



MASARYKOVA UNIVERZITA



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2015



MASARYKOVA UNIVERZITA

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2013

Masarykova univerzita je jedinou univerzitou na světě,
která má v Antarktidě vlastní výzkumnou polární
stanici. Proto jsme jako motiv výroční zprávy za rok
2013 zvolili záběry z tohoto ledového kontinentu.
Autorem fotografie použité na obálce je Kamil Láska.
(pozn. redakce)

© 2014 Masarykova univerzita

ISBN 978-80-210-6884-1

ISSN 1211-9180

Úvodní slovo	5
Univerzita v roce 2013	7
Univerzita v číslech za rok 2013	9
Klíčové události v roce 2013	10
1 Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta	17
1.1 Profilace studijních programů a poptávka po studiu	18
1.2 Doktorské studium	19
1.3 Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta	21
1.4 Celoživotní vzdělávání	22
1.5 Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb	23
2 Internacionalizace	27
2.1 Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích	28
2.2 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků	29
3 Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání	31
3.1 Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání	32
3.2 Stipendijní politika, podpora talentů a spolupráce se středními školami	33
3.3 Poradenské služby a předcházení studijní neúspěšnosti	35
4 Výzkumný profil univerzity	37
4.1 Vědecká činnost, rozvoj spolupráce a budování vědeckých týmů	38
4.2 Vytváření podmínek pro vědecké bádání a podpora výzkumu	39
4.3 Výzkumná infrastruktura	40
4.4 Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků	42
5 Inovace a transfer technologií	45
5.1 Činnost Centra pro transfer technologií	46
5.2 Transfer znalostí a výsledků výzkumu do praxe	47
6 Komunikace s okolím univerzity	49
6.1 Rozvoj komunikace s potenciálními studenty a absolventy	50
6.2 Komunikace s veřejností a popularizace činností	50
6.3 Mediální obraz MU a budování prestiže	52
7 Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost	55
7.1 Středoevropský technologický institut – CEITEC	56
7.2 Spolupráce se zdravotnickými zařízeními	56
7.3 Spolupráce s institucemi v rámci regionu a v rámci ČR	57
7.4 Univerzitní centrum Telč	57
7.5 Zaměstnatelnost absolventů a spolupráce se zaměstnavateli	58
8 Efektivita instituce	61
8.1 Finanční kontrola	62
8.2 Řízení ekonomiky a financí	62
8.3 Vnitřní předpisy	63
8.4 Profesionlizace podpůrných činností	63
9 Zaměstnanci a pracovní prostředí	65
10 Stavební infrastruktura a korporátní služby	69
10.1 Realizace investičního programu	70
10.2 Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice a efektivita správy budov	70
10.3 Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů	71
10.4 Nabídka služeb studentům a zaměstnancům	71
11 Informační systémy	73
11.1 Rozvoj informační infrastruktury	74
11.2 Informační systém Masarykovy univerzity	74
11.3 Knihovny Masarykovy univerzity	76
11.4 Archiv Masarykovy univerzity	76
11.5 Poskytování informací podle zák. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	77
12 Fakulty a vysokoškolské ústavy MU v roce 2013	81
Tabulková část	93



Úvodní slovo

Rok 2013 byl z hlediska vývoje vnějšího prostředí univerzity obdobím relativní stability, jakkoliv překvapivě může takové konstatování znít v kontextu pádu vlády a předčasných voleb. Život univerzit má naštěstí svoji vlastní dynamiku, jen částečně ovlivňovanou politickými excesy. Po nástupu emeritního rektora Masarykovy univerzity Petra Fialy do funkce ministra školství, mládeže a tělovýchovy se podařilo uklidnit vyhrcoanou diskusi o reformách vysokého školství a odblokovat přípravu alespoň dílčích legislativních změn, na něž navazuje další legislativní práce, mířící dnes k novelizaci vysokoškolského zákona. Česká akademická obec sice měla během roku několik příležitostí k veřejné reflexi významu akademických svobod a k diskusi o hranicích oddělujících akademickou půdu od politické sféry, ve srovnání s vnitřně polarizovanou diskusí roku 2012 však byla stanoviska akademické obce poměrně jednotná. A k jistému uklidnění atmosféry přispělo v neposlední řadě také to, že se po poklesech z doby ekonomické krize podařilo prosadit mírné navýšení rozpočtu pro vysoké školy.

Obrátíme-li pohled od vnějšího prostředí k vývoji univerzity, pak je třeba vyzdvihnout několik momentů, jež jsou do jisté míry přelomové. Zaprvé, v dále prezentovaných číslech o vývoji investic a majetku univerzity se dramaticky projevují nebývalé investice do výzkumné infrastruktury financované z projektů Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Univerzitě se tak otevírá jedinečná příležitost ke zvýšení výzkumného výkonu a k posunu mezi evropskou univerzitní elitu. Samozřejmě, že provoz nových zařízení bude klást zvýšené nároky na budoucí financování, úspěchy našich týmů v získávání evropských grantových prostředků jsou však pozitivním signálem pro nadcházející „období udržitelnosti“.

V oblasti studia je pak pozitivní zprávou pokračující pokles počtu studentů na univerzitě otevírající prostor ke zvyšování kvality. Počet studentů připadajících na jednoho učitele je však na Masarykově univerzitě stále poměrně vysoký a je třeba usilovat o jeho další korekci. Vnitřní diskuse o kvalitě studijních programů byla v roce 2013 podpořena novými informacemi z celouniverzitních průzkumů, zejména z analýzy studijní neúspěšnosti (předčasného ukončování studií na MU) a z analýzy studijní zátěže. Tento typ zpětné vazby, svým rozsahem a systematickostí unikátní v České republice, je významnou podmínkou pro rozvoj vnitřního systému péče o kvalitu a nástrojem korekce některých excesů z doby prudké „masifikace“ českého vysokého školství. Univerzita tak učinila další kroky v přípravě na přechod k institucionální akreditaci, jež by měla být uvedena v život v nadcházejících letech v důsledku legislativních změn.

Uvedené příklady ukazují, že kvalita výzkumu a studia je dlouhodobým cílem, k němuž směřuje úsilí akademické obce. Na základě úspěchů v těchto základních oblastech činnosti pak může hrát Masarykova univerzita i významnou roli v širším společenském kontextu, v rámci regionu či na národní a mezinárodní úrovni. A tato společenská role se samozřejmě nevyčerpává jen „transferem technologií“, jak by se mohlo zdát při četbě mnoha národních či evropských „strategií“.

Chtěl bych na tomto místě poděkovat všem kolegyním a kolegům, kteří v roce 2013 přispěli k prestiži a dobrému jménu naší univerzity.

Mikuláš Bek
rektor

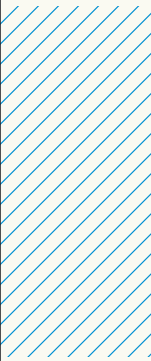


Foto: Pavel Prošek



Univerzita v roce 2013

Univerzita v číslech za rok 2013

Přihlášky ke studiu
69 229

40 844

Studenti

Fakulty **9**

Partnerské
střední školy

70

6 393

Zahraniční
studenti

Studijní
programy **219**

1 344

Studijní obory

Účastníci celoživotního vzdělávání

19 093

9 022

Absolventi

Handicapovaní studenti

540

Doktorandi
3 493

490 Vyplacená stipendia
studentům
(mil. Kč)

Zaměstnanci
(fyzické osoby)

5 172

Udělených
patentů

8

Průměrná mzda
zaměstnanců
(Kč)

44 347

6 157

Celková výše
neinvestičních výnosů
(mil. Kč)

1 447

Neinvestiční dotace
na výzkum a vývoj
(mil. Kč)

Nově podané
patentové přihlášky

36

Klíčové události v roce 2013

Nová vědecká pracoviště

1

CEITEC otevřel laboratoř

CEITEC otevřel laboratoř s nejvýkonnějším spektrometrem pro nukleární magnetickou rezonanci ve střední a východní Evropě. V kampusu Masarykovy univerzity v Bohunicích tak doplnil vybavení Národního NMR centra.

2

Ekonomicko-správní fakulta postavila novou knihovnu

Nová moderní knihovna a rozšířený vestibul začaly v únoru sloužit studentům, pedagogům a vědeckým pracovníkům ekonomicko-správní fakulty. Prostory stávající fakultní knihovny a foyeru, které již z kapacitních důvodů nevyhovovaly, byly upraveny za peníze z projektu Infrastruktura pro doktorské studium ESF MU.

Úspěchy akademiků a studentů

3

Univerzita poprvé ocenila sedm nejlepších vědců

Masarykova univerzita poprvé ocenila své nejúspěšnější vědce v rámci nového Programu podpory výzkumu. Hlavní cenu za mimořádné výzkumné výsledky s mezinárodním významem – Cenu G. J. Mendela – získal profesor Milan Brázdil, který publikoval v prestižním časopise Cortex práci objasňující podstatu zážitku známého jako dějů vu.

4

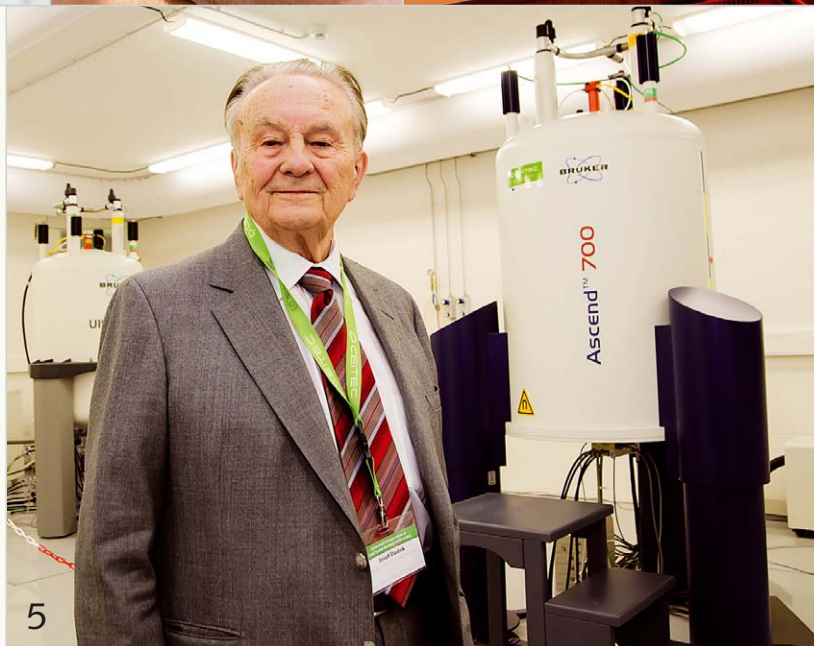
Dvě absolventky získaly cenu ministra školství

Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia převzaly Veronika Štěpánková z Centra pro výzkum toxických látek v prostředí (RECETOX) přírodovědecké fakulty a Terezie Mandáková z výzkumné skupiny Cytogenomika rostlin CEITEC.

5

Univerzita udělila čestný doktorát v oboru historie a chemie

Čestný doktorát udělila univerzita americkému historikovi umění Thomasi DaCosta Kaufmannovi (dole vpravo), který se proslavil zmapováním děl malířů působících na pražském dvoře císaře Rudolfa II. na přelomu 16. a 17. století. Stejnou vědeckou hodnost v oboru chemie získal Josef Dadok (dole vlevo), zakladatel spektroskopie magnetické nukleární rezonance (NMR) v někdejším Československu.



Kvalita studia

1

Lékařská fakulta spustila studijní modul pro talentované

Nejlepší studenti prvního ročníku lékařské fakulty začali studovat ve speciálním studijním modulu. Fakulta se po vzoru prestižních zahraničních univerzit soustředí na přípravu talentovaných studentů, ze kterých by se mohli stát špičkoví vědečtí pracovníci v oblasti biomedicíny či kliničtí lékaři nové generace, kteří budou schopní dále se vzdělávat.

4

Američané si mohou na studium na MU půjčit od vlády

Masarykova univerzita se jako druhá v České republice dostala do programu federálních studijních půjček Spojených států amerických, američtí studenti tak mohou na studium na MU získat půjčku od americké federální vlády, což zvyšuje možnost přilákat na anglické studijní programy zájemce ze zámorí.

2

Na univerzitě přednášel držitel Nobelovy ceny

Objev katalytické funkce ribonukleové kyseliny i aktuální oblast svého výzkumného zájmu popsal akademickým pracovníkům i studentům Masarykovy univerzity držitel Nobelovy ceny za chemii Thomas R. Cech. Jeho přednášku pod názvem Od RNA světa k RNP světu: Ribozymy, telomerázy a lncRNA si vyslechlo na sto dvacet lidí (na snímku s prorektorem Petrem Dvořákem).

3

Univerzita spustila systém na ověřování pravosti diplomů

Masarykova univerzita zpřístupnila systém, který umožňuje ověřit pravost diplomů na webu pravydiplom.cz. Jednoduchý systém, který dosud neexistoval, připravili vývojáři z fakulty informatiky.

Věda, výzkum a transfer technologií

5

Zásadní objev ve zkoumání vzniku nervových buněk

Malou bílkovinu, enzym, jenž rozhoduje o tom, ze kterých kmenových buněk se v raném stadiu vývoje jedince stanou nervové buňky a které budou základem pro tvorbu vnitřních orgánů, objevili vědci z lékařské fakulty. Výsledky jejich práce po dlouhém ověřování potvrdil jeden z nejprestižnějších vědeckých časopisů Cell Stem Cell.

8

Ve sbírkách přírodovědecké fakulty odhalili dinosauří zub

Pozůstatek jurského ještěra identifikoval ve sbírkách přírodovědecké fakulty student geologie Daniel Madzia. Zub se dochoval v kusu vápence a dlouho se předpokládalo, že patří mořskému příbuznému krokodýlů. Postupně se podařilo prokázat, že jde o kus chrupu ještěra, který žil před přibližně 160 milióny let.

6

CEITEC získal nejprestižnější evropský vědecký grant

Nejprestižnější evropský vědecký grant udělovaný Evropskou výzkumnou radou (ERC) získal Pavel Plevka, který uspěl s projektem Strukturální studie lidských pikornavirů. Stal se tak jediným vědcem v České republice, který v roce 2013 obdržel finanční podporu z ERC v kategorii Starting Grants.

9

Archeologové odkryli hrob velkomoravského bojovníka s mečem

Nález pochází z lokality Kostice nedaleko Pohanska, které patřilo v devátém století k největším centrům Velké Moravy. Hustě osídlenou aglomeraci a její okolí zkoumají vědci z ústavu archeologie a muzeologie už pětadesát let.

7

V Antarktidě objevili vědci novou bakterii

Pseudomonas prosekii je nová bakterie, kterou našli mikrobiologové z přírodovědecké fakulty v Antarktidě. Sběr a výzkum mikroorganismů zahájili vědci již v roce 2006 na ostrově Jamese Rosse, kde Masarykova univerzita provozuje jedinou českou výzkumnou antarktickou stanici.



Univerzita a společnost

1

Univerzita zachránila kino Scala

Provoz kina Scala, dříve spravovaného příspěvkovou organizací města, obnovila v říjnu univerzita ve spolupráci se společností Aeropolis. Ta zajistí celoroční program filmové produkce. Univerzita, jež si kino po jeho uzavření od města pronajala, ho začala využívat pro akademické aktivity, a kino tak znovu začalo sloužit studentům, akademikům i široké veřejnosti. Veřejnost se do jeho obnovy může zapojit přes darovací portál darujscale.cz.

4

Hokej v Brně ovládla Masarykova univerzita

„Brno je naše,“ znělo 21. října tribunami zaplněné Kajot areny. Ten pokřik patřil fanouškům mužstva Masarykovy univerzity, které obhájilo loňské vítězství v Hokejovém souboji univerzit. Modrý tým porazil soupeře z Vysokého učení technického 5:3.

2

Filozofové vložili do zdi vzkaz budoucím generacím

Do zdi filozofické fakulty byla uložena časová schránka s pamětními dokumenty. Představitelé fakulty k tomu inspiroval jarní objev pamětní desky a obdobného boxu pocházejícího z roku 1892. Deska, která byla znovu osazena, připomíná dvacáté výročí dokončení městského chlapeckého sirotčince, který dříve v budově sídlil.

5

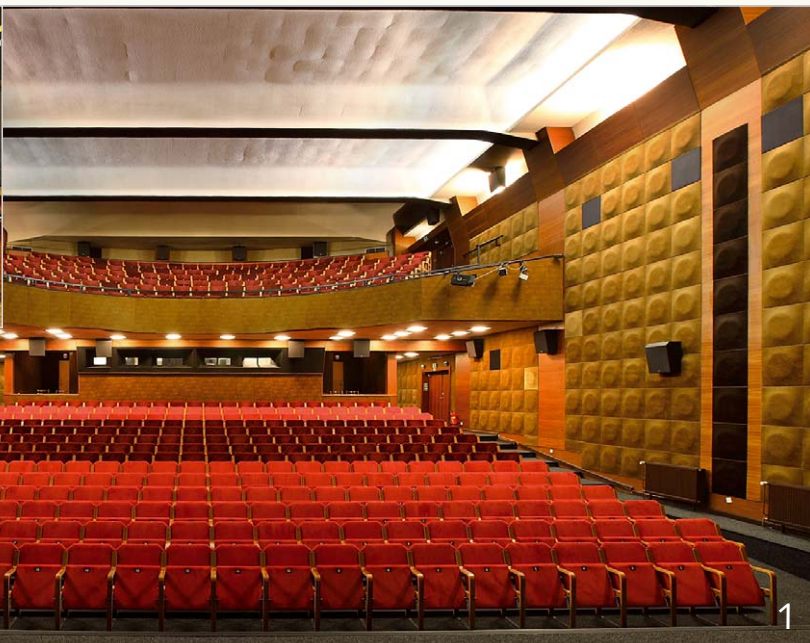
Ambasadoři MU

Ambasadoři Masarykovy univerzity jsou talentovaní středoškoláci z celé České republiky a Slovenska. Čerpají výhody z prostředí, do něhož zatím nemají přístup, a předávají svým spolužákům informace o studiu, novinách a akcích na MU. V roce 2013 tak univerzita získala neformální spojení až na 160 středních škol. Na první setkání v září, které se konalo v Brně na FSS, jich přijelo přes 100.

