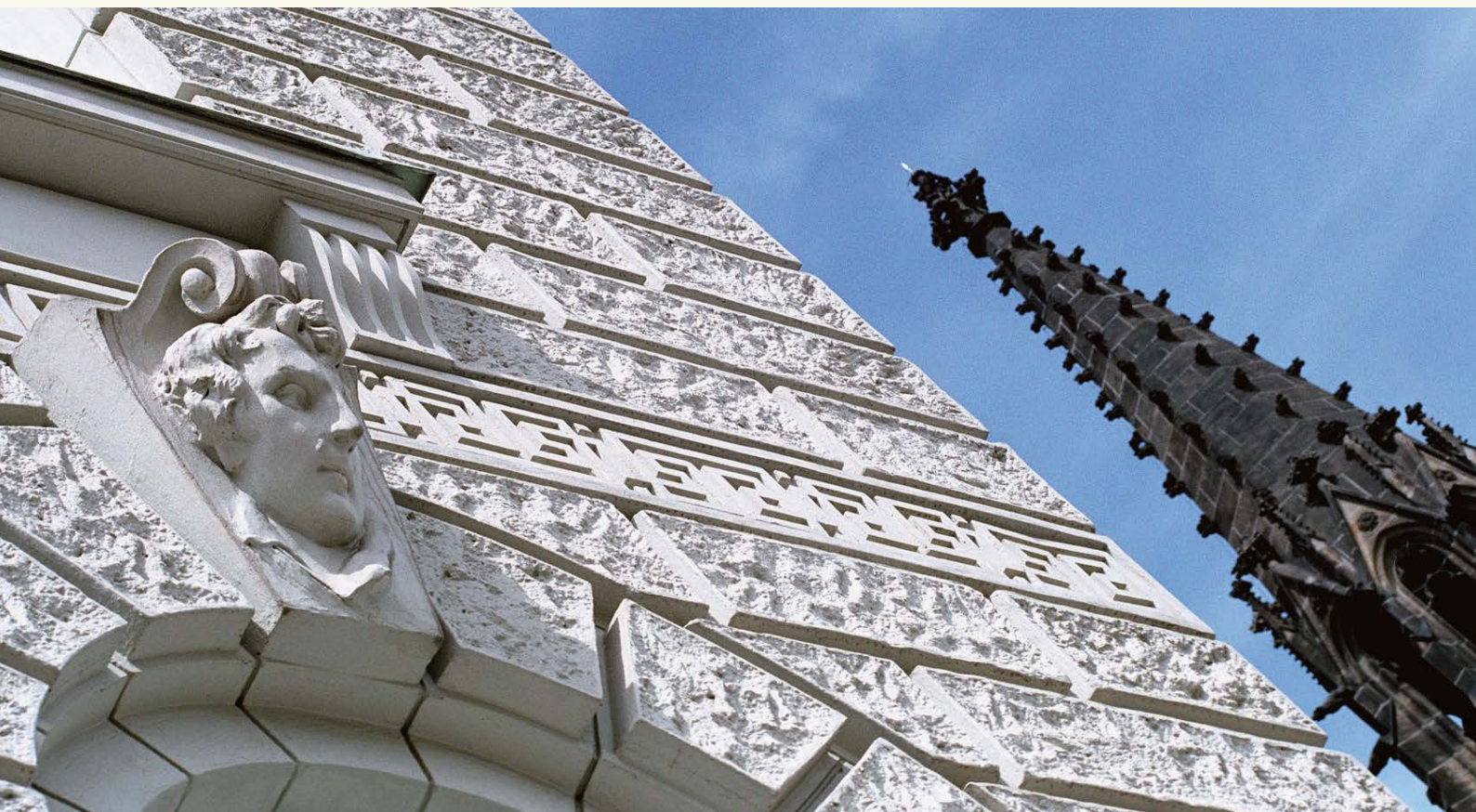




MASARYKOVA UNIVERZITA



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2014



MASARYKOVA UNIVERZITA

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2014

Na obálce: Novorenesanční budova Masarykovy univerzity na ulici Joštova byla postavena v roce 1910, původně pro výuku na Německé vysoké škole technické v Brně. Alegorické personifikace směrem k Údolní ulici představují obory: strojírenství – architektura – chemie.
Autoři fotografií: Gabriel Dvořák, Anna Pecková

© 2015 Masarykova univerzita

ISBN 978-80-210-7879-6
ISSN 1211-9180

Úvodní slovo	5
Univerzita v roce 2014	7
Univerzita v číslech za rok 2014	9
Klíčové události v roce 2014	10
1 Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta	17
1.1 Profílce studijních programů a poptávka po studiu	18
1.2 Doktorské studium	20
1.3 Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta	22
1.4 Celoživotní vzdělávání	24
1.5 Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb	24
2 Internacionalizace	29
2.1 Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích	30
2.2 Centrum jazykového vzdělávání	31
2.3 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků	31
3 Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání	35
3.1 Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání	36
3.2 Stipendijní politika, spolupráce se středními školami a ocenění talentů	37
3.3 Poradenské služby a předcházení studijní neúspěšnosti	39
4 Výzkumný profil univerzity	41
4.1 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků	42
4.2 Vytváření podmínek pro vědecké bádání, podpora výzkumu a budování vědeckých týmů	44
4.3 Výzkumná infrastruktura	45
4.4 Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků	47
5 Inovace a transfer technologií	51
5.1 Činnost Centra pro transfer technologií	52
5.2 Transfer znalostí a výsledků výzkumu do praxe	53
6 Komunikace s okolím univerzity	55
6.1 Rozvoj komunikace s potenciálními studenty a absolventy	56
6.2 Komunikace s veřejností a popularizace činností	56
6.3 Mediální obraz MU a budování prestiže	58
7 Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost	59
7.1 Středoevropský technologický institut – CEITEC	60
7.2 Spolupráce se zdravotnickými zařízeními	60
7.3 Spolupráce s institucemi v rámci regionu a v rámci ČR	61
7.4 Univerzitní centrum Telč	62
7.5 Zaměstnatelnost absolventů	62
8 Efektivita instituce	65
8.1 Finanční kontrola	66
8.2 Řízení ekonomiky a financí	66
8.3 Vnitřní předpisy	67
8.4 Profesionalizace podpůrných činností	67
9 Zaměstnanci a pracovní prostředí	71
9.1 Zaměstnanci a pracovní prostředí	72
10 Stavební infrastruktura a korporátní služby	73
10.1 Realizace investičního programu	74
10.2 Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice a efektivita správy budov	74
10.3 Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů	75
10.4 Nabídka služeb studentům a zaměstnancům	75
11 Informační systémy	77
11.1 Rozvoj informační infrastruktury	78
11.2 Elektronická podpora ekonomických, personálních a provozních činností	78
11.3 Informační systém Masarykovy univerzity	79
11.4 Knihovny Masarykovy univerzity	80
11.5 Archiv Masarykovy univerzity	81
11.6 Poskytování informací podle zák. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	81
12 Fakulty a vysokoškolské ústavy MU v roce 2014	83
Tabulková část	97



Úvodní slovo

Rok 2014 se do historie univerzity patrně jednou zapíše jako období dokončení druhé velké fáze jejího stavebního rozvoje. Univerzitní kampus v Bohunicích, jehož první podstatná část byla dokončena v roce 2010 v rámci národního investičního programu, se během následujících let rozrostl o další prostory, budované tentokrát z evropských strukturálních fondů. Kromě čtyř nově otevřených pavilonů pro biologická pracoviště přírodovědecké fakulty byla dokončena výstavba Středoevropského technologického institutu Masarykovy univerzity (CEITEC MU), vysokoškolského ústavu, jehož výzkumná infrastruktura snese nejpřísnější mezinárodní srovnání. Evropské investice se ovšem neomezily jen na tento areál, v nových prostorách zahájila akademický rok 2014/2015 také fakulta informatiky a nové zázemí získala i pedagogická fakulta. S výjimkou pokračující rekonstrukce filozofické fakulty, jež bude dokončena v roce následujícím, se tak uzavírá desetiletí budování, které se, troufám si říci, nebude dlouho, a možná dokonce nikdy, opakovat.

Je dobře, že tato etapa pomalu končí a v dalším období do roku 2020 budou evropské fondy z hlediska investic hrát méně významnou roli. Je na čase, aby se naše pozornost obrátila od plánování a řízení investičních projektů k tomu, co je jádrem činnosti univerzity, totiž k výuce a výzkumu. Postavené budovy a skvěle vybavené laboratoře je třeba zejména efektivně využívat, což v řadě případů znamená sdílet napříč univerzitou i s dalšími výzkumnými institucemi. Je také nezbytné pokusit se pro příští období co nejlépe koordinovat a promýšlet další

investice do výzkumného zařízení – i pověstní vrabci si v České republice cvrlikají o tom, že v případě některých typů přístrojů jsme se stali velmocí z hlediska jejich kvantity, zatím však nikoliv kvality výsledků a efektivity využití přístrojového času.

Stavební, prostorová a přístrojová expanze univerzity se tedy nyní zpomaluje či dokonce zastavuje v důsledku vývoje vnějších podmínek financování. K tomu přispívá demografický pokles a snižování počtu studentů na univerzitě. Otevírá se tak příležitost k tomu, abychom se zásadním způsobem pokusili o zvýšení kvality studia a vědy na univerzitě, abychom se vyrovnali s „šokem“ ze zmasovění vysokého školství, ke kterému došlo v posledních deseti letech. Toto „vyrovnání se“ nepochybně přinese řadu otázek, týkajících se organizace studia, podoby kurikula našich studijních programů, způsobu, kterým vybíráme studenty v přijímacím řízení, hodnocení kvality naší pedagogické i vědecké práce, metod výuky i organizace výzkumu na univerzitě. Diskuse o těchto tématech musí být východiskem pro další strategii univerzity na léta 2016–2020. Úspěšné dokončení budování infrastruktury univerzity v roce 2014 tak vlastně otevřelo pro takovou diskusi prostor.

Chtěl bych na tomto místě tradičně poděkovat všem kolegyním a kolegům, kteří v roce 2014 přispěli k prestiži a dobrému jménu naší univerzity.

Mikuláš Bek
rektor



Detail schodiště právnické fakulty architekta Aloise Dryáka po rekonstrukci v roce 2014
Foto: Aleš Ležatka



Univerzita v roce 2014

Univerzita v číslech za rok 2014

Přihlášky ke studiu
62 007

38 166
Studenti

Fakulty 

Partnerské
střední školy

70

7 100
Zahraniční
studenti

Studijní
programy **219**

1323
Studijní obory

Účastníci celoživotního vzdělávání

19 251

9 013
Absolventi

Doktorandi
3 367

Handicapovaní studenti
606

505 Vyplacená stipendia
studentům
(mil. Kč)

Zaměstnanci
(fyzické osoby)
5 278

Udělené
patenty

10

Průměrná mzda
zaměstnanců
(Kč)

44 414

6 467

Celková výše
neinvestičních výnosů
(mil. Kč)

1 604

Neinvestiční dotace
na výzkum a vývoj
(mil. Kč)

Nově podané
patentové přihlášky



Klíčové události v roce 2014

Nová centra pro excelentní vědu a kvalitní výuku

1

Masarykova univerzita otevřela centrum excelentní vědy CEITEC

Dvě budovy Středoevropského technologického institutu CEITEC se v září otevřely v Univerzitním kampusu Bohunice. Stavba pavilonů trvala necelé dva roky. Náklady včetně vybavení a přístrojů dosáhly zhruba jedné miliardy korun.

2

Fakulta informatiky zahájila akademický rok v nových budovách

Fakulta získala lepší podmínky pro výuku i informatický výzkum, vědecko-technický park a počítačové centrum se supervýkonnou výpočetní a úložnou technikou pro zpracování vědeckých dat. Dvě budovy vyrostly díky projektu Centrum vzdělávání, výzkumu a inovací v informatice (CE-RIT) za více než půl miliardy korun z evropských strukturálních fondů.

3

Čtyři pavilony začaly sloužit studentům a vědcům biologických oborů

Špičkové Centrum experimentální, systematické a ekologické biologie (CESEB) v Univerzitním kampusu Bohunice univerzita postavila a vybavila za peníze z evropského Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Celkové náklady ve výši 783 milionů korun činí projekt jedním z největších v České republice.

4

Novou knihovnu dostala pedagogická fakulta

Zcela novou knihovnu a prostory pro pět výzkumných institutů otevřela v září pedagogická fakulta. Oboje najdou studenti i zaměstnanci fakulty v jedné budově pod názvem Centrum výzkumných institutů a doktorských studií (CVIDOS).

95. výročí založení univerzity

5

Den založení

Výročí založení své alma mater si 28. ledna připomněli akademici i studenti v Univerzitním kině Scala. Rektori dalších tří brněnských vysokých škol při této příležitosti obdrželi zlaté medaile.

6

Dies academicus

Rektor Mikuláš Bek ocenil také významné absolventy zlatou medailí na tradičním Dies academicus. Ocenění z rukou rektora převzali i vědecké kapacity a nejlepší doktorští a magisterští studenti.

7

Výstava Dotkni se vědy

Vědecké úspěchy i osobnosti z devadesáti pětileté historie připomněla výstava s názvem Dotkni se vědy v prostorách Univerzitního kampusu Bohunice.



Úspěchy akademiků a studentů

1

Studenti poprvé vybrali vynikající pedagogy

Příspěvek k dalšímu zlepšování kvality výuky má nová soutěž o Cenu rektora Masarykovy univerzity pro vynikající pedagogy, kterou vůbec poprvé získalo devět učitelů.

2

Literární vědec Demetz převzal čestný doktorát

Čestný doktorát Masarykovy univerzity obdržel germanista, literární vědec a emeritní profesor Yaleovy univerzity Peter Demetz. K Brnu ho vážou hlavně osobní vzpomínky.

3

Novým děkanem filozofické fakulty se stal Milan Pol

Do čela filozofické fakulty na čtyři roky zvolil akademický senát a rektor následně jmenoval profesora Milana Pola. Ve funkci vystřídal Josefa Kroba.

4

Děkanem Přírodovědecké fakulty MU je opět Jaromír Leichmann

Přírodovědeckou fakultu povede i v dalším funkčním období až do roku 2018 docent Jaromír Leichmann. Do funkce jej na návrh akademického senátu fakulty jmenoval rektor univerzity Mikuláš Bek. Geolog Leichmann byl v čele fakulty i v uplynulých čtyřech letech.

5

Cena ministra školství

Cenu ministra školství pro vynikající studenty za mimořádné výsledky získala nyní již odborná pracovnice centra CEITEC MU Karla Plevová. Vědkyně, která se zabývá studiem chronické lymfocytární leukémie a teprve nedávno dokončila doktorské studium, má už na kontě řadu ceněných publikací a její laboratorní práce našla uplatnění v nemocniční praxi.

Univerzita a společnost

6

Začal první ročník dětské univerzity

„Slibuji, že budu vždycky toužit po vědění. Někdo musí vynalézat to, co ještě není...“ S těmito slovy slavnostního slibu nastoupilo v říjnu 170 malých studentů ve věku 9 až 14 let do prvního ročníku **MASARYKOVY JUNIVERZITY**, zkráceně MjUNI. Účastníci mají možnost vyzkoušet si, jaké to je být vysokoškolským studentem, seznámit se se špičkovým výzkumným prostředím a potkat akademické i vědecké pracovníky MU. Slavnostní imatrikulace nových studentů se konala v Univerzitním kině Scala za účasti zástupců vedení univerzity a rodičů dětí.

7

Dělníci našli při rekonstrukci základní kámen a pamětní listinu univerzity

Základní kámen právnické fakulty a tím i kdysi plánovaného univerzitního kampusu pod Kraví horou našli v červnu dělníci při rekonstrukci budovy fakulty na Veveří. Kámen ležel nedotčený v zemi 86 let, jeho pokladění 9. června 1928 přihlížel i Tomáš Garrigue Masaryk, který se podepsal do listiny uložené vevnitř kamene.

8

Hokejové drama vyhrála MU, získala vítězný hattrick

V tradičním Hokejovém souboji univerzit porazilo v říjnu družstvo Masarykovy univerzity tým Vysokého učení technického 3:2 na nájezdy. V dramatickém duelu museli hráči modrého týmu soupeře dvakrát doťahovat, nakonec se jim ale přece jen třetí vítězství v řadě podařilo získat.



Věda, výzkum a transfer technologií

1

Patenty z Masarykovy univerzity pomohou pacientům s leukémií

Hned dva patenty z lékařské fakulty našly uplatnění v praxi v podobě nových testovacích sad. První z nich umožní lékařům dříve a přesněji stanovit prognózu chronické lymfocytární leukémie. Druhá včas odhalí plicní onemocnění způsobené spóry plísní z rodu *Aspergillus*, se kterými si zdravý organismus snadno poradí, avšak u pacientů s oslabenou imunitou, například po léčbě leukémie, mává velmi vážné následky.

2

Na CEITEC MU nastoupila uznávaná molekulární bioložka

Díky evropskému grantu z programu ERA Chairs začala v CEITEC MU působit Mary O'Connell, která má zkušenosti z předních světových výzkumných institucí jako Albert Einstein College of Medicine v New Yorku nebo Massachusetts Institute of Technology v Cambridge u Bostonu.

3

Odborníci z přírodovědecké fakulty zpřesnili objev nositele Nobelovy ceny

Skupina deseti českých vědců, včetně odborníků z přírodovědecké fakulty, díky neúspěšnému experimentu s enzymy zpřesnila 120 let starou teorii nositele Nobelovy ceny Hermanna Emila Fischera. Vědci prokázali, že pravidlo, podle něhož je funkce enzymu určována strukturou jeho aktivního místa, pro všechny enzymy neplatí.

4

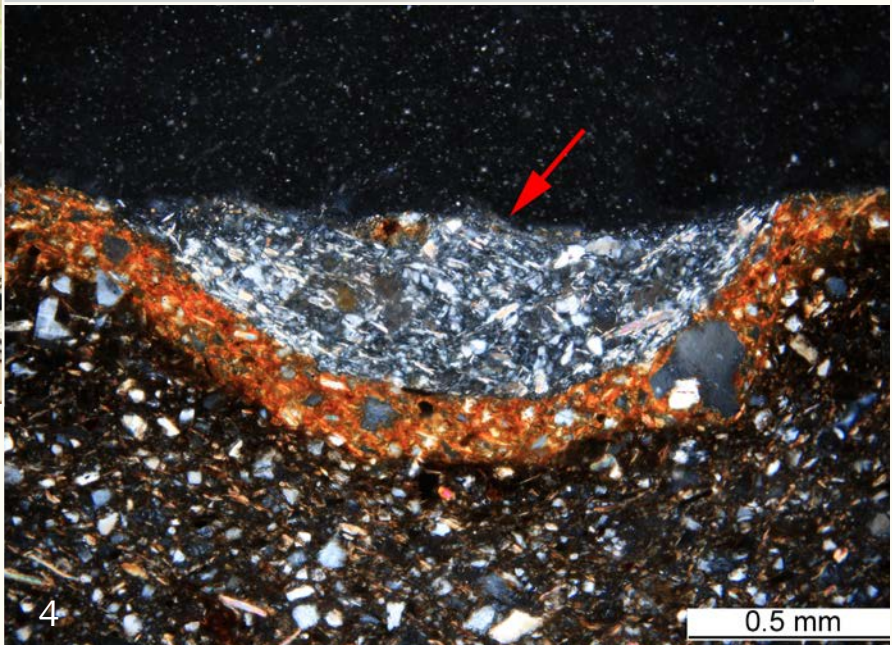
Archeologové potvrdili použití sádry už v pravěku

Zřejmě nejstarší použití sádry ve střední Evropě potvrdili vědci z Masarykovy univerzity při výzkumu výrobních technologií a tradic pravěkého hrnčířství. Materiál objevili ve zbytcích inkrustace, tedy bílé barvy používané k výzdobě keramiky, na nádobě nalezené pravděpodobně v hrobu kultury zvoncovitých pohárů z Milovic u Mikulova.

5

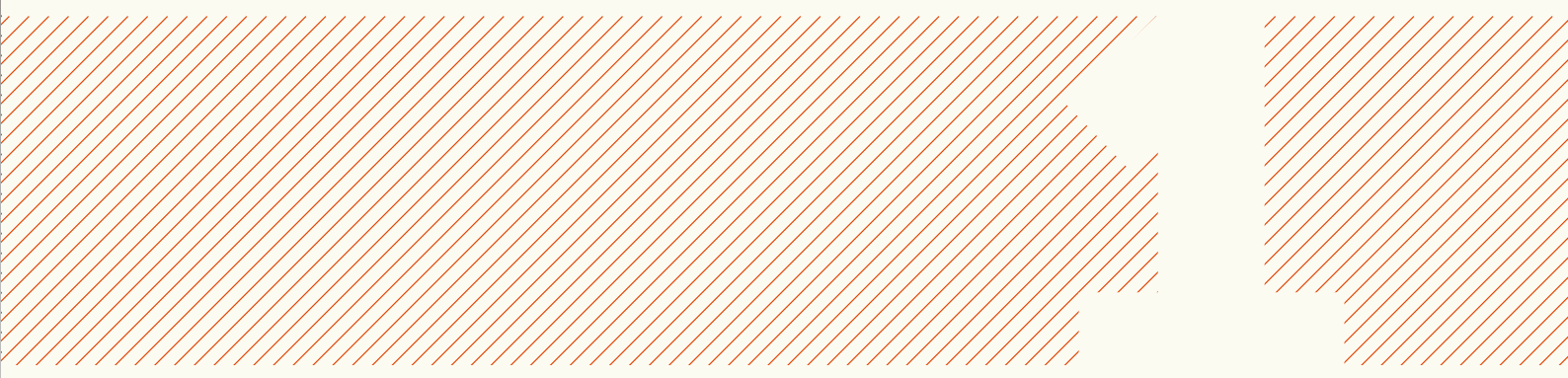
Klimatologové popsali počasí v 16. století

Za publikaci s názvem *Climate of the Sixteenth Century in the Czech Lands* dostali autoři v čele s Rudolfem Brázdilem Cenu rektora za významný tvůrčí čin.





Hlavice sloupku zábradlí a figurální konzola v bývalém ústavu dějin architektury (detail schodiště fakulty sociálních studií)
Foto: Aleš Ležatka



Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta

1.1

Profilace studijních programů a poptávka po studiu

Rozvoj studijních programů a oborů probíhá na Masarykově univerzitě vždy s ohledem na analýzu nabídky dosavadních studijních programů, poptávky ze strany uchazečů o studium a také na základě potřeb české společnosti v rámci Evropské unie. Při vývoji studijních oborů je v posledních letech kladen důraz na prostupnost studijních oborů přes obvyklé hranice studijních programů a nabízeny jsou kombinace různých oblastí vědění. MU se soustředí i na to, aby bakalářské studium obsahovalo širší společný základ a k profilaci budoucího absolventa docházelo v navazujícím magisterském studiu.

Masarykova univerzita již také několik let důsledně dbá na systém zajišťování a ověřování kvality studijních oborů, přičemž při akreditaci nových studijních oborů klade zásadní důraz na pregnantní **formulaci profilu absolventa**. S tím souvisí fakt, že se univerzita snaží každým rokem akreditovat nové studijní obory, které vyhovují dnešním nárokům na teoretickou i praktickou připravenost absolventů nebo reagují na zvyšující počet zahraničních studentů. Jako příklad je možné uvést nově akreditovaný bakalářský i navazující magisterský studijní obor **Physiotherapy** v rámci studijního programu Specializace ve zdravotnictví na lékařské fakultě. Tento obor spolu s navazujícím magisterským studiem Optometrie doplňuje již tradiční výuku v anglickém jazyce Všeobecného lékařství a Zubního lékařství. Téměř všechny fakulty Masarykovy univerzity hojně rozvíjí mezifakultní spolupráci skrze akreditace nových studijních oborů kombinujících často studium cizího jazyka s některou společensko-politickou disciplínou. Takových studijních oborů bylo v roce 2014 na fakultě sociálních studií akreditováno osm. Novinkou na přírodovědecké fakultě je snaha o akreditaci oborů určených pro odborné pracovníky, jedná se o navazující magisterský program **Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách**.

Univerzita je opakovaně od roku 2013 ohodnocována prestižními certifikáty **ECTS a DS Label**. Tento systém umožňuje spolupracovat se zahraničními vysokými školami v oblasti mezinárodních studijních programů typu joint nebo double degree. Dobrým příkladem je mezinárodní navazující magisterské studium zakončené dvojitým diplomem uskutečňované **ekonomicko-správní fakultou a univerzitou v Rennes, Piemonte a v Tampere**. Fakulta sociálních studií pokračuje ve výuce programu typu double degree s názvem **European Governance** vyučovaného ve spolupráci s univerzitou v **Utrechtu** a společného programu 4 evropských univerzit s názvem **Europe from the Visegrad Perspective**.

O širokém spektru nabízených oborů svědčí také velký počet žádostí o uznání zahraničního vzdělání a kvalifikace. Žadatelé mají k dispozici množství nabízených oborů, se kterými mohou své vzdělání nechat obsahově porovnat, a mají tedy i větší šanci, že jejich vzdělání odpovídá některému z nabízených studijních oborů, a jejich žádost tak může být univerzitou přijata k posouzení. Studijní odbor Rektorátu MU vyřídil v roce 2014 téměř 588 takových žádostí.

Ani v letním období neutichá na univerzitě život: od půlky května až do začátku října, přímo v Brně nebo v Telči či ve Šlapanicích, pro studenty místní, zahraniční nebo hybridní skupiny, pro doktorandy nebo studenty v nižších formách studia probíhají na půdě univerzity **letní školy**. Tematicky, formátem, cílovou skupinou i zaměřením se liší, ale hlavním cílem všech aktivit je vždy prohloubení internacionalizace, posílení dobrého jména univerzity, ale také věnování se problematice, na kterou během semestru není příliš času. Neaktivnější v tomto směru bylo **Centrum zahraniční spolupráce** (dříve Centrum zahraničních studií), které kromě tradičních podniků pořádalo poprvé také **letní školu na podnikatelské strategii**. Tento program byl vytvořen ve spolupráci s **Torontskou univerzitou**, takže cílil především na kanadské studenty a na jejich obeznámení se s pravidly a tipy pro podnikání v Evropě. CZS kromě toho také v červenci v Telči organizovalo seminář v rámci **Theodor Herzl Distinguished Chair** pro doktorandy z Izraele a střední Evropy – tématem diskusí byl nacionalismus, budování států, antisemitismus a historické souvislosti a odkazy Herzla a Masaryka.

Současně byly připraveny programy i na fakultách: na FF např. Letní škola slovanských studií, týdenní specializované semináře ke vzdělávání dospělých, na PŘF letní škola environmentální chemie a ekotoxikologie, na FSS programy energetické bezpečnosti, kulturní sociologie, konkrétně na trojúhelník paměť, kultura, identita, a na FSpS např. letní škola úpolových sportů.

Pro studenty a absolventy brněnských vysokých škol byl již tradičně v první polovině listopadu připraven 8. ročník veletrhu pracovních příležitostí **JobChallenge**. V roce 2014 ho charakterizovaly 3 univerzity, 73 vystavovatelů, 20 přednášek doprovodného programu a více než 2 600 účastníků. Veletrh společně připravili pracovníci Kariérního centra MU a poradenských center Vysokého učení technického v Brně a Mendelovy univerzity v Brně. Na firemních workshopech se partneři Kariérního centra MU a další zaměstnavatelé prezentovali před studenty. Účastníci se dozvěděli užitečné informace ze svých oborů i o přijímacím řízení a udělali si jasnější představu o tom, jak funguje trh práce. Společnosti, které se zúčastnily programu, byly Komerční banka, KPMG, FNZ, Embedit, O2, PricewaterhouseCoopers, Raiffeisenbank, Socialbakers, MSD IT Global Innovation Center a Škoda Auto.

Kariérní centrum MU nabízí pro společnosti také možnost zapojit se do assessment center, které si studenti přijdou během veletrhu vyzkoušet. Konkrétně Komerční banka zaujaly výstupní zprávy o účastnících AC, společnost FNZ pak nabídla nejlepšímu studentovi pozici na své brněnské pobočce. Pro společnost Daido provedli naši pracovníci s úspěchem psychodiagnostické testování. Společnosti mohou rovněž inzerovat své pracovní pozice on-line v Informačním systému MU v Tržišti práce. Své příležitosti prezentují také v tištěném katalogu ChallengeBook, který vychází jednou ročně v listopadu v nákladu 5 tisíc kusů.

Poptávka po studiu

MU využívá k informování uchazečů o studium všechny nástroje současné doby, tj. moderované profily na sociálních sítích, inovované speciální webové stránky, internetové kampaně a soutěže. Dále se univerzita snaží rozvíjet zájem o studium na vysoké škole mezi středoškoláky skrze síť partnerství s desítkami středních škol.

Svůj vliv má také komfortní elektronická administrace všech záležitostí spojených s přijímacím řízením, podáním elektronické přihlášky počínaje a sdělením výsledků přijímací zkoušky konče. Masarykova univerzita se také tradičně účastní veletrhů pomaturitního vzdělávání v Brně, Praze a Bratislavě.

Test studijních předpokladů 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. V roce 2014 připravila univerzita nově i několik otázek položených v **cizím jazyce** zvoleném podle preference uchazeče a takto inovované testy budou poprvé použity v roce 2015. E-learningový on-line kurz přípravy na TSP a veřejné verze všech dosavadních přijímacích zkoušek jsou přístupné zdarma na webových stránkách univerzity. Tyto nástroje jsou uchazeči hojně využívány, k jednotlivým prvkům on-line kurzu jsou každý rok zaznamenány desetitisíce přístupů. MU tak vyrovnává příležitosti v přístupu uchazečů o studium a umožňuje kvalitní přípravu na přijímací zkoušku všem uchazečům bez ohledu na jejich finanční možnosti či vzdálenost místa bydliště. Jeden z termínů testu se koná každoročně v Bratislavě a je využíván nejen uchazeči ze Slovenska.

Masarykova univerzita patří již tradičně mezi nejžádanější vysoké školy v České republice, a přestože demografická křivka svědčí o úbytku počtu maturantů, obdržela v roce 2014 téměř 51 tisíc přihlášek ke studiu v hlavním přijímacím řízení do bakalářských a pětiletých magisterských programů. Stále větší zájem o studium zaznamenává MU u zahraničních studentů, oproti loňskému roku se jejich počet zvednul na **7 100 studií**, což tvoří 18,6 % z celkového počtu všech studií na MU.

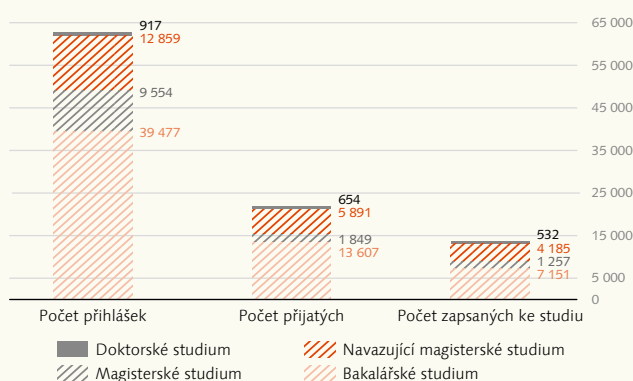
Do bakalářských, magisterských, navazujících a doktorských studijních programů bylo v přijímacím řízení pro akademický rok 2014/2015 podáno celkem přes **66 tisíc přihlášek**, zaplacené pak cca 63 tisíc přihlášek.

K přijímacím zkouškám pro studium v akademickém roce 2014/2015 se dostavilo 52 772 uchazečů, z nichž **22 001 bylo** po úspěšném složení přijímacích zkoušek ke studiu **přijato**. Největší zájem studentů zaznamenala tradičně filozofická fakulta (12 437 přihlášek), následovaná pedagogickou fakultou (9 970 přihlášek) a lékařskou fakultou (8 955 přihlášek).

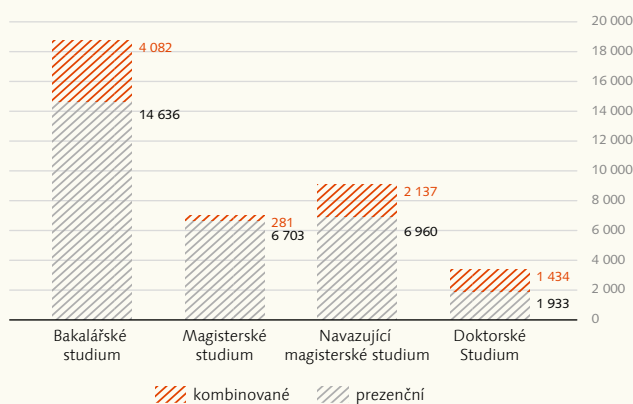
Statistika studujících k 31. říjnu 2014:

- » **38 166 studií** v diplomovém studiu,
- » z toho 18 718 studií v bakalářských studijních programech,
- » 16 081 studií v magisterských a navazujících magisterských programech,
- » 3 367 studií v doktorských studijních programech,
- » 7 100 zahraničních studií (všichni cizinci ve stud. programech ve všech jazycích),
- » 9 013 absolvovaných studií (v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014).

Graf 1 Zájem o studium na MU podle stupňů studia



Graf 2 Počet studií v akreditovaných studijních programech na MU k 31. 10. 2014 podle formy a stupně studia



1.2

Doktorské studium

V současné době nabízí Masarykova univerzita studium ve více než 50 doktorských studijních programech a více než 130 studijních oborech. 18 doktorských studijních programů je akreditováno ve spolupráci s jinými vysokými školami nebo vědeckými institucemi jako např. VUT, Mendelova univerzita nebo Akademie věd ČR. Na lékařské fakultě byl akreditován nový program **Hematologie**. O akreditaci dalších programů se jedná.

Na MU studuje téměř tři a půl tisíce doktorandů. V roce 2014 úspěšně ukončilo doktorské studium přes 300 absolventů. Nejvýrazněji se na počtech studujících doktorandů i úspěšných absolventů podílí fakulta přírodovědecká, lékařská a filozofická. U každé z nich činí tento podíl více než 20 %.

Hlavním tématem roku 2014 byla příprava na nové strukturální fondy, konkrétně příprava na Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání. Jedná se o možnosti vytvořit nebo rozvíjet na univerzitě studijní programy zaměřené na výzkum systémem zastřešení programů pod tzv. **PhD School**. V rámci úvah o možnostech, jak optimalizovat oborově různorodou nabídku MU a zvýšit kvalitu doktorského studia, probíhala jednání a semináře zástupců všech fakult, a to za pomoci zahraničních expertů. Na konci roku 2014 byl zorganizován Odborem výzkumu workshop na téma **Umbrella PhD School**, který vedl zástupce CDE (Commission for Doctoral Education) Evropské asociace univerzit prof. Helmut Brentel.

Dalším důležitým krokem ke zvýšení kvality doktorských studijních programů bylo vytvoření **Interních procesních standardů pro doktorské studijní programy**, které budou v roce 2015 implementovány společně s nově vytvořeným informačním portálem, jehož oficiální spuštění je naplánováno na jaro 2015. Informační portál doktorských studijních programů je součástí oficiálních stránek Masarykovy univerzity a má za cíl jednoduše a intuitivně navést české i zahraniční uchazeče o doktorské studium k nabídce doktorských studijních oborů, seznamu školitelů nebo třeba kontaktům, které jim pomohou se na univerzitě nebo i v Brně zorientovat.

Studenti doktorských studijních programů jsou cíleně zapojováni do řešení výzkumných projektů a stávají se také členy velkých výzkumných týmů. Tvůrčí činnost studentů, a to zejména doktorandů, je od roku 2010 podporována **Soutěží o podporu studentských projektů**. Celková dotace na tuto soutěž v roce 2014 činila 137 297 tis. Kč, z níž byly hrazeny projekty specifického vysokého školního výzkumu a studentské vědecké konference. V roce 2014 bylo prostřednictvím prostředků určených na tuto soutěž podpořeno 169 projektů, z toho 10 studentských vědeckých konferencí.

MU oceňuje každoročně výkony svých doktorandů, např. v rámci vyhlášených cen rektora v několika kategoriích. Doktorandi MU nicméně nacházejí uznání také mimo rámec své domovské univerzity, a to jak na území České republiky, tak v kontextu mezinárodním. Mezi velmi úspěšné studenty patří doktorandi přírodovědecké fakulty. Ocenění, která získali v roce 2014, jsou např. **Cena za farmacii** ve spolupráci se společností Sanofi (cena vyhlášená francouzským velvyslanectvím v České republice ve spolupráci se společností Sanofi-aventis, s.r.o.), cena v soutěži **Sigma-Aldrich**, kde se doktorand umístil na 1. místě v oblasti Biochemie. Jedná se o cenu, kterou uděluje Sigma-Aldrich, s.r.o., ve spolupráci se Slovenskou chemickou společností, Českou společností chemickou a Českou společností pro biochemii a molekulární biologii. Za lékařskou fakultu lze jmenovat např. úspěch doktorandky, která získala **Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy** pro vynikající studenty a absolventy ve studijním programu, nebo získání tříletého **stipendia Brno PhD Talent** doktorandky programu Fyziologie a patologická fyziologie. Další doktorandi získali **FEMS vědecké granty v Německu a v Británii**. Jedna z úspěšných absolventek oborové rady Lékařské biologie získala prestižní grant a vědecké místo **na elitním Ústavu kmenových buněk Harvardské univerzity**. Další doktorandka stejné oborové rady se zúčastnila vědecké expedice Antarktida 2014–2015. Za fakultu sociálních studií získal jeden doktorand prestižní **Fulbrightovo stipendium**. Za úspěch filozofické fakulty lze považovat cenu pro doktorandku z Ústavu religionistiky z konference **The International Association for the Cognitive Science of Religion (IACSR)**.

Speciální poděkování patří ale také doktorandům, kteří Masarykovu univerzitu reprezentují jinak než v oblasti výzkumu. Významný je úspěch doktorandky fakulty sportovních studií, pětinasobné účastnice světových letních univerziád a reprezentantky v dálkovém plavání, která se stala vítězkou celé světové série Grand Prix pro rok 2014.

1.2 Doktorské studium

Ocenění studentů a absolventů v roce 2014:

Cena rektora Masarykovy univerzity pro vynikající studenty doktorských studijních programů:

Mgr. Aleš Stýskalík, student 4. ročníku doktorského studijního oboru Materiálová chemie na Přírodovědecké fakultě MU, již v průběhu studia publikoval 7 článků v renomovaných zahraničních časopisech a výsledky své práce prezentoval na mezinárodních konferencích (včetně konferencí Americké chemické společnosti). Díky svým úspěchům se Aleš Stýskalík také stal členem výzkumné skupiny Syntéza a analýza nanomateriálů projektu CEITEC MU. V rámci studia absolvoval stáže v Německu a ve Spojených státech amerických. Kromě badatelské práce se stará o propagaci studia chemie a Masarykovy univerzity mezi studenty středních škol.

JUDr. Lucia Hudecová, Ph.D., v únoru 2015 ukončila studium doktorského studijního oboru Mezinárodní právo soukromé na Právnické fakultě MU. V rámci doktorského studia velmi aktivně působila na Katedře mezinárodního a evropského práva – zapojila se do výuky i do přípravy studijních materiálů a několik roků byla členkou organizačního výboru mezinárodní studentské vědecké konference COFOLA. Podílela se také na řešení projektů specifického výzkumu MU, na projektu Delikty z pohledu mezinárodního práva soukromého nebo na projektu Ochrana, transfer a uplatnění výsledků VaV na národní a mezinárodní úrovni.

Mgr. Ivo Pezlar, student doktorského studijního oboru Filozofie na Filozofické fakultě MU, začal již na konci magisterského studia navštěvovat tuzemské i zahraniční konference, publikovat a díky své pílì i talentu se brzy stal součástí mezinárodní badatelské komunity. Unikátním úspěchem je jeho přednáška v Tübingenu, ke které ho vyzval přední světový představitel teorie sémantiky logiky na základě dedukce prof. Schroeder-Heister. Ivo Pezlar je autorem několika odborných vědeckých článků, účastníkem mnoha zahraničních konferencí a autorem knihy Epistemická logika: úvod se zaměřením na studenty humanitních oborů, jejíž vydání je plánováno na květen roku 2015.

Ocenění studentů a absolventů v roce 2014:

Cena rektora Masarykovy univerzity za vynikající disertační práci:

Absolventka FSS MU, **Mgr. Zinaida Shevchuk, Ph.D.**, za disertační práci Understanding Armed Conflicts: Evolving Nature of Conflicts in the South Caucasus, která se zabývá problematikou ozbrojených konfliktů na jižním Kavkaze a jejímž cílem bylo zjistit role etnicity v boji o zdroje, moc a teritorium. Závěry výzkumu posilují teoretické uchopení problematiky a identifikují společné faktory nevyřešených konfliktů v dané oblasti. Disertace byla oponována a pozitivně přijata renomovanými posuzovateli z prestižních zahraničních univerzit (Bath University ve Velké Británii a Ilya State University v Tbilisi). Části práce byly publikovány v několika odborných vědeckých časopisech.

RNDr. Moslem Amiri, Ph.D., který se ve své disertační práci Neutron/gamma-ray measurement and discrimination věnoval problematice měření a diskriminace smíšeného pole neutronů a gama záření. Práce představuje množství nových metod sloužících k separaci neutronových a gama impulzů. Moslem Amiri navrhl, úspěšně otestoval a ověřil separační účinnost řady algoritmů pro viceparametrickou separaci jednotlivých složek jaderného záření pro digitální spektrometrický systém vyvíjený v rámci projektu TA ČR.

Absolventka LF MU, **Mgr. Helena Pětrošová, Ph.D.**, za práci Comparative and Functional Analysis of Treponema pallidum a Leptospira biflexa genomes; Insights into the Unique Biology of Spirochetes, která obsahuje mnoho nových výsledků z oboru genomiky patogenních bakterií a jejímž cílem bylo identifikovat rozdíly mezi jednotlivými kmeny Treponema pallidum a definovat genetické determinanty přispívající k toleranci k toxickým látkám v rodu Leptospira. Výsledky práce mají, vzhledem ke studiu patogeneze, možného terapeutického použití i molekulární typizaci, přímé využití pro klinickou mikrobiologickou praxi. Za zmínku stojí také fakt, že svou disertační práci předložila Helena Pětrošová již po 3 letech postgraduálního studia.

1.3

Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta

V roce 2014 Masarykova univerzita pokračovala v budování vnitřního systému zajišťování a hodnocení kvality vzdělávacích a souvisejících činností v souladu s evropskými standardy vyjádřenými Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area (ESG) i principy očekávané novely vysokoškolského zákona, jejíž přípravu univerzita pečlivě sleduje a aktivně ovlivňuje.

Hlavním mechanismem zajišťování kvality vzdělávacích činností na Masarykově univerzitě je **proces vnitřního hodnocení studijních oborů**, jež jako svou agendu zabezpečuje od roku 2014 nově vzniklé **Centrum pro kvalitu**. Cílem vnitřní evaluace je zejména snaha o kontinuální zlepšování kvality studijních oborů, ověření konzistence a logiky jejich struktury, zabezpečení vlastní reflexe stavu oboru na základě zpětné vazby od vnějších aktérů a v neposlední řadě strategický rozvoj studijních oborů. Proces vnitřního hodnocení je aplikován na všechny formy a typy studia, v roce 2014 prošlo vnitřní evaluací **26 studijních oborů**, které se následně připravovaly k reakreditaci.

V souladu s cíli vyjádřenými v dlouhodobém záměru rovněž pokračovaly přípravy **vnitřního předpisu zaměřeného na uskutečňování, zajišťování a rozvoj kvality studijních oborů**. Účelem připravované normy je jednak právní zakotvení již existujících procesů zajišťování kvality, jednak posílení transparentnosti studijních oborů samotných a především způsobu jejich řízení prostřednictvím vymezení pravomocí a povinností garanta oboru a dalších aktérů.

Národní seminář Hodnocení kvality vysokých škol

Masarykova univerzita ve spolupráci s Českou konferencí rektorů, Radou vysokých škol a Centrem pro studium vysokého školství uspořádala již 15. seminář z cyklu Hodnocení kvality vysokých škol. Seminář již tradičně sloužil českým vysokým školám jako důležitá platforma pro sdílení zkušeností se zajišťováním a rozvojem kvality a prostor pro diskusi nad aktuálními trendy v této oblasti.

Seminář se uskutečnil ve dnech 23.–24. 4. 2014 v prostorách Univerzitního centra Masarykovy univerzity v Telči a jeho hlavním tématem se stala **Podpora výuky a učení na vysokých školách**. Své zkušenosti s touto problematikou přijely představit mimo jiné dvě zahraniční univerzity z Velké Británie.

Vzhledem k tomu, že kvalitní výuka předpokládá také kvalitní pedagogickou činnost, rozhodlo se vedení Masarykovy univerzity roce 2014 podpořit mj. právě i aktivity zaměřené na její rozvoj a odpovídající oceňování. Schválilo proto záměr vytvořit ucelenou **koncepci rozvoje pedagogických kompetencí akademických pracovníků** na MU a přistoupilo k vyhlášení soutěže o **Cenu rektora MU pro vynikající pedagogy** (viz kap. 4.4). Pedagogická činnost je také jako jedna z hlavních aktivit sledována při pravidelném hodnocení akademických pracovníků MU.

Institucionální průzkum na MU

V roce 2014 byly stávající institucionální průzkumy, které jsou již dlouhodobě součástí procesů zajišťování kvality na MU, **doplněny o průzkum mezi studenty v prvním ročníku navazujícího magisterského studia** na MU Motivace a očekávání studentů navazujícího magisterského studia přichozích z jiné VŠ. Tím byl dotvořen téměř **komplexní systém průzkumů mezi studenty** na Masarykově univerzitě – „od prváka až po absolventa“. Ze všech realizovaných šetření jsou zpracovávány závěrečné zprávy, které jsou předkládány vedení MU.

Nové šetření mezi navazujícími magisterskými studenty přichozích z jiné VŠ přišlo se zjištěními, že většina z těchto studentů neměla žádnou předchozí studijní zkušenost s MU. Respondenti prezenční formy studia přišli na MU nejčastěji po absolvování studia na Univerzitě Palackého v Olomouci, Vysokém učení technickém v Brně nebo Mendelově univerzitě. V navazujícím magisterském studiu na jiné vysoké škole respondenti nepokračovali nejčastěji z toho důvodu, že daná VŠ pro ně nenabízí vhodný navazující magisterský studijní obor, z touhy vyzkoušet jinou školu nebo kvůli nespokojenosti se systémem a kvalitou výuky na dané VŠ. Při přijetí na více studií se respondenti rozhodovali mezi stejnými obory na různých VŠ. Největší váhu při rozhodování měla náplň oboru, která byla významná pro 90 % z nich.

Kromě spuštění nového průzkumu byl také realizován tradiční průzkum na konci akademického roku mezi **čerstvými absolventy Ukončení studia na MU – ohlednutí a perspektiva**. Výsledky průzkumu jsou představeny v rámci kapitoly 7.5.

V roce 2014 byly vyhodnoceny výsledky z druhého ročníku **Průzkumu příčin předčasného ukončování studií na MU**, který mezi studenty s předčasně ukončeným studiem probíhá celoročně. Výsledky podrobněji přiblíží kapitola 3.3.

Kromě vlastních institucionálních průzkumů byl na Masarykově univerzitě dále realizován průzkum **MŠMT Doktorandi 2014**, který zjišťoval názory doktorských studentů na jejich motivaci ke studiu, školitele, zázemí pro studium, studijní povinnosti, vědeckou, tvůrčí a pedagogickou činnost, finanční zázemí, okolnosti a podmínky ukončení studia a jejich plány po ukončení studia. Na úpravě dotazníku pro MŠMT intenzivně **spolupracovali zaměstnanci Odboru pro strategii RMU a Odboru výzkumu RMU**.

1.3 Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta

Z externích průzkumů je možné dále jmenovat dotazníkové šetření pro účely mezinárodního žebříčku **U-Multirank**, kterým byli osloveni vybraní studenti ekonomicko-správní fakulty, fakulty informatiky, filozofické fakulty, fakulty sociálních studií a lékařské fakulty.

Pro zkvalitnění, zefektivnění a usnadnění sběru dotazníkových dat spolupracoval Odbor pro strategii s pracovníky Informačního systému Masarykovy univerzity na **vývoji nové aplikace Průzkumy** v Informačním systému MU. Většina univerzitních průzkumů bude postupně implementována do této aplikace.

Tato nová aplikace byla **využita i pro implementaci inovované celouniverzitní předmětové ankety**, jejíž kompletní revize proběhla během roku 2013.

Spuštění nové verze předmětové ankety

Aktualizovaná podoba předmětové ankety byla poprvé spuštěna v podzimním semestru 2014. V nové koncepci je předmětová anketa pojata jako anonymní nástroj pro studenty poskytující zpětnou vazbu zejména k didaktickým schopnostem konkrétního vyučujícího, v menší míře je soustředěna pozornost i na hodnocení předmětu jako celku. Nově jsou otázky formulovány z takové perspektivy, aby každá otázka měřila jeden konkrétní aspekt, a to co možná neobjektivněji. Ke každé otázce je nyní možné vložit také volný komentář, který má sloužit k upřesnění kvantitativního hodnocení pedagoga a předmětu pomocí uzavřených otázek. Nově je vyučujícím umožněno reagovat na výsledky ankety, a to na bázi dobrovolnosti. Jejich případný komentář bude zveřejněn společně se souhrnnými výsledky daného vyučujícího a předmětu. Novou podobu dostaly také výsledky předmětové ankety, které se nyní zobrazují ve formě přehledných podílových grafů.

Přehled celouniverzitních průzkumů realizovaných na MU v roce 2014

- » Motivace a očekávání studentů navazujícího magisterského studia přichozích z jiné VŠ
- » Ukončení studia na MU – ohlédnutí a perspektiva 2014
- » Průzkum příčin předčasného ukončování studií na MU
- » Doktorandi 2014 – průzkum MŠMT
- » U-Multirank

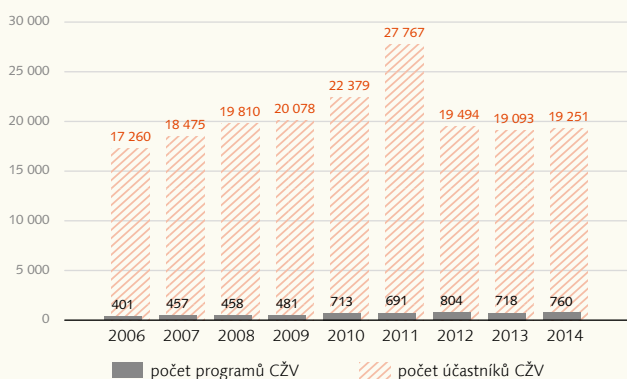
V rámci systému zajišťování kvality je nutné zmínit i procesy strategického plánování a evaluační činnost. I v roce 2014 byl v této oblasti vypracován pravidelný **benchmarking fakult Masarykovy univerzity** s typově stejnými fakultami veřejných vysokých škol v ČR, stejně tak srovnání MU jako celku s ostatními VVŠ. Vybrané indikátory byly navíc analyzovány ve tříletém intervalu například všemi veřejnými vysokými školami a v rámci MU byl sledován vývoj v deseti letech.

Pro **mezinárodní benchmarking** jsou využívány výsledky MU v hlavních mezinárodních žebříčcích univerzit. Pro tento účel je každoročně zpracována sumarizační zpráva, která jednak představuje metodiku a indikátory jednotlivých žebříčků a zároveň shrnuje výsledky a umístění MU v těchto žebříčcích.

