizace pracovních sil ve stravovacích provozech SKM s cílem snížit mzdové náklady při výrobě jídel.
- » Realizován nákup potravin pro výrobu pokrmů v menzách MU prostřednictvím veřejného elektronického portálu First Buy Sale.
- » Otevřeny dva nové provozy SKM v kampusu v Bohunicích. Academic canteen s kapacitou 1 500 porcí jídel denně a ubytování v 70 nových moderních bytech 1+kk až 3+kk v Campus Residential Area.
- » Zpracována analýza a koncepce organizačního modelu fungování a rozvoje ubytovacích kapacit a stravovacích procesů.

VYHODNOCENÍ: **splněno**



Informační systémy

11.1 Rozvoj informační infrastruktury

V roce 2012 pokračovala konsolidace serverové a úložné infrastruktury ÚVT a migrace hlavních serverů do virtuální infrastruktury, v níž je provozováno na 190 virtuálních serverů. Současně byla zahájena kompletní virtualizace serverů rektorátu a jejich přesun do přímé správy ÚVT. Vzrostla kapacita datových úložišť MU na více jak 300 TB, úložiště jsou provozována ve třech lokalitách (Botanická, Komenského a UKB) a uživatelská data jsou proti ztrátě zajištěna ve formě dvou kopií ve dvou různých lokalitách. Datové úložiště je využíváno všemi fakultami (aktuálně kromě ESF) a je ze 70 % využito.

Centrum CERIT-SC pořídilo tři výpočetní clustery s cca 2 000 jádry a hierarchické úložiště s kapacitou přes 3 000 TB. Tyto kapacity jsou využívány výzkumnými týmy z celé ČR, v rámci MU se jedná zejména o pracoviště PFF, LF, CEITEC a dalších součástí univerzity.

I v oblasti datových sítí pokračovala konsolidace a centralizace správy celé datové sítě až po koncové uživatelské zásuvky. Do tohoto režimu byly převedeny sítě v UKB, na RMU a rovněž sítě CEITEC ČRS a administrativy CEITEC MU. Optická páteří infrastruktura byla posílena položením dalších více než 3 000 metrů nových zemních optických kabelů. Pokračovala také výstavba bezdrátové WiFi sítě MU, kde rostoucí počet uživatelů a jejich zařízení způsobil v polovině roku vyčerpání původně přiděleného adresního prostoru. Bezdrátová síť proto byla přenesena do nového adresního prostoru s dvojnásobnou kapacitou. V důsledku bezpečnostní kompromitace protokolu PPTP byl ukončen provoz VPN sítě a nahrazen **novou službou OpenVPN**. Ze stejného důvodu byla bezdrátová síť MUNI-VPN převedena na síť MUNI, která umožňuje uživatelům autentizaci pomocí webového portálu. Paralelně pokračoval rozvoj sítě Eduroam, která je již dostupná na převažující většině lokalit MU.

Výrazně byl posílen tým CSIRT-MU zabývající se **bezpečností univerzitní sítě** a jejich služeb. Tým sleduje na 16 500 strojů v síti MU, během roku 2012 zpracoval téměř 10 tisíc bezpečnostních incidentů (díky vlastním vyvíjeným nástrojům bylo přes 92 % incidentů řešeno v plně automatizovaném režimu). Byla navázána **spolupráce s Národním bezpečnostním úřadem**, včetně zapojení do přípravy zákona o kybernetické bezpečnosti.

Od roku 2012 mají zaměstnanci MU možnost využívat služeb groupwarového řešení Office 365 společnosti Microsoft, který je hostovaný jako **cloud služba** u externího dodavatele a nabízí standardizované groupware služby (elektronická pošta, kalendáře, sdílení dokumentů).

11.2 Informační systém MU

Centrum výpočetní techniky Fakulty informatiky MU zajišťuje administrativu univerzitního studia prostřednictvím Informačního systému MU (<http://is.muni.cz/>). Součástí systému jsou správní a komunikační služby, elektronická podpora výuky, služby pro vědu a výzkum, absolventy, internetové Obchodní centrum, repozitář závěrečných prací, publikací nebo dalších dokumentů a elektronická správa žádostí i úředních úkonů včetně spisové služby. V roce 2012 došlo k posílení výkonu aplikačních serverů, rozvoji studijní administrativy, vývoji agendy na uznávání žádostí studentů, propojení s externími systémy a elektronické podpoře dalších studijních procesů na MU. IS MU přešel také na novou metodu autentizace, která je podporována nejen internetovými prohlížeči, ale i moderními mobilními zařízeními typu tablet aj.

Administrativa studia

V oblasti administrativy studia byla představena **nová verze agendy Student**, která obsahuje řadu prvků pro usnadnění orientace ve studentských aplikacích. Jedná se například o navigační panel s odkazy na nejpoužívanější aplikace, informování o studijních událostech na titulní stránce agendy a prostřednictvím Kalendáře či novou sekci s přehledem informací a materiálů k jednotlivým předmětům. Inovována byla i aplikace pro registraci předmětů o nabídku předmětů z celé MU, o nová pravidla pro opakující studenty nebo aplikaci zobrazující pořadí dosažené při registraci předmětů, provedeny byly také úpravy designu. Rozvoj zaznamenala **aplikace pro evidenci stáží a zahraničních pobytů**. V agendě Rozvrh došlo k rozšíření o nové možnosti, například o vyhledání volné místnosti podle zvolených kritérií (časový interval, kapacita apod.). Řadou změn vč. designových prošla aplikace na plnění šablon. Pokračoval **rozvoj meziuniverzitních systémů na odhalování plagiátů** v závěrečných a seminárních pracích a zaměstnaneckých dílech (Theses.cz, Odevzdej.cz a Repozitar.cz). Zahájen byl nový projekt Centrum interaktivních a multimediálních studijních opor pro inovaci výuky a efektivní učení, jehož výstupy lze nalézt na <http://is.muni.cz/elportal/>.

Věda a výzkum

Agenda Publikace byla v roce 2012 rozšířena o evidenci a správu identifikátorů DOI. Lze tedy editovat již přidělené identifikátory nebo zadávat úplně nové, které jsou přidělovány publikacím MU. V souvislosti s tím byla vytvořena i aplikace zajišťující povinný přenos nově přidělených identifikátorů do databáze agentury CrossRef. Pro usnadnění vytváření nových záznamů v agendě Publikace vznikla možnost automatického načítání záznamů z externích databází Web of Science (WoS) a z www.isvav.cz.

11.2

Informační systém MU

E-learning

Na e-learningovém portále MU (Elportal.cz) bylo zveřejněno 11 nových publikací, z toho 8 prošlo recenzním řízením. Nově byla implementována možnost přehrávání videí v běžném formátu (AVI, MPG, MOV apod.) on-line přímo ve stránce prohlížeče bez nutnosti stahování videa na disk počítače. Přehrávač videa lze vytvořit ve Správci souborů a následně jej vložit do Interaktivních osnov, Odpovědníků, studijních materiálů, Diskusních fór či na web Kruhu. Aplikace **Odpovědníky** byla doplněna o několik nových možností, usnadňujících elektronické zkoušení, ale také o možnost monitorování činnosti studenta během skládání testu.

Obchodní centrum MU

Obchodní centrum (<http://is.muni.cz/obchod/>) evidovalo v roce 2012 obrát 168 mil. Kč z celkově dosaženého obrátu 582 mil. Kč za pět let provozu. Vývoj OC MU se v tomto roce zaměřil na zefektivnění jednotlivých ručních operací, které je nutné provádět na straně ekonomických oddělení RMU a fakult, jedná se např. o vypořádání promlčených závazků vůči klientům, podporu pro storno objednávků, omezení párování přijatých plateb ke starým objednávkám apod.

Uznávání předmětů

Do provozu byla uvedena zcela nová agenda pro uznávání předmětů z jiných studií a zahraničních studijních pobytů. Cílem bylo usnadnit proces podávání samotné žádosti (studenti žádají pomocí aplikace v IS MU) a proces zpracování (rozhodování probíhá elektronicky včetně případných vyjádření učitelů v odborných otázkách náplní uznávaných předmětů). Výsledné rozhodnutí je generováno přímo systémem, čímž dochází k úspoře na straně studijních oddělení.

Externí systémy

V roce 2012 byla spuštěna podpora služeb externích systémů Google Apps a Microsoft Office 365, které uživatelům nabízí nové možnosti komunikace a spolupráce. V oblasti komunikace nabízí externí služby uživatelům možnost odebírat e-maily doručené na univerzitní adresu do služby Gmail či Microsoft Outlook. V těchto službách lze využít i chat, konkrétně službu Google Talk nebo Microsoft Lync. Obě externí služby zpřístupňují také plánovací kalendář s možností jeho sdílení s ostatními uživateli. V oblasti spolupráce nabízí externí služby aplikaci Google Disk.

Informační systém v číslech za rok 2012:

- » Se systémem pracovalo pravidelně 63 672 osob, přičemž uskutečněno bylo 790 711 240 přístupů.
- » Bylo podáno 69 986 e-přihlášek.
- » Maximum počtu přihlášených osob v jednom dni bylo 37 105.
- » Maximum počtu otevřených stránek v jednom dni bylo 4 094 573.
- » Maximální propustnost serveru dosáhla 1 651 812 vyřízených požadavků za hodinu.
- » Celkový počet skriptů (jednotlivých programů) systému byl 2 233, počet evidovaných úprav zdrojového kódu systému byl přes 8 500.
- » Z 766 549 publikačních záznamů bylo 151 072 vykázáno pro RIV.
- » Nápověda obsahuje 130 kapitol a 1 226 otázek.
- » K 31. 12. 2012 bylo v úložišti IS MU uloženo přibližně 56 milionů souborů o celkovém objemu 9,6 TB.

11.3 Knihovny

Síť knihoven MU zahrnující **8 ústředních fakultních knihoven**, specializovanou knihovnu Teiresiás (Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky), 6 pobočkových knihoven a přes stovku katederních knihoven byla v roce 2012 rozšířena o novou Knihovnu Univerzitetního centra Telč. Kromě organizačního a právního začlenění byla nově knihovně poskytnuta metodická podpora při nastavení jejích služeb, zaškolení personálu a zpracování knihovnických fondů. Zastřešení celé rozsáhlé sítě knihoven poskytuje Knihovnicko-informační centrum MU při Ústavu výpočetní techniky, které kromě koordinační a metodické role zajišťuje také provoz knihovnických systémů a technologií.

Základním a nejdůležitějším informačním systémem provozovaným pro potřeby univerzitních knihoven a jejich uživatelů je **celouniverzitní knihovní systém Aleph-MU**. V roce 2012 pokračovaly aktivity směřující k rozšiřování a zkvalitňování obsahu knihovnického katalogu i jeho integraci s dalšími informačními systémy v rámci MU a ČR. Systém Aleph-MU obsahuje již téměř **750 tisíc bibliografických záznamů a přes 1,2 miliónu záznamů knihovnických jednotek** (celkový počet fyzických jednotek ve všech knihovnách MU je 1,8 miliónu). V systému je registrováno 48 500 uživatelů, kteří v roce 2012 uskutečnili 736 195 výpůjček.

Do knihovnického katalogu bylo zařazeno **78 tisíc záznamů elektronických knih**, které mají uživatelé MU k dispozici on-line v rámci nově dostupného informačního zdroje **ebrary Academic Complete**. Úspěšně pokračovala také **spolupráce s Národní knihovnou ČR** při kooperativní tvorbě národních autorit, synchronizaci autoritníchází a tvorbě Souborného katalogu ČR. Knihovny MU poskytly odbornou pomoc **Nakladatelství MU** při návrhu a implementaci systému pro přidělování identifikátorů CrossRef/DOI (Digital Object Identifier) publikacím vydávaným na univerzitě v digitální podobě.

Velký objem činností představovala v roce 2012 příprava, koordinace a realizace projektů na nákup a zajištění odborných **elektronických informačních zdrojů (EIZ) pro výzkum a výuku** na Masarykově univerzitě pro období 2013–2017, a to jak v rámci evropských strukturálních fondů, tak v rámci národních programů na podporu EIZ nebo interních projektů MU. **Projekt OP VaVpI MEDINFO**, připravený knihovny MU pro zajištění medicínských zdrojů pro konsorcium spolupracujících organizací a pro doplnění fondů MU klíčovou vědeckou literaturou, prošel úspěšně hodnocením i negociací a v říjnu 2012 zahájil fázi realizační. V roli partnera se MU účastní sedmi dalších projektů OP VaVpI. V závěru roku 2012 vyhlásilo MŠMT národní program „Informace – základ výzkumu“; knihovny MU pro něj připravily a podaly konsorciální projekt na humanitní a právní informační zdroje a zapojily se do pěti dalších projektů podaných jinými vysokými školami a knihovnami.

V rámci fakultních stavebních projektů OP VaVpI byla v roce 2012 dokončena modernizace prostor **Střediska vědeckých informací na ESF MU** a byla zahájena **výstavba nových knihovnických prostor na fakultách filozofické, pedagogické a fakultě informatiky**.

11.4 Archiv Masarykovy univerzity

Archiv MU je **druhým největším vysokoškolským archivem u nás**. Na konci roku 2012 v něm bylo uloženo 213 archivních celků (fondů a sbírek) o celkovém rozsahu zhruba 1 800 b. m. Základním posláním univerzitetního archivu je péče o archivní fondy vzniklé z činnosti univerzity a jejích součástí, které jsou pravidelně doplňovány v rámci skartačních řízení. K nim se řadí i fond České konference rektorů, jediné instituce s celostátní působností, která ukládá svou dokumentaci v univerzitetním archivu. Její archivní fond byl v roce 2012 výrazně obohacen o další dokumentaci její činnosti od roku 1993, převzatou z kanceláře ČKR, přičemž celý fond byl následně uspořádán a zpřístupněn. Druhou významnou skupinu archivních fondů tvoří písemné pozůstalosti významných osobností univerzity. V roce 2012 archiv získal rozsáhlou písemnou pozůstalost filozofa Ludvíka Tošenovského i rozsahem menší osobní fond dermatologa Jaroslava Horáčka, který se již dočkal archivního zpracování. Před dokončením jsou také práce na zpřístupnění rozsáhlých a cenných fondů estetika Olega Suse a filosofa Lubomíra Nového. Nově byly inventarizovány osobní fondy profesorů přírodovědecké fakulty, Antonína Vašíčka a Františka Vitáska, k nimž archiv získal podstatné doplňky. Nejvýznamnější akvizicí univerzitetního archivu v roce 2012 se stal soubor dokumentů patřících do osobního fondu anglisty Františka Chudoby, který archiv převzal prostřednictvím Moravského zemského archivu z Moravské zemské knihovny. Tvoří jej zejména rozsáhlá Chudobova korespondence s významnými osobnostmi české kultury první poloviny 20. století (např. s K. Čapkem, J. Demlem, A. Jiráskem, L. Janáčkem, F. X. Šaldou, A. Novákem a mnohými dalšími).

V závěru roku 2012 byl úspěšně **završen proces reakreditace univerzitetního archivu** podle zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě. Tímto aktem bylo potvrzeno postavení archivu v síti veřejných archivů České republiky, do níž je zařazen jako specializovaný archiv s přístupem veřejnosti. Badatelnu archivu navštívilo celkem 59 badatelů, z toho 3 cizinci, přičemž celkový počet badatelských návštěv v archivu dosáhl v roce 2012 téměř dvou set. Oproti předcházejícím letům vzrostl počet žádostí o vypracování odborných rešerší. Do úřední agendy archivu patří i vystavování druhopisů diplomů, vysvědčení, výpisů zkoušek či studijních programů a potvrzení o délce studia pro účely důchodového zabezpečení. Takových dokladů Archiv MU v roce 2012 vystavil celkem 271.

Knížní publikací byl **uzavřen grantový projekt GA ČR Vysokoškolský vzdělávací systém v letech 1945–1969**, jehož spolufešitelem byl ředitel archivu, který zároveň k tomuto tématu uveřejnil doplňující studii v Acta Universitatis Carolinae – Historia Universitatis Carolinae Pragensis. Informativní článek o historii a obsahu archivu vyšel v univerzitetní revui Universitas. Archiv se rovněž podílel na vytváření internetové Encyklopedie města Brna.

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 zákona nejsou tyto žádosti z povahy věci dále evidovány.

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

V průběhu roku 2012 bylo takto podáno 809 písemných žádostí o poskytnutí informace. V 19 případech se požadované informace nevztahovaly k působnosti MU a tato skutečnost byla sdělena žadatelům. V 742 případech se jednalo o žádosti o informace zveřejněné MU a žadatelům byly sděleny zpravidla internetové adresy, na nichž se požadované informace nacházely. V 48 případech byly požadované informace zpracovány a v zákonné lhůtě poskytnuty žadatelům. V průběhu roku 2012 byla podána 2 odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti. V průběhu roku 2012 neprojednávaly soudy žádný návrh směřující proti MU a vztahující se k případnému neposkytnutí informace podle zákona. Rovněž v uvedeném období nebyla MU ani nikdo z jejích zaměstnanců v této souvislosti podroben jakýmkoliv sankcím za případné nedodržení zákona.

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2012 – priorita 11 DZ MU 2011–2015

U11.1-12

Metodika Repozitáře MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **implementováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Personální zajištění metodického vedení v problematice Repozitáře MU ze strany rektorátu v osobě manažera pro evaluace výzkumu, následně ustavení koordinátoři pro Repozitář MU na všech fakultách.
- » Do provozu uvedena aplikace v IS MU pro vkládání souborů do Repozitáře MU i pro schvalování navržených práv. Aplikace byla nadále technicky průběžně vylepšována.
- » Vydány Často kladené otázky a odpovědi (FAQ) k univerzitnímu Repozitáři, dokončena nápověda k aplikacím v IS.
- » Průběžná komunikace s fakultami a jejich podpora s cílem rozvoje praxe vkládání děl do Repozitáře MU.

VYHODNOCENÍ: **splněno**

U11.2-12

Koncepce udržování a obnovy informačních zdrojů pro špičkový výzkum na MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

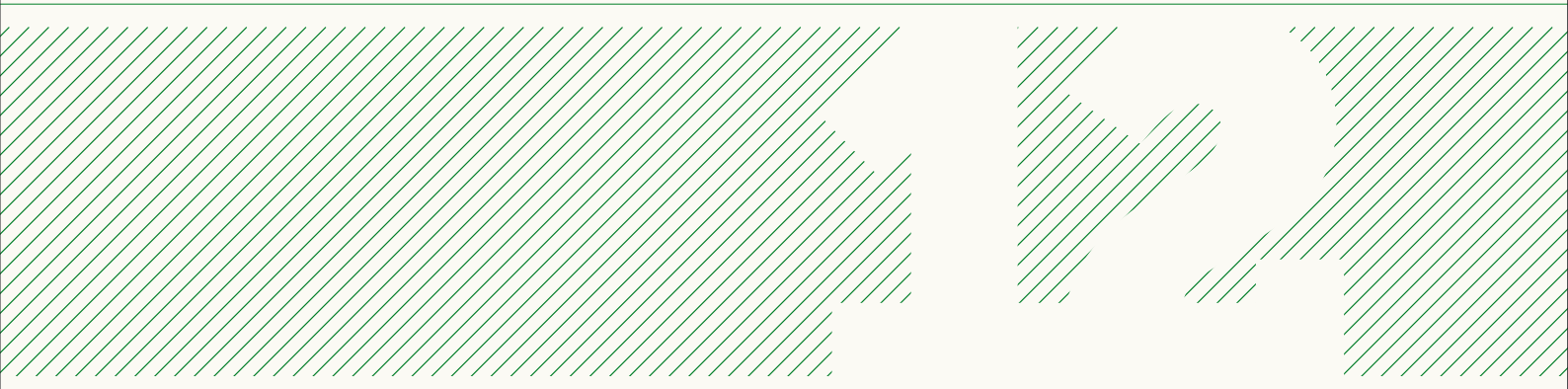
CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Ustavena pracovní skupina pro tvorbu koncepce informační podpory výzkumu na MU za účasti proděkanů pro vědu a výzkum z jednotlivých fakult a knihovníků.
- » Proběhlo zmapování aktuální situace a potřeb vědecké komunity v otázkách informačních zdrojů pro vědu a výzkum.
- » Zpracována koncepce zajišťování a dlouhodobé udržitelnosti informačních zdrojů pro špičkový výzkum na MU.

VYHODNOCENÍ: **splněno**





Fakulty a vysokoškolské ústavy MU v roce 2012



12.1

Právnická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Právnická fakulta (PrF) MU pokračovala v realizaci všech akreditovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programů. Poptávka po studiu vykazuje mírně klesající tendenci, oproti předchozímu roku klesl i počet studentů v bakalářských studijních programech. V magisterském studijním programu a navazujícím magisterském studijním programu zůstal počet studentů zachován.

Fakulta podporovala zavádění dovednostních forem ve výuce, a to jak v rámci povinných forem výuky, tak formou nových povinně volitelných předmětů, v řadě případů ve spolupráci s odborníky z praxe. Zvláštní pozornost byla věnována prevenci proti plagiátorství, kde byly vytvořeny dvě e-learningové osnovy a zaveden nový povinný předmět Akademické psaní. Ve spolupráci s Ligou lidských práv fakulta uspořádala Lidskoprávní moot court, kde si studenti mohli v simulovaném soudním řízení vyzkoušet řešení případů možného zásahu do lidských práv. Účast týmů studentů fakulty byla podpořena i v dalších mezinárodních soutěžích typu moot court (kompletní přehled viz <http://science.law.muni.cz>).