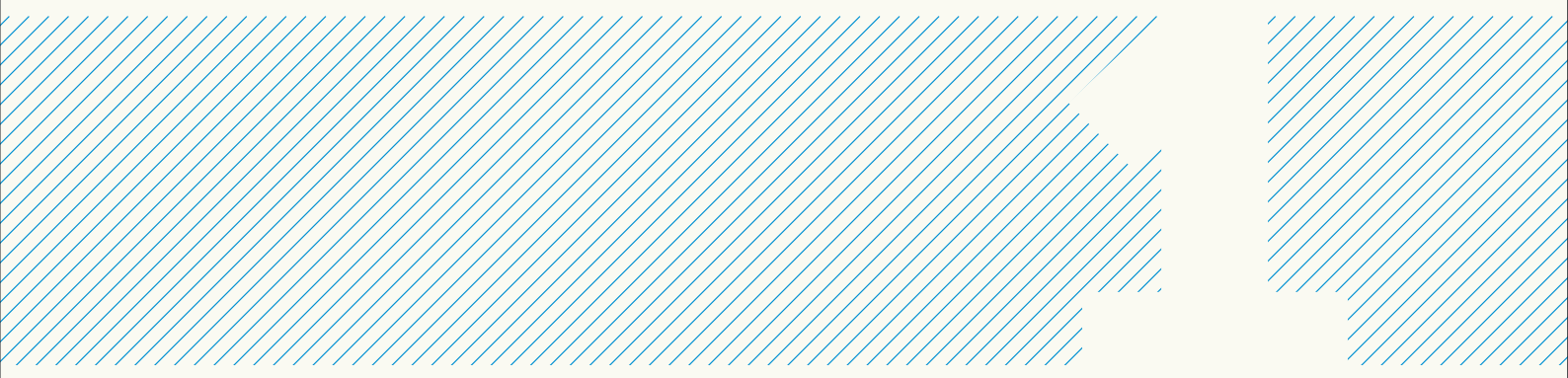
3

Univerzita rozšířila spolupráci se středními a základními školami

Vědecké výukové centrum Bioskop, jehož cílem je přitáhnout děti a mladé lidi ke studiu přírodovědných oborů, zahájilo činnost v Univerzitním kampusu Bohunice. Centrum nabízí základním a středním školám kurzy zaměřené na různá témata z oblasti biologie a chemie s praktickou prací v laboratoři.







Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta

1.1 Profilace studijních programů a poptávka po studiu

Masarykova univerzita v roce 2013 pokračovala v rozvíjení svébytného postavení na úrovni českého i mezinárodního vysokého školství. Na sklonku roku 2013 se podařilo obhájit zisk dvou prestižních certifikátů **ECTS a DS Label**, a MU tak prokázala, že je univerzitou, která je dlouhodobě připravena přijímat studenty z celého světa a naopak vybavit vlastní studenty tak, aby v zahraničí obstáli.

Obecně lze konstatovat, že v souladu s proklamovaným záměrem se MU snaží zpřístupňovat stále větší počet existujících oborů zahraničním uchazečům, to znamená, že poskytuje **výuku v anglickém jazyce**. Otvírány jsou také obory, které necílí na čerstvé maturanty, ale jsou zajímavé i pro odborníky z praxe. Jedná se např. o obor **Energy security studies**, který je vedle orientace v mezinárodních vztazích a koncepcích energetické bezpečnosti zaměřen na praktické zkušenosti. Další novinkou je bakalářské dvouoborové studium **Matematiky se zaměřením na vzdělávání a Českého jazyka a literatury** na přírodovědecké a filozofické fakultě nebo odborné magisterské studium **Geologie zaměřené na geologickou firemní praxi** na PřF.

Trendem v oblasti zahraniční spolupráce vysokých škol jsou mezinárodní studijní programy typu **joint** nebo **double degree**, jejichž počet na univerzitě stoupá. Příkladem je nový společný program 4 evropských univerzit Polska, Maďarska, Slovenska a Fakulty sociálních studií MU s názvem **Europe from the Visegrad Perspective** nebo program typu **double degree** s názvem **European Governance** vyučovaný ve spolupráci s univerzitou v Utrechtu.

O širokém spektru nabízených oborů svědčí také velký počet žádostí o **uznání zahraničního vzdělání a kvalifikace**. Studijní odbor Rektorátu MU vyřídil v roce 2013 téměř 700 žádostí.

Na půdě univerzity probíhala v roce 2013 celá řada **letních škol**. Tematicky, formátem, cílovou skupinou i zaměřením se lišily, ale hlavním cílem všech bylo prohloubení internacionalizace, posílení dobrého jména univerzity, ale také věnování se problematice, na kterou během semestru není příliš času.

V létě 2013 bylo nejaktivnější **Centrum zahraničních studií**, které pořádalo 3 tradiční podniky, ale nově také letní školu k transformaci: na základě představení zkušenosti střední Evropy s přechodem od socialismu na začátku devadesátých let – v oblasti společenské, ekonomické, politické a právní. Současně byly připraveny programy i na fakultách. Na FF proběhly např. Letní škola slovanských studií, týdenní specializované semináře pro učitele, workshop na téma tchajwanských studií, na PřF pak letní škola environmentální chemie a ekotoxikologie (již devátý ročník), na FSS programy energetické bezpečnosti, kulturních aspektů migrace, urbanity a genderu, na PrF podzimní škola právního psaní a na FSpS např. letní škola úpolových sportů.

Kromě zmíněné podzimní školy a již 4. ročníku zimní lidskoprávní školy probíhaly podobné programy také po zbytek roku, např. na FSS intenzivní program **Local Decision Making**. Společně s partnery z Polska, Nizozemska, Belgie, Finska, Velké Británie a Ruské federace tento program nabídl studentům sérii přednášek a workshopů na téma lokální politiky a rozhodování na úrovni místní správy a samosprávy, ale také návštěvy několika institucí, od místní radnice přes Kancelář veřejného ochránce práv až po brněnská média a hasičský sbor (jako součást integrovaného záchranného systému).

V souladu se záměrem zefektivnit výuku a připravit studenty na jejich budoucí povolání spolupracuje většina fakult s **aplikační sférou**, tj. se společnostmi a potenciálními zaměstnavateli absolventů fakulty. Způsob spolupráce má různé formy, nejčastěji se jedná o vedení a konzultování závěrečných prací, semestrální nebo jinak dlouhé stáže ve firmách, vedení praktických předmetů externími odborníky a výkon praxe.

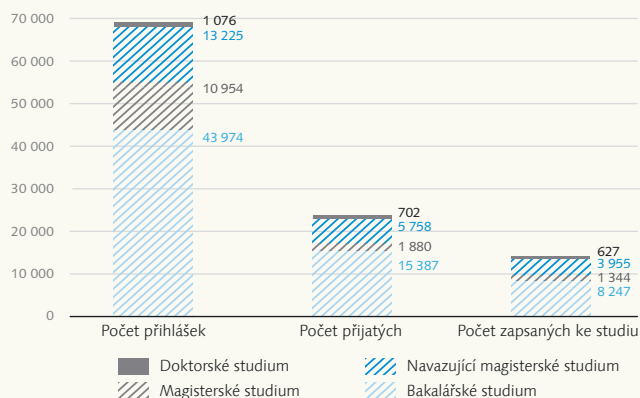
Poptávka po studiu

Masarykova univerzita velmi dbá o vztahy se svými budoucími studenty a věnuje jim velkou pozornost a péči. Využívá k tomu všechny nástroje současné doby, tj. moderní profily na sociálních sítích, stále zlepšované speciální webové stránky, internetové kampaně a součtěže, svůj vliv má také komfortní elektronická administrace všech záležitostí spojených s přijímacím řízením. MU se tradičně účastní veletrhů pomaturitního vzdělávání v Brně, Praze a Bratislavě.

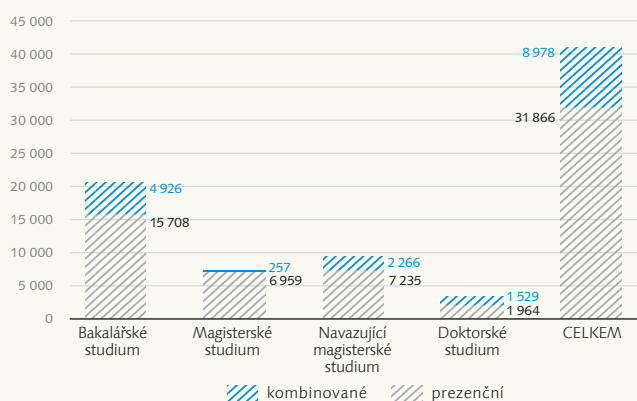
Statistika studujících (k 31. 10. 2013):

- » Celkem 40 844 studií v diplomovém studiu,
- » z toho 20 634 studií v bakalářských studijních programech (50,5 % studií),
- » 16 717 studií v magisterských a navazujících magisterských programech (40,9 % studií)
- » a 3 493 studií v doktorských studijních programech (8,6 % studií),
- » 6 393 zahraničních studií v akreditovaných studijních programech v českém jazyce (15,7 % studií),
- » 7 013 zahraničních studií v akreditovaných studijních programech ve všech jazycích (17 % studií), z toho 5 864 slovenských studií (14,4 % studií),
- » 635 studentů samoplátců,
- » 4 744 studentů ve věku nad 30 let (11,6 % studií),
- » 9 022 absolventů akreditovaných studijních programů (v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013).

Graf 1 Zájem o studium na MU podle stupňů studia



Graf 2 Počet studentů (počet studií) v akreditovaných studijních programech na MU k 31. 10. 2013 podle formy a stupně studia



MU patří již tradičně mezi nejžádanější vysoké školy v ČR a v roce 2013 obdržela téměř 70 tisíc přihlášek ke studiu. Tradičně velký zájem o studium mají studenti ze zahraničí. Studenti ze Slovenska pak mohou využít i jeden z termínů konání Testů studijních předpokladů v Bratislavě. Tento test je jednotnou formou přijímací zkoušky na většinu fakult MU – s výjimkou lékařské fakulty a fakulty sociálních studií. 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.

1.2 Doktorské studium

V současné době nabízí Masarykova univerzita studium v 56 doktorských studijních programech na všech svých devíti fakultách. 9 doktorských studijních programů (a v rámci nich 20 doktorských studijních oborů) je akreditováno ve spolupráci s jinými vysokými školami nebo vědeckými institucemi, jimiž jsou Vysoké učení technické v Brně, Mendelova univerzita v Brně nebo Akademie věd ČR.

MU se v roce 2013 zapojila do studie zadané Evropskou komisí nazvanou *Exploration of the implementation of the Principles for Innovative Doctoral Training in Europe*. Evropská komise ve spolupráci s European Research Area stanovila 7 základních principů, které vedou k úspěšné tvorbě a organizaci doktorských studijních programů. Prvním krokem je zjištění, jaká je všeobecná znalost těchto principů a do jaké míry jsou implementovány. V rámci jednodenního setkání v září 2013 proto zástupci Evropské komise a EUA absolvovali četné hovory se širokým spektrem zástupců Masarykovy univerzity – s prorektorem pro výzkum, děkany a proděkany jednotlivých fakult, zástupci oborových rad a školitelů, se zástupci studentů a čerstvých absolventů Ph.D. studia.

V roce 2013 byl na MU dokončen **metodický pokyn Studium ve spolupráci se zahraničními institucemi**. Jedná se o společnou metodiku Centra zahraničních studií, Odboru výzkumu a Studijního odboru k problematice studia uskutečňovaného ve spolupráci se zahraničními institucemi na úrovni individuálních studií i studijních programů a oborů.

V roce 2013 na MU studovalo téměř tři a půl tisíce doktorandů. **Své studium úspěšně ukončilo k říjnu 2013 322 absolventů.** Nejvýrazněji se na počtech studujících doktorandů i úspěšných absolventů podílí **přírodovědecká, lékařská a filozofická fakulta**. U každé z nich činí tento podíl více než 20 %. V roce 2013 se také prvním dvěma doktorandům podařilo úspěšně zakončit studium podle pravidel tzv. **evropského doktorátu**, a to konkrétně na fakultě informatiky a na přírodovědecké fakultě.

V rámci celorepublikového hodnocení doktorských studijních programů provedla Akreditační komise na MU hodnocení Fakulty sportovních studií MU, Lékařské fakulty MU a Fakulty sociálních studií MU. Na základě převážně kladných hodnocení Akreditační komise byly fakultám prodlouženy akreditace doktorských studijních programů. MU rovněž realizuje **vnitřní hodnocení studijních programů a oborů**. V roce 2013 prošly touto **vnitřní evaluací 2 programy**.

1.2 Doktorské studium

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 2013 činila 135 146 tis. Kč, z níž byly hrazeny projekty specifického vysokoškolského výzkumu a studentské vědecké konference. V roce 2013 bylo prostřednictvím prostředků určených na tuto soutěž podpořeno 157 projektů, z toho 13 studentských vědeckých konferencí.

MU každoročně oceňuje výkony svých doktorandů, např. v rámci vyhlašovaných cen rektora v několika kategoriích. Doktorandi MU nicméně nacházejí uznání také mimo rámec jejich domovské univerzity, a to jak na poli celorepublikovém, tak i mezinárodním. Dvě absolventky Masarykovy univerzity dostaly cenu ministra školství pro vynikající studenty a absolventy. Absolvent Přírodovědecké fakulty MU získal Cenu Sanofi za farmacii, kterou organizuje každoročně francouzské velvyslanectví ve spolupráci s předními firmami v oboru medicíny, farmakologie, techniky a výpočetních technologií.

Statistika doktorských studijních programů (k 31. 10. 2013):

- » 3 493 studií v doktorských studijních programech ve všech jazycích (8,6 % ze všech studií na MU),
- » 617 zahraničních doktorských studií v akreditovaných programech ve všech jazycích (1,5 % všech studií na MU, 17,7 % z doktorských studií na MU), z toho 441 slovenských studií (1 % ze všech studií na MU, 12,6 % z doktorských studií na MU),
- » 322 absolventů akreditovaných doktorských studijních programů v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013.

Cena rektora za vynikající disertační práci:

- Marek Mráz**, absolvent Lékařské fakulty MU
- Kateřina Vráblíková**, absolventka Fakulty sociálních studií MU
- Veronika Papoušková**, absolventka Přírodovědecké fakulty MU

Cena rektora pro nejlepší studenty doktorských studijních programů:

- Michal Zimmermann**, student Přírodovědecké fakulty MU
- Jana Tůmová**, studentka Fakulty informatiky MU
- Petr Preclík**, student Fakulty sociálních studií MU
- Arnošt Mládek**, student Přírodovědecké fakulty MU

Získaná externí ocenění:

- Josef Mašek**, student Přírodovědecké fakulty MU, 1. místo – Cena Sanofi za farmacii 2013
- Terezie Mandáková**, studentka Přírodovědecké fakulty MU, Cena ministra školství mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy ve studijním programu
- Veronika Štěpánková**, studentka Přírodovědecké fakulty MU, Cena ministra školství mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy ve studijním programu
- Michal Balážia**, student Fakulty informatiky MU, vítězný projekt v The Swedish Innovation Prize
- Martin Líška**, student Fakulty informatiky MU, 3. místo – Studentská soutěž ACM SPY
- Martina Skalková**, studentka Pedagogické fakulty MU, 1. místo – Soutěž SVOČ v rámci konference Aktuální problémy pedagogiky ve výzkumech studentů DSP X
- Ondřej Májek**, absolvent Lékařské fakulty MU, 2. místo v soutěži SAS Prize 2012/2013 – soutěž disertačních prací

1.3

Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta

Proces vnitřní evaluace studijních oborů na Masarykově univerzitě byl dále rozvíjen jako jeden z cílů na podporu rozvoje mechanismů zajišťování kvality. V roce 2013 proto proběhla na základě získaných zkušeností a nových podnětů **revize stávající metodiky vnitřního hodnocení**, jejímž důsledkem byla **aktualizace vnitřního hodnocení studijních oborů**. Aktualizace metodiky vnitřního hodnocení studijních oborů a programů reaguje na vnitřní podněty univerzity i vnější podněty (např. dle požadavků, které při hodnocení studijních oborů klade Akreditační komise ČR, inspirací byly i tzv. individuální projekty národní realizované MŠMT).

V roce 2013 byly poprvé do systému hodnocení studijních programů a oborů zakomponovány **programy celoživotního vzdělávání**, a to nejprve úpravou metodiky hodnocení, která byla následně u vybraných typů programů ČŽV pilotně ověřena.

V roce 2013 byly do procesu hodnocení dále zapojeny obory, které v daném roce podávaly žádost o prodloužení platnosti akreditace, případně obory na vlastní žádost fakult. Celkem prošlo vnitřním hodnocením **27 studijních oborů ze 7 fakult MU**. Na úrovni oboru/programu je hodnocení realizováno garantem oboru/garantem programu a jeho hodnotitelským týmem formou standardizované **sebehodnotící zprávy**, která pokrývá všechny relevantní oblasti pro hodnocení vzdělávací činnosti v daném oboru/programu. Zpracovaná sebehodnotící zpráva je podkladem pro **posudky externích hodnotitelů**, na základě sebehodnotící zprávy a externích posudků jsou pak **Radou studijních programů** vypracována **doporučení** pro obor či program, o nichž se následně jedná. Výstupy z procesu vnitřního hodnocení studijních oborů/programů jsou projednávány také na celouniverzitní úrovni. Za tímto účelem byla zřízena **Rada pro hodnocení vzdělávací činnosti** složená ze zástupců Rady studijních programů z každé fakulty.

Důraz na zajišťování kvality vzdělávací činnosti patří ke stěžejním prioritám MU. Dosavadní praxe v oceňování mimořádného výkonu akademických pracovníků na univerzitě výrazně zohledňovala výkon vědecký. V roce 2013 byl v souladu s doporučením mezinárodního evaluačního týmu EUA (v návaznosti na doporučení vyplývající z evaluace MU v roce 2012) zaveden mechanismus oceňování výjimečné pedagogické činnosti v součinnosti se studenty. Vytvořena byla tedy koncepce ocenění pedagogické činnosti v podobě nové kategorie Cen rektora – **Cena rektora MU pro vynikající pedagogy**. Cena je určena interním pedagogům MU za excelentní pedagogickou činnost, jejíž hodnocení je založeno na hlasování samotných studentů MU.

Národní seminář Hodnocení kvality vysokých škol

Masarykova univerzita ve spolupráci s Českou konferencí rektorů, Radou vysokých škol a Centrem pro studium vysokého školství pořádala v roce 2013 již **14. seminář** z cyklu **Hodnocení kvality vysokých škol** (MU jako pořadatel působila v rámci akce počtvrté), který se uskutečnil ve dnech 2.–3. května 2013 v prostorách **Univerzitního centra Masarykovy univerzity v Telči**.

Hlavním tématem 14. ročníku byl **Vnitřní systém zajišťování kvality na VŠ**. Akce se zúčastnilo více než 80 reprezentantů z řad veřejných a soukromých vysokých škol v ČR, kteří si vylechli 9 tematických příspěvků včetně dvou zahraničních (z Polska a Chorvatska) a následně o nich diskutovali.

Interní konference Edukační praxe v éře masového vzdělávání

V roce 2013 byla poprvé organizována interní konference s názvem **Kvalita vzdělávání na MU**, pro rok 2013 s podtitulem **Edukační praxe v éře masového vzdělávání**. Konference byla určena především pedagogickým pracovníkům z jednotlivých fakult jako fórum, na kterém mohou sdílet své zkušenosti a dobrou praxi v oblasti teoretického i praktického vzdělávání. První ročník navštívilo více než 80 účastníků.