1.4 Celoživotní vzdělávání

Masarykova univerzita klade již léta velký důraz na podporu a rozvoj celoživotního vzdělávání pro všechny profesní a věkové skupiny obyvatelstva. V roce 2014 se oblast celoživotního vzdělávání na MU rozvíjela v souladu s Dlouhodobým záměrem MU. Dokládá to skutečnost, že všechny její fakulty společně s rektorátem realizují každoročně několik stovek programů celoživotního vzdělávání, z nichž většina je zaměřena profesně. Konkrétně v roce 2014 to bylo 760 programů, které absolvovalo 19 251 posluchačů v prezenční, distanční nebo kombinované formě vzdělávání. Nabídku tvoří zejména akreditované studijní programy a profesně zaměřené rozšiřující, doplňující, specializační vzdělávání pro široké spektrum oborů a profesí včetně rekvalifikačních kurzů. Mezinárodní rozměr dodává celoživotnímu vzdělávání realizace zahraničních programů validovaných zahraniční vysokou školou (např. ve spolupráci s Nottingham Trent University). K celoživotnímu vzdělávání na Masarykově univerzitě již neodmyslitelně patří také **Univerzita třetího věku**, která již od roku 2009 intenzivně spolupracuje s **Univerzitou v Lipsku** a realizuje každoročně vzájemné výměnné pobyty. V červenci 2014 absolvovali lipští a brněnští senioři týdenní studijní pobyt v Lednicko-valtickém areálu zaměřený na památky UNESCO.

Graf 3 Počty programů CŽV a jejich účastníků v letech 2006–2014



1.5 Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb

V **Operačním programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost** v roce 2014 zahájily realizaci čtyři projekty se schválenou částkou 54,6 mil. Kč. Celkem v tomto roce MU realizovala 80 projektů za 2,4 miliardy Kč. Nejvíce projektů, 14, řešila FF (282,4 mil. Kč), 11 LF (277,4 mil. Kč) a 10 PŘF (306,7 mil. Kč). Mezi největší projekty co do objemu finančních prostředků patřily stejně jako v roce 2013 projekty RMU Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci (197,6 mil. Kč), Zaměstnáním nejlepších mladých vědců k rozvoji mezinárodní spolupráce (164,7 mil. Kč), FSS Internacionalizace, inovace, praxe: sociálně-vědní vzdělávání pro 21. století (89 mil. Kč) a ESF Inovace studia ekonomických disciplín v souladu s požadavky znalostní ekonomiky (84 mil. Kč). Realizaci ukončilo v tomto roce 51 projektů.

V **Operačním programu Výzkum a vývoj pro inovace** bylo v roce 2014 realizováno 10 projektů za 5 736,7 mil. Kč, nejvíce ze všech VVŠ v ČR. V rámci OP byla budována a inovována infrastruktura pro výzkum a vývoj na PŘF, CEITEC, ÚVT, FI, FF, PdF.

V **Operačních programech Přeshraniční spolupráce Rakousko – Česká republika a Přeshraniční spolupráce Slovenská republika – Česká republika** byly realizovány čtyři projekty za 21,8 mil. Kč a dva projekty z fondu mikroprojektů v částce 1,5 mil. Kč. Cílem projektů je nastavení spolupráce s institucemi Dolního Rakouska a Trenčínského kraje na Slovensku.

V **Operačním programu Lidské zdroje a zaměstnanost** pokračovaly tři projekty za 19,8 mil. Kč realizované na FI, FSS a CEITEC.

V roce 2014 řešila Masarykova univerzita pouze **jeden** Centrální rozvojový projekt (CRP), a to projekt Osobnostním rozvojem ke kariéernímu uplatnění studentů (ORKUS). Na projektu spolupracovaly čtyři vysoké školy, Masarykova univerzita mezi nimi vystupovala v roli hlavního koordinátora projektu. Celková výše dotace činila 6,3 mil. Kč, z toho **pro MU 2,4 mil. Kč**.

Na plnění ukazatelů Institucionálního plánu (IP) pro rok 2014 byly ze strany MŠMT přiděleny finanční prostředky ve výši **121,4 mil. Kč**. Stanovené ukazatele byly naplněny výstupy celkem **22 interních rozvojových projektů** a nově také **projekty FR MU**.

V roce 2014 byla ukončena podpora projektů Fondu rozvoje vysokých škol (FR VŠ). Finanční prostředky určené na bývalý FR VŠ byly rozhodnutím MŠMT zahrnuty do IP. Pro tyto účely byl na MU vyhlášen první ročník interní soutěže **Fond rozvoje Masarykovy univerzity (FR MU)**. Realizováno bylo celkem **152 projektů za 13 mil. Kč**.

1.5

Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb

Síť expertních pracovišť k zajištění inkluze v terciárním vzdělávání

Cílem projektu je vytvoření sítě spolupracujících institucí poskytujících **praktický servis osobám se specifickými nároky** v oblasti terciárního vzdělávání, odborné práce a výzkumu. Součástí sítě je virtuální prostor pro sdílení knihovních fondů, databází a dalších elektronických nástrojů a informačních technologií sloužících institucím pro koordinaci služeb zajišťujících obecnou přístupnost vzdělávání.

Vytvořená síť je využívána jako základ k modernizaci didaktických metod nejen na Masarykově univerzitě, ale i na dalších partnerských VŠ, Univerzitě Palackého v Olomouci, Univerzitě Hradec Králové, Západočeské univerzitě v Plzni aj., ke zvyšování kompetencí osob zajišťujících servis cílovým skupinám, akademických a ostatních pracovníků univerzit a ke spolupráci se ZŠ a SŠ v rámci poskytování poradenských a servisních služeb pro žáky se specifickými potřebami.

BioTechMed – Nové biotechnologie pro medicínu

Hlavním cílem projektu, který je realizován v rámci 3. prioritní osy OP VaVpI, je připravit vybrané perspektivní vědecké výstupy ke komercializaci a zahájit aktivity související s touto přípravou, dále podpořit spolupráci výzkumníků a pracovníků v oblasti transferu technologií a vytvořit společné komercializační struktury pro klíčové aktivity projektu. Projekt v sobě sdružuje 3 aktivity: Nové postupy a reagenty pro léčbu chronické lymfocytární leukémie, Modifikované polymerní nanovláknové struktury pro tkáňové inženýrství a Plazmidovou knihovnu tyrosin kinázových receptorů. Výsledkem projektu budou ověřené koncepty biomedicínských technologií a plán jejich komercializace, dále budou navázány kontakty a započata jednání se strategickými partnery, která povedou k dokončení komercializace technologií.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – priorita 1 DZ MU 2011–2015

U1.1-14

Zahájení činnosti programových rad

VÝCHOZÍ STAV: **činnost nezahájena**

CÍLOVÝ STAV: **činnost zahájena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Řešení činnosti programových rad bylo odloženo z důvodů nezbytné návaznosti na novou právní úpravu, novelu vysokoškolského zákona.

VYHODNOCENÍ: **Nesplněno**

U1.2-14

Implementace normy k podmínkám uskutečňování studijních programů

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **implementována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Implementace normy k podmínkám uskutečňování studijních programů byla odložena z důvodů návaznosti agendy na novou právní úpravu, novelu vysokoškolského zákona.

VYHODNOCENÍ: **Nesplněno**

U1.3-14

Navržení a pilotní ověření vnitřního akreditačního procesu MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **navržen, částečně pilotně ověřen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Navržení a pilotní ověření vnitřního akreditačního procesu MU bylo odloženo z důvodů návaznosti tématu na novou právní úpravu, tedy novelu vysokoškolského zákona.

VYHODNOCENÍ: **Nesplněno**

U1.4-14

Implementace aktualizovaného studentského hodnocení kvality výuky a souvisejících procesů

VÝCHOZÍ STAV: **návrh implementace**

CÍLOVÝ STAV: **implementace**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Studentské hodnocení kvality výuky, neboli předmětová anketa, bylo plnohodnotně implementováno do Informačního systému MU, a to prostřednictvím nové aplikace Průzkumy.
- » K tématu byly zpracovány potřebné metodické materiály pro studenty i pedagogické pracovníky.
- » V průběhu podzimního semestru roku 2014 byla nová předmětová anketa plnohodnotně spuštěna na všech fakultách

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.5-14

Inovace nástrojů získávání zpětné vazby ze strany studentů, vyhodnocení získaných dat

VÝCHOZÍ STAV: **zavedeny**

CÍLOVÝ STAV: **inovovány**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 byly realizovány 4 průzkumy u studentů MU.
- » Byl navržen, realizován a vyhodnocen zcela nový průzkum zjišťující motivace navazujících magisterských studentů přichozích na MU z jiné vysoké školy. Dále byl vyhodnocen další roční sběr dat k příčinám studijní neúspěšnosti a provedena aktualizace dotazníku pro další běh průzkumu.
- » Proběhla revize průzkumu u končících studentů Ohlédnutí a perspektiva, jeho realizace a vyhodnocení.
- » Odbor pro strategii rovněž aktivně participoval na přípravě celorepublikového průzkumu realizovaného MŠMT Doktorandi 2014.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – prioritá 1 DZ MU 2011–2015

U1.6-14

Definování a pilotní implementace standardů doktorského studia

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeny**
CÍLOVÝ STAV: **definovány, pilotně implementovány**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V průběhu roku 2014 byly navrženy standardy a konkrétní opatření pro zlepšení kvality doktorského studia, které byly průběžně na všech fakultách řešeny s představiteli oborových rad.
- » Výsledný materiál se stal zásadním vstupem pro přípravu Ph.D. školy na MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**

U1.7-14

Inovace celouniverzitního programu pro doktorské studenty zaměřeného na „transferable skills“ – naplnování principů Innovative Doctoral Training

VÝCHOZÍ STAV: **nefunkční**
CÍLOVÝ STAV: **funkční**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » První ročník inovovaného kurzu Prefect absolvovalo 26 účastníků s klasifikací A (test + účast) nebo B (test + účast + projekt). Kurz byl veden 15 přednášejícími včetně zahraniční expertky dr. Lotte Jaspers z Holandska.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.8-14

Implementace systému oceňování pedagogické činnosti za účasti studentů

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **implementován**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Pro účel oceňování pedagogické činnosti byla vyvinuta aplikace v Informačním systému MU. Proběhl sběr nominací do soutěže pro vynikající pedagogy v IS MU a následně hlasovalo 9 302 studentů.
- » Vyhlášení výsledků a předání cen proběhlo na konferenci Kvalita vzdělávání na MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.9-14

Koncepce zapojení MU do realizace Massive Open Online Courses

VÝCHOZÍ STAV: **nezpracována**
CÍLOVÝ STAV: **zpracována**

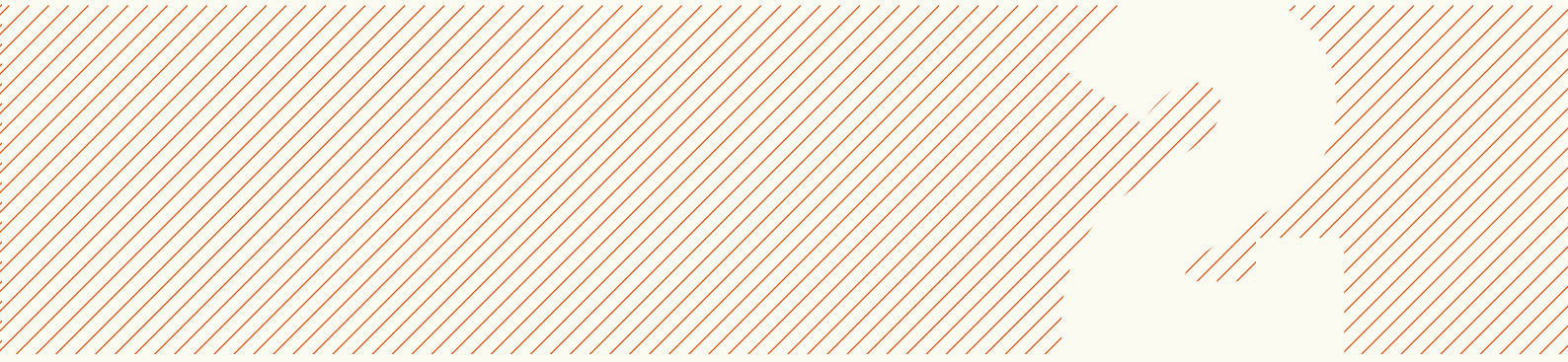
POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 byla pozornost soustředěna na zpracování analýzy v oblasti aktuálních trendů MOOC ve světě, z pohledu cílových skupin, nákladů a ekonomických modelů. Dále byla provedena SWOT analýza MU ve vztahu k realizaci MOOC. Z analýz vzešly konkrétní podněty pro zahájení těchto kurzů na MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**



Lví maskaron (detail z interiéru vstupní haly fakulty sociálních studií)
Foto: Aleš Ležatka



Internacionalizace

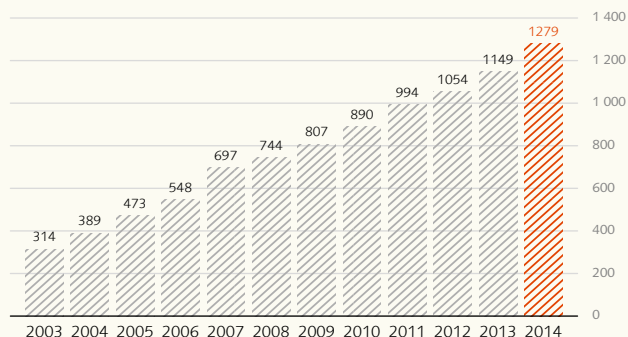
2.1

Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích

V souladu se svou dlouhodobou strategií se Masarykova univerzita snaží o zvyšování podílu zahraničních studentů, kteří na univerzitě absolvují celé studijní programy v českém nebo anglickém jazyce. Univerzita je dlouhodobě atraktivní pro uchazeče o studium především ze Slovenské republiky. Stále se také zvyšuje počet zájemců o studium z dalších zemí střední, východní a jihovýchodní Evropy. Univerzita pak mimo jiné prostřednictvím programu **Erasmus Mundus** pokračovala v roce 2014 ve významném posilování svého postavení i ve východní Asii, Africe a Jižní Americe, a to především s cílem přilákat motivované studenty ze zahraničí, a internacionalizovat tak své vnitřní prostředí.

K 31. 10. 2014 bylo na MU zapsáno ke studiu celkem **1 279 zahraničních studií (bez slovenských)**, jde o nárůst o 11,3 % oproti roku 2013) v řádných studijních programech, z toho bylo 747 zahraničních studentů (bez Slováků) v cizojazyčných studijních programech (nárůst o 18,8 %). Celkem bylo k uvedenému datu zahraničních studií (včetně studentů slovenských) **7 100**. Největší počet zahraničních studentů v cizojazyčných studijních programech má LF (595 studií), následuje FSS (90 studií), ESF (33 studií) a FF (16 studií). V menší míře studují zahraniční studenti v cizojazyčných programech i na FI, PdF a PŘF (5–10 studentů). Největší počet zahraničních studentů (bez Slováků) v českých studijních programech mají FF (205 studií), PŘF (103 studií), FSS (50 studií), FI (39 studií) a ESF (34 studií). Mezi zahraničními studenty (souhrnně v českých i cizojazyčných programech) převládají studenti z Ruska (nejvíce FF, ESF, FI), z Ukrajiny (nejvíce FF, FI, PŘF, FSS), Velké Británie (nejvíce LF) a Portugalska (nejvíce LF).

Graf 4 Vývoj počtu zahraničních studií na MU (bez slovenských studií) v akreditovaných studijních programech ve všech jazycích



Statistika zahraničních studií (k 31. 10. 2014):

- » 1 279 zahraničních studií (bez slovenských) v řádných studijních programech ve všech jazycích;
- » 757 zahraničních studií v cizojazyčných studijních programech;
- » všichni zahraniční studenti (včetně Slováků) tvořili 18,6 % studií MU;
- » největší počet zahraničních studií (bez Slováků) v cizojazyčných studijních programech má LF a FSS;
- » v roce 2014 bylo akreditováno celkem 88 studijních programů v cizím jazyce.

2.2

Centrum jazykového vzdělávání

Důležitou roli v oblasti internacionalizace a rozvoje jazykových kompetencí hraje Centrum jazykového vzdělávání (CJV), které i v roce 2014 zajišťovalo na všech fakultách MU výuku odborného a akademického cizího jazyka: angličtiny, němčiny, francouzštiny, španělštiny, ruštiny, latiny a češtiny pro cizince. CJV usiluje o posilování akademických dovedností v cizím jazyce nejen u studentů, ale také u zaměstnanců univerzity. Nově se zaměřuje na osobní rozvoj pedagogů zapojených do výuky odborných předmětů v anglickém nebo jiném cizím jazyce.

V roce 2014 CJV pokračovalo v realizaci tříletého **projektu IMPACT**, jehož cílem je zvýšení kvality jazykového vzdělávání ve vysokoškolském prostředí. Projekt se zaměřuje na metodickou podporu jazykové výuky na českých vysokých školách, na inovaci jazykových kurzů a standardizaci testování jazykových kompetencí. Důraz je kladen i na vzdělávání vyučujících odborných předmětů v cizích jazycích a na zavádění informačních technologií do jazykové výuky. CJV také v roce 2014 pokračovalo v roli hlavního řešitele mezinárodního **projektu CZKey**. Jeho cílem je vytvořit portál pro výuku češtiny jako cizího jazyka (mluvtecesky.net), který bude sloužit k rozvoji obecného jazyka i jazyka pro specifické účely se zaměřením na lékařskou češtinu.

CJV 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).

2.3

Zahraníční mobilita studentů a akademických pracovníků

Zvyšování kvality studia prostřednictvím zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků je jednou z rozhodujících priorit internacionalizace MU. V rámci programu **Erasmus+** bylo v kalendářním roce 2014 vysláno do zahraničí na studijní pobyty a pracovní stáže 1 333 studentů. K nejčastějším cílovým zemím mobility patřily jako obvykle Francie, Německo, Španělsko a Rakousko. Kromě programu Erasmus+ studenti využívali také možnosti, které nabízejí další mezinárodní schémata (např. CEEPUS, Aktion) nebo účast MU v mezinárodních univerzitních sítích (Utrecht Network a ISEP), případně bilaterální smlouvy MU se zahraničními univerzitami, jejichž počet neustále roste. Tímto způsobem bylo do zahraničí vysláno v loňském roce celkem 298 studentů, nejčastěji do USA, Číny, Ruska a Japonska. Celkově bylo v roce 2014 vysláno do zahraničí na krátkodobé mobility 1 709 studentů.

Stoupající tendence byla zaznamenána u studentů přijíždějících, ať již výměnných na krátkodobou mobilitu, nebo tzv. degree students. Kromě programu Erasmus+, v jehož rámci přijelo na MU 544 studentů, byla MU vysoce aktivní také v programu **Erasmus Mundus**, díky němuž na MU v roce 2014 studovalo celkem 227 studentů z mimoevropských zemí (o 47 % více než v roce předchozím). MU byla v roce 2014 zapojena celkem do 25 aktivních konsorcií programu Erasmus Mundus Akce 2, zaměřených na spolupráci s tzv. třetími zeměmi, jako jsou Ukrajina, Rusko, kavkazské země, západní Balkán, Blízký Východ, jihovýchodní Asie, Latinská Amerika, Afrika atd. V roce 2014 pokračovala také spolupráce evropských a izraelských vysokých škol v **projektu EMAIL** a také v **projektu KITE** (Knowledge, Integration and Transparency in Education), zaměřeném na státy Afriky, Karibiku a Tichomoří; oba projekty MU koordinuje. Účast MU v projektech Erasmus Mundus rozšiřuje spektrum možností mobility pro studenty MU, hlavně však přináší možnost na MU přijímat studenty, postdoktorandy a učitele z mimoevropských zemí. V návaznosti na politickou situaci na Ukrajině se MU aktivně zapojila do programu MŠMT, jehož prostřednictvím přijala 15 ukrajinských studentů v podzimním semestru 2014. Celkově bylo v roce 2014 přijato v rámci výměnných programů 1 000 studentů, což představuje nárůst o 10,7 % oproti roku předchozímu; 54 % tvořili studenti programu Erasmus+, převážně ze Španělska, Polska, Francie Portugalska a Německa.

MU eviduje veškeré výjezdy studentů do zahraničí delší než 14 dní v Informačním systému MU, jehož prostřednictvím studenti také žádají o uznání výsledků zahraničních pobytů na základě příslušné směrnice rektora. Aplikace tak poskytuje přehled o uznávání jednotlivých předmětů na různých oborech, katedrách či fakultách. Pokud jde o studenty přijíždějící, realizuje univerzita od podzimního semestru 2013 pravidelnou anketu zaměřenou na sledování a hodnocení kvality cizojazyčných předmětů nabízených na MU. Součástí zkvalitňování přípravy na pobyty v zahraničí jsou pak pravidelné **Mobility Weeks** pořádané Centrem zahraniční spolupráce pro vyjíždějící studenty, případně **Orientation Weeks** pořádané vždy před začátkem semestru pro studenty přijíždějící.

2.3 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

Mobilita akademických pracovníků se uskutečňovala především v rámci programu Erasmus+. V roce 2014 vyjelo na výukové pobyty celkem 142 pedagogů a bylo přijato 245 vyučujících (z toho 107 právě v programu Erasmus; 85 výukových pobytů v trvání nad 5 dnů se pak uskutečnilo v rámci interního rozvojového projektu zaměřeného na zlepšování podmínek pro hostující pedagogy).

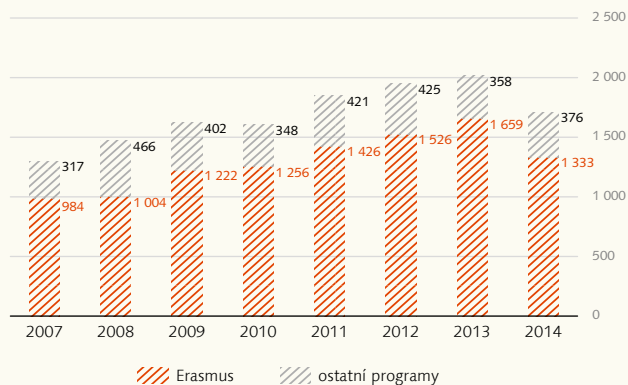
MU začala v roce 2014 s aktivitami v rámci **Theodor Herzl Distinguished Chair**, programu financovaného izraelskou vládou. V únoru proběhl na půdě MU seminář pro dvanáct výzkumníků a vyučujících z Izraele a střední Evropy, v červenci pak seminář v podobném formátu pro doktorské studenty z obou regionů.

Stejně tak pokračovaly aktivity **Masaryk Distinguished Chair**, který v koordinaci CZS umožňuje pobyty výzkumníků z ČR na izraelském Interdisciplinárním centru v Herzliyi.

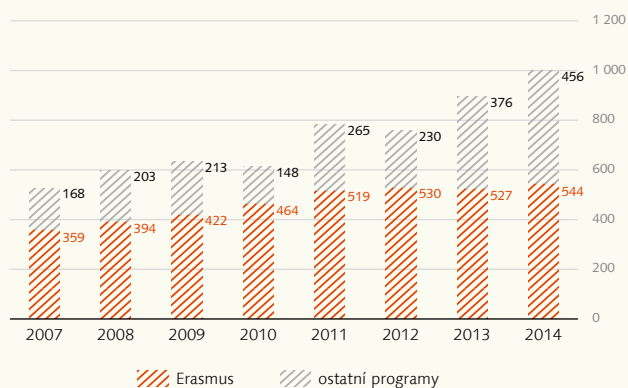
Kromě udržování existujících konexí vzešlých z programu Erasmus Mundus se nyní MU snaží o jejich další rozvoj a expanzi mimo rámec programu Erasmus Mundus. Na základě kontaktů v Africe se podařilo navázat na loňský dialog s **etiopskou univerzitou v Jimmě** a úspěšně podat projekt v rámci programu LEADHER.

Univerzita se rovněž snaží zvyšovat počet mobility svých neakademických pracovníků, kteří tak mají možnost rozšířit si své znalosti a zvýšit kvalifikaci v rámci svých oborů formou zahraničních školení, stínování kolegů na zahraničních institucích, jazykových kurzů nebo účasti na konferencích. Centrum zahraniční spolupráce v roce 2014 organizovalo již 6. ročník mezinárodního týdne pro administrativní pracovníky ze zahraničních partnerských institucí, tzv. **Masaryk University Staff Training Week (MUST Week)**. Intenzivně se školilo 53 účastníků na CZS, na Ústavu výpočetní techniky MU a v knihovnách MU. Ohromný ohlas má také měsíční školení pro neakademické pracovníky ze zemí mimo EU, které už tradičně navazuje na MUST Week a zaměřuje se podrobněji na problematiku zahraničních vztahů a mezinárodního marketingu. V dubnu pak proběhlo speciální školení pro zaměstnance zahraničních oddělení srbských univerzit se zaměřením na představení právních a administrativních podmínek pro internacionalizaci.

Graf 5 Vyjždějící studenti v rámci programů mezinárodní spolupráce ve vzdělávání



Graf 6 Přijíždějící zahraniční studenti v rámci programů mezinárodní spolupráce ve vzdělávání



Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – prioritá 2 DZ MU 2011–2015

U2.1-14

Implementace metodiky hodnocení cizojazyčných předmětů a programů ze strany zahraničních studentů

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořena**
CÍLOVÝ STAV: **implementována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 byla dovyvinuta anketa pro hodnocení cizojazyčných předmětů ze strany zahraničních studentů po zapracování podnětů po pilotním ověření. Po dílčích semestrech byly poznatky vyhodnoceny a představeny vedení univerzity i fakult.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.2-14

Implementace systému sledování a hodnocení kvality zahraniční mobility studentů

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **implementován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Kvalita a přínos zahraniční mobility studentů byla sledována prostřednictvím zapojení MU do projektu MEMO, koordinovaného CHE Consult GmbH. Vyhodnocená data byla představena vedení univerzity.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.3-14

Implementace nových procesů souvisejících se změnami v programech mobilit EU

VÝCHOZÍ STAV: **navrženy**
CÍLOVÝ STAV: **implementovány**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Centrum zahraniční spolupráce v průběhu roku 2014 reagovalo na všechny kroky Evropské komise v otázkách změn programů mobilit EU. Nové nástroje pro administraci programu byly nastaveny ve shodě s požadavky.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.4-14

Vytvoření systému podpory fakult MU v získávání akreditací od mezinárodních akreditačních autorit

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Návrh systému podpory fakult MU v získávání akreditací od mezinárodních akreditačních autorit byl vypracován a předložen vedení MU. V souladu se schváleným návrhem byl vyčleněn finanční rámec na případnou podporu pro žadatele z fakult o akreditace u zahraničních agentur.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.5-14

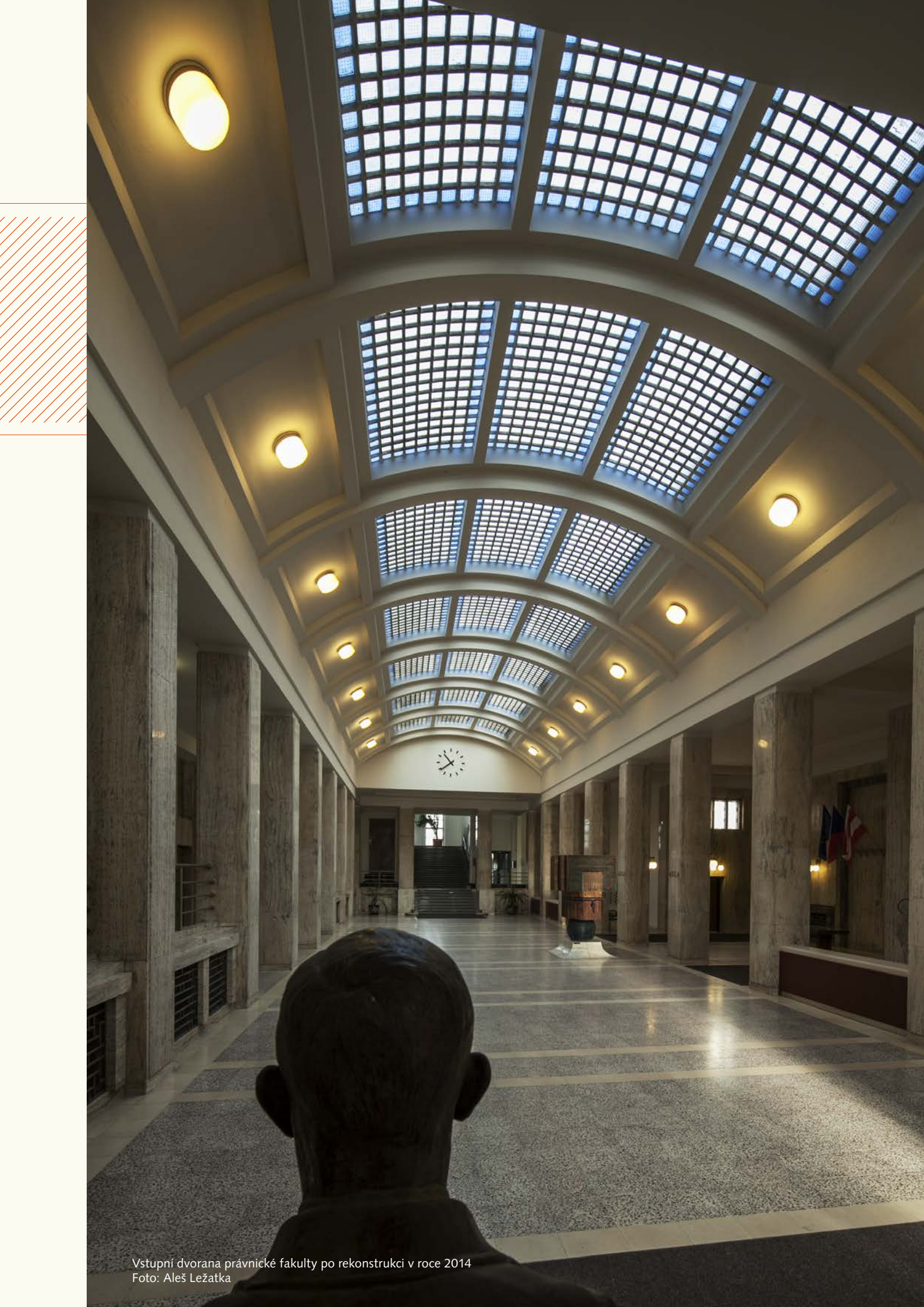
Zpracování koncepce problematiky posilování výuky v angličtině na MU a její diskuse o ní s fakultami MU

VÝCHOZÍ STAV: **nezpracována**
CÍLOVÝ STAV: **zpracována**

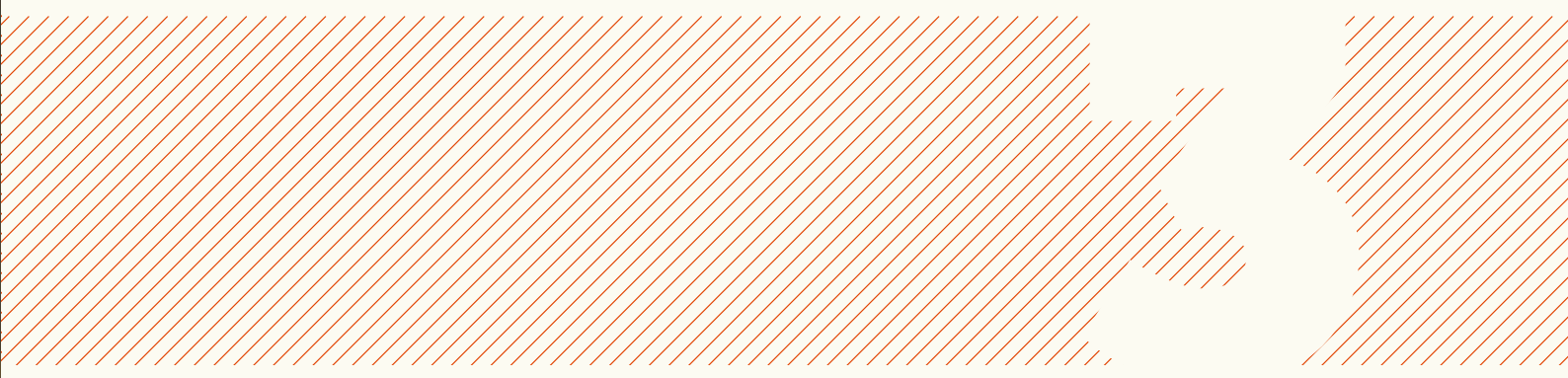
POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Koncepce posilování výuky v angličtině byla zpracována, připomínkována ze strany fakult a následně projednána a schválena vedením MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Vstupní dvorana právnické fakulty po rekonstrukci v roce 2014
Foto: Aleš Ležatka



Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání

3.1

Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání

Masarykova univerzita v roce 2014 přijala novou **Koncepci inkluzivních vzdělávacích a poradenských služeb**, jejíž součástí jsou i dva nové klíčové interní předpisy: směrnice rektora MU č. 8/2014, o zajištění přístupnosti Masarykovy univerzity pro osoby se zdravotním postižením, a č. 9/2014, o studiu osob se specifickými nároky na Masarykově univerzitě.

Servis osobám s postižením v rámci Masarykovy univerzity zajišťuje na všech fakultách a pracovištích její **Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky**. Pro potřeby studentů a zaměstnanců se zdravotním postižením byla v roce 2014 dokončena adaptace nového areálu v historické budově na Komenského náměstí 2, kde je k dispozici 80 pracovních míst ve veřejných počítačových učebnách a studovnách s nepřetržitým provozem, s obecnou dostupností všeho kompenzačního softwaru pro osoby s postižením běžně distribuovaného na českém trhu, s vlastním vydavatelstvím hmatové literatury včetně hmatové grafiky a map a vlastním nahrávacím videostudiem dokumentů v českém znakovém jazyce.

V řadách učitelů a odborných pracovníků univerzity byly v roce 2014 celkem 4 osoby nevidomé a těžce zrakově postižené, 8 osob neslyšících a těžce sluchově postižených a 1 uživatel invalidního vozíku. Celkový počet osob s postižením na MU tak dále vzrostl o 12 %, přestože počet studentů se smyslovým a pohybovým postižením klesl asi o 6,5 %.

107 osob se zdravotním postižením bylo v roce 2014 zapojeno do celoživotního vzdělávání organizovaného Masarykovou univerzitou.

MU registrovala v podzimním semestru 2014 celkem 606 studentů s těmito typy postižení:

- » 95 zrakově postižených (meziroční pokles 6 %),
- » 86 sluchově postižených (pokles 6,5 %),
- » 71 pohybově postižených (pokles 6,5 %),
- » 227 případů specifických poruch učení (nárůst 19 %),
- » 127 osob s psychickými obtížemi a chronickým somatickým onemocněním (nárůst 61 %).

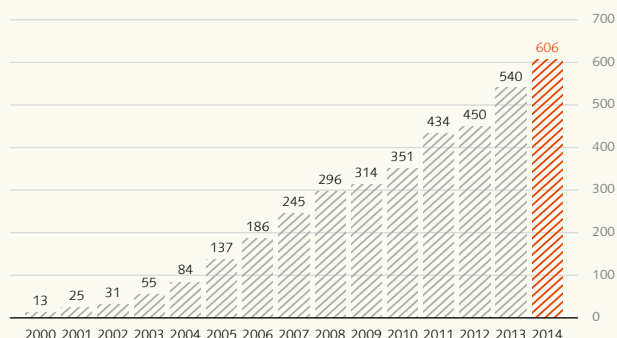
Z celkového počtu splňovalo 392 studentů podmínky, za nichž MŠMT poskytuje příspěvek na úhradu poskytnutých služeb:

- » 63 zrakově postižených (37 % všech zrakově postižených českých studentů ze všech VŠ v ČR),
- » 69 sluchově postižených (39 % všech českých studentů ze všech VŠ v ČR),
- » 73 pohybově postižených (33 % všech českých studentů ze všech VŠ v ČR),
- » 109 případů specifických poruch učení (21 % všech českých studentů ze všech VŠ v ČR),
- » 78 osob s psychickými obtížemi a chronickým onemocněním (25 % všech českých studentů s tímto typem postižení ze všech VŠ v ČR).

Veřejné knihovní fondy MU zahrnují **1 430 knihovních jednotek v Braillově písmu**, celkový počet adaptovaných titulů přístupných **elektronicky je 6 571**, dalších **82 titulů** je dostupných ve formátu **hybridní knihy**, který Masarykova univerzita vyvinula.

Za předsednictví Masarykovy univerzity se podařilo během roku 2014 rozšířit Asociaci poskytovatelů služeb pro studenty se specifickými potřebami na vysokých školách na sdružení deseti vysokých škol poskytujících servis osobám se specifickými nároky a garantujícími národní standard těchto služeb. Na mezinárodní úrovni bylo hlavním úspěchem uspořádání **konference Universal Learning Design** (<http://www.uld-conference.org/pariz-2014>), jež se stala součástí 14. mezinárodní konference International Conference on Computers Helping People v Paříži.

Graf 7 Vývoj počtu studií (k 31. 10. 2014) se zdravotním postižením na MU



3.2

Stipendijní politika, spolupráce se středními školami a ocenění talentů

Přiznávání stipendií, jejich druhy a podmínky přiznání stanovuje Stipendijní řád MU, na jehož základě jednotlivé fakulty vyhláší pro motivaci a ocenění svých studentů stipendijní programy. V roce 2014 bylo vyhlášeno celkem **88 stipendijních programů**. I přes sníženou tvorbu stipendijního fondu v důsledku snížení poplatků za studium čerpaly fakulty v roce 2014 prostředky z tvorby stipendijního fondu na více než 100 %.

Největší objem stipendií připadal na stipendia vyplácená studentům v doktorském studijním programu, stipendia na podporu mobility a stipendia na podporu ubytování. Celkem byla na Masarykově univerzitě v roce 2014 vyplacena stipendia ve výši **505 224 633 Kč**.

Stipendium na podporu ubytování

Přiznávání stipendia na podporu ubytování se řídí podmínkami stanovenými v čl. 8 Stipendijního řádu MU. Stipendium se vyplácí ve dvou stipendijních obdobích. V roce 2014 v každém období požádalo o uvedené stipendium více než 16 300 žadatelů, výše stipendia činila na jednoho studenta pro období od 1. 1. do 30. 6. 2 940 Kč, pro období od 1. 7. do 31. 12. 2 950 Kč. V roce 2014 bylo na stipendii na podporu ubytování vyplaceno **96 248 020 Kč**.

Stipendijní program k přiznávání stipendií v případě tíživé sociální situace studenta

Na základě podmínek stanovených v odst. 3 § 91 zákona č. 111/1998, o vysokých školách, je studentům přiznáváno stipendium v případě tíživé sociální situace studenta. Výše stipendia je stanovena na 1 620 Kč měsíčně po dobu 10 měsíců. V každém měsíci se počet studentů mění v závislosti na aktuálním splnění podmínek pro přiznání stipendia. V roce 2014 bylo vyplaceno **4 090 550 Kč** – **273 studentům**.

Stipendijní program rektora MU

Smyslem stipendijního programu rektora je podpora studentských aktivit překračujících rámec jedné fakulty, případně Masarykovy univerzity. Tyto aktivity mají vazbu zejména na rozvoj formálního a neformálního vzdělávání, podporu strategických cílů a rozvoje hodnot MU a reprezentaci univerzity. V roce 2014 bylo podáno 59 žádostí, vyhověno bylo 44 žádostem, v plné výši bylo podpořeno 34 žádostí. Vyplaceno bylo celkem **770 635 Kč**. Příklady podpořených projektů:

- » účast studentů ekonomicko-správní fakulty na mezinárodním finále soutěže ve vyjednávání **Warsaw Negotiation Round**,
- » **projekt Spolu** – studenti psychologie pomáhají pacientům v psychiatrických zařízeních,
- » **projekt Pro život** – studenti LF učí, jak poskytnout první pomoc,
- » reprezentace MU na akci Univerzitní maraton – **Běh o pohár rektora UK** (1. místo).

Celkově bylo v roce 2014 na MU studentům vyměřeno **7 446** poplatků za studium. Ve **2 763** případech podali studenti žádost o přezkoumání rozhodnutí děkana o vyměření těchto poplatků. Děkani fakult zrušili 36 svých rozhodnutí formou autoremedury, 81 rozhodnutí bylo zrušeno druhostupňovým orgánem (rektorem), ostatní rozhodnutí (96 % přezkoumávaných) byla rektorem potvrzena jako souladná se zákonem i vnitřními předpisy MU.

Součástí jednotlivé žádosti o přezkoumání rozhodnutí děkana může být také žádost o snížení nebo prominutí poplatku za studium s uvedením důvodů (např. sociálních, zdravotních nebo prospěchových). O prominutí poplatku bylo v roce 2014 rozhodnuto v 11 % přezkoumávaných rozhodnutí. Nejčastěji šlo o studenty se zdravotním postižením, kteří studují podle Směrnice rektora č. 9/2014 o studiu osob se specifickými nároky, nebo studenty, kteří ukončili studium po velmi krátké době od vyměření poplatku. O **snížení** poplatku rektor MU rozhodl v **74 %** podaných žádostí. V **11 %** podaných žádostí byla studentům zachována povinnost uhradit poplatek v **plné výši**, protože nebyly shledány žádné zřetele hodné skutečnosti, které by odůvodňovaly zmírnění poplatkové povinnosti v konkrétním případě.

3.2

Stipendijní politika, spolupráce se středními školami a ocenění talentů

Cena rektora Masarykovy univerzity pro vynikající studenty magisterských studijních programů:

Jan Novák – student Lékařské fakulty MU
Zdeněk Farka – student Přírodovědecké fakulty MU
Miroslav Klimoš – student Fakulty informatiky MU
Tomáš Kaválek – student Fakulty sociálních studií MU

Cena rektora Masarykovy univerzity za významný sportovní výkon:

Silvie Rybářová – studentka Fakulty sportovních studií MU

Vybraná externí ocenění studentů MU v roce 2014:

Karla Plevová – absolventka Lékařské fakulty MU, Cena ministra školství mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy ve studijním programu

Pavel Dvořák – student Přírodovědecké fakulty MU, cena v soutěži Sigma Aldrich – 1. místo v oboru Biochemie

Roman Řemínek – absolvent Přírodovědecké fakulty MU, Cena SANOFI 2014 za farmacii – 1. místo

Lenka Řezáčová – studentka Filozofické fakulty MU, Národní cena absolventských prací z oblasti řízení a rozvoje lidských zdrojů v kategorii magisterských prací

Filip Nálepa – Fakulta informatiky MU, The Swedish Innovation Prize 2014 v kategorii Virtuální simulace – rozšířená realita

Vit Křížka – Právník roku 2014 – 2. místo v kategorii Talent roku

Spolupráce se základními a středními školami

Univerzita pokračovala v dlouhodobé spolupráci se 70 středními školami z České republiky a Slovenska v projektu **Partnerství ve vzdělávání**. Na školy vyjížděli pedagogové a vědci MU se svými popularizačně-vědeckými přednáškami, studenti vedli na středních školách prezentace o studiu na MU, fakulty realizovaly oborové aktivity pro talentované studenty apod. Zároveň MU navazovala spolupráci s vybranými studenty středních škol v druhém ročníku projektu **Ambasadoři MU**. Každá střední škola s maturitou v ČR a na Slovensku může nominovat jednoho ambasadora, který zprostředkovává informace o MU na své škole nebo se účastní on-line diskusí a setkání.

Celkem 22 týmů akademických pracovníků z 5 fakult MU a z CEITEC se ve funkci školitelů zapojilo do projektu **Středoškolská odborná činnost**. Jedná se o soutěž talentovaných středoškoláků v řešení odborných problémů v 18 vědních oborech. Cílem SOČ je vést talentované žáky k samostatnému a tvořivému přístupu při řešení odborných problémů.

Na podzim 2014 univerzita zahájila první ročník **MASARYKOVY JUNIVERZITY (MjUNI)**. Jde o tradiční a ve světě osvědčenou formu dětské univerzity, jejíž cílem je seznámit žáky základních škol se světem vědy. Studenti se v průběhu sobotních výukových dopolední pod odborným vedením vědců a akademiků seznamovali s univerzitou a zároveň se dozvídali zajímavosti ze tří fakultních světů – pedagogického, lékařského a přírodovědného. MjUNI je realizována díky finanční podpoře z projektu OP VK Popularizujeme vědu a účast je zdarma.

MU rovněž provozuje **vědecké výukové centrum Bioskop**, které nabízí základním a středním školám kurzy zaměřené na témata z oblasti přírodních věd s praktickou prací v laboratořích.

Projekt: Centrum MU pro rozvoj nadaných dětí v Jihomoravském kraji

Fakulta sociálních studií, Institut výzkumu dětí, mládeže a rodiny

Odborný garant: doc. PhDr. Šárka Portešová, Ph.D. Sdružení výzkumných pracovníků, doktorandů a pregraduálních studentů Katedry psychologie, Fakulty sociálních studií MU se zabývá problematikou rozumově nadaných dětí. Projekt je zaměřený na cílovou skupinu mimořádně nadaných žáků prvního stupně základních škol Jihomoravského kraje i na jejich pedagogy. Klade si za cíl přispět ke zlepšení vzdělávání této specifické skupiny žáků.

Všechny tyto kroky směřují k vytvoření základů systematické péče o mimořádně nadané žáky.

V roce 2014 se do projektu zapojilo 10 škol Jihomoravského kraje.

3.3

Poradenské služby a předcházení studijní neúspěšnosti

V roce 2014 byl v rámci poradenských služeb spuštěn pilotní projekt s názvem **Job Academy Profi**, jenž byl rozdělen na tři základní části:

Skupinové workshopy směřované na orientaci na trhu práce, na zpracování reprezentativního životopisu, na eliminaci chyb v něm a na prezentování sebe sama před potenciálními zaměstnavateli. Workshopy byly určeny pro 50 osob a trvaly necelé tři hodiny. Na kurzy navazovaly tréninky s tématy image a první dojem účastníka na přijímacím pohovoru, komunikace na výběrovém řízení a prezentační dovednosti v menších skupinkách po dobu čtyř hodin. Kurzy lektorovali externí profesionálové z trhu práce.

Další možností byly **individuální kariérové konzultace**, realizované na základě předem vyplněného plánu osobního rozvoje, s nasměrováním na své vyhlídky do budoucna, který studenti konzultovali s externími kariérovými poradci. Studenti mohli také využít konzultace zaměřené na psaní životopisu a motivačního dopisu. Konzultace zpravidla trvaly 50 minut. Také bylo nabízeno studentům koučování a profesně-psychologické testování s hledáním a analýzou osobnostních rysů, v kontextu vlastního výkonu v budoucím povolání.

Výsledným produktem pilotního projektu bylo **ověřování kompetencí** účastníků programu **pro trh práce** pomocí development centra, jednodenního pozorování účastníků v předem připravených situacích, s hodnocením nejvíce žádaných kompetencí zaměstnavateli u budoucích absolventů.

Kromě platformy **JobAcademy Profi** proběhl druhý ročník dvoudenního cyklu přednášek a workshopů s názvem **Personalistika ze zákulisí**, za který kolektiv spolupracovníků Kariérního centra obdržel **Cenu národního kariérního poradenství 2014**. Cílem této akce bylo předat zájemcům cenné informace z trhu práce a o tom, jak probíhá výběrové řízení. Formou peer to peer studenti pod odbornou supervizi přednášeli studentům v individuálních i skupinových aktivitách. Do projektu byly zapojeny také firmy a instituce. Podobný formát měla také jednodenní akce Zaujmi svého šéfa.

Na jaře se uskutečnil **II. ročník rozvojové konference JobAcademy**, jejímž účelem bylo inspirovat studenty k úvaze nad stávajícím studijním zaměřením a svou budoucí profesí. Během jednoho dne bylo možné zhlédnout přednášky s různým zaměřením, účastnit se workshopů pořádaných firmami a Kariérním centrem nebo se účastnit večerní networkingové aktivity.

Realizována byla také tradiční poradenská akce **Prvákoviny**. Osmého ročníku se zúčastnilo v 36 dvoudenních kurzech 854 budoucích studentů prvních ročníků napříč fakultami. Kurzy vedlo 72 lektorů tvořených současnými studenty.

Aktivity v řešení studijní neúspěšnosti

V roce 2013–2014 probíhal druhý ročník celouniverzitního dotazníkového šetření pro studenty, kterým bylo studium ukončeno pro nesplnění požadavků, zanechali studia písemným oznámením, zanechali studia nezapláním se v průběhu studia nebo zanechali studia nezapláním se po přerušení.

Cílem průzkumu bylo zjistit **míru vlivu jednotlivých faktorů na předčasné ukončení studia**, využívání nástrojů pomoci při studijních problémech a míru jejich nápomoci. Návratnost šetření dosáhla 15 %, tj. 1 134 vyplněných dotazníků, přičemž studenti zanechali 225 slovních komentářů k příčinám jejich předčasného ukončení studia. Průzkum bude návazně probíhat i v dalších letech.

Hlavní výsledky Průzkumu příčin předčasného ukončování studií na MU:

- » K více jak ¼ předčasných odchodů ze studia dochází v dubnu, a to z 90 % z důvodu nesplnění požadavků studia.
- » Nejčastěji dochází k odchodům v prvním ročníku studia.
- » Pro ⅔ respondentů bylo ukončené studium preferovaným oborem.
- » Mezi nejsilnější faktory pro ukončení studia patřily:
 - › časová náročnost studia,
 - › odlišné/nenaplněné představy a očekávání,
 - › odpor k některým předmětům,
 - › zklamání z náplně oboru,
 - › ztráta zájmu o obor,
 - › souběžné studium.
- » Studenti při řešení svých studijních problémů nejčastěji využívají konzultace se spolužáky, na studijním oddělení a s vyučujícími.
- » Téměř ½ respondentů si chce podat znovu přihlášku na VŠ – ⅓ z nich na stejný obor na MU a ⅓ na jiný obor MU.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – priorita 3 DZ MU 2011–2015

U3.1-14

Pokračování v implementaci systému předcházení studijní neúspěšnosti

VÝCHOZÍ STAV: **implementován částečně**

CÍLOVÝ STAV: **implementace rozšířena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Získané poznatky z realizovaného průzkumu příčin předčasného ukončování studií byly představeny vedení MU a kolegiu rektora s cílem projednat vhodná opatření předcházení studijní neúspěšnosti.
- » Kariérní a poradenské centrum v rámci řešení problematiky pořádalo individuální poradenské konzultace, adaptační, informačně seznamovací setkání, happeningy na fakultách, konference pro studenty prvních ročníků.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U3.2-14

Vytvoření koncepce rozvoje inkluzivního vzdělávání na MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Pod vedením prorektora pro studijní záležitosti byla vytvořena pracovní skupina odborníků, která diskutovala o problematice inkluzivního vzdělávání a zpracovala koncepci, která bude jedním ze stěžejních vstupů do Dlouhodobého záměru MU na léta 2016–2020.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Výzkumný profil univerzity

4.1

Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

V roce 2014 bylo autory z Masarykovy univerzity publikováno 1 040 (Web of Science), resp. 1 678 (Scopus) **původních vědeckých prací** (článků v odborných periodících a ve sbornících). Počet publikací má oproti předchozím letům mírně vzrůstající tendenci. Současně byla ve světových prestižních i kvalitních domácích vydavatelstvích vydána řada odborných monografií a kapitol v knihách, na nichž se podíleli autoři z MU.

Potěšitelný je nárůst kvality vědeckých prací autorů z Masarykovy univerzity. V roce 2014 byly publikovány originální články v nejvýznamnějších vědeckých časopisech jako je **Science, Nature Genetics, Nature Structural & Molecular Biology, Cell Stem Cell, Plant Cell, Genes & Development, Angewandte Chemie, EMBO Journal nebo Blood**. Oborové rozvrstvení publikačních výsledků dle databází Web of Science a Scopus neprochází oproti minulým rokům dramatickými proměnami. Dle očekávání v roce 2014 opět dominovaly obory chemie, fyziky, molekulární biologie, onkologie, věd o životním prostředí, věd o rostlinách a buněčné biologie, které se meziročně střídají na prvních pozicích žebříčku četnosti i kvality. Rostoucí zastoupení mají také informatické vědy. Z nepřirodovědných oborů mají významné zastoupení například ekonomické obory. Pozitivní je zvyšující se produkce a kvalita výstupů humanitních a sociálních věd, jakkoli je oproti přírodovědeckým oborům obtížněji kvantifikovatelná. V této oblasti dominují obory psychologie, filozofie a lingvistiky.