Věda a výzkum

V roce 2012 fakulta uspěla se dvěma projekty financovanými Grantovou agenturou ČR: Dokazování v přípravném řízení a Projekt integrace veřejných licencí. Pokračovalo řešení projektů Grantové agentury ČR z předchozího období i z dalších programových rámců, mezi nimi i partnerské projekty 7. rámcového programu.

Již tradičně byly organizovány významné mezinárodní konference, mezi něž patří Dny práva, konference mladých vědců COFOLA a také multioborová konference Kyberprostor.

Byl spuštěn Vědecký web Právnické fakulty MU (<http://science.law.muni.cz>), jehož cílem je mimo jiné poskytovat akademickým pracovníkům podporu pro práci v oblasti vědy a výzkumu.

Ve výstupech vědy a výzkumu dle bodového hodnocení RIV ve srovnání s ostatními právními fakultami na území ČR se Právnická fakulta MU umístila na prvním místě.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

Fakulta dále rozvíjela a rozšiřovala síť spolupracujících subjektů, a to zejména pro oblast výkonu praxí a stáží studentů. Napomáhaly tomu i projekty realizované v rámci OP VK zaměřené také na vytváření praktických dovedností studentů pro výkon právnických povolání.

V oblasti publikačních aktivit a vzájemné výměny akademických pracovníků pokračovala mezinárodní spolupráce s The John Marshall Law School (Chicago, USA) a Univerzitou v Białystoku (Polsko) a také Centrem pro mezinárodní právníka studia (CILS, Rakousko). Prohloubeny byly vazby s ruskými univerzitami (Petrohrad, Moskva, Nižnij Novgorod) a právními fakultami estonských univerzit (Tartu, Tallin). Fakultu navštívilo 40 zahraničních hostů, kteří se zapojili do přednášek či do výuky povinně volitelných předmětů.

Spolu se Vzdělávací nadací Jana Husa a Fakultou sociálních studií MU vyhlásila PrF pátý ročník soutěže IUS et SOCIETAS za původní, dosud nezveřejněnou esej obsahující nejzajímavější podněty, pohledy a otázky týkající se role práva a justice ve společnosti. Spolupracujícími partnery byly Ústavní soud, Nejvyšší soud, Nejvyšší správní soud, Nejvyšší státní zastupitelství a veřejný ochránce práv.

V roce 2012 hostila fakulta celostátní kolo Česko-slovenské studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ) 2012. Na vyhlášení témat se podílely katedry PrF MU i všechny vrcholné justiční orgány sídlící v Brně.

V červenci 2012 fakulta hostila letní školu Borders of Europe: The Old and New Europe. Ve spolupráci s The John Marshall Law School, Universität Wien a University of Stockholm pak proběhla v říjnu 2012 podzimní škola práva Autumn School of Legal Writing.



12.2 Lékařská fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2012 studovalo na Lékařské fakultě (LF) MU celkem 4 786 studentů. Velký zájem uchazečů o studium v pregraduálních programech zůstal zachován. Nově byly otevřeny dva bakalářské studijní obory – Zdravotnický záchranář, Dentální hygienista. Do prvního ročníku bylo přijato o 36 samoplátců více než v předchozím roce.

Na LF pracuje celkem 26 funkčních oborových rad, v evidenci je celkem 772 studentů doktorských studijních programů, z toho 130 nově přijatých. V prezenční formě studia studuje 300 studentů, z toho osm stomatologů; v kombinované formě 472 studentů, z toho 15 stomatologů. V roce 2012 úspěšně absolvovalo 70 studentů. Sedm doktorských studijních programů pro reakreditaci úspěšně prošlo vnitřním hodnocením. Byla zavedena přísnější kontrola studijních výsledků již v časné fázi studia s cílem snížit počet studentů, kteří předčasně ukončí studium.

Od roku 2012 má LF nově povinnost zajistit všechny atestace v základních oborech a zprostředkovat konání atestací povinných kurzů. V daném roce se na LF MU odehrálo 150 atestací v 18 oborech, tj. 17,4 % všech atestací za rok 2012 v ČR. V rámci Stomatologie proběhlo celkem 17 atestací ve třech oborech.

Věda a výzkum

Prezident ČR jmenoval sedm profesorů, jejichž řízení ke jmenování profesorem proběhlo na LF MU. Rektor MU v témže roce jmenoval na LF celkem čtyři docenty.

Tým z Interní hematologické kliniky Lékařské fakulty MU objevil jeden z významných faktorů, který ovlivňuje vznik a vývoj chronické lymfocytární leukémie, jedná se o gen s označením mikroRNA-650, jehož přítomnost nebo zvýšená aktivita je spojena s lepší prognózou a souvisí i s rozvojem onemocnění.

Další krok na cestě k využití kmenových buněk v léčbě degenerativních onemocnění, jako je diabetes, Alzheimerova nemoc či slepota, učinili vědci z Ústavu histologie a embryologie z LF MU, když odhalili molekulární dráhu, která spolurozhoduje o tom, zda jsou kmenové buňky schopné chránit svoji DNA.

V roce 2012 fakulta zaznamenala nárůst neinvestičních prostředků získaných z grantových zdrojů o 68 mil. Kč. Současně mírně poklesly investiční prostředky o 4,7 mil. Kč.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

Fakulta uspořádala šest celofakultních konferencí se zaměřením na kvalitu studia a vědecké práce. Podařilo se formulovat Grantový řád nově vzniklé Interní grantové agentury LF MU (InGA). Jejím posláním je selektivně stimulovat a podporovat vědecko-výzkumnou činnost akademických pracovníků.

V roce 2012 uzavřela fakulta dodatečnou smlouvu ke smlouvě s Fakultní nemocnicí Brno s platností od 1. 1. 2013 o čestném dělení dedikací publikační činnosti zaměstnanců obou institucí.

Odstartoval celofakultní projekt OPTIMED – optimalizovaná výuka všeobecného lékařství: horizontální a vertikální propojení, inovace a efektivita pro praxi, který je finančně podpořen z OP VK. Výstupem projektu bude konsenzuální materiál použitelný k normativní evaluaci studentů.

V listopadu předal děkan LF MU 58 nejlepším studentům Cenu děkana. Ocenění převzali také prof. MUDr. Jiří Vaněk, CSc., a Mgr. Martin Trbušek, Dr.

Jako každý rok pořádaly ústavy a kliniky velký počet odborných akcí, kterými se fakulta odborně i společensky výrazně prezentuje navenek.



12.3 Přírodovědecká fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Přírodovědecká fakulta (PřF) rozšířila v roce 2012 nabídku studijních programů. V programu Geologie byl nově akreditován bakalářský obor Geologie aplikovaná a environmentální, v programu Aplikovaná fyzika profesní bakalářský obor Laboratorní a měřicí technika a obor Nanotechnologie – Aplikovaná fyzika. Pro víceoborové studium přibyl v programu Matematika bakalářský i navazující magisterský studijní obor Aplikovaná matematika, v programu Biochemie pak navazující magisterské obory Genomika a proteomika a Chemo-informatika a bioinformatika. V programu Biologie se nabídka rozšířila o bakalářský obor Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách. Biologické obory byly rozčleněny pod programy Experimentální biologie a Ekologická a evoluční biologie.

V angličtině má fakulta akreditováno všech osm doktorských studijních programů s 38 obory, dva navazující magisterské studijní programy s pěti obory a jeden bakalářský studijní program se dvěma obory. Fakulta zajišťuje také mezifakultní studium ve spolupráci s pedagogickou fakultou, filozofickou fakultou, fakultou informatiky, ekonomicko-správní fakultou a fakultou sportovních studií.

Vývoj poptávky po studiu je stabilní, zájem o studium se liší podle oborů. Největší zájem je tradičně o studijní obory v biologii, geografii a biochemii. V roce 2012 fakulta obdržela 5 435 přihlášek ke studiu, přijato bylo 3 085 uchazečů. Ke studiu se zapsalo 1 761 uchazečů, z toho do doktorských studijních programů nastoupilo 193 nových studentů. K 31. 10. 2012 studovalo na PřF 4 435 studentů.

Věda a výzkum

Objem finančních prostředků alokovaných na výzkum ve formě institucionální podpory se fakultě v roce 2012 podařilo zvýšit. Ve sledovaném období se zde řešilo 11 projektů 7. rámcového programu EU a další mezinárodní projekty. Čerpání účelových zdrojů na vědu a výzkum přesáhlo částku 700 mil. Kč. Z toho více než 400 mil. Kč kapitálových prostředků získala fakulta z programu OP VaVpI, konkrétně pro realizaci projektů CETOCOEN a CEPLANT financovaných z prioritní osy 2 a projektu CESEB z prioritní osy 4.



Fakulta byla úspěšná i v získávání dalších grantů pro vědeckou a výzkumnou činnost, začalo se pracovat na dvou projektech na podporu excelence v základním výzkumu Grantové agentury ČR. Fakulta je řešitelem či spoluřešitelem tří projektů Velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace. Další prostředky se podařilo získat pro zahraniční vědce v rámci programu Jihomoravského kraje SoMoPro. Zapojení do celouniverzitního projektu Postdoc I z OP VK umožnilo zaměstnat mladé nadějně vědce z ČR i ze zahraničí.

Vysoce decentralizovaná struktura fakulty se 13 ústavů, které hospodaří s vlastními rozpočty, i nastavená rozpočtová pravidla umožňují rozvoj výzkumných týmů na jednotlivých ústavech. Projekty specifického výzkumu určené pro výzkum prováděný studenty jsou rovněž alokovány na ústavech. K propojení vědy a výzkumu s výukou a její inovací přispěly zejména projekty z OP VK, kterých se v roce 2012 řešilo 38 včetně těch, kde je fakulta spoluřešitelem.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

V Univerzitním kampusu Bohunice byl v rámci projektu CETOCOEN postaven nový pavilon, který je vybaven nejmodernějšími přístroji pro výzkumnou činnost Centra pro výzkum toxických látek v prostředí. Díky projektu CESEB pokračovala v kampusu také stavba čtyř pavilonů, které budou sloužit Ústavu botaniky a zoologie a Ústavu experimentální biologie. Špičkové přístrojové vybavení pro činnost Regionálního VaV centra pro nízkonákladové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy se podařilo pořídit v rámci projektu CEPLANT.



12.4 Filozofická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V přijímacím řízení bylo na filozofickou fakultu (FF) podáno celkem 15 621 přihlášek do všech programů a forem studia; zapsalo se 3 898 studentů, a celkově tak na fakultě studovalo 10 311 posluchačů, což znamená meziroční pokles o 3,5 %.

V souladu s aktualizací dlouhodobého záměru omezila fakulta akreditaci nových studijních oborů. Byla akreditována pouze anglická mutace doktorského studia religionistiky (Scientific Study of Religions) a pět kurzů v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

Kromě toho fakulta předložila v roce 2012 k reakreditaci podklady pro 19 oborů; sebehodnocení pak proběhlo u 35 oborů.

Věda a výzkum

V roce 2012 bylo zveřejněno závěrečné hodnocení tří výzkumných záměrů, z nichž dva získaly vynikající hodnocení, a to: Interdisciplinární centrum výzkumů sociálních struktur pravěku až vrcholného středověku. Archeologický terénní a teoretický výzkum, využití přírodních věd, metodologie a informatika, ochrana kulturního dědictví a Výzkumné středisko pro dějiny střední Evropy: prameny, země, kultura. Třetí projekt Středisko pro interdisciplinární výzkum starých jazyků a starších fází jazyků moderních uspěl dle zadání.

V roce 2012 bylo na fakultě řešeno 36 grantů GA ČR, z toho 26 standardních, 8 postdoktorských a 2 doktorské. Fakultě byly uděleny tři granty NAKI; všechny zasahují do sféry kultury (pomocné vědy historické, etnologie, archeologie). V rámci specifického výzkumu bylo řešeno 23 projektů, dále pak dva projekty LLP Comenius, jeden projekt Tempus a jeden projekt CEEPUS. V grantovém programu vyhlášeném děkanem fakulty uspělo 19 projektů.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

Fakulta se zapojila nejen do řešení rozvojových projektů MŠMT, ale také do projektů vypisovaných Jihomoravským krajem. Na fakultě bylo řešeno celkem 32 projektů v OP VK, především jde o projekt FIFA: Filozofická fakulta jako pracoviště excelentního vzdělávání: Komplexní inovace studijních oborů a programů na FF MU s ohledem na požadavky znalostní ekonomiky, a 18 projektů z Fondu rozvoje vysokých škol.



Ve stanoveném rozsahu i kvalitě a dle schváleného harmonogramu probíhal projekt z OP VaVpI Centrum pro podporu humanitních věd CARLA.

Vybrané akce a konference

- » **27.–29. 2. 2012** Brněnská hungaroslavistika a česko-slovensko-maďarské kulturní vztahy; Ústav slavistiky
- » **6.–7. 3. 2012** Areál Ruska ve světle významných výročí; Centrum filologicko-areálových studií
- » **2.–5. 4. 2012** Brána jazyků otevřená; Ústav slavistiky
- » **23.–24. 5. 2012** Konference pozitivní psychologie v ČR; Psychologický ústav
- » **21. 7.–18. 8. 2012** Letní škola slovanských studií; Kabinet češtiny pro cizince
- » **6.–7. 9. 2012** Hodnoty v literatuře a umění; Ústav slavistiky
- » **13.–14. 9. 2012** Umění a politika: IV. sjezd historiků umění; Seminář dějin umění
- » **1.–6. 10. 2012** Mezinárodní studentský camp EMAE (European Master in Adult Education); Ústav pedagogických věd, Centrum inovace andragogických studií
- » **8. 10. 2012** Komunikační praktiky ve školní třídě: viditelné a neviditelné dimenze vyučování; Ústav pedagogických věd
- » **18.–19. 10. 2012** A Culture of Language; mezinárodní symposium pro doktorandy, Katedra anglistiky a amerikanistiky
- » **8.–9. 11. 2012** Odborný a lidský odkaz Lea Eitingera, konference; Ústav germanistiky, nordistiky a nederlandistiky
- » **12.–16. 11. 2012** Týden vědy
- » **19.–21. 11. 2012** Brno – genius loci; mezinárodní kolokvium, Ústav hudební vědy
- » **20. 11. 2012** Reprezentace traumatu v literatuře a umění; Ústav české literatury a knihovnictví
- » **22.–25. 11. 2012** Screen Industries in East-Central Europe Conference; Ústav filmu a audiovizuální kultury
- » **23.–25. 11. 2012** FILEX 2012; odborná studentská konference; Katedra filozofie



12.5 Pedagogická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2012 studovalo na Pedagogické fakultě MU 6 458 studentů, z toho 4 040 v bakalářských, 646 v magisterských a 1 600 studentů v magisterských navazujících programech. Mírný pokles počtu studentů je pokračováním strategie MU zaměřené na snížení počtu studentů v souvislosti se stanovením limitů MŠMT.

Fakulta realizuje celkem 77 bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních oborů, z toho 36 oborů v prezenční formě má svůj ekvivalent ve formě kombinované, dva obory jsou výhradně v kombinované formě.

Počínaje akademickým rokem 2012/2013 byla zahájena výuka v cizojazyčných bakalářských a magisterských studijních programech. Mírné snížení počtu studentů v doktorských studijních programech, kde k 31. 10. 2012 studovalo 172 studentů, způsobilo zvýšení náročnosti studia a také důsledné zohledňování aktuální kapacity školitelů za účelem zvýšení kvality studia.

Věda a výzkum

V průběhu roku 2012 byla zahájena 3 habilitační řízení, z toho 1 externí. Úspěšně byla dokončena 4 habilitační řízení, z toho 1 externí.

Výzkumné aktivity se realizovaly v rámci výzkumných záměrů Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání. Pracovníci fakulty se také podíleli na řešení deseti projektů Grantové agentury ČR, osmi projektů Fondu rozvoje vysokých škol a pokračovalo několik rozvojových projektů MŠMT. V OP VK bylo řešeno sedm projektů a šest projektů partnerských. Fakulta se zapojila rovněž do projektu nazvaného Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci v OP VK. V rámci Programu rektora MU financovaného ze specifického výzkumu fakulta řešila deset výzkumných projektů.

Mezinárodní spolupráce pokračovala při řešení projektů v programech Leonardo da Vinci, CEEPUS, AKTION, KONTAKT, Mezinárodní visehradský fond, 7. rámcový program EU, LLP Grundtvig, Comenius a dalších.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

V roce 2012 byla zahájena výstavba multifunkčního objektu s názvem Centrum výzkumných institutů a doktorských studií, které bude nabízet multifunkční prostory se špičkově vybavenou knihovnou, studovny a moderním zázemím pro pět výzkumných institutů fakulty.

Zahraniční styky se realizovaly především na bázi projektů (Erasmus, Erasmus MUNDUS, Aktion, CEEPUS, Comenius aj.), v menší míře na základě bilaterálních smluv fakulty a zahraničních univerzit, kvót MŠMT a na základě individuálních kontaktů. Pedagogická fakulta dlouhodobě spolupracuje s 65 fakultními školami a zařízeními. V roce 2012 započala spolupráce se Státním zdravotním ústavem v Praze.

K nejvýznamnějším konferencím s mezinárodní účastí patřila konference Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání – Přejít škola – povolání u žáků se zdravotním postižením a sociálním znevýhodněním, dále konference Moderní trendy ve vyučování matematiky a přírodovědných předmětů a Fifth Brno Conference on Linguistic Studies in English / English as the Lingua Franca of the Modern World: New Challenges for Academia.

Cenu Jihomoravského kraje za přínos v oblasti archeologie převzal doc. PhDr. Bohuslav Klíma, CSc. Úspěšní byli studenti Mgr. Tomáš Vrba a Mgr. Ivana Závodníková, kteří pod vedením doc. Ing. Jiřího Hrbáčka, Ph.D., získali první místa v sekci Odborné práce, resp. Multimediaální a didaktické práce na Olympiádě techniky Plzeň 2012. Skupina studentů pod vedením vyučující Mgr. Natálie Naumové získala diplomy festivalu ARS POETIKA – Puškinův památník. Děkan fakulty udělil Ceny děkana PdF MU za významné tvůrčí činy osmi zaměstnancům a osmi studentům.



12.6

Ekonomicko-správní fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Zájem o studium na ekonomicko-správní fakultě (ESF) je dlouhodobě poměrně stabilní. V roce 2012 obdržela fakulta 9 656 přihlášek, do prvních ročníků se zapsalo 1 867 studentů, a na fakultě tak studuje celkem 4 675 studentů.

V rámci mezifakultního studia spolupracuje ESF s přírodovědeckou, filozofickou, právníkou a pedagogickou fakultou, s fakultou informatiky a fakultou sociálních studií. Společná jednooborová i dvouoborová studia v bakalářském i navazujícím magisterském stupni umožňují zájemcům atraktivní kombinace oborů Hospodářská politika nebo Ekonomie společně například s obory Mezinárodní vztahy, Politologie, Sociologie nebo Francouzský jazyk pro hospodářskou a administrativní činnost. Zejména počet dvouoborových mezifakultních kombinací se postupně zvyšuje.

V roce 2012 vrcholily práce v rámci projektů zaměřených na inovace bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů podporovaných z programů Evropské unie. V rámci těchto projektů byly výrazně inovovány klíčové předměty všech oborů podle moderních výukových standardů založených na elektronické multimediální podpoře studia.

Věda a výzkum

V oblasti výzkumu se ESF tradičně zaměřuje na makroekonomické modelování dynamických stochastických modelů všeobecné rovnováhy. Aktuálně se výzkum soustředil na problémy spojené s dlouhodobou recesí, zejména fricí v sektoru financí a fricí na trhu práce.

Tým, který se dlouhodobě věnuje interdisciplinárnímu aplikovanému výzkumu v oblasti ekonomie dopravy, byl úspěšný v programu na podporu aplikovaného společenskovedního 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.

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



Dlouhodobou výzkumnou činnost 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.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

V roce 2012 fakulta pokračovala ve spolupráci s významnými zahraničními partnery – s Universitě Rennes 1 (Francie) v rámci akreditovaného navazujícího magisterského studijního programu a s Huddersfield University (UK) a Victoria University (Kanada) na dvousemestrálních pobytech studentů na základě dohody o double-degree. Kromě těchto studijních pobytů vyjeli studenti ESF na řadu dalších různých stipendijních programů.

V rámci spolupráce s praxí se na ESF v roce 2012 uskutečnila řada přednášek významných odborníků. S podporou projektu Praxe a stáže a díky významným regionálním partnerům měli studenti možnost seznámit se s reálnými procesy přímo v subjektech odběratelské sféry.

Vzhledem k aktuální komplexní redefinici magisterského, bakalářského a doktorského studia na ESF, která je realizována s podporou z OP VK s cílem zkvalitnit výuku a vazbu na vědecko-výzkumné aktivity, došlo v roce 2012 k vytvoření prostorových, komunikačních a informačních podmínek pro týmovou vědeckou práci studentů graduálního a doktorského studia. Projekt má přímý dopad na nárůst a zvýšení kvality lidských zdrojů ve vědě a výzkumu.