Předmětová anketa

Jedním z cílů univerzity pro rok 2013 v oblasti zajišťování kvality byla i **revize a aktualizace předmětové ankety, stěžejního nástroje získávání zpětné vazby ze strany studentů**. Na jaře roku 2013 byl Odborem pro strategii vypracován výchozí materiál analyzující aktuální pojetí předmětové ankety s podněty k její transformaci. Následně byla ustanovena pracovní skupina ze zástupců vedení, Odboru pro strategii, pedagogických pracovníků i studentů, jejímž úkolem bylo vytvořit **nový koncept předmětové ankety**. Pracovní skupina během roku 2013 sestavila soustavu nových indikátorů (výroků), bodovou škálu hodnocení, design ankety a formu prezentace výsledků ankety studentům i pedagogům. Rok 2014 bude rokem implementace nového pojetí předmětové ankety do Informačního systému MU a rokem jejího prvního spuštění.

1.3

Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta

Institucionální průzkum na MU

V rámci procesů zajišťování kvality Masarykova univerzita každoročně realizuje několik průzkumů a šetření mezi studenty, a to jak vlastních, tak ve spolupráci s externími subjekty. Cílem vlastního institucionálního výzkumu na MU je snaha o **komplexní přístup a návaznost na všechny stupně a fáze studia**.

V roce 2013 proběhl tradiční průzkum **Motivace a očekávání studentů prvních ročníků a dva průzkumy mezi absolventy**, jeden v době těsně po absolutoriu, druhý pro cílovou skupinu, která se pohybuje jeden až dva roky v praxi. Dokončena byla také závěrečná fáze **průzkumu příčin studijní neúspěšnosti**, ve které byly syntetizovány poznatky z kvalitativní a kvantitativní části průzkumu.

Vedle vlastních průzkumů se MU účastnila mezinárodního šetření **Reflex 2013 – Zaměstnatelnost a uplatnění absolventů vysokých škol na pracovním trhu a hodnocení získaného vysokoškolského vzdělání**, které zajišťuje Středisko vzdělávací politiky PdF UK. Dále pak šetření **Eurostudent V**, které pod záštitou MŠMT zjišťovalo postoje a životní podmínky studentů vysokých škol v ČR, a pro potřeby mezinárodního srovnávacího žebříčku univerzit U-Multirank byl realizován průzkum mezi studenty ohledně jejich spokojenosti se studiem. Závěry ze všech realizovaných průzkumů byly představeny na úrovni vedení MU.

S mechanismy zajišťování kvality souvisí i procesy strategického plánování a evaluační činnost. Jako příklad lze uvést **pravidelný benchmarking fakult Masarykovy univerzity** s typově stejnými fakultami veřejných vysokých škol ČR – **Postavení MU v sektoru terciárního vzdělávání**, který byl oproti loňskému roku rozšířen o sledování řady dalších indikátorů pro oblast studia, vědy, internacionalizace a financování. Pro benchmarking se zahraničními univerzitami se MU zapojila do nově vznikajícího mezinárodního **srovnávacího žebříčku U-Multirank**.

V rámci aktivit přístupu zaměřeného na studenta byla provedena **Analýza studijní zátěže v kontextu kreditního systému ECTS** na základě dat v Informačním systému MU, jejímž cílem bylo vyhodnotit aktuální fakultní praxe v přidělování kreditů.

Přehled celouniverzitních průzkumů realizovaných na MU v roce 2013:

- » Motivace a očekávání studentů prvních ročníků na Masarykově univerzitě v roce 2013
- » Ukončení studia na Masarykově univerzitě – Ohlédnutí a perspektiva 2013
- » Uplatnění absolventů Masarykovy univerzity z let 2011–2012 v praxi
- » Průzkum předčasného ukončování studií na MU
- » Reflex 2013 – Uplatnění absolventů vysokých škol a hodnocení získaného vzdělání
- » Eurostudent V – Šetření postojů a životních podmínek studentů vysokých škol v ČR
- » U-Multirank

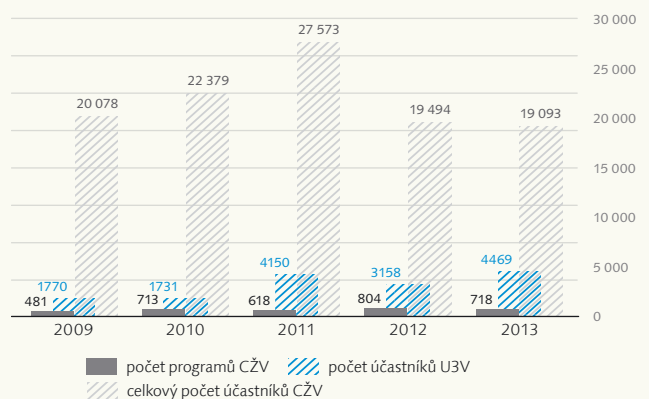
1.4

Celoživotní vzdělávání

Masarykova univerzita klade již léta velký důraz na podporu a rozvoj celoživotního vzdělávání pro všechny profesní a věkové skupiny obyvatelstva. V roce 2013 se oblast celoživotního vzdělávání 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 2013 to bylo **718 programů**, které absolvovalo **19 093 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.

Příkladem dobré praxe v **internacionalizaci programů celoživotního vzdělávání** je spolupráce na přípravě programů validovaných zahraniční vysokou školou, např. ve spolupráci s **Nottingham Trent University**, nebo výměnné pobyty s **Univerzitou Lipsko** v rámci univerzity třetího věku, která k celoživotnímu vzdělávání na Masarykově univerzitě také neodmyslitelně patří. V říjnu 2013 absolvovali brněnští senioři v Lipsku a okolí týdenní studijní pobyt zaměřený na umělecký styl Bauhaus. Senioři, kteří tvoří zhruba 1/5 všech účastníků programů celoživotního vzdělávání, využívají ke svému vzdělávání nejen učebny, studovny a knihovny MU, ale v roce 2013 jako jedni z prvních využili pro vzdělávací kurz o filmové vědě i prostory **rekonstruovaného kina Scala**.

Graf 3 Počty programů a účastníků celoživotního vzdělávání v letech 2009–2013



1.5

Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb

V Operačním programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v roce 2013 byla zahájena realizace 9 projektů za 266,7 miliard Kč. Celkem MU realizovala 109 projektů za 2,7 miliardy Kč. Nejvíce projektů, 19, řešila PřF (445,5 mil. Kč), 18 FF (296,8 mil. Kč) a 13 LF (286,6 mil. Kč). Největšími projekty byly Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci (197,6 mil. Kč) a Zaměstnáním nejlepších mladých vědců k rozvoji mezinárodní spolupráce (164,7 mil. Kč). Velké projekty řešila FSS, Internacionalizace, inovace, praxe: sociálně-vědní vzdělávání pro 21. století (89 mil.), a ESF, Inovace studia ekonomických disciplín v souladu s požadavky znalostní ekonomiky (84 mil. Kč).

V Operačním programu Výzkum a vývoj pro inovace bylo v roce 2013 realizováno 12 projektů za 6 340,5 mil. Kč, nejvíce ze všech VVŠ v ČR. V rámci OP je budována a inovována infrastruktura pro výzkum a vývoj na PřF, CEITEC, ÚVT, FI, FF, PdF a CTT.

V Operačních programech Přeshraniční spolupráce ČR–Slovensko a Přeshraniční spolupráce ČR–Rakousko je realizováno celkem 5 projektů za 27,5 mil. Kč.

V Operačním programu Lidské zdroje a zaměstnanost pokračují v realizaci 3 projekty za 19,8 mil. Kč.

MŠTM poskytlo MU v roce 2013 finance na 3 centralizované rozvojové projekty ve výši 11,6 mil. Kč. V jednom projektu, Workflow v ekonomicko-správních informačních systémech VŠ (3,9 mil. Kč), byla MU koordinátorem, jeden projekt, Vytváření společných studijních programů MU ve spolupráci se zahraničními institucemi (3 mil. Kč), řešila MU samostatně a v jednom, Konsorcium VŠ: analýza a implementace spolupráce a sdílení kapacit (4,7 mil. Kč), byla partnerem.

Na realizaci Institucionálního rozvojového plánu MU pro rok 2013 byly MŠMT přiděleny finance ve výši 93,9 mil. Kč.

V roce 2013 MU realizovala celkem 43 projektů v rámci Fondu rozvoje vysokých škol za 12 505 tis. Kč.

Pomoc nadaným dětem v Jihomoravském kraji

Cílem projektu Centrum MU pro rozvoj nadaných dětí v Jihomoravském kraji, který řeší Institut výzkumu dětí, mládeže a rodiny na fakultě sociálních studií, je přispět ke zlepšení vzdělávání skupiny mimořádně nadaných žáků.

V rámci aktivit zaměřených na tyto žáky vznikají dva vzdělávací programy a metodiky pro výuku matematiky mimo formální vzdělávací formu. Další část projektových aktivit je zaměřena na sekundární cílovou skupinu, kterou jsou pedagogové mimořádně nadaných žáků a ostatní školští a poradenská pracovníci, jimž poskytuje možnost vzdělávání v on-line kurzech a využívání odborného portálu.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 1 DZ MU 2011–2015

U1.1-13

Vytvoření metodiky evaluace studijních programů ČŽV

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **Vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla připravena a schválena metodika hodnocení programů celoživotního vzdělávání a bylo zahájeno i její pilotní ověřování.
- » Dále byla připravena zvláštní struktura sebehodnotící zprávy pro programy ČŽV a manuál pro zpracovatele sebehodnotících zpráv.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.2-13

Revize a aktualizace vnitřního procesu evaluace studijních programů

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **Aktualizován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla revidována Metodika hodnocení studijních oborů na MU, která reagovala na podněty, které vzešly z vnitřních potřeb jednotlivých fakult, a na požadavky, které při hodnocení studijních oborů kladla Akreditační komise ČR.
- » Aktualizovány byly rovněž všechny související pokyny, zejména Manuál pro zpracovatele sebehodnotících zpráv a Instrukce pro externí hodnotitele. Revizí prošly dosavadní hodnotící formuláře.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.3-13

Vytvoření návrhu systému vysokoškolského vzdělávání v oblasti kybernetické bezpečnosti

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **Částečně vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Výsledná zpráva řešení problematiky předkládá stanovený profil absolventa, výstupy z učení, základní parametry nového zaměření oboru (kreditovou zátěž předmětů, doporučené průchody studiem apod.) a navrhuje sylaby nových a inovovaných předmětů.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.4-13

Analýza kreditové zátěže

VÝCHOZÍ STAV: **Nezpracována**

CÍLOVÝ STAV: **Zpracována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Cílem analýzy kreditové zátěže bylo zmapování a popis konkrétní praxe na fakultách MU v přístupu k přidělování kreditů za předmět a analyzování celkového objemu studijní zátěže u předmětů vyučovaných na MU ve vztahu k počtu kreditů, které studenti za úspěšné absolvování předmětu získávají.
- » Zdrojem dat pro analýzu byly informace o předmětech v Informačním systému MU, a to v Katalogu předmětů, ve Studijních materiálech a v Interaktivních osnovách předmětů.
- » Celkem bylo analyzováno 257 předmětů, jako indikátory byly určeny počty hodin kontaktní výuky, počty stran literatury, počty a charakter průběžných úkolů a způsoby ukončení předmětu.
- » Výsledky analýzy byly řešeny vedením MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.5-13

Vytvoření vnitřní normy k podmínkám uskutečňování studijních programů

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **Vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byl vypracován základní koncept nové vnitřní normy pro uskutečňování studijních programů bakalářského a magisterského studia a návrh činnosti programových rad.
- » Následně bylo rozhodnuto o zřízení nového Centra pro kvalitu, jež bude normu dále rozpracovávat v roce 2014, včetně její následné implementace do praxe.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně, jedná se o víceletý cíl**

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 1 DZ MU 2011–2015

U1.6-13

Revize a aktualizace nástrojů získávání zpětné vazby ze strany studentů

VÝCHOZÍ STAV: **Zavedeny**
CÍLOVÝ STAV: **Aktualizovány**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V r. 2013 došlo k revizi všech stávajících průzkumů realizovaných mezi studenty i absolventy, doplněna byla témata vyplývající z potřeb vedení MU.
- » Dva průzkumy mezi absolventy byly upraveny s cílem lepšího zjišťování strategií studentů při hledání zaměstnání a lepší identifikace důvodů případné nezaměstnanosti.
- » Průzkum mezi studenty prvních ročníků MU začal nově sledovat i problematiku rozhodování mezi různými studii a úvahy studentů o změně studia či odchodu, které mohou vést k předčasnému ukončení studia.
- » Průzkum předčasného ukončování studií na MU byl v r. 2013 rozšířen o možné motivace k ukončení studia na základě získaných poznatků z kvalitativní části průzkumu realizované na přelomu roku 2012/2013.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.7-13

Vytvoření systému pro oceňování pedagogické činnosti za účasti studentů

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **Vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byl vytvořen a vedením univerzity schválen koncept nové Ceny rektora pro vynikající pedagogy.
- » Právo nominovat vynikajícího pedagoga bylo přiděleno studentům MU, hodnocením nominací a výběrem vítězů byla pověřena zvláštní komise rektora pro tuto cenu složená především ze zástupců fakult.
- » Cenu rektora pro vynikajícího pedagoga převezme za každou fakultu jeden akademický pracovník.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.8-13

Novelizace metodického pokynu k procesu administrace žádostí o uznání zahraničního VŠ vzdělání a kvalifikace v rámci bakalářských a magisterských programů vč. implementace technické podpory

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **Novelizován**

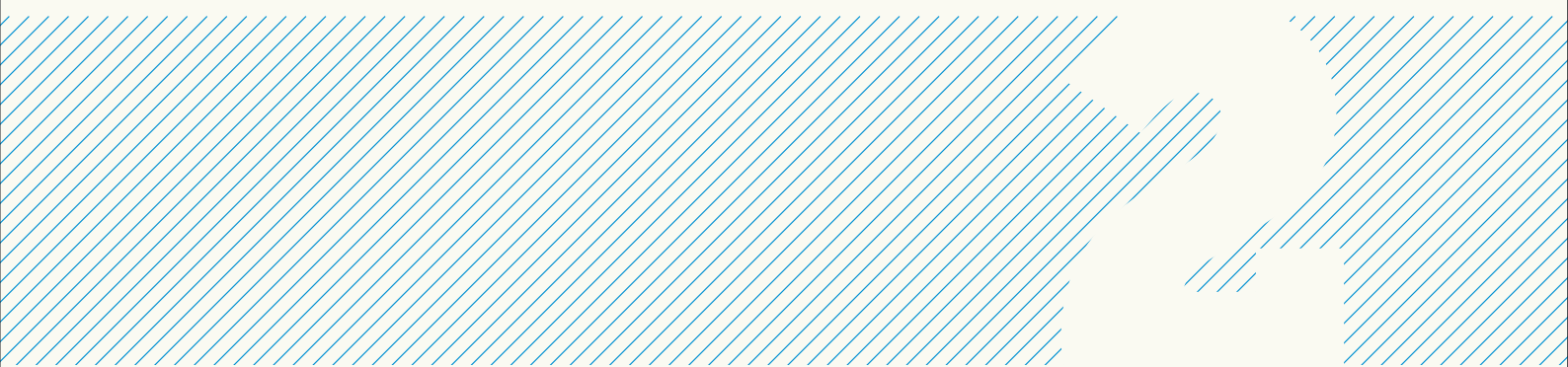
POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byl vydán metodický pokyn sloužící jako návod pro univerzitní administrativu, která se zabývá vyřizováním žádostí o uznání zahraničního VŠ vzdělání. Pokyn je dle potřeby nadále aktualizován.
- » V Informačním systému MU byla vyvinuta a spuštěna aplikace, která celý proces uznání elektronizuje.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Foto: Jitka Miková



Internacionalizace

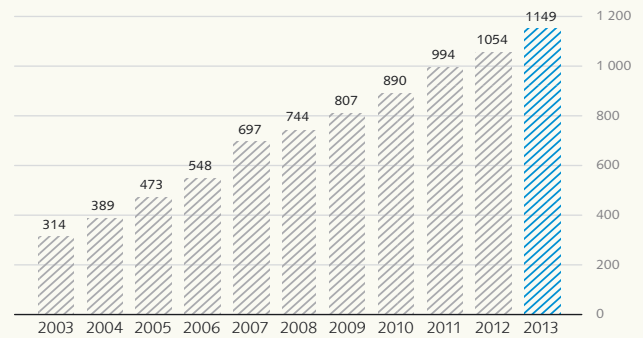
2.1 Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích

Jedním z dlouhodobých cílů, který si Masarykova univerzita stanovila ve své strategii internacionalizace, je důraz na zvyšování podílu zahraničních studentů, kteří na univerzitě absolvují celé studijní programy v českém nebo anglickém jazyce. Univerzita je v posledních letech atraktivní pro uchazeče o studium především ze **Slovenské republiky**, ale také z dalších **zemí střední, východní a jihovýchodní Evropy**. Univerzita se však snaží nadále posilovat své postavení i v jiných teritoriích (východní Asie, Afrika, Jižní Amerika), a to především s cílem internacionalizovat vnitřní prostředí univerzity a přilákat motivované studenty ze zahraničí. Tomu odpovídá každoročně se rozšiřující nabídka cizojazyčných studijních programů. V roce 2013 tak bylo na MU realizováno celkem 10 programů typu **joint degree/double degree**.

Statistika zahraničních studií (k datu 31. 10. 2013)

- » V roce bylo na MU evidováno celkem **1 149 zahraničních studentů (bez slovenských)** v řádných studijních programech.
- » **629** zahraničních studentů studovalo v **cizojazyčných studijních programech**.
- » **Všichni zahraniční studenti** (včetně slovenských studentů a v akreditovaných studijních programech ve všech jazycích) tvořili v roce 2013 **17,2 %** všech studentů MU.
- » Největší počet **zahraničních studentů (bez slovenských) v cizojazyčných studijních programech** má LF, následuje FSS a ESF.
- » Největší počet **zahraničních studentů (bez slovenských) v českých studijních programech** má FF, PřF a FSS.
- » Mezi zahraničními studenty (souhrnné v českých i cizojazyčných programech) převládají studenti z **Ruska** (nejvíce FF, ESF, FI), **Ukrajiny** (nejvíce FF, FI, PřF, FSS), **Velké Británie** (nejvíce LF) a **Portugalska** (nejvíce LF).
- » V roce 2013 bylo na MU akreditováno celkem **87 studijních programů v cizím jazyce**.