Celkově je potěšitelné, že převážná část špičkových publikací byla vytvořena s majoritním přispěním autorů z Masarykovy univerzity. Tento fakt byl potvrzen velmi dobrým výsledkem univerzity v pilotním hodnocení vědecké excelence v rámci pravidelného národního hodnocení vědeckých výsledků. Potřeba sledovat vědeckou produkci pomocí ověřených a respektovaných indikátorů poskytujících možnost mezinárodního srovnání vyústila v nákup a využívání nástroje **InCites** společnosti Thomson Reuters. Tento nástroj kvantifikující vědeckou produkci indexovanou v databázi Web of Science se dobře osvědčil jako podklad pro dynamický přehled o vědeckém prostředí velké části univerzity. Jako příklad zvyšující se kvality výzkumu na univerzitě lze uvést jednu z analýz nástrojem InCites ukazující, že v 5letém období mezi roky 2005 a 2009 byly publikace autorů co do citačního ohlasu a v oborovém srovnání na 81 % celosvětového průměru, zatímco v období mezi lety 2010 a 2014 již na **98 % celosvětového průměru**. Některé obory jsou již vysoce nadprůměrné a dynamika ostatních je zřejmá. V roce 2014 byly fakultám a pracovištím pilotně nabízeny analýzy publikační činnosti s pomocí tohoto nástroje; rozsáhlejší využití se předpokládá v roce 2015.

Zahraniční spolupráce vědců Masarykovy univerzity sledovatelná prostřednictvím spoluautorství na vědeckých publikacích indexovaných na Web of Science se realizovala v roce 2014 největším procentem s **institucemi v Německu (10 %), USA (10 %), Francii (7 %), Velké Británii (7 %) a Itálii (7 %)**. V rámci České republiky spolupracovali autoři z MU zejména s **Akademií věd ČR (17 %), Univerzitou Karlovou (13 %), Univerzitou Palackého v Olomouci (5 %) a Vysokým učením technickým (3 %)**. Databáze Scopus poskytuje srovnatelné pořadí. Vzhledem k prokazatelně vyššímu citačnímu ohlasu publikací vytvořených ve spolupráci především se zahraničními partnery patří k základní strategii univerzity spolupráce podporovat.

Ceny rektora Masarykovy univerzity za výsledky ve výzkumu za rok 2014

Cena za mimořádné výzkumné výsledky s mezinárodním významem (Cena G. J. Mendela)

Výzkumná skupina Molekulární komplexy chromatinu (Mendelovo centrum genomiky a proteomiky rostlin, CEITEC MU) a Laboratoř funkční genomiky a proteomiky (Národní centrum pro výzkum biomolekul, Přírodovědecká fakulta MU) získaly Cenu rektora MU za soubor prací zaměřených na studium mechanismů zajišťujících stabilitu chromozomů. Tyto práce vedly k objasnění regulace udržování telomer, nepostradatelných pro stabilitu chromozomů. Hlavním přínosem těchto poznatků je prohloubení poznání molekulárních mechanismů, které jsou významné pro oblast léčby závažných onemocnění člověka.

Cena za dlouhodobé vynikající výsledky ve výzkumu

Ekonomie a informatika

Prof. Ing. Ladislav Blažek, CSc., jehož vědecká i pedagogická dráha je spojena s Ekonomicko-správní fakultou MU od samotného jejího vzniku. Výrazně se zasloužil zejména o profilaci studijního oboru Management a je garantem předmětů z této oblasti, vyučovaných i na jiných fakultách Masarykovy univerzity. Významně se podílel na výzkumu konkurenceschopnosti a managementu tuzemských organizací. Zároveň jako jeden z mála ekonomů provedl obsáhlý výzkum nadnárodních společností v České republice.

Společenské a humanitní vědy

Bioložka a socioložka **prof. RNDr. Hana Librová, CSc.**, která prakticky propojuje společenské, humanitní a přírodovědné přístupy ve své vědecké i pedagogické práci. Hana Librová je autorkou unikátního výzkumu, který se zabývá ekologicky příznivými formami životního způsobu, konkrétně dobrovolně skromně hospodařícími domácnostmi. Profesorka Librová patří mezi profilující osobnosti Katedry environmetálních studií Fakulty sociálních studií MU – díky její práci se právě téma environmentálních souvislostí způsobu života postupně stalo jednou z hlavních os tamního studia. Hana Librová navíc vždy dbá na srozumitelné předávání vědeckých poznatků veřejnosti, a je tak příkladem vědce, který překračuje hranice pedagogického a akademického světa.

Přírodovědecká a lékařská oblast

Prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr., dlouhodobě působící jako vedoucí výzkumný pracovník na MU na pozici Josef Loschmidt professor (Přírodovědecká fakulta MU). Je zakladatelem a dlouholetým vedoucím Loschmidtových laboratoří, které získaly vědeckou prestiž i odborné renomé v oblasti proteinového inženýrství nejen v České republice, ale i v zahraničí. Profesor Damborský dosáhl také vynikajících praktických výsledků své výzkumné činnosti v podobě mezinárodních patentů a nových softwarových nástrojů. Kredit Jiřího Damborského v mezinárodní vědecké komunitě je dobře patrný i z řady zvaných přednášek, z členství v mezinárodních vědeckých radách či z řady ocenění, která se mu již dostala. Kromě bohaté vědecké práce je profesor Damborský pečlivým pedagogem a školitelem, který vychoval řadu kvalitních absolventů Masarykovy univerzity.

Cena za mimořádné výzkumné výsledky pro mladé vědce do 35 let

Společenské a humanitní vědy

JUDr. Matěj Myška (Právnická fakulta MU), který se věnuje problematice duševního vlastnictví, tedy oblasti práva, která přes svoji důležitost nemá zatím v České republice odpovídající doktrinní zázemí. Výsledky jeho výzkumu jsou shrnuty v monografii Veřejné licence, která je prvním, a tedy zcela unikátním výstupem ve svém oboru v českém prostředí. Díky vynikající práci a úsilí Matěje Myšky se Masarykova univerzita stala národní právní autoritou pro licence Creative Commons a je vědeckou komunitou vnímána jako národní lídr v oblasti právních otázek Open Access a Open Source.

Přírodovědecká a lékařská oblast

MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D. (CEITEC MU), v roce 2014 publikoval několik prací, jež se věnují úloze nekódující RNA v dráze signalizace přes B buněčný receptor, která řídí vývoj normálních i maligních B lymfocytů. Jedná se o výzkum, který poprvé objasnil význam nekódující RNA v (de)regulaci signalizace přes B buněčný receptor u B buněčných malignit. Práce jsou v oboru lékařské genomiky skutečně zásadní, což dokládá mimo jiné i fakt, že za ně Marek Mráz získal i Cenu evropské hematologické asociace (EHA) 2014 nebo cenu Discovery Award (Novartis) 2014.

Cena za mimořádný výsledek v mezinárodní grantové soutěži

Doc. Mgr. Richard Štefl, Ph.D. (CEITEC MU), kterému se podařilo získat ERC Consolidator Grant, udělovaný Evropskou výzkumnou radou. Tento grant rada poskytuje na základě vědecké excelence projektů za účelem posílení nezávislosti vědců ve vědeckém týmu nebo programu. Docent Štefl uspěl s žádostí zaměřenou na studium nekódující RNA – na odhalování způsobu a důvodu jejího vzniku a také její roli v buněčných funkcích. Úspěšnost žadatelů o ERC grant je přitom v České republice méně než desetiprocentní a Richard Štefl je vůbec prvním držitelem ERC Consolidator Grant v oblasti Life Science v České republice, jedná se tedy o zcela mimořádný úspěch.

4.2

Vytváření podmínek pro vědecké bádání, podpora výzkumu a budování vědeckých týmů

V roce 2014 byl hlavním cílem další vývoj projektové podpory, a to zejména pro program **Horizon 2020**, započaly také přípravy na nový program OP VVV. Jedním z největších úspěchů roku 2014 je **získání dalšího ERC grantu**, druhého v historii MU. ERC grant získal **biolog doc. Richard Štefl**, který se zaměřuje na výzkum temné hmoty genomu. (Zdá se, že mnohé nemoci mají genetický původ právě v této části genomu.) Velkým úspěchem bylo také postoupení do druhého kola hodnocení ERC grantů psychologa doc. Šmahela. Jedná se o **první postup do takto prestižní soutěže v oblasti humanitních věd**. Doc. Šmahel se zaměřuje na výzkum nových technologií, jejich využívání dětmi a rizika s tím spojená.

V roce 2014 bylo na MU řešeno bezmála **400 výzkumných projektů** a dalších **169 projektů specifického vysokoškolského výzkumu**. Národní poskytovatelé účelové podpory tvoří základní pilíř financování výzkumu, v roce 2014 bylo na MU řešeno celkem 212 projektů Grantové agentury ČR, 38 projektů Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví, 29 projektů Technologické agentury ČR, 57 projektů financovaných z MŠMT (MOBILITY, KONTAKT, Velké infrastruktury, CZ09, LR, INGO, COST, EUREKA) a dalších 26 projektů financovaných ostatními ministerstvy. Zároveň je stále pro MU významným finančním zdrojem pro rozvoj výzkumných aktivit Operační program Výzkum a vývoj pro inovace a Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost. V prioritní ose 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji bylo v roce 2014 realizováno 33 projektů. Projekty financované z OP VaVpI jsou podrobně popsány v kapitole 4.3.

Mezinárodní zdroje zatím stále představují malý podíl na celkovém financování, ale jejich důležitost pro posilování vědecké excelence na MU je značná. V roce 2014 bylo řešeno 38 projektů 7. rámcového programu pro výzkum, vývoj a inovace Evropské komise, většina z nich ze specifického programu Spolupráce. Účast vědců v mezinárodních vědeckých týmech je velmi důležitá zejména s ohledem na skutečnost, že mezinárodní spolupráce a sledování aktuálního celosvětového vývoje v daném oboru je jednou ze základních podmínek pro kvalitní výzkum.

Ze 7. rámcového programu (Lidé, COFUND) je kofinancován také regionální program **SoMoPro** zaměřený na podporu špičkových vědců přicházejících ze zahraničí. Program výrazně napomáhá budování vědecké excelence MU – v roce 2014 bylo na MU realizováno celkem 20 projektů.

V roce 2014 byly průběžně vyhlašovány první výzvy nového evropského rámcového programu pro výzkum, vývoj a inovace **Horizon 2020**. Zájem výzkumníků o účast v evropských projektech byl rekordní; do 65 výzev bylo v celé EU podáno téměř 34 500 návrhů, výzkumníci z MU se zapojili do přípravy více než **90 návrhů**. Ve výzvách, jejichž výsledky již byly zveřejněny, bylo získáno celkem **7 projektů**. Největším úspěchem je prestižní grant ERC v kategorii Consolidator, který udílí Evropská výzkumná rada (ERC).

V roce 2014 byly na MU řešeny také projekty financované z dalších prestižních mezinárodních zdrojů, např. European Molecular Biology Organisation (EMBO, 2 projekty v průběhu řešení a další 2 projekty přijaté k financování).

V rámci interní Grantové agentury MU je tradičně podporován vedle výzkumné aktivity Ph.D. studentů (viz kapitola 1.2) mezioborový výzkum a podávání projektů do mezinárodních schémat. V roce 2014 byly v rámci Programu podpory výzkumu financovány další 4 mezioborové výzkumné projekty (viz rámeček níže) a byla podpořena příprava 9 mezinárodních projektů.

Mezioborové výzkumné projekty vybrané v roce 2014

Development of new interdisciplinary approaches to study function and regulation of transcriptome – doc. RNDr. Richard Štefl, Ph.D.

CELSPAC: Central European Longitudinal Study of Pregnancy and Childhood – prof. RNDr. Jana Klánová, Ph.D.

Experimentální výzkum chování uživatelů ICT v oblasti bezpečnosti perspektivou sociálních věd, práva a informatiky – doc. PhDr. David Šmahel, Ph.D.

Automatizovaná analýza elektronmikroskopických snímků pro použití v biologii a medicíně – doc. RNDr. Pavel Matula, Ph.D.

4.3

Výzkumná infrastruktura

Výzkumné infrastruktury náleží ke klíčovým pilířům výzkumných a inovačních systémů, jsou nezbytné pro zajištění excelence výzkumu. Vzhledem k jejich vysoké technologické a finanční náročnosti je podpora výzkumných infrastruktur na národní i evropské úrovni důležitým prvkem úsilí o zvýšení konkurenceschopnosti celé Evropy.

V roce 2014 bylo ze stávající rozpočtové kapitoly MŠMT na výzkum, experimentální vývoj a inovace v rámci podpory projektů velkých infrastruktur pro VaVaI na MU řešeno osm projektů. Hlavním příjemcem je MU u pěti z nich: **ACIU** (oblast buněčné terapie a imunoterapie), **CEITEC – open access** (zpřístupnění sdílených laboratoří v rámci CEITEC pro ostatní vědecké týmy z České republiky formou open access), **Czech Polar** (antarktická polární stanice na ostrově James Ross), **CZECRIN** (metodická podpora a provádění akademických klinických studií) a **RECETOX** (výzkum toxických látek v prostředí). Jako partner se MU podílí na řešení projektu **CESNET** (rozvoj a provoz velké e-infrastruktury), **CzechGeo/EPOS** (distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu ESFRI projektu EPOS) a **LINDAT-Clarín** (vybudování a provoz českého uzlu panevropské infrastruktury pro výzkum).

V roce 2015 skončí aktuální víceletý rámec financování velkých infrastruktur ze zdrojů MŠMT. V této souvislosti provedlo v roce 2014 MŠMT komplexní hodnocení výzkumných infrastruktur s cílem získat podklady pro politické rozhodnutí o financování infrastruktur v nadcházejícím sedmiletém období 2016–2022. Výstupy hodnocení budou dále sloužit jako hlavní východiska pro aktualizaci Cestovní mapy ČR velkých infrastruktur pro výzkum, experimentální vývoj a inovace a pro nadcházející aktualizaci cestovní mapy velkých evropských výzkumných infrastruktur (ESFRI Roadmap), která proběhne v roce 2016.

Výzkumné týmy z Masarykovy univerzity jsou součástí 13 pozitivně hodnocených výzkumných infrastruktur, které budou zařazeny na aktualizovanou **Cestovní mapu ČR velkých infrastruktur pro výzkum, experimentální vývoj a inovace**. U pěti z nich je MU koordinátorem infrastruktury: **CERIT-SC** (CERIT Scientific Cloud), **CIISB** (Česká infrastruktura pro integrativní strukturní biologii), **CzechPolar 2** (Česká polární výzkumná infrastruktura), **CZECRIN** (Výzkumná infrastruktura pro metodickou podporu a provádění akademických klinických studií) a **RECETOX** (Výzkumná infrastruktura RECETOX). V roli partnerské instituce jsou výzkumné týmy z MU napojeny na následující infrastruktury: **ACTRIS** (Síť výzkumné infrastruktury pro aerosoly, oblaka a stopové plyny), **CEITEC NANO**, **Czech-BioImaging** (Národní výzkumná infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování), **C4SYS** (Centrum pro systémovou biologii), **EATRIS-ERIC** (Zapojení českých infrastruktur pro translační medicínu do evropské infrastruktury pro pokročilý translační medicínský výzkum), **CzechGeo/EPOS** (Distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu pan-evropského projektu EPOS), **ELIXIR CZ** (Český uzel ELIXIRu) a **LINDAT-Clarín** (Vybudování a provoz českého uzlu panevropské infrastruktury pro výzkum).

Hlavním zdrojem financování výzkumných infrastruktur na MU byl stále Operační program Výzkum a vývoj pro inovace. Projekty, u kterých financování z OP VaVpI již skončilo, čerpají (s výjimkou projektu CERIT-SC) prostředky z Národního programu udržitelnosti. Z OP VaVpI byly podpořeny následující výzkumně orientované projekty: CEITEC, CETOCOEN (podporující vybudování centra RECETOX), CEPLANT a CERIT-SC. Níže je uveden přehled činnosti těchto center v roce 2014, kromě projektu CEITEC, jehož činnost je popsána v kapitole 7.1.

4.3 Výzkumná infrastruktura

Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí (RECETOX) je ústav přírodovědecké fakulty zaměřený na studium zdrojů antropogenních i přírodních toxinů, jejich chování v prostředí, efektů i souvisejících environmentálních a zdravotních rizik. Rovněž představuje Národní centrum pro toxické látky (výzkumnou bázi Ministerstva životního prostředí), Regionální centrum Stockholmské úmluvy pro budování kapacit a přenos technologií ve střední a východní Evropě a partnerské centrum WHO. Multidisciplinární výzkumná infrastruktura RECETOX je součástí české Cestovní mapy velkých výzkumných infrastruktur a českého národního uzlu evropské výzkumné infrastruktury ACTRIS zaměřené na sledování kvality atmosféry. Podporuje realizaci mezinárodních monitorovacích sítí, svými daty přispívá do evropských programů a podporuje implementaci mezinárodních úmluv o toxických látkách. V posledních letech se RECETOX podílel na řešení 10 projektů evropských rámcových programů (FP7) včetně mezinárodní tréninkové sítě Marie Skłodowské-Curie, tří projektů evropské přeshraniční spolupráce, tří projektů AMVIS KONTAKT podporujících spolupráci s univerzitami v USA, čtyř projektů SoMoPro přivádějících do centra nové zahraniční vědce, desítek projektů od různých českých poskytovatelů i řady projektů smluvního výzkumu, k nim patří zejména projekty iniciované Programem pro životní prostředí OSN (sledování kvality ovzduší v Africe, vývoj softwarového nástroje na sběr, vizualizaci a interpretaci celosvětových dat). Kvalita vědeckých výstupů se odráží v téměř **90 odborných článcích** publikovaných v roce 2014 v recenzovaných mezinárodních časopisech (celkový impakt 353), často ve spolupráci se špičkovými zahraničními univerzitami.

CEPLANT je výzkumné centrum Ústavu fyzikální elektroniky PŘF MU, které bylo vybudováno díky dotaci z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a jehož cílem je **výzkum a vývoj nových plazmových technologií povrchových úprav** nejrůznějších materiálů. V roce 2014 bylo publikováno nebo schváleno k publikaci 42 odborných článků v uznávaných impaktovaných časopisech. Dále bylo získáno 12 výsledků aplikovaného výzkumu a byl udělen jeden český patent.

Centrum CERIT-SC (Center for Education, Research and Innovation in ICT – Scientific Cloud) je součástí Ústavu výpočetní techniky MU a do konce dubna 2014 bylo přímo podpořeno projektem OP VaVpI. Jeho hlavním cílem je výzkumná a vývojová spolupráce při návrhu a následné realizaci rozsáhlých **in-silico experimentů**, využívajících rozsáhlou vysoce modifikovatelnou (flexibilní) infrastrukturu centra. Od května 2014 je základní provoz centra hrazen z projektu Velká infrastruktura CESNET. Pokračovala intenzivní práce v rámci národního uzlu ELIXIR CZ i jeho mezinárodní ESFRI struktury, mimo jiné i přímým zapojením do přípravy projektu ELIXIR EXCELERATE. Spolupráce s BBMRI se prohloubila i vítězstvím pracovníka centra ve výběrovém řízení na CTO celoevropského BBMRI-ERIC, kde začal působit od ledna 2015. Spolupráce s CzeCOS/ICOS se prohloubila zahájením řešení společného projektu TA ČR v oblasti predikce produkce energie v solárních a větrných elektrárnách. Byla uzavřena smlouva s konsorciem Aladin, reprezentovaným v ČR Českým hydrometeorologickým ústavem a Centrem globální změny AV ČR, o technickém zajištění provozu modelu Aladin pro klimatologické studie. MU se tak vedle ČHMÚ stala jediným místem v ČR, které má přístup ke zdrojovým kódům Aladin a kde je možné výpočty tímto modelem realizovat.

Vedle toho byla MU v roce 2014 zapojena do tří projektů výzkumných infrastruktur podporovaných v rámci 7. RP, podprogramu Kapacity: **BioNMR** (vytvoření celoevropské výzkumné infrastruktury pro strukturní biologii), **SUDSOE** (podpora aktivit využívajících nejmodernější technologie k zamezení degradace půd v Egyptě) a **ECRIN-IA** (infrastruktura pro provádění mezinárodního klinického hodnocení a klinických studií).

4.4

Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků

Kariérní růst akademických pracovníků a jeho motivační i kontrolní prvky upravuje **Kariérní řád MU**. Již v roce 2013 byly zahájeny práce na jeho aktualizaci a v roce 2014 pak vznikl konkrétní návrh úpravy této směrnice MU, který již také prošel prvním kolem připomínkového řízení, které bude pokračovat v roce 2015. Aktualizace kariérního řádu např. zpřesňuje postavení emeritních profesorů MU, upravuje pravidla hodnocení akademických pracovníků a odstraňuje již neplatná ustanovení.

V roce 2014 intenzivně pokračovaly přípravné práce na spuštění nové aplikace **EVAK** (Evaluace AKademi-ků) v rámci IS MU určené **pro transparentní hodnocení pracovního výkonu akademických pracovníků MU**. Aplikaci EVAK budou moci hodnotitelé (vedoucí jednotlivých pracovišť i vedení fakult) využít ve všech fázích hodnotícího procesu – zajišťuje sběr, základní vyhodnocení i uchování dat potřebných pro hodnocení. Aplikace EVAK umožňuje automaticky generovat kvalitní podklady pro hodnotící pohovory se zaměstnanci ve všech hlavních oblastech pracovního výkonu zaměstnanců (oblast pedagogických činností, vědecko-výzkumných činností a organizačních aktivit přínosných pro univerzitu). Neopomenutelnou částí hodnocení zaměstnanců je i personální hledisko – tedy zhodnocení pracovních výsledků a plnění pracovních úkolů v kontextu osobních podmínek zaměstnance, zhodnocení postupu jeho kvalifikačního rozvoje, dodržování předpisů MU, ale také stanovení pracovních úkolů pro následující období, aplikace EVAK tedy umožňuje evidenci i těchto údajů. V první polovině roku 2014 došlo k pilotnímu ověření aplikace na všech fakultách MU, následně byly do systému promítnuty jejich podněty, které aplikaci dále zpřesnily a zefektivnily. Současně s vývojem aplikace EVAK byly za účelem snadnější implementace tohoto modelu hodnocení připraveny metodické manuály pro hodnotitele i hodnocené zaměstnance.

Ocenění akademických pracovníků v roce 2014

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY
PRO VYNIKAJÍCÍ PEDAGOGY

Pavel Salák – Právnická fakulta MU

Jiří Dostál – Lékařská fakulta MU

Zdeněk Bochníček – Přírodovědecká fakulta MU

Helena Krmíčková – Filozofická fakulta MU

Jan Budňák – Pedagogická fakulta MU

Daniel Němec – Ekonomicko-správní fakulta MU

Petr Švenda – Fakulta informatiky MU

Miroslav Šípula – Fakulta sociálních studií MU

Jan Cacek – Fakulta sportovních studií MU

I v roce 2014 dosahovali akademičtí pracovníci Masarykovy univerzity mimořádných výsledků v rámci svých vědních oborů a získali **nespočet národních i mezinárodních ocenění**. Mnohá ocenění byla udělena i samotnou Masarykovou univerzitou. V roce 2014 bylo také uděleno jedno z nejvyšších univerzitních vyznamenání – **titul čestného doktora Masarykovy univerzity**, který získal prof. **Peter Demetz**, významný literární vědec a propagátor české literatury v anglicky a německy mluvících zemích.

V roce 2014 byla mj. také poprvé vyhlášena soutěž o **Cenu rektora Masarykovy univerzity pro vynikající pedagogy**. Nominace na ocenění vychází od samotných studentů, ovšem konečná volba vítězů je na příslušné hodnotící komisi rektora, která se rozhoduje nejen na základě výsledků hlasování studentů, ale také na základě dalších podkladů vztahujících se k pedagogickému výkonu jednotlivých nominovaných. Vyhodnocování výsledků soutěže je prováděno zvlášť pro každou fakultu – každá fakulta tak má svého vítěze této kategorie Cen rektora. Hlasování se v roce 2014 zúčastnilo 9 302 studentů (tedy 21 % z celkového počtu studentů s právem hlasovat). Studenti nominovali celkem 1 864 pedagogů (z celkového počtu 4 037). Ceny vynikajícím pedagogům byly předány 5. listopadu 2014 v rámci **konference Kvalita vzdělávání na Masarykově univerzitě**, zaměřené na sdílení dobré praxe mezi akademickými pracovníky, kde také všichni vítězští pedagogové prezentovali příspěvky ke své dobré pedagogické praxi.

CENA REKTORA MU ZA VÝZNAMNÝ TVŮRČÍ ČIN
Mgr. Peter Milo, Dr. phil., za monografii Frühmittelalterliche Siedlungen in Mitteleuropa. Eine vergleichende Strukturanalyse durch Archäologie und Geophysik, která nemá v současné odborné literatuře v celoevropském kontextu odpovídající paralelu. Přináší komplexní pohled na problematiku rurálních sídlišť v období raného středověku (cca mezi lety 500 a 1000 n. l.) na území střední Evropy. Z archeologicko-historické perspektivy se jedná o výzkum tehdejších staveb, vnitřní organizace osad a sociálního členění raně středověké venkovské populace. Zvláštní pozornost je v publikaci věnována komparaci slovanských populací východních teritorií se západními oblastmi osídlenými obyvatelstvem germánského původu. Jednotlivé výzkumné závěry přitom vychází z obsáhlé databáze téměř dvou set detailně archeologicky prozkoumaných lokalit na rozloze přes 1 milion km².

4.4 Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků

Medaile MU

ZLATÁ MEDAILE MU

U příležitosti 95. výročí založení Masarykovy univerzity byla v roce 2014 udělena Zlatá medaile MU významným absolventům:

Václav Cejpek
Václav Furmánek
Iva Brožová
Miroslav Černošek
Jaromír Beneš
Martin Fukač
Šárka Kašpárková
Petr Marvan
Jindřich Hladil
Jan Šprindrich
Karel Urbánek
Petr Palas
Petr Krontorád

Josef Krob – profesor Katedry filozofie Filozofické fakulty MU

Josef Válka – bývalý profesor Historického ústavu Filozofické fakulty MU

STRÍBRNÁ MEDAILE MU

Eduard Fuchs – docent Ústavu matematiky a statistiky Přírodovědecké fakulty MU

Josef Švancara – emeritní profesor Psychologického ústavu Filozofické fakulty MU

Jiří Vysloužil – emeritní profesor Ústavu hudební vědy Filozofické fakulty MU

Vybraná externí ocenění zaměstnanců MU v roce 2014

Petr Klán – Přírodovědecká fakulta MU, Cena Rudolfa Lukeše za excelentní výsledky mezinárodního významu v oboru organické, bioorganické a medicínální chemie – 1. místo

Karel Pala, Aleš Horák, Pavel Rychlý, Jan Rygl – Fakulta informatiky MU, Cena ministra vnitra za mimořádné výsledky v oblasti bezpečnostního výzkumu za projekt Analýza přirozeného jazyka v prostředí internetu

Rudolf Šrámek – Pedagogická fakulta MU, Cena města Brna pro rok 2014 (Oblast společenských věd)

Osvald Vašíček – Ekonomicko-správní fakulta MU, Cena České společnosti ekonomické za dlouhodobý přínos k rozvoji českého ekonomického učení

Miloš Štědroň – Filozofická fakulta MU, Státní cena Ministerstva kultury 2014 za přínos v oblasti hudby

Mojmír Šob – CEITEC, Cena Jihomoravského kraje
Petr Průcha – Právnická fakulta MU, Právník roku 2014 – 1. místo v kategorii Správní právo

Rom Kostřica – Lékařská fakulta MU, čestný člen korespondent Austrian ORL-Society

Čestné doktoráty udělené MU v roce 2014

Peter Demetz (Spojené státy americké) – emeritní profesor Yaleovy univerzity, významný literární komparatista, kritik, esejista a překladatel, propagátor české literatury v anglicky a německy mluvících zemích a nositel mnoha ocenění, který přispěl k rozvoji literárněvědného komparatistického bádání. Titul dr. h. c. mu byl udělen v oboru filologie.

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – prioritá 4 DZ MU 2011–2015

U4.1-14

Implementace analytického nástroje pro kvalitativní posuzování výzkumné činnosti

VÝCHOZÍ STAV: **nepoužíván**
CÍLOVÝ STAV: **implementován**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 MU pro evaluaci výzkumné činnosti MU plně používala analytický nástroj InCites. Procesu hodnocení jednotlivých fakult a výzkumných skupin předcházela řada korekcí v databázích s cílem zajištění validních vstupů pro zpracovávané analýzy.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U4.2-14

Pilotní ověřování metodiky evaluace výzkumné činnosti

VÝCHOZÍ STAV: **navržena**
CÍLOVÝ STAV: **pilotně ověřena**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » MU pečlivě sledovala vývoj metodiky hodnocení výzkumných organizací a aktivně se účastnila aktivit v bibliometrické analýze.
- » Fakulta sociálních studií byla zařazena do pilotní fáze nové metodiky hodnocení VaV.
- » Nástroj InCites byl efektivně použit pro výběr výsledků MU do pilíře II metodiky hodnocení výzkumných organizací.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U4.3-14

Vytvoření strategie cílené podpory klíčových výzkumných pracovníků univerzity v návaznosti na výsledky

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořena**
CÍLOVÝ STAV: **vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Strategie cílené podpory klíčových VaV pracovníků byla zpracována, včetně přehledu již implementovaných nástrojů. Strategie byla projednána vedením univerzity.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U4.4-14

Vytvoření strategie udržitelnosti velkých infrastrukturních výzkumných projektů

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořena**
CÍLOVÝ STAV: **vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V rámci zpracování strategie byla zmapována potenciální rizika, zejména plánované a naplněné hodnoty monitorovacích indikátorů a otázky smluvního výzkumu. Zpracována byla komplexní analýza udržitelnosti VaVpI projektů (PO 1, PO 2).
- » V rámci zpracované strategie vzešla doporučení směrem k udržitelnosti projektů i směrem k budoucímu financování ze Strukturálních fondů EU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U4.5-14

Vytvoření interních pravidel MU pro pořizování a provoz nákladných technologií a technologických celků

VÝCHOZÍ STAV: **v řešení**
CÍLOVÝ STAV: **částečně vytvořeny**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V průběhu roku 2014 byl vytvořen a aktualizován přehled stávajících nákladných zařízení na MU. Dále byly identifikovány přístroje vhodné pro sdílení a vytvořena interní přístrojová informační databáze MU ve struktuře dle funkčně souvisejících clusterů a s údaji o možném využití. Dále byl rozpracován koncept oznamovací povinnosti pro plánování přístrojů a technologií a koncept nákupních komisí na různých úrovních.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U4.6-14

Zahájení chodu centrální Etické komise pro výzkum

VÝCHOZÍ STAV: **činnost nezahájena**
CÍLOVÝ STAV: **činnost zahájena**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Chod centrální Etické komise MU byl připraven. Komise nezahájila svou činnost v roce 2014.

VYHODNOCENÍ: **Nesplněno**

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – priorita 4 DZ MU 2011–2015

U4.7-14

Pokračování v implementaci systému pro podporu vyššího zapojování výzkumných týmů do mezinárodních projektů, zejména do Horizon 2020

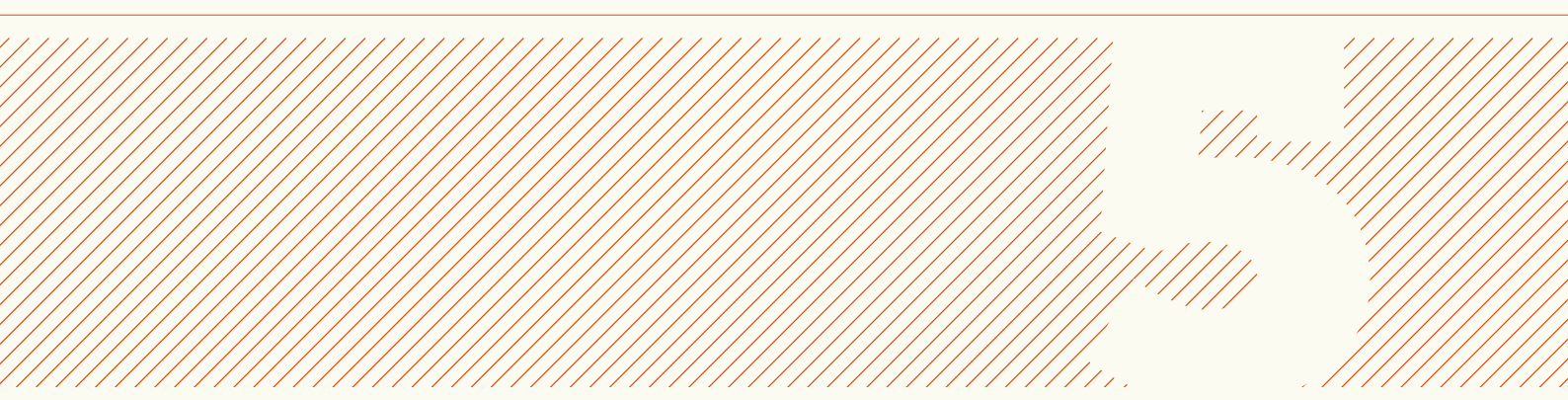
VÝCHOZÍ STAV: **funkčnost s omezením**

CÍLOVÝ STAV: **zvýšená funkčnost**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V rámci rozvoje systému podpory vyššího zapojování výzkumných týmů do mezinárodních projektů proběhly desítky individuálních konzultací se zájemci o podání grantů a s řešiteli grantů.
- » Intenzivní podpora byla poskytnuta řešitelům ERC grantů, kteří postoupili do 2. kola hodnocení.
- » Dále bylo realizováno několik vzdělávacích seminářů s vysokou účastí a pozitivní zpětnou vazbou, např. Informační den k možnostem zapojení vědců z oblasti sociálních a humanitních věd do projektu H2020 se zahraničním lektorem.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Inovace a transfer technologií

5.1

Činnost Centra pro transfer technologií

Centrum pro transfer technologií (CTT) se jako servisní pracoviště s celouniverzitní působností zaměřuje na podporu zhodnocení výsledků výzkumu a vývoje s aplikačním potenciálem a vyhledávání příležitostí pro využití technologií a znalostí MU v praxi.

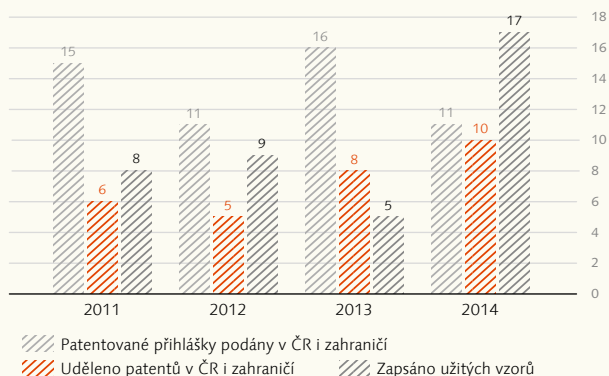
V roce 2014 CTT pokračovalo v navyšování objemu poskytovaných služeb vůči vědcům MU i aplikačním partnerům z řad společností a veřejných institucí. Služby zahrnují především ochranu duševního vlastnictví MU a související servis, licencování, zajištění a správu zakázek kontrahovaného výzkumu, přípravu smluv, řízení a správu smluvních vztahů apod. V průběhu roku došlo ke zvýšení poptávky zejména po právních a doplňkových službách CTT.

Pracoviště je přímo zapojeno do plánování, realizace a ukončování projektů aplikovaného výzkumu na MU. Vedle toho tým CTT zajišťuje administrativní i věcnou podporu spolupráce MU s aplikačními partnery, vyhledává zdroje i konkrétní příležitosti pro spolupráci, podporuje ověřování technologií, zakládání spin-off společností a podílí se na dalších aktivitách včetně vzdělávání a marketingu.

Servis směrem k fakultám a pracovištím univerzity poskytuje CTT na základě individuálních požadavků a potřeb týmů. V rámci snah o co nejflexibilnější spolupráci zahájilo CTT v létě 2014 **projekt kontaktních osob na jednotlivých fakultách** a dalších pracovištích MU. Cílem je dále zefektivnit a zjednodušit poskytování služeb ze strany CTT.

V průběhu roku 2014 došlo k posílení týmu CTT, který dosáhl optimálního personálního stavu nezbytného pro zabezpečení služeb uvnitř i vně MU. Na pracovišti aktuálně působí ředitel, 7 projektových manažerů, 4 právníci, ekonom, účetní a další pracovníci administrativního a PR zázemí. Navýšení kapacit bylo umožněno řešením tříletého projektu z OP VaVpI Transfer technologií na MU, který je na pracovišti realizován i administrován od 1. 6. 2012. Tým CTT rovněž spolupracoval při řešení projektu z OP VaVpI 7.3. BioTechMed na podporu rozvoje biomedicínských technologií MU, je partnerem **mezinárodního projektu INSPIRE** zaměřeného na přenos zkušeností v transferu technologií a zapojil se do intenzivní přípravy projektů napříč MU v rámci příštího programového období.

Graf 8 Vývoj indikátorů duševního vlastnictví na MU



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 (samostatně nebo společně s CTT).

V rámci dlouhodobé strategie rozvoje funkčního prostředí pro transfer znalostí na MU podpořilo CTT v roce 2014 prostřednictvím interní grantové výzvy rozvoj a dovyvinutí technologií v rané fázi – tzv. proof of concepts. Výzva finančně podpořila **18 žádostí celkovou částkou téměř 5 milionů Kč**. Oborově podpora pokrývala osm žádostí z přírodovědecké fakulty, pět z CEITEC MU, dvě z fakulty informatiky, dvě z lékařské fakulty a jednu ze Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky. Dále došlo k výraznému posílení mezinárodní spolupráce, zejména formou výměny zkušeností se zahraničními experty – mj. z **IC² Institute (USA)** a **TecMinho (Portugalsko)**. Zintenzivnila se i prezentace aplikačních výstupů MU **na zahraničních veletrzích**, např. BIO International Convention (San Diego, USA) a MEDICA (Düsseldorf, Německo). Na tuzemské úrovni se vedení CTT aktivně podílelo na vzniku národní platformy v oblasti transferu technologií **Transfera.cz**, pracoviště prohloubilo spolupráci též s podnikatelským a inovačním centrem **BIC Brno** a agenturou **CzechInvest**.

CTT v roce 2014 podpořilo **vznik dvou spin-off společností** s orientací na statistické vyhodnocení dat a plazmové technologie. Za velký úspěch považuje zahájení výroby diagnostických kitů pro lymfocytární leukémii a plicní aspergilózu na bázi vynálezů MU licencovaných společností **GENERI BIOTECH**, které probíhá ve spolupráci s výzkumníky z lékařské fakulty. Ochrana výsledků výzkumu byla zajištěna podáním **sedmi patentových přihlášek v ČR, čtyř přihlášek zahraničních, 14 přihlášek užitečných vzorů a třech přihlášek k registraci ochranné známky**. Došlo k **udělení dosud nejvyššího počtu českých patentů (8)** za rok a dvou patentů zahraničních.

Centrum pro transfer technologií podpořilo vzdělávací činnosti, kromě již probíhající výuky zavedlo na MU **nový předmět pro studenty doktorských studijních programů Právo duševního vlastnictví ve vědě a výzkumu pro neprávnický**. V oblasti vzdělávání CTT prohloubilo spolupráci s Úřadem průmyslového vlastnictví.

Právní tým pracoviště v roce 2014 aktualizoval několik klíčových vnitřních norem MU, např. Oceňování a evidence duševního vlastnictví na MU nebo Založení spin-off společností MU. Na podzim došlo k obnovení Rady pro transfer technologií a komerční spolupráci MU, CTT též zahájilo další strategickou aktivitu – nastavení účinné spolupráce mezi univerzitní a aplikační sférou v rámci nově otevřeného **vědeckotechnického parku CERIT Science Park** se zaměřením na ICT. Jednou z charakteristik činnosti CTT v roce 2014 byla zvýšená orientace na kooperaci s infrastrukturními projekty MU, např. CEITEC či CEPLANT.

Pracoviště pokračovalo i v PR aktivitách, mj. vydáváním newsletteru **INTERFACE** a uspořádáním akce **TT DAY** propagující technologie a vynálezy MU. CTT také uspořádalo významnou **mezinárodní konferenci ICT-PI 2014** zaměřenou na budování vědecko-výzkumných kapacit.

Celkové příjmy z transferu technologií a znalostí na MU za rok 2014 činí 41 769 tis. Kč, z čehož příjmy ze smluvního výzkumu čítají 40 928 tis. Kč, příjmy z konzultací a poradenství 597 tis. Kč, příjmy z placených vzdělávacích kurzů pro subjekty z aplikační sféry 71 tis. Kč a příjmy z licenčních smluv 173 tis. Kč.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – prioritá 5 DZ MU 2011–2015

U5.1-14

Vytvoření metodiky v oblasti zakládání a řízení spin-off společností s podílem MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Metodika pro zakládání a řízení spin-off společností s podílem MU byla vypracována, následně byl rovněž aktualizován metodický pokyn Centra pro transfer technologií Založení spin-off společností Masarykovy univerzity, který nabyl účinnosti dnem 1. 9. 2014.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U5.2-14

Implementace aktualizované směrnice o duševním vlastnictví

VÝCHOZÍ STAV: **aktualizována**

CÍLOVÝ STAV: **implementována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Aktualizovaná směrnice byla průběžně implementována zejména formou služeb poskytovaných Centrem pro transfer technologií směrem k fakultám MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



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 vzdělání** v Praze, Bratislavě a Brně. Studenti MU navštívili **150 středních škol** v ČR a na Slovensku. Na těchto akcích podávala Masarykova univerzita informace o studiu, promítala svůj propagační film a multimediální prezentaci, rozdávala speciálně pro uchazeče připravený magazín MUNI EXTRA se seznamem všech oborů a jiné materiály. Pestré aktivity včetně závěrečné konference připravila univerzita pro tzv. **ambasatory MU**, aktivní středoškoláky, kteří pak šíří zprávy o Masarykově univerzitě u svých spolužáků.

Pravidelný informační servis uchazeči nacházejí na www.facebook.com/StudujNaMuni a od října i v pravidelných **měsíčních newsletterech**. Univerzita uspořádala v září **jeden velký celouniverzitní den otevřených dveří**, poprvé otevřený všem uchazečům ze středních škol, fakulty nabídly i další dny otevřených dveří a oborově zaměřené akce pro středoškoláky. Univerzita podpořila v roli spolupřátel celostátní středoškolskou **soutěž pÍšQworky**. Pro zvýšení informovanosti a motivace přijatých, ale ještě nezapsaných uchazečů o studium zaslalo 9 fakult před zápisem elektronické zpravodaje s podrobnostmi o studiu na dané fakultě.

Univerzita v roce 2014 pokračovala v rozvoji vztahů s absolventy. Kromě nástrojů elektronické komunikace (web, facebook, e-mail) je významný také tištěný časopis **Absolvent** vydávaný v nákladu 6 500 ks a distribuovaný vybraným absolventům v České republice a v zahraničí. Rozvoj benefitů poskytovaných držitelům **Karty absolventa MU** vedl k tomu, že v roce 2014 přibylo dalších 440 držitelů těchto karet. Významní absolventi byli oceněni při slavnostním ceremoniálu **Dies academicus**. V roce 2014 pokračovala úzká spolupráce se samostatným občanským sdružením **Spolek absolventů Masarykovy univerzity**. Univerzita poskytuje spolku zázemí a zástupci univerzity jsou zároveň členy správní rady spolku. Spolek mimo jiné podpořil v rámci projektu Grant TGM 2014 pět studentských projektů celkovou částkou 60 000 Kč.

6.2

Komunikace s veřejností a popularizace činností

Kromě své vzdělávací úlohy plnila Masarykova univerzita v roce 2014 i roli společenskou a kulturní, což bylo umocněno **oslavami 95. výročí od jejího založení**. Právě u příležitosti připomínky dne založení MU (28. ledna) se v Univerzitním kině Scala konalo **Slavnostní setkání akademické obce** a poté představení barokní opery *Didone abbandonata*. V rámci výročí univerzita připravila **interaktivní výstavu Dotkni se vědy**, která probíhala od března do června v prostoru Univerzitního kampusu Bohunice, s doprovodnými workshopy **Malý vědec**. V průběhu tří měsíců navštívilo výstavu a doprovodný program asi 3 700 zájemců. Samostatně pak univerzita uspořádala v květnu **Den vědy** a v červnu **Cirkus vědy**. Kromě celouniverzitních aktivit, v nichž byly povětšinou zapojeny všechny fakulty a mnohá pracoviště, si jednotlivé fakulty a některá pracoviště připravily během roku i další program, který byl součástí oslav 95 MU.

Z tradičních společenských akcí a událostí, které byly v roce 2014 uspořádány, lze zmínit akademický obřad **Dies academicus** s udělováním **Cen rektora**, nad rámec toho byly v rámci výročí udělovány i **Zlaté medaile** významným absolventům. Akademický rok 2014/2015 zahájila MU předpremiérou filmu *Divoké historky* (Relatos Salvajes), což bylo zároveň i připomínkou 1. narozenin Univerzitního kina Scala. Na podzim proběhlo tradiční slavnostní **vyhlášení Univerzitního vína** pro akademický rok 2014/2015, **hokejový souboj univerzit**, připomínková akce ve spolupráci s Českou televizí k 25. výročí od 17. listopadu 1989 a **adventní koncert**, tentokrát ve spolupráci s Pedagogickou fakultou MU a Filharmonií Brno. Čestný doktorát byl v listopadu 2014 udělen prof. Peteru Demetzovi, významnému literárnímu komparatistovi, kritikovi a překladateli.

Rok 2014 nebyl bohatý jen na kulturní a společenské akce, ale také na otevírání nových budov a projektů. V únoru univerzita slavnostně otevřela **Centrum experimentální, systematické a ekologické biologie (CESEB)** v rámci přírodovědecké fakulty, v září následovalo slavnostní otevření **Středoevropského technologického institutu (CEITEC MU)**, **Centra výzkumných institutů a doktorských studií (CVIDOS)** na pedagogické fakultě a na fakultě informatiky **Centra vzdělávání, výzkumu a inovací pro ICT (CERIT)**.

Významnou kulturně společenskou roli plní Masarykova univerzita také prostřednictvím **Univerzitního kina Scala**, které provozuje od října 2013. V průběhu roku 2014 se kromě pravidelné výuky v prostorách tohoto nového univerzitního centra uskutečnila řada společenských akcí, odborných konferencí a sympozií, včetně událostí mezinárodního rozsahu. Během rekonstrukce celouniverzitní auly sál Scaly sloužil pro slavnostní promoce absolventů celkem osmi fakult. V neposlední řadě Scala znovu plní svoji původní funkci veřejného kina. Pod správou partnerské společnosti Aeropolis, s.r.o., se Scala stala nejnavštěvovanějším jednosálovým kinem na Moravě a třetím v České republice. Pro provoz a rozvoj Univerzitního kina Scala se univerzitě podařilo získat 140 tisíc korun od drobných dárců. Pokračoval projekt **Adopce sedaček** v kině, přičemž do konce roku 2014 dosáhl počet adoptovaných sedaček padesátky.

6.2 Komunikace s veřejností a popularizace činností

Také studenti pořádali řadu akcí za podpory Masarykovy univerzity, mezi hlavními lze jmenovat brněnský Majáles nebo již zmíněný šestý ročník hokejového souboje univerzit. Univerzita dále prohlubovala **spolupráci se studentskou unií (MUNIE)**, která zastřešuje činnost spolků.

Tištěný měsíčník Masarykovy univerzity byl v lednu 2014 z praktických důvodů přejmenován z muni.cz na Muni. U příležitosti zahájení desátého ročníku Muni byl také zmenšen jeho formát, zvětšen rozsah na 20 stran a proveden částečný redesign. Spolu se zpravodajskými portály MU online.muni.cz a věda.muni.cz zůstal měsíčník klíčovým interním i externím komunikačním kanálem univerzity. Zásadními nástroji se v posledních letech staly stránky na sociálních sítích, zejména na Facebooku a také na Twitteru, nově v roce 2014 přibyla stránka na síti Instagram a koncem roku se povedlo získat profily MU na síti **LinkedIn**. Díky evropskému projektu pokračovala produkce populárně naučného **seriálu Badatelna**, rozvoj **YouTube kanálu** a facebookové stránky **Milujeme vědu**. V lednu 2014 odstartovalo pravidelné zaslání dvou newsletterů jedenkrát za 14 dní s výběrem toho nejzajímavějšího jednak z online.muni.cz a jednak z věda.muni.cz.

Univerzita se opět podílela na šíření poznatků a znalostí z různých vědeckých oblastí při populárním **Festivalu vědy a Noci vědců** na podzimních festivalech zaměřených na edukaci veřejnosti. Obě akce navštívilo v souhrnu přes deset tisíc zájemců o vědu.

Výstupy vědecké, pedagogické i popularizační činnosti se významně odrazily ve vydavatelské oblasti. Masarykova univerzita svou produkcí v roce 2014 získala přední místo mezi největšími českými nakladateli. Strmý nárůst zaznamenala série učebních textů. Univerzita vydala 389 titulů studijní literatury, 275 odborných publikací a 54 titulů vědeckých časopisů v edicích Munipress. V oblasti vědeckého publikování rozvíjelo Nakladatelství MU společně s ÚVT a IS **principy Open Access**. Zajišťovalo provoz a podporu redakčního **open-source systému OJS** (Open Journal System), správu portálu **journals.muni.cz**, který soustřeďuje informace a odkazy na odborné časopisy MU. Nově zpřístupnilo **studovnu Munispace**, uzlový portál linků na digitální knihovny MU a vystavování OA děl. Pro fakulty nakladatelství zajišťovalo edice monografií a periodik formou kompletního vydávání, zápisů do světových databází, administrace DOI a rozsáhlou publicitou a distribucí. **Uzavřením smluv se společnostmi NBI a EBSCO** zajistilo dostupnost univerzitní produkce v nejširší světové síti. Účastnilo se knižních veletrhů v České republice a v zahraničí a získalo několik ocenění za knihy *Drahé kameny starověkých civilizací* a *Hudebně-literární slovník* (nominace *Magnesia litera*, *Cena J. Hlávky*, *cena za Slovník roku*).

Rok 2014 znamenal pro **Mendelovo muzeum** dokončení projektu OP VK, což znamenalo realizaci dvou posledních výstav z celého cyklu. Tematicky byly zaměřeny na archeologii a na systematickou biologii. Především téma archeologie bylo atraktivní a zaujalo především návštěvníky z řad žáků a studentů základních a středních škol. Po skončení projektu muzeum pokračovalo v prezentaci témat spojených s Mendelem, ale i se samotnou MU. Projektem vázaným na výročí Masarykovy univerzity byla i výstava věnovaná T. Garriguu Masarykovi, jehož role byla pro vznik naší univerzity zásadní a jehož působení v Brně není příliš známo. Kromě klasických výstavních projektů byl koncem roku zahájen **projekt Paleoart – art and science**, který si klade za cíl podporu vědecké kresby a malby. Muzeum pokračovalo v projektech i mimo výstavní činnost. Započalo s kurzem pro U3V, který se věnuje G. Mendelovi a současným přesahům. Vlastní pokračující aktivitou je i **Senior klub** muzea. Tradiční činností je cyklus přednášek **Mendel Lectures**, pořádaný ve spolupráci s dalšími pracovišti MU. Mezinárodní aktivity směřovaly k rozšíření spolupráce s archivem University of Illinois a k přípravě výstavy o akademickém prostředí na Taiwanu v roce 2015.