12.7

Fakulta informatiky

Studium, rozvoj studijních programů

V bakalářských a magisterských studijních programech studovalo na fakultě informatiky (FI) k 31. 10. 2012 celkem 2 517 studentů. Počet studentů ze Slovenska se stále mírně navyšuje, v bakalářských a magisterských programech tvoří studenti ze Slovenska již 43 % z celkového počtu studentů. Do bakalářských studijních programů byl přijat mírně vyšší počet studentů než v předchozím roce, kdy byl počet přijatých v tomto stupni studia výrazně snížen.

Vzhledem k nutnosti regulovat kvalitu i počet přijímaných studentů v magisterském navazujícím studiu byly na fakultě zavedeny přijímací zkoušky i pro tento typ studia. Počty zapsaných studentů tak přibližně odpovídají počtu studentů z roku 2010 a vysoký nárůst počtu studentů v roce 2011 se podařilo regulovat. Analýza statistických výsledků přijímacích zkoušek ukázala, že oba přijímací testy z informatiky a z matematiky byly velmi dobře připraveny.

V roce 2012 byl opětovně akreditován magisterský učitelství obor pod novým názvem Učitelství informatiky pro střední školy. Hlavní změnou v nové akreditaci je nutnost kombinovat studium se studiem učitelství na Přírodovědecké fakultě MU.

Začaly také práce na dalším rozšíření počtu bilingvních magisterských oborů. Masarykova univerzita a indická Defence Research and Development Organization uzavřely smlouvu o studiu 15 indických pracovníků v rámci magisterských programů FI.

Věda a výzkum

V roce 2012 byl na FI zaveden interní evaluační systém pro hodnocení kvality výukové a výzkumné činnosti, který má přímý efekt na výši výkonnostních příplatků jednotlivých pracovníků. V oblasti výzkumu je kladen velký důraz na kvalitu vědeckých výstupů se zřetelem na specifika informatiky jako vědního oboru (mimo časopiseckých výstupů je třeba zohlednit i příspěvky na prestižních světových konferencích).

Vědecká rada FI schválila Orientační minimální kritéria požadavků pro habilitační a jmenovací řízení na FI MU, kde jsou explicitně kvantifikovány očekávané minimální počty publikací, citací, délka pedagogické praxe a v případě jmenovacího řízení i počet úspěšně vedených doktorandů. Tato kritéria byla zvolena tak, aby byla srovnatelná s obdobnými kritérii nejlepších pracovišť v ČR.

Fakulta získala také první místo v žebříčku studie CERGE za nejlepší výzkum v informatice v ČR.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

O šest nových členů vzrostl počet partnerů ve Sdružení průmyslových partnerů (SPP) FI z původních 30 v roce 2011, z toho jsou čtyři na nejvyšší úrovni Strategický partner. Spolupráce s průmyslovými partnery vede na FI každoročně k výrazně více než stovce závěrečných prací. V roce 2012 došlo k restrukturalizaci smluv SPP FI, kde se kromě finančního plnění stal kritickým faktorem pro stanovení úrovně partnerství i počet úspěšně obhájených závěrečných prací (ve spolupráci s daným partnerem) v posledních dvou letech. Dále byl pro SPP FI vypracován a vedením FI schválen plán, podle kterého se majoritní úsilí v příštích letech soustředí na konkrétní zvolené aktivity pro rozvoj výzkumné a vývojové spolupráce.

Fakultním týmům se dařilo i v oblasti transferu znalostí do komerční praxe. Projekt CaverSoft získal první cenu v soutěži StarCube pro začínající firmy a tým Celebrio Software obsadil druhé místo v soutěži o nejlepší spolupráce akademické a komerční sféry adVENTURE.

Fakulta hostila několik významných národních a mezinárodních akcí zaměřených na vědu, spolupráci s průmyslem a podporu talentovaných studentů. Konkrétně šlo o International Conference on Text, Speech and Dialogue, Crossing Number Workshop and Minischool, národní finále mezinárodní soutěže ImagineCup a národní kolo studentské soutěže v programování.



12.8

Fakulta sociálních studií

Studium, rozvoj studijních programů

V počtu studentů zaznamenala fakulta sociálních studií oproti roku 2011 mírný pokles zhruba o 2 %. Ten souvisí zejména s realizací strategie řízeného poklesu studentů v bakalářském a magisterském studiu. Cílem fakulty je udržovat si nadále co možná nejvyšší výběrovost. V přijímacím řízení pro akademický rok 2012/13 byl k přijetí navržen přibližně každý pátý uchazeč.

Důraz byl kladen na rozvoj studijních programů realizovaných v anglickém jazyce. Byly akreditovány programy Cultural Sociology (Joint Master's Degree, ve spolupráci s univerzitami v Grazu, Trentu a Zadaru) a European Governance (Double Degree, ve spolupráci s univerzitou v Utrechtu). V oblasti mezifakultní spolupráce bylo rozšířeno portfolio kombinací dvouoborového prezenčního bakalářského studia. FSS tyto kombinace v současné době nabízí s filozofickou fakultou, ekonomicko-správní fakultou, fakultou sportovních studií a přírodovědeckou fakultou a plánuje jejich další rozšiřování tam, kde je potenciál k produkci absolventů s perspektivním profilem na trhu práce.

Věda a výzkum

V souladu s dlouhodobým záměrem fakulty byla v lednu 2012 ustanovena tři výzkumná pracoviště: Mezinárodní politologický ústav, Institut výzkumu dětí, mládeže a rodiny a Ústav populačních studií. Čtvrté výzkumné pracoviště, Institut pro veřejnou politiku a sociální práci, zahájilo svoji činnost v červenci 2012. Základním zdrojem financování výzkumných pracovišť jsou prostředky institucionální podpory, výzkumné projekty Grantové agentury ČR, evropské a další mezinárodní projekty.

Byly dokončeny dva projekty 7. rámcového programu EU. První pod názvem Processes influencing democratic ownership and participation se zaměřil na problematiku občanské a politické participace, druhý, nazvaný Meeting the challenges of economic uncertainty and sustainability through employment, industrial relations, social and environmental policies in European countries, byl založen na spolupráci s britským partnerem. Nově fakulta získala prestižní grant International Outgoing Fellowship – IOF Constructing Sexuality and Gender in Czechoslovak Sexological Discourses.

Další výzkumné projekty získaly podporou tuzemských agentur a institucí. Celkem se řešilo 29 projektů Grantové agentury ČR, po jednom projektu z ministerstva kultury a ministerstva vnitra, devět projektů specifického výzkumu a dva projekty v programu veřejných zakázek BETA Technologické agentury ČR.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

Fakulta se aktivně zapojila do OP VK, zejména šlo o projekty Sova 21 a Inza, jejichž cílem je inovovat bakalářské a magisterské studijní programy. Už počtvrté se konal Multimediální den, jehož součástí bylo už podruhé vyhlášení výsledků celonárodní Regionální novinářské ceny, kterou uděluje Nadace Konrada Adenauera a jejímž spoluorganizátorem je FSS.

Výzkumné aktivity se rovněž rozvíjely společně s resortními pracovišti aplikovaného výzkumu, především s Výzkumným ústavem práce a sociálních věcí ČR. Pokračovala spolupráce s úřady krajské a obecní samosprávy a s nevládními organizacemi.

Mezinárodní konference pořádané nebo spolupořádané fakultou sociálních studií:

- » **9. 5. 2012, FSS, Brno**
Brněnské politologické sympozium: Nová demokracizující vlna
- » **9. 10. 2012, FSS, Brno**
Česko-německý den na Masarykově univerzitě
- » **29. 7.–4. 8. 2012, Telč**
Letní škola energetické bezpečnosti
- » **4. 12. 2012, FSS, Brno**
Populist Political Parties in East Central Europe
- » **21. 11. 2012, FSS, Brno**
Ozbrojené konflikty po konci studené války
- » **8.–9. 11. 2012, FSS, Brno**
Political Communication Sessions
- » **28. 11. 2012, Praha**
Je většinový systém vhodný pro českou parlamentní dolní komoru?
- » **19.–20. 10. 2012, FSS, Brno**
The Twelfth Annual Conference on Conflict in Identities, Identities in Conflict
- » **6.–8. 9. 2012, National & Kapodistrian University, Athens, Greece**
Crisis and Critique – Social Theory Conference (RN29), European Sociological Association



12.9 Fakulta sportovních studií

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2012 studovalo na Fakultě sportovních studií MU celkem 1 563 studentů. Zájem uchazečů o studium klesl u bakalářských oborů, kde bylo oproti roku 2011 podáno o 5,5 % přihlášek méně (snížení z 2 911 na 2 751) a naopak vzrostl u navazujícího magisterského studia, kde bylo oproti roku 2011 podáno o 22,7 % přihlášek více (zvýšení z 498 na 611). Snížení zájmu uchazečů o bakalářské studium způsobilo zrušení studijního směru Management cestovního ruchu v rámci oboru Management sportu.

V rámci mezifakultních studijních programů spolupracuje FSpS především s pedagogickou fakultou, fakultou sociálních studií, filozofickou fakultou, fakultou informatiky a ekonomicko-správní fakultou. U dvouoborových mezifakultních studií je největší zájem o kombinaci oborů tělesné výchovy se zeměpisem, anglickým jazykem, občanskou výchovou, přírodopisem a matematikou. Jednooborové mezifakultní studium je realizováno s ekonomicko-správní fakultou v oboru Management sportu.

Věda a výzkum

Pokračovaly práce na projektu 7. rámce EU COMPOSITE – Comparative Police Studies in the EU, který je orientován na oblast bezpečnostních složek a ve kterém je FSpS spoluřešitelem.

Na půdě fakulty se dále řešilo 11 jednoletých projektů specifického výzkumu a jeden projekt zaměřený na uspořádání studentské vědecké konference, která se uskutečnila v polovině prosince 2012. Pracoviště FSpS se zapojila i do nově vyhlášené výzvy GAMU – Program podpory výzkumu, kde se jako spoluřešitel uchází o realizaci tří projektů.

Započala inovace doktorského studijního programu Kinantropologie, která je jednou z klíčových aktivit projektu OP VK CZ.1.07/2.2.00/28.0221 – Inovace a modernizace studijních oborů FSpS. V témže roce byly inovovány i všechny předměty doktorského studijního programu a v podzimním semestru byla zahájena 1. fáze pilotní inovované výuky. Do výuky byli zapojeni odborníci ze zahraničních pracovišť, kteří zároveň spolupracovali na tvorbě výukových materiálů.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

FSpS úspěšně rozvíjí oblast internacionalizace a mobility. Zájem českých studentů o zahraniční mobility se dlouhodobě zvyšuje a v meziročním srovnání 2011/2012 vzrostl počet studentů FSpS, kteří absolvovali minimálně jeden semestr studia v zahraničí.

Počet studentů FSpS, kteří absolvovali minimálně jeden semestr studia v zahraničí v letech 2011 a 2012

jaro/podzim 2011.	16/29.	celkem 45
jaro/podzim 2012.	32/28.	celkem 60

Současně se podařilo zvýšit intenzitu práce v oblasti vnějších vztahů v zahraničí, což přispělo k významnému navýšení počtu zahraničních studentů, kteří v roce 2012 přijeli v rámci mezinárodních programů.

Počet zahraničních studentů účastnících se v letech 2011–2012 výuky českých studijních programů na FSpS MU

jaro/podzim 2011.	3/4.	celkem 7
jaro/podzim 2012.	9/22.	celkem 31

Fakulta se nadále podílela na rozvoji spolupráce s partnerskými středními školami. V rámci spolupráce partnerů v regionu uspořádala několik akcí, např. Dětský den Krtka s Hrochem ve spolupráci se Zdravotnickou záchrannou službou Jihomoravského kraje a Alfa-Helicopter, spol. s r.o. Výukové filmy vytvořené v rámci projektu Na hřišti i na vodě být s dětmi vždy v pohodě vyhrály festival outdoorových filmů v Liberci a reprezentovaly ČR na světovém finále filmů se sportovní tematikou v italském Milánu. Jedním z praktických výstupů spolupráce s partnery v regionu je kurz určený pro zaměstnance Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje zaměřený na profesní sebeobranu zdravotnického personálu.



12.10

Středoevropský technologický institut

CEITEC MU (Central European Institute of Technology, Masaryk University) je samostatným vysokoškolským ústavem, který vznikl v roce 2011 na Masarykově univerzitě v rámci projektu výstavby vědeckého centra excelence CEITEC, na němž spolupracují čtyři významné brněnské univerzity a dva výzkumné ústavy. Výzkumné aktivity jsou v CEITEC soustředěny tematicky do výzkumných programů a organizačně do výzkumných center a výzkumných skupin. CEITEC MU zahrnoval v roce 2012 5 výzkumných center a 39 výzkumných skupin. V těchto 39 výzkumných skupinách bylo v roce 2012 zapojeno 386 vědeckých pracovníků, z toho 46 ze zahraničí. Jednotlivé skupiny jsou oborově propojeny s dalšími partnerskými institucemi projektu prostřednictvím sedmi výzkumných programů. Čtyři z nich koordinuje MU – Strukturní biologie, Genomika a proteomika rostlin, Molekulární medicína a Výzkum mozku a lidské mysli. V programu Pokročilé nano- a mikrotechnologie má MU zastoupení 3 skupin.

V souladu s vizí projektu CEITEC vytvořit evropské centrum excelence se klíčové činnosti CEITEC MU zaměřují na rozvoj vynikající úrovně základního výzkumu. Cílem je vybudovat špičkovou výzkumnou kapacitu selektivně, s důrazem na mezinárodní kvalitu a skutečnou excelenci, nicméně s ohledem na praktickou relevanci a uplatnitelnost výsledků.

V roce 2012 byly výsledky vědecké činnosti pracovníků CEITEC MU publikovány ve 168 článcích v recenzovaných vědeckých časopisech, 134 z nich pak v časopisech impaktovaných. 62 % všech článků bylo publikováno v časopisech ležících nad mediánem oboru. Nejvyšší portfolio publikační činnosti prokázal v roce 2012 program Strukturní biologie, jehož pracovníci publikovali 48 článků, z nichž téměř 80 % tvořily články publikované v časopisech v prvním kvartilu pořadí oborově příbuzných časopisů (dle Journal Citation Report, Thomson Reuters).

V roce 2012 byla kvalita výzkumu na CEITEC MU prověřena externí evaluací, kde byly hodnoceny předchozí vědecké výstupy, úspěšnost v získávání mezinárodních grantů a spolupráce s aplikační sférou jednotlivých výzkumných skupin, a to pomocí peer review hodnocení panelu mezinárodních odborníků. Jednotlivé skupiny byly hodnoceny hodnotící škálou A – D, tedy jako excelentní – nedostatečné. 56 % hodnocených skupin dosáhlo hodnocení A, 31 % B a 13 % C. Žádná skupina nebyla hodnocena D.



CEITEC MU nastavuje pro udržení vysokých kvalitativních parametrů výzkumu soubor nástrojů podporující excelentní výzkum, jako je systém bonusového hodnocení kvalitních publikací či koncept Ph.D. školy s mezinárodními standardy. Důraz je taktéž kladen na minimalizaci administrativní zátěže vědců a podporu jejich výzkumné nezávislosti zejména pomocí systému podpory získávání grantů. V roce 2012 bylo na CEITEC MU podáno celkem 98 grantů, z toho 24 v grantovém schématu 7. rámcového programu, 38 projektů GA ČR, 15 projektů SoMoPro, 10 projektů MŠMT. Řešeno bylo celkem 54 projektů v různých zahraničních i národních grantových schématech.



12.11

Ústav výpočetní techniky

ÚVT MU má v rámci univerzity dvojí roli: působí jako vysokoškolský ústav se zaměřením na výzkum a vývoj v oblastech souvisejících se síťovou, výpočetní a úložnou infrastrukturou, informačními systémy a souvisejícími službami. Současně je odpovědný za rozvoj a provoz této infrastruktury v rámci MU. Na jedné straně je tak zapojen do výzkumu a výuky, na straně druhé provozuje ICT infrastrukturu MU a metodicky řídí specializovaná pracoviště na úrovni fakult.

ÚVT je odpovědný za ekonomicko-správní a manažerské informační systémy, provozuje ekonomický systém Magion a jeho webové nadstavby (prostředí inet.muni.cz), odpovídá také za IT zázemí celouniverzitní personálistiky. ÚVT provozuje web muni.cz a v roce 2012 rovněž zajišťoval technologické informační systémy, které z části přechází pod správu facilit MU. ÚVT dále zajišťuje počítačové učebny a postupně přebírá správu osobních počítačů zaměstnanců. V roce 2012 byla mimořádně významná i podpora investiční činnosti MU především v oblasti slaboproudu, počítačových sítí a audiovizuální techniky. Pro MŠMT ÚVT provozuje Matriku studentů. Další oblasti provozní odpovědnosti ÚVT jsou popsány v kapitole o informační infrastruktuře (viz kap. 11).

Výzkum na ÚVT je dlouhodobě soustředěn do oblastí souvisejících s provozovanou ICT infrastrukturou. V rámci Centra CERIT-SC se jedná o specifický výzkum zaměřený na architekturu, vlastnosti a zázemí vysoce výkonných flexibilních výpočetních a úložných kapacit, jejich zapojení do rozsáhlých distribuovaných systémů (gridů) a využití výkonných akceleratorů, zejména GPG-PU. Významnou součástí jsou i výzkumné spolupráce s dalšími týmy v rámci MU i mimo ni, včetně spolupráce na IT zázemí zapojení do velkých ESFRI projektů (např. ELIXIR, BBMRI, ICOS a další). Další oblastí dlouhodobého výzkumu jsou inovativní aplikace nad vysokorychlostní sítí se zaměřením na podporu využití v lékařství. Významnou výzkumnou oblastí ÚVT je kybernetická bezpečnost, zejména pak výzkum spojený s inteligentní analýzou provozu počítačové sítě a vyhledávání anomálií, zpravidla detekujících nežádoucí aktivity. ÚVT se též věnuje výzkumu v oblasti digitálních knihoven. V roce 2012 bylo na ÚVT řešeno celkem 17 výzkumných projektů, včetně projektů OP VaVpI a zapojení do 7. rámcového programu EU.



ÚVT nemá akreditován žádný studijní program a ani takovou akreditaci neplánuje, podílí se však na jejich přípravě, v roce 2012 se jednalo např. o studijní obor Kybernetická bezpečnost na FI MU. Celkem 21 pracovníků je zapojeno do výuky.

V roce 2012 proběhla příprava interní reorganizace ÚVT, jejímž cílem bylo zvýšit efektivitu práce ústavu jak v oblasti zajištění ICT infrastruktury a souvisejících služeb, tak i posílení výzkumného potenciálu ÚVT a jeho využití právě pro rozvoj klíčových složek infrastruktury MU. Bylo vypsáno a v průběhu roku uzavřeno výběrové řízení na nového ředitele ÚVT a byl připraven nový organizační řád. Byla dále podána řada projektů v klíčové oblasti počítačové bezpečnosti a připravena aktualizace projektu Velké infrastruktury CERIT-SC.