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



Centrum jazykového vzdělávání

Důležitou roli v oblasti internacionalizace a rozvoje jazykových kompetencí hraje Centrum jazykového vzdělávání (CJV), které i v roce 2013 zajišťovalo na všech fakultách MU výuku odborného a akademického cizího jazyka: **angličtiny, němčiny, francouzštiny, španělštiny, ruštiny, latiny a češtiny pro cizince**.

V roce 2013 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 vysokých školách, na inovaci jazykových kurzů a na 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 se v roce 2013 rovněž podílelo na dalších projektech (Deutsch.info, EILC, SMART) a započalo nový mezinárodní projekt **CZKey**, jehož cílem je vytvoření **portálu pro výuku češtiny jako cizího jazyka**. 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, Nizozemsko, Španělsko, Belgie a Turecko).

2.2

Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

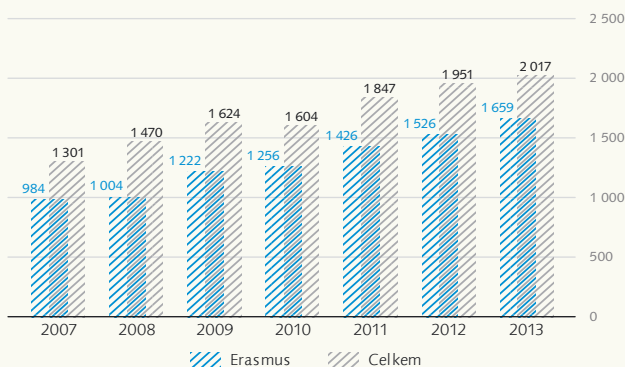
Zvyšování kvality studia prostřednictvím zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků je další z dlouhodobých strategických priorit MU. V rámci programu Erasmus bylo v kalendářním roce 2013 vysláno do zahraničí na studijní pobyty a pracovní stáže **1 659 studentů**, tedy téměř **o 9 % více** než v roce 2012. K nejčastějším cílovým zemím mobility patřily již tradičně **Německo, Francie, 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, Compostela Group of Universities, ISEP), případně **bilaterální smlouvy** MU se zahraničními univerzitami, jejichž počet neustále roste. Tímto způsobem bylo do zahraničí vysláno v loňském roce celkem **358 studentů**, nejčastěji do USA, Číny, Ruska a Japonska. Celkově bylo v roce 2013 vysláno do zahraničí **na krátkodobé mobility 2 017 studentů**, což představuje **nárůst o 3,4 %** v porovnání s rokem 2012.

Stoupající tendence byla zaznamenána i u studentů přijíždějících, ať již výměnných na krátkodobou mobilitu nebo tzv. „degree students“. Kromě programu Erasmus, v jehož rámci **přijelo na MU 527 studentů**, byl hojně využíván i program Erasmus Mundus, díky němuž mohlo na MU v roce 2013 studovat celkem **154 studentů** z mimoevropských zemí (o 33 % více než v roce předchozím). MU byla v roce 2013 zapojena celkem do **8 konsorcií** programu Erasmus Mundus – Akce 2, zaměřených na spolupráci s tzv. třetími zeměmi, jako je Ukrajina, Rusko, kavkazské země, západní Balkán, Blízký východ, jihovýchodní Asie, Latinská Amerika, Afrika atd.

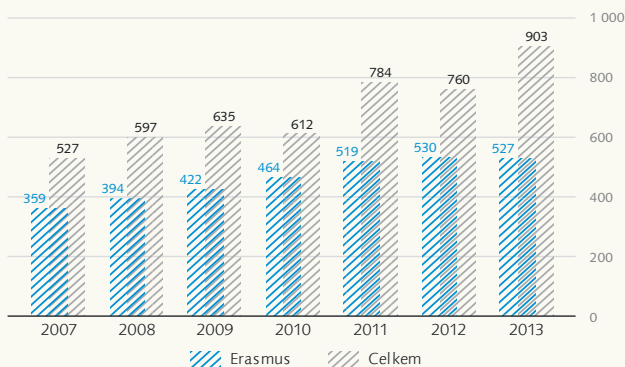
V roce 2013 pokračovala také spolupráce evropských a izraelských vysokých škol v projektu EMAIL a nově byl schválen projekt KITE (Knowledge, Integration and Transparency in Education), zaměřený na státy Afriky, Karibiku a Tichomoří; oba projekty MU koordinuje. Účast MU v projektech Erasmus Mundus především rozšiřuje spektrum možností mobility pro studenty MU (32 studentů v loňském roce vyjelo do velmi netradičních destinací), hlavně však přináší možnost přijímat studenty, postdoktorandy a učitele z mimoevropských zemí na MU. Celkově bylo v roce 2013 **přijato** v rámci výměnných programů **903 studentů**, což představuje **18% nárůst** proti roku předchozímu; necelých 60 % tvořili studenti programu Erasmus, převážně ze Španělska, Německa, Francie, Polska a Itálie.

MU klade značný důraz na kvalitu mobility u vyjíždějících i u přijíždějících studentů. I proto došlo v souvislosti s přechodem na nový program Erasmus+ ke kompletní revizi všech bilaterálních smluv. V roce 2013 byla rovněž zprovozněna **elektronická aplikace** v Informačním systému MU, jejímž prostřednictvím studenti žádají **o uznání výsledků zahraničních pobytů**. Aplikace tak poskytuje přehled o uznávání jednotlivých předmětů na různých oborech, katedrách či fakultách. Pokud jde o studenty přijíždějící, univerzita spustila po podzimním semestru 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 CZS pro vyjíždějící studenty,

Graf 5 Vyjíždějící studenti v rámci programů mezinárodní spolupráce ve vzdělávání



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



případně **Orientation Weeks**, pořádané vždy před začátkem semestru pro studenty přijíždějící.

Mobilita akademických pracovníků se uskutečňovala především v rámci programu Erasmus. V roce 2013 **vyjelo** na výukové pobyty celkem **175 pedagogů** a bylo **přijato 128 vyučujících** (z toho 161 a 103 právě v programu Erasmus); dalších více než **240 vyučujících pak přijelo** na Masarykovu univerzitu v rámci **interního rozvojového projektu Zlepšování podmínek pro působení významných zahraničních akademiků na MU** na výukové pobyty v trvání od čtyř, pěti dnů do celosemestrálního působení, kdy zahraniční vyučující vedli intenzivní semináře, blokovou výuku nebo celosemestrální výuku pro všechny stupně studia.

Univerzita se rovněž snaží zvyšovat počet mobility svých **neakademických pracovníků**, kteří tak mají možnost rozšířit své znalosti a zvýšit kvalifikaci v rámci svých oborů formou zahraničních školení, stínování kolegů na zahraničních institucích, jazykových kurzů nebo účasti na konferencích. Centrum zahraničních studií v roce 2013 organizovalo již **5. ročník mezinárodního týdne pro administrativní pracovníky ze zahraničních partnerských institucí**, tzv. **Masaryk University Staff Training Week (MUST Week)**. Intenzivně se školilo 35 účastníků na CZS a v knihovnách MU. V listopadu CZS koordinovalo školení pro 13 neakademických zaměstnanců Utrechtské univerzity v 6 oborech (ve spolupráci s RMU, UKB, ÚVT). Pro velký zájem uchazečů z partnerských univerzit bylo rozhodnuto napříště pořádat dva MUST Weeks za rok.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 2 DZ MU 2011–2015

U2.1-13

Vytvoření systému evidence společných studijních programů se zahraničními univerzitami

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **Implementován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 vznikl podrobný metodický pokyn k evidenci společných studijních programů se zahraničními univerzitami.
- » Došlo k úpravám aplikací v Informačním systému MU v oblasti evidence společných studijních programů se zahraničními univerzitami.
- » Byly připraveny vzory smluv ke studiu pod tzv. dvojitým vedením a k Evropskému doktorátu v několika jazykových mutacích.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.2-13

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

VÝCHOZÍ STAV: **2,4 %**
CÍLOVÝ STAV: **2,5 %**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Z celkového počtu 40 844 studentů Masarykovy univerzity v roce 2013 bylo 7 022 studentů ze zahraničí (tj. 17,2 %), z toho 1 049, tj. 2,6 %, bylo zahraničních studentů mimo občany Slovenské republiky.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.3-13

Vytvoření metodiky hodnocení cizojazyčných předmětů a programů ze strany zahraničních studentů

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořena**
CÍLOVÝ STAV: **Vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla vytvořena metodika hodnocení cizojazyčných předmětů a programů, která pokrývá následující úrovně: nejnižší úroveň vyhodnocení probíhá na úrovni kateder (vyučující, garanti předmětů, vedoucí kateder), dále pak na fakultní úrovni (proděkan, děkan) a celouniverzitní úrovni (Centrum zahraničních studií pro obecné aspekty mobility a vedení MU ve všech anketních otázkách).
- » Centrum zahraničních studií vytvořilo novou předmětovou anketu speciálně pro zahraniční výměnné studenty MU s novou skladbou otázek. Výsledky jednotlivých sekcí ankety slouží především k pravidelnému monitorování a hodnocení kvality a posuzování některých specifických atributů předmětů vyučovaných v cizím jazyce.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.4-13

Inovace komplexního poradenského systému pro zahraniční uchazeče o studium na MU

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **Inovován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Poradenský systém pro zahraniční studenty byl posílen o tým vybraných zahraničních studentů MU ze všech fakult a úrovní studia. Seznam těchto studentů, oborů studia a kontaktů je zveřejněn na www.muni.cz a je k dispozici prostřednictvím dalších komunikačních kanálů.
- » Pravidelně byly zveřejňovány příspěvky o aktuálním dění na MU na FB profilu s názvem Study and Research at Masaryk University a na profilu flickr.com s názvem Masaryk University.
- » Profil MU s nabídkou studijních programů byl dále zveřejněn na těchto vzdělávacích portálech: Education.com, [4 International Colleges And Universities Mastersportal.eu](http://4InternationalCollegesAndUniversitiesMastersportal.eu), [Student Experience Exchange](http://StudentExperienceExchange.com).
- » Průběžně byly aktualizovány webové stránky určené pro zahraniční uchazeče o studium: www.muni.cz/international_students, které byly rozšířeny o interaktivní elektronickou brožuru, tzv. flip-page, nově i v hindském jazyce. Tato brožura poskytuje rychlý přehled o univerzitě a její studijní nabídce.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.5-13

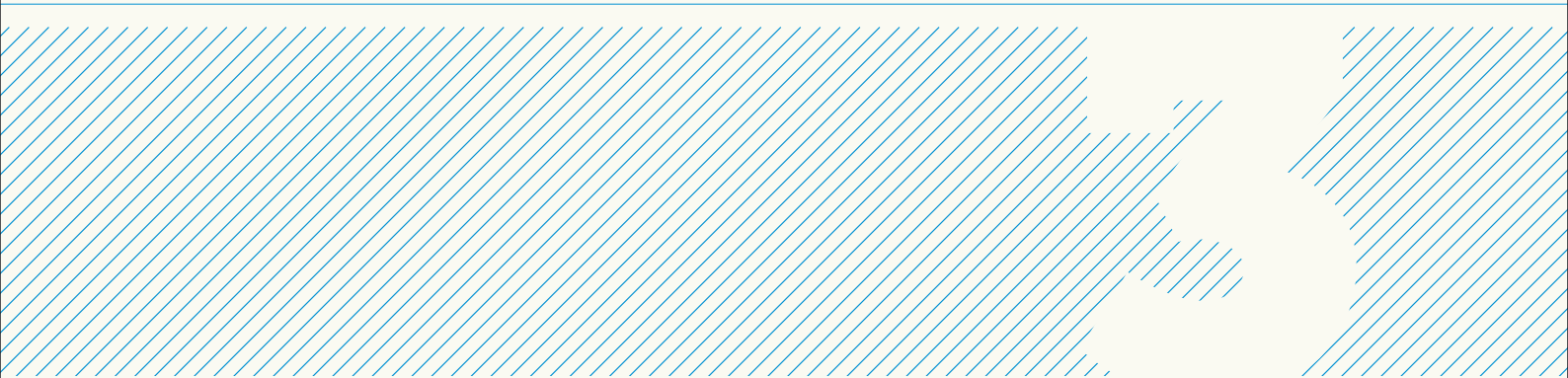
Vytvoření systému sledování a hodnocení kvality zahraniční mobility studentů

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **Vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V Informačním systému MU byla v roce 2013 dokončena aplikace Evidence stáží, studijních a pracovních pobytů, která umožňuje pracovat s údaji z evidence pobytů studentů v zahraničí a žádostmi o uznávání předmětů ze zahraničí. Na základě těchto dat lze evidovat a provádět analýzy mobility studentů, přehledy směrů mobility a typů mobilních programů.
- » MU se zapojila do mezinárodního projektu MEMO (Measuring Exchange Mobility Outcomes), který měří přidanou hodnotu a kvalitu studentské mobility a rovněž hodnotí úroveň služeb poskytovaných vysílající a přijímající školou.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání

3.1 Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání

Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky

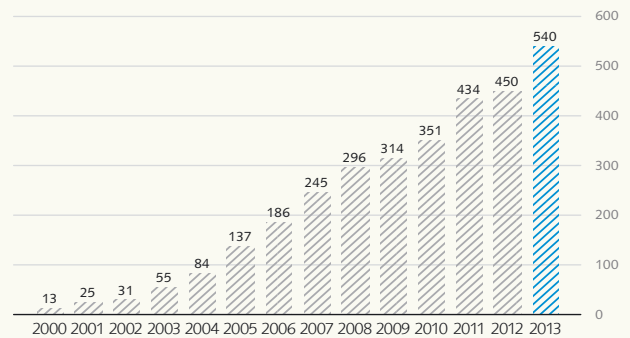
Péči o studenty s postižením v rámci Masarykovy univerzity zajišťuje na všech fakultách a pracovištích Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky. Studentům a zaměstnancům se zdravotním postižením je k dispozici **60 pracovních míst v počítačových učebnách a studovnách** s nepřetržitým provozem, s obecnou dostupností veškerého 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 2013 celkem 4 osoby nevidomé a těžce zrakově postižené, 8 osob neslyšících a těžce sluchově postižených a 1 uživatel invalidního vozíku.

Veřejné knihovní fondy MU zahrnují **1400 knihovních jednotek v Braillově písmu**, celkový počet adaptovaných titulů přístupných **elektronicky je 6 323**, dalších **82 titulů** je dostupných ve formátu **hybridní knihy, který Masarykova univerzita vyvinula**.

K důležitým aktivitám Masarykovy univerzity na podporu rovného přístupu k vysokoškolskému vzdělání v roce 2013 patřil 3. ročník mezinárodní konference **Universal Learning Design (ULD)**. V národním kontextu je pak klíčovou událostí **vznik Asociace poskytovatelů služeb pro studenty se specifickými potřebami na vysokých školách**, kterou Masarykova univerzita založila 10. 12. 2013 v součinnosti s Univerzitou Hradec Králové jako zájmové sdružení vysokých škol poskytujících servis osobám se specifickými nároky.

Graf 7 Vývoj počtu studentů (studia k 31.10.) se zdravotním postižením na MU 2000–2013



MU registrovala v podzimním semestru 2013 celkem **540 studentů** (nárůst o 20 %) s těmito **typy postižení**:

- » 101 zrakově postižených (meziroční nárůst 1 %),
- » 93 sluchově postižených (růst 4 %),
- » 76 pohybově postižených (pokles 1 %),
- » 191 případů specifických poruch učení (nárůst 39 %),
- » 79 osob s psychickými obtížemi a chronickým somatickým onemocněním (nárůst 68 %).

Z tohoto celkového počtu splňovalo **369 studentů podmínky, za nichž MŠMT poskytuje příspěvek na úhradu poskytnutých služeb**:

- » 73 zrakově postižených (47 % všech zrakově postižených českých studentů),
- » 68 sluchově postižených (40 % všech českých studentů),
- » 74 pohybově postižených (38 % všech českých studentů),
- » 109 případů specifických poruch učení (28 % všech českých studentů),
- » 45 osob s psychickými obtížemi a chronickým onemocněním (19 % všech českých studentů s tímto typem postižení).

3.2

Stipendijní politika, podpora talentů a spolupráce se středními školami

Stipendijní politika

Masarykova univerzita nabízí svým studentům **pět základních druhů stipendií**, podmínky a postup při jejich přiznávání jsou stanoveny v čl. 5 **Stipendijního řádu MU**, přičemž jednotlivé fakulty vyhláší pro motivaci a ocenění svých studentů stipendijní programy.

V roce 2013 bylo na MU vyhlášeno celkem **79 stipendijních programů**. Jednalo se zejména o prospěchové stipendijní programy, ve kterých bylo v roce 2013 vyplaceno **7 442 350 Kč**, a stipendijní programy na podporu tvůrčí a výzkumné činnosti, touto formou bylo vyplaceno **43 184 652 Kč**.

Významným povzbuzením pro studenty v jejich studijních aktivitách je každoroční udělení **Ceny rektora pro nejlepší studenty**. V roce 2013 bylo mezi tři nejlepší studenty bakalářských a magisterských studijních programů rozděleno **70 000 Kč** a dále byla udělena **Cena rektora za významný sportovní výkon** ve výši **30 000 Kč**.

Celkem vyplatila Masarykova univerzita svým studentům formou stipendií **téměř 490 milionů korun**.

I v roce 2013 měli studenti Masarykovy univerzity možnost požádat o stipendium na podporu ubytování, jehož přiznání se řídí podmínkami stanovenými v čl. 8 Stipendijního řádu MU.

V prvním stipendijním období roku 2013 bylo rozděleno **50 123 510 Kč mezi 17 107 studentů**, výše stipendia na jednoho studenta činila **2 930 Kč**. Ve druhém stipendijním období získali na ubytovací stipendium nárok **17 122 studenti**, výše stipendia činila **2 950 Kč** a celkem bylo vyplaceno **50 509 900 Kč**. Na stipendiích na podporu ubytování bylo v roce 2013 vyplaceno celkem **100 633 410 Kč**.

Stipendium v případě tíživé sociální situace studenta přiznává Masarykova univerzita svým studentům každý rok na základě podmínek stanovených v odst. 3 § 91 zákona č. 111/1998, o vysokých školách. Stipendium je vypláceno **měsíčně** v období říjen – červenec, jeho výše činí **1 620 Kč**. V roce 2013 bylo oprávněným **žadatelům vyplaceno 4 200 865 Kč**.

Zákonnou povinností Masarykovy univerzity jako veřejné vysoké školy je vyměřovat svým studentům po splnění stanovených podmínek **poplatky za studium**. Poplatky za studium jsou příjmem stipendijního fondu a jsou pak **využívány výhradně pro výplatu stipendií na jednotlivých fakultách MU**.

Celkově bylo v roce 2013 na MU studentům **vyměřeno 7 449 poplatků za studium**. Ve 3 237 případech podali studenti žádost o přezkoumání rozhodnutí děkana o vyměření těchto poplatků. Děkani fakult zrušili 59 svých rozhodnutí formou autoremedury, 30 rozhodnutí bylo zrušeno druhostupňovým orgánem (rektorem), ostatní rozhodnutí byla rektorem potvrzena jako souladná se zákonem i vnitřními předpisy MU.