Masarykova univerzita je dlouhodobě aktivní i v oblasti **marketingu a propagace v zahraničí** a v navazování zahraničních kontaktů na konferencích vysokoškolského vzdělávání. V roce 2014 se s těmito cíli zúčastnila mj. konferencí **Evropské asociace pro mezinárodní vzdělávání (EAIE)**, kde vystupovala i v roli hostitelské univerzity u některých oficiálních doprovodných akcí, či její severoamerické obdoby (NAFSA) a několika **zahraničních veletrhů vysokoškolského vzdělávání** ve Vietnamu, Rakousku, Mongolsku, Malajsii, na Filipínách a na Ukrajině. Univerzita dále pokračovala v navazování a udržování kvalitní spolupráce se **zahraničními agenturami** ve snaze získat zahraniční uchazeče o studium v českých i cizojazyčných studijních programech, v komunikaci na cizojazyčných sociálních sítích Facebook, Flickr a nově i prostřednictvím kanálu YouTube. Pozornost byla věnována i posílení **poradenského systému pro zahraniční uchazeče** o studium, na němž se od roku 2014 podíleli i zahraniční studenti zapsaní v českých a cizojazyčných oborech vyučovaných na MU, tzv. ambasadoři. Novým nástrojem komunikace s přijatými studenty ze zahraničí před začátkem studia byl elektronický newsletter představující podmínky studia a život v Brně atraktivní formou.

6.3 Mediální obraz MU a budování prestiže

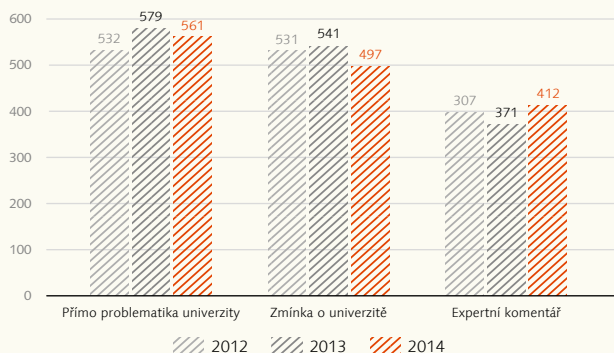
Mediální obraz Masarykovy univerzity v roce 2014 reflektuje její velikost a význam v českém vzdělávacím systému. Celkovým počtem příspěvků ve sledovaném vzorku univerzita zopakovala výsledek z roku 2010, kdy ji navštívil princ Charles, i mimořádně úspěšný rok 2013, kdy se na zvýšení mediálního zájmu projevil zejména postoj MU v otázce vystupování politiků na akademické půdě v době volebních kampaní.

Univerzita byla v médiích prezentována jak v souvislosti s tématem věda a výzkum, tak vzdělávání. Média informovala přibližně stejnou měrou o dění na univerzitě, aktivitách v oblasti vzdělávání i vědy a výzkumu. Nejvíce pozornosti pak věnovala **výzkumu v Antarktidě**, nepozvání rektora MU na oslavy výročí založení republiky na Hradě, **95. výročí vzniku MU** ale i **změnám v přijímacím řízení a otevření CEITEC**.

Masarykova univerzita je tradičně silná v regionálních médiích, ve kterých se co do množství publicity pohybuje dlouhodobě kolem horní hranice reálných možností. V roce 2014 se prosadila i v celostátních médiích, zejména v Lidových novinách, v MF Dnes, Hospodářských novinách a na Radiožurnálu.

Z pohledu hodnotového vyznění zpráv převažují neutrálně či spíše pozitivně laděné příspěvky, například ve spojení s vědeckými úspěchy. Nejčastěji zmiňovanou fakultou Masarykovy univerzity byla filozofická fakulta, následovaná fakultou sociálních studií, přírodovědeckou fakultou a lékařskou fakultou. Nejčastěji citovaní odborníci ve sledovaných médiích jsou politologové.

Graf 9 Srovnání meziroční publicity podle typu článku



Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – priorita 6 DZ MU 2011–2015

U6.1-14

Zpracování analýzy současného stavu institucionální webové prezentace MU

VÝCHOZÍ STAV: **nezpracována**

CÍLOVÝ STAV: **zpracována**

POPIS AKTIVIT VEDOUÍCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Institucionální webová prezentace MU byla zanalyzována, výstupem je zpráva jako hlavní vstup pro zpracování koncepce nové webové prezentace.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U6.2-14

Zpracování koncepce obsahu nové institucionální webové prezentace MU

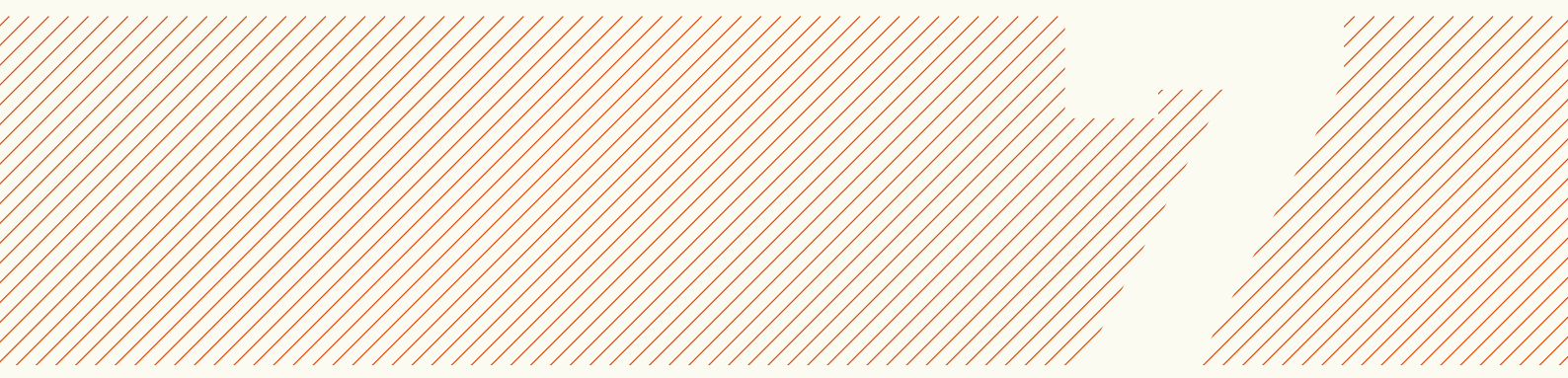
VÝCHOZÍ STAV: **nezpracována**

CÍLOVÝ STAV: **zpracována**

POPIS AKTIVIT VEDOUÍCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Koncepce obsahu nové institucionální webové prezentace byla rozpracována, průběžně konzultována s vedením univerzity. Jedná se o víceletý cíl, který bude dále naplňován.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**



Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost

7.1

Středoevropský technologický institut – CEITEC

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

Zapojení CEITEC do strategických partnerství na mezinárodní úrovni je zvýrazněno jeho členstvím (jako jediné organizace ze zemí střední a východní Evropy) v konsorciu EU-LIFE, které sdružuje 13 nejlepších evropských výzkumných institutů v oblasti věd o živé přírodě. Pozice CEITEC v rámci mezinárodní vědecké komunity byla podpořena také výsledky **mezinárodní vědecké evaluace**, která byla v roce 2014 podruhé realizována.

V souvislosti s prováděním hodnocení výzkumných infrastruktur v rámci České republiky zesílila v roce 2014 také institucionalizace klíčových partnerství na národní úrovni. Díky tomu byly zformovány záměry: Česká infrastruktura pro integrativní strukturní biologii (CIISB), CEITEC Nano, EATRIS, CzechBioimaging a ELIXIR. Tyto projekty národních infrastruktur pro výzkum a vývoj dohromady sdružují, kromě CEITEC, dalších 20 institucí.

V rámci spolupráce mezi členskými institucemi CEITEC pokročila zejména příprava společných **pravidel pro provoz a používání sdílených laboratoří**, které jsou jedním ze základních stavebních kamenů konceptu CEITEC.

CEITEC se podílel také na iniciaci diskusí v oblasti veřejných politik. Kromě problematiky spojené s financováním výzkumu a vývoje a nastavování pravidel udržitelnosti výzkumných center podpořených v Operačním programu Výzkum a vývoj pro inovace se CEITEC v roce 2014 zaměřoval zejména na otázky sladování soukromého a pracovního života vědeckých pracovníků.

V roce 2014 na CEITEC nastoupilo celkem **58 nových zahraničních pracovníků** jak z Evropské unie, tak ze třetích zemí. Další výzkumníci pak přijíždějí na krátkodobé pracovní stáže a pobyty. CEITEC také jako jediná organizace v České republice získal **grant ERA-Chair**. Tuto pozici podpořenou Evropskou komisí obsadila na základě mezinárodního výběrového řízení **Mary O'Connell**.

7.2

Spolupráce se zdravotnickými zařízeními

Pro výuku lékařských a zdravotnických oborů je klíčová úzká spolupráce s oběma fakultními nemocnicemi v Brně, stejně tak jako dalšími všemi významnými zdravotnickými zařízeními v regionu. Vedle strategické spolupráce s **fakultními nemocnicemi**, s nimiž Lékařská fakulta Masarykovy univerzity sdílí celkově 51 klinik a ústavů, měla univerzita výukové základny také v **Masarykově onkologickém ústavu a v Úrazové nemocnici Brno**.

Lékařská fakulta MU dlouhodobě udržuje smluvní vztahy s více než stovkou nemocnic a ambulantních zdravotnických zařízení v tuzemsku a přibližně s třiceti zařízeními na Slovensku. Na základě těchto kontaktů mohou studenti získat odbornou praxi v blízkosti svého bydliště, zejména v období prázdnin.

V roce 2014 byla zahájena unikátní spolupráce s **Nemocnicí Jihlava**, díky které mohou všichni studenti šestého ročníku všeobecného lékařství absolvovat týden předpromoční praxe v této krajské nemocnici a získat širší spektrum praktických zkušeností. Lékařské fakultě MU se tak poprvé povedlo založit stálou výukovou základnu mimo Brno.

Masarykova univerzita se v rámci společných pracovišť s fakultními nemocnicemi výrazně podílela na **organizaci atestačních zkoušek**, kdy na základě pověření Ministerstva zdravotnictví ČR zabezpečila atestační zkoušky pro **131 lékařů v deseti oborech**. Lékařská fakulta rovněž zabezpečovala teoretické části specializačního vzdělávání lékařů, kteří jsou do specializačního vzdělávání zařazeni.

Univerzita a fakultní nemocnice prohlubovaly **spolupráci také v oblasti vědy a výzkumu**. V kooperaci s Fakultní nemocnicí Brno bylo realizováno devatenáct výzkumných projektů. S Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně spolupracovala MU na devíti výzkumných projektech. Společně s Masarykovým onkologickým ústavem bylo realizováno pět projektů.

7.3

Spolupráce s institucemi v rámci regionu a v rámci ČR

Masarykova univerzita je společensky odpovědnou vysokoškolskou institucí, která působí jako názorový vůdce na poli národní vzdělávací a výzkumné politiky i při diskusi o jiných relevantních otázkách veřejné politiky. V roce 2014 se zástupci MU a rektor Mikuláš Bek z pozice místopředsedy České konference rektorů podíleli na řadě koncepčních i legislativních dokumentů v gesci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Hlavními tématy roku 2014 ze strany ministerstva školství, na nichž MU prostřednictvím svých zástupců v pracovních skupinách participovala, byla novela vysokoškolského zákona, Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání, nový systém hodnocení vědy a výzkumu a Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol na období 2016 – 2020.

Nadále MU pokračovala ve spolupráci s regionálními aktéry na strategických dokumentech i koncepčních otázkách, a to zejména s Jihomoravským inovačním centrem, městem Brnem, Krajským úřadem Jihomoravského kraje.

MU se podílí i na rozvoji kulturního života ve městě Brně. Vedle četných kulturních akcí pořádaných přímo fakultami rostl i počet akcí pro veřejnost ve znovuotevřeném **Univerzitním kině Scala**, které se během prvního roku provozu (od podzimu 2013 a v průběhu roku 2014) stalo nejnavštěvovanějším jednosálovým kinem na Moravě a třetím v České republice. Zároveň byla Scala místem pro odborné konference i události mezinárodního rozsahu.

K tradičním kulturně vzdělávacím aktivitám přispělo také **Mendelovo muzeum**, nesoucí odkaz zakladatele genetiky G. J. Mendela v prostorách starobrněnského opatství, kde vědec před 150 lety působil.

Centrum transferu technologií se ve spolupráci s dalšími pracovišti českých univerzit podílelo na vzniku nové platformy zastřešující profesionály v transferu technologií **Transfera.cz**.

V roce 2014 spolupracovala MU mimo jiné i s významnými **firemními partnery** Esox, Heineken, Komerční banka, Neovize, Reehap, Raiffeisenbank. Na základě dlouhodobých vztahů tito partneři podpořili vybrané veřejné aktivity univerzity a dále podporovali jednotlivé projekty z oblasti studia a možnosti kariérního rozvoje studentů.

Nejvýznamnějším národním výzkumným partnerem je pro Masarykovu univerzitu **Akademie věd České republiky**. Z celkového počtu 9 955 publikací na Web of Science za posledních 10 let bylo **15,7 % z nich vytvořeno ve spolupráci s AV ČR** (1 562 publikací). V roce 2014 tento podíl společných publikací desetiletou statistiku mírně převýšil – z 1 362 publikací Masarykovy univerzity na Web of Science vzniklo 16,4 % (224 publikací) ve spolupráci s AV ČR, především z oboru biochemie, molekulární biologie, chemie a věd o rostlinách.

Spolupráce s AV ČR na **výchově mladých vědců** je založena na dohodě o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů. K akreditovaným školicím pracovištím patří např. z oblasti přírodních věd Astronomický ústav AV ČR, Biofyzikální ústav AV ČR, Botanický ústav AV ČR a další. Z oblasti humanitních věd jsou doktorandi MU součástí vědeckého prostředí Psychologického ústavu AV ČR nebo Ústavu pro českou literaturu AV ČR. Školitelé ústavů Akademie věd ČR jsou členy oborových komisí. **V roce 2014 měla MU akreditováno celkem 16 doktorských studijních programů s ústavu Akademie věd ČR**. Počet doktorandů, kteří spolupracují se školitelem z Akademie věd nebo na ústavu přímo pracují, je v řádech desítek.

7.4

Univerzitní centrum Telč

Strategickými partnery, s jejichž přispěním se daří v Univerzitním centru Telč (UCT) naplňovat dlouhodobé cíle Masarykovy univerzity v oblasti regionální spolupráce a vytváření vzdělávacích příležitostí v regionu Vysočina, jsou nadále město Telč, Ústav teoretické a aplikované mechaniky (ÚTAM) Akademie věd ČR, Národní památkový ústav (NPÚ), územní odborné pracoviště v Telči a nově Donau Universität Krems (DUK).

V gesci NPÚ i nadále pokračovala výuka Univerzity třetího věku **Péče o kulturní dědictví – jeden z pilířů identity národa** a cyklus odborných přednášek pro veřejnost **Rodinné stříbro – památky kolem nás**. Přednášky zajišťovali pracovníci Ministerstva kultury ČR, zaměstnanci jednotlivých územních pracovišť a Generálního ředitelství NPÚ.

V roce 2011 podepsali statutární zástupci MU a ÚTAM AV ČR smlouvu o partnerské spolupráci. Předmětem této smlouvy bylo zřízení společného **Středoevropského centra pro kulturní dědictví** – Central European Centre for Cultural Heritage (CECECH) se sídlem v Univerzitním centru Telč.

V závěru roku 2014 tato smlouva doznala konkrétnějších obrysů v podobě připravované spolupráce při realizaci vzdělávacích programů, jejichž výuka bude zajišťována pedagogickými pracovníky DUK a zaměstnanci ÚTAM v Univerzitním centru Telč. UCT bude studentům DUK poskytovat ubytování, stravování a výukové prostory.

Ve spolupráci s městem, za podpory Kraje Vysočina, Ministerstva kultury ČR, Francouzského institutu v Praze a pod záštitou předsedy Senátu Parlamentu ČR se každoročně koná v UCT **Francouzsko-česká hudební akademie**. V roce 2014 to byl již jubilejní dvacátý ročník. Akademie nabízí mistrovské interpretační kurzy komorní hudby, které jsou určeny studentům konzervatoří a vysokých hudebních škol z celého světa. Pro 50 až 60 studentů UCT každoročně zajišťuje ubytování, stravování a učebny. Kurzy jsou vedeny předními francouzskými a českými mistry, Janem Talichem, Vladimírem Bukáčkem, Jeanem Loísem Capezzalim a Catherin Conti. Součástí akademie jsou veřejné přehrávky studentů, koncert profesorů a slavnostní závěrečný koncert, který se koná tradičně v premonstrátském klášteře v Nové Říši.

Paralelně s akademií probíhají kurzy francouzského a anglického jazyka, na jejichž pořádání spolupracují Francouzský institut a Jazyková škola při FF MU.

Mezi nejvýznamnější tradiční vzdělávací akce UCT patří seminář pro mladé právní koncipienty, jehož lektory jsou pedagogové **The John Marshall Law School Chicago**. Kurz pravidelně absolvuje 20 až 25 právníků z celé České a Slovenské republiky.

Centrum občanského vzdělávání, které bylo organizačně začleněno do UCT, v průběhu roku 2014 dokončilo projekt Večery s ombudsmanem – posilování právního vědomí venkovských komunit a vzdělávací kurz Evropské volby 2014.

7.5

Zaměstnatelnost absolventů

Pro potřeby komplexnějšího zmapování situace absolventů na trhu práce byla v roce 2014 nově zpracována analytická **Zpráva k metodice výpočtu nezaměstnanosti absolventů VŠ a o popisu chování absolventů MU na trhu práce**. Zpráva se skládá z metodické části, která představuje různé přístupy ke stanovení míry nezaměstnanosti absolventů vysokých škol z databáze o nezaměstnaných vysokoškolácích Střediska vzdělávací politiky UK, z údajů o nezaměstnanosti absolventů VŠ prezentované v médiích a dále řeší nezaměstnanost absolventů v kontextu rozpočtových pravidel MŠMT. Druhá část zprávy prezentuje hlavní zjištění o chování absolventů MU na trhu práce z dosud realizovaných absolventských průzkumů MU.

Šetření **Ukončení studia na MU – ohlédnutí a perspektiva** je realizováno v období, kdy studenti MU končí své magisterské studium na MU a chystají se na přechod do praxe. Dotazník byl v roce 2014 revidován a doplněn o několik aktuálních otázek mapujících motivace absolventů k doktorskému studiu, problematiku zahraničních pobytů, stáží a odborných praxí. Zjišťovány byly také příčiny prodlužování studia nebo hodnocení silných a slabých stránek studia na MU. Průzkum mimo jiné zjistil, že 43 % pracujících absolventů nyní pokračuje v zaměstnání, které získali již během svého studia na MU, přičemž polovina pracujících absolventů uvedla, že si práci našli přímo v Brně. Pro studenty, kteří se rozhodli studovat doktorské studium, byla nejčastější motivací touha zabývat se hlouběji tématem, které je zajímavá, nebo touha stát se vědcem a vykonávat vědecko-výzkumnou činnost na MU.

Naplnění ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – priorita 7 DZ MU 2011–2015

U7.1-14

Rozšíření nabídky služeb Kariérního centra MU

VÝCHOZÍ STAV: **služby poskytovány**

CÍLOVÝ STAV: **služby rozšířeny**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 byl rozpracován koncept Kariérního centra MU jako personální agentury, který byl projednán vedením univerzity. Dále byla zpracována databáze studentů, organizován kulatý stůl se zaměstnavateli, připraveny a nabízeny skupinové programy tzv. kariérního minima.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Korintská hlavice architekta Ferdinanda Hracha (detail v hale fakulty sociálních studií)
Foto: Aleš Ležatka



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 (VKS). 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 VKS je na MU zajišťována zejména integrovaným nastavením metodických postupů, jednoznačností kompetencí a rolí v rámci liniového a projektového řízení a transparentností 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 VKS na MU a rizik plynoucích z externích veřejnosprávních kontrol. V rámci auditů na projektech Operačních programů je též ověřována transparentnost nastavení systému řízení projektů s cílem poskytnout ujištění, že vytvořené politiky a postupy zajišťující soulad s regulačními předpisy jsou transparentní a eliminují rizika. Téměř 80 % veškeré auditní činnosti v roce 2014 tvořily audity projektů OP VaVpI, celkový auditovaný objem představoval cca 1,3 mld. Kč. Nebyl zaznamenán výskyt zjevného rizikového potenciálu, což opakovaně potvrzují i výsledky veřejnosprávních kontrol.

V průběhu roku 2014 **ověřilo na MU 16 kontrolních subjektů cca 2,4 mld. Kč v rámci 131 externích kontrol a auditů projektů**. Z toho 81 % představovaly projekty Operačních programů. Z celkového ověřeného vzorku v rámci externích kontrol a auditů za období 2011–2014 ve výši cca 3,7 mld. Kč činilo porušení rozpočtové kázně včetně penále pouze 0,5 %. V tomto podílu jsou zahrnuty i žádosti o prominutí odvodu a penále, u kterých nebylo k ultimu roku 2014 dosud rozhodnuto.

Na základě výsledků interních auditů, externích kontrol a řídicí kontroly lze konstatovat, že klíčové požadavky na finanční kontrolu, tj. průkaznost a princip čtyř očí a dvou podpisů při přípravě a provádění finanční operace, jsou dodržovány, VKS je funkční 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 Masarykovy univerzity za rok 2014 činily **6 467 mil. Kč**, což ve srovnání s rokem 2013 představuje **nárůst ve výši 5 %**. Náklady roku 2014 činily 6 388 mil. Kč. Za rok 2014 skončilo hospodaření univerzity **hospodářským výsledkem po zdanění ve výši 79 mil. Kč**, což představuje 1,2 % z celkových výnosů MU.

Za rok 2014 tvořily poskytnuté **neinvestiční příspěvky a dotace z kapitoly MŠMT celkem 2 880 mil. Kč** (meziroční nárůst o 3 %), 414 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů orgánů místní samosprávy (meziroční nárůst 12,5 %). **Dotace ze zahraničí činily 178 mil. Kč** (pokles o 35 %). Jiné veřejné zdroje vzrostly z 1 106 mil. Kč na 1 204 mil. Kč (meziroční nárůst o 9 %). Celkem bylo MU poskytnuto z veřejných zdrojů ČR a ze zahraničních zdrojů **4 676 mil. Kč** (meziroční nárůst o 3 %). **Normativní neinvestiční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost a dotace na institucionální podporu v roce 2014 činily 2 174 mil. Kč**, což je 34 % z celkových výnosů. Neinvestiční příspěvek na vzdělávací činnost (ukazatel A+K) činil 1 648 mil. Kč (nárůst o 1,6 %) a institucionální podpora byla 526 mil. Kč (pokles o 0,4 %).

Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů byla poskytnuta ve výši 29 mil. Kč (meziroční pokles o 12 %).

Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj (normativní účelové) činily **1 604 mil. Kč** (meziroční nárůst 10,8 %), z toho bylo 761 mil. Kč z kapitoly MŠMT (meziroční nárůst 4,5 %), 381 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů místní samosprávy (meziroční nárůst 10,6 %), 68 mil. Kč dotace na výzkum ze zahraničí (meziroční pokles o 33 %) a 397 mil. Kč dotace na OP VaVpI (nárůst 38 %). Podíl neinvestičních dotací na výzkum a vývoj k celkovým neinvestičním výnosům v roce 2014 tvořil 19 %.

Výnosy MU z neveřejných zdrojů činily 1 877 mil. Kč (meziroční nárůst 14 %), z toho 1 750 mil. Kč z hlavní činnosti (meziroční nárůst 16 %) a 127 mil. Kč z doplňkové činnosti (meziroční pokles o 11 %). Podíl vlastních výnosů a výnosů z doplňkové činnosti na celkových neinvestičních výnosech činil 29 %.

V roce 2014 MU hospodařila s majetkem v celkovém objemu 15 359 mil. Kč v pořizovacích cenách (meziroční nárůst 14 %). Z toho činí dlouhodobý hmotný majetek 15 061 mil. Kč (meziroční nárůst 14 %) a dlouhodobý nehmotný majetek 298 mil. Kč (meziroční nárůst 12 %). Celkové oprávkování majetku v evidenci činily 4 549 mil. Kč. Celková odepsanost majetku představuje 30 %.

8.3

Vnitřní předpisy

V roce 2014 byly změněny tyto vnitřní předpisy Masarykovy univerzity:

- » K datu 30. dubna 2014 byl novelizován Statut MU, čímž bylo přejmenováno dosavadní Centrum zahraničních studií na Centrum zahraniční spolupráce a současně upřesněna pravidla pro vkládání peněžitých a nepeněžitých vkladů do právnických osob.
- » K datu 1. července 2014 nabyla účinnosti nová verze Volebního a jednacího řádu Akademického senátu MU.
- » K datu 1. července 2014 byl novelizován Statut MU v souvislosti nabytím účinnosti nové verze Volebního a jednacího řádu Akademického senátu MU.
- » K datu 1. září 2014 byl novelizován Statut MU, čímž byly stanoveny nové výše poplatků za studium.
- » K datu 13. listopadu 2014 nabyl účinnosti zcela nový Pracovní řád MU, čímž byly blíže rozvedeny povinnosti zaměstnanců a zaměstnavatele v pracovněprávních vztazích.
- » K datu 13. listopadu 2014 byl novelizován Statut MU v souvislosti s přijetím Pracovního řádu MU.

8.4

Profesionalizace podpůrných činností

V roce 2014 došlo k dalšímu rozvoji projektové podpory na MU, a to především v oblasti získávání mezinárodních grantů. V rámci **Programu podpory výzkumu** mohou výzkumníci čerpat finance pro přípravu mezinárodních výzkumných projektů, specifické schéma podpory pak bylo vytvořeno pro žadatele o granty ERC. V souvislosti se zahájením nového evropského rámcového programu pro výzkum, vývoj a inovace Horizon 2020 byla soustavně zvyšována znalost pracovníků projektové podpory týkající se tohoto programu. Uvedeným tématům se systematicky věnoval Odbor výzkumu.

Odbor veřejných zakázek RMU (dále jen OVZ) zajišťuje pro jednotlivá hospodářská střediska MU zejména následující činnosti:

- » administraci zadávacích řízení za účelem výběru dodavatelů stavebních prací, služeb a dodávek dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ), a výběrových řízení dle pravidel dotačních programů (zejména OP VaVpI a OP VK),
- » zajišťování centrálních nákupů formou dynamických nákupních systémů a rámcových smluv,
- » koordinaci používání elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK,
- » poskytování metodické podpory formou vypracování stanovisek či vydávání metodických listů k výkladu ustanovení ZVZ či pravidel dotačních programů a organizováním pravidelných porad administrátorů veřejných zakázek MU.

V roce 2014 zahájil OVZ 258 zadávacích řízení, ve kterých zadával veřejné zakázky o předpokládané hodnotě přes 400 mil. Kč bez DPH. **Smlouvy se podařilo uzavřít ve 226 případech**, 32 zadávacích řízení muselo být zrušeno, nejčastěji z důvodu nedostatečného počtu vhodných nabídek. Celková hodnota uzavřených smluv za rok 2014 překročila **328 mil. Kč bez DPH**. Dosažená úspora oproti předpokládané hodnotě činila cca 72 mil. Kč bez DPH, což je okolo 18 %.

Podíl veřejných zakázek spolufinancovaných z Operačních programů byl následující: 92 v rámci OP VaVpI, 14 z OP VK a 2 z OP PI. Předpokládaná hodnota těchto veřejných zakázek činila cca 250 mil. Kč bez DPH.

Všechny uvedené veřejné zakázky byly zadávány a uveřejněny prostřednictvím **elektronického nástroje E-ZAK**, což zajišťuje maximální transparentnost a přezkoumatelnost postupů při zadávání univerzitních veřejných zakázek.

8.4 Profesionalizace podpůrných činností

Odbor pro rozvoj v roce 2014 poskytoval standardně podporu projektům Strukturálních fondů v realizaci, při ukončování i v období udržitelnosti. Vzhledem k novému programovému období 2014–2020 se těžiště pozornosti přesunulo na koordinaci přípravy strategického plánu MU k předkládání projektových žádostí do budoucích výzev Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Byla ustavena **pracovní skupina k přípravě Strategie MU SF 2014+** a na základě identifikace možných průřezových témat umožňujících generování potenciaálních synergických efektů v podobě provázanosti záměrů mezi jednotlivými HS vznikl tzv. zásobník projektů jakožto pomocný nástroj při výběru relevantních projektových žádostí do chystaných výzev.

Úspěchem byla konference Evropské strukturální fondy 2009–2014 aneb Světlo a stín evropských projektů, která za účasti zástupců MŠMT a dalších řídicích i kontrolních orgánů na straně vystupujících a zástupců vysokých škol a dalších významných vědecko-výzkumných a jiných institucí v roli účastníků udělala formální tečku za končícím programovým obdobím.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – priorita 8 DZ MU 2011–2015

U8.1-14

Zpracování návrhu komplexní strategie MU na léta 2016–2020

VÝCHOZÍ STAV: **nezpracována**

CÍLOVÝ STAV: **navržena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 proběhla řada diskuzí na téma vize a cíle MU do roku 2020, jak v rámci univerzitních orgánů, tak v rámci pracovních skupin. Na základě diskuzí bylo zpracováno výchozí znění Dlouhodobého záměru MU na léta 2016–2020.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.2-14

Navržení strategie využití nových interních komunikačních kanálů

VÝCHOZÍ STAV: **nezpracována**

CÍLOVÝ STAV: **navržena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Navržení strategie interní komunikace předcházela sběru dat a analýza stávajících nástrojů využitelných pro tento účel. Následně byla zpracována strategie, která byla konzultována s vedením univerzity.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.3-14

Ustanovení legislativní komise MU

VÝCHOZÍ STAV: **neustanovena**

CÍLOVÝ STAV: **ustanovena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Legislativní komise MU byla navržena, vedením univerzity schválena a následně ustanovena.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.4-14

Vytvoření metodiky v oblasti právní ochrany databází a nakládání s nimi

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Metodika v podobě materiálu Nakládání s výzkumnými daty na Masarykově univerzitě byla zpracována, interně připomínkována a doplněna, následně schválena vedením univerzity.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.5-14

Zvýšení efektivity procesů spojených s řízením projektů na MU

VÝCHOZÍ STAV: **funkčnost s omezením**

CÍLOVÝ STAV: **zvýšená funkčnost**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 byla v souvislosti s řízením projektů věnována pozornost aktualizaci metodik k řízení projektů, zejména k programu SoMoPro, vypracovány byly rovněž pokyny pro řešitele v angličtině. Na základě podnětů byly upraveny a rozšířeny funkce ISEP směrem k vyššímu uživatelskému komfortu.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.6-14

Zpracování analýzy finanční stability univerzity v souvislosti s končící dotační podporou aktuálního programovacího období SF EU

VÝCHOZÍ STAV: **nezpracována**

CÍLOVÝ STAV: **zpracována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V rámci analýzy finanční stability univerzity byla posuzována možná rizika a dopady pro léta 2015–2018 v souvislosti s končícím dotačním financováním. Pozornost byla věnována zejména CEITEC MU, Centru pro transfer technologií a dalším významným řešeným projektům OP VaVpI.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.7-14

Průběžná analýza řízení a implementace projektů strukturálních fondů s doporučením do příštího programovacího období

VÝCHOZÍ STAV: **rozpracována**

CÍLOVÝ STAV: **rozšířena**

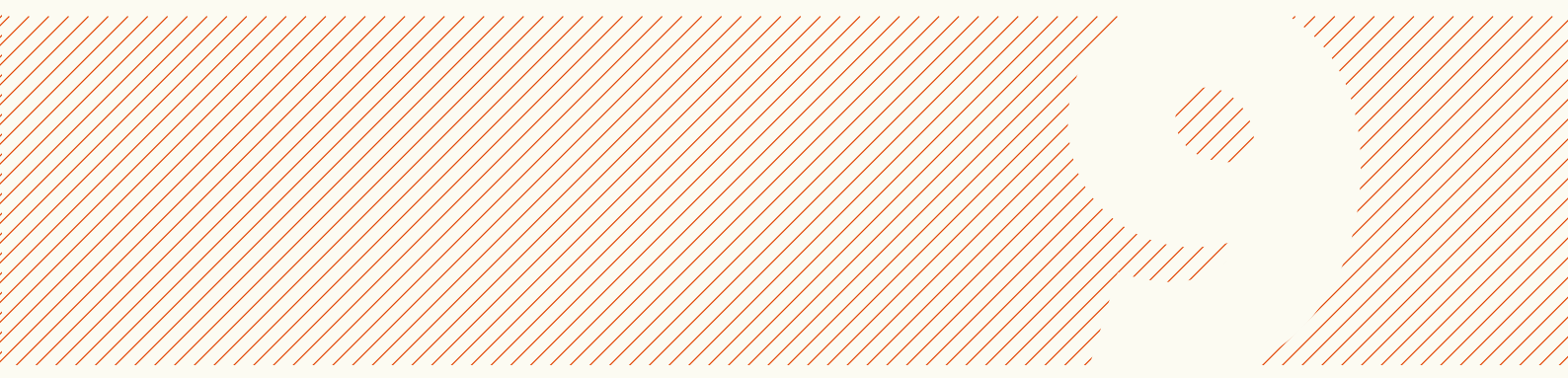
POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V průběhu roku 2014 byla pozornost věnována průběžné analýze poznatků z řešených projektů stávajícího programovacího období. Z poznatků vyplynula potřeba projektové podpory i ve fázi samotné tvorby projektu, proto byl vypracován koncept Centra projektové podpory. Zástupci MU byli aktivními účastníky řady pracovních skupin na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy a na Ministerstvu pro místní rozvoj pro přípravu nového programovacího období Strukturálních fondů EU v ČR.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Ozdobný klenák s mužskou hlavou v přízemí fasády fakulty sociálních studií
Foto: Aleš Ležatka



Zaměstnanci a pracovní prostředí

9.1

Zaměstnanci a pracovní prostředí

V roce 2014 si Masarykova univerzita udržela své postavení druhého největšího zaměstnavatele v Jihomoravském kraji. Počet zaměstnanců vzrostl o 106 na **celkový počet 5 278 zaměstnanců**, z nich 1 853 využívá možnosti práce na kratší pracovní úvazek. K nárůstu pracovních míst došlo zejména ve skupině akademických a odborných pracovníků ve výzkumu, která činí 56 % všech zaměstnanců univerzity. I v roce 2014 se dařilo přispívat ke zvyšování internacionalizace univerzity a vytvářet podmínky pro zaměstnávání zahraničních příslušníků. Počet cizinců zaměstnaných na MU stoupl na **495**, a to z téměř padesáti zemí světa. Nezměněn zůstal oproti předcházejícímu roku 53% podíl žen.

V roce 2014 byly **aktivity rozvoje a vzdělávání** zaměstnanců zaměřeny na prohlubování odborné kvalifikace. Zaměstnanci MU se aktivně účastnili tematických odborných seminářů, a to v roli posluchačů i lektorů.

V roce 2014 mírně **vzrostla průměrná mzda** zaměstnanců MU, a to na 44 414 Kč. Nárůst průměrné mzdy byl zaznamenán zejména u výzkumných pracovníků. MU pokračuje v trendu vázat variabilní složky mzdy na hodnocení individuální výkonnosti.

MU pokračovala v roce 2014 v **poskytování všech benefitů**, které zaměstnanci využívali v uplynulém roce. Na příspěvcích zaměstnavatele na penzijní připojištění a doplňkové penzijní spoření bylo v roce 2014 vyplaceno 14 500 tis. Kč. MU přispěla svým zaměstnancům na stravování ve vlastních stravovacích zařízeních nebo formou stravovacích poukázek celkovou částkou 27 930 tis. Kč. Na závodní preventivní péči včetně dobrovolného preventivního očkování proti chřipce a encefalitidě vynaložila MU 938 tis. Kč. Ke zkvalitnění zdravotnické péče poskytované zaměstnancům došlo rovněž otevřením nové ordinace pracovně lékařské péče v prostorách univerzitního kampusu.

V listopadu 2014 byl po zapracování připomínek a odsouhlasení všech zainteresovaných subjektů (zejm. fakulty MU, Akademický senát MU, Koordinační odborová rada MU) vydán **Pracovní řád Masarykovy univerzity**, který jako komplexní dokument platný napříč univerzitou ustavuje základní rámec práv a povinností zaměstnanců MU.

V roce 2014 vedení Masarykovy univerzity vymezilo klíčové otázky v procesu zvyšování výkonu a kvality pedagogické i výzkumné činnosti, jejichž naplňování bude pokračovat v následujících letech.

Pro vyjasnění některých etických požadavků na jednání akademických a odborných pracovníků Masarykovy univerzity v souvislosti s jejich vzdělávací, výzkumnou, hodnotitelskou či expertní činností byla v roce 2014 připravena aktualizovaná verze **Etického kodexu akademických a odborných pracovníků Masarykovy univerzity**.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – priorita 9 DZ MU 2011–2015

U9.1-14

Zavedení systému hodnocení akademických pracovníků

VÝCHOZÍ STAV: **navržen**

CÍLOVÝ STAV: **zaveden**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 byla pozornost věnována vytvoření aplikace pro hodnocení akademických pracovníků, která pokrývá všechny důležité oblasti činností akademických pracovníků. Následně proběhlo pilotní ověření aplikace EVAK na fakultách, po zapracování podnětů vzešlých z pilotního ověření byl nástroj finalizován. Pravidelné hodnocení pracovníků bylo ukotveno v revidovaném Kariérním řádu.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U9.2-14

Návrh systemizace pracovních míst klíčových akademických pracovníků

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **navržena**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Systemizace pracovních míst akademických pracovníků byla na základě příkladů dobré zahraniční i domácí praxe navržena a konzultována s vedením univerzity. Návrh bude v dalších letech dále rozpracován a řešen s fakultami.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U9.3-14

Návrh znění Pracovního řádu jako vnitřního předpisu MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **navržen**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Pracovní řád byl navržen a interně připomínkován, po finalizaci byl schválen Akademickým senátem MU a po registraci na MŠMT vstoupil v účinnost jako nová příloha Statutu MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Stavební infrastruktura a korporátní služby

10.1

Realizace investičního programu

Investiční program, který naplňuje Dlouhodobý záměr Masarykovy univerzity, vychází z programu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR 133 210.

V rámci subtitulu 133 21J jsou realizovány dvě investiční stavební akce.

Akce Rekonstrukce a dostavba historického areálu filozofické fakulty na ulici Arna Nováka představuje celkové náklady 428 mil. Kč. Státní dotace činí 408 mil. Kč, podíl vlastních prostředků Masarykovy univerzity bude 20 mil. Kč. Realizací stavby o celkové užitkové ploše 10 300 m² bude dokončena kompletní rekonstrukce a dostavba areálu filozofické fakulty.

V roce 2014 trval stav, kdy v rámci výběrového řízení na generálního projektanta stavby podal jeden z uchazečů námítky na Úřad pro ochranu hospodářské soutěže. Konečné rozhodnutí nebylo do konce roku 2014 vydáno. Projektční práce nebyly v roce 2014 zahájeny, plánovaný termín dokončení akce v roce 2016 nebude splněn. Na MŠMT ČR byla podána žádost o změnu rozhodnutí o poskytnutí dotace s možností časového posunu čerpání státní dotace v letech 2015–2018. Čerpání původně přidělených státních prostředků na realizaci akce je ohroženo.

Druhá část Podprogramu 133 21J zahrnuje realizaci akce **Rozšíření a rekonstrukce knihovny právnické fakulty**. Celkové náklady akce činí 68 mil. Kč, z toho vlastními prostředky se MU na akci podílí částkou 6 mil. Kč. Rekonstruovaná užitková plocha je 3 116 m².

Práce na rozšíření a modernizaci knihovny a studovny probíhaly v roce 2014 v souladu se schváleným harmonogramem. I přes náročnost dané rekonstrukce nedošlo k technickým ani časovým komplikacím. V roce 2014 bylo prostavěno 46 mil. Kč. Dokončení stavby bude v lednu 2015, přímé dodávky navazující na dokončenou stavbu budou realizovány v únoru 2015.

10.2

Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice a efektivita správy budov

Dostavba Univerzitního kampusu Bohunice byla v roce 2014 **dokončena kolaudací Středoevropského technologického institutu** tvořeného projektem CEITEC. Jde o jeden ze stěžejních projektů financovaných ze strukturálních fondů Evropské unie, z OP VaVpI a s podílem vlastních prostředků Masarykovy univerzity. V roce 2014 byla dokončena realizace dvou hlavních pavilonů A26 a A35.

Do užívání byla předána hlavní část vědeckého centra. Dokončení stavby bylo dle plánovaného harmonogramu v lednu 2014. Termínem kolaudace a předání stavby do užívání byl duben 2014.

Z celkových nákladů stavby 622 mil. Kč bylo v roce 2014 prostavěno 132 mil. Kč. V rámci projektu CEITEC vznikla nová celková užitková plocha 11 987 m².

Na MU jsou postupně vyvíjeny nástroje a postupy, které umožní zvýšení efektivity provozu budov, technologií a komfortu uživatelů těchto budov. Jedná se např. o nástroje umožňující plánování provozu technologií budov podle předpokládaného vytížení prostor. Tyto nástroje a postupy jsou nasazovány v rámci jednotlivých součástí MU tak, že důraz je kladen na činnosti a oblasti společné všem součástem MU, a poté budou následně pokryty činnosti a oblasti vykonávané a spravované jen na některých částech MU.

Hlavní výsledky činnosti oddělení facility managementu Správy Univerzitního kampusu Bohunice v roce 2014:

- » aktualizace a rozšíření databáze stavebního a technologického pasportu a pasportu vnějších ploch;
- » poskytování dat stavebního a technologického pasportu pro nové aplikace a způsoby využití;
- » nasazení mobilní aplikace Budovy MU v anglické verzi;
- » rozšíření BMS MU o další budovy a funkcionality;
- » prosazení standardů BACnet a BMS MU v rámci všech staveb a rekonstrukcí MU;
- » úspěšná spolupráce s výrobcí komponent BMS;
- » posílení bezpečnosti a výkonu technologické sítě MU.

10.3

Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů

Mimo rozvoj technické infrastruktury v Univerzitním kampusu Bohunice Masarykova univerzita v rámci OP VaVpl realizuje další projekty.

Projekt CARLA, Centrum podpory humanitních věd filozofické fakulty, zabezpečí odborné a databázové zázemí pro výzkumné a projektové týmy, včetně rozšířené knihovny.

Stavební část projektu zahrnuje rekonstrukci a dostavbu části areálu filozofické fakulty na Arna Nováka. V listopadu 2014 byla stavba se zpožděním dokončena. Generální dodavatel stavby byl penalizován. Stavební dílo bylo zkolaudováno a předáno do užívání v prosinci 2014. Konečné celkové náklady stavby činí 331 mil. Kč. Prostavěno v roce 2014 bylo 128 mil. Kč. Celkové rozšířené a rekonstruované plochy činí 10 235 m².

Projektové etapy **fakulty informatiky**, zahrnující přístavbu a dostavbu objektů fakulty, řeší jednak vybudování potřebného zázemí pro výuku a jednak vytváří prostředí pro rozvoj podnikání v oboru informačních a komunikačních technologií.

1. etapa – Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum byla stavebně dokončena v dubnu 2014. Celkové náklady stavby byly 233 mil. Kč a prostavěnost v roce 2014 byla 95 mil. Kč. Celková užitková plocha činí 6 920 m².

2. etapa – CERIT Science park. Projekt je součástí Operačního programu Podnikání pro inovace. Stavebně byl CERIT Science park dokončen v březnu 2014. Celkové náklady stavby jsou 104 mil. Kč. V roce 2014 bylo prostavěno 18 mil. Kč. Celková užitková plocha je 4 657 m².

V rámci realizace stavební části projektu **OP VK Síť expertních pracovišť k zajištění inkluze v terciárním vzdělávání** o celkovém objemu stavebních prací 29 mil. Kč se v roce 2014 u objektu MU na Komenského nám. realizoval bezbariérový přístup, parkovací systém, informační systém a akustické úpravy vybraných místností. Vynaložené náklady činily 14 mil. Kč a stavební práce byly v rámci celého projektu v roce 2014 dokončeny.

Z vlastních zdrojů realizovala Masarykova univerzita v roce 2014 stavební investiční akce, mimo programové a projektové financování, v celkové výši 46 mil. Kč.

Jednalo se o 37 akcí. Hlavní akcí bylo zateplení fasády kolejí v Komárově za 9,5 mil. Kč, dále rekonstrukce prostor po bývalé knihovně na pedagogické fakultě na učebny a prostory k víceúčelovému využití za 4,5 mil. Kč, venkovní úpravy zpevněných ploch v areálu fakulty informatiky za 5 mil. Kč, rekonstrukce auly právnické fakulty za 5,6 mil. Kč, rekonstrukce poslucháren na ekonomicko-správní fakultě za 3,8 mil. Kč a rekonstrukce sociálního zařízení na kolejích Vinařská za 5,7 mil. Kč.

10.4

Nabídka služeb studentům a zaměstnancům

Ubytovací a stravovací služby studentům zajišťuje **Správa kolejí a menz Masarykovy univerzity**. V souladu s dlouhodobým záměrem univerzity řešila Správa kolejí a menz v roce 2014 problematiku zvyšování efektivity hospodaření, zásadní změnu přidělování kolejí z tradičních pořadníků žadatelů na moderní rezervační systém, přípravu otevření Akademického klubu k 95. výročí vzniku Masarykovy univerzity a v neposlední řadě zahájila diskuzi o rozšíření nákupu regionálních potravin na veřejném elektronickém portálu First Buy Sale. Správa kolejí a menz výrazně překročila plánovaný hospodářský výsledek a volné finanční prostředky budou v následujícím období investovány přednostně do modernizace kolejí. Správa kolejí a menz připravuje nejvíce studentských jídel ve srovnání s ostatními veřejnými vysokými školami v České republice.

Ubytovací provoz zajišťuje ubytování studentům ve dvanácti objektech kolejních budov s **4 041 lůžky** rozmístěnými po celém území města Brna a v nájemním domě v bohunickém kampusu se **70 byty**. Pro zaměstnance a zahraniční učitele má ubytovací provoz k dispozici Garni hotel Vinařská a tři UNI hotely. Studenti i zaměstnanci Masarykovy univerzity mohou využívat k přechodnému ubytování a vzdělávání také Univerzitní centrum Šlapanice a pro rekreaci či konání výukových kurzů Penzion Cikháj v krásném prostředí Žďárských vrchů. Významný podíl na výnosech tvoří hotelové ubytování pro veřejnost. Na podzim roku 2014, po požáru na kolejí Vinařská, byl schválen **plán modernizace budov A1, A2 a A3** s cílem zvýšit bezpečnost bydlení nad rámec platných protipožárních předpisů.

Stravovací provoz poskytuje stravovací služby studentům a zaměstnancům ve čtyřech hlavních provozovných (menzách) se sedmi bufety, pizzerií, kavárnou, Academic restaurantem a Academic canteen v bohunickém kampusu a v nově otevřeném Akademickém klubu s restaurací a obsluhou. Denní kapacita výroby teplých pokrmů činí více než osm tisíc porcí a prezentace sedmi druhů obědů, tří variant večeří a širokého sortimentu jídel minutkového typu probíhá na LCD monitorech v českém a anglickém jazyce, na webových stránkách nebo v mobilních přístrojích prostřednictvím softwaru MobilKredit. Služby o víkendech a svátcích zajišťuje Academic restaurant v obchodním centru Campus Square Brno a pizzerie Pizza Nostra na Kounicově ulici. Významná část tržeb stravovacího provozu je realizována nabídkou cateringu a prodejem jídel veřejnosti mimo Masarykovu univerzitu.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – priorita 10 DZ MU 2011–2015

U10.1-14

Velikost realizovaných ploch
v rámci OP VK a OP VaVpl

VÝCHOZÍ STAV: 20 532

CÍLOVÝ STAV: 52 000

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V listopadu 2014 byla dokončena stavba projektu CARLA.
- » Celková realizace ploch činí 55 875 m².

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Informační systémy

11.1

Rozvoj informační infrastruktury

Základem informační infrastruktury MU spravované Ústavem výpočetní techniky je optická kabelová síť v délce tras cca 150 km (přes 11 tisíc km vláken). Univerzitní páteř provozovaná s propustností 10 Gbps je připravena na zvýšení přenosové rychlosti až na 100 Gbps. Na páteřní síť navazují sítě v jednotlivých lokalitách a budovách, v nichž je centrálně spravováno na 21 tisíc zásuvek, z nichž téměř polovina má propustnost 1 Gbps. V síti je zapojeno 396 směrovačů a přepínačů, o 10 % více než v předchozím roce. Telefonní síť tvoří soustava 50 telefonních ústředí a 6 700 poboček. V roce 2014 proběhlo výběrové řízení na nového poskytovatele technologie telefonní sítě, ke kompletnímu přechodu dojde v první polovině roku 2015. Stále významnější roli hraje bezdrátová síť MU, která svými 770 přístupovými body (nárůst o 20 % oproti roku 2014) pokrývá prakticky všechny lokality univerzity. MU provozuje **eduroam** pro snadné připojení učitelů, studentů i hostů z institucí podporujících tento protokol (z 55 tisíc uživatelů bylo 25 % mimouniverzitních).

Centrálně spravovaná IT-infrastruktura poskytuje služby **privátního univerzitního cloudu**; v něm je hostováno 320 virtuálních serverů a téměř 200 rozdílných webů. K dispozici jsou standardní, střední a velká disková úložiště s celkovou kapacitou vysoce přes 1 PB. Více jak dvojnásobně navýšení kapacity proti roku 2013 odpovídá stále rostoucímu zájmu o ukládání a zpřístupnění dat; úložiště využívají všechny fakulty i CEITEC. Na MU je rovněž k dispozici infrastruktura budovaná v rámci **centra CERIT-SC**, zaměřená především na podporu vysoce efektivního využití IT-infrastruktury při řešení vědeckých problémů. V centru je k dispozici přes 4 500 výpočetních jader, včetně unikátních systémů SGI UV2 s 6 TB operační paměti a 4 PB úložné kapacity.

Bezpečnostní tým CSIRT MU koordinuje bezpečnost celé IT-infrastruktury jejím soustavným monitorováním, sledováním výskytu bezpečnostních incidentů a zaměřením na jejich včasné automatické rozpoznání a následnou neutralizaci. Celkem bylo detekováno na 71 tisíc incidentů, z nich 68 tisíc bylo vyhodnoceno automaticky nástroji průběžně vyvíjenými a spravovanými ÚVT. Pokračovala nadále intenzivní **spolupráce s Národním bezpečnostním úřadem** a proběhlo několik týdenních stáží pracovníků NBÚ, spolupráce při forenzních analýzách napadených počítačů apod. Masarykova univerzita tak prostřednictvím ÚVT dále potvrdila svou pozici národního akademického centra počítačové bezpečnosti.

Pokračovala i centrální podpora tvorby webů a příprava nového sjednoceného technologického a následně i grafického zázemí pro web www.muni.cz, weby jednotlivých fakult a dalších součástí MU. Na sjednocené technologické platformě bylo realizováno 29 nových webů MU a jejich součástí.

11.2

Elektronická podpora ekonomických, personálních a provozních činností

Ekonomicko-správní informační systém MU zajišťuje komplexní podporu ekonomických, personálních a provozních činností na celé univerzitě. Tvoří jej dva úzce propojené subsystemy: **EIS Magion**, externě dodávaný společností Magion System, a.s., a **Inet MU**, vyvíjený v ÚVT MU. EIS Magion je určen uživatelům z ekonomických a personálních pracovišť MU. Systém Inet MU je určen celé akademické obci (27 tisíc aktivních uživatelů) a je vyvíjen jako nadstavba nad EIS Magion, výrazně doplňující a rozšiřující jeho funkce v hlavních oblastech (ekonomice, správě majetku, personalistice a mzdách) a dále v oblastech vědy, výzkumu a provozních služeb. V roce 2014 bylo spravováno celkem 511 tisíc elektronických dokumentů; procesem elektronického schvalování prošlo 53 % všech dokladů z elektronizovaných agend; finanční obrát v rámci systému bezhotovostních plateb SUPO činil 130 milionů Kč.