Tabulková část

Seznam tabulek

- 1 Vedení MU 2012 /91
- 2 Přehled členství MU v reprezentaci vysokých škol (ČKR, RVŠ), v mezinárodních a profesních organizacích /91
- 3 Správní rada MU 2012 /91
- 4 Vědecká rada MU /92
- 5 Schválené návrhy na jmenování profesorem /93
- 6 Akademický senát MU /93
- 7 Řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení na MU – celkové počty /94
- 8 Přehled akreditovaných studijních programů na MU (počty) /94
- 9 Přehled akreditovaných studijních programů na MU dle fakult (počty) (MŠMT tab. 3.1) /94
- 10 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce (počty) /95
- 11 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce dle fakult (MŠMT tab. 3.2) /95
- 12 Informace o joint/double/multiple degree studijních programech /96
- 13 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou (MŠMT tab. 3.4) /98
- 14 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou (MŠMT tab. 3.5) /98
- 15 Akreditované studijní programy nebo jejich části, které vysoká škola uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi) (MŠMT tab. 3.6) /98
- 16 Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech dle fakult (počty) (MŠMT tab. 11.2) /99
- 17 Studijní obory, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce (počty) (MŠMT tab. 11.3) /99
- 18 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2012 /99
- 19 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2012 dle fakult (MŠMT tab. 4.1) /99
- 20 Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2012 /100
- 21 Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2012 /100
- 22 Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2012 /101
- 23 Stav studentů – cizinců na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2012 /101
- 24 Počty studentů – samoplátců na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2012 /102
- 25 Počty studentů – samoplátců na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2012 (MŠMT tab. 4.2) /102
- 26 Vývoj počtu studentů na MU 2005–2012 /103
- 27 Vývoj počtu studentů na fakultách 2005–2012 /103
- 28 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu na MU 2006–2012 /103
- 29 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2012 /104
- 30 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle fakult k 31. 10. 2012 (MŠMT tab. 4.3) /104
- 31 Zájem uchazečů o studium na MU dle skupin studijních oborů /105
- 32 Zájem uchazečů o studium na MU dle fakult a skupin studijních oborů (MŠMT tab. 6.1) /105
- 33 Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole (MŠMT tab. 6.2) /106
- 34 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 dle skupin studijních programů (MŠMT tab. 5.1) /106
- 35 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 dle fakult a skupin studijních programů /106
- 36 Průměrná délka studia absolventů MU v semestrech dle fakult /107
- 37 Počty neúspěšných studentů dle skupin studijních programů k 31. 10. 2012 (MŠMT tab. 4.4) /107
- 38 Počty neúspěšných studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2012 /107
- 39 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele dle fakult MU 1998–2012 /108
- 40 Zapojení vysoké školy do mezinárodních vzdělávacích programů (MŠMT tab. 12.1) /108
- 41 Zapojení vysoké školy do mezinárodních programů výzkumu a vývoje (MŠMT tab. 12.2) /109
- 42 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí (MŠMT tab. 12.3) /109
- 43 Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 10.1) /110
- 44 Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 10.2) /110
- 45 Počty studentů, jimž bylo poskytnuto stipendium, podle účelu stipendia (MŠMT tab. 8.1) /110
- 46 Přehled rozsahu ubytovacích a stravovacích služeb poskytovaných na MU (MŠMT tab. 8.2) /111
- 47 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ 2005–2012 /111
- 48 Počty ubytovaných studentů 2005–2012 /111
- 49 Koleje MU /111
- 50 Hotely MU /112
- 51 Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc /112
- 52 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2012 /112
- 53 Skladba ceny 1 hlavního jídla (v Kč) /112
- 54 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2012 dle fakult /112
- 55 Podíl studentů se zdravotním postižením na fakultách MU (% celkového počtu) /113
- 56 Příloha žádosti o příspěvek na podporu financování zvýšených nákladů na studium studentů se specifickými potřebami z ukazatele F na rok 2013 /113
- 57 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2012 dle skupin studijních programů /113
- 58 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2012 /113
- 59 Poskytování poradenských služeb /114
- 60 Počty akademických a vědeckých pracovníků dle fakult – přepočtené počty (MŠMT tab. 7.1) /114
- 61 Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.2) /114
- 62 Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.3) /114
- 63 Akademičtí pracovníci s cizím státním občanstvím – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.4) /115
- 64 Nově jmenování docenti a profesori dle fakult (MŠMT tab. 7.5) /116
- 65 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků (MŠMT tab. 7.6) /116
- 66 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult /116
- 67 Vědecké konference (spolu)pořádané vysokou školou (počty) (MŠMT tab. 11.1) /117
- 68 Zapojení vysoké školy do centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2012 (pouze veřejné vysoké školy) (MŠMT tab. 15.1) /117
- 69 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2012 (v tis. Kč) /117
- 70 Přehled výzkumných záměrů MŠMT (v tis. Kč) /118
- 71 Přehled výzkumných projektů GA ČR (v tis. Kč) /118
- 72 Přehled výzkumných projektů MŠMT (v tis. Kč) /119
- 73 Přehled vybraných výzkumných projektů EU (v tis. Kč) /120
- 74 Institucionální rozvojový plán vysoké školy v roce 2012 (MŠMT tab. 15.2) /121
- 75 Zapojení vysoké školy do Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2012 (pouze veřejné vysoké školy) (MŠMT tab. 15.3) /122
- 76 Přehled počtu doktorandů na MU v roce 2012 /122
- 77 Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2012 /122
- 78 Uznání vědeckou komunitou /122
- 79 Publikáční činnost v oblasti výzkumu v roce 2012 /123
- 80 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2008–2012 /123
- 81 Počty zaměstnanců na MU 2004–2012 /123
- 82 Počty zaměstnanců MU po fakultách /123
- 83 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2012 /124
- 84 Poskytnuté neinvestiční dotace na vzdělávací činnost (v tis. Kč) /124
- 85 Poskytnuté neinvestiční dotace na vědu a výzkum (v tis. Kč) /124
- 86 Celkové neinvestiční výnosy MU (v tis. Kč) /124
- 87 Doplnková a vlastní činnost MU (v tis. Kč) /124
- 88 Nehmotný a hmotný majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /124
- 89 Odepsanost hmotného a nehmotného majetku v evidenci (v %) /124
- 90 Nemovitý a movitý majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /125
- 91 Odepsanost nemovitého a movitého majetku v evidenci (v %) /125
- 92 Spin-off/start-up podniky podpořené vysokou školou v roce 2012 (počty) (MŠMT 11.4) /125
- 93 Knihovní fond MU 2012 (MŠMT tab. 9.1) /125
- 94 Knihovní fond MU 2012 dle fakult /125
- 95 Knihovny MU dle fakult 2012 /125
- 96 Knihovny MU 2012 /126
- 97 Knihovní služby 2012 /126

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

Jiná pracoviště

Archiv

Centrum jazykového vzdělávání

Centrum zahraničních studií

Středisko pro pomoc studentům
se specifickými nároky

Centrum pro transfer technologií

Institut biostatistiky a analýz

Mendelovo muzeum

CERIT – Centrum vzdělávání,
výzkumu a inovací v informačních
a komunikačních technologiích

Centrální řídicí struktura projektu CEITEC

Univerzitní centrum Telč

Vysokoškolské ústavy

Ústav výpočetní techniky

CEITEC MU – Středoevropský
technologický institut

Účelová zařízení

Správa kolejí a menz

Nakladatelství

Správa Univerzitního kampusu Bohunice

Názvy a adresy

Název veřejné vysoké školy:

MASARYKOVA UNIVERZITA

Adresa: Žerotínovo 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 MU 2012

Jméno	Funkce
doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.	rektor
prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.	prorektor pro rozvoj
prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.	prorektorka pro vzdělávací činnost
prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.	prorektor pro výzkum
doc. PhDr. Jiří Němec, Ph.D.	prorektor pro záležitosti studentů
prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.	prorektor pro akademické záležitosti, do 15. 5. 2012
prof. PhDr. Ladislav Rabušic, CSc.	prorektor pro akademické záležitosti, od 5. 6. 2012
doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.	prorektor pro strategii, od 15. 7. 2012
prof. RNDr. Josef Janyška, DSc.	prorektor pro informační technologie, od 5. 6. 2012
doc. Ing. Ladislav Janiček, Ph.D., MBA	prorektor pro ekonomiku do 31. 3. 2012
Ing. Jan Vitula	kvestor, do 31. 3. 2012
doc. Ing. Ladislav Janiček, Ph.D., MBA	kvestor, od 1. 4. 2012
Mgr. Iva Zlatušková	kancléřka

Tabulka 2 Přehled členství MU v reprezentaci vysokých škol (ČKR, RVŠ), v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
Central European Initiative University Network (CEI)	Itálie	člen
Compostela Group of Universities (CGU)	Španělsko	člen
Česká konference rektorů (ČKR)	Česká republika	člen
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
European Universities Public Relations and Information Officers (EUPRIO)	Brusel	člen

Tabulka 3 Správní rada MU 2012

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.	člen
PhDr. Jiřka Pernesová	členka
MgA. Petr Pleva	člen
Mgr. Marek Pokorný	člen
PhDr. Miloš Růžička, Ph.D.	člen
Mgr. Marta Sargánková, MBA	členka
Mgr. Iva Zlatušková	tajemnice

Tabulka 4 Vědecká rada MU

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 Brázdová, 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.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Michal Charvát, CSc.	Fakulta sportovních studií
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA	Ekonomicko-správní fakulta
prof. RNDr. Josef Janyška, DSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.	Fakulta informatiky
doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Josef Krob, CSc.	Filozofická fakulta
prof. PhDr. Petr Kyoušek, CSc.	Filozofická fakulta
doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	Přírodovědecká 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.	Přírodovědecká 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.	Přírodovědecká fakulta
prof. JUDr. Naděžda Rozehnalová, CSc.	Právnická fakulta
prof. Ing. Antonín Slaný, CSc.	Ekonomicko-správní fakulta
prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	Přírodovědecká 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 Hampel, 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 Hořin, CSc.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.	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 múzických umění v Brně
prof. RNDr. Karol Mičeta, Ph.D.	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 Brno
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.	Vysoké učení technické v Brně

Tabulka 5 Schválené návrhy na jmenování profesorem

Jméno	obor
doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc.	obor Molekulární biologie a genetika
doc. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.	obor Zoologie
doc. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.	obor Chirurgie
doc. Ing. Osvald Vašíček, CSc.	obor Hospodářská politika
doc. Dr. Dr. med. Johannes C. Bruck	obor Chirurgie
doc. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D.	obor Neurologie
doc. PhDr. Zuzana Malinová, CSc.	obor Dějiny konkrétních literatur (románské literatury)
doc. RNDr. Zdeněk Mikulášek, CSc.	obor Teoretická fyzika a astrofyzika
doc. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.	obor Chemie životního prostředí
doc. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.	obor Chemie životního prostředí
doc. RNDr. Michaela Wimmerová, Ph.D.	obor Biochemie

Tabulka 6 Akademický senát MU

Osoba	Funkce v orgánu	Součást	Fakulta	Datum od	Datum do
Róbert Adamčík	člen	Studentská komora	ESF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
RNDr. Milan Baláž, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PfF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
RNDr. Luboš Bauer, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	LF	19. 12. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Adam Blažek	člen	Studentská komora	FSpS	28. 06. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Jan Buchta	člen	Studentská komora	PdF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Michal Bulant, Ph.D.	předseda	Akademický senát	PfF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Bc. Karel Gargulák	člen	Studentská komora	FSS	01. 01. 2012	24. 06. 2012
Mgr. David Hejč	člen	Studentská komora	PrF	12. 04. 2012	31. 12. 2014
prof. Mgr. Libor Jan, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	20. 03. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Petr Janáček	člen	Studentská komora	FSpS	17. 06. 2010	31. 12. 2014
PaedDr. Zdeněk Janík	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	01. 01. 2006	31. 12. 2014
Jan Kadlec	člen	Studentská komora	ESF	01. 01. 2012	18. 02. 2013
Mgr. Jan Kazda	člen	Studentská komora	PrF	01. 01. 2012	11. 04. 2012
Bc. Jiří Kelnar	člen	Studentská komora	FSS	01. 01. 2012	31. 12. 2014
PhDr. Mgr. Petr Kopečný	člen	Studentská komora	PdF	01. 01. 2012	05. 03. 2013
doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 01. 2006	31. 12. 2014
JUDr. Veronika Kudrová, Ph.D.	členka	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 09. 2012	31. 12. 2014
PaedDr. Miloš Lukášek, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	17. 07. 2008	31. 12. 2014
Mgr. Eva Majerová	členka	Studentská komora	PfF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
prof. JUDr. Karel Marek, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 01. 2012	31. 08. 2012
doc. RNDr. Pavel Matula, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	01. 01. 2012	31. 12. 2014
prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	01. 01. 2006	31. 12. 2014
doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	PfF	01. 01. 2006	31. 12. 2014
Mgr. Martin Mazánek	člen	Studentská komora	FF	17. 09. 2011	31. 12. 2014
Mgr. Ondřej Mocek	člen	Studentská komora	FSS	25. 06. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Pavel Myšák	člen	Studentská komora	FSpS	15. 12. 2010	27. 06. 2012
Mgr. Petr Najvar, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PdF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.	členka	Komora akademických pracovníků	LF	01. 01. 2009	31. 12. 2014
prof. PhDr. Petr Osolsobě, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Ing. Marek Pavlík, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 11. 2012	31. 12. 2014
MUDr. Milan Pospíšil	člen	Studentská komora	LF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
doc. PhDr. Bc. Zdenko Reguli, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	17. 07. 2008	31. 12. 2014
Bc. Lukáš Ručka	člen	Studentská komora	FI	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Pavel Souček	člen	Studentská komora	PfF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
PhDr. Petr Suchý, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSS	01. 01. 2006	31. 12. 2014
PhDr. Zdeněk Sychra, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSS	01. 01. 2006	31. 12. 2014
doc. Ing. Radoslav Škapa, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 01. 2009	31. 12. 2014
JUDr. Mgr. Martin Škop, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 01. 2009	31. 12. 2014
PaedDr. Jan Šťáva, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	PdF	01. 01. 2006	31. 12. 2014
doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.	předseda	Komora akademických pracovníků	LF	01. 01. 2009	31. 12. 2014
RNDr. Pavel Troubil	předseda	Studentská komora	FI	01. 01. 2009	31. 12. 2014
Jeffrey Alan Vanderziel, B.A.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	01. 01. 2006	31. 12. 2014
MDDr. Magdalena Varadinková	členka	Studentská komora	LF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
PhDr. Michal Vašečka, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSS	01. 01. 2012	31. 12. 2014
prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.	členka	Komora akademických pracovníků	LF	01. 01. 2012	18. 12. 2012
Mgr. Martin Vrabel	člen	Komora akademických pracovníků	PdF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Lenka Zouhar Ludvíková	členka	Komora akademických pracovníků	FF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Helena Zrůstová	členka	Studentská komora	PrF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Ing. Vladimír Žitek, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 01. 2006	31. 10. 2012
Mgr. Jiří Žoudlík	člen	Studentská komora	FF	01. 01. 2006	31. 12. 2014

Tabulka 7 Řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení na MU – celkové počty

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
profesoři	22	25	24	13	13	18	25	15	20	18	13	21
průměrný věk	50,7	52,4	51,1	51,6	47,9	52,6	48	54	50	50	55	50,6
docenti	24	40	39	58	38	39	37	37	42	59	49	30
průměrný věk	46,2	45,8	47,9	45,3	46,4	44	45	41	41	44	44	41,9

Tabulka 8 Přehled akreditovaných studijních programů na MU (počty)

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	17	6	0	0	14	4	11	52
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	16	15	0	0	13	5	8	57
ekonomie	62, 65	5	3	4	0	5	3	4	24
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	2	1	0	0	1	1	5
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	7	6	4	3	8	7	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 na MU		51	37	12	4	43	22	60	229

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

Tabulka 9 Přehled akreditovaných studijních programů na MU dle fakult (počty) (MŠMT tab. 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		
Právnícká fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	2	1	0	0	1	1	5
Celkem PrF		0	2	1	0	0	1	1	5
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	14	6	0	0	12	4	10	46
Celkem PŘF		14	6	0	0	12	4	10	46
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	9	4	0	0	6	2	4	25
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		11	6	1	1	9	5	7	40
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	5	4	4	3	4	4	5	29
Celkem PdF		5	4	4	3	4	4	5	29
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	5	3	4	0	5	3	4	24
Celkem ESF		5	3	4	0	5	3	4	24
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

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 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

Tabulka 10 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce (počty)

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	0	0	0	4	0	9	14
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 na MU		8	2	6	0	19	3	52	89

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

Tabulka 11 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce dle fakult (MŠMT tab. 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		
Právnícká 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	1	0	0	0	2	0	8	11
Celkem PĚF		1	0	0	0	2	0	8	11
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

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	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 FSpS		0	0	0	0	0	0	1	1	

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

Tabulka 12 Informace o joint/double/multiple degree studijních programech

Název programu 1	Mezifakultní dohody ESF MU a University of Huddersfield, Velká Británie
Partnerské organizace	University of Huddersfield, Velká Británie
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2004
Druh programu (joint/double/multiple degree)	double degree
Délka studia (semestry)	2 semestry
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Studenti jsou přijímáni na základě přihlášky. Podmínkou přijetí na University 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 2	Master Franco-Tcheque d'Administration publique
Partnerské organizace	l'Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG)
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2002
Druh programu (joint/double/multiple degree)	double degree
Délka studia (semestry)	4 semestry
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	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.
Název programu 3	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/double/multiple degree)	joint degree
Délka studia (semestry)	6 semestrů
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	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 konkursem projektů disertací a v diskusi o projektech jsou zjišťovány i vědomosti uchazečů o studium ze sociologické teorie, jejich schopnost formulovat a obhajovat výzkumné otázky a základní orientace v metodologických přístupech. Základním didaktickým nástrojem je tzv. „Open distance learning system“. Pomocí přiděleného a zabezpečeného internetového rozhraní student odevzdává zpracované části své disertační práce. Jeho národní školitel, stejně jako dva školitelé zahraniční, vede a hodnotí postupnou práci studenta. Plnění všech povinností sledují také programový ředitel a vědecký koordinátor.

Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplomy jsou vydávány koordinátorem, University of Rome „La Sapienza“, s podpisem rektorů těchto 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 v jiných setkáních i prostřednictvím videokonferencí. Další povinností je minimálně 3měsíční výzkumný pobyt na dvou zahraničních partnerských univerzitách v Evropě.
Název programu 4	Filozofie
Partnerské organizace	Univerzité Jean Moulin, Lyon III
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	podzim 2008
Druh programu (joint/double/multiple degree)	double degree
Délka studia (semestry)	4 semestry
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Student Filozofické fakulty Masarykovy univerzity se запиše na svou domovskou univerzitu a získá magisterský diplom po absolvování dvou semestrů na domovské univerzitě za platných podmínek a po uznání dvou semestrů (60 ECTS) absolvovaných na Univerzitě Jean Moulin Lyon III za následujících podmínek. Po absolvování dvou semestrů (60 ECTS) na domovské univerzitě student Filozofické fakulty Masarykovy univerzity pokračuje ve studiu v magisterském programu na Univerzitě Jean Moulin Lyon III (se specializací „Dějiny filozofie“ nebo „Filozofie“ dle vlastního výběru). Před odjezdem musí student získat svolení pedagogické komise domovské i hostitelské univerzity. Především musí student prokázat znalost francouzského jazyka. Semestry 3 a 4 bude student absolvovat na Univerzitě Jean Moulin Lyon III, studium bude uznáno Masarykovou univerzitou. Na základě absolvování 4 semestrů (120 ECTS) dle podmínek obou univerzit student získá magisterský diplom v obou zemích.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Každá z obou participujících univerzit vydá svůj řádný diplom.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Obě fakulty se zavazují požádat o uznání studijního programu odpovědné administrativní orgány a obstarat finanční příspěvky na pobyt a cestovné studentů a vyučujících s pomocí mezinárodních institucí (Services culturels français, AUF, Erasmus atd.). Předkládaná dohoda neruší průběh výměn platných v rámci programu Erasmus-Socrates. Dohoda umožňující francouzským studentům získat český diplom za stejných podmínek bude předložena později.
Název programu 5	Dutch Language Literature and Culture in Central European Context
Partnerské organizace	Univerzita Vídeň, Masarykova univerzita, Univerzita Palackého v Olomouci, Univerzita Komenského v Bratislavě, Univerzita Wrocław, Debrecínská univerzita
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	ve Vídni: zimní semestr 2007, v Brně: zimní semestr 2009
Druh programu (joint/double/multiple degree)	joint degree
Délka studia (semestry)	6 semestrů
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Studenti jsou na každé z univerzit přijímáni dle tamějších zvyklostí, na FF MU přijímací zkouška sestává z testu studijních předpokladů a z písemného oborového testu (základní orientace v historii, reálních nizozemsky mluvících zemí + v četbě nizozemsky psaných děl v překladu). Studium sestává ze základního programu, který student absolvuje na mateřské univerzitě (jazyk, kultura a literatura nizozemsky mluvících zemí), a ze společného = joint programu (středoevropský kontext z hlediska dějin, kultury a hospodářství EU), částečně formou e-learningu + během povinné stáže na jedné z partnerských univerzit + na mateřské univerzitě. Student se také učí jeden z jazyků partnerů, minimální požadovaná úroveň je A2.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplom student získá na mateřské univerzitě. K diplomu dále obdrží certifikát, který je vydáván všemi univerzitami a potvrzuje absolvování studijního programu DCC. Tento certifikát slouží jako náhrada za joint degree, jelikož ne všechny univerzity byly doposud schopny akreditovat studium jako samostatný studijní program. Na MU je DCC realizován jako bakalářské studium, první studentka absolvuje v září 2013.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Ceepus a Erasmus
Název programu 6	Románská filologie
Partnerské organizace	Univerzita Paris 12 Val-de-Marne (Créteil, Francie)
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2009
Druh programu (joint/double/multiple degree)	double degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Přijímací řízení: na základě projektu diplomové práce, motivačního dopisu a předložených studijních výsledků; o přijetí rozhoduje společná komise složená ze zástupců obou univerzit. Ukončení: obhajoba diplomové práce před smíšenou komisí; absolvování státních závěrečných zkoušek dle pravidel obou univerzit.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Absolvent obdrží dva diplomy a dva dodatky k diplomu, z každé univerzity po jednom.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Na základě smlouvy Erasmus a na základě smlouvy mezi oběma univerzitami o realizaci studia.

Název programu 7	International Joint Master's Degree in Cultural Sociology
Partnerské organizace	Karl-Franzens-Universität Graz, Università Degli Studi di Trento, Sveučiliště u Zadru
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2013
Druh programu (joint/double/multiple degree)	joint degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Příhlášky se podávají v Grazu, posuzuje je přijímací komise složená ze všech univerzit, každá z univerzit může být „domácí univerzitou“, 3. semestr je povinně mobiltní.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Společný diplom; každá z univerzit vydává tento diplom s názvy všech univerzit a národních titulů (shodné parametry na všech univerzitách, liší se pouze detaily, podepisuje vždy rektor vydávající univerzity) svým studentům, dodatek k diplomu obsahuje údaje o všech univerzitách i jejich vzdělávacích systémech.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	3. semestr je povinně mobiltní, využití i výměnných programů k podpoře studujících (ale u mezinárodních společných stud. programů jde o mobilitu, nikoliv výměny).
Název programu 8	European Governance
Partnerské organizace	Universiteit Utrecht
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2013
Druh programu (joint/double/multiple degree)	double degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Příhlášky se podávají v Utrechtu nebo v Brně (od 2014 na UU), posuzuje je přijímací komise složená z obou univerzit, 1. rok studia je na MU, 2. na UU.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Vydává se dvojitý diplom, kde jsou uvedeny parametry spolupráce.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	2. rok studia je realizován na UU.