Součástí každé žádosti o přezkoumání rozhodnutí děkana může být také žádost o snížení nebo prominutí poplatku za studium s uvedením důvodů (např. sociálních, zdravotních). O **prominutí** poplatku bylo v roce 2013 rozhodnuto ve **12 % přezkoumávaných rozhodnutí**. Nejčastěji šlo o studenty se zdravotním postižením, kteří studují podle Směrnice rektora č. 4/2003, 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 **75 %** podaných žádostí. Ve 13 % podaných žádostí byla studentům zachována povinnost uhradit poplatek v plné výši, protože nebyly shledány žádné zřetelné skutečnosti, které by odůvodňovaly zmírnění poplatkové povinnosti v tomto konkrétním případě.

Stipendijní program rektora MU a ocenění talentů

V roce 2013 byl plně realizován stipendijní program rektora, jehož smyslem je **podpora studentských aktivit, které překračují 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 oblasti sportovní, kulturní, společenské, vědecko-výzkumné).

V roce 2013 bylo podáno 74 žádostí, vyhověno bylo 53 žádostem, v plné výši bylo podpořeno **31 žádostí**. Ze stipendijního fondu rektora bylo v roce 2013 vyplaceno celkem **945 500 Kč**.

Podpořeny byly například tyto projekty:

- » reprezentace studentů Právnické fakulty MU v mezinárodním finále světové soutěže Philip C. Jessup International Moot Court Competition;
- » zapojení doktorských studentů PřF do projektu Spin your thesis 2013!, organizovaného Evropskou kosmickou agenturou;
- » MUNIHRY – soutěž pro týmy ze všech fakult MU;
- » účast studentů MU na Univerzitním maratonu – Běhu o pohár rektora UK (2. místo).

3.2

Stipendijní politika, spolupráce se středními školami a ocenění talentů

Cena rektora pro nejlepší studenty magisterských studijních programů:

Lenka Sedlaříková, studentka Přírodovědecké fakulty MU

Marek Joukal, student Lékařské fakulty MU

Petra Svačinová, studentka Fakulty sociálních studií MU

Cena rektora za vynikající sportovní výsledky:

Jaroslav Soukup, student Fakulty sportovních studií MU

Získaná externí ocenění:

Eliška Šilhánková, Ladislav Klobása, studenti Ekonomicko-správní fakulty MU, 1. místo – Manažerem nanečisto

Radim Sedláček, student Filozofické fakulty MU, Stříbrná medaile z týmové soutěže sportovních střelců v disciplíně trap – 27. Letní světová univerziáda

Vojtěch Kandrát, student Přírodovědecké fakulty MU, vítězný projekt v projektové soutěži Pro vodu

Filip Kosík, student Fakulty informatiky MU, 1. místo – Cena SOIT a Liberixu

Skupina studentů ruského jazyka pod vedením Natalie Naumové, Pedagogická fakulta MU, 1. a 2. místo v krajském kole – soutěž ARS POETIKA – PUŠKINŮV PAMÁTIK

Získaná ocenění studentů doktorského studia jsou uvedena v kapitole 1.2.

Spolupráce se středními školami

Univerzita pokračovala v dlouhodobé spolupráci se 70 středními školami z České republiky a Slovenska v projektu **Partnerství ve vzdělávání**, přičemž provedla hloubkovou revizi všech aktivit formou osobního dotazování na středních školách. Pro střední školy univerzita uspořádala v září speciální den otevřených dveří a realizovala řadu aktivit pro talentované studenty. Na školy vyjízďeli pedagogové a vědci MU se svými popularizačně-vědeckými přednáškami. Pro výchovné poradce připravila univerzita odborný seminář s prohlídkou zrekonstruované Ekonomicko-správní fakulty MU.

V roce 2013 MU započala nový program spolupráce se SŠ v rámci aktivit s budoucími uchazeči, který nese název **Ambasadoři MU**. Každá střední škola s maturitou v ČR a na Slovensku může nominovat jednoho ambasadora, který zprostředkovává informace o MU na své škole.

Celkem 18 týmů akademických pracovníků z 5 fakult MU a z Mendelova muzea se jako školitelé zapojilo do projektu **Středoškolská odborná činnost**.

3.3

Poradenské služby a předcházení studijní neúspěšnosti

Cílem nabídky poradenských a kariérových služeb je podporovat rozvoj studentů, doprovázet je na cestě studiem, pomáhat řešit otázky vzdělávání, profesní přípravy a rozvoje budoucí kariéry v období studia na univerzitě.

V roce 2013 byla soustředěna pozornost na realizaci **hromadných akcí**. Nově byla organizována **rozvojová konference JobAcademy**, která studentům představila formou přednášek příběhy úspěšných lidí a přiblížila různé možnosti profesního uplatnění. Součástí konference byly workshopy, jejichž cílem bylo ukázat účastníkům praktické dovednosti z oblasti osobního i kariérového růstu.

Veletrh pracovních příležitostí pro studenty a absolventy **JobChallenge** se uskutečnil již posedmé a navštívilo jej více než 2 500 studentů a absolventů brněnských vysokých škol. Novinkami tohoto ročníku byla například **soutěž Stanov si svou JobChallenge**, které předcházely propagační a informační happeningy seznamující studenty s profily vystavujících společností v době před konáním veletrhu, aby se zájemci mohli co nejlépe připravit na veletrh, zorientovat se v nabídce, a získat tak o vystavovatelích co nejvíce informací.

Konference JobAcademy 2013 v číslech:

- » 7 přednášek – 10 inspirativních řečníků
- » 5 workshopů – 9 odborných lektorů
- » 8 příběhů – 8 úspěšných absolventů MU
- » 736 registrovaných studentů

Veletrh JobChallenge 2013 v číslech:

- » Vystavovatelé: 72
- » Účastníci: více než 2 500
- » Předveletržní happeningy: 11
- » Přednášky doprovodného programu: 18
- » Univerzitní spolky na veletrhu: 15

Konference JobChallenge 2013 v číslech:

- » Počet přednášek: 4
- » Počet lektorů: 7
- » Počet účastníků: 120

Assessment centrum nanečisto 2013 v číslech:

- » Počet AC: 10
- » Počet účastníků: 96
- » Počet stážistů: 42

Personalistika ze zákulisí 2013 v číslech:

- » Počet workshopů: 35
- » Počet lektorů: 12
- » Počet účastníků: 140

Nově také byla uspořádána **Konference JobChallenge**, jež měla za cíl poskytnout účastníkům odpověď na otázku: Jak se připravit na veletrh, co udělat před ním, během něj a po něm? Během programu v Univerzitním kině Scala účastníci zjistili, jak se lépe orientovat ve svých očekávaních a cílech v souvislosti s hledáním pracovního uplatnění.

Již tradičně jsou lektory vybraných realizovaných programů Poradenského centra MU také současní studenti univerzity, kteří pro své mladší kolegy organizovali např. Prvákoviny (dvoudenní informačně seznamovací setkání pro studenty prvních ročníků), Assessment centrum aneb Výběrové řízení nanečisto. Novým projektem realizovaným přímo studenty byl **projekt Personalistika prakticky**. Účastníci si během workshopů a přednášek vyzkoušeli pracovní pohovor, psychodiagnostické testování, assessment centrum, zkonzultovali svůj životopis, získali informace z oblasti pracovního práva, etiky a etikety.

Aktivity v otázce řešení studijní neúspěšnosti

V roce 2013 MU navázala na aktivity z předchozích let v řešení problematiky předčasného ukončování studií. Na začátku roku 2013 byla dokončena **kvalitativní část Průzkumu předčasného ukončování studií**, ze které vzešly podrobnější informace k motivacím studentů pro odchod či setrvání ve studiu. K výsledkům kvantitativního i kvalitativního šetření byl Odborem pro strategii zorganizován **celouniverzitní seminář**, v rámci něhož proběhly diskuse o návrzích řešení na celouniverzitní i fakultní úrovni.

Dále byl na základě poznatků z šetření inovován elektronický dotazník v IS MU, který představuje významný nástroj ke **zjišťování skutečných příčin předčasného ukončování studií** a zároveň cenný komunikační kanál mezi studentem a univerzitou.

Jako jedna z nových pomocných služeb studentům byla v **Informačním systému MU** implementována **aplikace IS připomíná**, která studenty upozorňuje na důležité milníky a termíny průběhu studia, jako je např. registrace předmětů, splnění minimálního počtu předmětů, zápis do semestru či uplynutí doby přerušení studia, čímž je snižováno riziko nesplnění studijních povinností v důsledku administrativního pochybení ze strany studenta.

Neméně významným nástrojem pro předcházení studijní neúspěšnosti je **nabídka služeb Poradenského centra MU** prezentovaná výše.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 3 DZ MU 2011–2015

U3.1-13

Implementace systému předcházení studijní neúspěšnosti

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **Implementován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 MU navázala na aktivity z předchozích let v řešení problematiky předčasného ukončování studií. Na začátku roku 2013 byla dokončena kvalitativní část Průzkumu předčasného ukončování studií, ze které vzešly podrobnější informace k motivacím studentů pro odchod či setrvání ve studiu.
- » Jako jedna z nových pomocných služeb studentům byla v Informačním systému MU implementována aplikace IS připomíná, která studenty upozorňuje na důležité milníky a termíny průběhu studia.
- » Poradenské a Kariéerní centrum MU realizovalo v roce 2013 skupinové aktivity (rozvojové programy, zážitkové programy, skupinové koučování) i individuální aktivity (psychologické poradenství, kariérové konzultace) pro studenty. V období konce semestru byly organizovány akce zaměřené na vhodnou volbu tématu závěrečné práce, práci s informacemi, časové rozložení práce a vhodné zvolení studijní strategie a sebeřízení.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U3.2-13

Inovace systému podpory osob se specifickými nároky

VÝCHOZÍ STAV: **Navržen**
CÍLOVÝ STAV: **Implementován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla implementována Směrnice o zajištění přístupnosti MU pro osoby se zdravotním postižením. Dokument definuje základní pojmy univerzálního designu a řeší především organizační a technologickou stránku přístupnosti školy.
- » Dále byla implementována Směrnice o studiu osob se specifickými nároky, která navazuje na čl. 42 Studijního a zkušebního řádu MU a upravuje výkon práv a povinností vyplývajících z tohoto řádu, pokud jde o studenty se zdravotním postižením.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U3.3-13

Rozvoj veřejné knihovny publikací splňujících kritéria přístupnosti pro zdravotně postižené

VÝCHOZÍ STAV: **7 000**
CÍLOVÝ STAV: **7 500**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Ve výsledku MU rozšířila v roce 2013 počet publikací splňující kritéria přístupnosti pro zdravotně postižené na 7 805 titulů.
- » Celkem je k dispozici 1 400 knihovních jednotek v Braillově písmu, 6 180 titulů je přístupných elektronicky, 82 titulů je dostupných ve formátu hybridní knihy.
- » Vydavatelské oddělení Střediska Teiresiás v roce 2013 vydalo a prostřednictvím celostátní knihovny pro zdravotně postižené studenty zpřístupnilo celkem 166 publikací.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Výzkumný profil univerzity

4.1

Vědecká činnost, rozvoj spolupráce a budování vědeckých týmů

V roce 2013 bylo autory z Masarykovy univerzity publikováno 1007 (Web of Knowledge), resp. 1266 (Scopus) původních vědeckých prací. Počet publikací byl tedy obdobný jako v roce 2012. Kromě toho byla ve světových prestižních i kvalitních domácích vydavatelstvích vydána řada odborných monografií a publikována řada kapitol v knihách.

Jakkoliv se počet publikací oproti roku 2012 výrazně nezvýšil, kvalita měřená zastoupením publikací v oborovém prvním kvartilu vědeckých časopisů výrazně vzrostla. Oborová špička je reprezentována publikacemi v mimořádně respektovaných časopisech, jako je *Science*, *Nature Genetics*, *Nature Structural & Molecular Biology*, *Cell Stem Cell*, *Plant Cell*, *Genes & Development*, *Angewandte Chemie*, *EMBO Journal* nebo *Blood*. Potěšitelné a především významné pro dlouhodobý rozvoj vědeckého prostředí univerzity je, že stále více špičkových publikací vychází z domácího prostředí univerzity. Trend zvyšujícího se počtu publikací ve špičkových multidisciplinárních nebo oborových časopisech je bezesporu nejvýznamnější kvalitativní změnou oproti roku 2012. S tím koresponduje vzrůstající dynamika citačního ohlasu publikací autorů z Masarykovy univerzity. Potěšující je, že stoupá počet publikací uveřejněných v kvalitních vědeckých časopisech Open Access. Příkladem je relativně vysoký počet publikací v časopise *Plos One*.

Rozložení publikačních výsledků po oborech se v roce 2013 mírně změnilo. V přírodovědeckých a lékařských vědách dominovala opět *chemie*, ale byla následována molekulární biologii, fyzikou, vědami o životním prostředí, onkologií, matematikou a vědami o rostlinách. Velmi dobře si v roce 2013 vedly **počítačové a ekonomické vědy**. V oblasti humanitních a společenských věd byly zveřejněny vynikající výsledky **právních věd**, lingvistiky, literárních studií, studií o veřejné správě, sociologie a pedagogických věd.

Zahraniční spolupráce vědců Masarykovy univerzity mířily nejvíce na pracoviště v USA (11 % všech publikací), Německu (10 %), Slovensku (6 %), Francii (5 %), Rakousku (5 %) a Velké Británii (4 %). V rámci České republiky publikovali vědci MU nejvíce s kolegy z Akademie věd ČR (18 % všech publikací), Univerzity Karlovy (11 %), Vysokého učení technického (4 %) a Univerzity Palackého v Olomouci (3 %). Ačkoliv jsou procenta publikací vytvořených ve spolupráci v roce 2013 poměrně vysoká, patří Masarykova univerzita k méně spolupracujícím univerzitám v České republice a je žádoucí tento stav změnit.

V roce 2013 se také začal výrazněji uplatňovat pozitivní vliv **náboru talentovaných mladých vědců** do projektu CEITEC MU a do projektů OP VK Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci. V roce 2013 byl navíc zahájen další projekt OP VK Zaměstnáním nejlepších mladých vědců k rozvoji mezinárodní spolupráce, díky kterému bylo na MU **přijato dalších 40 postdoktorálních pracovníků**. Lze očekávat, že v několika následujících letech se zvýší počet kvalitních publikací právě díky působení mladých vědců na postdoktorandských pozicích a v kategorii vedoucích

juniorských vědeckých týmů. Dalším mimořádným úspěchem bylo získání **prvního projektu ERC a projektu 7. rámcového programu ERA-Chair**.

Celkově byl rok 2013 ve vědě pro Masarykovu univerzitu velmi úspěšný, zejména v oblasti kvalitativního zlepšení publikačních výstupů a úspěchů na poli získávání mezinárodních grantů.

Program podpory výzkumu – Ceny rektora za výsledky ve výzkumu pro rok 2013:

Cena G. J. Mendela – Cena za mimořádné výzkumné výsledky s mezinárodním významem uveřejněné v roce 2013

Jiří Damborský a kolektiv spoluautorů – v roce 2013 zveřejnil zásadní vědeckou práci zaměřenou na stabilizaci proteinů ve vodě a v organických solventech. Nový koncept je využitelný například pro stabilizaci proteinů pro terapeutické, diagnostické, průmyslové, zemědělské a environmentální aplikace.

Autorský kolektiv – Kamil Matulka, Hana Hříbková, Yuh-Man Sun (Wadeley) – výzkumná skupina popsala nový molekulární regulátor neurální a mesodermální diferenciace kmenových buněk a publikovala výsledky své práce v jednom z nejprestižnějších vědeckých časopisů *Cell Stem Cell*. Objev může mít v budoucnu i praktický dopad při léčbě neurodegenerativních onemocnění.

Cena za mimořádné výzkumné výsledky pro mladé vědce do 35 let:

V oblasti společenských a humanitních věd
Věra Stojarová – v roce 2013 publikovala kromě jiných kvalitních výsledků významnou monografii v jednom z nejprestižnějších zahraničních společenskovědních vydavatelství Manchester University Press. Ve své publikační činnosti se vyprofilovala ve špičkovou badatelku pro bezpečnostní problematiku oblasti Balkánů uznávanou jak v tuzemsku, tak v zahraničí.

V přírodovědecké a lékařské oblasti

Julie Bienertová-Vašků – dlouhodobě se úspěšně věnuje problematice molekul souvisejících s obezitou, tzv. adipokinů. Zajímá se především o jejich vztah k molekulární patofyziologii obezity. Jejím dalším zájmem je patofyziologie solidních nádorů dětského věku. Ve svém věku již patří mezi významné vědecko-pedagogické osobnosti oboru a celé LF.

4.1

Vědecká činnost, rozvoj spolupráce a budování vědeckých týmů

Cena za mimořádný výsledek v mezinárodní grantové soutěži:

Pavel Plevka – získal jako první vědec z MU prestižní ERC Starting Grant udělovaný Evropskou výzkumnou radou. Projekt zaměřený na strukturní studie lidských pikonavirů byl v roce 2013 zároveň jediným projektem uděleným vědci působícímu v České republice a historicky prvním projektem v oblasti Life Sciences řešeným v ČR.

Cena za dlouhodobé vynikající výsledky ve výzkumu:**V oblasti společenských a humanitních věd**

Zdeněk Měřínský – patří dlouhodobě k předním českým a středoevropským archeologům a medievistům. Dlouhodobě se věnuje poznávání kultury středověku. Svým interdisciplinárním přístupem dokázal integrovat řadu humanitních a přírodovědných oborů. Je autorem velkého množství vědeckých a odborných textů, včetně uznávaných monografií.

V oblasti ekonomie a informatiky

Pavel Zezula – dlouhodobě se zaměřuje na oblast zpracování dat a vyhledávání informací. Jednou z mnoha svých publikací, publikací Metric Index, významně přispěl ke vzniku samostatné oblasti podobnostního hledání modelovaného pomocí metrického prostoru, na což navázala řada kvalitních zahraničních autorů. Prof. Zezula patří k nejcitovanějším badatelům svého oboru, nejenom v rámci ČR.

V přírodovědecké a lékařské oblasti

Vladimír Sklenář – je mezinárodně uznávaným odborníkem v oblasti nukleární magnetické rezonance a její aplikace pro studium biomolekulárních systémů. Svými vědeckými, pedagogickými a manažerskými aktivitami se výrazně zasloužil o vybudování a rozvoj této vědní disciplíny v mezinárodním měřítku a především na MU. Prof. Sklenář patří k nejcitovanějším vědcům v ČR a je vůbec nejcitovanějším vědcem MU s impozantním H-indexem 36.