Rozvoj EIS Magion probíhá ve spolupráci vysokých škol sdružených v síti **MagNet**, koordinované z MU. V roce 2014 přibýly **nové funkce** v personální i ekonomické oblasti (autorské honoráře, sociální pojištění do zahraničí, rozúčtování mezd, propojení na insolvenční rejstřík, kontroly nespolehlivých plátců a další) a vznikla dvě významná **integrační rozhraní na okolní systémy** – na elektronickou spisovou službu MU (rozhraní umožňuje sdílení a příjem dokumentů kmenově zpracovávaných v EIS Magion) a **úložiště osobních certifikátů RemSig** (rozhraní umožňuje vzdálené podepisování dokumentů zpracovávaných v EIS Magion). Rozhraní na spisovou službu je rutinně využíváno v personalistice, zejména u pracovních smluv a dohod, v ekonomice bude aplikováno v roce 2015, pilotně na přijaté faktury. Rozhraní na RemSig nahradilo dosavadní elektronické podepisování přes HW tokeny a je využíváno v ekonomice i personalistice – v komunikaci s bankou, resp. s ČSSZ.

Rozhraní na **spisovou službu** a RemSig byla realizována i v Inetu – s centrální spisovou evidencí byla propojena akademická kvalifikační řízení a Kontrolní systém MU. K dalším významným rozšířením Inetu patří mj. automatické skenování softwaru na uživatelských pracovních stanicích (v rámci evidence a inventarizace SW majetku MU), dále **rozvoj evidence projektů ISEP** (hodnocení studentských projektů GA MU a projektů FR MU, rozvoj ekonomiky a rozpočtování projektů), vývoj aplikace **Jobs.MU** pro správu výběrových řízení na volná pracovní místa, zpřístupnění akademických kvalifikací pro interní účastníky řízení a přenosy personálních a kontaktních dat do IS CEITEC.

Geografické informační systémy, budované na platformě ESRI a přístupné ze společného rozcestníku **Geoportál MU**, jsou určeny celé akademické obci, zejména pracovníkům provozních útvarů a správ budov. Na celouniverzitní úrovni pokrývají správu nemovitostí, pasportů a počítačové sítě MU a dále zahrnují specializované mapové aplikace a služby v gesci vybraných pracovišť MU. Nejvýznamnějším výsledkem roku 2014 je nový **systém Kompas MU** s pilotním modulem Stavební pasport zajišťujícím prostorové vyhledávání a zobrazování dat o budovách a místnostech MU, k němuž v roce 2015 přibude modul Technologický pasport.

11.3

Informační systém Masarykovy univerzity

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 a publikací nebo Úřadovna pro elektronickou správu žádostí i úředních úkonů včetně spisové služby.

V roce 2014 došlo k rozvoji studijní administrativy, ke vzniku kompletní agendy pro evidenci státních závěrečných zkoušek, k novému vyhodnocování nalezených podobností dokumentů, k automatizaci procesů a k další inovaci agend stávajících. Úřadovna se stala jediným systémem spisové služby na celé univerzitě.

Administrativa studia

V oblasti administrativy studia byla uvedena do provozu nová agenda pro evidenci státních závěrečných zkoušek (SZZ), která sjednocuje způsob evidence a zveřejňování termínů. Agenda umožňuje vypsát termíny zkoušek, přiřadit jim členy komise či obory a nabízí funkce pro snazší organizaci SZZ (hromadný import/export termínů, tvorbu harmonogramu v PDF apod.). Kladná rozhodnutí o přiznání stipendia začala být doručována elektronicky prostřednictvím Úřadovny. Harmonogram období akademického roku lze nově zobrazit v grafu a přepracován byl i design aplikace. Studentům a vyučujícím je určena nová aplikace pro export zkušebních termínů předmětu do kalendářových aplikací v mobilních zařízeních. V nové verzi byla představena agenda E-volby. Upraven byl jak způsob třídění voleb, tak design formuláře pro vyhlášení voleb či podoba výsledků hlasování. Novinkou je možnost vyhlášení centrálních voleb do Akademického senátu MU. Rozvoj zaznamenala také agenda Životopisy. Byla přidána možnost propagace novinek a zajímavostí pomocí informačních kampaní, které mají podobu informačního panelu na titulní stránce IS MU. Probíhal vývoj agendy pro vyhlášení průzkumů. V externí službě Microsoft Office 365 byly zpřístupněny služby Sharepoint, Office Web Apps a Skydrive, které lze využít ve studiu i ve výuce.

Věda a výzkum

Do Univerzitního repozitáře MU byla přidána možnost požádat o autorský výtisk publikace. Díky této funkci se uživatelům zjednodušil přístup k publikacím, které nemohou být zpřístupněny. Osobám odevzdávajícím výsledky do RIV byla dána k dispozici aplikace pro zadání požadavku na stažení impact factoru k libovolnému periodiku. Doplňeny byly funkce pro vkládání publikací k životopisům, jednoduchou kontrolu seznamu publikací či možnost jejich hromadné úpravy.

E-learning

V roce 2014 bylo na e-learningovém portálu MU – Elportálu (<http://is.muni.cz/elportal/>) zveřejněno 16 nových publikací, z toho 12 prošlo recenzním řízením. Agenda Odpovědníky byla rozšířena o možnost exportu odpovědí. Vyučující tak mohou získat všechny odpovědi v přehledné formě a dále je zpracovávat. O nové funkce byly také doplněny další agendy týkající se výuky. Servisní středisko pro e-learning připravilo inspirativní dokument Případové studie realizovaných výukových pomůcek, který vyučujícím představuje zajímavé ukázky vybraných e-learningových studijních materiálů. V roce 2014 se konal již čtvrtý ročník Open space konference o e-learningu IS MU s podtitulem 10 let e-learningu v IS.

Obchodní centrum MU

Obchodní centrum dosáhlo v roce 2014 obrátu 132 mil. Kč z celkově dosaženého obrátu 887 mil. Kč za sedm let provozu. Obchodní centrum umožnilo v roce 2014 platby v měně EUR. Byl zahájen prodej knih a obecně zboží s účtováním v Obchodním centru, které umožňuje mimo jiné on-line platbu platební kartou i za knihy. V závěru roku došlo k úpravám v souvislosti se změnou zákona o DPH.

Úřadovna a spisová služba

V Úřadovně bylo v roce 2014 založeno 121 253 spisů evidujících celkem 142 528 dokumentů. Se spisy aktivně pracovalo 11 654 uživatelů. V roce 2014 se Úřadovna stala jediným systémem spisové služby MU pro všechny agendy a dále pokračoval rozvoj aplikací pro usnadnění práce jednotlivým uživatelům. Do provozu byly spuštěny další procesy související se skartačním řízením a před-skartační péčí o dokumenty. Významným posunem ve správě digitálních i klasických dokumentů bylo rozšíření evidence procesu zpracování dokumentů a zejména zavedení prvních automatizovaných operací. Dokumenty konkrétních typů jsou nejprve zdigitalizovány, případně přijaty již v digitální podobě, a automaticky zařazeny do spisu včetně povinných údajů. Byla rozšířena spisová evidence dokumentů dále zpracovávaných v jiných systémech.

Odhalování plagiátů

V IS MU i v systémech na odhalování plagiátů (Theses.cz, Odevzdej.cz a Repozitar.cz) byla provedena řada změn pro usnadnění vyhodnocování nalezených podobností dokumentů. Nově se ve výpisu nalezených podobností uvádí údaj „celková podobnost“, který zobrazuje podobnost se všemi nalezenými dokumenty. Spočítat souhrnné procento podobností nebo zobrazit podobnosti lze i k vybrané menší množině nalezených podobných dokumentů. V návaznosti na tyto změny došlo k úpravě PDF protokolu zjištěných výsledků.

11.3 Informační systém Masarykovy univerzity

Informační systém v číslech za rok 2014

- » Se systémem pracovalo pravidelně 62 653 osob, přičemž uskutečněno bylo 864 926 696 přístupů.
- » Bylo podáno 59 621 e-příhlášek.
- » Maximum počtu přihlášených osob v jednom dni bylo 34 255.
- » Maximum počtu otevřených stránek v jednom dni bylo 3 859 626.
- » Maximální propustnost serveru dosáhla 1 357 632 vyřízených požadavků za hodinu.
- » Celkový počet skriptů (jednotlivých programů) systému byl 2 506, počet modifikací zdrojového kódu systému byl 7 593.
- » Z 878 822 publikačních záznamů bylo 182 071 vykázáno pro RIV.
- » Náповěda obsahuje 137 kapitol a 1 339 otázek.
- » K 31. 12. 2014 bylo v úložišti IS MU uloženo přibližně 84 milionů souborů o celkovém objemu 15,3 TB.

11.4 Knihovny Masarykovy univerzity

Knihovny Masarykovy univerzity pokračovaly jak v zajišťování klasických knihovnických služeb opírajících se o tištěné materiály, tak v rozvoji nových on-line služeb s využitím rozšiřující se nabídky elektronických informačních zdrojů. Spolu s tím probíhalo i budování odpovídajícího moderního zázemí. Během roku 2014 byly dokončeny a **otevřeny dvě nové fakultní knihovny** – Knihovna fakulty informatiky a Ústřední knihovna pedagogické fakulty. Pokračovala rekonstrukce Ústřední knihovny právnické fakulty a výstavba nových skladových prostor filozofické fakulty. V knihovně pedagogické fakulty byla poprvé na MU nasazena nová technologie využívající radiofrekvenčních čipů RFID k identifikaci, ochraně a správě knihovního fondu.

Koncem roku 2014 byla úspěšně završena dvouletá realizační fáze projektů OP VaVpI zaměřených na dovybavení knihoven špičkovými informačními zdroji pro výzkum. Projekt **MEDINFO** koordinovaný MU, stejně jako sedm dalších partnerských projektů s účastí MU, splnil úspěšně stanovené cíle a přešel do fáze pětileté udržitelnosti. Díky těmto projektům získala Masarykova univerzita pro období 2013–2017 **předplatná elektronických informačních zdrojů z oblastí medicíny, zdravotnictví a přírodních a počítačových věd** v celkovém finančním objemu 134 milionů Kč. Kromě dnes již klasických elektronických informačních zdrojů typu e-časopisy, e-knihy a databáze se k našim uživatelům dostaly i jejich inovativní formy; příkladem je první recenzovaný **video časopis Journal of Visualized Experiments** nabízející tisíce videí z vědeckých experimentů. Vedle dokončování projektů OP VaVpI pokračovala úspěšně také realizace projektů z národního programu MŠMT Informace základ výzkumu, pokrývajících zejména humanitní a společenské obory. Přístup ke všem elektronickým informačním zdrojům MU zastřešuje centrální vyhledávací a směrovací služba **discovery.muni.cz**, pod níž byl v roce 2014 začleněn i Archiv vysokoškolských prací MU.

Koordinaci knihoven a jejich infrastruktury zajišťovalo **Knihovnicko-informační centrum při Ústavu výpočetní techniky MU**. Rozvoj služeb knihovní sítě MU byl podpořen významnou novelou Knihovního řádu MU, která reagovala na změny v univerzitním prostředí a organizaci studia. Vedle stanovení nových typů interních uživatelů oprávněných k bezplatnému využívání knihoven MU (emeritní profesori, zahraniční studenti a pracovníci na pobytech na MU) upravila i přístup ke knihovním službám pro studenty v mezidobí při přechodu mezi navazujícími formami studia. Celkem bylo v roce 2014 registrováno v knihovnách MU přes 48 tisíc uživatelů, kteří si vypůjčili 647 tisíc tištěných dokumentů. Knihovny pokračovaly v zapojení do vzdělávání a zvyšování informační gramotnosti uživatelů, kde kromě běžných přednášek a školení rozvíjely i e-learningové kurzy. Pro zájemce ze zahraničí zorganizovala Knihovna univerzitního kampusu za podpory dalších fakult tradiční **knihovnický MUST week** v rámci programu Erasmus, na kterém se podílelo 15 účastníků z 9 zemí.

11.5

Archiv Masarykovy univerzity

Univerzitní archiv je integrální součástí sítě veřejných archivů ČR jako akreditovaný specializovaný archiv. Akviziční činnost archivu byla v roce 2014 poměrně rozsáhlá a úspěšná. Mezi nejvýznamnější přírůstky archivu patří historická dokumentace, která byla v červnu 2014 vyjmuta ze základního kamene objeveného při rekonstrukci budovy právnické fakulty. Tvoří ji především **pergamenov** **á listina do základního kamene Právnické fakulty MU**, kterou podepsal prezident T. Garrigue Masaryk, a další listina, která dokládá věnování dalších 11 základních kamenů moravskými a slezskými obcemi, z nichž pocházely významné osobnosti vědeckého a kulturního života. Součástí nálezů byly i dobové mince a denní tisk se zprávami o slavnosti kladení základního kamene. Všechny dokumenty byly odborně zrestaurovány v Moravském zemském archivu. Po delším úsilí se archivu podařilo získat do archivní úschovy i původní Pamětní knihu univerzity. Do archivu byly také převzaty rozsáhlé **osobní fondy** Ivana Dorovského a Vladimíra Spousty i cenný osobní fond pediatra Otakara Teyschla. Výrazně byly doplněny i osobní fondy, které byly už dříve v archivu uloženy – A. Nováka, D. Jeřábka, J. Šebánka a V. Vašků.

V roce 2014 proběhlo na pracovištích MU celkem 29 skartačních řízení, v jejichž rámci bylo do archivu převzato zhruba 103 b.m. archiválií. Na základě skartačního řízení byla do archivu předána další část dokumentace České konference rektorů, jediného původce s celostátní působností, o jehož fond Archiv MU pečuje. Rozsah úřední dokumentace univerzity, která byla v roce 2014 přebírána do archivu na základě skartačního řízení, výrazně ovlivnil rozsáhlý soubor kvalifikačních prací z pedagogické fakulty. Ke konci roku 2014 bylo v Archivu uloženo celkem 226 fondů a sbírek v celkovém rozsahu 2 134 b.m.

Zpřístupňovací práce v archivu byly v roce 2014 poměrně rozsáhlé. Roztříděny a zpracovány byly takřka všechny převzaté dodatky k neuzavřeným archivním fondům v celkovém rozsahu 23 b.m. Inventáři bylo uzavřeno pořádkání osobních fondů J. Sedláčka, D. Jeřábka, L. Doležela, A. Nováka a M. Polstera. Zpracováním nových fondů a sbírek, celkem 87,2 %, přičemž 43,3 % veškerého archivního materiálu je inventarizováno, se Archiv MU řadí k nejlépe zpřístupněným archivům u nás. Badatelnu archivu v roce 2014 navštívilo celkem **74 badatelů** (z toho 6 cizinců). Ze sbírek archivu byly v rámci pražského sborníku Trpké vzpomínky na 17. listopad 1939 publikovány rozsáhlé deníkové záznamy bývalého studenta Právnické fakulty MU Rudolfa Maška, který zahynul v letecké bitvě o Británii za 2. světové války. Edice se dočkala i vzájemné korespondence básníka Jakuba Demla a profesora anglistiky na MU Františka Chudoby.

11.6

Poskytování informací podle zák. 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 různými formami přímo u zaměstnanců MU dle funkčního zařazení příslušného k požadované informaci, aniž by příslušné žádosti o informace spadaly do rozsahu zákona. Touto cestou bylo např. vyřízeno 780 žádostí o informace podaných na obecnou informační e-mailovou adresu MU info@muni.cz, resp. 4 400 žádostí o informace podaných na e-mailovou adresu prihlaska@muni.cz určenou pro komunikaci s uchazeči o studium.

Pro podávání písemných žádostí o informace v rozsahu zákona 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 2014 bylo takto podáno 13 písemných žádostí o poskytnutí informace, které byly v zákonných termínech vyřízeny.

V průběhu roku 2014 neprojednaly soudy žádný návrh směřující proti MU a vztahující se k případnému neposkytnutí informace podle zákona. Rovněž v uvedeném období nebyla MU ani nikdo z jejich zaměstnanců v této souvislosti podroben jakýmkoliv sankcím za případné nedodržení zákona.

Naplnění ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2014 – priorita 11 DZ MU 2011–2015

U11.1-14

Vývoj informačního systému pro podávání, přijímání a hodnocení vnitřních grantů MU

VÝCHOZÍ STAV: **zaveden**

CÍLOVÝ STAV: **rozšířen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 bylo vytvořeno prostředí pro podávání interních projektů Masarykovy univerzity, a to inovací stávajícího rozhraní pro projekty GA MU – zejména pro projekty Specifického výzkumu a projekty Programu podpory výzkumu. Dále bylo vytvořeno nové rozhraní pro projekty Fondu rozvoje Masarykovy univerzity.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U11.2-14

Tvorba dlouhodobého úložiště elektronických dokumentů v návaznosti na elektronickou spisovou službu v IS MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 byla provedena analýza legislativních požadavků kladených na úložiště digitálních dokumentů, dále sestavena rámcová dokumentace postihující proces vzniku, zavádění a nastavení elektronického systému spisové služby.
- » Následně byl realizován komplexní mechanismus, který umožňuje dlouhodobé ukládání dokumentů (digitálních i listinných) a jejich evidenci a zároveň i poskytuje prostředky k prezentaci těchto dokumentů.
- » Aplikace byla nasazena do ostrého provozu a otestována.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U11.3-14

Pilotní běh systému hodnocení akademických pracovníků v prostředí IS MU

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **pilotně ověřen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Aplikace EVAK (Evaluace akademických pracovníků) byla v prostředí Informačního systému MU dokončena a pilotně ověřena.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U11.4-14

Úprava ekonomického systému v návaznosti na plánované zavedení státní pokladny

VÝCHOZÍ STAV: **zaveden**

CÍLOVÝ STAV: **upraven**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2014 byla provedena analýza a revize ekonomického informačního systému v rozsahu odpovídajícím znalosti plánovaných legislativních změn.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Fakulty a vysokoškolské ústavy MU v roce 2014



12.1 Právnická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2014 fakulta pokračovala v realizaci všech akreditovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programů. Prodloužena do roku 2022 byla akreditace navazujícího magisterského studijního programu Veřejná správa, obor Veřejná správa. Poptávka po studiu v jednotlivých studijních programech má mírně klesající tendenci, počet zájemců o jednotlivé studijní programy však dostatečně zaručuje možnost výběru těch nejvhodnějších uchazečů o studium.

Oproti roku 2013 poklesl počet studentů: v bakalářských studijních programech o 22,8 % a v prezenčním magisterském studijním programu o 2,1 %. V navazujícím magisterském studijním programu byl v meziročním srovnání počet studentů stejný. Ve stěžejním magisterském studijním programu Právo a právní věda, obor Právo, v roce 2014 úspěšně ukončilo studium **480 absolventů**, což v porovnání s předcházejícím obdobím vykazuje minimální rozdíl. V bakalářských studijních programech ukončilo studium **285 absolventů** a v navazujícím magisterském studijním programu Veřejná správa **82 absolventů**. Fakulta realizuje dva mezifakultní studijní obory: s ESF MU obor Finance a právo a s FI MU obor Informatika ve veřejné správě. Fakulta nabízí studentům celkem 10 stipendijních programů.

Fakulta rovněž pokračovala ve výuce ve všech akreditovaných studijních oborech v rámci doktorského studijního programu Teoretické právní vědy. V roce 2014 ve všech studijních oborech úspěšně ukončilo studium **29 doktorandů**. Zvýšil se (o 22 uchazečů) zájem o doktorské studium a nově do studia nastoupilo 49 studentů.

V roce 2014 navštívilo fakultu téměř **50 zahraničních odborníků**, kteří se zapojili do přednášek či PVP. Fakulta úspěšně navýšila počty smluv v rámci programu Erasmus+, a nabízí tak 123 studijních pobytů na 78 univerzitách ve 25 zemích.

Dále byla rozvíjena již tradiční spolupráce s The John Marshall Law School (Chicago, USA) a Univerzitou v Białystoku (Polsko). Prohloubeny byly vazby s tureckými univerzitami (Istanbul, Cag, Ankara) a právními fakultami dalších evropských i mimoevropských univerzit: University of Derby (UK), Tsinghua University (Čína), GIPA (Gruzie). Na základě dlouhodobé spolupráce s ruskými a americkými partnery proběhl na PrF MU **3. ročník mezinárodní letní školy práva zaměřené na právní dovednosti**.



Věda a výzkum

V roce 2014 fakulta pokračovala v realizaci vědeckých projektů od různých poskytovatelů, včetně prestižních grantů 7. RP EU. K stávajícím a nově zahájeným projektům GA ČR byly připravovány další projekty, z nichž tři byly agenturou podpořeny.

V průběhu celého roku byla doplňována další díla v rámci režimu Open Access na **Vědeckém webovém portálu fakulty**. Tento portál slouží jako centrální zdroj informací o VaV a je soustavně rozšiřován. Fakulta se také v tomto roce umístila na předních příčkách v hodnocení vědy a výzkumu ve srovnání s ostatními právními fakultami na území ČR.

Ústřední knihovna PrF MU procházela během roku významnou rekonstrukcí s cílem učinit z ní centrum vědeckých informací středoevropského prostoru.

Fakulta pokračovala v trendu organizace významných **mezinárodních konferencí**. Důležité místo zde zastává již tradiční konference Dny práva, dále pak Cofola a Cyberspace.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Fakulta realizovala v roce 2014 rozvojové projekty významně zaměřené na styk s praxí. V oblasti projektů OP VK to byly projekty Právo do praxe, praxe do práva – partnerství pro užší sepětí výzkumu a praxe, dále pak projekt Dlouhodobé partnerství výzkumu, praxe a výuky práva a Ochrana, transfer a uplatnění výsledků VaV na národní a mezinárodní úrovni. Další projekty zaměřené na spolupráci s aplikační sférou realizovala fakulta jako partner jiných institucí.

PrF MU spolu s Vzdělávací nadací Jana Husa a FSS MU vyhlásila v ak. roce 2013/14 sedmý ročník soutěže IUS et SOCIETAS. Ve spolupráci s vrcholnými justičními orgány proběhl též na PrF MU XVI. ročník soutěže SVOČ.



12.2

Lékařská fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Dne 27. 2. byla Akreditační komisí MŠMT schválena re-akreditace pregraduálního oboru Všeobecné lékařství a nového postgraduálního oboru Hematologie (unikátního v ČR).

V roce 2014 LF prakticky dokončila projekt OPTIMED. V roce 2015 bude dále pokračovat ve vertikální optimalizaci výukových jednotek a výstupů z učení všech předmětů v rámci přípravy nových a inovovaných sylabů Všeobecného lékařství.

Ve školním roce 2014/2015 studují na LF MU již dva ročníky a dvě skupiny **studentů P-Pool pro nejnadanější vybrané studenty**. Tyto skupiny pracují v rozšířeném studijním modulu zahrnujícím i vědecky orientované aktivity.

Od roku 2010 se díky snaze vedení fakulty snižuje počet neúspěšných studentů v postgraduálním studiu (pokles cca o 20 %). Relativně se zvyšuje počet doktorských studentů v prezenční formě (z 36,9 % v roce 2010 na 44 % v roce 2014).

V roce 2014 atestovalo ve FN v rámci Specializačního vzdělávání 131 lékařů v 10 lékařských oborech, což je 15,3 % z ČR.

V roce 2014 se průběžně připravovaly projekty do výzvy OP VVV na léta 2016–2020. Samostatně byly připravovány projekty SIMU, STONE a Centrum léčivých rostlin.



Věda a výzkum

V roce 2014 zahájila svoji činnost nově zřízená Agentura pro zdravotnický výzkum MZ ČR. Pracovníci LF MU předložili do její první výzvy celkem 40 projektů, z toho 31 v roli hlavního řešitele, s celkovou požadovanou dotací cca 232 milionů Kč. Financováno bude celkem 18 projektů (45% úspěšnost).

LF vítá spolupráci s FNUSA na projektu ICRC na základě jasně dohodnutých pravidel. Výsledkem jednání LF a FNUSA je zejména shoda v otázkách organizační struktury ICRC, která poprvé otevírá možnost efektivní spolupráce lékařské fakulty (a celé MU) a ICRC.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Spolupráce s praxí je přirozenou součástí vzdělávacího procesu na fakultě při organizaci stáží. Byla podepsána strategická smlouva o spolupráci mezi LF MU a Nemocnicí Jihlava a obdobná smlouva s Nemocnicí Boskovice. To v rámci záměru vedení LF MU vede k rozšíření vazeb několika nemocnic, které umožňují klinické stáže studentům LF. V rámci této spolupráce bude možno rozvíjet kooperaci také na úrovni postgraduálního studia.

Na LF jsou dlouhodobě podporovány všechny aspekty internacionalizace. Jedná se o četné a oblíbené zahraniční stáže v rámci programu Erasmus a důraz na výuku zahraničních studentů, jejichž počet je záměrem nadále zvyšovat. Vedle toho probíhají aktivity na získávání studentů z nových destinací (nejnověji Japonsko, Tokio). Velký důraz je kladen na spolupráci se zahraničními pracovišti v rámci všech typů vědecko-výzkumných projektů.



12.3

Přírodovědecká fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

K 31. 10. 2014 studovalo na Přírodovědecké fakultě MU 4 014 studentů. Poptávka po studiu se mírně snížila zřejmě z důvodu poklesu populační křivky, snížení počtu studentů je způsobeno i snížením limitů pro počty studentů přijímaných do bakalářského a navazujícího magisterského studia. Největší zájem je tradičně o studijní obory v biologii a biochemii. V roce 2014 bylo podáno 5 254 přihlášek, ke studiu bylo přijato 2 765 uchazečů. Ke studiu na fakultě se následně zapsalo 1 531 uchazečů, z toho do doktorských studijních programů nastoupilo 141 nových studentů.

V angličtině má fakulta akreditováno všech 9 studijních doktorských programů, dva navazující magisterské studijní programy a jeden bakalářský studijní program. Fakulta zajišťuje mezifakultní studium ve spolupráci s pedagogickou fakultou, filozofickou fakultou, fakultou informatiky a fakultou sportovních studií.

Věda a výzkum

V roce 2014 byly na financování vědy a výzkumu na PřF MU čerpány institucionální i účelové zdroje v částce 484 188 tis. Kč, z toho na kapitálové prostředky připadlo 23 750 tis. Kč. Jedná se o finanční prostředky bez prostředků Operačních programů. Z prostředků strukturálních fondů (OP VaVpI a OP VK) čerpala fakulta v roce 2014 256 564 tis. Kč, z toho bylo použito 96 016 tis. Kč na investice. V roce 2014 skončily na fakultě 2 další projekty OP VaVpI – CEPLANT v Prioritní ose 2 (k 31. 12. 2014) a projekt CESEB (Prioritní osa 4, k 30. 6. 2014). K 1. 1. 2014 se začal na fakultě řešit další projekt OP VaVpI BioTechMed (podprogram 3.1. Komericializace výsledků), a to ve spolupráci s Lékařskou fakultou MU. Udržitelnost projektu OP VaVpI CETOCOEN (Prioritní osa 2), jehož řešení skončilo k 31. 12. 2013, byla v roce 2014 financována i z Národního programu udržitelnosti, získání těchto finančních prostředků považuje fakulta za velký úspěch řešitelského týmu projektu CETOCOEN. I v roce 2014 byla fakulta úspěšná v získávání institucionálních i účelových finančních prostředků na vědu a výzkum. Na fakultě jsou řešeny tři projekty na podporu excelence v základním výzkumu Grantové agentury České republiky a fakulta je řešitelem či spoluřešitelem tří projektů Velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace. V roce 2014 bylo na fakultě řešeno osm projektů 7. rámcového programu EU a další mezinárodní projekty. Fakulta byla zapojena do celouniverzitních projektů Postdoc I a Postdoc II, v nichž jsou zaměstnáváni mladí nadějní vědci z ČR i za-



hraničí. Vědecké týmy PřF působí na jejich jednotlivých ústavech, silnou stránkou fakulty je zejména decentralizovaná organizační struktura i rozpočtová samostatnost jednotlivých ústavů. Na financování projektů specifického výzkumu – pro výzkum prováděný studenty – bylo v roce 2014 na fakultě určeno 52 mil. Kč.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

Počátkem roku 2014 bylo dokončeno stěhování Ústavu experimentální biologie a Ústavu botaniky a zoologie do nově vybudovaných pavilonů v Univerzitním kampusu Bohunice; letní semestr akademického roku 2013/2014 už začal v nových moderních prostorách. Fakulta se významným způsobem podílí na řešení projektu MU Popularizace vědy a výzkumu v přírodních vědách a matematice s využitím potenciálu MU. V rámci tohoto projektu se na fakultě uskutečnila řada popularizačních akcí. **Cenu předsedy Grantové agentury ČR pro nejlepší řešitele projektů základního výzkumu** získal v roce 2014 doc. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D., z Ústavu experimentální biologie PřF za výzkum komunikace buněk.



12.4

Filozofická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2014 fakulta neusilovala o nárůst studijních oborů, ale soustředila se především na rozvoj navazujících magisterských a doktorských studií. Studenti byli motivováni k vědecké práci například prostřednictvím stipendijních programů na podporu publikační činnosti, zahraničních výzkumných pobytů a účasti na domácích i zahraničních konferencích. Na fakultě jsou v současnosti realizovány dva kotutoráty. V roce 2014 se uskutečnilo sedm mezinárodních doktorských seminářů, čtyři doktorští studenti se zapojili do mezinárodních sítí.

Nově bylo akreditováno 17 vzdělávacích programů v režimu DVPP, které reflektují potřeby zájemců o celoživotní vzdělávání. Mezifakultní studia byla rozvíjena především ve spolupráci s ESF a FSS.

V roce 2014 studovalo na fakultě celkem 1 489 cizinců, z toho 1 271 občanů Slovenské republiky a 218 občanů jiných států. Meziročně vzrostl počet vyjíždějících studentů z 837 na 970 studentů, počet přijíždějících studentů z 348 na 353 a výrazně vzrostl počet přijíždějících pedagogů z 325 na 657.

Ve sledovaném období FF MU navázala celou řadu mezinárodních partnerství. Kromě dohod o spolupráci na základě meziuniverzitních smluv (Yale University (USA) a Tianjin Normal University (Čína)) byly uzavřeny také mezifakultní smlouvy, a to s následujícími institucemi: School of Liberal Arts and Social Sciences & School of Foreign Languages and Cultures of Soochow University (Tchaj-šan); College of Intercultural Communication, Rikkyo University (Japonsko); Universidad Autónoma de Querétaro (Mexiko); Yelabužský institut (pobočka Kazaňské federální univerzity (Rusko)); Univerzita Petrozavodsk (Rusko); Ludwig-Maximilians-Universität München (graduální kolegium Historického ústavu). Dále bylo podepsáno memorandum o spolupráci mezi FF MU a University of Social Sciences and Humanities, Vietnam National University (Vietnam).



Věda a výzkum

V roce 2014 bylo zaznamenáno několik významných úspěchů v rámci grantových soutěží. Největším úspěchem byl projekt *Demonstrating the Functions of Awe in Religious Systems: Empirical and Computational Approaches*, který představuje jedinečnou spolupráci Laboratoře pro experimentální výzkum náboženství (LEVYNA) při Ústavu religionistiky FF MU s **Max Planck Institute for the Science of Human History**, vynikající výzkumnou organizací v Evropě. Tento institut se zaměřuje na řešení a testování tzv. velkých otázek týkajících se vývoje kultur a náboženství prostřednictvím vytváření rozsáhlých databází zaměřujících se na historii a evoluci kultur celého světa za použití nejmodernějších statistických nástrojů.

Grantovými agenturami České republiky a Rakouska byl podpořen mezinárodní projekt *Hranice, kontaktní zóna nebo země nikoho? Pomoraví a Podyjí od raného do vrcholného středověku* Ústavu archeologie a muzeologie FF MU ve spolupráci s týmem specialistů z Rakouska a České republiky. Jedná se o jediný podpořený humanitní projekt ve své kategorii. Řešitelský tým se zaměřuje na otázky spojené s genezí společné hranice v období raného středověku.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Hlavním rozvojovým projektem FF MU posledních let je **CARLA**, Centrum podpory humanitních věd, v rámci jeho řešení byla na konci roku 2014 dokončena rekonstrukce budov A, B1 a B2 a od jarního semestru zde začala probíhat pravidelná výuka, prozatím ve zkušebním režimu.

Vedle **Týdne vědy** na FF MU byl v roce 2014 poprvé realizován také **Týden učitelství**, na kterém byla studentům i akademikům nabídnuta série vzdělávacích workshopů a diskuzních setkání s odborníky z praxe.

Na fakultě byl zaveden nový stipendijní program pro podporu spolkové, kulturní a umělecké činnosti studentů Filozofické fakulty MU, dotovaný částkou 400 000 Kč ročně.

Studenti archeologie vytvořili s pomocí projektů OP VK a NAKI sběratelskou **karetní hru IMPACT**, která slouží pro vzdělávání a popularizaci vědy.



12.5 Pedagogická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2014 studovalo na pedagogické fakultě 5 759 studentů (k 31. 10. 2014), z toho 3 567 v bakalářských, 545 v magisterských, 1 484 v navazujících magisterských a 163 v doktorských programech. Dvanáct studentů studovalo v cizojazyčných programech. Fakulta realizuje celkem 78 studijních oborů. V přijímacím řízení pro akademický rok 2014/2015 bylo evidováno 9 970 podaných přihlášek. Mezifakultní studium se realizovalo ve vybraných kombinacích oborů ve spolupráci s ESF, FF, FSpS, PŘF. Fakulta přijala na krátkodobý výměnný pobyt v roce 2014 58 zahraničních studentů. A naopak 121 domácích studentů v roce 2014 absolvovalo studijní nebo pracovní pobyt v zahraničí.

Pro výuku v anglickém jazyce byl připraven navazující magisterský studijní obor **Speciální pedagogika**. Dále byla prodloužena platnost akreditace doktorského studijního programu Pedagogika, obor Pedagogika a studijního programu Specializace v pedagogice, obor Didaktika cizího jazyka.

V roce 2014 byly významně navýšeny finanční prostředky určené pro jednotlivé stipendijní programy PdF MU, zejména pro stipendijní programy Podpora talentovaných prezenčních doktorandů, Prezentace výsledků tvůrčí činnosti a Podpora studijních pobytů.

Věda a výzkum

V roce 2014 pokračovalo řešení osmi výzkumných projektů GA ČR, 22 projektů FR MU a čtyř rozvojových projektů MŠMT. V rámci programu OP VK bylo řešeno 10 projektů. Dále se fakulta podílela na řešení celouniverzitních projektů OP VK Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci a Zaměstnáním nejlepších mladých vědců k rozvoji mezinárodní spolupráce. Program rektora MU podpořil 11 projektů specifického výzkumu. Fakulta participovala na projektech Ministerstva kultury. Pracovníci fakulty se zapojili do mezinárodní spolupráce při řešení projektů Erasmus+, 7. rámcového programu, Mobility 7AMB, AKTION atd.

V roce 2014 byla ukončena tři habilitační řízení (z toho jeden externí uchazeč). Byly připraveny akreditační žádosti o pokračování realizace habilitačních a jmenovacích řízení v oboru Pedagogika a Speciální pedagogika.

Prof. PhDr. Rudolf Šrámek, CSc., převzal Cenu města Brna za přínos v oblasti onomastiky. Doc. Mgr. Světlana Hanušová, Ph.D., a Mgr. Naděžda Vojtková dostaly ocenění British Council ELTon Award. Mgr. Jan Budňák, Ph.D., převzal Cenu rektora MU pro vynikající pedagogy.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

V roce 2014 byla zkolaudována a zprovozněna infrastruktura CVIDOS, která integruje veškeré informační zdroje PdF MU (knihovnu, studovnu, ICT). Byly tak zajištěny optimální podmínky pro vědeckou výchovu doktorandů a perspektivních akademických pracovníků. V rámci infrastruktury CVIDOS byly dobudovány prostory pro pět výzkumných institutů, které v současnosti plně pracují. V červenci bylo otevřeno Ruské centrum, které slouží k podpoře učitelů a studentů ruštiny a je rovněž využíváno v rámci kulturních, vzdělávacích a společenských akcí.

K nejvýznamnějším akcím roku 2014 patřila mezinárodní lingvistická konference The Sixth Brno Conference on Linguistics Studies in English a setkání mezinárodní skupiny C.A.L.M.A.Z, která spojuje akademické pracovníky zabývající se tělesnou výchovou a geografii z různých evropských zemí. Fakulta se zapojila do projektu dětské univerzity MjUNI, který je financován z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v rámci projektu Popularizujeme vědu.

Byla navázána nová spolupráce se dvěma fakultními školami, s dalšími 63 fakultními školami a zařízeními spolupracuje fakulta dlouhodobě. Zahraniční styky fakulty se realizovaly především na bázi projektů (Erasmus+, Erasmus MUNDUS, AKTION, aj.), v menší míře na základě bilaterálních smluv fakulty a zahraničních univerzit, kvót MŠMT a na základě individuálních kontaktů.



12.6

Ekonomicko-správní fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Ekonomicko-správní fakulta MU kontinuálně pracuje na zkvalitňování a obohacování studijních oborů. V roce 2014 úspěšně reakreditovala program Hospodářská politika a správa, obor Veřejná ekonomika a správa – dvouoborová (bakalářské a navazující magisterské prezenční a kombinované) a program Systémové inženýrství a informatika, obor Podniková informatika (bakalářské prezenční) a nově akreditovala program Systémové inženýrství a informatika, obor Podniková informatika (navazující magisterské prezenční). Všechny akreditované programy jsou pro fakultu přínosem v různorodosti studijních možností.

Do počtu přihlášek na ekonomicko-správní fakultu již několik let promlouvá postupná klesající tendence demografické křivky. Meziroční pokles pokračoval i v roce 2014 při přijímacím řízení do akademického roku 2014/2015. Fakulta obdržela 6 745 přihlášek ke studiu, což je o 1 960 přihlášek méně než v roce předcházejícím. Do prvních ročníků se nově zapsalo 1 301 studentů, a na fakultě tak bylo v roce 2014 evidováno 3 453 studií.

Na mezinárodní úrovni pokračovala v roce 2014 dlouholetá spolupráce s řadou partnerů. Od akademického roku 2014/2015 fakulta zahájila ve spolupráci s Université de Rennes 1 (Francie), University of Piemonte Orientale (Itálie) a University of Tampere (Finsko) **nový double degree program Master in Public Economics and Public Finance**.

Věda a výzkum

Ekonomicko-správní fakulta v roce 2014 rovněž pokračovala v růstu vědecké činnosti. Na mezinárodní úrovni se v roli partnera podílí na řešení prestižního grantu v 7. rámcovém programu EU pod názvem **ITSSOIN – Social Innovation and Civic Engagement**, jehož koordinátorem je Ruprecht-Karl University Heidelberg. Grantovou agenturou MU bylo podpořeno 16 grantových projektů specifického výzkumu v rámci soutěže o podporu studentských projektů a jeden mezifakultní vědecký grant řešený v rámci Programu podpory výzkumu. V Programu na podporu budování vědeckých týmů vyhlášeném děkanem fakulty uspělo sedm projektů.

Vědecký potenciál se daří rozvíjet nejen na institucionální úrovni. Na individuální úrovni dosáhl významného ocenění prof. Ing. Osvald Vašíček, CSc., kterému byla Českou společností ekonomickou udělena **Cena za dlouhodobý přínos k rozvoji českého ekonomického učení**.



Objem finančních prostředků alokovaných na vědu a výzkum ve formě institucionální i účelové podpory se na ESF v roce 2014 oproti předcházejícím rokem zvýšil. Celkem byly z národních zdrojů financovány v základním výzkumu čtyři vědecko-výzkumné granty podpořené Grantovou agenturou ČR a jeden výzkumný grant z programu NAKI financovaný Ministerstvem kultury. V aplikovaném výzkumu byly v rámci programů Technologické agentury ČR řešeny dva projekty: v rámci programu OMEGA projekt Optimalizace a zefektivnění zadávání a kontroly veřejných soutěží v osobní železniční dopravě v ČR v kontextu společných politik EU a v rámci programu BETA veřejná zakázka Hodnocení efektivnosti výdajů obcí i soukromých subjektů do oblasti odpadového hospodářství ve vztahu k výši poplatků a k cenám zařízení.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

V roce 2014 ekonomicko-správní fakulta dokončila řešení mnoha významných rozvojových projektů finančně podporovaných ze strukturálních fondů EU zaměřených např. do oblasti spolupráce s aplikačním sektorem či na rozvoj systému praxí a stáží. Výuka byla díky projektům např. obohacena o nabídku **exkurzí do zahraničních firem a organizací veřejné správy**, rozvinul se také systém elektronické podpory studia, který umožňuje zaznamenávat přednášky pro on-line i off-line sledování. Přístup k světovému softwaru pro finanční analytiky Bloomberg posunul na ESF vpřed studium i vědecké práce v oboru financí.

Významného rozvoje dosáhla fakulta také na mezinárodní úrovni, kdy se její výzkumný tým stal hlavním řešitelem projektu s názvem **25 let reformy veřejné správy v zemích V4 a výhled do budoucna**, který byl podpořen Visegrádským fondem.



12.7

Fakulta informatiky

Studium, rozvoj studijních programů

Celkový počet studií v bakalářském a magisterském studiu k 31. 10. 2014 na FI byl 2 154. Počet studentů ze Slovenska se zvyšuje, dosahuje již 46 %. V akademickém roce 2014/15 došlo ke změnám v počtu zapsaných studentů v bakalářském i v magisterském studiu v souladu s počtem financovaných studentů. V bakalářském studiu se daří zvyšovat kvalitu přijímaných uchazečů, percentil přijatých studentů dle TSP byl 74, v dřívějších letech se přitom pohyboval mezi hodnotami 52 až 64. Do navazujícího magisterského studia přichází absolventi bakalářského studia z jiných škol, cca 38 % nově zapsaných magisterských studentů nejsou absolventi FI MU.

V roce 2014 nedošlo k žádným změnám v akreditaci studijních programů. Struktura oborů je dlouhodobě stabilní. V bakalářském stupni studia je nabízen výběr ze 12 oborů (z toho tři mezifakultní) ve třech studijních programech. V magisterském stupni studia si uchazeči mohou vybrat ze 14 oborů (z toho dva v anglickém jazyce, jeden mezifakultní) taktéž ve třech studijních programech. V doktorském studiu fakulta nabízí dva obory v jednom studijním programu.

V roce 2014 byl v oblasti studijních programů kladen důraz na stabilizaci situace po změnách společného základu u bakalářských oborů (2012) a magisterských oborů (2013). Výukové inovace probíhaly především na úrovni předmětů, kromě průběžné inovace obsahu i výukových metod u existujících předmětů byly zavedeny nové předměty z aktuálních oblastí, jako například umělá inteligence, bezpečnost ICT, strojové učení, vývoj her nebo databáze.

V roce 2014 bylo poprvé vyhlášeno **mimořádné motivační stipendium** (7 000 Kč) pro nastupující studenty s dobrými studijními výsledky ze střední školy. Stipendium, podmíněné řádným studiem v průběhu 1. semestru, bylo přiděleno 61 studentům. Všichni tito studenti se úspěšně zapsali do 2. semestru.

Věda a výzkum

Kolektiv laboratoře zpracování přirozeného jazyka (K. Pala, A. Horák, P. Rychlý, J. Rygl) získal Cenu ministra vnitra za mimořádné výsledky v oblasti bezpečnostního výzkumu. Petr Krontorád a Petr Palas získali Zlaté medaile MU, prof. Zezula Cenu rektora za dlouhodobé vynikající výsledky ve výzkumu. Doktorský student Filip Nálepa získal švédskou cenu za inovace v kategorii Virtuální simulace – rozšířená realita.



Fakulta informatiky uspořádala v roce 2014 pod záštitou Evropského sdružení pro teoretickou informatiku (EATCS) **mezinárodní letní školu věnovanou logice, teorii automatů a teorii her**. Program byl tvořen tutoriály a přednáškami 13 špičkových odborníků z Evropy a Ameriky, akce se zúčastnila zhruba stovka studentů z 19 zemí Evropy, Asie a Ameriky. Dále fakulta informatiky v roce 2014 zorganizovala **mezinárodní konferenci Text, Speech and Dialogue (TSD)** a **mezinárodní doktorský workshop MEMICS**. Sborníky obou konferencí byly publikovány v sérii LNCS nakladatelstvím Springer.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Fakulta informatiky MU v roce 2014 pracovala již plně s novým modelem smluv **Sdružení průmyslových partnerů (SPP)**, které lépe podchytily podstatné aspekty spolupráce. V roce 2014 přešly tři firmy do vyšší kategorie spolupráce, nové partnerství bylo uzavřeno se třemi firmami. Koncem roku tak v rámci SPP spolupracovalo s fakultou 26 firem:

- » 4 firmy v kategorii Strategický partner,
- » 10 firem v kategorii Partner,
- » 12 firem SME partner.

Dne Sdružení průmyslových partnerů FI se zúčastnilo doposud nejvíce studentů.

Úspěšně obhájených závěrečných prací na FI ve spolupráci s firmami bylo již 104 a ve srovnání s předchozími roky se jejich počet navýšil.

Proběhl druhý běh **semestrálního studia pro indické studenty** (14 osob), kde se osvědčila spolupráce s indickou Defence Research and Development Organization. Pokračovaly také práce na dalším rozšíření počtu bilinguálních magisterských oborů a bylo zavedeno sedm nových předmětů v angličtině. V rámci standardních výjezdů (primárně Erasmus, ale i individuální smlouvy) celkem 75 studentů FI vyjelo na zahraniční stáže a 25 zahraničních studentů pobývalo na FI.

V roce 2014 oslavila fakulta informatiky 20 let od svého založení. Oslavy vyvrcholily na podzim slavnostním otevřením nových prostor FI a vědeckotechnického parku CERIT. Park je úspěšně obsazován firmami, začátkem března 2015 zde sídlilo již 14 firem a celková pronajatá plocha dosáhla 52 %. Pět firem sídlících ve vědeckotechnickém parku je současně členy Sdružení průmyslových partnerů FI.

Fakulta informatiky se jako jedna ze čtyř fakult MU zapojila do prvního ročníku Dětské univerzity, jejímž cílem je zprostředkovat univerzitní prostředí a svět vědy dětem ve věku 9–14 let, a motivovat je tak k dalšímu rozvoji svých znalostí a dovedností.



12.8

Fakulta sociálních studií

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2014 evidovala FSS celkem 3 626 studií v bakalářských, navazujících magisterských a doktorských oborech. Fakulta si stále udržuje svou vysokou výběrovost prostřednictvím snižování počtu přijatých studentů do bakalářského studia (oproti roku 2013 o 7 %). Totéž platí pro magisterské studium, které je značně prostupné pro uchazeče z jiných VŠ.

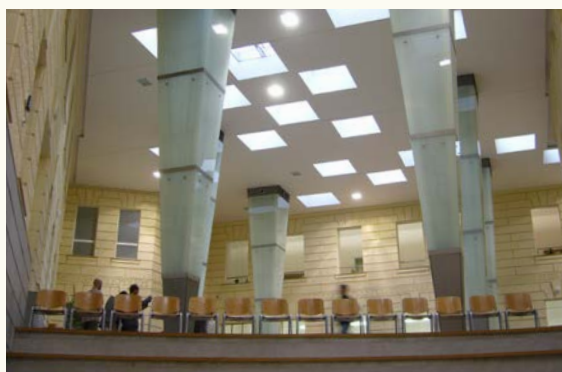
Na magisterském stupni studia fakulta nabízí sedm oborů vyučovaných v angličtině, tři z nich jsou realizovány v mezinárodní spolupráci. V anglickém jazyce je akreditována i kompletní nabídka doktorského studia. V anglických programech studovalo 81 studentů magisterského stupně a 12 doktorandů, což svědčí o rostoucí poptávce po tomto typu studia.

Rostoucí trend vykazuje i mobilita. Na studijní a pracovní pobyty do zahraničí vycestovalo celkem 284 studentů, přičemž 207 pobytů bylo realizováno v rámci programu Erasmus+. Významně vzrostl počet přijíždějících studentů, kterých bylo v roce 2014 již 221. Ke zkvalitnění výuky FSS i nadále přispívá programem Fulbright Distinguished Chair, který MU hostí jako jediná z vysokých škol v České republice.

Věda a výzkum

FSS je v celostátním srovnání sociálně vědních fakult úspěšná i v participaci na výzkumných projektech. V roce 2014 bylo na FSS řešeno celkem 24 projektů GA ČR, jeden projekt MK, jeden projekt MV, jeden projekt COST a čtyři mezioborové projekty v programu podpory výzkumu MU. Dále se FSS podílí na celkem čtyřech projektech 7. RP Evropské komise: NEUJOBS; FLOWS; CITYSPYCE; bEUcitizen. FSS je nositelem prestižního grantu International Outgoing Fellowship a projektu EU Kids Online. FSS uspěla rovněž ve výzvě Evropské komise Horizon 2020 jako participant projektů NEGOTIATE a CATCH-EyoU.

Na půdě FSS proběhla řada konferencí, například mezinárodní konference Central & Eastern European Game Studies, Cyberspace 2014 nebo Conflict in Identities, Identities in Conflict. Svůj podíl na obdobných aktivitách fakulty měl také Mezinárodní politologický ústav se svým Česko-německým dnem s trojpanelovou konferencí a mezinárodní konferencí Financování politického života.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Vzdělávací aktivity FSS s přesahem na veřejnost se v roce 2014 dále rozvíjely. Katedra mezinárodních vztahů a evropských studií ve spolupráci s Mezinárodním politologickým ústavem, Velvyslanectvím Spojených států amerických v Praze a společností ČEZ, a.s., uspořádala již třetí ročník **letní školy energetické bezpečnosti** na téma The Energy Policy of the EU and its Position in Global Energy Environment.

Další aktivity probíhaly v rámci projektů OP VK. Katedra sociální politiky a sociální práce realizovala letní školu Eusoc – new. Katedra politologie organizovala letní školu Efekty volebních kampaní, katedra mezinárodních vztahů a evropských studií uvedla školu s názvem Nation Branding – komunikace v mezinárodních vztazích a politice, katedra sociologie uvedla dvě letní školy Memory, Culture, Identity 2014 a Cultural Aspects in Migration, Urbanity and Gender. Katedra mediálních studií a žurnalistiky zorganizovala inovativní letní školu s názvem Audiovize. Specifika a trendy. Na katedře environmentálních studií se pořádala Letní škola zeleného podnikání. Na FSS se pokračovalo ve vydávání on-line recenzovaného časopisu TESTFÓRUM a zprovoznil se u něj modul psycho-diagnostická kalkulačka. Bylo vybudováno Centrum MU pro rozvoj nadaných dětí v Jihomoravském kraji.

Studenti mohli také v rámci projektů realizovat praxe u potenciálních budoucích zaměstnavatelů. Toho je využíváno u bezpečnostních, ale i u jiných institucí, v médiích, u neziskových organizací, městských odborů/orgánů či soukromých firem. Mnoho studentů využívá také možnosti realizace krátkodobých nebo dlouhodobých stáží či vzdělávacích pobytů v zahraničí, často s podporou fakultního stipendijního fondu.



12.9

Fakulta sportovních studií

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2014 studovalo na Fakultě sportovních studií MU celkem 1 365 studentů v 11 studijních oborech, studium úspěšně ukončilo 404 absolventů. Fakulta nabízí svým studentům 6 stipendijních programů, např. v případě tíživé sociální situace (na pokrytí nákladů spojených se studiem), tvůrčí, prospěchové stipendium nebo stipendium za sportovní reprezentaci.