Tabulka 13 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou (MŠMT tab. 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 14 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou (MŠMT tab. 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 15 Akreditované studijní programy nebo jejich části, které vysoká škola uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi) (MŠMT tab. 3.6)

Název studijního programu 1	—
KKOV	—
Název a sídlo pobočky* vysoké školy, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	—
Forma (prezenční, kombinovaná, 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	—

* jakékoli dislokované pracoviště vysoké školy nebo její součásti, které se nachází mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo

Tabulka 16 Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech dle fakult * (počty) (MŠMT tab. 11.2)

	Počty osob
Právnická fakulta	45
Lékařská fakulta	1 023
Přírodovědecká fakulta	85
Filozofická fakulta	260
Pedagogická fakulta	77
Ekonomicko-správní fakulta	54
Fakulta informatiky	85
Fakulta sociálních studií	143
Fakulta sportovních studií	7
Celkem na MU	1 779

* osoby, které se v daném roce podílely na výuce alespoň v jednom předmětu

Tabulka 17 Studijní obory, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce (počty) (MŠMT tab. 11.3)

	Počty studijních oborů
Právnická fakulta	1
Lékařská fakulta	16
Přírodovědecká fakulta	15
Filozofická fakulta	18
Pedagogická fakulta	54
Ekonomicko-správní fakulta	1
Fakulta informatiky	1
Fakulta sociálních studií	3
Fakulta sportovních studií	2
Celkem na MU	111

Tabulka 18 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2012

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	4 004	105	0	0	1 906	25	1 033	7 073
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	737	231	2 851	0	158	90	772	4 839
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	5 402	719	0	0	2 360	477	781	9 739
ekonomie	62,65	1 568	910	668	0	938	472	119	4 675
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1 094	2 725	0	0	187	204	4 210
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	3 658	1 834	402	244	1 673	1 145	311	9 267
obory z oblasti psychologie	77	139	75	536	89	173	0	124	1 136
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1 149	556	0	0	338	126	145	2 314
Celkem na MU		16 657	5 524	7 182	333	7 546	2 522	3 489	43 253

Tabulka 19 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2012 dle fakult (MŠMT tab. 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	1 094	2 725	0	0	187	204	4 210
Celkem PrF		0	1 094	2 725	0	0	187	204	4 210
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	684	231	2 851	0	158	90	772	4 786
Celkem LF		684	231	2 851	0	158	90	772	4 786
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11-18	2 402	105	0	0	993	25	910	4 435
Celkem PřF		2 402	105	0	0	993	25	910	4 435

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	3 644	437	—	—	1 243	108	600	6 032
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	326	86	0	0	649	200	36	1 297
obory z oblasti psychologie	77	0	0	536	89	0	0	43	668
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 149	556	0	0	338	126	145	2 314
Celkem FF		5 119	1 079	536	89	2 230	434	824	10 311
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2 685	1 355	402	244	820	780	172	6 458
Celkem PdF		2 685	1 355	402	244	820	780	172	6 458
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	1 568	910	668	0	938	472	119	4 675
Celkem ESF		1 568	910	668	0	938	472	119	4 675
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11-18	1 602	0	0	0	913	0	123	2 638
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	2	0	0	2
Celkem FI		1 602	0	0	0	915	0	123	2 640
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	1 758	282	0	0	1 117	369	181	3 707
obory z oblasti psychologie	77	139	75	0	0	173	0	81	468
Celkem FSS		1 897	357	0	0	1 290	369	262	4 175
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	53	0	0	0	0	0	0	53
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	647	393	0	0	202	165	103	1 510
Celkem FSpS		700	393	0	0	202	165	103	1 563

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

Tabulka 20 Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2012

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	2 803	93	0	0	1 374	23	851	5 144
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	657	222	1 500	0	141	90	643	3 253
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	4 518	662	0	0	1 932	453	638	8 203
ekonomie	62, 65	1 183	815	546	0	748	432	101	3 825
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1 038	2 473	0	0	187	181	3 879
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	3 509	1 788	400	244	1 584	1 116	282	8 923
obory z oblasti psychologie	77	132	67	434	78	148	0	100	959
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	954	518	0	0	300	123	129	2 024
Celkem na MU		13 756	5 203	5 353	322	6 227	2 424	2 925	36 210

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

Tabulka 21 Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2012

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnícká fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1 038	2 473	0	0	187	181	3 879
Celkem PrF		0	1 038	2 473	0	0	187	181	3 879
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	605	222	1 500	0	141	90	643	3 201
Celkem LF		605	222	1 500	0	141	90	643	3 201
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11-18	1 937	93	0	0	850	23	759	3 662
Celkem PŘF		1 937	93	0	0	850	23	759	3 662

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	3 034	407	0	0	1 028	98	495	5 062
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	316	86	0	0	597	188	29	1 216
obory z oblasti psychologie	77	0	0	434	78	0	0	38	550
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	954	518	0	0	300	123	129	2 024
Celkem FF		4 304	1 011	434	78	1 925	409	691	8 852
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2 604	1 325	400	244	798	766	161	6 298
Celkem PdF		2 604	1 325	400	244	798	766	161	6 298
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	1 183	815	546	0	748	432	101	3 825
Celkem ESF		1 183	815	546	0	748	432	101	3 825
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11-18	866	0	0	0	524	0	92	1 482
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	2	0	0	2
Celkem FI		866	0	0	0	526	0	92	1 484
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	1 484	255	0	0	904	355	143	3 141
obory z oblasti psychologie	77	132	67	0	0	148	0	62	409
Celkem FSS		1 616	322	0	0	1 052	355	205	3 550
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	52	0	0	0	0	0	0	52
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	589	377	0	0	187	162	92	1 407
Celkem FSpS		641	377	0	0	187	162	92	1 459

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

Tabulka 22 Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2012

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	1 201	12	0	0	526	2	174	1 915
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	80	9	883	0	17	0	128	1 117
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	884	57	0	0	393	24	139	1 497
ekonomie	62, 65	385	95	122	0	170	40	18	830
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	56	252	0	0	0	23	331
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	149	44	2	0	88	28	26	337
obory z oblasti psychologie	77	7	8	102	11	25	0	23	176
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	195	38	0	0	38	3	16	290
Celkem na MU		2 901	319	1 361	11	1 257	97	547	6 493

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

Tabulka 23 Stav studentů – cizinců na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2012

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnícká fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	56	252	0	0	0	23	331
Celkem PrF		0	56	252	0	0	0	23	331
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	79	9	883	0	17	0	128	1 116
Celkem LF		79	9	883	0	17	0	128	1 116
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11-18	465	12	0	0	143	2	146	768
Celkem PŘF		465	12	0	0	143	2	146	768

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	610	30	0	0	212	10	105	967
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	10	0	0	0	52	12	6	80
obory z oblasti psychologie	77	0	0	102	11	0	0	5	118
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	195	38	0	0	38	3	16	290
Celkem FF		815	68	102	11	302	25	132	1 455
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	81	28	2	0	21	13	9	154
Celkem PdF		81	28	2	0	21	13	9	154
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	385	95	122	0	170	40	18	830
Celkem ESF		385	95	122	0	170	40	18	830
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11-18	736	0	0	0	383	0	28	1 147
Celkem FI		736	0	0	0	383	0	28	1 147
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	274	27	0	0	181	14	34	530
obory z oblasti psychologie	77	7	8	0	0	25	0	18	58
Celkem FSS		281	35	0	0	206	14	52	588
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	58	16	0	0	15	3	11	103
Celkem FSpS		59	16	0	0	15	3	11	104

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

Tabulka 24 Počty studentů – samoplátců * na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2012

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	10	0	6	16
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	466	0	0	0	1	467
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	0	0	0	0	37	0	6	43
ekonomie	62, 65	0	0	0	0	23	0	0	23
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	2	0	2	5
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	0	0
Celkem na MU		1	0	466	0	72	0	16	555

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

* Samoplátcem se rozumí osoba (student), která si své studium hraje v plné výši sama, a vysoká škola ji nevykazuje v počtech studentů rozhodných pro určení výše státního příspěvku na vzdělávací činnost.

Tabulka 25 Počty studentů – samoplátců * na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2012 (MŠMT tab. 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		
Právnícká 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	466	0	0	0	1	467
Celkem LF		0	0	466	0	0	0	1	467
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11-18	0	0	0	0	0	0	3	3
Celkem PPF		0	0	0	0	0	0	3	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		
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	0	0	0	0	3	0	0	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	0	0
Celkem FF		0	0	0	0	3	0	1	4
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1	0	0	0	2	0	1	4
Celkem PdF		1	0	0	0	2	0	1	4
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	0	0	0	0	23	0	0	23
Celkem ESF		0	0	0	0	23	0	0	23
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11-18	0	0	0	0	10	0	3	13
Celkem FI		0	0	0	0	10	0	3	13
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	0	0	0	0	34	0	6	40
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FSS		0	0	0	0	34	0	7	41
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

* Samoplátcem se rozumí osoba (student), která si své studium hraří v plné výši sama, a vysoká škola ji nevykazuje v počtech studentů rozhodných pro určení výše státního příspěvku na vzdělávací činnost.

Tabulka 26 Vývoj počtu studentů na MU 2005–2012

Typ studijního programu	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bc.	17 659	19 467	21 605	22 502	23 394	23 582	22 938	22 181
Mgr.	9 175	8 574	7 931	7 648	7 636	7 653	7 702	7 515
NMgr.	2 864	4 513	6 258	7 613	8 906	9 588	10 203	10 068
Ph.D.	3 020	3 167	3 195	3 289	3 401	3 547	3 528	3 489
Celkem na MU	32 718	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371	43 253

Tabulka 27 Vývoj počtu studentů na fakultách 2005–2012

Fakulty	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Právnícká fakulta	3 513	3 565	3 691	3 799	4 154	4 272	4 358	4 210
Lékařská fakulta	3 525	3 912	4 201	4 323	4 382	4 515	4 712	4 786
Přírodovědecká fakulta	3 205	3 494	3 887	4 121	4 397	4 716	4 481	4 435
Filozofická fakulta	7 286	8 196	8 994	9 615	10 272	10 391	10 681	10 311
Pedagogická fakulta	5 278	5 848	6 343	6 691	7 061	7 085	6 818	6 458
Ekonomicko-správní fakulta	3 578	3 767	4 238	4 468	4 764	4 981	4 884	4 675
Fakulta informatiky	1 959	1 960	2 274	2 381	2 407	2 522	2 623	2 640
Fakulta sociálních studií	3 187	3 774	4 129	4 337	4 403	4 372	4 264	4 175
Fakulta sportovních studií	1 187	1 205	1 232	1 317	1 497	1 516	1 550	1 563
Celkem na MU	32 718	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371	43 253

Tabulka 28 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu na MU 2006–2012

Typ studijního programu	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bc.	54 %	55 %	55 %	54 %	53 %	52 %	51 %
Mgr.	24 %	20 %	19 %	18 %	17 %	17 %	17 %
NMgr.	13 %	16 %	19 %	21 %	22 %	23 %	23 %
Ph.D.	9 %	8 %	8 %	8 %	8 %	8 %	8 %
Celkem na MU	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Tabulka 29 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2012

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	15	47	0	0	22	14	243	341
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	9	118	36	0	2	81	480	726
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	51	274	0	0	91	208	371	995
ekonomie	62, 65	0	283	4	0	6	166	45	504
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	354	83	0	0	127	78	642
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	24	715	1	95	32	517	161	1 545
obory z oblasti psychologie	77	0	36	13	47	11	0	62	169
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	13	173	0	0	19	54	89	348
Celkem na MU		112	2 000	137	142	183	1 167	1 529	5 270

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

Tabulka 30 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle fakult k 31. 10. 2012 (MŠMT tab. 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		
Právnícká fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	354	83	0	0	127	78	642
Celkem PrF		0	354	83	0	0	127	78	642
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	8	118	36	0	2	81	480	725
Celkem LF		8	118	36	0	2	81	480	725
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11-18	10	47	0	0	11	14	223	305
Celkem PpF		10	47	0	0	11	14	223	305
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	49	186	0	0	65	58	308	666
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2	38	0	0	18	81	18	157
obory z oblasti psychologie	77	0	0	13	47	0	0	24	84
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	13	173	0	0	19	54	89	348
Celkem FF		64	397	13	47	102	193	439	1 255
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	21	611	1	95	13	387	91	1 219
Celkem PdF		21	611	1	95	13	387	91	1 219
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	0	283	4	0	6	166	45	504
Celkem ESF		0	283	4	0	6	166	45	504
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11-18	5	0	0	0	11	0	20	36
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	1	0	0	1
Celkem FI		5	0	0	0	12	0	20	37
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	2	88	0	0	26	150	63	329
obory z oblasti psychologie	77	0	36	0	0	11	0	38	85
Celkem FSS		2	124	0	0	37	150	101	414
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	66	0	0	0	49	52	168
Celkem FSpS		2	66	0	0	0	49	52	169

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

Tabulka 31 Zájem uchazečů o studium na MU dle skupin studijních oborů

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		příhlásek	Počet přijatých	zapsaných	příhlásek	Počet přijatých	zapsaných	příhlásek	Počet přijatých	zapsaných	příhlásek	Počet přijatých	zapsaných
přírodní vědy a nauky	11-18	6 683	3 655	1 909	0	0	0	1 818	1 178	926	295	216	213
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	3 077	676	372	6 030	888	699	515	167	144	167	137	134
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	12 634	4 580	2 306	0	0	0	3 662	1 534	1 265	253	121	169
ekonomie	62,65	7 417	2 235	1 131	0	0	0	2 214	1 057	720	25	17	16
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	2 308	501	411	4 084	600	630	506	68	124	95	48	39
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	10 840	3 124	2 009	608	296	179	3 614	1 856	1 284	113	65	66
obory z oblasti psychologie	77	1 601	117	78	2 061	157	147	405	55	67	58	19	23
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	2 280	1 231	709	0	0	0	365	116	108	44	25	26
Celkem na MU		46 840	16 119	8 925	12 783	1 941	1 655	13 099	6 031	4 638	1 050	648	686

Tabulka 32 Zájem uchazečů o studium na MU dle fakult a skupin studijních oborů (MŠMT tab. 6.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		příhlásek	Počet přijatých	zapsaných	příhlásek	Počet přijatých	zapsaných	příhlásek	Počet přijatých	zapsaných	příhlásek	Počet přijatých	zapsaných
Právnícká fakulta													
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	2 308	501	411	4 084	600	630	506	68	124	95	48	39
Celkem PrF		2 308	501	411	4 084	600	630	506	68	124	95	48	39
Lékařská fakulta													
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	3 077	676	372	6 030	888	699	515	167	144	167	137	134
Celkem LF		3 077	676	372	6 030	888	699	515	167	144	167	137	134
Přírodovědecká fakulta													
přírodní vědy a nauky	11-18	4 133	2 289	1 110	—	—	—	1 048	603	460	254	193	191
Celkem PíF		4 133	2 289	1 110	0	0	0	1 048	603	460	254	193	191
Filozofická fakulta													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	6 804	3 006	1 602	0	0	0	1 673	927	581	167	97	117
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	911	258	157	0	0	0	1 273	671	438	17	6	9
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	2 061	157	147	0	0	0	26	5	4
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	2 280	1 231	709	0	0	0	365	116	108	44	25	26
Celkem FF		9 995	4 495	2 468	2 061	157	147	3 311	1 714	1 127	254	133	156
Pedagogická fakulta													
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	7 539	2 407	1 462	608	296	179	1 726	941	664	55	34	33
Celkem PdF		7 539	2 407	1 462	608	296	179	1 726	941	664	55	34	33
Ekonomicko-správní fakulta													
ekonomie	62,65	7 417	2 235	1 131	—	—	—	2 214	1 057	720	25	17	16
Celkem ESF		7 417	2 235	1 131	0	0	0	2 214	1 057	720	25	17	16
Fakulta informatiky													
přírodní vědy a nauky	11-18	2 189	1 336	771	—	—	—	770	575	466	41	23	22
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	—	—	—	—	—	—	4	2	2	0	0	0
Celkem FI		2 189	1 336	771	0	0	0	774	577	468	41	23	22
Fakulta sociálních studií													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71-73	5 830	1 574	704	—	—	—	1 989	607	684	86	24	52
obory z oblasti psychologie	77	1 601	117	78	—	—	—	405	55	67	32	14	19
Celkem FSS		7 431	1 691	782	0	0	0	2 394	662	751	118	38	71
Fakulta sportovních studií													
přírodní vědy a nauky	11-18	361	30	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2 390	459	390	—	—	—	611	242	180	41	25	24
Celkem FSpS		2 751	489	418	0	0	0	611	242	180	41	25	24

Tabulka 33 Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole (MŠMT tab. 6.2)

	Navazující magisterské studium	Doktorské studium
Právnická fakulta	37	13
Lékařská fakulta	67	40
Přírodovědecká fakulta	26	26
Filozofická fakulta	301	64
Pedagogická fakulta	148	5
Ekonomicko-správní fakulta	299	4
Fakulta informatiky	115	5
Fakulta sociálních studií	358	12
Fakulta sportovních studií	23	7
Celkem na MU	1 374	176

Tabulka 34 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 dle skupin studijních programů (MŠMT tab. 5.1)

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	802	8	0	0	626	7	95	1 538
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	51	337	0	77	47	70	724
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	839	148	0	0	759	96	67	1 909
ekonomie	62, 65	217	115	111	0	178	66	20	707
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	366	467	0	0	68	28	929
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	705	328	74	53	557	405	35	2 157
obory z oblasti psychologie	77	22	11	80	12	60	0	12	197
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	214	70	0	0	122	50	2	458
Celkem na MU		2 941	1 097	1 069	65	2 379	739	329	8 619

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

Tabulka 35 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 dle fakult a skupin studijních programů

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	366	467	0	0	68	28	929
Celkem PrF		0	366	467	0	0	68	28	929
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	142	51	337	0	77	47	70	724
Celkem LF		142	51	337	0	77	47	70	724
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11-18	511	8	0	0	416	7	88	1 030
Celkem PŘF		511	8	0	0	416	7	88	1 030
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	470	73	—	—	395	34	43	1 015
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	65	12	0	0	194	38	5	314
obory z oblasti psychologie	77	0	0	80	12	0	0	1	93
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	214	70	0	0	122	50	2	458
Celkem FF		749	155	80	12	711	122	51	1 880
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	483	251	74	53	308	319	20	1 508
Celkem PdF		483	251	74	53	308	319	20	1 508
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	217	115	111	0	178	66	20	707
Celkem ESF		217	115	111	0	178	66	20	707
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11-18	291	0	0	0	210	0	7	508
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	—	—	—	—	2	—	—	2
Celkem FI		291	0	0	0	212	0	7	510

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	369	75	0	0	364	62	24	894
obory z oblasti psychologie	77	22	11	0	0	60	0	11	104
Celkem FSS		391	86	0	0	424	62	35	998
Fakulta sportovních studií									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	157	65	0	0	53	48	10	333
Celkem FSpS		157	65	0	0	53	48	10	333

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

Tabulka 36 Průměrná délka studia absolventů MU v semestrech dle fakult

	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	
	Průměrná délka studia v semestrech							
	skutečná	standardní	skutečná	standardní	skutečná	standardní	skutečná	standardní
Právnická fakulta	5,2	6	10,1	10	3,1	—	5,9	8
Lékařská fakulta	6,1	6	12,1	11,5	4	4	6,5	8
Přírodovědecká fakulta	6,1	6	—	—	4,8	4	9,3	8
Filozofická fakulta	7,3	6	11,4	10	5,6	4	5,7	8
Pedagogická fakulta	7	6	11,7	10	4,8	4	11,4	8
Ekonomicko-správní fakulta	6,6	6	10,6	10	4,8	4	5,9	8
Fakulta informatiky	5,5	6	—	—	4,9	4	9,4	8
Fakulta sociálních studií	7,7	6	—	—	5,2	4	8,2	8
Fakulta sportovních studií	7	6	—	—	5	4	5,8	8
Průměr na MU	6,7	6	10,6	10,3	5	4	7,6	8

Tabulka 37 Počty neúspěšných studentů dle skupin studijních programů k 31. 10. 2012 (MŠMT tab. 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	909	55	0	0	260	1	74	1 299
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	91	27	204	0	12	5	50	389
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	1 124	294	0	0	261	109	78	1 866
ekonomie	62, 65	249	418	66	0	141	126	16	1 016
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	208	131	0	0	5	12	356
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	665	349	41	68	116	152	40	1 431
obory z oblasti psychologie	77	8	26	11	2	8	0	14	69
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	227	201	0	0	37	17	11	493
Celkem na MU		3 273	1 578	453	70	835	415	295	6 919

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

Tabulka 38 Počty neúspěšných studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2012