4.2

Vytváření podmínek pro vědecké bádání a podpora výzkumu

Charakteristickým znakem českého systému financování VaV je výrazná závislost na účelovém (projektovém) financování, což má za následek značnou nestabilitu výzkumných týmů. V roce 2012 došlo k významnému nárůstu podílu institucionální podpory (IP) na celkových zdrojích, tento podíl však zůstal v roce 2013 již zachován. Účelová podpora je tak stále převažujícím zdrojem financí pro výzkumnou činnost na MU.

V roce 2013 bylo na MU řešeno bezmála **400 výzkumných projektů a dalších 157 projektů specifického vysokoškolského výzkumu**. Národní poskytovatelé účelové podpory tvoří základní pilíř financování výzkumu, v roce 2013 bylo na MU řešeno celkem 212 projektů Grantové agentury ČR, 3 projekty Grantové agentury AV ČR, 39 projektů Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví, 21 projektů Technologické agentury ČR, 3 výzkumné záměry, 36 projektů financovaných z MŠMT (MOBILITY, KONTAKT, Velké infrastruktury, INGO, COST, EUREKA) a dalších 28 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 rámci programu OP VK byla z hlediska VaV zásadní zejména prioritní osa 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji. V roce 2013 bylo realizováno přes 40 projektů v této ose. Projekty financované z OP VaVpI jsou podrobně popsány v kapitole 4.3.

Mezinárodní zdroje financování zatím stále představují malý podíl na celkovém financování, ale jejich důležitost pro posilování vědecké excelence na MU je značná. V roce 2013 bylo řešeno **38 projektů 7. rámcového programu Evropské komise**. V průběhu roku 2013 bylo podáno **51 nových žádostí**, z toho 17 z programu Lidé. Jedním z nejvýznamnějších úspěchů roku 2013 je **získání prvního vysoce prestižního ERC grantu a také grantu ERA-Chair**. V roce 2013 byly na MU řešeny i 4 projekty z dalších prestižních mezinárodních zdrojů, např. **Welcome trust, European Molecular Biology Organisation (EMBO), ESA nebo Marsha Rivkin Center**.

Významným zdrojem financí, který výrazně pomáhá v budování vědecké excelence MU, je také regionální **program SoMoPro**. Tento podporuje **příchod špičkových vědců ze zahraničí**. Program je kofinancován ze 7. rámcového programu (Lidé, COFUND) a v roce 2013 bylo na MU realizováno celkem **25 projektů**.

4.2 Vytváření podmínek pro vědecké bádání a podpora výzkumu

V roce 2013 byla na základě směrnice MU č. 6/2012 zřízena **centrální Grantová agentura MU**, která integrovala 3 oblasti podpory, a to podporu v rámci Specifického vysokoškolského výzkumu, Programu rektora a Programu podpory výzkumu. V rámci Programu podpory výzkumu proběhla historicky první výzva k předkládání nominací na **Ceny za výzkum**, k předkládání návrhů na podporu přípravy mezinárodních grantů a návrhů mezioborových výzkumných projektů.

V první interní soutěži **mezioborových výzkumných projektů** bylo **podpořeno celkem 5 projektů**. Jednalo se o projekt Bioanalytical Cell and Tissue Authentication using Physical Chemistry Methods and Artificial Intelligence řešený ve spolupráci Lékařské a Přírodovědecké fakulty MU, High-Throughput Screening of Compound Libraries Aimed on Discovery of Novel Inhibitors of the FGFR/ERK MAP Kinase Signaling řešený ve spolupráci Přírodovědecké fakulty a Fakulty informatiky MU, Energetická infrastruktura a její vliv na energetickou bezpečnost řešený ve spolupráci fakulty sociálních studií a přírodovědecké fakulty, Inkluze ve škole jako interdisciplinární problém. Východiska, podmínky a strategie realizace řešený ve spolupráci Pedagogické, Lékařské a Filozofické fakulty MU a Experimentální analýza rozhodování při opakované volbě: ekonomické a politologické přístupy řešený ve spolupráci Ekonomicko-správní fakulty MU a Fakulty sociálních studií MU.

V roce 2013 byly také finalizovány práce týkající se **ustanovení centrální etické komise**.

4.3 Výzkumná infrastruktura

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

Na národní úrovni reflektuje evropskou cestovní mapu výzkumných infrastruktur a potřeby a možnosti českého výzkumu a vývoje v oblasti velkých infrastruktur zejména **Cestovní mapa ČR velkých infrastruktur pro výzkum, experimentální vývoj a inovace**. MU je národním koordinátorem 6 infrastruktur: **Czech Polar** (antarktická stanice G. J. Mendela na ostrově James Ross), **RECETOX (Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí)**, **RECETOX CEITEC** (část nanostruktury a pokročilé materiály), **INSTRUCT** (ve spolupráci s BIOCEV), **ECRIN** (ve spolupráci s FNUSA) a **CERIT-SC**.

Z kapitoly MŠMT z výdajů státního rozpočtu na výzkum, experimentální vývoj a inovace v rámci podpory projektů velkých infrastruktur pro VaVpI (kód LM) bylo na MU v roce 2013 řešeno 6 projektů: **RECETOX** (Národní infrastruktura pro výzkum toxických látek v prostředí), **Babákův výzkumný institut – 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) a **Czech Polar**. Jako partner se MU podílí na řešení projektu **CzechGeo/EPOS** (distribuovaný systém observatořních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu ESFRI projektu EPOS) a projektu **LINDAT-Clarín** (vybudování a provoz českého uzlu panevropské infrastruktury pro výzkum, napojen na projekt Clarín, ESFRI).

Hlavním zdrojem pro rozvoj výzkumných infrastruktur na MU je v současné době **Operační program Výzkum a vývoj pro inovace**, který financuje 4 výzkumné orientované projekty: **CEITEC**, **CETOCOEN** (podporující vybudování centra RECETOX), **CEPLANT** a **CERIT-SC**. Níže je uveden přehled činnosti těchto center v roce 2013, kromě projektu CEITEC, jehož činnost je popsána v kapitole 7.1.

4.3 Výzkumná infrastruktura

RECETOX je samostatným ústavem Přírodovědecké fakulty MU, který realizuje výzkum, vývoj, výuku a expertní činnost zaměřené na toxické látky v prostředí, jejich chování a dopady na prostředí i lidské zdraví. Zásadní rozvoj centra byl umožněn díky projektu OP VaVpI CETOCOEN, jehož realizační fáze byla v prosinci 2013 dokončena. V ústavu pracuje 22 % zahraničních pracovníků (29 % vědeckých pracovníků). Centrum řešilo 44 výzkumných projektů podporovaných z 20 zdrojů, podílelo se na realizaci 6 výzkumných projektů FP7, jednoho projektu FP7 Marie Curie (mezinárodních tréninkových sítí pro začínající vědce), dvou projektů spolupráce mezi regiony EU, tří projektů AMVIS KONTAKT podporující spolupráci s univerzitami v USA a 4 projektů SoMoPro přivádějící do centra nové zahraniční vědce. Realizovalo také 32 projektů smluvního výzkumu, z toho 11 mezinárodních – k nejvýznamnějším patřily projekt **MONET** na zavedení systému sledování kvality ovzduší v Africe a projekt **GENASIS** na vývoj softwarového nástroje na sběr, vizualizaci a interpretaci celosvětových dat z Globálního monitorovacího programu (www.pops-gmp.pops), oba realizované na objednávku **Programu pro životní prostředí OSN**.

Centrum i nadále pracuje jako Regionální centrum Stockholmské úmluvy pro budování kapacit a přenos technologií ve střední a východní Evropě. Mezi projekty na budování kapacit je tradičně nejvýznamnější **Mezinárodní letní škola environmentální chemie a ekotoxikologie**, která v červnu přivítala 30 účastníků z 18 zemí (celkový počet absolventů mezinárodní letní školy je od roku 2005 368 osob). Odborníci centra zajišťovali svojí expertizou v roce 2013 letní školu v Ghaně, kurzy v Brazílii, Bosně a Hercegovině, v Turecku, na Ukrajině a v dalších zemích. Centrum nově uzavřelo několik smluv o mezinárodní spolupráci (University College London, Toronto University, Indiana University, Environmental Company Sao Paulo, Slovenská zdravotnická univerzita). V roce 2013 publikovali vědci centra 65 článků v mezinárodních časopisech s celkovým IF 336 a průměrným IF 5,2 a úspěšně prošli mezinárodní evaluací organizovanou MŠMT.

CEPLANT je výzkumné centrum Ústavu fyzikální elektroniky PĚF MU, které bylo vybudováno na základě projektu OP VaVpI, a jeho cílem je **výzkum a vývoj nových možností plazmových úprav povrchů nejrůznějších materiálů**. Na projektu CEPLANT v roce 2013 pracovalo celkem 43 výzkumných pracovníků včetně doktorských studentů. V roce 2013 bylo publikováno nebo schváleno k publikaci 25 odborných článků v uznávaných impaktovaných časopisech. Dále bylo získáno 9 výsledků aplikovaného výzkumu, tyto výsledky se týkají plazmové úpravy rostlinných semen za účelem zvýšení klíčivosti, dále plazmového opracování polypropylenových vláken používaných ve stavebnictví jako výztuž do betonu nebo králíčních kůže pro zlepšení jejich plstivosti. V roce 2013 se centrum zapojilo do organizace **INPLAS**, která sdružuje zejména německé výzkumné organizace a podniky zaměřené na nanotechnologie a zajišťuje jejich vzájemnou komunikaci a transfer technologií.

Centrum CERIT-SC je součástí Ústavu výpočetní techniky MU a je 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**. V roce 2013 se završila investiční aktivita centra. Mimo jiné byl pořízen **unikátní systém UV2 firmy SGI**. Tento systém dává uživatelům k dispozici až 6 TB vnitřní paměti, kterou může **současně sdílet 288 jader** – systém této kapacity je v rámci ČR unikátní a je speciálně určen pro spolupráci se skupinami s enormními nároky na vnitřní paměť počítače (některé kvantově-chemické simulace, bioinformatické výpočty, práce s rozsáhlými systémy konečných prvků apod.). V roce 2013 bylo rovněž **pořízeno specifické komerční programové vybavení**, např. ANSYS Mechanical, CLC Workbench využívané bioinformatickými skupinami či vícenásobná licence systému Mathematica. Centrum se aktivně zapojilo do ustavení národního uzlu **ELIXIR CZ**, který je jedním z zakládajících uzlů v prosinci 2013 formálně ustavené ESFRI infrastruktury ELIXIR; zástupce centra působí v řídicí struktuře ESFRI ELIXIR jako Head of Node. Pokračovala rovněž intenzivní spolupráce s národními součástmi dalších ESFRI projektů, zejména BBMRI (biobanky) a CzeCOS/ICOS (sledování CO₂), kde začala jednání o přímé podpoře klimatických výpočtů modelem Aladin.

Vedle toho je MU zapojena do 5 projektů výzkumných infrastruktur podporovaných v rámci 7. RP, podprogramu Kapacity: **EastNMR**, **BioNMR** (vytvoření celoevropské výzkumné infrastruktury pro strukturní biologii), **SUDSOE** (podpora aktivit využívajících nejmodernější technologie k zamezení degradace půd v Egyptě), **ECRIN-IA** (infrastruktura pro provádění mezinárodního klinického hodnocení a klinických studií) a **SYLICA** (rozvoj interdisciplinárních témat v oblasti výzkumu pokročilých materiálů a věd o živé přírodě).

4.4

Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků

Pravidla a podmínky kariérního růstu zaměstnanců MU jsou dány **Kariérním řádem MU**, jehož aktualizace započala v roce 2013. Nově budou upraveny otázky spojené s uzavíráním smluvních vztahů se zaměstnanci, podrobněji bude rozvedeno postavení emeritních pracovníků a aktualizována bude např. část týkající se pravidelného hodnocení pracovníků MU.

K motivačním prvkům kariérního růstu akademických pracovníků na MU patří možnost habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v širokém spektru oborů a vytváření vstřícných podmínek pro uchazeče v těchto řízeních (zejména možnost tvůrčího volna nebo odborných stáží v zahraničí). V roce 2013 byla vydána **nová směrnice rektora Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Masarykově univerzitě**. V roce 2014 je plánováno další zjednodušení administrativní stránky věci v podobě úprav souvisejících s aplikací v Informačním systému MU. V roce 2013 proběhlo na Masarykově univerzitě celkem **36 habilitačních řízení ukončených jmenováním a 5 profesorských řízení zakončených návrhem ke jmenování**, z nichž se v 23, resp. 5 případech jednalo o akademické pracovníky MU.

Za účelem transparentního a rovného zacházení se zaměstnanci vznikl v roce 2013 také nový návrh uceleného **systému hodnocení akademických pracovníků na MU**, který postihuje všechny jejich hlavní aktivity (tj. jak činnost pedagogickou a výzkumnou, tak i činnost organizační/manažerskou). Kromě související metodiky byla v Informačním systému MU nově vytvořena **aplikace EVAK (EValuace AKademiků)**, jež poskytuje souhrnné informace o činnosti konkrétního pracovníka ve zvoleném období, a slouží tak jako **podpůrná aplikace pro pravidelné hodnocení pracovníků MU**. V EVAK je také prostor pro vyplnění údajů o plánovaném kariérním a profesním růstu hodnoceného pracovníka na další období či pro celkové zhodnocení výkonu pracovníka vedoucím pracoviště.

Masarykova univerzita oceňuje excelentní výkony svých akademických pracovníků udělováním **medailí Masarykovy univerzity a Cenami rektora** v několika kategoriích. V souvislosti s přípravou nové Ceny rektora pro vynikající pedagogy byla v roce 2013 aktualizována také související směrnice rektora. Za mimořádný přínos svému oboru udělila Masarykova univerzita v roce 2013 také **dva čestné doktoráty**.

Ocenění akademických pracovníků v roce 2013:

ZLATÁ MEDAILE MU:

Dušan Holý, emeritní profesor Filozofické fakulty MU

STŘÍBRNÁ MEDAILE MU:

Naděžda Siegllová, docentka Katedry české literatury Pedagogické fakulty MU

Eva Minářová, docentka Katedry českého jazyka a literatury Pedagogické fakulty MU

Stanislav Sedláček, lektor Katedry správní vědy a správního práva Právnické fakulty MU, malíř

CENA REKTORA ZA VÝZNAMNÝ TVŮRČÍ ČIN:

Martin Wihoda, Filozofická fakulta MU, Die Sizilischen Goldenen Bullen von 1212: Kaiser Friedrichs II. Privilegien für die Přemysliden im Erinnerungsdiskurs. Wien; Köln; Weimar: Böhlau, 2012

VYBRANÁ EXTERNÍ OCENĚNÍ PRACOVNÍKŮ MU:

Jozef Gruska, Fakulta informatiky MU, titul doctor honoris causa Lotyšské univerzity

Marie Marečková, Pedagogická fakulta MU, titul doctor honoris causa Prešovské univerzity v Prešově

Alexandra Šulcová, CEITEC MU, Cena Milady Paulové

Petr Klán, Přírodovědecká fakulta MU, Zvláštní čestné uznání předsedy GA ČR 2013

Kolektiv autorů pod vedením Mileny Šubertové, Pedagogická fakulta MU, Zlatá stuha 2013, nejlepší knihy pro děti a mládež

Tomáš Janík, Pedagogická fakulta MU, Ocenění za pozoruhodný publikační počín poslední doby, Česká asociace pedagogického výzkumu

Vojtěch Šimíček, Právnická fakulta MU, Autorská cena za nejhodnotnější původní právní publikaci – XXI. konference Karlovarských právnických dnů

Dana Šramková, Právnická fakulta MU, Čestný odznak Celní správy České republiky

Ladislav Dušek, Lékařská fakulta MU, Best scientific paper award – Konference ISESS 2013

ČESTNÝ DOKTORÁT MU V ROCE 2013:

Josef Dadok (ČR), emeritní profesor Carnegie Mellon University v Pittsburghu, titul dr. h. c. v oboru chemické vědy

Thomas DaCosta Kaufmann (USA), držitel profesury Fredericka Marquanda pro umění a archeologii na Princetonské univerzitě, titul dr. h. c. v oboru dějiny umění

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 4 DZ MU 2011–2015

U4.1-13

Navržení metodiky evaluace výzkumné činnosti

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **Navržena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byl vypracován a řešen návrh nového systému evaluace výzkumné činnosti, který obsahuje 3 části: každoroční bibliometrickou analýzu dat všech oborů MU, podrobné pravidelné hodnocení vědecko-výzkumného výkonu (vč. zpracování sebehodnotící zprávy) na úrovni fakulty, doplňující podrobné zhodnocení vědecko-výzkumného výkonu konkrétního pracoviště.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U4.2-13

Komplexní systém podpory týmů MU pro vyšší úspěšnost v získávání mezinárodních projektů

VÝCHOZÍ STAV: **Omezeně funkční**

CÍLOVÝ STAV: **Funkční**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Výzkumným pracovníkům MU byla v roce 2013 poskytnuta informační podpora pro rychlou orientaci v novém systému získávání mezinárodních projektů a vybraní administrativní pracovníci byli proškoleni v oblasti změn pravidel v Horizon 2020.
- » Dále byla vytvořena Strategie pro efektivnější získávání projektů v programu Horizon 2020 a dokončena Strategie pro vyšší zapojování výzkumných týmů do mezinárodních projektů s důrazem na Horizon 2020.
- » Celkově byl zefektivněn proces distribuce informací v rámci instituce.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U4.3-13

Ustavení centrální výzkumné etické komise včetně úpravy a vytvoření souvisejících směrnic

VÝCHOZÍ STAV: **Neustanovena**

CÍLOVÝ STAV: **Ustanovena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byly dokončeny návrhy směrnice Etická komise pro výzkum a Statutu Etické komise pro výzkum.
- » Dále byl zpracován dokument s podrobnými podkladovými informacemi k tématu etika výzkumu.
- » Následně byl schválen záměr ustanovit centrální Etickou komisi na MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně, jedná se o víceletý cíl**

U4.4-13

Systém podpory mezioborových synergií a efektivního sdílení výzkumné infrastruktury

VÝCHOZÍ STAV: **Ve vývoji**

CÍLOVÝ STAV: **Funkční**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla realizována první interní soutěž mezioborových výzkumných projektů. V rámci soutěže bylo podpořeno celkem 5 projektů z 30 přijatých žádostí o financování.
- » V oblasti efektivního plánování a sdílení výzkumných infrastruktur bylo realizováno několik aktivit v rámci rozvojového projektu Konsorcium VŠ. Došlo k vytvoření logistického rámce a informační platformy pro sdílení unikátních expertiz, přístrojů, zařízení a technologií pro výzkum s následným pilotním ověřením a pilotní analýzou. Na uvedeném bylo spolupracováno se zahraniční expertkou.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U4.5-13

Analýza s cílem identifikace porporcí jednotlivých typů výzkumu na MU

VÝCHOZÍ STAV: **Nezpracována**

CÍLOVÝ STAV: **Zpracována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Pro zpracování analýzy byly zvoleny 2 přístupy, a to rozbor typů financování a rozbor typů výsledků zahrnutých v hodnocení výzkumných organizací.
- » Výsledkem metody rozboru typů výsledků zahrnutých v hodnocení výzkumných organizací v roce 2012 je zjištění, že na MU tvoří základní výzkum cca 95 % výzkumných aktivit, aplikovaný výzkum necelé 4 % a experimentální vývoj pak necelé procento.
- » Rozložení výzkumu na MU je odlišné oproti celorepublikovému průměru.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Foto: Pavel Prošek



Inovace a transfer technologií

5.1 Činnost Centra pro transfer technologií

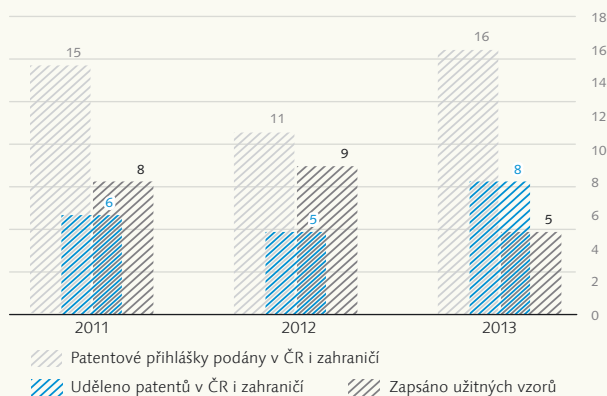
Centrum pro transfer technologií (CTT) je servisní pracoviště s celouniverzitní působností zaměřené na podporu zhodnocení výsledků výzkumu a vývoje s aplikačním potenciálem a vyhledávání příležitostí pro rozvoj a využití technologií a znalostí MU v praxi. Pracoviště v roce 2013 výrazně **zvýšilo objem poskytovaných služeb** (udělování licencí, ochrana duševního vlastnictví MU a související právní servis, zajištění a správa zakázek kontrahovaného výzkumu, příprava smluv, řízení a správa smluvních vztahů), nově je přímo zapojeno do plánování, realizace a ukončování projektů aplikovaného výzkumu na MU. Nadále tým CTT zajišťuje administrativní i věcnou podporu spolupráce MU s aplikačními partnery, vyhledává finanční zdroje i konkrétní příležitosti pro tuto spolupráci, podporuje zakládání spin-off společností a realizuje mnoho dalších aktivit s přesahy do vzdělávání, marketingu a osvěty.