Na fakultu bylo podáno 2 637 přihlášek do bakalářského a 675 do navazujícího magisterského studia. Nově bylo ke studiu zapsáno do bakalářského stupně studia 345 studentů a do navazujícího magisterského 213. V bakalářském studiu činí výběrovost 13 %, ke studiu je zapsán jeden uchazeč z osmi. Do navazujícího magisterského studia je přijímán každý třetí uchazeč. Kritéria pro vyhodnocení přijímacího řízení, zadání oborových testů a statistické charakteristiky jsou uveřejněny na webových stránkách <http://www.fsp.s.muni.cz/uchaze-ci/bc-nmgr/>.

V roce 2014 byl na FSpS akreditován NMgr. obor **Aplikovaná kineziologie** v prezenční formě určený především pro absolventy bakalářského oboru Regenerace a výživa ve sportu. Tento obor je současně akreditován i v anglickém jazyce pod názvem **Applied Kinesiology** a je koncipován jako společný studijní program s **Mobility Window ve spolupráci s University of Primorska**, Faculty of Mathematics, Natural Sciences and Information Technologies.

Věda a výzkum

V roce 2014 byl dokončen projekt COMPOSITE, který byl financován ze 7. RP EU na období čtyř let. Koordinátorem projektu byla Dr. Gabriele Jacobs z Erasmovy univerzity v Rotterdamu a FSpS byla v projektu začleněna jako jeden z 15 partnerů z deseti zemí Evropy. Výzkumný projekt sledoval širokou škálu procesů a změn v policejních složkách v Evropě. Rovněž bylo úspěšně ukončeno šest projektů OP VK. V rámci projektu Vytvoření výzkumného týmu vedeného reintegrovaným českým vědcem za účelem zjišťování úrovně pohybové aktivity (inaktivity) u vybraných věkových skupin mužů a žen vznikla na základě měření výzkumným týmem pracovníků FSpS řada publikací reflektující danou problematiku. Projekt Inovace a modernizace studijních oborů FSpS přispěl ke zkvalitnění a modernizaci výuky a umožnil zapojení zahraničních odborníků do výuky. Projekt Rozšiřování výzkumných a pedagogických kompetencí prostřednictvím spolupráce v kinantropologickém výzkumu přinesl



zkvalitnění spolupráce FSpS a partnerů s dalšími vzdělávacími institucemi a výzkumnými centry v České republice i v zahraničí a jeho výstupem je 24 monografií. Projekt Vytvoření sítě odborných institucí participujících na boji proti výskytu metabolického syndromu splnil svůj cíl, který byl prezentován na závěrečné konferenci v září 2014. Fakulta získala dva postdoktorské pracovníky v oblasti biomechaniky a diagnostiky pohybové aktivity díky projektu OP VK Zaměstnáním nejlepších mladých vědců k rozvoji mezinárodní spolupráce. Na fakultě bylo dále řešeno 14 projektů specifického výzkumu. Na podzim 2014 FSpS uspořádala **vědeckou konferenci Ekonomika a management sportu 2014**.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

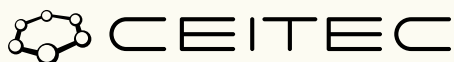
V roce 2014 působil na fakultě zahraniční odborník Willy Pieter s cílem zkvalitnit výstupy vědecké práce v doktorském studiu Kinantropologie. Dále na FSpS působilo 18 zahraničních odborníků z více než 10 zemí.

V uplynulém roce došlo k úspěšnému navázání **spolupráce s Centrem pro transfer technologií a Jihomoravským inovačním centrem**. V rámci diskuze u kulatého stolu nazvané Vývoj obuvi pohledem vědců byla prezentována pokračující úspěšná spolupráce mezi týmem doc. Martina Zvonaře a **obuvnickou firmou BOTY J Hanák R, s.r.o.** Další realizovanou akcí byl Infoday, kde jednotlivé katedry FSpS prezentovaly své možnosti zapojení se do komerční sféry směrem k potenciálním partnerům. Dne 6. 2. proběhlo zakládající **zasedání České asociace sportovních ekonomů a manažerů (ČASEM)**, které je tvořeno zástupci vysokých škol poskytujících vzdělávání v oblasti sportovního managementu v České republice.

V roce 2014 FSpS aktivně rozvíjela vztahy s vnějším prostředím univerzity v ČR stejně jako s akademickým prostředím v zahraničí. Byla rozšířena nabídka vyučovaných předmětů v angličtině o 11 nových předmětů, které byly rozděleny do tematických skupin. Jednání FSpS s Coventry University vedlo k uzavření interinstitucionální smlouvy s tímto silným partnerem.

Fakulta navázala **spolupráci se zářevskou univerzitou** a podílela se jako spolupořadatel na konání konference 7th International Scientific Conference on Kinesiology, která se uskutečnila 22.–25. 5. v Opatii.

V roce 2014 vycestovalo z FSpS 51 studentů, kteří absolvovali minimálně jeden semestr studia v zahraničí, 29 zahraničních studentů v rámci mezinárodních programů přicestovalo. Během roku sedm vyučujících vycestovalo a jeden přicestoval v rámci programu Erasmus+. V průběhu roku 2014 FSpS vyhodnotila možnosti spolupráce na projektech programu Erasmus+.



12.10

Středoevropský technologický institut

CEITEC MU, součást vědeckého centra excelence CEITEC, funguje již čtvrtým rokem jako samostatný vysokoškolský ústav na Masarykově univerzitě a za tu dobu se dostatečně etabloval v rámci svého poslání poskytovat optimální podmínky pro základní i aplikovaný výzkum z oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálech a technologií. Předchozí období bylo charakterizováno snahou sestavit kvalitní výzkumné týmy a vybavit je nejmodernější infrastrukturou. Rok 2014 byl výrazným způsobem zaměřen na propojování jednotlivých vědních oborů k řešení interdisciplinárně a intersektorálně zaměřených projektů.

Tento cíl byl zásadně podpořen dostavbou dvou nových pavilonů A35 a A26 v Univerzitním kampusu Božunice, kde nyní sídlí většina výzkumných týmů včetně již zmíněné infrastruktury. Zároveň byly zprovozněny další dvě sdílené laboratoře, takže v současné chvíli je všech osm plánovaných sdílených laboratoří na CEITEC MU zprovozněno, přičemž čtyři z nich plně a čtyři částečně. Druhým významným cílem bylo zefektivnit fungování ústavu tak, aby nastavené trendy byly z dlouhodobého hlediska udržitelné i v období po ukončení financování z projektu VaVpI. V roce 2014 proběhla v rámci všech partnerů projektu CEITEC **druhá vědecká evaluace**, jejíž závěry by měly být důležitým ukazatelem pro stabilizaci a další rozvoj vědeckého potenciálu CEITEC MU.

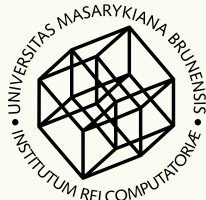


Rok 2014 v číslech

Měřítkem kvality vědecké excelence je produkce prestižních publikací. V roce 2014 vzniklo **273 publikací v impaktovaných časopisech**, přičemž 230 (85 %) z nich bylo vydáno v časopisech umístěných nad mediánem oboru a z toho 149 (55 %) v prvním kvartilu oborově příbuzných časopisů (zdroj Web of Science™, Thomson Reuters). Oproti předchozím letům došlo ve všech parametrech ke zlepšení. Tento pozitivní trend je motivován i tzv. bonusovým hodnocením a očekáváme, že bude stále pokračovat tak, aby produkce autorů CEITEC MU směřovala k vydávání v časopisech z prvního pentilu, resp. decilu oborově příbuzných časopisů.

Důležitým ukazatelem úrovně výzkumu je schopnost získávat prestižní výzkumné granty, zejména takové, které procházejí sítí nezávislých mezinárodních soutěží. V roce 2014 byl na CEITEC MU **řešen jeden ERC grant** dr. Plevky a další tři byly podány, z nichž projekt doc. Štefka byl vybrán k financování. Prestižní je i **získání grantu v pilotní výzvě ERA Chairs**, v rámci kterého na CEITEC MU nastoupila významná irská vědkyně dr. Marry Ó Connell, jejímž stěžejním cílem je budovat na MU pozitivní vědeckou kulturu s využitím dobré praxe z prestižních výzkumných institucí. Vysokou úspěšnost zaznamenává CEITEC MU v individuálních grantech Marie Skłodowska-Curie Actions, a to jak MSCA-COFUND (SoMoPro) grantech, kterých je řešeno dvanáct, nebo v individuálních MSCA grantech, kterých je řešeno osm. CEITEC MU je dále příjemcem čtyř vysoce prestižních EMBO Installation grantů. Souhrnně bylo podáno 52 projektových návrhů do mezinárodních grantových schémat s požadavky na financování v hodnotě 16,8 milionů € a 100 projektových návrhů do národních schémat s požadavky na financování v hodnotě 19,4 milionů €.

V roce 2014 bylo pořádáno mnoho vědeckých akcí a byly zahájeny nové činnosti. Za zmínku stojí otevření prvního ročníku **CEITEC PhD School** v programu Life Sciences, který si klade za cíl vychovávat komplexní vědecké pracovníky v expertizách nabízených v rámci CEITEC MU. Úspěšně bylo pořádáno velké množství vzdělávacích akcí včetně **mezinárodních konferencí**, jako např. 3rd International Congress on Epilepsy, Brain and Mind; Integrated Approaches to Structural Biology; EMBO Young Scientists Forum; Annual Conference Brno 2014: Frontiers in Life and Material Sciences; Young Scientists: Balancing Career and Family. 19 vědců z CEITEC MU získalo ocenění v rámci různých národních i mezinárodních soutěží.



12.11

Ústav výpočetní techniky

ÚVT MU je v rámci univerzity odpovědný za síťovou, výpočetní a úložnou infrastrukturu a za ekonomické, personální, geografické a další související informační systémy. ÚVT zajišťuje jejich provoz i další vývoj, a to včetně samostatného výzkumu zejména v oblastech souvisejících s e-infrastrukturou, její bezpečností a službami. Specifickou roli hraje **Centrum CERIT-SC**, součást ústavu vedená v národní mapě velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace, které výzkumně spolupracuje s vědeckými týmy nejrůznějších disciplín s potřebou efektivního přístupu k výkonné výpočetní a úložné infrastruktuře.

V průběhu roku 2014 na ÚVT působilo cca 140 zaměstnanců v rámci pěti divizí ústavu: výpočetní a úložné infrastruktury, komunikační infrastruktury, informačních systémů, péče o uživatele, personálně-ekonomické. Celkem 20 osob má titul Ph.D. nebo vyšší, dva pracovníci ústavu se v průběhu roku úspěšně habilitovali na FI MU. ÚVT nemá akreditován žádný studijní program, téměř 30 jeho zaměstnanců se však podílí na řádné výuce především na fakultě informatiky, ale i na jiných fakultách nejen MU. ÚVT rovněž koordinoval dva OP VK projekty z oblasti podpory výuky: informační gramotnost (SITMU) a podpora výuky patologie pomocí digitálních atlasů.

ÚVT odpovídá za kompletní informační infrastrukturu MU s výjimkou agend, které zajišťuje IS MU (více v kapitole 11.1). Součástí této odpovědnosti je i provoz centrálního webu www.muni.cz (ten v roce 2014 navštívily téměř 2 miliony unikátních uživatelů), Celouniverzitní počítačové studovny a dále provozní zázemí pro centralizovanou správu více jak 2 300 počítačů zaměstnanců několika fakult a rovněž počítačů ve fakultních studovnách. ÚVT rovněž odpovídá za převážnou část monitorování přístupových a zabezpečovacích systémů v rámci celé MU; v roce 2014 došlo k rozšíření podpory i o protokol BACnet. Ústav rovněž spravuje na 36 tisíc ověřených digitálních identit studentů i zaměstnanců MU a slouží jako Identity Provider pro 200 rozličných služeb. V roce 2014 začal ÚVT koordinovat práci na sjednocené technologické a následně i grafické platformě pro univerzitní webovou prezentaci; došlo ke sjednocení systému monitorování přístupu k webům MU i fakult.

ÚVT dále poskytuje odborné konzultace pro rozsáhlá výběrová řízení v IT a AV technice. V úzké součinnosti s ÚVT byla takto vypsána výběrová řízení pro dva velké servery SGI UV2, datová úložiště s kapacitou přes 9 PB, přípravu datového centra atd. **Pro MŠMT ústav zajišťuje Matriku studentů**, pro řadu nemocnic v Jihomoravském regionu provozuje a rozvíjí zabezpečené úložiště medicínských dat v rámci dlouhodobé aktivity **MeDiMeD**.

V roce 2014 se podařilo dokončit a Policii ČR předat **případ kyber-útočnicka** z ČR, který s využitím rozsáhlé sítě botnetů v mezinárodním měřítku napadal a získával informace z celé řady průmyslových i dalších institucí.

Počítačová bezpečnost a efektivní architektura a využití komplexních výkonných IT-infrastruktur představují dva hlavní výzkumné směry ústavu. V obou směrech je výzkum podpořen řadou národních i mezinárodních projektů, jako jsou Centrum pro kybernetickou bezpečnost (C4E), Kybernetický polygon (KYPO), cloudové zázemí pro geo-prostorové informace (SDI4Apps), predikce výkonu solárních elektráren, dlouhodobé ukládání a kurátorství dat (LTP). Celkově bylo na ÚVT řešeno 30 projektů, včetně pěti projektů OP VaVpI a třech mezinárodních projektů. V osmi projektech působil ÚVT v roli koordinátora. Výzkum je vysoce interdisciplinární, v oblasti bezpečnosti zejména ve spolupráci s Národním bezpečnostním úřadem a Policií ČR, dále intenzivním propojením s ESFRI a podobnými infrastrukturními projekty (ELIXIR, BBMRI, ICOS, EGI), řadou vědeckých týmů na MU i mimo ni (Virtual Human Brain).



Detail zaklenutí v budově Masarykovy univerzity na Komenského náměstí
Foto: Aleš Ležatka



Tabulková část

Seznam tabulek

- 1 Vedení MU 2014 /101
- 2 Přehled členství MU v reprezentaci vysokých škol (ČKR, RVŠ), v mezinárodních a profesních organizacích /101
- 3 Správní rada MU 2014 /101
- 4 Vědecká rada MU /102
- 5 Návrhy na jmenování profesorem schválené Vědeckou radou MU v roce 2014 /103
- 6 Akademický senát MU 2014 /103
- 7 Řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení na MU – celkové počty /104
- 8 Přehled akreditovaných studijních programů na MU (počty) /104
- 9 Přehled akreditovaných studijních programů na MU dle fakult (počty) (MŠMT tab. 3.1) /104
- 10 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce (počty) /105
- 11 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce dle fakult (počty) (MŠMT tab. 3.2) /105
- 12 Joint/Double/Multiple Degree studijní programy (MŠMT tab. 3.3) /106
- 13 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou se sídlem v ČR (MŠMT tab. 3.4) /110
- 14 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou (MŠMT tab. 3.5) /110
- 15 Akreditované studijní programy nebo jejich části, které MU uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi) (MŠMT tab. 3.6) /111
- 16 Odborníci z aplikační sféry podléající se na výuce v akreditovaných studijních programech dle fakult (počty) (MŠMT tab. 11.2) /111
- 17 Studijní obory, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce (počty) (MŠMT tab. 11.3) /111
- 18 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2014 /111
- 19 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2014 dle fakult (MŠMT tab. 4.1) /112
- 20 Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2014 /112
- 21 Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2014 /113
- 22 Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2014 /114
- 23 Stav studentů – cizinců na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2014 /114
- 24 Počty studentů – samoplátců na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2014 /115
- 25 Počty studentů – samoplátců na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2014 (MŠMT tab. 4.2) /115
- 26 Vývoj počtu studentů na MU 2006–2014 /116
- 27 Vývoj počtu studentů na fakultách MU 2006–2014 /116
- 28 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu a podíl žen v typech studijních programů /117
- 29 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2014 /117
- 30 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle fakult a dle skupin studijních programů k 31. 10. 2014 (MŠMT tab. 4.3) /117
- 31 Zájem uchazečů o studium na MU dle skupin studijních programů /118
- 32 Zájem uchazečů o studium na MU dle fakult a skupin studijních programů (MŠMT tab. 6.1) /118
- 33 Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole (MŠMT tab. 6.2) /119
- 34 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 dle skupin studijních programů (MŠMT tab. 5.1) /119
- 35 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 dle fakult a skupin studijních programů /120
- 36 Průměrná délka studia absolventů MU v semestrech dle fakult /120
- 37 Počty neúspěšných studentů dle skupin studijních programů k 31. 12. 2014 (MŠMT tab. 4.4) /121
- 38 Počty neúspěšných studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 12. 2014 /121
- 39 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele MU 2007–2014 /122
- 40 Zapojení MU do mezinárodních vzdělávacích programů (MŠMT tab. 12.1) /122
- 41 Zapojení MU do mezinárodních programů výzkumu a vývoje (MŠMT tab. 12.2) /122
- 42 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí (MŠMT tab. 12.3) /123
- 43 Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 10.1) /124
- 44 Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 10.2) /124
- 45 Počty studentů, jimž bylo poskytnuto stipendium podle účelu stipendia (MŠMT tab. 8.1) /124
- 46 Přehled rozsahu ubytovacích a stravovacích služeb poskytovaných na MU (MŠMT tab. 8.2) /124
- 47 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ 2005–2014 /125
- 48 Počty ubytovaných studentů 2005–2014 /125
- 49 Koleje MU /125
- 50 Hotely MU /125
- 51 Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc /125
- 52 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2014 /126
- 53 Skladba ceny 1 hlavního jídla (v Kč) /126
- 54 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2014 dle fakult /126
- 55 Podíl studentů se zdravotním postižením na fakultách MU (% celkového počtu) /126
- 56 Příloha žádosti o příspěvek na podporu financování zvýšených nákladů na studium studentů se specifickými potřebami z ukazatele F na rok 2015 /126
- 57 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2014 dle skupin studijních programů /127
- 58 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2014 /127
- 59 Poskytování poradenských služeb Poradenským centrem MU a Kariérním centrem MU /127
- 60 Počty akademických, vědeckých a odborných pracovníků dle fakult – přepočtené počty (MŠMT tab. 7.1) /128
- 61 Věková struktura akademických, vědeckých a odborných pracovníků – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.2) /128
- 62 Počty akademických, vědeckých a odborných pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.3) /129
- 63 Akademičti, vědečtí a odborní pracovníci s cizím státním občanstvím – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.4) /130
- 64 Nově jmenovaní docenti a profesoři dle fakult (MŠMT tab. 7.5) /130
- 65 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků (MŠMT tab. 7.6) /130
- 66 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult /131
- 67 Vědecké konference (spolu)pořádané Masarykovou univerzitou (počty) (MŠMT tab. 11.1) /131
- 68 Zapojení MU do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2014 (MŠMT tab. 15.1) /132
- 69 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2014 (v tis. Kč) /132
- 70 Přehled výzkumných záměrů MŠMT (v tis. Kč) /132
- 71 Přehled výzkumných projektů GA ČR (v tis. Kč) /132
- 72 Přehled výzkumných projektů MŠMT (v tis. Kč) /134
- 73 Přehled vybraných výzkumných projektů EU /135
- 74 Institucionální rozvojový plán vysoké školy v roce 2014 (MŠMT tab. 15.2) /136
- 75 Interní soutěž Fond rozvoje MU 2014 – součást IP (MŠMT tab. 15.3) /137
- 76 Přehled počtu doktorandů na MU v roce 2014 /137
- 77 Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2014 /138
- 78 Uznání vědeckou komunitou /138
- 79 Publikáční činnost v oblasti výzkumu v roce 2014 /138
- 80 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2010–2014 /138
- 81 Počty zaměstnanců na MU 2004–2014 /139
- 82 Počty zaměstnanců MU po fakultách a ostatních pracovištích /139
- 83 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2014 /139
- 84 Poskytnuté neinvestiční dotace na vzdělávací činnost (v tis. Kč) /140
- 85 Poskytnuté neinvestiční dotace na vědu a výzkum (v tis. Kč) /140
- 86 Celkové neinvestiční výnosy MU (v tis. Kč) /140
- 87 Doplnková a vlastní činnost MU (v tis. Kč) /140
- 88 Nehmotný a hmotný majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /140
- 89 Odepsanost nehmotného a hmotného majetku v evidenci (v %) /140
- 90 Nemovitý a movitý majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /141
- 91 Odepsanost nemovitého a movitého majetku v evidenci (v %) /141
- 92 Spin-off/start-up podniky podpořené Masarykovou univerzitou v roce 2014 (počty) (MŠMT tab. 11.4) /141
- 93 Knihovní fond MU 2014 (MŠMT tab. 9.1) /141
- 94 Knihovní fond MU 2014 dle fakult /141
- 95 Knihovny MU dle fakult 2014 /142
- 96 Knihovní fond 2014 /142
- 97 Knihovní služby 2014 /142

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 zahraniční spolupráce

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 2014

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. Ladislav Rabušic, CSc.	prorektor pro akademické záležitosti
doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.	prorektor pro strategii
prof. RNDr. Josef Janyška, DSc.	prorektor pro informační technologie
doc. Ing. Ladislav Janiček, Ph.D., MBA	kvestor do 31. 8. 2014
Ing. Martin Veselý	kvestor od 1. 11. 2014
Mgr. Iva Zlatušková	kancleřka

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
European Association for Institutional Research (EAIR)	Nizozemsko	člen
European Universities Public Relations and Information Officers (EUPRIO)	Belgie	člen
European University Association (EUA)	Belgie	člen
Heads of University Management and Administration Network in Europe (HUMANE)	Belgie	člen
International Association of Universities (IAU)	Francie	člen
International Student Exchange Programme (ISEP)	USA	člen
Inter-University Centre Dubrovnik (IUC)	Chorvatsko	člen
Rada vysokých škol (RVŠ)	Česká republika	člen
Utrecht Network (UN)	Nizozemsko	člen

Tabulka 3 Správní rada MU 2014

Jméno	Funkce
MUDr. Alena Štětková, CSc.	předsedkyně
ThDr. Ing. Lukáš Evžen Martinec	místopředseda
PhDr. Richard Svoboda, MBA	místopředseda
Ing. Jaroslav Doležal, CSc., dr. h. c.	člen
JUDr. Roman Fiala	člen
PhDr. Jindřich Fryč	člen od 20. 4. 2014
Mgr. Jiří Gruber	člen
JUDr. Michal Hašek	člen
Ing. Stanislav Juránek	člen
František Mikš	člen
PhDr. Jitka Pernesová	členka
MgA. Petr Pleva	člen
Mgr. Marek Pokorný	člen
PhDr. Miloš Růžička, Ph.D.	člen
Mgr. Marta Valešová, MBA	členka
Mgr. Iva Zlatušková	tajemnice

Pozn.: Správní rada MU zasedala v roce 2014 dvakrát – v květnu a listopadu. V listopadu 2013 rezignoval na svoje členství jeden člen SR MU, v dubnu 2014 byl jmenován jeho nástupce.

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
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
doc. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.	Fakulta informatiky
doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Josef Krob, CSc.	Filozofická fakulta
prof. PhDr. Petr Kyloušek, 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. PhDr. Milan Pol, CSc.	Filozofická fakulta
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. Miloš Havelka, CSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze
prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
prof. MUDr. Cyril Hóschl, DrSc., FRCPsych.	Univerzita Karlova v Praze
prof. RNDr. Ludmila Křivánková, CSc.	Ústav analytické chemie Akademie věd ČR
prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.	Univerzita Pardubice
prof. Ing. Hana Machková, CSc.	Vysoká škola ekonomická v Praze
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci
prof. Ing. MgrA. Ivo Medek, Ph.D.	Janáčkova akademie múzických umění v Brně
prof. RNDr. Karol Mičieta, Ph.D.	Univerzita Komenského v Bratislave
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci
doc. RNDr. Karel Oliva, Dr.	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

Pozn.: Vědecká rada Masarykovy univerzity zasedala v roce 2014 celkem třikrát. Na programu jednání Vědecké rady MU bylo v tomto roce projednávání 12 návrhů na jmenování profesorem, z nichž bylo 11 schváleno a postoupeno ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

Vědecká rada MU v roce 2014 dále projednala a schválila návrh rektora na udělení Zlatých medailí Masarykovy univerzity významným absolventům MU u příležitosti oslav 95. výročí univerzity a návrhy fakult na udělení jedné Zlaté a dvou Stříbrných medailí Masarykovy univerzity.

Tabulka 5 Návrhy na jmenování profesorem schválené Vědeckou radou MU v roce 2014

Jméno	Obor	Instituce
doc. JUDr. Jozef Čentěš, Ph.D.	Trestní právo	Univerzita Komenského v Bratislave
doc. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.	Fyzická geografie	Masarykova univerzita
doc. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D. *	Organická chemie	Univerzita Palackého v Olomouci
doc. PhDr. Vít Hloušek, Ph.D. *	Politologie	Masarykova univerzita
doc. MUDr. Marta Krejčí, Ph.D. *	Onkologie	Masarykova univerzita
doc. PhDr. Alena Křížová, Ph.D.	Etnologie	Masarykova univerzita
doc. dr. Andrea Madarasová Gecková	Sociální psychologie	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
doc. JUDr. PhDr. Miroslav Mareš, Ph.D.	Politologie	Masarykova univerzita
doc. MUDr. Zdeněk Ráčil, Ph.D.	Onkologie	Masarykova univerzita
doc. PhDr. Lubomír Spurný, Ph.D. *	Muzikologie	Masarykova univerzita
doc. PhDr. David Šmahel, Ph.D.	Sociální psychologie	Masarykova univerzita

Pozn.: * = Návrh schválen Vědeckou radou MU a odeslán MŠMT, v roce 2014 ale zatím nejmenován. Ostatní byli v roce 2014 jak schváleni Vědeckou radou MU, tak jmenováni.

Tabulka 6 Akademický senát MU 2014

Osoba	Funkce v orgánu	Součást	Fakulta	Datum od	Datum do
Róbert Adamčík	člen	Studentská komora	ESF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Martin Jakub Arbet	člen	Studentská komora	LF	01. 09. 2013	31. 12. 2014
RNDr. Milan Baláž, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PřF	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
prof. JUDr. Josef Bejček, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 10. 2013	31. 12. 2014
Mgr. Adam Blažek	člen	Studentská komora	FSpS	28. 06. 2012	24. 10. 2014
PhDr. Martin Bugala	člen	Studentská komora	FSpS	25. 10. 2014	31. 12. 2014
Bc. et Bc. Jan Buchta	člen	Studentská komora	PdF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Michal Bulant, Ph.D.	předseda	Akademický senát	PřF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Eva Čepelková	člen	Studentská komora	FF	01. 03. 2014	10. 06. 2014
PhDr. Petr Dytrt, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	06. 11. 2013	31. 12. 2014
Bc. et Bc. Karel Gargulák	člen	Studentská komora	FSS	21. 10. 2013	31. 12. 2014
Mgr. David Hejč	člen	Studentská komora	PrF	12. 04. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Jan Hurych	člen	Studentská komora	FSpS	30. 01. 2014	24. 10. 2014
prof. Mgr. Libor Jan, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	20. 03. 2012	31. 12. 2014
PaedDr. Zdeněk Janík	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	01. 01. 2006	31. 12. 2014
Jakub Kondek	člen	Studentská komora	ESF	18. 12. 2013	31. 12. 2014
doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 01. 2006	31. 12. 2014
Mgr. Vít Křížka	člen	Studentská komora	PrF	25. 11. 2013	31. 12. 2014
JUDr. Veronika Kudrová, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 09. 2012	31. 12. 2014
PaedDr. Miloš Lukášek, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	17. 07. 2008	26. 10. 2014
Mgr. Eva Majerová	člen	Studentská komora	PřF	01. 01. 2012	30. 09. 2014
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	PřF	01. 01. 2006	31. 12. 2014
Mgr. Ondřej Mocek	člen	Studentská komora	FSS	25. 06. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Josef Moravec	člen	Studentská komora	PdF	03. 12. 2013	31. 12. 2014
Mgr. Petr Najvar, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PdF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	LF	01. 01. 2009	31. 12. 2014
Ing. Marek Pavlík, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 11. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Lenka Pokorná Korytarová	člen	Studentská komora	FF	23. 11. 2013	31. 12. 2014
Mgr. Oldřich Racek	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	27. 10. 2014	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
MUDr. Tibor Stračina	člen	Studentská komora	LF	24. 05. 2014	31. 12. 2014
Mgr. Ivan Struhár	člen	Studentská komora	FSpS	25. 10. 2014	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
PaedDr. Jan Štáva, 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
PhDr. Michal Vašečka, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSS	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Martin Vrubel	člen	Komora akademických pracovníků	PdF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Tereza Warchilová	člen	Studentská komora	PřF	18. 09. 2013	31. 12. 2014
prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	01. 01. 2012	31. 12. 2014

Osoba	Funkce v orgánu	Součást	Fakulta	Datum od	Datum do
Mgr. Lenka Zouhar Ludvíková	člen	Komora akademických pracovníků	FF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Jiří Žoudlík	člen	Studentská komora	FF	01. 01. 2006	28. 02. 2014

Akademický senát Masarykovy univerzity (AS MU) zasedal v roce 2014 celkem sedmkrát, pravidelně se scházela rovněž studentská komora AS MU.

Akademický senát se v souladu se svým zákonným posláním věnoval zejména schvalování vnitřních předpisů MU a fakult. Několik drobných úprav Statutu MU bylo věnováno technickým záležitostem v poplatkové agendě a podmínkám účasti MU v právnických osobách. Na říjnovém zasedání byla schválena Aktualizace dlouhodobého záměru MU na rok 2015 a na zasedání listopadovém pak AS MU schválil Pracovní řád. Zásadním tématem pro AS MU bylo přijetí zcela nového Volebního a jednacího řádu AS MU (VaJR), jenž významně upravil volbu členů AS MU, která následně proběhla jednotně na celé MU v listopadu 2014. Předpis se rovněž zaměřil na zkvalitnění fungování AS MU. V souvislosti s přijetím VaJR byla ustavena nová Volební a mandátová komise AS.

Akademický senát se rovněž zabýval hospodařením Masarykovy univerzity – na svém dubnovém jednání schválil rozpočet na rok 2014, výroční zprávy o činnosti a o hospodaření MU v roce 2013 schválil senát na květnovém zasedání. AS si rovněž vyžádal zprávu o hospodaření právnických osob s účastí MU a analýzu spin-off společností a jako podklad pro jednání správní rady vyslovil souhlas s výměnami pozemků a dalšími právními úkony. Významnou složkou činnosti AS MU je rovněž schvalování vnitřních předpisů fakult. V roce 2014 šlo o změny Statutu Pedagogické fakulty MU, organizační struktury Lékařské fakulty MU a dále o novelizaci Volebního a jednacího řádu AS PdF.

Členové senátu se aktivně zapojili mj. do přípravy ankety o vynikajícího pedagoga, do úpravy fungování předmětové ankety a do hodnocení projektů Fondu rozvoje MU. V oblasti působnosti samosprávy a reprezentací vysokých škol AS MU schvaloval členy Vědecké rady MU a delegoval zástupce MU a fakult do Rady vysokých škol na období 2015-2017. S ohledem na vnější podmínky činnosti vysokých škol přijal AS MU v roce 2014 několik usnesení: mj. k fakultním nemocnicím a k situaci v GA ČR.

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Profesoři										
počet ukončených řízení – celkem	20	16	28	12	22	22	13	21	6	19
z toho MU	13	11	20	9	16	15	5	5	5	15
průměrný věk	50,0	52,9	50,0	51,4	51,5	50,7	53,8	50,6	57,6	47,3
počet řízení zakončených jmenováním	16	14	25	9	18	20	8	20	5	13
Docenti										
počet ukončených řízení – celkem	39	41	33	52	46	60	49	30	44	53
z toho MU	26	23	19	36	33	31	11	19	27	42
průměrný věk	45,8	44,0	44,4	40,5	44,8	42,1	43,7	41,9	43,5	42,0
počet řízení zakončených jmenováním	29	36	27	40	40	50	40	24	36	43

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	3	0	0	13	2	8	43
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	1	1
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	25	36
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	12	16	0	0	12	10	8	58
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	7	3	1	8	7	7	40
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		47	36	11	2	41	25	57	219

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	25	35
Celkem LF		3	3	2	0	1	1	25	35

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	14	3	0	0	11	2	7	37
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem PŘF		14	3	0	0	11	2	8	38
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	6	5	0	0	6	4	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		8	7	1	1	9	7	7	40
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	5	5	3	1	4	4	5	27
Celkem PdF		5	5	3	1	4	4	5	27
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	6	11	0	0	6	6	4	33
obory z oblasti psychologie	77	1	1	0	0	1	0	1	4
Celkem FSS		7	12	0	0	7	6	5	37
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	0	0	0	0	6	0	8	14
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	1	1
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	25	27
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	4	18
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	50	88

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

Pozn.: Programem v cizím jazyce se rozumí takový program, který má v cizím jazyce akreditovaný alespoň jeden ze svých oborů.

Tabulka 11 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce dle fakult (počty) (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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	2	0	0	0	25	27
Celkem LF		0	0	2	0	0	0	25	27
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	4	0	7	11
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem PĚF		0	0	0	0	4	0	8	12
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1	0	0	0	1	0	1	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	1	1
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FF		1	0	0	0	1	0	3	5
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2	2	0	0	3	3	2	12
Celkem PdF		2	2	0	0	3	3	2	12
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62,65	5	0	4	0	5	0	4	18
Celkem ESF		5	0	4	0	5	0	4	18
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	2	0	1	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		0	0	0	0	2	0	1	3
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	0	0	0	0	4	0	4	8
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FSS		0	0	0	0	4	0	5	9
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FSpS		0	0	0	0	0	0	1	1

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

Pozn.: Programem v cizím jazyce se rozumí takový program, který má v cizím jazyce akreditovaný alespoň jeden ze svých oborů.

Tabulka 12 Joint/Double/Multiple Degree studijní programy (MŠMT tab. 3.3)

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
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. Studenti ESF MU ukončují studium na University of Huddersfield složením bakalářské zkoušky, obhajobou bakalářské práce a získávají titul BA (Hons). Druhý bakalářský titul pak získávají na ESF MU po složení státní bakalářské zkoušky.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplom a dodatek k diplomu za zahraniční instituci vydává University of Huddersfield. Diplom a dodatek k diplomu za českou stranu vydává Masarykova univerzita.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je jednosměrná - z ESF MU na University of Huddersfield.
Název programu 2	Master Franco-Tcheque d'Administration publique
Partnerské organizace	I'Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG), Francie
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2002
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	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 musí 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 složenou ze zástupců MU i IPAG. Česká i francouzská část SZZ probíhá na ESF MU v Brně.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Absolventi získávají dva diplomy - jeden z diplomů vydává Masarykova univerzita, druhý University of Rennes. Oba diplomy jsou předávány současně na promoci v Brně.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je jednosměrná - z ESF MU na University of Rennes.
Název programu 3	European Master in Public Economics and Public Finance (MGE)
Partnerské organizace	University of Tampere, Finsko
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2014
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	4 semestry (z toho nejméně 1 semestr v zahraničí)
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Jedná se o mezinárodní dvouleté navazující magisterské studium zakončené diplomem s tím rozdílem, že student skládá pouze 1 státní závěrečnou zkoušku. Student musí mít absolvované Bc. studium. V prvním roce NMGr. musí získat nejméně 60 ECTS na své domácí univerzitě, ve druhém roce studia pak stráví nejméně jeden semestr na zahraniční univerzitě, kde studuje předměty z oboru Veřejná ekonomie a píše diplomovou práci v anglickém jazyce. Výuka probíhá rovněž v anglickém jazyce. Státní závěrečná zkouška probíhá za účasti zástupců obou institucí.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Absolvent programu získává titul Master of Science, Economics and Business Administration a titul MU (Ing.).
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je obousměrná.
Název programu 4	Double Master Degree in Public Economics and Public Finance
Partnerské organizace	Université de Rennes 1, Francie
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2014
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	Jedná se o mezinárodní dvouleté navazující magisterské studium zakončené diplomem s tím rozdílem, že student skládá pouze 1 státní závěrečnou zkoušku. Student musí mít ukončené Bc. studium a první ročník NMGr. studia. Část studia se realizuje na zahraniční univerzitě (1-2 semestry). Jazykem výuky je angličtina. Obhajoba diplomové práce a státní závěrečná zkouška probíhá před zkušební komisí složenou z vyučujících obou škol.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Absolvent programu získává titul Master Economie et Gestion Publique, spécialité Economie Publique et Finance Publique a titul MU (Ing.).
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je obousměrná.
Název programu 5	Double Master Degree in Public Economics and Public Finance
Partnerské organizace	University of Piemonte Orientale „Amedeo Avogadro“, Itálie
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2014
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	Jedná se o mezinárodní dvouleté navazující magisterské studium zakončené diplomem s tím rozdílem, že student skládá pouze 1 státní závěrečnou zkoušku. Část studia se realizuje na zahraniční univerzitě (1 semestr). Student musí mít absolvované bakalářské studium a první ročník NMGr. studia. Jazykem výuky je angličtina. Obhajoba diplomové práce a státní závěrečná zkouška probíhá před zkušební komisí složenou z vyučujících obou škol.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Student získává titul „Laurea Magistrale in economia, Politiche Pubbliche Ambiente e Cultura“ a titul MU (Ing.).
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je obousměrná.
Název programu 6	Nizozemský jazyk, literatura a kultura ve středoevropském kontextu (DCC)
Partnerské organizace	Hlavní koordinátor: Univerzita Vídeň Další partneři: 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 každou 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, reáliích nizozemsky mluvících zemí + v četbě nizozemsky psaných děl v překladu). Studium sestává ze základního programu, který student absoluuje 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?	Na své mateřské univerzitě získá absolvent bakalářský diplom. K diplomu získá rovněž certifikát, který vydávají všechny partnerské univerzity a který potvrzuje, že student absolvoval tento obor zároveň na všech partnerských univerzitách.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Ceepus a Erasmus+
Název programu 7	Společné česko-belgické magisterské studium směřující k získání dvou diplomů: Literatura a mezikulturní komunikace a Master en langues et littératures modernes orientation germaniques / slaves à finalité européenne en langues et cultures de l'Europe centrale
Partnerské organizace	Université Libre de Bruxelles
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2013/2014
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	2 semestry na vysílající univ. a 2 semestry na přijímající univ.
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Způsob studia: 1. a 2. semestr na domovské univerzitě, 3. a 4. semestr na partnerské univerzitě. Podmínky přijetí ke studiu: Ke studiu na partnerské univerzitě dle této dohody jsou studenti přijímáni na základě podmínek a v termínu stanoveném přijímající univerzitou. Na partnerské univerzitě se zapíše administrativně, ale nebudou platit zápisné. Organizace studia: V souladu s doporučeními Boloňského procesu odpovídá absolvování jednoleté univerzitní výuky 60 kreditům ECTS, semestr pak 30 kreditům ECTS. Ukončení studia: Obhajoba diplomové práce bude probíhat na domovské univerzitě; konzultant z partnerské univerzity napíše na práci posudek a dá ho k dispozici příslušné komisi. Komise složená podle pravidel platných na univerzitě, na níž se koná obhajoba a závěrečné hodnocení, stanoví konečnou známku podle pravidel platných na dané univerzitě.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Každá univerzita vydává vlastní diplom. Obě univerzity vydají dodatek k diplomu, který bude obsahovat odkaz na název studijního programu na partnerské univerzitě a detailní přehled absolvovaných předmětů, programu studia a studijních výsledků na obou partnerských univerzitách.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Erasmus
Název programu 8	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 9	Filozofie
Partnerské organizace	Université 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 3 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 3 (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 absolvuje student na Univerzitě Jean Moulin Lyon 3, 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 10	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	Přihlášky se podávají v Grazu, posuzuje je přijímací komise složená ze všech univerzit, každá z univerzit může být „domácí univerzitou“, 3. semestr je povinně mobilní.
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, DS obsahuje údaje o všech univerzitách i jejich vzdělávacích systémech.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	3. semestr je povinně mobilní, využití i výměnných programů k podpoře studujících (u mezinárodních společných stud. programů jde o mobilitu, nikoliv výměny).
Název programu 11	European Governance
Partnerské organizace	Utrecht Universiteit
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	Přihlášky 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, DS.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	2. rok studia je realizován na UU.
Název programu 12	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 využít do budoucna disertačního spisu. Přijímací řízení je konkurzem projektů disertací a v diskuzi o projektech jsou zjišťovány i vědomosti uchazečů o studium ze sociologické teorie, jejich schopnost formulovat a obhajovat výzkumné otázky a základní orientace v metodologických přístupech. Základním didaktickým nástrojem je tzv. „Open distance learning system“. Pomocí přiděleného a zabezpečeného internetového rozhraní student odevzdává zpracované části své disertační práce. Jeho národní školitel, stejně jako dva školitelé zahraniční, vede a hodnotí postupnou práci studenta. Plnění všech povinností sledují také programový ředitel a vědecký koordinátor.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplomy jsou vydávány koordinátorem, University of Rome „La Sapienza“ s podpisem rektorů těch univerzit, které se formálně rozhodly udělovat titul. Nese logo všech partnerských univerzit, které patří do European Scientific Board a jsou propojeny přes EU Institutional Contract.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Účast na mezinárodní letní škole v Římě, student 1x ročně zpracovává zprávu o pokroku svého výzkumného záměru. Své výsledky prezentuje na veřejném fóru, kde jsou přítomni zahraniční školitelé a jiní mezinárodní experti – např. na Mezinárodní letní škole či na jiných setkáních i prostřednictvím videokonferencí. Další povinností je minimálně 3měsíční výzkumný pobyt na dvou zahraničních partnerských univerzitách v Evropě.

Název programu 13	
MA in International Relations: Europe from the Visegrad Perspective	
Partnerské organizace	Koordinátor: The Jagiellonian University in Kraków, Faculty of International and Political Studies Partnerské univerzity: The Matej Bel University in Banská Bystrica, Faculty of Political Science and International Relations; University of Pécs, Faculty of Humanities; Masaryk University, Faculty of Social Science
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2013
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Joint Degree
Délka studia (semestry)	4 semestry
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Unikátní mezinárodní společný program čtyř univerzit ze zemí V4. Studující stráví po jednom semestru na Jagellonské univerzitě v Krakově, Masarykově univerzitě, Univerzitě v Pécsi a Univerzitě Matěje Bela v Banské Bystrici. Vedle důkladné teoretické přípravy v oboru mezinárodních vztahů, evropských studií a metodologii sociálních věd jsou sem zařazeny speciální kurzy týkající se regionu V4.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Společný diplom a dodatek k diplomu je vydáván koordinátorem. Na diplomu jsou uvedena jména a loga všech participujících univerzit.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita studentů je realizována tak, že každý student stráví 1 semestr na každé ze 4 univerzit v určeném pořadí.

Tabulka 13 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou se sídlem v ČR (MŠMT tab. 3.4)

Název studijního programu 1	
Pokročilé materiály a nanovědy – Advanced Materials and Nanosciences	
KKOV	11–18
Partnerská vysoká škola	Vysoké učení technické v Brně
Počátek realizace programu	2012
Délka studia (semestry)	8
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	doktorský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Program zahrnuje dva obory, které jsou realizovány v rámci projektu CEITEC. V případě VUT je agenda a organizace studia zabezpečována vysokoškolským ústavem VUT, v případě MU je realizován přírodovědeckou fakultou stejnou formou jako ostatní doktorské studijní programy.
Název studijního programu 2	
Life Sciences / Vědy o živé přírodě	
KKOV	11–18
Partnerská vysoká škola	Mendlova univerzita v Brně
Počátek realizace programu	2013
Délka studia (semestry)	8
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	doktorský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Program zahrnuje dva obory, které jsou realizovány v rámci projektu CEITEC. V případě Mendlovy univerzity v Brně je organizován a zajišťován agronomickou fakultou, v případě MU spadá organizace studia pod přírodovědeckou fakultu. Organizace je stejná jako v ostatních doktorských studijních programech.

Pozn.: Masarykova univerzita dále realizovala 16 společných doktorských studijních programů ve spolupráci s Akademií věd ČR.

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 MU 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, kombinovaný, distanční)	—
Délka studia (semestry)	—
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	—
Probíhají na pobočce státní závěrečné zkoušky? ANO/NE	—
Probíhají na pobočce obhajoby závěrečných kvalifikačních prací? ANO/NE	—

Pozn.: * = Pobočkou je myšleno 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
Právnícká fakulta	102
Lékařská fakulta	183
Přírodovědecká fakulta	86
Filozofická fakulta	169
Pedagogická fakulta	83
Ekonomicko-správní fakulta	55
Fakulta informatiky	93
Fakulta sociálních studií	384
Fakulta sportovních studií	43
Celkem na MU	1 198

Pozn.: * = 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
Právnícká fakulta	1
Lékařská fakulta	16
Přírodovědecká fakulta	16
Filozofická fakulta	14
Pedagogická fakulta	51
Ekonomicko-správní fakulta	1
Fakulta informatiky	1
Fakulta sociálních studií	4
Fakulta sportovních studií	4
Celkem na MU	108

Pozn.: * = Doba trvání jednotlivých povinných praxí mohla být i kratší, ale v součtu musela dosahovat alespoň 1 měsíce.