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	208	131	0	0	5	12	356
Celkem PrF		0	208	131	0	0	5	12	356
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	88	27	204	0	12	5	50	386
Celkem LF		88	27	204	0	12	5	50	386
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11-18	537	55	0	0	35	1	54	682
Celkem PŘF		537	55	0	0	35	1	54	682
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	902	202	0	0	170	28	54	1 356
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	29	24	0	0	50	36	5	144
obory z oblasti psychologie	77	0	0	11	2	0	0	5	18
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	227	201	0	0	37	17	11	493
Celkem FF		1 158	427	11	2	257	81	75	2 011

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	551	273	41	68	52	106	26	1 117
Celkem PdF		551	273	41	68	52	106	26	1 117
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62, 65	249	418	66	0	141	126	16	1 016
Celkem ESF		249	418	66	0	141	126	16	1 016
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11-18	372	0	0	0	225	0	20	617
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	—	—	—	—	2	—	—	2
Celkem FI		372	0	0	0	227	0	20	619
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	222	92	0	0	91	81	24	510
obory z oblasti psychologie	77	8	26	0	0	8	0	9	51
Celkem FSS		230	118	0	0	99	81	33	561
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	85	52	0	0	12	10	9	168
Celkem FSPS		88	52	0	0	12	10	9	171

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

Tabulka 39 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele dle fakult MU 1998–2012

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	2011/12
Právnická fakulta	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	45,32
Lékařská fakulta	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	15,59
Přírodovědecká fakulta	11,34	11,71	12,03	12,23	12,68	12,89	13,22	13,6	14,85	15,92	15,95	16,65	16,50	16,09
Filozofická fakulta	18,29	20,36	19,03	22,65	29,96	39,93	33,6	37,53	37,82	38,27	39,30	39,35	39,51	37,82
Pedagogická fakulta	20,11	21,21	18,75	17,28	28,03	27,79	28,1	29,01	30,20	30,84	31,51	30,42	28,12	26,66
Ekonomicko-správní fakulta	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	44,63
Fakulta informatiky	35,1	30,01	30,83	39,82	38,58	34,74	35,86	37,8	43,56	45,25	44,09	47,09	52,99	47,14
Fakulta sociálních studií	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	35,29
Fakulta sportovních studií	—	—	—	—	15,08	17,76	18,92	15,74	15,96	17,40	19,45	19,82	23,00	22,14
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	28,09

Tabulka 40 Zapojení vysoké školy do mezinárodních vzdělávacích programů (MŠMT tab. 12.1)

	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání									Ceepus	**** Aktion	Rozvojové programy MŠMT	Ostatní	Celkem
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet	Erasmus Mundus	Tempus	Další						
Počet projektů	11	2	2	2	4	21	5	—	8	4	1	—	49	
Počet vyslaných studentů*	1 526	7	—	—	—	34	—	—	23	8	353	—	1 951	
Počet přijatých studentů**	530	—	—	—	—	116	—	—	12	—	—	102	760	
Počet vyslaných akademických pracovníků***	228	—	7	—	—	3	14	—	3	—	—	5	260	
Počet přijatých akademických pracovníků****	105	—	10	—	—	12	10	—	2	—	—	—	139	
Počet vyslaných ostatních pracovníků	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	
Počet přijatých ostatních pracovníků	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
Dotace v tis. Kč	74 639	206	340	363	368	55 659	800	—	819	283	7 085	50	140 612	

* Vyzíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011. 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.

** Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011. 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.

*** Vyzíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011. 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.

**** Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011. 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.

***** Studenti vyslaní v rámci programu Aktion vycestovali na méně než 28 dní.

Tabulka 41 Zapojení vysoké školy do mezinárodních programů výzkumu a vývoje (MŠMT tab. 12.2)

Masarykova univerzita	7. rámcový program EK			Celkem
	Celkem	Z toho Marie-Curie Actions	Ostatní	
Počet projektů	36	9	4	49
Počet vyslaných studentů *	—	—	—	—
Počet přijatých studentů **	—	—	—	—
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků ***	—	—	—	—
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků ****	—	—	—	—
Dotace v tis. Kč *****	252 102	31 240	15 508	298 850

* Vyjízďející studenti – studenti, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

** Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

*** Vyjízďející akademici a vědečtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

**** Přijíždějící akademici a vědečtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

***** Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektu, včetně spolufinancování MŠMT. Celkové částky lépe vypovídají o projektu nežli částky vyčerpané pouze v jednom roce.

Tabulka 42 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí (MŠMT tab. 12.3)

Země	Počet vyslaných studentů *	Počet přijatých studentů **	Počet vyslaných akademických pracovníků ***	Počet přijatých akademických pracovníků ****	Země	Počet vyslaných studentů *	Počet přijatých studentů **	Počet vyslaných akademických pracovníků ***	Počet přijatých akademických pracovníků ****
Albánie	—	2	—	1	Kosovo	—	4	—	—
Angola	5	—	—	—	Kuvajt	1	—	—	—
Anguilla	—	—	—	—	Kypr	8	1	—	2
Antigua a Barbuda	—	—	—	—	Kyrgyzstán	—	5	—	—
Argentina	1	—	—	—	Laos	—	1	—	—
Arménie	—	—	3	1	Libanon	2	—	—	1
Austrálie	4	9	—	—	Lichtenštejnsko	4	0	—	—
Ázerbájdžán	1	—	—	—	Litva	19	19	3	4
Bangladéš	—	1	—	—	Lotyšsko	6	1	2	—
Belgie	54	13	6	3	Lucembursko	12	2	—	—
Bosna a Hercegovina	10	13	—	2	Maďarsko	21	14	6	9
Botswana	—	—	—	—	Makedonie	1	6	—	1
Brazílie	6	2	—	—	Malta	2	0	—	—
Bulharsko	21	7	3	5	Mexiko	9	9	—	—
Černá Hora	3	5	1	—	Mongolsko	1	—	—	—
Čína	24	6	—	1	Myanmar (Barma)	—	1	—	—
Dánsko	34	1	4	—	Německo	255	44	26	9
Egypt	3	4	—	1	Nepál	—	1	—	—
Estonsko	18	5	7	—	Nizozemsko	66	8	2	2
Filipíny	—	1	—	2	Norsko	57	8	3	—
Finsko	44	5	7	6	Okupované palestinské území	—	—	1	1
Francie	214	51	12	6	Paraguay	1	—	—	—
Gruzie	1	4	—	—	Polsko	110	88	17	22
Hongkong	—	7	—	—	Portugalsko	74	27	16	—
Chile	3	—	—	—	Rakousko	109	3	15	6
Chorvatsko	29	12	7	2	Rumunsko	1	5	3	2
Indie	4	—	—	—	Rusko	22	9	1	1
Indonésie	2	1	—	—	Řecko	41	18	3	2
Irsko	5	0	—	—	Slovensko	15	33	34	10
Island	2	0	4	—	Slovinsko	63	19	9	6
Itálie	70	21	11	5	Spojené království	87	18	10	2
Izrael	11	11	2	6	Spojené státy americké	33	36	—	—
Japonsko	12	8	—	—	Srbsko	18	17	1	—
Jižní Afrika	—	10	—	2	Sýrie	—	7	—	—
Jordánsko	2	4	—	3	Španělsko	176	99	27	6
Kambodža	—	3	—	—	Šrí Lanka	—	4	—	—
Kanada	9	5	—	1	Švédsko	44	3	7	2
Kazachstán	—	2	—	1	Švýcarsko	25	0	2	—
Korejská republika	2	4	—	—	Tádžikistán	—	1	—	—

Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Thajsko	2	2	—	—
Tchaj-wan	8	7	—	—
Tunisko	1	—	—	—
Turecko	41	22	5	3

Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Ukrajina	21	—	—	—
Uzbekistán	—	1	—	—
Vietnam	1	—	—	—
Celkem	1951	760	260	139

* Využijící studenti – studenti, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011. 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.

** Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011. 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.

*** Využijící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011. 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.

**** Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011. 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 Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 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	19	3	—	—	—	—	22	
technické vědy a nauky	21-39	—	9	—	2	—	—	11	
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	—	—	—	—	—	—	0	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	67	56	10	10	—	—	143	
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	5	50	27	14	17	—	159	
ekonomie	62, 65	—	329	—	—	—	—	329	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	26	12	—	—	—	—	38	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	29	13	48	—	4	—	94	
obory z oblasti psychologie	77	—	—	3	—	—	—	3	
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	—	—	5	—	—	—	5	
Celkem na MU		146	472	93	26	21	0	46	804

Tabulka 44 Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 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	216	17	—	—	—	—	233	—	
technické vědy a nauky	21-39	—	34	—	60	—	—	94	—	
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	—	—	—	—	—	—	0	—	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	3 711	2 191	161	500	—	—	6 563	133	
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71-73	73	172	241	3 029	1 403	—	3 158	8	
ekonomie	62, 65	—	360	—	—	—	—	360	360	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1 164	494	—	—	—	—	1 658	408	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	700	301	1 282	—	48	—	2 331	329	
obory z oblasti psychologie	77	—	166	—	—	—	—	166	120	
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	—	13	—	—	—	—	13	—	
Celkem na MU		5 864	3 569	1 863	3 589	1 451	—	3 158	19 494	1 358

Tabulka 45 Počty studentů, jimž bylo poskytnuto stipendium podle účelu stipendia (MŠMT tab. 8.1)

Účel stipendia	Počty studentů
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	1 175
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	1 470
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu dle § 91 odst. 2 písm. c)	4 611
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d)	271
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	271
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	17 828
z toho ubytovací stipendium	17 824
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	3 033
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)	668
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	21 405
jiná stipendia: mimořádné stipendium	14 332
Celkem na MU	64 793

Tabulka 46 Přehled rozsahu ubytovacích a stravovacích služeb poskytovaných na MU (MŠMT tab. 8.2)

Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	4 299
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	142
Počet podaných žádostí o ubytování k 31/12/2012	6 185
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31/12/2012	4 140
Počet lůžkodnů v roce 2012	1 098 334
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2012 studentům	1 342 036
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2012 zaměstnancům vysoké školy	109 162
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2012 ostatním strávnickům	131 807

Tabulka 47 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ 2005–2012

Menza	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Moravské nám.	330 091	314 470	335 627	348 905	361 573	331 432	342 158	397 677
Vinařská	294 878	295 574	314 542	465 524	474 243	381 538	412 394	355 500
Veveří	199 548	209 841	197 409	184 587	185 660	160 598	148 645	165 897
Academic restaurant	0	0	0	0	133 663	440 782	498 849	532 124
Celkem na MU	824 517	819 885	847 578	999 016	1 155 139	1 314 350	1 402 046	1 451 198

Tabulka 48 Počty ubytovaných studentů 2005–2012

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
leden	4 164	4 028	3 854	3 779	3 718	3 734	3 719	3 530
únor	4 080	4 067	3 917	3 820	3 733	3 785	3 599	3 518
březen	4 117	3 961	3 869	3 779	3 704	3 711	3 568	3 510
duben	4 048	3 864	3 820	3 716	3 648	3 721	3 522	3 481
květen	3 994	3 789	3 666	3 554	3 466	3 675	3 479	3 299
červen	3 742	3 520	3 662	1 900	3 450	3 293	2 990	3 047
říjen	4 154	4 057	4 029	3 964	4 029	3 980	3 953	3 876
listopad	4 161	4 054	4 040	3 934	3 982	3 943	3 887	3 824
prosinec	4 133	3 927	3 865	3 790	3 832	3 910	3 797	3 783
Celkem na MU	36 593	35 267	34 722	32 236	33 562	33 752	34 525	33 880
Průměr	4 065	3 919	3 858	3 582	3 729	3 750	3 836	3 764

Tabulka 49 Koleje MU

Kolej	Adresa	Počet lůžek	Kapacita
Vinařská A1	Vinařská 5a, 603 00 Brno	420	420
Vinařská A2	Vinařská 5b, 603 00 Brno	404	404
Vinařská A3	Vinařská 5c, 603 00 Brno	291	438
Tvrdého	Tvrdého 5/7, 602 00 Brno	357	357
Kounicova	Kounicova 50, 602 00 Brno	580	596
Máněsova	Máněsova 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 Žůrků 5, 617 00 Brno	479	496
Komárov II	Sladkého 13, 617 00 Brno	432	432
Komárov III	Lomená 48, 617 00 Brno	177	179
Celkem na MU		4 117	4 299

Campus Residential Area	Adresa	Počet bytů	Počet lůžek
nájemní byty 1+kk	Studentská 1 a 3, 625 00 Brno	68	136
nájemní byty 3+kk	Studentská 1 a 3, 625 00 Brno	2	8

Tabulka 50 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	Bratři Žižků 5, 617 00 Brno	17
Hotelová lůžka Lomená	Lomená 48, 617 00 Brno	2
Hotelová lůžka Družba	Kounicova 50, 602 00 Brno	16
Celkem na MU		244

Tabulka 51 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 *	2 699
cena pro zaměstnance MU **	7 000
cena pro ostatní ***	700

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

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

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

Pozn.: Ceny jsou vč. DPH 14 %.

Tabulka 52 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2012

	Počet hlavních jídel
Celkem	1 583 005
z toho studenti	1 342 036
z toho zaměstnanci	109 162
z toho ostatní	131 807

Tabulka 53 Skladba ceny 1 hlavního jídla (v Kč)

dotace na ubytování a stravování studentů z kap. MŠMT	17,95
prostředky z jiných zdrojů VŠ (stravování zaměstnanců)	38,00
cena pro studenta	37,32
cena pro zaměstnance	27,18
cena pro ostatní	78,76

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

Tabulka 54 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2012 dle fakult

Fakulta	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Specifické poruchy učení	Psychické poruchy, chronická somatická onemocnění aj.	Celkem
Právnická fakulta	6	3	5	13	2	29
Lékařská fakulta	1	3	2	5	0	11
Přírodovědecká fakulta	4	8	5	12	4	33
Filozofická fakulta	18	11	29	25	18	101
Pedagogická fakulta	19	40	33	28	5	125
Ekonomicko-správní fakulta	12	6	7	16	7	48
Fakulta informatiky	5	16	8	20	6	55
Fakulta sociálních studií	12	2	11	13	5	43
Fakulta sportovních studií	0	0	0	5	0	5
Celkem na MU	77	89	100	137	47	450

Tabulka 55 Podíl studentů se zdravotním postižením na fakultách MU (% celkového počtu)

Fakulta	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Specifické poruchy učení	Psychické poruchy, chronická somatická onemocnění aj.	Celkem
Právnícká fakulta	1,43	0,71	1,19	3,09	0,48	6,89
Lékařská fakulta	0,21	0,63	0,42	1,04	0,00	2,30
Přírodovědecká fakulta	0,90	1,80	1,13	2,71	0,90	7,44
Filozofická fakulta	1,75	1,07	2,81	2,42	1,75	9,80
Pedagogická fakulta	2,94	6,19	5,11	4,34	0,77	19,36
Ekonomicko-správní fakulta	2,57	1,28	1,50	3,42	1,50	10,27
Fakulta informatiky	1,89	6,06	3,03	7,58	2,27	20,83
Fakulta sociálních studií	2,87	0,48	2,63	3,11	1,20	10,30
Fakulta sportovních studií	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	3,20
Celkem na MU	1,78	2,06	2,31	3,17	1,09	10,40

Tabulka 56 Příloha žádosti o příspěvek na podporu financování zvýšených nákladů na studium studentů se specifickými potřebami z ukazatele F na rok 2013

Typ postižení studenta	Počet studentů
[A1] Zrakové postižení (uživatelé zraku)	34
[A2] Zrakové postižení (uživatelé hmatu/hlasu)	38
[B1] Sluchové postižení (uživatelé verbálního jazyka)	27
[B2] Sluchové postižení (uživatelé znakového jazyka)	30
[C1] Pohybové postižení dolních končetin	42
[C2] Pohybové postižení horních končetin	32
[D] Specifické poruchy učení	101
[E] Psychické poruchy, chronická somatická onemocnění aj.	28
Celkem na MU	332

Tabulka 57 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2012 dle skupin studijních programů

Skupiny studijních programů	Bc.				Mgr.				NMgr.				Ph.D.				Celkem studentů			
	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Ostatní postižení	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Ostatní postižení	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Ostatní postižení	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Ostatní postižení	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Ostatní postižení
výtvarné obory	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
historie	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	3	6
právo	1	1	0	2	5	2	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	4	14
lékařské obory	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
hudební obory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
přírodní vědy	7	19	10	41	0	0	0	0	4	5	7	13	0	0	0	0	11	24	17	54
ekonomie	8	4	3	14	0	0	2	2	1	1	2	1	1	0	0	0	10	5	7	17
pedagogika	9	31	18	12	0	1	0	0	11	9	8	7	0	1	0	1	20	42	26	20
filologie	9	3	12	26	0	0	1	0	3	1	4	1	0	0	1	0	12	4	18	27
filozofie	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2
psychologie	1	0	1	1	3	2	5	3	0	0	0	1	1	0	0	0	5	2	6	5
zdravotnické obory	0	1	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6
vědy o výtvarném umění	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	5
sociologie	6	2	4	6	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	1	0	7	2	7	9
hudební vědy	2	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	6	1
divadelní vědy	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
sport	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
technické vědy	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
Celkem dle povahy postižení	47	65	59	130	8	7	12	21	20	16	25	30	2	1	4	3	77	89	100	184
Celkem na MU	301				48				91				10				450			

Tabulka 58 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2012

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
pohybové postižení	2	2	2	5	9	23	28	47	61	62	79	66	77
sluchové postižení	2	4	4	9	21	37	52	76	90	100	91	106	89
zrakové postižení	9	19	25	38	50	70	84	91	104	101	83	106	100
specifické poruchy učení a jiné	0	0	0	3	4	7	22	31	41	51	98	156	184
Celkem na MU	13	25	31	55	84	137	186	245	296	314	351	434	450

Tabulka 59 Poskytování poradenských služeb

Poradenství	Počet zaměstnanců/ přečtený počet úvazků	Počet konzultačních hodin za týden	Počet konzultací		
			Osobně	Telefonicky	E-mailem
Studijní	poskytují proškolení studenti	6***	183	53	1 437
Psychologické, sociální	poskytují externisté	15	546	0	0
Kariérové	poskytují externisté	5	221	0	0
Ostatní, skupinové aktivity	poskytují externisté	45*	1 538**	0	0

* Skupinových setkání.

** Započítání účastníci skupinových kurzů, Prvákovin a assessment center.

*** Jen konzultační hodiny pro osobní konzultace, bez odpovědi na e-mailovou korespondenci.

Tabulka 60 Počty akademických a vědeckých pracovníků dle fakult – přečtené počty* (MŠMT tab. 7.1)

	Akademičtí pracovníci						Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti	Vědečtí pracovníci**	Celkem
	Celkem	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři			
Právnická fakulta	90,9	12,9	20	40,7	14,1	2	1,2	2	92,9
Lékařská fakulta	301,04	69,35	56,6	128,97	40,95	1	4,17	5,9	306,94
Přírodovědecká fakulta	263,6	53,4	83,25	63,75	1,7	26,85	34,65	12	275,6
Filozofická fakulta	270,65	32,4	47,2	127,4	29,8	27,25	6,6	2	272,65
Pedagogická fakulta	239,28	10,55	57,7	114,29	36,87	19,87		3	242,28
Ekonomicko-správní fakulta	102,75	7,8	17,25	48,3	21,65	7,75		2	104,75
Fakulta informatiky	49	11,65	15,6	13,25		7,8	0,7	7	56
Fakulta sociálních studií	106,11	12,7	21,6	49,07	10,09	7,7	4,95	12,2	118,31
Fakulta sportovních studií	70,6	3,8	13,6	21,1	13,1	19			70,6
Celkem na MU	1 493,93	214,55	332,8	606,83	168,26	119,22	52,27	46,1	1 540,03

* Jedná se o 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.