Servis směrem ke všem fakultám a pracovištím univerzity poskytuje CTT především na základě jejich individuálních požadavků a potřeb. V rámci dlouhodobé strategie začalo **budovat síť spolupracujících partnerů na jednotlivých HS**, vytvořilo koncepci **podpory dovyvinutí vybraných technologií** (tzv. proof of concepts) a začalo naplňovat intenzivní **zahraniční spolupráce** (např. v podobě sdílení zkušeností a twinningu s IC2 Institute v texaském Austinu).

K rozvoji činnosti CTT výrazně přispělo řešení tříletého projektu z OP VaVpI Transfer technologií na MU. Tým CTT se rovněž podílel na přípravě projektu z OP VaVpI 7.3. BioTechMed na podporu rozvoje biomedicínských technologií MU – projekt byl úspěšný a od roku 2014 bude ve spolupráci s CTT řešen.

V roce 2013 CTT uspořádalo řadu akcí, zejména **1. národní konferenci zaměřenou na transfer technologií** a historicky **první den otevřených dveří – TT DAY**. Pro akademickou veřejnost i zástupce komerční sféry CTT vydalo mj. **dvojjazyčnou brožuru o transferu technologií**.

Graf 8 Vývoj indikátorů ochrany duševního vlastnictví na MU



Z činnosti Centra pro transfer technologií MU v roce 2013:

Podpořené firmy: Corinth, s. r. o., FEI Czech Republic, s. r. o., IMUNA CZ, s. r. o., INVEA-TECH, a. s., OlChemIm, s. r. o., Sofigen, s. r. o., a další

Příklady patentovaných vynálezů: zařízení rozdělující tok tekutiny do více kanálů a jeho použití, nová metoda stabilizace proteinů v organických rozpouštědlech, iontové imobilizované katalyzátory pro aktivace elektrofilů

Finančně nejvýnosnější komercializace: prodej licence na vynález plazmové trysky

Zahraniční spolupráce a prezentace MU: veletrh BIO International Convention, IC2 Institute (The University of Texas at Austin), National Institutes of Health (USA) atd.

Vnitřní normy MU podpořené právním servisem CTT: Duševní vlastnictví na MU, Oceňování a evidence duševního vlastnictví na MU atd.

5.2 Transfer znalostí a výsledků výzkumu do praxe

Oborově se CTT v roce 2013 zaměřovalo především na péči o výsledky v oblasti fyziky plazmatu, biomedicíny a lidského zdraví, biologie a chemie. Těžištěm činnosti pracoviště se stala podpora různých typů spoluprací soukromých společností s MU ohledně výzkumu, vývoje a poskytování služeb včetně licencování duševního vlastnictví MU. Podařilo se dosáhnout doposud **nejvyššího objemu** (věcně i finančně) souvisejícího s poskytnutím licencí na technologie/know-how MU přes CTT (cca 1,5 mil. Kč). CTT podpořilo vznik 2 spin-off společností s orientací na biomedicínu a rozvoj plazmových technologií. Ochrana výsledků byla zajištěna podáním 11 nových patentových přihlášek v ČR, 5 přihlášek zahraničních, 10 přihlášek užitných vzorů a 4 přihlášek k registraci ochranné známky. Současně došlo k udělení 5 českých patentů a 3 patentů zahraničních a bylo zapsáno 5 užitných vzorů a 2 ochranné známky MU, to vše ve vazbě na výsledky a aktivity Přírodovědecké fakulty MU, Lékařské fakulty MU, Fakulty sportovních studií MU a CEITEC MU. Právní podpora CTT se zaměřila zejména na poskytování konzultací a právních služeb souvisejících s duševním vlastnictvím pro 12 jiných univerzitních HS (licenční smlouvy, MTA, NDA, darovací smlouvy, IPR v grantových smlouvách aj.).

CTT v roce 2013 aktualizovalo, nově vydalo či vypracovalo několik klíčových vnitřních norem a analýz MU v oblasti nakládání s duševním vlastnictvím a transferu technologií, zahájilo kroky vedoucí k obnově Rady pro transfer technologií a komerční spolupráci MU a pokračovalo ve vzdělávacích a PR aktivitách (semináře o nakládání s duševním vlastnictvím, vedení kreditovaného předmětu Výzkum a vývoj v praxi, vydávání newsletteru INTERFACE ad.).

CTT naplňuje interní komunikační strategii i Dlouhodobý záměr MU v oblasti transferu technologií. Přispívá k rozvoji Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje a aktivity spojené s transferem technologií intenzivně rozvíjí i na celonárodní úrovni.

Celkové příjmy z transferu technologií a znalostí na MU za rok 2013 činí 15 116 tis. Kč.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 5 DZ MU 2011–2015

U5.1-13

Vytvoření edukačního rámce doktorského studia v oblasti duševního vlastnictví a transferu technologií

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **Vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Edukační rámec byl vytvořen v podobě osnovy nového výukového předmětu a základních výukových materiálů.
- » Výukový předmět v rámci doktorského studijního program byl nazván Právo duševního vlastnictví ve vědě a výzkumu pro neprávnický. Do studijního plánu Právnické fakulty MU byl předmět zařazen na období jaro 2014 a je nabízen studentům doktorského studia z jiných fakult MU než z fakulty právnické.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U5.2-13

Zpracování koncepce regionálního modelu transferu technologií a tvorba opatření posilujících efektivnost transferu výsledků VaV do praxe

VÝCHOZÍ STAV: **Nezpracována**

CÍLOVÝ STAV: **Rozpracována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Na regionální úrovni započala spolupráce sdílení aktivit transferu technologií v rámci projektu CEITEC, kdy došlo k nastavení vzájemných komunikačních toků v oblasti transferu technologií a souvisejících činností.
- » Dále byly sdíleny informace mezi klíčovými centry transferu technologií na partnerských univerzitách.
- » Čtyřmi vysokými školami, včetně MU, bylo podepsáno nové memorandum o společných cílech při realizaci podpory transferu technologií v Jihomoravském kraji.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

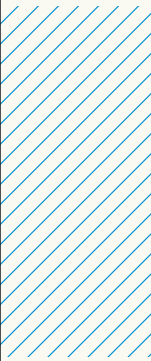


Foto: Pavel Prošek



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** Praze, Bratislavě a Brně, kde představila také speciální expozici s programem popularizujícím vědu. Studenti MU navštívili **152 středních škol** v ČR a na Slovensku. Na těchto akcích podávala MU informace o studiu, promítala svůj propagační film a multi-mediální prezentaci, rozdávala speciálně pro uchazeče připravený magazín MUNI EXTRA se seznamem všech oborů.

Pravidelný informační servis uchazeči nacházejí na [Facebook.com/StudujNaMuni](https://www.facebook.com/StudujNaMuni). Fakulty uspořádaly **dny otevřených dveří** a oborově zaměřené akce pro středoškoláky. Univerzita podpořila – v roli spoluorganizátora – celostátní středoškolskou soutěž **přísQworky**. Pro zvýšení informovanosti a motivace ke studiu rozeslalo 9 fakult před zápisem na soutěž elektronické zpravodaje s podrobnostmi o studiu na dané fakultě.

V květnu 2013 MU oslovila všechny střední školy s maturitou v ČR a SR s možností nominovat jednoho studenta školy, který by se stal **ambasadorem MU** a šířil informace o univerzitě mezi své spolužáky, zájem projevil 150 středních škol.

Se svými absolventy zůstala Masarykova univerzita v kontaktu i v roce 2013. Několik desítek tisíc absolventů evidovaných v **Absolventské síti MU** obdrželo během roku e-mailem 3 čísla elektronického zpravodaje. Dozvěděli se v něm, co nového se na univerzitě děje. Komunikace s absolventy probíhala také prostřednictvím speciálních absolventských stránek a Facebooku.

Během roku 2013 bylo vydáno téměř **1 200 kusů Karty absolventa**, a to absolventům, kteří projeví zájem být se svojí alma mater v užším kontaktu i po studiu. Na začátku roku se také uskutečnilo setkání vybraných dvaceti čtyř úspěšných absolventů, kteří se sešli s vedením fakult a univerzity.

Spolupráce univerzity se **Spolkem absolventů a přátel MU** probíhala i v roce 2013. Spolek podpořil celkovou částkou 42 500 Kč celkem 4 studentské projekty z Grantu TGM.

6.2 Komunikace s veřejností a popularizace činností

Masarykova univerzita neplní jen roli vzdělávací instituce, ale také roli kulturně společenskou, a to jak ve městě Brně, tak i v jihomoravském regionu a v celé České republice. Z tradičních společenských akcí a událostí, které byly v roce 2013 uspořádány, lze zmínit **koncert u příležitosti založení MU**, slavnostní shromáždění akademické obce **Dies academicus** s tradičním udělováním **Cen rektora 2013** a poprvé s udělováním **Cen za výzkum**, dále Zahradní slavnost MU, koncert k zahájení akademického roku, slavnostní vyhlášení Univerzitního vína pro akademický rok 2013/2014 nebo adventní koncert. Byly také uděleny čestné doktoráty prof. Josefu Dadokovi a prof. Thomasi DaCosta Kaufmannovi.

I v roce 2013 byly dostavěny a otevřeny další **nové univerzitní prostory pro výzkum a výuku**, například Národní centrum nukleární magnetické rezonance (NMR), Středisko vědeckých informací a související prostory na ekonomicko-správní fakultě nebo vědecké výukové centrum MU Bioskop. Významnou událostí roku 2013 byla dohoda mezi městem Brnem a MU o pronájmu a obnovení provozu kina Scala, které se po nezbytné rekonstrukci stalo **Univerzitním kinem Scala**, provozovaným Masarykovou univerzitou. Kino bylo přijato pozitivně studenty i brněnskou veřejností. Konají se v něm klasická filmová představení a festivaly, ale i přednášky, konference a společenské akce univerzity.

Za podpory Masarykovy univerzity proběhla i řada studentských aktivit včetně brněnského **Majálesu** nebo již 5. ročníku **Hokejového souboru univerzit**, v němž hokejisté MU zvítězili nad svým soupeřem z VUT v Brně. V rámci podpory rozličných studentských aktivit byla rozvíjena spolupráce s **Masarykovou studentskou unií (MUNIE)**, která zastřešuje univerzitní studentské spolky.

Univerzita pravidelně informovala akademickou obec i širokou veřejnost o svých významných událostech, zajímavých projektech, osobnostech či absolventech. Nejvýznamnějšími nástroji byly i v roce 2013 tištěný **měsíčník muni.cz** a **Zpravodajský portál MU online.muni.cz**. Ten doplňoval časopis o kvalitní on-line zpravodajství, další články a fotogalerie z univerzitních akcí v souladu s nejnovějšími trendy v digitálních technologiích. Kromě sociálních sítí, jako je Facebook nebo Twitter, začal měsíčník využívat také platformu mobilních aplikací. Od září vychází každý měsíc číslo muni.cz speciálně upravené pro tablety.

V roce 2013 byl spuštěn také nový vědeckopopulární portál **veda.muni.cz**, který prakticky denně přinášel **novinky o vědě a výzkumu na Masarykově univerzitě** a také dával výzkumníkům prostor pro publikování populárněvědných textů z oblasti jejich odbornosti. V souvislosti s portálem vznikl také **cyklus videí** s názvem **Badatelna**, který přístupnou formou přibližuje zajímavosti ze světa fyziky.

6.2

Komunikace s veřejností
a popularizace činností

V polovině roku odstartoval projekt **Science Slam**, který si klade za cíl poskytnout vědecké obci MU prostor k prezentaci vlastní vědecké činnosti směrem k laické veřejnosti tak, aby předmět zkoumání pochopili všichni, od nejmenších po nejstarší. Prezentér vědy se v programu na 6 minut stával hercem, který vzdělával a bavil zároveň.

Předškoláci a školáci se díky partnerství MU na organizaci **Festivalu vědy** – dvoudenní akci s programem plným jedinečných experimentů a demonstrací fungování fyzikálních jevů a chemických procesů – setkali s mnoha vědci bádajícími na univerzitě. Jednu ze svých premiér měl na festivalu i nově vzniklý projekt lékařské fakulty **Bioskop** s prezentací podivuHodná pH. Zájem veřejnosti o vše vědecké dokládá festivalová účast – 4 800 návštěvníků.

V rámci projektu **Věda a vědci pro vzdělanost moderní společnosti** univerzita oslovila zájemce o studium na vysoké škole expozicí **Věda a MŮ** na každoročním veletrhu pomaturitního vzdělávání **Gaudeamus** v Brně. Stejný projekt umožnil i organizaci dalších mnoha přednášek pro členy Studentského vědeckého klubu a realizaci individuálních projektů vědeckých asistentů, kteří byli podpořeni z řad studentů.

Mezi univerzitními nakladateli zaujala Masarykova univerzita v roce 2013 první pozici jako **největší český vydavatel vědecké a studijní literatury**. MU vydala 411 titulů knih a 47 titulů vědeckých časopisů v edicích **Munipress**. Pro rozvoj edic zpracovalo nakladatelství návrh strategie, kterou vedení univerzity podpořilo.

Oblasti vědeckého publikování věnovalo nakladatelství **seminář** pořádaný se společností **Thomson Reuters** i pracovní setkání redaktorů periodik MU.

Spolu s ÚVT připravilo projekt **Open Access studovny Munispace** a ve spolupráci s pracovištěm IS rozvíjelo prostředí **CrossRef**.

Pro fakulty nakladatelství zajišťovalo edice monografií a periodik formou kompletního vydávání, zápisů do světových databází, administrace DOI a rozsáhlou publicitou a distribucí. Účastnilo se knižních veletrhů v České republice a v zahraničí.

Významné vydané knihy: I. Mrázek: *Drahé kameny starověkých civilizací* (Nejkrásnější kniha podzimního knižního veletrhu); 3dílný komplet V. Spousty *Hudebně literární slovník* (nominace na cenu Slovník roku); M. Jahoda, P. F. Lazarsfeld a H. Zeisel: *Marienthal. Sociografie komunity nezaměstnaných*; J. Slovák a kol.: *Matematika drsně a svižně*.

Činnost **Mendelova muzea** v roce 2013 byla zásadně provázána s projektem OP VK, zaměřeným na **popularizaci vědy a výzkumu**. V rámci tří výstav věnovaných geologii, chemii a medicíně byla prezentována pracoviště těchto oborů na univerzitě, ale i hravou formou představeny některé vědecké postupy a principy. Na výstavách se podíleli absolventi i akademičtí pracovníci, což bylo dobrým znamením pro popularizaci vědy na MU i do budoucna. I díky interaktivním a hravým výstavám došlo k mírnému nárůstu návštěvnosti.

Za zmínku stojí i projekty **putovních výstav**. Muzeum během roku poskytlo tři putovní výstavy, které byly instalovány na šesti místech po celé ČR. Stálou aktivitou s mezinárodním renomé je cyklus přednášek **Mendel lectures**, který opět představil řadu významných světových kapacit v oblasti genetiky. Pro laickou veřejnost byl připraven ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Brno pokračující **cyklus Lékařská genetika pro veřejnost**, který opět získal řadu záštít. Muzeum pokračovalo i v mezinárodních aktivitách. Panelové výstavy o Mendelově práci byly otevřeny v **Lotyšsku a Litvě**. Pokračovala i výstava v **USA**, která se přesunula z University of Illinois na UC Davis.

Dlouhodobě je Masarykova univerzita aktivní i v oblasti marketingu a **propagace v zahraničí** a navazování zahraničních kontaktů na konferencích vysokoškolského vzdělávání. V roce 2013 se s těmito cíli zúčastnila mj. konferenci Evropské asociace pro mezinárodní vzdělávání (EAIE) či její severoamerické obdoby (NAFSA) a několika **zahraničních veletrhů** vysokoškolského vzdělávání na **Ukrajíně, v Malajsii, Brazílii a Hongkongu**. Dále pokračovala v navazování a udržování kvalitní spolupráce se zahraničními agenturami s cílem získávání zahraničních uchazečů do českých i cizojazyčných studijních programů, komunikaci na sociálních sítích Facebook, Flickr a nově i prostřednictvím kanálu Youtube. Pozornost byla věnována i posílení poradenského systému pro zahraniční uchazeče o studium, který byl rozšířen o zahraniční studenty reprezentující české a cizojazyčné obory vyučované na MU.