Tabulka 18 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2014

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
přírodní vědy a nauky	11–18	3 384	81	0	0	1 738	28	718	329	6 278
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	6	0	6
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	720	163	2 935	0	181	44	307	390	4 740
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	4 712	547	0	0	2 141	398	493	308	8 599
ekonomie	62,65	1 339	523	303	0	859	324	55	50	3 453
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	755	2 642	0	0	165	79	100	3 741
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	3 270	1 510	326	219	1 664	1 124	152	132	8 397
obory z oblasti psychologie	77	166	29	497	62	134	0	72	54	1 014
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1 045	474	0	0	243	54	51	71	1 938
Celkem na MU		14 636	4 082	6 703	281	6 960	2 137	1 933	1 434	38 166
Z toho počet žen na MU		8 994	2 605	3 874	244	4 460	1 539	1 068	720	23 504

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Tabulka 19 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2014 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	P	K/D	
Právnícká fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	755	2 642	0	0	165	79	100	3 741
Celkem PrF		0	755	2 642	0	0	165	79	100	3 741
Z toho počet žen na PrF		0	420	1 272	0	0	94	34	39	1 859
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	662	163	2 935	0	181	44	307	390	4 682
Celkem LF		662	163	2 935	0	181	44	307	390	4 682
Z toho počet žen na LF		562	144	1 760	0	170	41	216	168	3 061
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	2 036	81	0	0	932	28	626	305	4 008
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	6	0	6
Celkem PFF		2 036	81	0	0	932	28	632	305	4 014
Z toho počet žen na PFF		1 181	27	0	0	570	7	328	156	2 269
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	3 171	376	0	0	1 132	97	351	261	5 388
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	285	86	0	0	683	233	19	25	1 331
obory z oblasti psychologie	77	0	0	497	62	0	0	23	17	599
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1 045	474	0	0	243	54	51	71	1 938
Celkem FF		4 501	936	497	62	2 058	384	444	374	9 256
Z toho počet žen na FF		3 204	621	380	38	1 558	285	262	227	6 575
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2 457	1 110	326	219	755	729	96	67	5 759
Celkem PdF		2 457	1 110	326	219	755	729	96	67	5 759
Z toho počet žen na PdF		1 933	932	303	206	649	625	75	52	4 775
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	1 339	523	303	0	859	324	55	50	3 453
Celkem ESF		1 339	523	303	0	859	324	55	50	3 453
Z toho počet žen na ESF		662	254	159	0	515	195	27	13	1 825
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	1 348	0	0	0	806	0	92	24	2 270
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		1 348	0	0	0	806	0	92	24	2 270
Z toho počet žen na FI		194	0	0	0	101	0	10	2	307
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 541	171	0	0	1 009	301	142	47	3 211
obory z oblasti psychologie	77	166	29	0	0	134	0	49	37	415
Celkem FSS		1 707	200	0	0	1 143	301	191	84	3 626
Z toho počet žen na FSS		1 076	140	0	0	807	250	104	48	2 425
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	58	0	0	0	0	0	0	0	58
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	528	314	0	0	226	162	37	40	1 307
Celkem FSpS		586	314	0	0	226	162	37	40	1 365
Z toho počet žen na FSpS		182	67	0	0	90	42	12	15	408

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Tabulka 20 Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2014

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
přírodní vědy a nauky	11–18	2 235	73	0	0	1 163	25	540	289	4 325
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	3	0	3
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	607	157	1 449	0	152	43	222	336	2 966
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	3 842	499	0	0	1 652	373	378	253	6 997
ekonomie	62,65	1 009	472	238	0	609	291	41	42	2 702

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	724	2 457	0	0	162	65	91	3 499
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	3 137	1 450	326	218	1 560	1 097	136	116	8 040
obory z oblasti psychologie	77	155	24	420	56	118	0	54	41	868
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	868	432	0	0	197	49	47	64	1 657
Celkem na MU		11 853	3 831	4 890	274	5 451	2 040	1 486	1 232	31 057
Z toho počet žen na MU		7 554	2 444	2 883	238	3 680	1 482	818	618	19 717

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Tabulka 21 Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2014

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Právnícká fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	724	2 457	0	0	162	65	91	3 499
Celkem PrF		0	724	2 457	0	0	162	65	91	3 499
Z toho počet žen na PrF		0	402	1 203	0	0	92	26	36	1 759
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	551	157	1 449	0	152	43	222	336	2 910
Celkem LF		551	157	1 449	0	152	43	222	336	2 910
Z toho počet žen na LF		470	140	922	0	145	40	159	147	2 023
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	1 553	73	0	0	744	25	475	267	3 137
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Celkem PŘF		1 553	73	0	0	744	25	478	267	3 140
Z toho počet žen na PŘF		904	25	0	0	466	7	247	135	1 784
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	2 551	336	0	0	905	85	271	216	4 364
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	274	85	0	0	621	222	15	22	1 239
obory z oblasti psychologie	77	0	0	420	56	0	0	19	14	509
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	868	432	0	0	197	49	47	64	1 657
Celkem FF		3 693	853	420	56	1 723	356	352	316	7 769
Z toho počet žen na FF		2 602	566	326	33	1 305	264	207	190	5 493
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2 375	1 069	326	218	730	717	89	60	5 584
Celkem Pdf		2 375	1 069	326	218	730	717	89	60	5 584
Z toho počet žen na Pdf		1 869	898	303	205	624	614	69	47	4 629
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	1 009	472	238	0	609	291	41	42	2 702
Celkem ESF		1 009	472	238	0	609	291	41	42	2 702
Z toho počet žen na ESF		523	224	129	0	377	184	20	12	1 469
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	682	0	0	0	419	0	65	22	1 188
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		682	0	0	0	419	0	65	22	1 188
Z toho počet žen na FI		97	0	0	0	46	0	6	2	151
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 291	163	0	0	747	288	107	37	2 633
obory z oblasti psychologie	77	155	24	0	0	118	0	35	27	359
Celkem FSS		1 446	187	0	0	865	288	142	64	2 992
Z toho počet žen na FSS		919	130	0	0	634	239	73	38	2 033
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	56	0	0	0	0	0	0	0	56
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	488	296	0	0	209	158	32	34	1 217
Celkem FSpS		544	296	0	0	209	158	32	34	1 273
Z toho počet žen na FSpS		170	59	0	0	83	42	11	11	376

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Tabulka 22 Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2014

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
přírodní vědy a nauky	11–18	1 149	8	0	0	566	3	172	40	1 938
technické vědy a nauky	21–39	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
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	105	6	900	0	29	1	84	54	1 179
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	867	48	0	0	402	25	107	52	1 501
ekonomie	62,65	330	51	65	0	219	33	14	6	718
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	31	185	0	0	2	14	9	241
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	133	56	0	1	100	26	13	13	342
obory z oblasti psychologie	77	11	5	77	6	16	0	16	12	143
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	177	42	0	0	46	5	4	7	281
Celkem na MU		2 772	247	1 227	7	1 378	95	424	193	6 343
Z toho počet žen na MU		1 434	159	729	6	724	56	242	101	3 451

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Tabulka 23 Stav studentů – cizinců na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2014

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Právnícká fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	31	185	0	0	2	14	9	241
Celkem PrF		0	31	185	0	0	2	14	9	241
Z toho počet žen na PrF		0	18	69	0	0	2	8	3	100
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	103	6	900	0	29	1	84	54	1 177
Celkem LF		103	6	900	0	29	1	84	54	1 177
Z toho počet žen na LF		88	4	576	0	25	1	57	21	772
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	483	8	0	0	188	3	147	38	867
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PFF		483	8	0	0	188	3	147	38	867
Z toho počet žen na PFF		277	2	0	0	104	0	79	21	483
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	617	40	0	0	221	12	78	45	1 013
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	11	1	0	0	62	11	2	2	89
obory z oblasti psychologie	77	0	0	77	6	0	0	4	3	90
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	177	42	0	0	46	5	4	7	281
Celkem FF		805	83	77	6	329	28	88	57	1 473
Z toho počet žen na FF		600	55	54	5	248	21	54	37	1 074
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	82	37	0	1	21	11	6	5	163
Celkem PdF		82	37	0	1	21	11	6	5	163
Z toho počet žen na PdF		64	32	0	1	21	10	6	5	139
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	330	51	65	0	219	33	14	6	718
Celkem ESF		330	51	65	0	219	33	14	6	718
Z toho počet žen na ESF		139	30	30	0	127	11	7	1	345
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	666	0	0	0	378	0	25	2	1 071
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		666	0	0	0	378	0	25	2	1 071
Z toho počet žen na FI		97	0	0	0	55	0	4	0	156
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	250	8	0	0	181	13	29	7	488
obory z oblasti psychologie	77	11	5	0	0	16	0	12	9	53
Celkem FSS		261	13	0	0	197	13	41	16	541
Z toho počet žen na FSS		157	10	0	0	137	11	26	9	350

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	2	0	0	0	0	0	0	0	2
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	40	18	0	0	17	4	5	6	90
Celkem FSpS		42	18	0	0	17	4	5	6	92
Z toho počet žen na FSpS		12	8	0	0	7	0	1	4	32

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Tabulka 24 Počty studentů – samoplátců* na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2014

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	8	0	6	0	14
technické vědy a nauky	21–39	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
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	8	0	586	0	0	0	1	0	595
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	3	0	0	0	83	0	8	3	97
ekonomie	62,65	0	0	0	0	23	0	0	2	25
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	4	0	0	4	1	3	3	15
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	2	1	3
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem na MU		11	4	586	0	118	1	20	9	749

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Pozn.: * = Samoplátcem se rozumí osoba (student), která si své studium hraď v plně 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. 2014 (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	P	K/D	
Právnícká fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PrF		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	8	0	586	0	0	0	1	0	595
Celkem LF		8	0	586	0	0	0	1	0	595
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	0	0	4	0	4
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PŘF		0	0	0	0	0	0	4	0	4
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	3	0	0	0	3	0	2	0	8
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	2	1	3
obory z oblasti psychologie	77	0	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	0
Celkem FF		3	0	0	0	3	0	4	1	11
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	4	0	0	4	1	1	2	12
Celkem PđF		0	4	0	0	4	1	1	2	12
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	0	0	0	0	23	0	0	2	25
Celkem ESF		0	0	0	0	23	0	0	2	25
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	8	0	2	0	10
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		0	0	0	0	8	0	2	0	10

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	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	80	0	6	3	89
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	2	1	3
Celkem FSS		0	0	0	0	80	0	8	4	92
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51-53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FSPS		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Pozn.: * = Samoplátcem se rozumí osoba (studenti), která si své studium hradí 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 2006–2014

Typ studijního programu	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počty celkem									
Bc.	19 467	21 605	22 502	23 394	23 582	22 938	22 181	20 634	18 718
Mgr.	8 574	7 931	7 648	7 636	7 653	7 702	7 515	7 216	6 984
NMgr.	4 513	6 258	7 613	8 906	9 588	10 203	10 068	9 501	9 097
Ph.D.	3 167	3 195	3 289	3 401	3 547	3 528	3 489	3 493	3 367
Celkem na MU	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371	43 253	40 844	38 166
Počty žen									
Bc.	11 852	13 126	13 691	14 281	14 546	14 124	13 631	12 664	11 599
Mgr.	5 503	4 994	4 798	4 662	4 643	4 604	4 467	4 239	4 118
NMgr.	3 099	4 341	5 210	6 079	6 645	7 027	6 839	6 441	5 999
Ph.D.	1 540	1 596	1 671	1 750	1 856	1 847	1 857	1 857	1 788
Celkem žen na MU	21 994	24 057	25 370	26 772	27 690	27 602	26 794	25 201	23 504

Tabulka 27 Vývoj počtu studentů na fakultách MU 2006–2014

Fakulty	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počty celkem									
Právnická fakulta	3 565	3 691	3 799	4 154	4 272	4 358	4 210	4 049	3 741
Lékařská fakulta	3 912	4 201	4 323	4 382	4 515	4 712	4 786	4 694	4 682
Přírodovědecká fakulta	3 494	3 887	4 121	4 397	4 716	4 481	4 435	4 255	4 014
Filozofická fakulta	8 196	8 994	9 615	10 272	10 391	10 681	10 311	9 677	9 256
Pedagogická fakulta	5 848	6 343	6 691	7 061	7 085	6 818	6 458	6 436	5 759
Ekonomicko-správní fakulta	3 767	4 238	4 468	4 764	4 981	4 884	4 675	4 050	3 453
Fakulta informatiky	1 960	2 274	2 381	2 407	2 522	2 623	2 640	2 394	2 270
Fakulta sociálních studií	3 774	4 129	4 337	4 403	4 372	4 264	4 175	3 823	3 626
Fakulta sportovních studií	1 205	1 232	1 317	1 497	1 516	1 550	1 563	1 466	1 365
Celkem na MU	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371	43 253	40 844	38 166
Počty žen									
Právnická fakulta	1 685	1 792	1 872	2 022	2 137	2 175	2 143	2 012	1 859
Lékařská fakulta	2 579	2 811	2 893	2 903	3 007	3 186	3 183	3 087	3 061
Přírodovědecká fakulta	2 022	2 242	2 365	2 505	2 715	2 553	2 516	2 372	2 269
Filozofická fakulta	5 893	6 468	6 934	7 428	7 589	7 738	7 443	6 933	6 575
Pedagogická fakulta	4 768	5 157	5 429	5 731	5 826	5 650	5 353	5 343	4 775
Ekonomicko-správní fakulta	2 099	2 352	2 431	2 611	2 787	2 687	2 558	2 174	1 825
Fakulta informatiky	155	172	195	199	250	291	318	288	307
Fakulta sociálních studií	2 371	2 604	2 774	2 860	2 851	2 794	2 758	2 556	2 425
Fakulta sportovních studií	422	459	477	513	528	528	522	436	408
Celkem žen na MU	21 994	24 057	25 370	26 772	27 690	27 602	26 794	25 201	23 504

Tabulka 28 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu a podíl žen v typech studijních programů

Typ studijního programu	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Struktura studentů podle typu studijního programu									
Bc.	54%	55%	55%	54%	53%	52%	51%	51%	49%
Mgr.	24%	20%	19%	18%	17%	17%	17%	18%	18%
NMgr.	13%	16%	19%	21%	22%	23%	23%	23%	24%
Ph.D.	9%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%
Celkem na MU	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Podíl žen v jednotlivých typech studijních programů									
Bc.	61%	61%	61%	61%	62%	62%	61%	61%	62%
Mgr.	64%	63%	63%	61%	61%	60%	59%	59%	59%
NMgr.	69%	69%	68%	68%	69%	69%	68%	68%	66%
Ph.D.	49%	50%	51%	51%	52%	52%	53%	53%	53%
Celkem žen na MU	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%

Tabulka 29 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2014

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
přírodní vědy a nauky	11–18	16	28	0	0	16	17	69	209	355
technické vědy a nauky	21–39	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
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	9	61	53	0	4	33	60	344	564
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	58	252	0	0	80	143	111	262	906
ekonomie	62,65	2	129	2	0	8	98	5	39	283
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	222	67	0	0	105	5	44	443
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	19	577	0	79	17	509	38	110	1 349
obory z oblasti psychologie	77	3	12	10	34	2	0	15	43	119
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	9	131	0	0	13	29	16	62	260
Celkem na MU		116	1 412	132	113	140	934	319	1 113	4 279

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Tabulka 30 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle fakult a dle skupin studijních programů k 31. 10. 2014

(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	P	K/D	
Právnická fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	222	67	0	0	105	5	44	443
Celkem PrF		0	222	67	0	0	105	5	44	443
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	6	61	53	0	4	33	60	344	561
Celkem LF		6	61	53	0	4	33	60	344	561
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	12	28	0	0	10	17	56	189	312
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PpF		12	28	0	0	10	17	56	189	312
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	53	207	0	0	55	39	92	222	668
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	1	40	0	0	8	86	3	20	158
obory z oblasti psychologie	77	0	0	10	34	0	0	3	12	59
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	9	131	0	0	13	29	16	62	260
Celkem FF		63	378	10	34	76	154	114	316	1 145
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	16	488	0	79	9	389	28	58	1 067
Celkem PpF		16	488	0	79	9	389	28	58	1 067
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	2	129	2	0	8	98	5	39	283
Celkem ESF		2	129	2	0	8	98	5	39	283

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	4	0	0	0	6	0	13	20	43
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		4	0	0	0	6	0	13	20	43
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	5	45	0	0	25	104	19	40	238
obory z oblasti psychologie	77	3	12	0	0	2	0	12	31	60
Celkem FSS		8	57	0	0	27	104	31	71	298
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	3	0	0	0	0	0	0	0	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2	49	0	0	0	34	7	32	124
Celkem FSpS		5	49	0	0	0	34	7	32	127

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných
přírodní vědy a nauky	11–18	6 088	2 900	1 477	0	0	0	1 816	1 136	812	219	170	155
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	3 542	669	356	5 115	846	529	455	140	125	140	122	111
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	9 826	4 051	1 894	0	0	0	3 389	1 608	1 123	259	181	113
ekonomie	62,65	5 119	1 549	774	0	0	0	1 603	781	508	23	21	19
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1 759	475	289	2 798	657	483	409	60	57	125	57	49
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	10 259	2 801	1 684	576	233	144	4 227	1 816	1 286	77	57	50
obory z oblasti psychologie	77	1 235	134	65	1 065	113	101	376	67	53	38	27	20
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1 649	1 028	612	0	0	0	584	283	221	36	19	15
Celkem na MU		39 477	13 607	7 151	9 554	1 849	1 257	12 859	5 891	4 185	917	654	532

Pozn.: Údaje vycházejí z potvrzených a současně uhrazených přihlášek ze všech běhů přijímacího řízení pro akademický rok 2014/2015.

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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných
Právnícká fakulta													
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1 759	475	289	2 798	657	483	409	60	57	125	57	49
Celkem PrF		1 759	475	289	2 798	657	483	409	60	57	125	57	49
Lékařská fakulta													
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	3 245	641	333	5 115	846	529	455	140	125	140	122	111
Celkem LF		3 245	641	333	5 115	846	529	455	140	125	140	122	111
Přírodovědecká fakulta													
přírodní vědy a nauky	11–18	3 948	2 017	959	0	0	0	1 103	594	431	203	154	141
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PŘF		3 948	2 017	959	0	0	0	1 103	594	431	203	154	141
Filozofická fakulta													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	5 202	2 704	1 387	0	0	0	1 585	846	538	164	121	76
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	768	248	140	0	0	0	1 348	644	419	17	13	8
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	1 065	113	101	0	0	0	19	12	11
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1 649	1 028	612	0	0	0	584	283	221	36	19	15
Celkem FF		7 619	3 980	2 139	1 065	113	101	3 517	1 773	1 178	236	165	110
Pedagogická fakulta													
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	7 151	2 123	1 222	576	233	144	2 203	896	654	40	30	30
Celkem PdF		7 151	2 123	1 222	576	233	144	2 203	896	654	40	30	30

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
Ekonomicko-správní fakulta													
ekonomie	62,65	5 119	1 549	774	0	0	0	1 603	781	508	23	21	19
Celkem ESF		5 119	1 549	774	0	0	0	1 603	781	508	23	21	19
Fakulta informatiky													
přírodní vědy a nauky	11–18	2 140	883	518	0	0	0	713	542	381	16	16	14
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Celkem FI		2 140	883	518	0	0	0	714	542	381	16	16	14
Fakulta sociálních studií													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	4 624	1 347	507	0	0	0	1 804	762	585	95	60	37
obory z oblasti psychologie	77	1 235	134	65	0	0	0	376	67	53	19	15	9
Celkem FSS		5 859	1 481	572	0	0	0	2 180	829	638	114	75	46
Fakulta sportovních studií													
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	297	28	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2 340	430	322	0	0	0	675	276	213	20	14	12
Celkem FSpS		2 637	458	345	0	0	0	675	276	213	20	14	12

Pozn.: Údaje vycházejí z potvrzených a současně uhrazených přihlásek ze všech běhů přijímacího řízení pro akademický rok 2014/2015.

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	16	11
Lékařská fakulta	63	32
Přírodovědecká fakulta	13	41
Filozofická fakulta	223	23
Pedagogická fakulta	145	11
Ekonomicko-správní fakulta	181	6
Fakulta informatiky	125	1
Fakulta sociálních studií	296	23
Fakulta sportovních studií	27	4
Celkem na MU	1 089	152

Pozn.: Jedná se o počet zapsaných studentů (resp. jejich studií) do prvních ročníků navazujících magisterských a doktorských studijních programů, kteří předchozí studium neabsolvovali na MU.

Tabulka 34 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 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	P	K/D	
přírodní vědy a nauky	11–18	768	10	0	0	665	7	17	94	1 561
technické vědy a nauky	21–39	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
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	194	56	380	0	78	43	10	53	814
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	970	103	0	0	699	135	2	53	1 962
ekonomie	62,65	261	96	146	0	359	99	1	10	972
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	285	480	0	0	82	1	28	876
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	777	440	51	26	586	348	6	21	2 255
obory z oblasti psychologie	77	29	11	82	12	58	0	1	5	198
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	178	59	0	0	101	28	1	8	375
Celkem na MU		3 177	1 060	1 139	38	2 546	742	39	272	9 013
Z toho počet žen na MU		2 088	709	679	36	1 650	563	13	112	5 850

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty absolvovaných studií (nikoliv fyzické osoby)

Tabulka 35 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 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	P	K/D	
Právnická fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	285	480	0	0	82	1	28	876
Celkem PrF		0	285	480	0	0	82	1	28	876
Z toho počet žen na PrF		0	177	257	0	0	46	1	9	490
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	186	56	380	0	78	43	10	53	806
Celkem LF		186	56	380	0	78	43	10	53	806
Z toho počet žen na LF		164	52	231	0	71	42	2	9	571
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	508	10	0	0	389	7	12	85	1 011
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PŘF		508	10	0	0	389	7	12	85	1 011
Z toho počet žen na PŘF		304	4	0	0	230	3	4	44	589
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	584	57	0	0	339	32	1	38	1 051
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	82	14	0	0	186	48	0	0	330
obory z oblasti psychologie	77	0	0	82	12	0	0	0	4	98
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	178	59	0	0	101	28	1	8	375
Celkem FF		844	130	82	12	626	108	2	50	1 854
Z toho počet žen na FF		644	101	71	10	487	85	1	25	1 424
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	539	317	51	26	329	243	6	18	1 529
Celkem PdF		539	317	51	26	329	243	6	18	1 529
Z toho počet žen na PdF		459	255	50	26	282	214	4	11	1 301
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	261	96	146	0	359	99	1	10	972
Celkem ESF		261	96	146	0	359	99	1	10	972
Z toho počet žen na ESF		156	58	70	0	240	63	0	6	593
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	260	0	0	0	276	0	5	9	550
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		260	0	0	0	276	0	5	9	550
Z toho počet žen na FI		35	0	0	0	18	0	0	1	54
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	386	46	0	0	360	103	1	15	911
obory z oblasti psychologie	77	29	11	0	0	58	0	1	1	100
Celkem FSS		415	57	0	0	418	103	2	16	1 011
Z toho počet žen na FSS		263	41	0	0	283	95	1	5	688
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	8	0	0	0	0	0	0	0	8
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	156	109	0	0	71	57	0	3	396
Celkem FSpS		164	109	0	0	71	57	0	3	404
Z toho počet žen na FSpS		63	21	0	0	39	15	0	2	140

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty absolvovaných studií (nikoliv fyzické osoby)

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	5,8	6	10,1	10	3,7	4	9,5	8
Lékařská fakulta	6,4	6	11,8	11,5	3,9	4	10,9	8
Přírodovědecká fakulta	5,5	6	—	—	4,2	4	11,1	8
Filozofická fakulta	7	6	10,9	10	5,3	4	9,3	8
Pedagogická fakulta	6,6	6	11,2	10	4,3	4	9,6	8
Ekonomicko-správní fakulta	7	6	8,6	10	4,9	4	9,4	8
Fakulta informatiky	6,1	6	—	—	5	4	11,4	8

	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	
	Průměrná délka studia v semestrech							
	skutečná	standardní	skutečná	standardní	skutečná	standardní	skutečná	standardní
Fakulta sociálních studií	7,1	6	—	—	5,1	4	9,5	8
Fakulta sportovních studií	6,6	6	—	—	4,3	4	9,3	8
Průměr na MU	6,6	6	10,6	10,3	4,7	4	10,3	8

Pozn.: Průměrnou délku studia mohou zkracovat studia zahájená po přestupu z jiného studia.

Tabulka 37 Počty neúspěšných* studentů dle skupin studijních programů k 31. 12. 2014 (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	P	K/D	
přírodní vědy a nauky	11–18	955	62	0	0	184	6	53	45	1 305
technické vědy a nauky	21–39	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
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	94	40	243	0	19	1	25	60	482
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 170	227	0	0	331	118	39	80	1 965
ekonomie	62,65	324	398	35	0	125	150	9	15	1 056
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	253	131	0	0	9	1	23	417
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	754	441	33	53	201	188	9	32	1 711
obory z oblasti psychologie	77	13	23	37	9	13	0	6	7	108
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	291	169	0	0	37	25	9	20	551
Celkem na MU		3 601	1 613	479	62	910	497	151	282	7 595

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty neúspěšně ukončených studií (nikoliv fyzické osoby)

Pozn.: * = Za neúspěšně ukončené studium se považují studia ukončená v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 pro nesplnění požadavků, zanecháním studia, vyloučením ze studia, přestupem na jiný studijní program nebo jinou vysokou školu/fakultu a studia ukončená odnětím nebo zánikem akreditace.

Tabulka 38 Počty neúspěšných* studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 12. 2014

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Právnícká fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	253	131	0	0	9	1	23	417
Celkem PrF		0	253	131	0	0	9	1	23	417
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	86	40	243	0	19	1	25	60	474
Celkem LF		86	40	243	0	19	1	25	60	474
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	560	62	0	0	51	6	44	40	763
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PpF		560	62	0	0	51	6	44	40	763
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	932	180	0	0	179	25	29	70	1 415
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	50	26	0	0	99	56	1	4	236
obory z oblasti psychologie	77	0	0	37	9	0	0	2	4	52
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	291	169	0	0	37	25	9	20	551
Celkem FF		1 273	375	37	9	315	106	41	98	2 254
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	595	321	33	53	86	103	4	13	1 208
Celkem Pdf		595	321	33	53	86	103	4	13	1 208
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	324	398	35	0	125	150	9	15	1 056
Celkem ESF		324	398	35	0	125	150	9	15	1 056
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	395	0	0	0	133	0	9	5	542
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		395	0	0	0	133	0	9	5	542
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	238	47	0	0	152	93	10	10	550
obory z oblasti psychologie	77	13	23	0	0	13	0	4	3	56
Celkem FSS		251	70	0	0	165	93	14	13	606

Skupiny akreditovaných studijních programů	K KOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	8	0	0	0	0	0	0	0	8
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	109	94	0	0	16	29	4	15	267
Celkem FSpS		117	94	0	0	16	29	4	15	275

Pozn.: P = prezenční, K/D = kombinované/distanční; vykazují se počty studií (nikoliv fyzické osoby)

Pozn.: * = Za neúspěšně ukončené studium se považují studia ukončená v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 pro nesplnění požadavků, zanecháním studia, vyloučením ze studia, přestupem na jiný studijní program nebo jinou vysokou školu/fakultu a studia ukončená odnětím nebo zánikem akreditace.

Tabulka 39 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele MU 2007–2014

Fakulta	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Právnická fakulta	46,8	46,3	48,4	47,8	47,2	47,2	44,9	40,3
Lékařská fakulta	13,9	14,1	14,1	14,4	16,5	16,7	16,6	16,4
Přírodovědecká fakulta	14,9	15,9	15,9	16,7	17,1	18,1	17,1	16,3
Filozofická fakulta	37,8	38,3	39,3	39,4	40,2	38,7	35,5	33,1
Pedagogická fakulta	30,2	30,8	31,5	30,4	28,7	27,1	27,4	25,3
Ekonomicko-správní fakulta	45,7	47,8	49,1	51,2	48,9	46,0	38,7	34,0
Fakulta informatiky	43,6	45,3	44,1	47,1	50,2	52,2	46,9	39,5
Fakulta sociálních studií	46,4	45,9	45,9	46,6	43,6	42,7	35,2	30,3
Fakulta sportovních studií	16,0	17,4	19,5	19,8	22,1	22,5	21,7	19,3
Celkem na MU	26,8	27,6	28,1	28,3	28,2	27,3	25,3	23,4

Pozn.: Podíl = počet studií k 31. 10. / přepočtený počet akademických pracovníků k 31. 12.

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

	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání										Rozvojové programy MŠMT	Ostatní	Celkem
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet	Erasmus Mundus	Tempus	Další	Ceepus	Aktion			
Počet projektů	1	—	—	2	5	25	5	6	18	6	5	—	73
Počet vyslaných studentů*	1 333	—	—	—	—	39	—	—	35	4	298	—	1 709
Počet přijatých studentů**	544	—	—	—	—	227	—	89	21	—	—	119	1 000
Počet vyslaných akademických pracovníků***	142	—	—	—	—	6	12	1	6	—	—	4	171
Počet přijatých akademických pracovníků****	107	—	—	—	—	19	18	10	7	—	84	—	245
Počet vyslaných ostatních pracovníků	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
Počet přijatých ostatních pracovníků	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
Dotace v tis. Kč	33 323	—	—	259	—	43 364	1 402	—	817	130	19 900	—	99 195

Pozn.: * = Vyzíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

Pozn.: *** = Vyzíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

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

	7. rámcový program EK		Ostatní	Celkem
	Celkem	Z toho Marie-Curie Actions		
Počet projektů	38	13	2	40
Počet vyslaných studentů*	—	—	—	—
Počet přijatých studentů**	—	—	—	—
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků***	—	—	—	—
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků****	—	—	—	—
Dotace v tis. Kč*****	418 000	55 000	3 000	421 000

Pozn.: * = Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Data nejsou dostupná v požadované struktuře.

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Data nejsou dostupná v požadované struktuře.

Pozn.: *** = Vyjíždějící akademičtí a vědečtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Data nejsou dostupná v požadované struktuře.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademičtí a vědečtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Data nejsou dostupná v požadované struktuře.

Pozn.: ***** = Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektů, včetně spolufinancování MŠMT. Celkové částky lépe vypovídají o projektu nežli částky vyčerpané pouze v jednom roce. Pro přepočítání byl použit kurz 27,5 CZK/EUR.

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****
Albánie	—	9	—	—
Alžírsko	—	1	—	—
Argentina	1	—	—	—
Arménie	—	7	4	4
Austrálie	10	49	—	—
Ázerbájdžán	—	25	—	2
Bangladéš	—	1	—	—
Belgie	49	11	2	3
Bělorusko	—	—	—	1
Bhútán	—	1	—	1
Bosna a Hercegovina	4	13	2	—
Brazílie	12	—	—	—
Bulharsko	17	9	8	—
Černá Hora	1	13	2	—
Čína	18	25	—	—
Dánsko	29	2	—	2
Egypt	2	4	—	—
Estonsko	23	9	—	1
Etiopie	1	—	—	—
Fidži	—	1	—	—
Filipíny	—	1	—	1
Finsko	54	15	6	7
Francie	176	54	10	7
Gruzie	3	18	—	—
Honduras	—	3	—	—
Hongkong	—	4	—	—
Chile	6	3	—	—
Chorvatsko	20	12	3	1
Indie	4	2	—	1
Indonésie	2	2	—	—
Irsko	1	—	—	1
Island	7	—	—	1
Itálie	90	20	4	5
Izrael	14	16	6	10
Japonsko	21	11	—	1
Jižní Afrika	4	3	—	4
Jordánsko	—	7	—	—
Kambodža	—	6	—	—
Kamerun	—	—	—	1
Kanada	13	19	—	3
Kazachstán	—	1	—	—
Keňa	—	2	—	—
Kolumbie	1	—	—	1
Korejská republika	3	4	—	—
Kosovo	—	5	—	—
Kostarika	—	1	—	—
Kypr	6	3	1	2
Libanon	6	—	1	—
Lichtenštejnsko	2	—	—	—
Litva	38	26	8	5
Lotyšsko	6	5	1	2
Lucembursko	3	1	—	—
Maďarsko	24	12	4	12
Makedonie	—	9	—	1
Malajsie	—	1	—	—
Malta	4	—	—	—
Maroko	1	3	1	—
Mauricius	1	—	—	—
Mexiko	8	8	—	—
Myanmar (Barma)	—	1	—	—
Německo	188	37	21	8
Nepál	—	2	—	—
Nigérie	—	2	—	—
Nizozemsko	48	16	4	2
Norsko	62	3	—	1
Nový Zéland	3	—	—	—
Pákistán	—	3	—	—
Peru	2	—	—	—
Polsko	74	78	8	28
Portugalsko	70	28	1	3
Rakousko	91	4	10	11
Rumunsko	3	4	4	—
Rusko	25	27	—	8
Řecko	29	32	4	4
Salvador	—	13	—	—
Slovensko	13	28	13	27
Slovinsko	57	23	5	13
Spojené království	90	10	9	21
Spojené státy americké	22	48	—	8
Srbsko	11	11	3	14
Sýrie	—	3	—	—
Španělsko	114	99	20	5
Šrí Lanka	—	7	—	1
Švédsko	45	1	—	1
Švýcarsko	21	1	—	1
Tádžikistán	—	3	—	—
Thajsko	4	1	—	—
Tchaj-wan	5	6	—	—
Tunisko	1	2	—	—
Turecko	30	19	6	6
Ukrajina	16	28	—	3
Uruguay	—	1	—	—
Vietnam	—	1	—	—
Zimbabwe	—	1	—	—
Celkem	1 709	1 000	171	245

Pozn.: * = Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

Pozn.: *** = Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

Tabulka 43 Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 10.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	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	7	7	—	—	2	—	—	16
technické vědy a nauky	21–39	—	1	—	2	7	—	—	10
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	—	—	—	—	—	—	—	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	103	38	12	—	1	—	—	154
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	2	11	14	11	46	—	71	155
ekonomie	62,65	—	281	—	—	—	—	—	281
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	26	13	—	—	—	—	—	39
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	5	5	74	4	6	—	—	94
obory z oblasti psychologie	77	—	1	3	—	3	—	—	7
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	—	—	4	—	—	—	—	4
Celkem na MU		143	357	107	17	65	0	71	760

Tabulka 44 Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 10.2)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	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	140	134	—	—	49	—	—	323	9
technické vědy a nauky	21–39	—	28	—	35	62	—	—	125	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	—	—	—	—	—	—	—	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	1 900	3 323	149	—	44	—	—	5 416	141
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	24	180	128	1 021	3 694	—	4 326	9 373	66
ekonomie	62,65	—	243	—	—	—	—	—	243	243
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1 235	342	—	—	—	—	—	1 577	275
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	98	137	1 503	94	154	—	—	1 986	442
obory z oblasti psychologie	77	—	3	139	—	21	—	—	163	22
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	—	—	45	—	—	—	—	45	16
Celkem na MU		3 397	4 390	1 964	1 150	4 024	0	4 326	19 251	1 214

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)	1 320
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	715
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91 odst. 2 písm. c)	1 522
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d)*	387
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	369
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	16 549
z toho ubytovací stipendium	16 388
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	2 875
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)	86
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	2 400
jiná stipendia: mimořádné stipendium	5 259
Celkem na MU	31 113

Pozn.: * = Do počtu stipendistů dle § 91 odst. 2 písm. d) jsou zahrnuti i stipendisti dle § 91 odst. 3.

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

Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	4 223
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	144
Počet podaných žádostí o ubytování k 31/12/2014 *	—
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31/12/2014 *	—
Počet lůžkodnů v roce 2014	921 039
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2014 studentům	1 268 747
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2014 zaměstnancům vysoké školy	115 707
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2014 cizím strávníkům	113 975

Pozn.: * = Žádosti se v roce 2014 nepodávaly.

Tabulka 47 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ 2005–2014

Menza	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Akademická menza	330 091	314 470	335 627	348 905	361 573	331 432	342 158	397 677	374 638	330 522
Menza Vinařská	294 878	295 574	314 542	465 524	474 243	381 538	412 394	355 500	376 708	381 961
Menza Veveří	199 548	209 841	197 409	184 587	185 660	160 598	148 645	165 897	191 528	211 450
ACADEMIC restaurant	—	—	—	—	133 663	440 782	498 849	532 124	487 414	460 521
Celkem	824 517	819 885	847 578	999 016	1 155 139	1 314 350	1 402 046	1 451 198	1 430 288	1 384 454

Tabulka 48 Počty ubytovaných studentů 2005–2014

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
leden	4 164	4 028	3 854	3 779	3 718	3 734	3 719	3 530	3 502	3 309
únor	4 080	4 067	3 917	3 820	3 733	3 785	3 599	3 518	3 481	3 162
březen	4 117	3 961	3 869	3 779	3 704	3 711	3 568	3 510	3 315	2 962
duben	4 048	3 864	3 820	3 716	3 648	3 721	3 522	3 481	3 299	3 119
květen	3 994	3 789	3 666	3 554	3 466	3 675	3 479	3 299	3 236	3 067
červen	3 742	3 520	3 662	1 900	3 450	3 293	2 990	3 047	2 612	2 352
říjen	4 154	4 057	4 029	3 964	4 029	3 980	3 953	3 876	3 634	3 434
listopad	4 161	4 054	4 040	3 934	3 982	3 943	3 887	3 824	3 586	3 409
prosinec	4 133	3 927	3 865	3 790	3 832	3 910	3 797	3 783	3 457	3 315
Průměr	4 065	3 919	3 858	3 582	3 729	3 750	3 836	3 764	3 347	3 077

Pozn.: Počty odpovídají průměrnému počtu ubytování za noc.

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	420
Vinařská A3	Vinařská 5c, 603 00 Brno	291	422
Tvrdeho	Tvrdeho 5, 602 00 Brno	323	323
Kounicova	Kounicova 50, 602 00 Brno	580	596
Mánesova	Mánesova 12a, 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	74	74
Komárov I.	Bratří Žůrků 5, 617 00 Brno	479	496
Komárov II.	Sladkého 13, 617 00 Brno	386	386
Komárov III.	Lomená 48, 617 00 Brno	177	179
Celkem		4 041	4 223

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
Garni hotel Vinařská	Vinařská 5, 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
Hotel Komárov	Bratří Žůrků 5, 617 00 Brno	19
Hotel Kounicova	Kounicova 50, 602 00 Brno	16
Celkem		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	2 854
cena pro zaměstnance MU	7 500
cena pro veřejnost *	930

Pozn.: Jedná se o ceny měsíční, průměrné; ceny jsou odvozeny od typu (vybavení) pokoje a umístění koleje. Ceny jsou vč. 15% DPH.

Pozn.: * = Průměrná cena za 1 noc ubytování vč. snídaně.

Tabulka 52 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2014

	Počet hlavních jídel
Celkem	1 498 429
z toho studenti	1 268 747
z toho zaměstnanci	115 707
z toho ostatní	113 975

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)	44,00
cena pro studenta	37,81
cena pro zaměstnance	26,98
cena pro ostatní (cizí strážník)	79,19

Pozn.: Cena jídla: průměrná cena potravin vč. podílu na provozních nákladech. Cena je vč. 21% DPH.

Tabulka 54 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2014 dle fakult

Fakulta	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Specifické poruchy učení	Psychické poruchy, chronická somatická onemocnění aj.	Celkem
Právnická fakulta	9	6	8	20	3	46
Lékařská fakulta	2	5	1	10	7	25
Přírodovědecká fakulta	2	6	5	19	6	38
Filozofická fakulta	26	17	32	53	49	177
Pedagogická fakulta	13	35	25	59	23	155
Ekonomicko-správní fakulta	9	5	7	21	14	56
Fakulta informatiky	4	10	12	21	14	61
Fakulta sociálních studií	6	1	5	15	11	38
Fakulta sportovních studií	0	1	0	9	0	10
Celkem na MU	71	86	95	227	127	606

Pozn.: Počty studentů se zdravotním postižením zahrnují kromě studentů, na které MŠMT poskytuje příspěvek (viz Tabulka 56), i ostatní studenty, jejichž doklad o postižení nespadá mezi ty, které předepisuje MŠMT v pravidlech pro poskytování příspěvku a dotací VVŠ.

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
Právnická fakulta	2,41	1,60	2,14	5,35	0,80	12,30
Lékařská fakulta	0,43	1,07	0,21	2,14	1,50	5,34
Přírodovědecká fakulta	0,50	1,49	1,25	4,73	1,49	9,47
Filozofická fakulta	2,81	1,84	3,46	5,73	5,29	19,12
Pedagogická fakulta	2,26	6,08	4,34	10,24	3,99	26,91
Ekonomicko-správní fakulta	2,61	1,45	2,03	6,08	4,05	16,22
Fakulta informatiky	1,76	4,41	5,29	9,25	6,17	26,87
Fakulta sociálních studií	1,65	0,28	1,38	4,14	3,03	10,48
Fakulta sportovních studií	0,00	0,73	0,00	6,59	0,00	7,33
Celkem na MU	1,86	2,25	2,49	5,95	3,33	15,88

Tabulka 56 Příloha žádosti o příspěvek na podporu financování zvýšených nákladů na studium studentů se specifickými potřebami z ukazatele F na rok 2015

Typ postižení studenta	Počet studentů
[A1] Zrakové postižení (uživatelé zraku)	38
[A2] Zrakové postižení (uživatelé hmatu/hlasu)	25
[B1] Sluchové postižení (uživatelé verbálního jazyka)	32
[B2] Sluchové postižení (uživatelé znakového jazyka)	37
[C1] Pohybové postižení dolních končetin	39
[C2] Pohybové postižení horních končetin	34
[D] Specifické poruchy učení	109
[E] Psychické poruchy, chronická somatická onemocnění aj.	78
Celkem na MU	392

Tabulka 57 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2014 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	5,5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	9,5
historie	2,5	2,5	3,5	17	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	1	3,5	2,5	6,5	19
právo	2	1	2	6	6	4	5	17	0	1	0	0	1	0	1	0	9	6	8	23
lékařské obory	0	0	0	0	1	2	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	8
hudební obory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
přírodní vědy	4	13,5	14	53	0	0	0	0	3	8	4	15,5	0	0	0	1	7	21,5	18	69,5
ekonomie	7,5	3	4	27	0	0	2	5	2	2	1	4	0	0	0	0	9,5	5	7	36
pedagogika	5	25	16,5	40	0	0	0	2	8	7,5	5	12,5	0	2	1	0	13	34,5	22,5	54,5
filologie	9	2	9	42,5	0	0	0	0	3	3,5	4	6	0	1	1	0	12	6,5	14	48,5
filozofie	1	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5
psychologie	0	0	0	2	4	2	5	5	0	0	1	4	0	0	0	0	4	2	6	11
zdravotnické obory	0	3	1	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	11
vědy o výtvarném umění	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	8
sociologie	3	1	2	9	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	1	0	4	1	4	16
hudební vědy	1	0	3	4,5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	5	4,5
divadelní vědy	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6
sport	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6
technické vědy	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6,5
Celkem dle povahy postižení *	39	53	57	248	11	8	12	37	17	22	20	57	4	3	6	3	71	86	95	345
Celkem na MU **	397				68				116				16				597			

Pozn.: * = Počty studentů se v případě studijní kombinace s odlišnými koeficienty náročnosti oborů vykazují po polovinách. Součty „Celkem dle povahy postižení“ odpovídají počtům fyzických osob s daným typem postižení.

Pozn.: ** = V kategorii „Ostatní postižení“ jsou zahrnuti studenti se specifickými poruchami učení a studenti s psychickými poruchami, chronickými somatickými onemocněními aj. Má-li student více druhů postižení, je v rámci kategorie započítán pouze jednou. Výsledný počet 597 studentů proto neodpovídá součtu studentů podle jednotlivých kategorií postižení v ostatních tabulkách (606 studentů).

Tabulka 58 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2014

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
pohybové postižení	2	2	2	5	9	23	28	47	61	62	79	66	77	76	71
sluchové postižení	2	4	4	9	21	37	52	76	90	100	91	106	89	93	86
zrakové postižení	9	19	25	38	50	70	84	91	104	101	83	106	100	101	95
specifické poruchy učení	0	0	0	3	4	7	22	31	41	51	98	156	137	191	227
psychické poruchy aj.													47	79	127
Celkem na MU	13	25	31	55	84	137	186	245	296	314	351	434	450	540	606

Tabulka 59 Poskytování poradenských služeb Poradenským centrem MU a Kariérním centrem MU

Poradenství	Poradci	Počet konzultačních hodin za týden	Počet konzultací			
			Osobně	Telefonicky	E-mailem	
Studijní	poskytují proškolení studenti		5	84	13	1 162
Psychologické, sociální	poskytují externisté		12	559	0	0
Kariérové	poskytují externisté		12	449	0	0
Ostatní, skupinové aktivity *	poskytují externisté a proškolení studenti	** —		4 739	0	0

Pozn.: * = Skupinové aktivity: konference JobAcademy; veletrh JobChallenge; přednášky a workshopy se zástupci firem; Personalistika ze zákulisí; kurzy Vše, co potřebujete vědět o sebeprezentaci, Kariérní plánování, Krok za krokem k dokonalému životopisu aj.

Pozn.: ** = Nejedná se o konzultační hodiny.

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

	Akademičtí pracovníci							Vědečtí pracovníci**	Odborní pracovníci***	Celkem akademičtí, vědečtí a odborní pracovníci
	Celkem akademičtí pracovníci	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti			
Počty celkem										
Právnická fakulta	92,9	11,9	24,4	46,0	8,9	1,5	0,3	2,0	3,7	98,6
Lékařská fakulta	286,1	58,4	54,5	124,9	45,6	0,9	1,9	10,0	41,3	337,4
Přírodovědecká fakulta	246,3	51,1	80,5	59,7	5,6	27,4	22,1	28,1	129,1	403,5
Filozofická fakulta	280,1	29,2	58,9	128,0	26,6	32,9	4,6	5,0	34,8	319,9
Pedagogická fakulta	227,5	11,2	47,4	115,5	34,7	18,7	0,0	4,0	2,0	233,5
Ekonomicko-správní fakulta	101,6	7,0	18,0	53,0	15,9	7,8	0,0	3,0	0,3	104,9
Fakulta informatiky	57,4	12,9	18,9	15,6	0,0	6,5	3,7	14,0	11,8	83,2
Fakulta sociálních studií	119,7	11,0	20,4	59,5	11,2	10,1	7,7	10,1	36,4	166,2
Fakulta sportovních studií	70,6	6,7	10,8	25,1	9,9	18,1	0,0	2,0	2,4	75,0
Ostatní pracoviště MU	146,1	16,6	20,1	38,8	15,4	31,6	23,7	37,8	183,9	367,8
Celkem na MU	1 628,2	215,7	353,7	665,9	173,7	155,4	63,8	116,0	445,6	2 189,8
Počty žen										
Právnická fakulta	36,4	3,0	9,7	20,3	2,6	0,5	0,3	1,0	1,7	39,1
Lékařská fakulta	130,1	16,6	16,9	63,8	31,9	0,9	0,0	6,0	28,0	164,1
Přírodovědecká fakulta	48,5	5,7	10,9	16,3	2,2	9,7	3,8	10,0	56,0	114,5
Filozofická fakulta	128,8	7,0	26,3	51,8	14,2	26,6	3,0	2,0	14,1	144,9
Pedagogická fakulta	122,4	2,1	18,5	72,6	18,5	10,8	0,0	1,0	0,0	123,4
Ekonomicko-správní fakulta	30,9	0,5	3,0	19,1	6,5	1,9	0,0	1,0	0,0	31,9
Fakulta informatiky	8,0	1,0	1,5	2,8	0,0	2,0	0,7	1,0	1,4	10,4
Fakulta sociálních studií	36,1	1,0	4,0	22,8	3,1	2,8	2,4	4,5	18,3	58,8
Fakulta sportovních studií	32,8	1,3	1,0	15,1	4,9	10,5	0,0	0,0	0,0	32,8
Ostatní pracoviště MU	73,3	3,2	2,9	20,2	11,5	28,1	7,4	17,8	72,6	163,6
Celkem žen na MU	647,2	41,3	94,6	304,7	95,3	93,8	17,5	44,3	192,0	883,5

Pozn.: * = Podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu.

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

Pozn.: *** = V kategorii Odborní pracovníci jsou odborní pracovníci a ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci, kteří nejsou akademickými pracovníky (dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách).

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

Věk	Akademičtí pracovníci														Vědečtí pracovníci *		Odborní pracovníci **		Celkem akademičtí, vědečtí a odborní pracovníci	
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti									
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy		
do 29 let	0	0	0	0	9	3	66	39	9	7	2	0	8	4	191	112	285	165		
30–39 let	2	0	48	6	458	186	134	71	52	39	34	9	101	38	313	130	1 142	479		
40–49 let	35	7	119	32	273	109	53	34	46	24	30	8	6	1	79	39	641	254		
50–59 let	73	14	132	46	137	88	22	16	45	28	6	2	2	2	31	8	448	204		
60–69 let	103	16	99	27	52	27	11	10	20	6	4	1	0	0	14	3	303	90		
nad 70 let	50	9	25	4	6	4	3	0	2	0	3	0	0	0	10	2	99	19		
Celkem na MU	263	46	423	115	935	417	289	170	174	104	79	20	117	45	638	294	2 918	1 211		

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

Pozn.: ** = V kategorii Odborní pracovníci jsou odborní pracovníci a ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci, kteří nejsou akademickými pracovníky (dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách).

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

Rozsahy úvazků	Akademičtí pracovníci					Akademičtí pracovníci celkem	Vědečtí pracovníci celkem *	Odborní pracovníci celkem **
	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	Ostatní				
Právnická fakulta								
do 0,3	1	1	8	7	17	0	4	
do 0,5	0	2	4	2	8	0	0	
do 0,7	1	0	0	2	3	0	0	
do 1,0	11	24	43	7	85	2	2	
Lékařská fakulta								
do 0,3	10	41	141	149	341	0	46	
do 0,5	7	11	24	18	60	0	14	
do 0,7	13	5	9	11	38	0	8	
do 1,0	52	45	85	29	211	10	20	
Přírodovědecká fakulta								
do 0,3	5	5	7	0	17	1	37	
do 0,5	8	5	8	0	21	0	32	
do 0,7	5	1	7	1	14	0	15	
do 1,0	51	85	98	8	242	28	104	
Filozofická fakulta								
do 0,3	2	4	10	5	21	0	15	
do 0,5	4	6	13	6	29	0	12	
do 0,7	0	2	8	4	14	0	4	
do 1,0	27	57	118	51	253	5	20	
Pedagogická fakulta								
do 0,3	1	2	7	8	18	0	0	
do 0,5	2	4	7	6	19	0	0	
do 0,7	0	2	6	4	12	0	0	
do 1,0	10	45	113	41	209	4	2	
Ekonomicko-správní fakulta								
do 0,3	3	2	4	5	14	0	2	
do 0,5	3	0	2	4	9	0	0	
do 0,7	0	0	5	2	7	0	0	
do 1,0	5	18	54	13	90	3	0	
Fakulta informatiky								
do 0,3	1	0	0	0	1	0	2	
do 0,5	1	0	1	0	2	0	4	
do 0,7	0	0	2	2	4	0	5	
do 1,0	12	19	20	4	55	14	6	
Fakulta sociálních studií								
do 0,3	4	1	6	0	11	9	10	
do 0,5	2	5	3	1	11	0	7	
do 0,7	0	0	5	3	8	0	5	
do 1,0	11	17	67	13	108	1	28	
Fakulta sportovních studií								
do 0,3	1	0	2	2	5	0	1	
do 0,5	1	0	3	8	12	0	1	
do 0,7	0	0	0	0	0	0	1	
do 1,0	5	11	29	17	62	2	1	
Ostatní pracoviště MU								
do 0,3	2	3	3	7	15	0	19	
do 0,5	2	1	3	5	11	0	43	
do 0,7	0	0	4	1	5	0	15	
do 1,0	5	10	46	40	101	38	153	
Celkem na MU	268	434	975	486	2 163	117	638	

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

Pozn.: ** = V kategorii Odborní pracovníci jsou odborní pracovníci a ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci, kteří nejsou akademickými pracovníky (dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách).

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

	Akademičtí pracovníci		Vědečtí pracovníci **		Odborní pracovníci ***	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
Právnická fakulta	4	2	0	0	18	8
Lékařská fakulta	92	51	7	5	24	16
Přírodovědecká fakulta	22	5	19	8	61	27
Filozofická fakulta	62	30	2	0	8	1
Pedagogická fakulta	16	10	1	1	1	0
Ekonomicko-správní fakulta	11	1	5	1	14	7
Fakulta informatiky	45	7	8	0	28	6
Fakulta sociálních studií	35	14	6	4	20	7
Fakulta sportovních studií	8	2	1	0	2	1
Ostatní pracoviště MU	39	24	19	8	100	41
Celkem na MU	334	146	68	27	276	114

Pozn.: * = Osoby, které mají s vysokou školou uzavřený pracovníprávní vztah (tedy vč. DPP a DPČ).

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

Pozn.: *** = V kategorii Odborní pracovníci jsou odborní pracovníci a ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci, kteří nejsou akademickými pracovníky (dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách).

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

	Počet			Věkový průměr nově jmenovaných
	Celkem	Z toho MU	Ženy	
Právnická fakulta	3	1	1	41,6
Profesoři jmenovaní v roce 2014	1	0	0	46,0
Docenti jmenovaní v roce 2014	2	1	1	39,5
Lékařská fakulta	11	10	5	42,1
Profesoři jmenovaní v roce 2014	3	3	0	41,0
Docenti jmenovaní v roce 2014	8	7	5	42,5
Přírodovědecká fakulta	14	13	4	42,6
Profesoři jmenovaní v roce 2014	4	4	1	46,5
Docenti jmenovaní v roce 2014	10	9	3	41,1
Filozofická fakulta	16	11	7	45,5
Profesoři jmenovaní v roce 2014	1	1	1	58,0
Docenti jmenovaní v roce 2014	15	10	6	44,7
Pedagogická fakulta	2	2	1	42,5
Profesoři jmenovaní v roce 2014	0	0	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2014	2	2	1	42,5
Ekonomicko-správní fakulta	3	3	1	41,7
Profesoři jmenovaní v roce 2014	0	0	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2014	3	3	1	41,7
Fakulta informatiky	3	3	0	37,6
Profesoři jmenovaní v roce 2014	1	1	0	42,0
Docenti jmenovaní v roce 2014	2	2	0	35,5
Fakulta sociálních studií	4	4	1	41,0
Profesoři jmenovaní v roce 2014	3	3	1	40,3
Docenti jmenovaní v roce 2014	1	1	0	43,0
Fakulta sportovních studií	0	0	0	0,0
Profesoři jmenovaní v roce 2014	0	0	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2014	0	0	0	0,0
Celkem jmenovaní profesori na MU	13	12	3	44,3
Celkem jmenovaní docenti na MU	43	35	17	42,4

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

	Počet kurzů**	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	50	295
Kurzy orientované na obecné dovednosti	79	497
Kurzy odborné	110	466
Celkem na MU	239	1 258

Pozn.: * = 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).

Pozn.: ** = Do počtu kurzů jsou zahrnuty i kurzy celoživotního vzdělávání.

Tabulka 66 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult

	Počet kurzů	Počet účastníků
Právnícká fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	2	5
Kurzy orientované na obecné dovednosti	6	11
Kurzy odborné	1	1
Celkem PrF	9	17
Lékařská fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	2	2
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	5	61
Celkem LF	7	63
Přírodovědecká fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	0	0
Celkem PŘF *	0	0
Filozofická fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	38	274
Kurzy orientované na obecné dovednosti	10	185
Kurzy odborné	0	0
Celkem FF	48	459
Pedagogická fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	4	4
Kurzy orientované na obecné dovednosti	20	189
Kurzy odborné	27	67
Celkem PdF	51	260
Ekonomicko-správní fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	3	4
Kurzy orientované na obecné dovednosti	6	4
Kurzy odborné	7	7
Celkem ESF	16	15
Fakulta informatiky		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	4	15
Kurzy odborné	0	0
Celkem FI	4	15
Fakulta sociálních studií		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	1	6
Kurzy orientované na obecné dovednosti	29	69
Kurzy odborné	39	61
Celkem FSS	69	136
Fakulta sportovních studií		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	4	24
Kurzy odborné	31	269
Celkem FSpS	35	293

Pozn.: * = Data za Přírodovědeckou fakultu MU nejsou dostupná v požadované struktuře.

Tabulka 67 Vědecké konference (spolu)pořádané Masarykovou univerzitou (počty) (MŠMT tab. 11.1)

	Celkový počet	S počtem účastníků vyšším než 60 (z celkem)	S mezinárodní účastí (z celkem)
Právnícká fakulta	19	4	11
Lékařská fakulta	42	31	17
Přírodovědecká fakulta	4	0	2
Filozofická fakulta	33	12	27
Pedagogická fakulta	22	9	15
Ekonomicko-správní fakulta	7	3	7
Fakulta informatiky	3	3	3
Fakulta sociálních studií	9	6	7
Fakulta sportovních studií	4	3	4
Ostatní pracoviště MU	10	9	9
Celkem na MU	153	80	102

Tabulka 68 Zapojení MU do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2014 (MŠMT tab. 15.1)

	Počet přijatých projektů*	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč**	
		Kapitálové	Běžné
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol	1	0	2 384
Program na podporu vzájemné spolupráce tuzemských a zahraničních vysokých škol	—	—	—
Program pro vyrovnávání příležitostí pro vysoké školy se sídlem na území hlavního města Prahy	0	0	0
Celkem na MU	1	0	2 384

Pozn.: * = V kolonce „Počet přijatých projektů“ jsou uvedeny všechny projekty, ve kterých je MU zapojena (tj. nejen které koordinovala).

Pozn.: ** = Ve sloupci „Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč“ jsou uvedeny finanční prostředky, které byly MU poskytnuty, tj. nikoliv celková částka projektu, jehož je MU koordinátorem.