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

Tabulka 61 Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.2)

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti		Vědečtí pracovníci*		Celkem
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy					
do 29 let	—	—	—	—	6	3	88	49	14	13	3	1	22	9	133
30–39 let	4	—	53	6	459	188	125	66	60	35	49	14	37	11	787
40–49 let	38	7	104	30	225	105	44	34	37	22	19	6	1	1	468
50–59 let	79	13	124	40	123	81	17	13	48	28	7	4	2	2	400
60–69 let	98	20	102	31	44	18	10	8	17	4	2	—	—	—	273
nad 70 let	50	5	22	3	8	5	3	—	1	—	5	—	—	—	89
Celkem MU	269	45	405	110	865	400	287	170	177	102	85	25	62	23	2 150

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

Tabulka 62 Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.3)

Rozsahy úvazků	Akademičtí pracovníci				Celkem
	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	Ostatní	
Právnická fakulta					
do 0,3		2	2	5	11
do 0,5		1	1	2	4
do 0,7		—	—	—	1
do 1,0		12	19	40	12
Lékařská fakulta					
do 0,3		9	36	106	154
do 0,5		12	11	30	20
do 0,7		8	7	9	9
do 1,0		60	43	76	31

Rozsahy úvazků	Akademičtí pracovníci				Celkem
	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	Ostatní	
Přírodovědecká fakulta					
do 0,3	8	4	8	1	21
do 0,5	6	4	6	—	16
do 0,7	3	3	2	1	9
do 1,0	47	78	112	9	246
Filozofická fakulta					
do 0,3	6	4	7	6	23
do 0,5	3	4	9	10	26
do 0,7	1	1	8	—	10
do 1,0	29	44	118	50	241
Pedagogická fakulta					
do 0,3	2	—	5	6	13
do 0,5	1	7	9	9	26
do 0,7	—	1	—	6	7
do 1,0	10	53	111	43	217
Ekonomicko-správní fakulta					
do 0,3	4	1	—	6	11
do 0,5	3	2	4	8	17
do 0,7	—	—	7	2	9
do 1,0	6	16	47	18	87
Fakulta informatiky					
do 0,3	1	1	—	—	2
do 0,5	1	—	3	—	4
do 0,7	—	—	1	—	1
do 1,0	11	15	15	5	46
Fakulta sociálních studií					
do 0,3	1	1	4	—	6
do 0,5	1	2	6	2	11
do 0,7	—	1	5	5	11
do 1,0	12	20	49	12	93
Fakulta sportovních studií					
do 0,3	—	—	2	1	3
do 0,5	—	1	3	6	10
do 0,7	—	2	1	2	5
do 1,0	4	12	24	23	63
Celkem na MU	264	396	834	473	1967

Tabulka 63 Akademičtí pracovníci* s cizím státním občanstvím – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.4)

Fakulta	Počet
Právnícká fakulta	1
Lékařská fakulta	40
Přírodovědecká fakulta	64
Filozofická fakulta	44
Pedagogická fakulta	12
Ekonomicko-správní fakulta	9
Fakulta informatiky	14
Fakulta sociálních studií	27
Fakulta sportovních studií	7
Celkem na MU	218

* Osoby, které mají s vysokou školou uzavřený pracovněprávní vztah

Tabulka 64 Nově jmenovaní docenti a profesoři dle fakult (MŠMT tab. 7.5)

	Počet	Věkový průměr nově jmenovaných
Právnická fakulta	3	45,7
Profesoři jmenovaní v roce 2012	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2012	3	45,7
Lékařská fakulta	11	42,8
Profesoři jmenovaní v roce 2012	7	45,3
Docenti jmenovaní v roce 2012	4	40,3
Přírodovědecká fakulta	13	46,2
Profesoři jmenovaní v roce 2012	8	49,7
Docenti jmenovaní v roce 2012	5	42,6
Filozofická fakulta	6	56,6
Profesoři jmenovaní v roce 2012	1	61,0
Docenti jmenovaní v roce 2012	5	52,1
Pedagogická fakulta	4	43,5
Profesoři jmenovaní v roce 2012	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2012	4	43,5
Ekonomicko-správní fakulta	2	52,5
Profesoři jmenovaní v roce 2012	1	70,0
Docenti jmenovaní v roce 2012	1	35,0
Fakulta informatiky	3	36,3
Profesoři jmenovaní v roce 2012	1	37,0
Docenti jmenovaní v roce 2012	2	35,5
Fakulta sociálních studií	2	40,5
Profesoři jmenovaní v roce 2012	2	40,5
Docenti jmenovaní v roce 2012	0	0,0
Fakulta sportovních studií	0	0,0
Profesoři jmenovaní v roce 2012	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2012	0	0,0
Celkem na MU	44	45,5

Tabulka 65 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků * (MŠMT tab. 7.6)

	Počet kurzů	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	25	161
Kurzy orientované na obecné dovednosti	69	141
Kurzy odborné	102	200
Celkem na MU	196	502

* Jedná se o všechny kurzy dalšího vzdělávání, které buď realizuje sama vysoká škola, anebo přispívá svým zaměstnancům na účast v nich (v případě, že se jedná o kurzy zajištěné externě).

Tabulka 66 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult

	Počet kurzů	Počet účastníků
Právnická fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	8	131
Kurzy orientované na obecné dovednosti	2	9
Kurzy odborné	0	0
Celkem PrF	10	140
Lékařská fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	0	0
Celkem LF	0	0
Přírodovědecká fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	0	0
Celkem PrF	0	0
Filozofická fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	1	1
Kurzy orientované na obecné dovednosti	7	23
Kurzy odborné	1	1
Celkem FF	9	25

	Počet kurzů	Počet účastníků
Pedagogická fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	12	20
Kurzy orientované na obecné dovednosti	44	81
Kurzy odborné	48	103
Celkem PdF	104	204
Ekonomicko-správní fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	1	7
Kurzy orientované na obecné dovednosti	6	4
Kurzy odborné	16	29
Celkem ESF	23	40
Fakulta informatiky		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	0	0
Celkem FI	0	0
Fakulta sociálních studií		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	2	1
Kurzy orientované na obecné dovednosti	9	18
Kurzy odborné	5	5
Celkem FSS	16	24
Fakulta sportovních studií		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	1	1
Kurzy orientované na obecné dovednosti	1	6
Kurzy odborné	32	62
Celkem FSPS	34	69

Tabulka 67 Vědecké konference (spolu)pořádané vysokou školou (počty) (MŠMT tab. 11.1)

	Celkový počet	S počtem účastníků vyšším než 60 (z celkem)	S mezinárodní účastí (z celkem)
Právnická fakulta	16	6	13
Lékařská fakulta	34	34	23
Přírodovědecká fakulta	4	0	3
Filozofická fakulta	18	6	17
Pedagogická fakulta	25	13	15
Ekonomicko-správní fakulta	7	4	6
Fakulta informatiky	8	6	8
Fakulta sociálních studií	10	7	8
Fakulta sportovních studií	3	2	3
Celkem na MU	125	78	96

Tabulka 68 Zapojení vysoké školy do centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2012 (pouze veřejné vysoké školy) (MŠMT tab. 15.1)

	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč	
		Kapitálové	Běžné
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol	2	1 820	1 731
Program na podporu vzájemné spolupráce tuzemských a zahraničních vysokých škol	2	0	7
Program na podporu otevřenosti vysokých škol	3	0	525
Program pro vyrovnávání příležitostí pro vysoké školy se sídlem na území hlavního města Prahy	0	0	0
Celkem na MU	7	1 820	2 263

Tabulka 69 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2012 (v tis. Kč)

	NEI	INV	Celkem
Celkem na MU	1 034 744	19 916	1 054 660
z toho MŠMT	704 500	15 469	719 969
ostatní resorty	300 471	4 090	304 561
ze zahraničí	29 773	357	30 130

Tabulka 70 Přehled výzkumných záměrů MŠMT (v tis. Kč)

HS	název	Zdroj	INV	NEI	celkem
LF	Funkční a molekulární charakteristiky nádorových a normálních kmenových buněk – identifikace cílů pro nová terapeutika a terapeutické strategie	C	5 100	16 900	22 000
LF	Od klasických prognostických markerů ke klinicky aplikovatelným farmakogenomickým a farmakoproteomickým projektům u mnohočetného myelomu a monoklonálních gamapatií	C	0	9 736	9 736
PdF	Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání	C	0	12 048	12 048

Tabulka 71 Přehled výzkumných projektů GA ČR (v tis. Kč)

HS	kód	název	Zdroj	INV	NEI	Celkem
PřF	GA206/08/0389	Současné a historické změny na horských rašelinistiších Sudet	B	0	2 040	2 040
PřF	GA205/09/1297	Víceúrovňová analýza městského a příměstského klimatu na příkladu středně velkých měst	B	0	1 751	1 751
PřF	GA206/09/1405	Evoluce karyotypu a velikosti genomu v čeledi Cyperaceae	B	0	1 688	1 688
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	3 008	3 008
FF	GD404/09/H020	Moravskoslezská škola archeologických doktorských studií II	B	0	2 607	2 607
PřF	GD526/09/H025	Evolučně-ekologická analýza společenstev a populací	B	0	2 782	2 782
PřF	GAP205/10/1374	Syntéza uhlíkových nanotrubic plazmochemickou metodou a studium jejich funkčních vlastností	B	0	2 002	2 002
PřF	GAP210/10/0743	Chemické složení a stupeň strukturního uspořádání přírodních turmalínů – geochemické versus strukturní faktory	B	0	1 619	1 619
LF	GAP304/10/1395	Analýza klonálních progenitorů plazmatických buněk u monoklonálních gamapatií	B	0	1 924	1 924
CEITEC	GAP305/10/1490	Strukturní podstata ukončení transkripce nezávislé na poly(A) signálu	B	0	2 387	2 387
CEITEC	GAP501/10/1014	Evoluce genomu alopolyloidních řeřišnic (Cardamine) rozdílného fylogenetického stáří	B	0	1 785	1 785
PřF	GAP201/11/0768	Kvalitativní vlastnosti řešení diferenciálních rovnic a jejich aplikace	B	0	2 967	2 967
FI	GAP202/11/0196	Třídy dobře strukturovaných kombinatorických objektů, šířkové parametry a návrh efektivních algoritmů	B	0	1 805	1 805
PřF	GAP207/11/0555	Oxidy a fosforečnany kovů jako formy jaderného odpadu: studium sonochemického srážení, tepelných přeměn a rozpustnosti	B	0	2 297	2 297
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	1 658	1 658
PřF	GAP210/11/1891	Hranice devonu a karbonu v Evropě – multidisciplinární přístup	B	0	1 951	1 951
LF	GAP304/11/1418	Diferenciace lidských embryonálních kmenových buněk do odontogenních linií	B	0	2 605	2 605
CEITEC	GAP305/11/0756	Strukturní princip specifity přenosu signálu v rostlinách: síť interakcí přijímačové domény histidinkinas u Arabidospis	B	0	1 891	1 891
CEITEC	GAP305/11/1095	Funkční a biochemická charakterizace proteinu Dis3L2, třetího lidského homologu hlavní kvasinkové exosomové nukleázy Dis3p	B	0	2 570	2 570
CEITEC	GAP305/11/1564	Nová izoforma cyklinu K je partnerem kinázy cdk12 regulující transkripci a alternativní sestřih u eukaryot	B	0	1 710	1 710
FSS	GAP404/11/0086	Modernizace české sociální politiky: k zaměstnanosti vstřícnému modelu?	B	0	2 400	2 400
FSS	GAP404/11/0462	Kolektivní jednání a protest ve středovýchodní Evropě	B	0	1 610	1 610
FF	GAP406/11/0294	Nový encyklopedický slovník češtiny on-line (Enc-Czech on-line)	B	0	1 608	1 608
CEITEC	GAP501/11/0289	Ztráta specifických repetitivní DNA v důsledku dysfunkce CAF1 u rostlin	B	0	1 755	1 755
CEITEC	GAP501/11/0596	Epigenetické mechanismy regulace rostlinných telomer	B	0	1 651	1 651
PřF	GAP501/11/1003	Interactions of mutant forms of cryptogein with a membrane binding site: biosensors-based characterisation	B	0	1 622	1 622
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	2 060	2 060
PřF	GAP505/11/0732	Generalized supervised classification in community ecology	B	0	1 870	1 870
PřF	GAP505/11/0881	Eco-geographical limitation of large genomes in angiosperms: a role of phosphorus	B	0	1 826	1 826
PřF	GAP506/11/0890	Evolution of base composition in land plants	B	0	1 500	1 500
FI	GAP202/11/0312	Software Components in Embedded Systems: Development and Verification	B	0	2 933	2 933
CEITEC	GAP304/11/1318	Optimalizace metodiky analýzy a hodnocení simultánního EEG-fMRI u pacientů s farmakorezistentní epilepsií	B	0	2 109	2 109

HS	kód	název	Zdroj	INV	NEI	Celkem
CEITEC	GAP103/12/0552	Srovnání a inference metod hodnocení funkční a efektivní konektivity ve fMRI	B	0	1 831	1 831
CEITEC	GAP204/12/0595	Elektronové a strukturní vlastnosti trojrozměrných topologických izolantů	B	0	2 279	2 279
CEITEC	GAP205/12/0550	Dynamika vzniku shelterinového komplexu	B	0	2 097	2 097
CEITEC	GAP206/12/0539	Struktura a dynamika komplexů přechodných kovů a jejich interakce s kavitandy	B	0	1 523	1 523
LF	GAP302/12/0574	Celogenomové sekvencování v analýze genomů a transkriptomů patogenních bakterií rodu <i>Treponema</i>	B	0	2 139	2 139
FSS	GAP404/12/1487	Vzdělávací strategie dětí migrantů a dětí z etnických menšin	B	0	2 367	2 367
FSS	GAP404/12/2531	Kolektivní paměť a proměna městského prostoru	B	0	1 637	1 637
FSS	GAP407/12/0854	Cesty do dospělosti: longitudinální výzkum vývojových trajektorií a prediktorů autonomie a identity	B	0	2 200	2 200
CEITEC	GAP501/12/0934	Role sestřihu RNA v buněčném osudu protoxylému	B	0	2 037	2 037
PFF	GAP503/12/0572	Konstrukce syntetické metabolické dráhy pro degradaci důležitého environmentálního polutantu proteinovým a metabolickým inženýrstvím	B	0	1 796	1 796
PFF	GAP505/12/0375	Evolučně-imunitní a ekologické aspekty parazitace u hybridních a polyploidních kaprovitých ryb	B	0	2 675	2 675
PFF	GAP505/12/1022	Beta diversity of plant communities along constrained environmental gradients	B	0	1 678	1 678
PFF	GAP506/12/1258	Interakce hostitel-parazit u krevsajících diplozoidních monogener: Výzkum vysoce specializovaných adaptací k parazitismu	B	0	3 324	3 324
PFF	GBP201/12/G028	Ústav Eduarda Čecha pro algebru, geometrii a matematickou fyziku	B	0	14 185	14 185
PFF	GBP505/12/G112	ECIP – Evropské centrum ichtyoparazitologie	B	889	16 873	17 762
Celkem na MU				889	132 418	133 307

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

Tabulka 72 Přehled výzkumných projektů MŠMT (v tis. Kč)

HS	Kód	Název	Zdroj	INV	NEI	Celkem	Role MU
Velké infrastruktury						celkem za program:	28 486
PFF	LM2010008	CzechGeo/EPOS – Distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu panevropského projektu EPOS	C	1 175	400	1 575	partner
PFF	LM2010009	Czech Polar – České polární stanice: Stavba a operační náklady	C	8 000	2 000	10 000	příjemce – koordinátor
FI	LM2010013	Projekt LINDAT-Clarín – Vybudování a provoz českého uzlu pan-evropské infrastruktury pro výzkum	C	1 946	0	1 946	partner
LF	LM2011017	Advanced cell immunotherapy unit BVI-ACIU	C	4 500	0	4 500	příjemce
CEITEC	LM2011020	CEITEC – open access	C	3 465	0	3 465	příjemce – koordinátor
PFF	LM2011028	RECETOX – Národní infrastruktura pro výzkum toxických látek v prostředí	C	6 000	1 000	7 000	příjemce
COST						celkem za program:	2 075
PFF	LD11046	Fázové diagramy nanoslitin, jejich výpočty a ověření	C		500	500	příjemce – koordinátor
PFF	LD12037	Studium bimetalických magnetických klastrů a nano-drátů z prvních principů	C		1 075	1 075	příjemce – koordinátor
FSS	LD11008	Copingové strategie kyberšikany u adolescentů	C		500	500	příjemce – koordinátor
EUREKA						celkem za program:	497
ÚVT	OE10014	Využití senzorů a mikropočítačů instalovaných na osobě (EUREKA)	C		497	497	partner
INGO						celkem za program:	2 171
FI	LA09016	Účast ČR v European Research Consortium for Informatics and Mathematics	C		773	773	příjemce – koordinátor
LF	LA10037	Zapojení ČR do aktivit ESCMID Study Group for Biofilm	C		691	691	příjemce – koordinátor
PFF	LG12001	Výzkum vlastností asteroidů a hvězdných soustav pomocí fotometrických pozorování s dánským 1,54m dalekohledem na Evropské jižní observatoři	C		176	176	partner
PFF	LG11002	Členství v řídicích orgánech ICA, ISDE a GISIG	C		188	188	příjemce – koordinátor
PFF	LA09046	Členství v European Polar Board a European Polar Consortium (EPB, EPC) a s ním související plnění členských povinností	C		343	343	příjemce – koordinátor

HS	Kód	Název	Zdroj	INV	NEI	Celkem	Role MU
KONTAKT					celkem za program:	7 237	
CEITEC	ME08008	Návrh antibakteriálních a antivirových léků na bázi cukrů a glykomimetik	C		702	702	příjemce – koordinátor
FI	LH11065	Řízení a ověřování vlastností komplexních hybridních systémů	C		400	400	příjemce – koordinátor
LF	LH12176	Benzofenathridinové alkaloidy – studium účinků na celulární a molekulární úrovni	C		730	730	příjemce – koordinátor
LF	ME10048	Vliv post-translačních modifikací na DNA opravu a rekombinaci	C		530	530	příjemce – koordinátor
PřF	LH12004	FGFR3-specifický adaptérom a jeho role v patologické FGFR3 signalizaci v nemoci	C		1 298	1 298	příjemce – koordinátor
PřF	LH12175	Studium vybraných téměř kontaktních zákrytových dvojhvězd	C		285	285	příjemce – koordinátor
PřF	LH11012	Cucurbiturily a jejich deriváty umožňující tvorbu vodíkové vazby mezi organickými molekulami ve vodě	C		520	520	příjemce – koordinátor
PřF	LH11028	Nehydrolytické sol-gelové reakce pro přípravu křemičitanů a fosforečnanů s řízenou porozitou a funkčními skupinami na povrchu	C		495	495	příjemce – koordinátor
PřF	LH12074	Nové typy bromovaných zpomalovačů hoření v prostředí	C		350	350	příjemce – koordinátor
PřF	ME08002	Použití spektroskopie laserem buzeného plazmatu (LIBS) a laserové ablace ve spojení s ICP-OES/MS spektroskopií pro chemické mapování biominerálů	C		390	390	příjemce – koordinátor
PřF	ME10012	Laserová ablace se spektrometrií v indukčně vázaném plazmatu a spektroskopie laserem buzeného mikroplazmatu v archeologii a antropologii	C		437	437	příjemce – koordinátor
PřF	ME09065	Výzkum nových detekčních systémů na bázi senzorych polí pro použití ve speciální analýze	C		450	450	příjemce – koordinátor
PřF	ME09021	Vývoj nových fotoaktivovatelných systémů pro biologické studie	C		650	650	příjemce – koordinátor
MOBILITY					celkem za program:	368	
CEITEC	7AMB12DE005	Samoorganizace a procesy strukturalizace v plazmochemické depozici tenkých vrstev	C		90	90	příjemce – koordinátor
CEITEC	MEB061104	Vysoce pevné slitiny pro vysoké teploty	C		50	50	příjemce – koordinátor
PdF	7AMB12SK089	Slovenské a české krajské hnutí v USA	C		28	28	příjemce – koordinátor
PdF	7AMB12GR017	Využití geoinformačních technologií k hodnocení rizika sucha	C		36	36	příjemce – koordinátor
PřF	7AMB12AT003	Proměnné hvězdy v otevřených hvězdokupách	C		61	61	příjemce – koordinátor
PřF	MEB091120	Sonochemická syntéza a charakterizace feritů přechodných kovů	C		11	11	příjemce – koordinátor
PřF	MEB021127	Buněčný pohyb a cytoskelet u jednobuněčných parazitů kmene Apicomplexa	C		57	57	příjemce – koordinátor
LF	7AMB12AT019	Studium molekulární podstaty nových tumorových markerů u ovariálních a prostatických karcinomů	C		35	35	partner

Tabulka 73 Přehled vybraných výzkumných projektů EU (v tis. Kč)

HS	Název	Zdroj	INV	NEI	Celkem*
CEITEC	SYLICA		A	98 200	98 200
CEITEC	Bio NMR		A	9 897	9 897
CEITEC	EAST-NMR		A	8 866	8 866
FI	PRESEMT		A	6 175	6 175
FSpS	COMPOSITE		A	7 851	7 851
FSS	NEUJOBS		A	5 476	5 476
FSS	FLAWS		A	4 797	4 797
LF	OPTATIO		A	9 320	9 320
PrF	SMART		A	4 250	4 250
PrF	RESPECT		A	4 138	4 138
PřF	DENAMIC		A	14 145	14 145
PřF	REFORM		A	4 800	4 800
PřF	AQUAREHAB		A	5 085	5 085
FSS	SEXOCOM		A	4 050	4 050

Pozn.: V roce 2012 bylo na MU řešeno celkem 36 projektů VaV 7. RP, jejichž finanční objem pro tento rok činil: 26 523 tis. Kč.

* Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektu, včetně spolufinancování MŠMT. Celkové částky lépe vypovídají o projektu nežli částky vyčerpané pouze v jednom roce.

Tabulka 74 Institucionální rozvojový plán vysoké školy v roce 2012 (MŠMT tab. 15.2)

Definice ukazatele		Institucionálního rozvojového plánu MU pro rok 2012		2011 (příp. 2010)	2012	Vyhodnocení
Označení priority	Popis ukazatele v rámci priority	Dlouhodobého záměru MU 2011-2015	Jednotky	Výchozí stav	Cílový stav	
1	Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta					
U1.1-12	Norma k zajištění kvality studijních programů		stav	nevytvořeno	implementováno	splněno
U1.2-12	Analýza a střednědobý výhled počtu financovaných studentů ve studijních programech		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U1.3-12	Koncepce dalšího rozvoje ČŽV		stav	vytvořeno	inovováno	splněno
U1.4-12	Koncepce přístupu zaměřeného na studenta		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U1.5-12	Vnitřní grantová agentura		stav	neustanoveno	ustanoveno	splněno
U1.6-12	Změna způsobu financování jazykového vzdělávání a tělesné výchovy		stav	nezavedeno	implementováno	splněno
U1.7-12	Standard kvality zahraničních vzdělávacích programů		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U1.8-12	Analýza potřebnosti vzdělávacího programu v oblasti kybernetické bezpečnosti		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
2	Internacionalizace					
U2.1-12	Podíl studentů z jiných zemí (mimo Slovensko) na celkovém počtu studentů z MU		%	2 %	2,2 %	splněno
U2.2-12	Systém evidence zahraničních mobilit		stav	zavedeno	inovováno	splněno
3	Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání					
U3.1-12	Počet studentů se zdravotním postižením		počet	351	455	splněno
U3.2-12	Komplexní systém předcházení studijní neúspěšnosti		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
4	Výzkumný profil univerzity					
U4.1-12	Systém evaluací výzkumu na MU		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno částečně, víceletý cíl
U4.2-12	Metodická a legislativní stabilizace systému postdoktorských pozic pro talentované vědce		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U4.3-12	Objem realizovaných investičních výdajů v rámci OP VaVpl		mil. Kč	106	1 300	splněno
U4.4-12	Zavedení standardů využívání institucionální podpory		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
5	Inovace a transfer technologií					
U5.1-12	Metodika evidence projektů s výstupy mající potenciál pro transfer do praxe		stav	vytvořeno	inovováno	splněno
6	Komunikace s okolím univerzity					
U6.1-12	Koncepce dalšího rozvoje vztahů s absolventy		stav	vytvořeno	inovováno	splněno
U6.2-12	Komunikační strategie propagace vědy a výzkumu		stav	nevytvořeno	implementováno	splněno
7	Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost					
U7.1-12	Plán rozvoje spolupráce a sdílení kapacit s regionálními univerzitními partnery		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U7.2-12	Strategie spolupráce se zaměstnavateli		stav	nevytvořeno	implementováno	splněno
8	Efektivita instituce					
U8.1-12	Organizační audit MU		stav	neralizováno	realizováno	splněno
U8.2-12	Koncepce strategického plánování na MU		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U8.3-12	Evaluační v rámci Institucionálního evaluačního programu EUA		stav	zahájeno	dokončeno	splněno
U8.4-12	Návrh metodiky full cost		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U8.5-12	Implementace nového rozpočtového mechanismu		stav	nevytvořeno	implementováno	splněno
9	Zaměstnanci a pracovní prostředí					
U9.1-12	Inovovaná koncepce personální politiky univerzity		stav	vytvořeno	inovováno	splněno částečně, víceletý cíl
U9.2-12	Úprava mzdových tarifů		stav	vytvořeno	inovováno	splněno
10	Stavební infrastruktura a korporátní služby					
U10.1-12	Plán investičního rozvoje		stav	vytvořeno	aktualizováno	splněno
U10.2-12	Celková podlahová plocha realizovaná v projektech OP VaVpl		m ²	0	4 000	splněno
U10.3-12	Metodika Central Facility Management		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U10.4-12	Organizační model fungování kolejí a menz		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
11	Informační systémy					
U11.1-12	Metodika Repozitáře MU		stav	nevytvořeno	implementováno	splněno
U11.2-12	Koncepce udržování a obnovy informačních zdrojů pro špičkový výzkum na MU		stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
Finanční prostředky				Poskytnuté	Vyčerpané	
Neinvestiční, v tis. Kč				104 792	104 792	
Investiční, v tis. Kč				6 800	6 800	

Pozn.: Slovní vyhodnocení dílčích ukazatelů IRP MU 2012 (odrážející vykonané aktivity a dosažení cílových hodnot) je uvedeno v textové části této výroční zprávy o činnosti, a to vždy za dílčí kapitolou, která popisuje naplňování DZ MU za rok 2012.

Žádosti o změny IRP MU 2012 nebyly podávány.

Předkládaná tabulka odpovídá struktuře a pojetí Institucionálního rozvojového plánu MU na rok 2012.

Tabulka 75 Zapojení vysoké školy do Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2012 (pouze veřejné vysoké školy) (MŠMT tab. 15.3)

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		Kapitálové	Běžné	Celkem
A	4	3 956	0	3 956
B	0	0	0	0
C	0	0	0	0
E	0	0	0	0
F	37	0	3 582	3 582
G	19	0	2 120	2 120
Celkem na MU	60	3 956	5 702	9 658

Tabulka 76 Přehled počtu doktorandů na MU v roce 2012

Fakulta	Prezenční	Kombinované	Celkem
Právnická fakulta	66	138	204
Lékařská fakulta	300	472	772
Přírodovědecká fakulta	605	305	910
Filozofická fakulta	356	468	824
Pedagogická fakulta	83	89	172
Ekonomicko-správní fakulta	44	75	119
Fakulta informatiky	108	15	123
Fakulta sociálních studií	173	89	262
Fakulta sportovních studií	52	51	103
Celkem na MU	1 787	1 702	3 489

Tabulka 77 Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2012

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Právnická fakulta	145	150	154	177	220	216	204
Lékařská fakulta	781	789	830	836	839	788	772
Přírodovědecká fakulta	747	776	810	801	862	878	910
Filozofická fakulta	703	714	707	762	768	807	824
Pedagogická fakulta	177	176	193	194	186	179	172
Ekonomicko-správní fakulta	188	173	176	163	167	157	119
Fakulta informatiky	79	81	93	102	129	130	123
Fakulta sociálních studií	271	252	244	272	277	270	262
Fakulta sportovních studií	76	84	82	94	99	103	103
Celkem na MU	3 167	3 195	3 289	3 195	3 401	3 528	3 489

Tabulka 78 Uznání vědeckou komunitou

Fakulta	Členství v oborových radách grantových agentur	Organizace mez. konferencí	Ocenění vědecké a umělecké činnosti
Právnická fakulta	3	13	3
Lékařská fakulta	20	23	21
Přírodovědecká fakulta	4	3	4
Filozofická fakulta	6	17	8
Pedagogická fakulta	8	15	5
Ekonomicko-správní fakulta	2	6	1
Fakulta informatiky	5	8	1
Fakulta sociálních studií	4	8	2
Fakulta sportovních studií	2	3	0
Celkem na MU	54	96	45

Tabulka 79 Publikační činnost v oblasti výzkumu v roce 2012

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	34	3	135	40	150	36	29	24	14	0	465
Lékařská fakulta	28	2	81	16	553	256	18	23	7	0	987
Přírodovědecká fakulta	7	2	133	36	231	315	14	15	8	4	765
Filozofická fakulta	40	11	76	91	404	81	149	35	5	0	892
Pedagogická fakulta	36	2	271	55	138	51	641	33	18	0	1 245
Ekonomicko-správní fakulta	17	4	86	27	55	27	14	4	1	0	235
Fakulta informatiky	4	1	56	81	21	44	5	3	0	0	215
Fakulta sociálních studií	29	2	19	19	161	43	61	29	0	0	363
Fakulta sportovních studií	2	0	38	29	39	13	7	2	3	0	133
Celkem na MU	163	27	895	394	1 752	866	938	168	56	4	5 300

Tabulka 80 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2008–2012

	2008			2009			2010			2011			2012		
	Skripta	Věd. pub.	Celkem	Skripta	Věd. pub.	Celkem	Skripta	Věd. pub.	Celkem	Skripta	Věd. pub.	Celkem	Skripta	Věd. pub.	Celkem
Právnická fakulta	32	12	44	22	17	39	30	19	49	30	22	52	17	34	51
Lékařská fakulta	15	7	22	15	8	23	23	10	33	25	11	36	30	10	40
Přírodovědecká fakulta	12	15	27	23	14	37	12	13	25	13	17	30	22	17	39
Filozofická fakulta	21	30	51	30	40	70	25	30	55	0	46	46	3	30	33
Pedagogická fakulta	25	28	53	36	34	70	16	74	90	19	72	91	15	96	111
Ekonomicko-správní fakulta	12	14	26	16	14	30	4	18	22	2	23	25	2	20	22
Fakulta informatiky	1	3	4	2	3	5	1	2	3	1	2	3	0	0	0
Fakulta sociálních studií	1	4	5	1	4	5	0	7	7	6	13	19	0	16	16
Fakulta sportovních studií	5	7	12	5	6	11	3	4	7	21	5	26	7	7	14
Rektorát MU	5	23	28	5	44	49	3	26	29	2	37	39	0	57	57
Celkem na MU	129	143	272	155	184	339	117	203	320	119	248	367	96	287	383

Tabulka 81 Počty zaměstnanců na MU 2004–2012

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Fyzické počty:									
akademičtí pracovníci	1 703	1 820	1 932	2 015	2 088	2 218	2 075	2 107	2 088
neakademičtí pracovníci	1 735	2 061	2 198	2 226	2 231	2 355	2 508	2 743	2 901
Celkem	3 438	3 881	4 130	4 241	4 319	4 573	4 583	4 850	4 989
Přepočtené počty:									
akademičtí 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	1 582,2
neakademičtí 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	2 243,5
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	3 825,7

Tabulka 82 Počty zaměstnanců MU po fakultách

	Fyzické počty		Přepočtené počty	
	Akademičtí	Neakademičtí	Akademičtí	Neakademičtí
Právnická fakulta	112	74	89,505	71,800
Lékařská fakulta	618	405	283,416	245,425
Přírodovědecká fakulta	291	599	246,480	451,820
Filozofická fakulta	300	232	268,095	196,200
Pedagogická fakulta	263	90	237,588	83,298
Ekonomicko-správní fakulta	124	93	103,675	73,150
Fakulta informatiky	54	152	49,275	130,043
Fakulta sociálních studií	121	167	106,360	129,010
Fakulta sportovních studií	82	65	71,450	59,850
Celkem na fakultách	1 965	1 877	1 455,844	1 440,596

Tabulka 83 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2012

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
akademičtí pracovníci	33 000	38 336	39 777	42 588	44 348	45 706	46 536	49 190	51 799
neakademičtí pracovníci	20 187	22 563	24 185	26 044	28 951	30 570	30 958	32 200	33 996
Celkem na MU	26 206	29 650	31 139	33 433	35 948	37 455	37 869	39 465	41 359

Tabulka 84 Poskytnuté neinvestiční dotace na vzdělávací činnost (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Celkem na MU	1 468 685	1 629 259	1 879 882	2 043 469	2 170 529	2 324 139	2 506 692	2 480 135	2 763 145
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	1 998 955
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	1 971 191
koleje a menzy	52 352	41 768	16 674	18 415	25 544	24 905	38 301	28 133	27 706
ostatní odbory	1 565	553	469	1 263	659	745	405	410	58
ostatní SR a ÚSC	1 245	3 910	6 246	2 806	5 892	6 844	12 678	20 366	31 045
zahraniční a jiné	25 423	48 231	49 172	62 524	38 955	98 176	240 809	391 359	733 145

Tabulka 85 Poskytnuté neinvestiční dotace na vědu a výzkum (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Celkem na MU	361 898	560 513	632 483	720 335	777 167	877 720	884 286	1 142 648	1 227 969
MŠMT	253 183	413 861	473 659	561 920	584 104	625 895	630 369	671 033	705 401
z toho institucionální podpora na rozvoj *	98 014	99 469	112 915	119 959	121 970	132 462	137 586	291 262	509 736
výzkumné záměry	115 733	255 378	256 394	319 057	319 970	358 841	234 803	143 265	25 531
ostatní účelové dotace na VaV	39 436	59 014	104 350	122 904	142 164	134 592	257 980	236 506	170 134
ostatní SR a ÚSC	91 192	120 869	130 979	145 781	153 662	221 924	215 492	280 406	303 898
zahraniční a jiné	17 523	25 783	27 845	12 635	39 401	29 901	38 425	191 209	218 669

* Do roku 2009 specifický výzkum.

Tabulka 86 Celkové neinvestiční výnosy MU (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Celkem na MU	2 232 106	2 675 666	3 174 473	3 666 764	3 944 582	4 297 785	4 640 797	4 970 801	5 421 303
na studenta*	73,14	80,72	87,54	92,48	94,65	97,86	103,28	110,54	123,90

Pozn.: * v akreditovaných studijních programech včetně CŽV

Tabulka 87 Doplňková a vlastní činnost MU (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Doplňková činnost	86 713	85 040	94 936	109 785	124 116	130 883	142 245	128 835	127 969
Vlastní příjmy ve výnosech	316 865	410 686	573 895	796 381	875 302	972 960	1 111 778	1 226 457	1 329 821
Celkem	403 578	495 726	668 831	906 166	999 418	1 103 843	1 254 023	1 355 292	1 457 790
Prům. přep. počet zaměstnanců	2 663	2 932	3 127	3 255	3 277	3 397	3 531	3 686	3 826
Doplňková a vlastní činnost na zaměstnance	151,53	169,09	213,91	278,36	304,99	324,98	355,13	367,68	381,05

Tabulka 88 Nehmotný a hmotný majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
nehmotný majetek	76 993	95 201	98 400	107 917	111 961	120 157	128 187	146 293
hmotný majetek	5 686 207	6 115 848	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 077 580	11 979 342
Celkem na MU	5 763 200	6 211 049	7 938 835	8 354 991	9 088 592	10 871 162	11 205 767	12 125 634

Tabulka 89 Odepsanost hmotného a nehmotného majetku v evidenci (v %)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
nehmotný majetek	79,85 %	68,10 %	76,49 %	82,12 %	82,58 %	77,70 %	80,48 %	80,03 %
hmotný majetek	32,71 %	31,66 %	26,66 %	28,05 %	28,49 %	26,41 %	28,45 %	28,67 %
Celkem na MU	33,33 %	32,22 %	27,27 %	28,75 %	29,16 %	26,98 %	29,05 %	29,29 %

Tabulka 90 Nemovitý a movitý majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
nemovitý majetek	3 711 253	3 919 030	5 347 738	5 625 422	6 208 788	7 715 149	7 900 872	8 159 018
movitý majetek	1 974 954	2 196 763	2 492 697	2 621 652	2 767 844	3 035 855	3 176 707	3 820 324
Celkem na MU	5 686 207	6 115 793	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 077 580	11 979 342

Tabulka 91 Odepsanost nemovitého a movitého majetku v evidenci (v %)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
nemovitý majetek	12,86 %	13,60 %	11,14 %	12,01 %	12,26 %	11,15 %	12,37 %	13,11 %
movitý majetek	70,00 %	63,89 %	59,95 %	62,47 %	64,91 %	65,20 %	68,45 %	61,90 %
Celkem na MU	32,71 %	31,66 %	26,66 %	28,05 %	28,49 %	26,41 %	28,45 %	28,67 %

Tabulka 92 Spin-off/start-up podniky podpořené vysokou školou v roce 2012 (počty) (MŠMT 11.4)

	Počet spin-off/start-up podniků
Celkem	1

Tabulka 93 Knihovní fond MU 2012 (MŠMT tab. 9.1)

	Počet
Přírůstek knihovního fondu za rok	43 083
Knihovní fond celkem	1 824 250
Počet odebíraných titulů periodik	2 659
fyzicky	2 455
elektronicky (odhad)*	112
v obou formách	92

* 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 94 Knihovní fond MU 2012 dle fakult

	PrF	PrF	FF	PdF	ESF	FI	FSS	KUK (LF, FSpS, část PřF, CEITEC)	SPSSN	Telč	MU celkem
Přírůstek knihovního fondu za rok	3 602	3 041	17 160	3 626	2 426	514	3 677	8 402	552	83	43 083
Knihovní fond celkem	132 020	361 834	806 407	151 932	66 633	18 157	62 993	215 412	5 222	3 640	1 824 250
Počet odebíraných titulů periodik											
fyzicky	312	483	838	208	109	36	149	316	3	1	2 455
elektronicky (odhad)*	10	3	3	0	7	12	1	76	0	0	112
v obou formách	6	1	0	5	1	5	14	60	0	0	92

* 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 95 Knihovny MU dle fakult 2012

Fakulta (pracoviště)	Fakultní ústřední knihovna	Speciální knihovny	Počet pobočkových knihoven	Počet míst ve studovnách	Prostředky na nákup fondu (v tis. Kč)	Počet přepočtených pracovníků	Otevírací doba týden/hod.
Právnická fakulta	1	0	1	145	5 245	10,00	53
KUK *	1	0	0	560	7 968	17,10	51
Přírodovědecká fakulta	1	0	1	283	2 447	12,45	42
Filozofická fakulta	1	0	4	600	3 130	33,20	71
Pedagogická fakulta	1	0	0	108	1 645	8,63	55
Ekonomicko-správní fakulta	1	0	0	130	2 850	6,00	48
Fakulta informatiky	1	0	0	22	1 324	2,30	38
Fakulta sociálních studií	1	0	0	232	3 165	12,05	58
SPSSN	0	1	0	80	425	5,00	168
Telč	1	0	0	28	30	1,00	20
Celkem na MU	9	1	6	2 188	28 229	107,73	60,40

* KUK – Knihovna univerzitního kampusu zahrnuje Ústřední knihovnu Lékařské fakulty MU, Ústřední knihovnu Fakulty sportovních studií MU a část fondu Přírodovědecké fakulty MU (biologie, chemie) a fondy CEITEC.

Tabulka 96 Knihovní fond 2012

Fakulta (pracoviště)	Knihovní jednotky			Tituly periodik (tištěné)		Přírůstek knihovních jednotek		Úbytek knihovních jednotek
	Fyzické jednotky	E-knihy	Ve volném výběru	Odebír. titulů	Odebír. exemplářů	Fyzické jednotky	E-knihy	
Právnická fakulta	132 020	0	62 627	328	356	3 602	0	9 027
KUK	215 255	157	58 094	452	458	8 400	2	632
Přírodovědecká fakulta	361 796	38	142 977	487	625	3 041	0	1 183
Filozofická fakulta	806 407	0	238 023	841	869	17 160	0	3 260
Pedagogická fakulta	151 921	11	32 403	213	270	3 626	0	243
Ekonomicko-správní fakulta	66 566	67	46 930	117	184	2 423	3	156
Fakulta informatiky	18 112	45	17 788	53	53	514	0	40
Fakulta sociálních studií	62 935	58	29 069	164	172	3 655	22	193
SPSSN	2 793	2 429	2 695	3	6	185	367	123
Telč	3 640	0	3 640	1	1	83	0	0
Celkem na MU	1 821 445	2 805	634 246	2 659	2 994	42 689	394	14 857

Tabulka 97 Knihovní služby 2012

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	4 344	149 011	243	9	0	16
KUK	7 332	118 379	2 210	46	95	305
Přírodovědecká fakulta	2 516	38 263	399	1	0	5
Filozofická fakulta	13 182	163 822	1 228	15	63	107
Pedagogická fakulta	7 010	106 213	339	5	21	38
Ekonomicko-správní fakulta	5 811	79 029	159	34	3	0
Fakulta informatiky	1 522	8 142	41	0	0	5
Fakulta sociálních studií	6 402	71 811	568	11	0	37
SPSSN	353	1 392	2	0	3	16
Telč	27	133	0	0	0	0
Celkem na MU	48 499	736 195	5 189	121	185	529

Seznam používaných zkratek

UNIVERZITA

CARLA	Centrum podpory humanitních věd
CEITEC	Středoevropský technologický institut
CEPLANT	Regionální vědecko-výzkumné centrum pro nízkonákladové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy
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
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
OC MU	Obchodní centrum Masarykovy univerzity
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 Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci
CASAJC	Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách
CerleS	Confédération Européenne des Centres de Langues de l'Enseignement Supérieur
CGU	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
ERC	European Research Council
EUA	European University Association
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
IEP	Institutional Evaluation Programme
IF	impakt faktor
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 řídicí a informační systém MU
IS MU	Informační systém Masarykovy univerzity
ISC	Mezinárodní studentský klub (International Student Club)
ISEP	International Student Exchange Program
JAMU	Janáčkova akademie múzických umění
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
MENDELU	Mendelova univerzita v Brně
MmB	Magistrát města Brna
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MPA	Master of Public Administration
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MV	Ministerstvo vnitra
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
OSN	Organizace spojených národů
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
UPOL	Univerzita Palackého v Olomouci
ÚSC	územní samosprávný celek
VaV	výzkum a vývoj; vědecko-výzkumný
VFU	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
VNJVH	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 2012

Vydala Masarykova univerzita v roce 2013

Editorka/ Šárka Hrabínová

Redaktorka/ Pavla Hudcová

Produkce/ Odbor vnějších vztahů a marketingu RMU

Obsahová a redakční spolupráce/ Tereza Fojtová, Ondřej Hofírek,
Sabina Coufalová, Jana Sobotková

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

Fotografie uměleckých děl / Aleš Ležatka

Fotografie v textové části/ Katarína Jablonská, Martina Jiříčková,
Martin Kopáček, Aleš Ležatka, Zdeněk Náplava, David Povolný,
Ondřej Surý; fotoarchivy MU, měsíčníku muni.cz a CEITEC,
vizualizace CEITEC: A PLUS a. s.

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

1. vydání, 2013

Náklad/ 400ks

ISBN 978-80-210-6259-7
ISSN 1211-9180



Masarykova univerzita, 2013
www.muni.cz

muni
PRESS

ISBN 978-80-210-6259-7



9 788021 062597