Tabulka 69 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2014 (v tis. Kč)

	INV	NEI	Celkem
Celkem na MU	24 319	1 202 443	1 226 762
z toho MŠMT	23 350	759 706	783 056
ostatní resorty	969	377 984	378 953
ze zahraničí	0	64 753	64 753

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

HS	Název	INV	NEI	Celkem
—	—	—	—	—
Celkem na MU		—	—	—

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

HS	Kód	Název	INV	NEI	Celkem
LF	P302/12/0574	Celogenomové sekvencování v analýze genomů a transkriptomů patogenních bakterií rodu <i>Treponema</i>	0	2 139	2 139
LF	13-19910S	Studium dilatační kardiomyopatie spojené s Duchenovou svalovou dystrofií na modelové tkáni tvořené kardiomyocyty derivovanými z iPS buněk	0	2 193	2 193
LF	13-26629S	SUMO a stability genomu	0	2 833	2 833
LF	14-12166S	Regulace dráhy nádorového supresoru p53 novými vazebnými partnery onkogenů Mdm2 a Mdm4	0	2 228	2 228
LF	14-37368G	Centrum orofaciálního vývoje a regenerace	0	1 512	1 512
PřF	P201/11/0768	Kvalitativní vlastnosti řešení diferenciálních rovnic a jejich aplikace	0	1 767	1 767
PřF	P503/12/0572	Konstrukce syntetické metabolické dráhy pro degradaci důležitého environmentálního polutantu proteinovým a metabolickým inženýrstvím	0	1 796	1 796
PřF	P504/11/0429	Environmental gradients, vegetation dynamics and landscape changes in the West Carpathians from the Late Glacial up to the present time	0	2 192	2 192
PřF	P504/11/0454	Změny biodiverzity na přechodu pleistocénu a holocénu: současné analogie v reliktních ekosystémech Sibíře	0	2 797	2 797
PřF	P505/11/0732	Generalized supervised classification in community ecology	0	2 020	2 020
PřF	P505/11/0779	Vliv faktorů prostředí a schopnosti šíření na skladbu taxocenóz vodních bezobratlých v izolovaných prameništích slatiništích	0	1 808	1 808
PřF	P505/11/0881	Eco-geographical limitation of large genomes in angiosperms: a role of phosphorus	0	1 803	1 803
PřF	P505/12/0375	Evolučně-imunitní a ekologické aspekty parazitace u hybridních a polypoidních kaprovitých ryb	0	1 992	1 992
PřF	P505/12/1022	Beta diversity of plant communities along constrained environmental gradients	0	1 827	1 827
PřF	P506/12/1258	Interakce hostitel-parazit u krevsajících diplozoidních monogeneí: Výzkum vysoce specializovaných adaptací k parazitismu	0	2 251	2 251
PřF	13-20357S	Studium distribuce steroidních látek ve složkách pevných environmentálních matric	0	1 605	1 605
PřF	13-25401S	Studium proteinu z patogenu zapojených do rozpoznávání hostitelského organismu	0	1 776	1 776
PřF	13-25775S	Vývoj viditelným světlem aktivovatelných skupin a fluorescenčních značek pro chemii a biologie	0	2 787	2 787
PřF	13-29362S	Evoluce holocentrických chromosomů	0	2 480	2 480
PřF	14-10723S	Rostlinná společenstva měst: model vznikajících společenstev budoucnosti	0	1 633	1 633
PřF	14-12598S	Self-assembly of amphiphilic peptides with helical character	0	1 603	1 603
PřF	14-12653S	Stabilita a fázové rovnováhy binárních nanočástic kovů	0	1 856	1 856
PřF	14-13347S	Variabilita lehkých prvků (Li, Be, B) ve vybraných horninotvorných a akcesorických minerálech z felsických magmatických a metamorfovaných hornin	0	2 113	2 113

HS	Kód	Název	INV	NEI	Celkem
PFF	14-14654S	Towards the physical basis of lone-pair-pi interactions. Do lone-pair-pi interactions stabilize the structure of the Engrailed homeodomain?	0	2 536	2 536
PFF	14-27941S	Kinetika perkutánní penetrace optických izomerů filtrů ultrafialového záření, bromovaných retardérů hoření a polárních pesticidů při dermální expozici	0	1 661	1 661
PFF	14-30313S	Environmental constraints on the evolution of plant genome architecture – regional and community scales perspectives	0	2 698	2 698
PFF	P201/12/G028	Ústav Eduarda Čecha pro algebru, geometrii a matematickou fyziku	0	5 525	5 525
PFF	P505/12/G112	ECIP – Evropské centrum ichtyoparazitologie	900	12 445	13 345
PFF	14-36079G	Centrum analýzy a syntézy rostlinné diversity	0	4 730	4 730
FF	P406/11/0294	Nový encyklopedický slovník češtiny online (Enc-Czech online)	0	1 602	1 602
FF	13-21620S	Magistri Iohannis Hus Opera omnia. Ediční projekt v rámci přípravy Husova výročí v roce 2015	0	1 938	1 938
FF	14-36521G	Centrum pro transdisciplinární výzkum kulturních fenoménů ve středoevropských dějinách: obraz, komunikace, jednání	75	5 419	5 494
FI	P202/10/1469	Formální metody pro analýzu a verifikaci komplexních systémů	0	1 541	1 541
FI	14-22461S	Development and Study of Methods for Live Cell Quantification	0	1 546	1 546
FI	P103/12/G084	Centrum pro multi-modální interpretaci dat velkého rozsahu	0	2 150	2 150
FI	P202/12/G061	Centrum excelence – Institut teoretické informatiky	0	4 772	4 772
FI	P302/12/G157	Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu a při diferenciaci v normě a patologii	0	3 901	3 901
FSS	P404/12/1487	Vzdělávací strategie dětí migrantů a dětí z etnických menšin	0	2 490	2 490
FSS	P404/12/2531	Kolektivní paměť a proměna městského prostoru	0	1 638	1 638
FSS	P407/12/0854	Cesty do dospělosti: longitudinální výzkum vývojových trajektorií a prediktorů autonomie a identity	0	2 227	2 227
FSS	13-34958S	Přetížená role: prarodiče v době aktivního stárnutí	0	1 536	1 536
FSS	14-36154G	Dynamika změny v české společnosti	0	1 649	1 649
CEITEC	P205/12/0550	Dynamika vzniku shelterinového komplexu	0	2 196	2 196
CEITEC	P206/12/0539	Struktura a dynamika komplexů přechodných kovů a jejich interakce s kavitandy	0	1 507	1 507
CEITEC	P305/10/1490	Strukturní podstata ukončení transkripce nezávislé na poly(A) signálu	0	2 387	2 387
CEITEC	P305/11/0756	Strukturní princip specifity přenosu signálu v rostlinách: síť interakcí přijímačové domény histidinkinas u Arabidospis	0	3 782	3 782
CEITEC	P305/11/1095	Funkční a biochemická charakterizace proteinu Dis3L2, třetího lidského homologu hlavní kvasinkové exosomové nukleázy Dis3p	0	2 570	2 570
CEITEC	P501/11/0289	Ztráta specifických repetitivní DNA v důsledku dysfunkce CAF1 u rostlin	0	1 755	1 755
CEITEC	P501/11/0596	Epigenetické mechanismy regulace rostlinných telomer	0	1 886	1 886
CEITEC	P501/12/0934	Role sestřihu RNA v buněčném osudu protoxylému	0	1 931	1 931
CEITEC	13-00774S	Úloha proteinu Nse, podjednotek komplexu SMC5/6, v procesech stabilizujících pozastavené replikační vidlice	0	1 846	1 846
CEITEC	13-06595S	Telomery a stabilita genomu u nižších rostlin	0	3 335	3 335
CEITEC	13-10159S	Role mesopolyploidie v evoluci čeledi Brassicaceae	0	2 338	2 338
CEITEC	13-16842S	Podjednotky určující DNA specifitu bakteriální RNA polymerázy s flexibilními doménami: funkce a dynamika	0	1 626	1 626
CEITEC	13-18344S	Studium kódu CTD RNA polymerázy II	0	2 431	2 431
CEITEC	13-25280S	Elucidating molecular mechanisms of cytokinins-ethylene crosstalk in the plant development	0	3 681	3 681
CEITEC	13-28310S	Evolučně konzervované strukturní vlastnosti centromerické a telomerické DNA	0	1 701	1 701
CEITEC	13-39982S	Molekulární mechanismy auxin-cytokininové interakce v regulaci rostlinné organogeneze	0	2 081	2 081
CEITEC	13-40637S	Genetické studie k identifikaci molekulárních mechanismů buněčné polarity a auxinového transportu v rostlinách	0	2 876	2 876
CEITEC	14-09979S	Role Cdk12 a C-terminální domény RNA polymerázy II v transkripčně regulovaném procesu genomové nestability	0	2 385	2 385
CEITEC	14-22490S	Struktura, magnetismus a pevnost rozhraní v pokročilých kovových materiálech	0	1 608	1 608
CEITEC	14-25884S	Charakterizace substrátového repertoáru RNA lidské demetylázy FTO	0	2 666	2 666
CEITEC	P206/12/G014	Centrum pokročilých bioanalytických technologií	0	2 665	2 665
CEITEC	P206/12/G151	Centrum nových přístupů k bioanalýze a molekulární diagnostice	0	1 756	1 756
CEITEC	P305/12/G034	Centrum biologie RNA	0	3 258	3 258
CEITEC	P501/12/G090	Evoluce a funkce komplexních genomů rostlin	0	2 021	2 021
Celkem na MU			975	165 303	166 278

Pozn.: Uvedeny jsou pouze projekty s poskytnutou podporou nad 1 500 tis. Kč za rok 2014. Do podpory jsou započítány finance, které MU přerozděluje partnerům. Informace vychází ze smluv o poskytnutí dotace.

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

HS	Kód	Název	INV	NEI	Celkem	Role MU
Velké infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace						
LF	LM2011017	Advanced cell immunotherapy unit BVI-ACIU	0	23 500	23 500	příjemce
LF	LM2013034	Projekt CZECRIN v rámci budování české části výzkumné infrastruktury panevropského významu v rámci Evropského konsorcia pro výzkumnou infrastrukturu (ERIC)	0	15 799	15 799	příjemce
PřF	LM2010008	CzechGeo/EPOS - Distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu panevropského projektu EPOS	2 400	7 130	9 530	partner
PřF	LM2010009	Czech Polar – České polární stanice: stavba a operační náklady	8 800	51 200	60 000	příjemce-koordinátor
PřF	LM2011028	RECETOX Národní infrastruktura pro výzkum toxických látek v prostředí	4 000	35 000	39 000	příjemce
FI	LM2010013	Projekt LINDAT-Clarín – Vybudování a provoz českého uzlu panevropské infrastruktury pro výzkum	1 300	11 525	12 825	partner
CEITEC	LM2011020	CEITEC – open access	0	20 325	20 325	příjemce-koordinátor
ÚVT	LM2010005	Velká infrastruktura CESNET	0	21 800	21 800	partner
Česko-norský výzkumný program (CZ09)						
FI	7F14047	Harvesting big text data for under-resourced languages	0	9 487	9 487	příjemce-koordinátor
FSS	7F14058	Governance, social investments and social INNOvation in CARE services in the Czech Republic and Norway	0	6 862	6 862	příjemce-koordinátor
EUPRO						
RMU	LE11010	Regionální kontaktní organizace jižní Morava – kontakt pro Evropský výzkumný prostor	0	2 210	2 210	partner
LR – Informace základ výzkumu						
FF	LR1305	Zajištění informačních zdrojů pro humanitní a společenskovední obory	0	2 730	2 730	partner
FF	LR1307	Elektronické informační zdroje pro humanitní a společenské vědy	0	68 192	68 192	příjemce-koordinátor
FF	LR1308	Národní knihovna ČR – rozvoj informační infrastruktury VaVal pro humanitní obory	0	120	120	partner
ÚVT	LR1301	Efektivní zpřístupnění multioborových licencovaných EIZ, péče o informační infrastrukturu výzkumu a vzdělávání	0	66 545	66 545	partner
INGO						
LF	LG13011	Zapojení České republiky do aktivit Americké společnosti pro mikrobiologii (ASM)	0	2 015	2 015	příjemce
LF	LG13012	Reprezentace ČR ve vedoucích pozicích ESCMID Study Group for Biofilm	0	1 260	1 260	příjemce
PřF	LG12001	Výzkum vlastností asteroidů a hvězdných soustav pomocí fotometrických pozorování s dánským 1,54m dalekohledem na Evropské jižní observatoři	0	842	842	partner
PřF	LG13013	Členství v Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR) a v Council of Managers of National Antarctic Programmes (COMNAP)	0	1 405	1 405	příjemce
FF	LG13051	Zajištění účasti českých psychologů v řídicích orgánech mezinárodních společností oboru psychologie	0	109	109	partner
FI	LG13010	Zastoupení ČR v European Research Consortium for Informatics and Mathematics	0	1 470	1 470	příjemce
COST						
PřF	LD11046	Fázové diagramy nanoslitin, jejich výpočty a ověření	0	1 750	1 750	příjemce
PřF	LD12037	Studium bimetalických magnetických klastrů a nanodrátů z prvních principů	0	1 250	1 250	příjemce
FSS	LD13063	Modernizace a restrukturalizace sociálních služeb v ČR: studie vybraných oblastí	0	1 292	1 292	příjemce
CEITEC	LD14036	Příprava biokompatibilních nanovláčkových materiálů pomocí plazmových procesů za atmosférického tlaku	0	1 419	1 419	příjemce
KONTAKT						
LF	LH12004	FGFR3-specifický adaptér a jeho role v patologické FGFR3 signalizaci v nemoci	0	4 727	4 727	příjemce
LF	LH12176	Benzofenathridinové alkaloidy – studium účinků na celulární a molekulární úrovni	0	3 007	3 007	příjemce
PřF	LH11012	Cucurbiturily a jejich deriváty umožňující tvorbu vodíkové vazby mezi omezenými molekulami ve vodě	0	1 985	1 985	příjemce
PřF	LH11028	Nehydrolytické sol-gelové reakce pro přípravu křemičitanů a fosforečnanů s řízenou porozitou a funkčními skupinami na povrchu	0	1 980	1 980	příjemce
PřF	LH12074	Nové typy bromovaných zpomalovačů hoření v prostředí	0	1 850	1 850	příjemce

HS	Kód	Název	INV	NEI	Celkem	Role MU
PfF	LH13053	Chemická a elektrochemická analýza purinových derivátů	0	1 763	1 763	příjemce
PfF	LH14027	Nové koncepty a nástroje pro racionální design enzymů	0	1 943	1 943	příjemce
PfF	LH14047	Hormonální řízení antistresových reakcí u hmyzu	0	682	682	partner
PfF	LH14300	Výzkum zvláštních proměnných hvězd	0	798	798	příjemce
FI	LH11065	Řízení a ověřování vlastností komplexních hybridních systémů	0	2 506	2 506	příjemce
CEITEC	LH13052	Interakční partneři rostlinných telomer a telomeráz	0	1 751	1 751	příjemce-koordinátor
CEITEC	LH13054	Studium dynamiky telomerových proteinových komplexů zajišťujících stabilitu genomu	0	1 849	1 849	příjemce-koordinátor
CEITEC	LH13055	Multidisciplinární přístup k návrhu léčiv – inhibice proteinů s návazností na sacharidy	0	1 379	1 379	příjemce
CEITEC	LH14104	Zavedení zobrazovací metody in vivo pro analýzu molekulárních mechanismů regulace buněčného dělení a diferenciaci kořene Arabidopsis thaliana	0	1 948	1 948	příjemce

EUREKA

ÚVT	LF13006	Budova jako služba	0	1 616	1 616	partner
ÚVT	LF14035	Autonomní systém prostorového směřování pro mobilní spoje	0	1 515	1 515	partner

MOBILITY

LF	7AMB13ARO20	Molekulární typování původce syfilis v jižní Americe (Argentinská republika) a v Evropě (Česká republika)	0	300	300	příjemce
LF	7AMB13FR011	Přeprogramování somatických buněk darovaných pacienty s dědičnou Duchennovou svalovou dystrofií do kardiomyocytů – nahlédnutí do molekulární podstaty patologických dějů u dilatační kardiomyopatie nemocných DMD	0	108	108	příjemce
PfF	7AMB13AT023	Neotektonika v předpolí Alp a Karpat	0	53	53	partner
PfF	7AMB13DE006	Chemické syntézy nano-fosforečnanů kovů pomocí mikrovlnných, sonochemických a elektrospinningových metod	0	199	199	příjemce
PfF	7AMB13PL019	Proměnné hvězdy v otevřených hvězdokupách a jejich okolí	0	170	170	příjemce
PfF	7AMB14AR006	Granitické pegmatity z Argentiny a České republiky; indikátory geologického vývoje a zdroje "high-tech" prvků	0	300	300	příjemce
PfF	7AMB14AT015	Nový pohled na magnetické hvězdy	0	132	132	příjemce
PfF	7AMB14FR013	Mechanismus buněčného pohybu výtrusovců (Apicomplexa)	0	118	118	příjemce
PfF	7AMB14SK008	Cytologické změny izolátů akantaméb po aplikaci potenciálně amebicidních sloučenin	0	100	100	příjemce
PfF	7AMB14SK204	Studium nerovnovážného difúzního plazmatu generovaného ve vodních parách za atmosférického tlaku optickými a laserovými metodami	0	95	95	příjemce
FF	7AMB13FR054	Nové výpůjčky a jejich ekvivalenty v češtině a francouzštině	0	84	84	příjemce
PdF	7AMB14SK006	Krajinné indicie jádra Velké Moravy	0	94	94	příjemce
PdF	7AMB14SK203	Aspekty a faktory vedoucí k malému zájmu o studium technických oborů	0	84	84	příjemce
FI	7AMB14FR016	Překlad formulí lineární temporální logiky na omega-automaty	0	94	94	příjemce
CEITEC	7AMB13AT019	Nanostrukturovaná termoelektrika, 7AMB – MOBILITY	0	110	110	příjemce-koordinátor
CEITEC	7AMB14AT006	Hormonální regulace sekundárního tloustnutí u Arabidopsis	0	136	136	příjemce-koordinátor

Pozn.: Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektu.

Tabulka 73 Přehled vybraných výzkumných projektů EU

HS	Akronym	INV (v Kč)	NEI (v Kč)	Celkem (v tis. Kč)	Celkem (v eurech)
ESF	ITTSOIN	0	5 650 920	5 651	205 488
CEITEC	PicoStructure	0	54 932 818	54 933	1 997 557
CEITEC	ASCE	0	2 750 000	2 750	100 000
CEITEC	CEITEC_ERA	0	68 640 028	68 640	2 496 001
CEITEC	XPF-ERCC1	0	4 015 000	4 015	146 000

Pozn.: V přehledu jsou uvedeny projekty VaV 7. RP, jejichž řešení bylo zahájeno v roce 2014 (jedná se o projekty z posledních výzev vyhlášených v rámci 7. RP v roce 2013; řešení projektů z nového rámcového programu pro výzkum, vývoj a inovace HORIZON 2020 nebylo vzhledem k délce hodnoceního procesu v roce 2014 zahájeno). Celkem bylo v roce 2014 na MU řešeno 38 projektů VaV 7. RP v celkovém finančním objemu 418 mil. Kč. Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektu, včetně spolufinancování MŠMT. Celkové částky lépe vypovídají o projektu nežli částky vyčerpané pouze v jednom roce. Pro přepočítání byl použit kurz 27,5 CZK/EUR.

Tabulka 74 Institucionální rozvojový plán vysoké školy v roce 2014 (MŠMT tab. 15.2)

Definice ukazatele		Institucionálního rozvojového plánu MU pro rok 2014		2013	2014	
Označení priority	Popis ukazatele v rámci priority	Dlouhodobého záměru MU 2011–2015	Jednotky	Výchozí stav	Cílový stav	Vyhodnocení
1	Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta					
U1.1-14	Zahájení činnosti programových rad		stav	činnost nezahájena	činnost zahájena	nesplněno
U1.2-14	Implementace normy k podmínkám uskutečňování studijních programů		stav	vytvořena	implementována	nesplněno
U1.3-14	Navržení a pilotní ověření vnitřního akreditačního procesu MU		stav	nevytvořen	navržen, částečně pilotně ověřen	nesplněno
U1.4-14	Implementace aktualizovaného studentského hodnocení kvality výuky a souvisejících procesů		stav	návrh implementace	implementace	splněno
U1.5-14	Inovace nástrojů získávání zpětné vazby ze strany studentů, vyhodnocení získaných dat		stav	zavedeny	inovovány	splněno
U1.6-14	Definování a pilotní implementace standardů doktorského studia		stav	nevytvořeny	definovány, pilotně implementovány	splněno částečně
U1.7-14	Inovace celouniverzitního programu pro Ph.D. studenty zaměřeného na „transferable skills“ – naplňování principů Innovative Doctoral Training		stav	nefunkční	funkční	splněno
U1.8-14	Implementace systému oceňování pedagogické činnosti za účasti studentů		stav	vytvořen	implementován	splněno
U1.9-14	Koncepce zapojení MU do realizace Massive Open Online Courses		stav	nezpracována	zpracována	splněno částečně
2	Internacionalizace					
U2.1-14	Implementace metodiky hodnocení cizojazyčných předmětů a programů ze strany zahraničních studentů		stav	vytvořena	implementována	splněno
U2.2-14	Implementace systému sledování a hodnocení kvality zahraniční mobility studentů		stav	vytvořen	implementován	splněno
U2.3-14	Implementace nových procesů souvisejících se změnami v programech mobility EU		stav	navrženy	implementovány	splněno
U2.4-14	Vytvoření systému podpory fakult MU v získávání akreditací od mezinárodních akreditačních autorit		stav	nevytvořen	vytvořen	splněno
U2.5-14	Zpracování koncepce problematiky posilování výuky v angličtině na MU a její diskuse o ní s fakultami MU		stav	nezpracována	zpracována	splněno
3	Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání					
U3.1-14	Pokračování v implementaci systému předcházení studijní neúspěšnosti		stav	implementován částečně	implementace rozšířena	splněno
U3.2-14	Vytvoření koncepce rozvoje inkluzivního vzdělávání na MU		stav	nevytvořena	vytvořena	splněno
4	Výzkumný profil univerzity					
U4.1-14	Implementace analytického nástroje pro kvalitativní posuzování výzkumné činnosti		stav	nepoužíván	implementován	splněno
U4.2-14	Pilotní ověřování metodiky evaluace výzkumné činnosti		stav	navržena	pilotně ověřena	splněno
U4.3-14	Vytvoření strategie cílené podpory klíčových výzkumných pracovníků univerzity v návaznosti na výsledky		stav	nevytvořena	vytvořena	splněno
U4.4-14	Vytvoření strategie udržitelnosti velkých infrastrukturních výzkumných projektů		stav	nevytvořena	vytvořena	splněno
U4.5-14	Vytvoření interních pravidel MU pro pořízování a provoz nákladných technologií a technologických celků		stav	v řešení	částečně vytvořeny	splněno
U4.6-14	Zahájení chodu centrální Etické komise pro výzkum		stav	činnost nezahájena	činnost zahájena	nesplněno
U4.7-14	Pokračování v implementaci systému pro podporu vyššího zapojování výzkumných týmů do mezinárodních projektů, zejména do Horizon 2020		stav	funkčnost s omezením	zvýšená funkčnost	splněno
5	Inovace a transfer technologií					
U5.1-14	Vytvoření metodiky v oblasti zakládání a řízení spin-off společností s podílem MU		stav	nevytvořena	vytvořena	splněno
U5.2-14	Implementace aktualizované směrnice o duševním vlastnictví		stav	aktualizována	implementována	splněno
6	Komunikace s okolím univerzity					
U6.1-14	Zpracování analýzy současného stavu institucionální webové prezentace MU		stav	nezpracována	zpracována	splněno
U6.2-14	Zpracování koncepce obsahu nové institucionální webové prezentace MU		stav	nezpracována	zpracována	splněno částečně
7	Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelost					
U7.1-14	Rozšíření nabídky služeb Kariérního centra MU		stav	služby poskytovány	služby rozšířeny	splněno

Definice ukazatele			2013	2014	
Označení priority	Popis ukazatele v rámci priority	Jednotky	Výchozí stav	Cílový stav	Vyhodnocení
8	Efektivita instituce				
U8.1-14	Zpracování návrhu komplexní strategie MU na léta 2016–2020	stav	nezpracována	navržena	splněno
U8.2-14	Navržení strategie využití nových interních komunikačních kanálů	stav	nezpracována	navržena	splněno
U8.3-14	Ustanovení legislativní komise MU	stav	neustanovena	ustanovena	splněno
U8.4-14	Vytvoření metodiky v oblasti právní ochrany databází a nakládání s nimi	stav	nevytvořena	vytvořena	splněno
U8.5-14	Zvýšení efektivity procesů spojených s řízením projektů na MU	stav	funkčnost s omezením	zvýšená funkčnost	splněno
U8.6-14	Zpracování analýzy finanční stability univerzity v souvislosti s končící dotační podporou aktuálního programovacího období SF EU	stav	nezpracována	zpracována	splněno
U8.7-14	Průběžná analýza řízení a implementace projektů strukturálních fondů s doporučením do příštího programovacího období	stav	rozpracována	rozšířena	splněno
9	Zaměstnanci a pracovní prostředí				
U9.1-14	Zavedení systému hodnocení akademických pracovníků	stav	navržen	zaveden	splněno
U9.2-14	Návrh systemizace pracovních míst klíčových akademických pracovníků	stav	nevytvořena	navržena	splněno
U9.3-14	Návrh znění pracovního řádu jako vnitřního předpisu MU	stav	nevytvořen	navržen	splněno
10	Stavební infrastruktura a korporátní služby				
U10.1-14	Velikost realizovaných ploch v rámci OP VK a OP VaVpl	m ²	20 532	52 000	splněno
11	Informační systémy				
U11.1-14	Vývoj informačního systému pro podávání, přijímání a hodnocení vnitřních grantů MU	stav	zaveden	rozšířen	splněno
U11.2-14	Tvorba dlouhodobého úložiště elektronických dokumentů v návaznosti na elektronickou spisovou službu v IS MU	stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U11.3-14	Pilotní běh systému hodnocení akademických pracovníků v prostředí IS MU	stav	vytvořen	pilotně ověřen	splněno
U11.4-14	Úprava ekonomického systému v návaznosti na plánované zavedení státní pokladny	stav	zaveden	upraven	splněno
Finanční prostředky				Poskytnuté	Vyčerpané
Neinvestiční (v tis. Kč)				97 921	95 779
Investiční (v tis. Kč)				23 500	23 497

Pozn.: Slovní hodnocení jednotlivých ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU 2014 je uvedeno v textové části Výroční zprávy o činnosti MU za rok 2014, a to vždy za dílčí kapitolou, která popisuje naplňování DZ MU a jeho aktualizace za rok 2014. Uvedená částka vyčerpaných finančních prostředků zahrnuje i prostředky čerpané v rámci interní soutěže Fond rozvoje MU 2014 a prostředky čerpané v souladu s cílem Aktualizace DZ MU na rok 2014 Vytváření institucionálních podmínek pro posilování výzkumného charakteru univerzity.

Tabulka 75 Interní soutěž Fond rozvoje MU 2014 (MŠMT tab. 15.3)

Projekty dle řešitele	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		Kapitálové	Běžné	Celkem
Akademické projekty	119	0	10 400	10 400
Studentské projekty	33	0	2 600	2 600
Celkem na MU	152	0	13 000	13 000

Tabulka 76 Přehled počtu doktorandů na MU v roce 2014

Fakulta	Prezenční	Kombinovaní	Celkem
Právnická fakulta	79	100	179
Lékařská fakulta	307	390	697
Přírodovědecká fakulta	632	305	937
Filozofická fakulta	444	374	818
Pedagogická fakulta	96	67	163
Ekonomicko-správní fakulta	55	50	105
Fakulta informatiky	92	24	116
Fakulta sociálních studií	191	84	275
Fakulta sportovních studií	37	40	77
Celkem na MU	1 933	1 434	3 367

Tabulka 77 Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2014

Fakulta	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Právnická fakulta	145	150	154	177	220	216	204	206	179
Lékařská fakulta	781	789	830	836	839	788	772	728	697
Přírodovědecká fakulta	747	776	810	801	862	878	910	965	937
Filozofická fakulta	703	714	707	762	768	807	824	836	818
Pedagogická fakulta	177	176	193	194	186	179	172	167	163
Ekonomicko-správní fakulta	188	173	176	163	167	157	119	113	105
Fakulta informatiky	79	81	93	102	129	130	123	124	116
Fakulta sociálních studií	271	252	244	272	277	270	262	263	275
Fakulta sportovních studií	76	84	82	94	99	103	103	91	77
Celkem na MU	3 167	3 195	3 289	3 195	3 401	3 528	3 489	3 493	3 367

Tabulka 78 Uznání vědeckou komunitou

	Členství v oborových radách grantových agentur	Organizace mez. konferencí	Ocenění vědecké a umělecké činnosti
Právnická fakulta	2	11	3
Lékařská fakulta	6	17	2
Přírodovědecká fakulta	1	2	7
Filozofická fakulta	9	27	14
Pedagogická fakulta	0	15	5
Ekonomicko-správní fakulta	1	7	4
Fakulta informatiky	5	3	5
Fakulta sociálních studií	3	7	4
Fakulta sportovních studií	0	4	1
Ostatní pracoviště MU	2	9	10
Celkem na MU	29	102	55

Tabulka 79 Publikační činnost v oblasti výzkumu v roce 2014

	Monografie		Původní sborníkové práce		Původní časopisecké práce		Ostatní původní práce		Učebnice a skripta	Patenty	Příspěvky na konferencích		Celkem
	ČR	Zahr.	ČR	Zahr.	ČR	Zahr.	ČR	Zahr.			ČR	Zahr.	
Právnická fakulta	27	3	126	32	151	50	113	25	12	0	96	51	686
Lékařská fakulta	9	3	22	32	381	394	66	14	14	0	191	114	1 240
Přírodovědecká fakulta	9	5	31	84	76	525	8	15	4	8	52	255	1 072
Filozofická fakulta	41	14	76	108	257	155	108	70	78	0	173	265	1 345
Pedagogická fakulta	41	11	148	77	101	75	65	30	12	0	252	185	997
Ekonomicko-správní fakulta	6	3	69	194	16	69	1	8	2	0	4	19	391
Fakulta informatiky	1	3	1	141	4	53	1	3	0	0	0	14	221
Fakulta sociálních studií	28	11	23	16	95	90	41	51	3	0	21	79	458
Fakulta sportovních studií	3	0	11	69	20	15	36	6	44	0	9	32	245
Ostatní pracoviště MU	2	1	6	24	11	242	3	3	0	0	41	170	503
Celkem na MU	167	54	513	777	1 112	1 668	442	225	169	8	839	1 184	7 158

Tabulka 80 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2010–2014

	2010				2011				2012				2013				2014			
	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem
Právnická fakulta	30	19	3	52	30	22	3	55	17	34	3	54	9	30	3	42	20	41	3	64
Lékařská fakulta	23	10	0	33	25	11	0	36	30	10	0	40	16	11	0	27	18	10	0	28
Přírodovědecká fakulta	12	13	3	28	13	17	4	34	22	17	4	43	24	25	4	53	14	14	4	32
Filozofická fakulta	25	30	20	75	0	46	21	67	3	30	23	56	27	39	23	89	79	36	28	143
Pedagogická fakulta	16	74	6	96	19	72	6	97	15	96	6	117	52	84	6	142	27	86	6	119
Ekonomicko-správní fakulta	4	18	2	24	2	23	3	28	2	20	3	25	1	17	3	21	2	16	4	22
Fakulta informatiky	1	2	0	3	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fakulta sociálních studií	0	7	5	12	6	13	5	24	0	16	5	21	11	21	5	37	3	37	5	45
Fakulta sportovních studií	3	4	1	8	21	5	1	27	7	7	1	15	11	21	1	33	224	15	1	240
Ostatní pracoviště MU	3	26	2	31	2	37	2	41	0	57	2	59	0	12	3	15	2	19	3	24
Celkem na MU	117	203	42	362	119	248	45	412	96	287	47	430	151	260	48	459	389	275	54	718

Tabulka 81 Počty zaměstnanců na MU 2004–2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyzické počty – celkem:											
akademičtí pracovníci	1 703	1 820	1 932	2 015	2 088	2 218	2 075	2 107	2 088	2 137	2 163
neakademičtí pracovníci *	1 735	2 061	2 198	2 226	2 231	2 355	2 508	2 743	2 901	3 035	3 115
Celkem na MU	3 438	3 881	4 130	4 241	4 319	4 573	4 583	4 850	4 989	5 172	5 278
Fyzické počty – ženy **: 											
akademičtí pracovníci	—	—	—	788	813	871	841	854	852	855	872
neakademičtí pracovníci *	—	—	—	1 394	1 403	1 502	1 578	1 685	1 795	1 872	1 920
Celkem žen na MU	—	—	—	2 182	2 216	2 373	2 419	2 539	2 647	2 727	2 792
Průměrné přepočtené počty – celkem:											
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	1 612,6	1 620,7
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	2 439,2	2 538,5
Celkem na MU	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	4 051,8	4 159,2
Průměrné přepočtené počty – ženy **: 											
akademičtí pracovníci	—	—	—	550,4	566,0	588,8	606,5	618,4	626,3	638,0	639,1
neakademičtí pracovníci *	—	—	—	1 157,5	1 158,1	1 206,7	1 265,9	1 330,0	1 403,5	1 506,8	1 554,0
Celkem žen na MU	—	—	—	1 707,9	1 724,1	1 795,5	1 872,4	1 948,4	2 029,8	2 144,8	2 193,1

Pozn.: * = Kategorie „neakademičtí pracovníci“ zahrnuje i neakademické vědecké pracovníky a odborné pracovníky.

Pozn.: ** = Údaje jsou v požadované struktuře dostupné až od roku 2007.

Tabulka 82 Počty zaměstnanců MU po fakultách a ostatních pracovištích

	Fyzické počty					Přepočtené počty				
	Akademičtí	Neakademičtí			Celkem	Akademičtí	Neakademičtí			Celkem
		Vědecktí pracovníci *	Odborní pracovníci **	Ostatní			Vědecktí pracovníci *	Odborní pracovníci **	Ostatní	
Počty celkem										
Právnická fakulta	113	2	6	64	72	92,9	2,0	3,7	59,9	65,6
Lékařská fakulta	650	10	88	296	394	286,1	10,0	41,3	183,6	234,8
Přírodovědecká fakulta	294	29	188	427	644	246,3	28,1	129,1	333,5	490,7
Filozofická fakulta	317	5	51	184	240	280,1	5,0	34,8	167,5	207,4
Pedagogická fakulta	258	4	2	89	95	227,5	4,0	2,0	83,0	89,0
Ekonomicko-správní fakulta	120	3	2	80	85	101,6	3,0	0,3	66,6	69,9
Fakulta informatiky	62	14	17	113	144	57,4	14,0	11,8	101,4	127,2
Fakulta sociálních studií	138	10	50	101	161	119,7	10,1	36,4	92,7	139,2
Fakulta sportovních studií	79	2	4	47	53	70,6	2,0	2,4	44,6	49,0
Ostatní pracoviště MU	132	38	230	959	1 227	146,1	37,8	183,9	879,7	1 101,4
Celkem na MU	2 163	117	638	2 360	3 115	1 628,2	116,0	445,6	2 012,4	2 574,0
Počty žen										
Právnická fakulta	44	1	3	49	53	36,4	1,0	1,7	45,4	48,1
Lékařská fakulta	285	6	59	245	310	130,1	6,0	28,0	154,0	188,0
Přírodovědecká fakulta	57	10	82	277	369	48,5	10,0	56,0	220,9	286,9
Filozofická fakulta	142	2	21	130	153	128,8	2,0	14,1	116,0	132,1
Pedagogická fakulta	141	1	0	63	64	122,4	1,0	0,0	58,6	59,6
Ekonomicko-správní fakulta	41	1	0	48	49	30,9	1,0	0,0	40,8	41,8
Fakulta informatiky	9	1	2	58	61	8,0	1,0	1,4	51,6	54,0
Fakulta sociálních studií	41	5	23	83	111	36,1	4,5	18,3	74,8	97,6
Fakulta sportovních studií	38	0	0	36	36	32,8	0,0	0,0	34,4	34,4
Ostatní pracoviště MU	74	18	104	592	714	73,3	17,8	72,6	540,2	630,5
Celkem žen na MU	872	45	294	1 581	1 920	647,2	44,3	192,0	1 336,6	1 572,8

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

Pozn.: ** = V kategorii Odborní pracovníci jsou odborní pracovníci a ostatní vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci, kteří nejsou akademickými pracovníky (dle § 70 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách).

Tabulka 83 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2014

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
akademičtí pracovníci	33 000	38 336	39 777	42 588	44 348	45 706	46 536	49 190	51 799	56 358	56 203
neakademičtí pracovníci *	20 187	22 563	24 185	26 044	28 951	30 570	30 958	32 200	33 996	36 406	36 887
Celkem na MU	26 206	29 650	31 139	33 433	35 948	37 455	37 869	39 465	41 359	44 347	44 414

Pozn.: * = Kategorie „neakademičtí pracovníci“ zahrnuje i neakademické vědecké pracovníky a odborné pracovníky.

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celkem na MU	1 879 882	2 043 469	2 170 529	2 324 139	2 506 692	2 480 135	2 763 145	3 101 490	3 071 910
MŠMT	1 824 463	1 978 139	2 125 682	2 219 119	2 253 205	2 068 410	1 998 955	2 072 066	2 119 237
z toho vzdělávací činnost	1 807 320	1 958 461	2 099 479	2 193 469	2 214 499	2 039 867	1 971 191	2 038 516	2 081 234
koleje a menzy	16 674	18 415	25 544	24 905	38 301	28 133	27 706	32 811	29 189
ostatní odbory	469	1 263	659	745	405	410	58	739	8 814
ostatní SR a ÚSC *	6 246	2 806	5 892	6 844	12 678	20 366	31 045	23 019	33 098
zahraniční a jiné **	49 172	62 524	38 955	98 176	240 809	391 359	733 145	1 006 405	919 575

Pozn.: * = SR – státní rozpočet, ÚSC – územně samosprávné celky

Pozn.: ** = OP VK, MPSV – programy spolufinancované EU, přehraniční spolupráce, JMK spolufinancované EU

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celkem na MU	632 483	720 335	777 167	877 720	884 286	1 142 648	1 227 969	1 446 835	1 603 918
MŠMT	473 659	561 920	584 104	625 895	630 369	671 033	705 401	728 686	760 648
z toho institucionální podpora na rozvoj *	112 915	119 959	121 970	132 462	137 586	291 262	509 736	527 610	526 075
výzkumné záměry	256 394	319 057	319 970	358 841	234 803	143 265	25 531	12 667	0
ostatní účelové dotace na VaV **	104 350	122 904	142 164	134 592	257 980	236 506	170 134	188 409	234 573
ostatní SR a ÚSC ***	130 979	145 781	153 662	221 924	215 492	280 406	303 898	344 441	380 951
zahraniční a jiné	27 845	12 635	39 401	29 901	38 425	191 209	218 669	373 708	462 319

Pozn.: * = Do roku 2009 specifický výzkum, od r. 2010 IP.

Pozn.: ** = V dotacích na VaV nejsou kvůli zachování časové řady zahrnuty vybrané projekty OP VK, které jsou v CEP. Všechny dotace OP VK jsou zahrnuty v dotacích na vzdělávání.

Pozn.: *** = SR – státní rozpočet, ÚSC – územně samosprávné celky

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celkem na MU	3 174 473	3 666 764	3 944 582	4 297 785	4 640 797	4 970 801	5 421 303	6 156 967	6 467 071
v přepočtu na studenta*	87,54	92,48	94,65	97,86	103,28	110,54	123,90	149,90	167,55

Pozn.: * = Počet studií v akreditovaných studijních programech včetně CŽV.

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Doplnková činnost	94 936	109 785	124 116	130 883	142 245	128 835	127 969	141 630	126 709
Vlastní příjmy ve výnosech	573 895	796 381	875 302	972 960	1 111 778	1 226 457	1 329 821	1 509 433	1 750 446
Celkem na MU	668 831	906 166	999 418	1 103 843	1 254 023	1 355 292	1 457 790	1 651 063	1 877 155
Prům. přep. počet zaměstnanců	3 127	3 255	3 277	3 397	3 531	3 686	3 826	4 052	4 159
Doplnková a vlastní činnost na zaměstnance	214	278	305	325	355	368	381	407	451

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
nehmotný majetek	95 201	98 400	107 917	111 961	120 157	128 187	146 293	265 188	297 767
hmotný majetek	6 115 848	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 077 580	11 979 342	13 174 048	15 061 477
Celkem na MU	6 211 049	7 938 835	8 354 991	9 088 592	10 871 162	11 205 767	12 125 634	13 439 236	15 359 244

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
nehmotný majetek	68,10%	76,49%	82,12%	82,58%	77,70%	80,48%	80,03%	57,37%	70,81%
hmotný majetek	31,66%	26,66%	28,05%	28,49%	26,41%	28,45%	28,67%	29,15%	28,81%
Celkem na MU	32,22%	27,27%	28,75%	29,16%	26,98%	29,05%	29,29%	29,71%	29,62%

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
nemovitý majetek	3 919 030	5 347 738	5 625 422	6 208 788	7 715 149	7 900 872	8 159 018	8 849 833	10 043 114
movitý majetek	2 196 763	2 492 697	2 621 652	2 767 844	3 035 855	3 176 707	3 820 324	4 324 214	5 018 363
Celkem na MU	6 115 793	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 077 580	11 979 342	13 174 047	15 061 477

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
nemovitý majetek	13,60%	11,14%	12,01%	12,26%	11,15%	12,37%	13,11%	13,34%	13,02%
movitý majetek	63,89%	59,95%	62,47%	64,91%	65,20%	68,45%	61,90%	61,52%	60,39%
Celkem na MU	31,66%	26,66%	28,05%	28,49%	26,41%	28,45%	28,67%	29,15%	28,81%

Tabulka 92 Spin-off/start-up podniky podpořené* Masarykovou univerzitou v roce 2014 (počty) (MŠMT tab. 11.4)

	Počet spin-off/start-up podniků
Celkem	2

Pozn.: * = počet nově vzniklých spin-off firem

Tabulka 93 Knihovní fond MU 2014 (MŠMT tab. 9.1)

	Počet
Přírůstek knihovního fondu za rok	40 399
Knihovní fond celkem	1 876 720
Počet odebíraných titulů periodik	
fyzicky	2 435
elektronicky (odhad)*	459
v obou formách	50

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

Tabulka 94 Knihovní fond MU 2014 dle fakult

	PrF	PřF *	FF	PdF	ESF	FI	FSS	KUK ** (LF, FSpS, část PřF, CEITEC)	SPSSN	Telč	MU celkem
Přírůstek knihovního fondu za rok	3 176	3 350	14 632	4 462	2 340	407	3 647	7 354	558	473	40 399
Knihovní fond celkem	133 727	277 837	824 113	157 492	70 963	18 690	71 110	315 414	3 328	4 046	1 876 720
Počet odebíraných titulů periodik											
fyzicky	313	258	1 099	167	92	21	154	322	0	9	2 435
elektronicky (odhad)***	12	0	8	0	0	1	4	434	0	0	459
v obou formách	6	1	9	6	10	3	13	0	0	2	50

Pozn.: * = V průběhu roku 2014 došlo k přesunu fondu dílčích knihoven PřF (botaniky a zoologie) do fondu knihovny KUK.

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

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

Tabulka 95 Knihovny MU dle fakult 2014

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.
Právnícká fakulta *	1	0	1	3	4 375	9,50	39
KUK **	1	0	1	566	15 126	19,30	54
Přírodovědecká fakulta	1	0	0	260	1 344	9,75	42
Filozofická fakulta	1	0	4	566	5 020	34,10	71
Pedagogická fakulta	1	0	0	259	1 973	9,00	70
Ekonomicko-správní fakulta	1	0	0	122	1 586	6,00	52
Fakultá informatiky	1	0	0	20	1 641	2,30	38
Fakulta sociálních studií	1	0	0	261	7 141	11,75	58
SPSSN	0	1	0	75	453	5,00	168
Telč	1	0	0	28	32	1,00	28
Celkem na MU	9	1	6	2 160	37 481	107,70	62

Pozn.: * = V roce 2014 probíhala rekonstrukce Ústřední knihovny PrF MU, která omezila nabídku míst ve studovnách i počet jednotek ve volném výběru.

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

Tabulka 96 Knihovní fond 2014

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	
Právnícká fakulta *	133 727	77	0	331	331	3 176	77	201
KUK	315 414	298	155 084	756	784	7 354	93	1 499
Přírodovědecká fakulta	277 837	102	59 469	259	381	3 350	0	753
Filozofická fakulta	824 113	34	230 720	1 116	1 158	14 632	30	6 579
Pedagogická fakulta	157 492	16	75 616	173	218	4 462	3	1 894
Ekonomicko-správní fakulta	70 963	66	51 380	102	165	2 340	0	39
Fakultá informatiky	18 690	83	16 227	25	26	407	38	111
Fakulta sociálních studií	71 110	908	30 094	171	180	3 647	850	39
SPSSN	3 328	2 888	2 888	0	0	558	137	104
Telč	4 046	0	4 046	11	11	473	0	0
Celkem na MU	1 876 720	4 472	625 524	2 944	3 254	40 399	1 228	11 219

Pozn.: * = V roce 2014 probíhala rekonstrukce Ústřední knihovny PrF MU, která omezila nabídku míst ve studovnách i počet jednotek ve volném výběru.

Tabulka 97 Knihovní služby 2014

Fakulta (pracoviště)	Počet registr. uživatelů	Počet registrovaných výpůjček	Meziknih. výpůjční služba	Mezinárodní výpůjční služba	Zpracované rešerše a bibliografie	Počet hodin školení pro uživatele
Právnícká fakulta	2 160	81 258	166	18	0	14
KUK	10 097	123 820	2 909	42	47	303
Přírodovědecká fakulta	2 287	30 526	307	2	0	34
Filozofická fakulta	11 964	148 248	1 420	28	85	105
Pedagogická fakulta	8 532	96 622	326	7	9	10
Ekonomicko-správní fakulta	5 412	93 007	150	29	0	0
Fakultá informatiky	1 324	4 977	37	2	0	5
Fakulta sociálních studií	5 835	66 118	322	14	0	12
SPSSN	408	1 146	6	0	4	25
Telč	72	1 581	12	0	0	0
Celkem na MU	48 091	647 303	5 655	142	145	508

Seznam používaných zkratek

UNIVERZITA

BMS	Building Management System
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
CERIT-SC	CERIT Scientific Cloud
CESEB	Centrum experimentální, systematické a ekologické biologie
CETOCOEN	Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí
CJV	Centrum jazykového vzdělávání
CRP	Centrální rozvojový projekt
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
EVAK	Evaluace akademické činnosti
FF	Filozofická fakulta
FI	Fakulta informatiky
FNUSA	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
FR MU	Fond rozvoje Masarykovy univerzity
FSpS	Fakulta sportovních studií
FSS	Fakulta sociálních studií
GA MU	Grantová agentura Masarykovy univerzity
HS	hospodářské středisko
ICTPI	International Conference on Technology Policy and Innovation
INET	Ekonomicko-správní informační systém
LF	Lékařská fakulta
MeDiMed	Metropolitan Digital Imaging System in Medicine
MU	Masarykova univerzita
PdF	Pedagogická fakulta
PrF	Právnická fakulta
PřF	Přírodovědecká fakulta
RECETOX	Research Centre for Toxic Compounds in the Environment
RMU	Rektorát Masarykovy univerzity
SKM	Správa kolejí a menz
SPP	Sdružení průmyslových partnerů
SPSSN	Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky
SUKB	Správa Univerzitního kampusu Bohunice
SYLICIA	Synergies of Life and Material Sciences to Create a New Future
UCT	Univerzitní centrum Telč
UKB	Univerzitní kampus Bohunice
ÚVT	Ústav výpočetní techniky
VKS	vnitřní kontrolní systém
OBEČNÉ	
7. RP	7. rámcový program
ACIU	Advanced Cell Immunotherapy Unit
ACTRIS	Aerosols, Clouds, and Trace gases Research InfraStructure Network
AMVIS	Americké vědecké informační středisko
AV ČR	Akademie věd České republiky
BACnet	Building Automation and Control Network
BBMRI	Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure
BioNMR	Biological Nuclear magnetic resonance infrastructures
bm	běžný metr
CASAJC	Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách
CDE	Comission for Doctoral Education
CEEPUS	Central European Exchange Programme for University Studies
CIISB	Česká infrastruktura pro integrativní strukturální biologii
COFUND	Spolufinancování regionálních, národních a mezinárodních programů
COST	European Cooperation in Science and Technology
CTO	Chief technology officer
CZECRIN	Czech Clinical Research Infrastructure
CŽV	celoživotní vzdělávání
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav

DOI	Digital Object Identifier
DS	Diploma Supplement (dodatek diplomu)
DSP	doktorský studijní program
DUK	Donau Universität Krems
DVPP	Další vzdělávání pedagogických pracovníků
DZ	dlouhodobý záměr
EAIE	European Association for International Education
EATRIS	European Infrastructure for Translational Medicine
ECRIN	European Clinical Research Infrastructure
ECRIN-IA	European Clinical Research Infrastructures Network – Integrating Activity
ECTS	Evropský kreditní systém studia (European Credit Transfer and Accumulation System)
EGI	European Grid Infrastructure
ELIXIR	European Life-Sciences Infrastructure for Biological Information
EMAIL	Academic Mobility between EU and Izrael
EPOS	European Plate Observing System
ERC	European Research Council
ESFRI	European Strategy Forum on Research Infrastructures
FB	Facebook
FR VŠ	Fond rozvoje vysokých škol
GA ČR	Grantová agentura České republiky
ICOS	Integrated Carbon Observation System
IMPACT	Inovace, metodika a kvalita jazykového vzdělávání a odborného vzdělávání v cizích jazycích v terciární sféře v ČR
INSPIRE	International Science Promoting Innovation and entREpreneurship
INV	kapitálové (investiční) prostředky na reprodukci dlouhodobého majetku
IS MU	Informační systém Masarykovy univerzity
ISEP	International Student Exchange Program
K	kombinované studium
MF	Ministerstvo financí
MK	Ministerstvo kultury
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MV	Ministerstvo vnitra
NAFSA	Asociace mezinárodních vzdělávacích institucí
NAKI	Program aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity
NBÚ	Národní bezpečnostní úřad
NEI	neinvestiční prostředky
NMgr.	navazující magisterský program
OA	Open Access
OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
OSN	Organizace spojených národů
P	prezenční studium
RIV	Rejstřík informací o výsledcích
SGI	Silicon Graphics International
SoMoPro	South Moravian Programme for Distinguished Researchers
SUDSOE	Characterization and Sustainable Use of Egyptian Degraded Soils
SVOČ	Studentská vědecká a odborná činnost
TA ČR	Technologická agentura České republiky
TSP	Test studijních předpokladů
U3V	Univerzita třetího věku
ÚTAM	Ústav teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd ČR
VaV	výzkum a vývoj; vědecko-výzkumný
VŠ	vysoká škola
VUT	Vysoké učení technické v Brně
VVŠ	veřejná vysoká škola

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI MASARYKOVY UNIVERZITY ZA ROK 2014

Vydala Masarykova univerzita v roce 2015

Editorka/ Šárka Hrabínová

Redaktorka/ Pavla Hudcová

Produkce/ Odbor vnějších vztahů a marketingu RMU

Obsahová a redakční spolupráce/ Sabina Coufalová, Anna Sedunková,

Ondřej Hofírek, Jana Sobotková, David Povolný

Design ediční řady/ Pavel Jílek

Grafický návrh a DTP/ Milan Katovský, Pavel Kotrla

Fotografie/ Aleš Ležatka, Zdeněk Náplava, Jiří Salík Sláma, Gabriel Dvořák,
Anna Pecková; fotoarchivy MU, měsíčníku muni.cz a CEITEC

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

1. vydání, 2015

Náklad/ 400 ks

ISBN 978-80-210-7879-6

ISSN 1211-9180

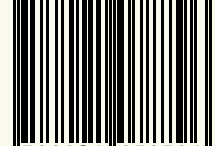


Masarykova univerzita, 2015
www.muni.cz



muni
PRESS

ISBN 978-80-210-7879-6



9 788021 078796