6.3 Mediální obraz MU a budování prestiže

Zastoupení Masarykovy univerzity v médiích odpovídá její velikosti a významu v rámci ČR. V roce 2013 se podařilo dosáhnout rekordní publicity srovnatelné jen s dosud neúspěšnějším rokem 2010, kdy MU navštívil princ Charles. Velkou měrou se na tom podílelo téma spojené se jmenováním profesorů, do něhož MU výrazně promluvila, ale také úspěšná prezentace několika vědeckých objevů.

Dlouhodobě se univerzitě daří prezentovat se v médiích s vlastními tématy. Publicitu získala řada výzkumných výsledků zejména z lékařské fakulty či z ústavu CEITEC MU. Velkou pozornost věnovala média také převzetí a otevření Univerzitního kina Scala. Tradičně velmi úspěšný, tentokrát i v meziročním srovnání, byl výzkum na Antarktidě a mediálně se vyplatilo i partnerství MU v soutěži pIšQworky či hokejový soubor univerzit.

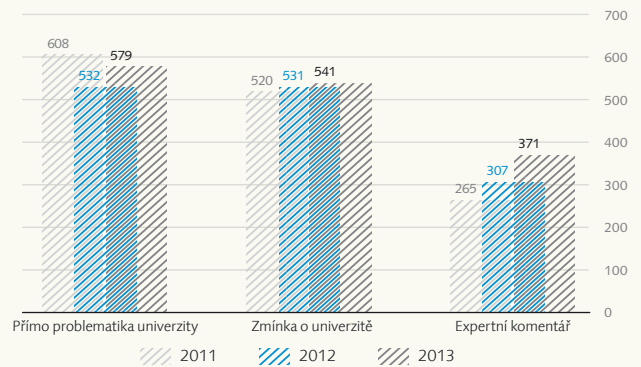
Odborníci z MU se postupně etablovali v oblasti poskytování expertních komentářů k nejrůznějším otázkám i problémům života společnosti. Právě na tuto oblast se v uplynulém roce zaměřila činnost Tiskového odboru, který systematicky vytváří a udržuje databázi odborníků ochotných komentovat události v médiích a nabízí novinářům kontakty a náměty. Mezi nejcitovanější odborníky patřili akademičtí pracovníci z Fakulty sociálních studií MU, zejména pak politologové, ale i mediální experti a sociologové.

Ve srovnání s předchozími lety přibylo v roce 2013 příspěvků, které informovaly o univerzitě jako o instituci. Poměr zpráv věnovaných vědě a vzdělávání zůstal zachován mírně ve prospěch příspěvků zaměřených na vědu.

Z pohledu hodnotového vyznění sledovaných příspěvků tvořily téměř tři čtvrtiny všech příspěvků o MU zprávy spíše pozitivní a pozitivní, spojené zejména s vědeckými úspěchy. Zbylá čtvrtina byly neutrální příspěvky. Celkem bylo zaznamenáno pouze 6 spíše negativních zpráv.

Nejčastěji zmiňovanou fakultou je stále Fakulta sociálních studií MU, následovaná Lékařskou fakultou MU. Meziročně vystoupala Filozofická fakulta MU například díky nálezům časové schránky a jejímu znovuuložení. Postupný růst se daří také ESF, PdF a FSpS.

Graf 9 Srovnání meziroční publicity podle typu článku



Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – prioritá 6 DZ MU 2011–2015

U6.1-13

Vytvoření strategie využití sociálních sítí při komunikaci s okolím univerzity

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **Vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla provedena analýza existujících stránek a profilů MU na sociálních sítích a byl sestaven seznam všech aktivních správců, kteří byli přizváni ke spolupráci. Následně byl vytvořen sdílený komunikační kanál mezi všemi aktéry pro rychlé předávání informací, zkušeností a námětů. Realizovány byly i workshopy na téma sociálních sítí.
- » Na základě společné diskuze byla vypracována Strategie komunikace Masarykovy univerzity na sociálních sítích, kterou schválilo vedení MU.
- » Dle schválené strategie byly realizovány v průběhu roku 2013 také konkrétní kroky, zejména převzetí stránky na sociální síti Facebook s názvem Masarykova univerzita, která se pod správou Tiskového odboru stala do konce roku 2013 nejsledovanější stránkou MU na Facebooku.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U6.2-13

Zvýšení počtu aktivních čtenářů profilu měsíčníku MUNI.CZ

VÝCHOZÍ STAV: **2 600**

CÍLOVÝ STAV: **4 000**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 se zvýšila četnost příspěvků zveřejňovaných na profilu měsíčníku muni.cz na sociální síti Facebook. Realizovány byly interaktivní kampaně, jejichž cílem bylo zvýšit zájem fanoušků o tento profil a profesionalizovat jeho správu. Uvedený profil měl v závěru roku 2013 5 378 fanoušků.
- » Díky rozvoji aktivit na Facebooku se dlouhodobě daří zvyšovat návštěvnost portálu online.muni.cz, která koncem roku 2013 dosahovala průměrně 1 000 návštěv denně.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U6.3-13

Rozšíření komunikačních aktivit směrem k uchazečům o studium o ambasadory MU na SŠ

VÝCHOZÍ STAV: **0**

CÍLOVÝ STAV: **100**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla vytvořena síť středoškolských studentů, kteří se stali kontaktní osobou MU pro vzájemnou komunikaci, tedy tzv. ambasadory Masarykovy univerzity. Nominovat 1 studenta mohla každá střední

škola s maturitou z ČR a SR. Do konce roku 2013 se do této aktivity zapojilo 150 středních škol.

- » Ambadaoři plnili průběžné úkoly – předávali informační materiály spolužákům, zjišťovali odpovědi na jejich dotazy ke studiu na MU, vzdělávali se v oblasti VŠ terminologie apod.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U6.4-13

Vytvoření metodického návodu pro práci fakult a pracovišť MU s absolventy

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **Vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byl zpracován Metodický návod pro práci s absolventy, který obsahuje stručnou typologii absolventů, jejich charakteristiku, zájmy a zejména nástroje, které může univerzita využít pro prohloubení vztahů s nimi.
- » Návod bude dále rozvíjen, aktualizován a doplňován o zkušenosti z praxe.
- » Materiál byl dán k dispozici kontaktním osobám pro vnější vztahy na fakultách MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U6.5-13

Rozvoj komunikační strategie vědy a výzkumu

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **Rozšířena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Všechny cílové skupiny, se kterými je nutno v rámci popularizačních aktivit systematicky a koncepčně pracovat, jsou v současnosti realizovanými aktivitami pokryty.
- » V roce 2013 byly realizovány zejména tradiční aktivity, Festival vědy, Noc vědců, Středoškolská odborná činnost, a s ohledem na znalosti ze současných studií byly koncipovány nové aktivity tak, aby vhodně doplnily ty, které cílí na mladší generaci studentů a na stávající studenty MU, projekty Science slam, Změň to, Studentský vědecký klub, Věda a MŮ.
- » Důležitým krokem posílení spolupráce uvnitř MU bude realizace nově připraveného projektu Popularizujeme vědu, kde bude v následujících letech docházet k interakci mnoha středisek, oddělení a ústavů.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

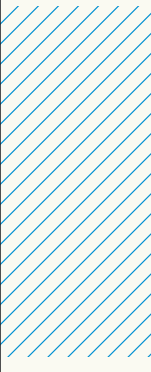
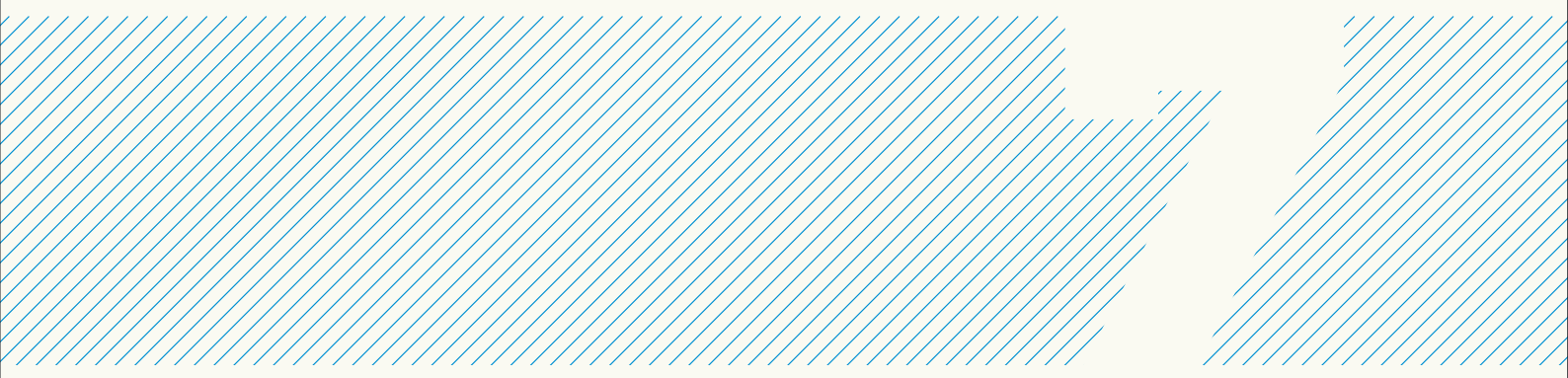


Foto: Kamil Laska



Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost

7.1 Středoevropský technologický institut – CEITEC

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.

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

Masarykova univerzita jménem CEITEC vstoupila do zásadního strategického partnerství v rámci účasti v konsorciu **EU-LIFE**, které sdružuje 13 nejlepších evropských výzkumných institutů v oblasti věd o živé přírodě. Strategickými partnery CEITEC v rámci EU-LIFE jsou CRG (Španělsko), VIB (Belgie), Institut Curie (Francie), the Netherlands Cancer Institute (Nizozemsko), the Max Delbrück Center for Molecular Medicine (Německo), Istituto Europeo di Oncologia (Itálie), Instituto Gulbenkian de Ciência (Portugalsko), Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences (Rakousko) a Institute for Molecular Medicine Finland (Finsko). CEITEC je zakládajícím členem EU-LIFE a jedinou výzkumnou organizací ze zemí střední a východní Evropy v tomto sdružení.

CEITEC v roce 2013 pokračoval také v rozvíjení **bilaterálních strategických partnerství** a spoluprací, mj. navázal spolupráci s **Rotman Research Institute v Torontu** směřující k přípravě výzkumného projektu v oblasti neurovědního výzkumu. V rámci spolupráce mezi členskými institucemi CEITEC pokročila významným způsobem příprava **interdisciplinárních doktorských studijních programů** vázaných na výzkumné programy CEITEC.

CEITEC rovněž posiloval důraz na své působení v jihomoravském regionu s **přesahy do oblasti veřejné politiky**. V roce 2013 se z iniciativy CEITEC uskutečnil např. kulatý stůl k otázce podpory rodinného zázemí vědeckých pracovníků, s důrazem na předškolní vzdělávání a péči, za účasti zástupců Jihomoravského kraje a města Brna.

V roce 2013 CEITEC do svých řad přijal celkem **41 nových zahraničních pracovníků** jak z Evropské unie, tak ze třetích zemí. Další výzkumníci pak přijížděli na krátkodobé pracovní stáže a pobyty. Služby pro zahraniční pracovníky, tzv. **CEITEC Welcome Services**, jsou organizovány již druhým rokem a mají pozitivní vliv na internacionalizaci centra jako celku.

7.2 Spolupráce se zdravotnickými zařízeními

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

Koncem roku 2013 byla zahájena jednání s krajskou **Nemocnicí Jihlava** o posílení spolupráce ve vědecké a výukové oblasti, v rámci které se rozšíří nabídka praxí pro studenty většiny oborů Lékařské fakulty MU. V roce 2013 byla rozšířena nabídka praxí pro studenty zubního lékařství v **zubních ambulancích Úrazové nemocnice**.

Struktura výukových základů Masarykovy univerzity ve fakultních nemocnicích zůstala v roce 2013 nezměněna. Ve fakultních nemocnicích, Masarykově onkologickém ústavu a Úrazové nemocnici fungovalo celkem **56 společných pracovišť** (klinik a ústavů), které **pokrývají všechny obory lékařství a stomatology**.

Masarykova univerzita se v rámci společných pracovišť s fakultními nemocnicemi výrazně podílela na organizaci atestačních zkoušek, kdy na základě pověření Ministerstva zdravotnictví ČR provedla **atestační zkoušky 137 lékařů**, a to **ve 14 oborech**.

Univerzita a fakultní nemocnice prohlubovaly **spolupráci také v oblasti vědy a výzkumu**. V kooperaci s Fakultní nemocnicí Brno bylo realizováno 8 výzkumných projektů a 2 projekty z operačních programů. S Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně spolupracovala MU na 5 výzkumných projektech a 3 projektech financovaných z operačních programů. Společně s Masarykovým onkologickým ústavem byl realizován jeden projekt financovaný z OP VK. MU a Fakultní nemocnice Brno dále pokračovaly ve společném sběru a vykazování výsledků zaměstnanců obou institucí za účelem co nejnižší chybivosti vkládání výsledků do centrálních rejstříků.

MU se aktivně podílela na **odborné diskusi spojené s přijetím zákona o univerzitních nemocnicích**, který však vzhledem k politickému vývoji nebyl předložen Poslanecké sněmovně.

7.3

Spolupráce s institucemi v rámci regionu a v rámci ČR

Již dlouhodobě MU spolupracuje v rámci Jihomoravského kraje i na národní úrovni s řadou významných organizací. V roce 2013 generovala spolupráce četné výsledky a níže jsou uvedené příklady z nich.

Ve spolupráci s **Jihomoravským inovačním centrem se MU podílela** zejména na tvorbě nové **Regionální inovační strategie 2014–2020** (tzv. S3 strategie) formou zastoupení v pracovních skupinách pro oblast vysokoškolského vzdělávání a výzkumu.

S **Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobilitu** se MU zasadila o vznik vědeckého **výukového centra Bioskop** v Univerzitním kampusu Bohunice. Jeho účelem je popularizovat vědu mezi studenty základních a středních škol, a získat tak budoucí studenty přírodních věd a medicínských oborů.

Významným počinem v oblasti spolupráce brněnských vysokých škol a města Brna je založení **Meziuniverzitní studentské soutěže MUNISS**, na níž se spolu s MU dále podílí Mendelova univerzita, Vysoké učení technické, Magistrát města Brna a Krajská hospodářská komora jižní Moravy. V této soutěži studenti řeší aktuální a praktické problémy rozvoje města Brna a předkládají konkrétní návrhy na změny, modernizaci a zlepšení.

Dalším příkladem dobré spolupráce univerzity s městem Brnem je ujednání o pronájmu **kina Scala**. Univerzita tímto získala v centru Brna multifunkční sál s velkou kapacitou a zároveň pro veřejnost obnovila kino s dlouhou historií.

Studenti pedagogických oborů Přírodovědecké a Filozofické fakulty MU měli možnost prakticky se podílet na přípravě výukových hodin **projektu Moravského zemského muzea Škola v muzeu**, jehož cílem je seznámit žáky základních a středních škol zábavnou a interaktivní formou s muzejní institucí a přiblížit jim společenská a přírodovědná témata v jiném než školním prostředí.

Masarykova univerzita rovněž **spolupracuje s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy**, a to např. v oblasti tvorby i realizace průzkumů mezi studenty. V roce 2013 tak byl na MU realizován průzkum EUROSTUDENT V a REFLEX 2013. V roce 2013 se zástupci MU aktivně zúčastnili debat v pracovních skupinách pro přípravu **nového programovacího období Strukturálních fondů EU 2014–2020**.

7.4

Univerzitní centrum Telč

V roce 2013 se v Univerzitním centru Telč (UCT) uskutečnilo celkem **56 různých akcí**. Z těch, které posilují postavení UCT a zároveň vytvářejí vzdělávací příležitosti v regionu, lze například jmenovat následující:

- » **dětskou vědomostní soutěž Velkomoravské dobrodružství 2013**, jejímž organizátorem bylo Katechetické centrum brněnské diecéze,
- » **7. letní mezinárodní konferenci Kolegiální orgány**, pořádanou pod záštitou veřejného ochránce práv a PrF MU,
- » **Francouzsko-českou hudební akademii**,
- » **jazykové kurzy** anglického a francouzského jazyka, na jejichž pořádání tradičně spolupracují Francouzský institut a Jazyková škola při FF MU,
- » folkový festival **Prázdniny v Telči**, jehož spolupořadatelem je město Telč,
- » **Mezinárodní školu komunikačních dovedností pro nevidomé a slabozraké**, spolupořádanou Střediskem pro pomoc studentům se specifickými nároky Teireisiás MU a ICC Association Linz,
- » **Diplomatickou akademii**, pořádanou Ministerstvem zahraničních věcí ČR pro mladé diplomaty,
- » **mezinárodní konferenci o možnostech renovace památkových objektů**, pořádanou AV ČR ve spolupráci s univerzitou Krems,
- » **mediální konferenci** Rady pro rozhlasové a televizní vysílání,
- » **2. ročník vzdělávacího semináře pro mladé právní koncipienty**, jehož lektory jsou pedagogové The John Marshall Law School Chicago,
- » **mezinárodní vědeckou konferenci Činnost československých zpravodajských služeb v Rakousku v letech 1945–1989**, pořádanou Ústavem pro studium totalitních režimů a konanou pod záštitou rektora MU.

Významnými partnery pro UCT zůstávají nadále město Telč, Ústav teoretické a aplikované mechaniky (ÚTAM) AV ČR a především Národní památkový ústav (NPÚ), územní odborné pracoviště v Telči.

V gesci NPÚ úspěšně pokračoval 2. ročník programu **Univerzity třetího věku Péče o kulturní dědictví – jeden z pilířů identity národa**. Přednášky zajišťují zaměstnanci Ministerstva kultury a jednotlivých územních pracovišť NPÚ. Tímto byl vytvořen stabilní okruh přednášejících, který by v UCT mohl v budoucnu tvořit základ lektorského týmu pro případnou výuku studijního oboru, který by byl zaměřen na památkovou péči a její ochranu. V roce 2013 pokračoval **cyklus odborných přednášek pro veřejnost Rodinné stříbro – památky kolem nás**. V rámci cyklu jsou představována nejenom témata z oboru památkové péče, ale i z historie, každodenního života našich předků, sociologie, regionálních dějin nebo obecně známé případy obnovy našich nejvýznamnějších památek. Přednášky mají v regionu velmi dobrý ohlas.

Od 1. ledna 2013 bylo do Univerzitního centra Telč začleněno **Centrum občanského vzdělávání**.

7.5

Zaměstnatelnost absolventů a spolupráce se zaměstnavateli

MU již dlouhodobě realizuje mezi svými absolventy magisterského studia průzkumy ohledně jejich pracovního uplatnění. První průzkum **Ukončení studia na MU – Ohlédnutí a perspektiva** je absolventům rozeslán ihned po absolutoriu, jeho návratnost dosáhla v roce 2013 56,7 %. Druhý průzkum **Uplatnění absolventů MU z let 2011–2012 v praxi** je určen pro absolventy, kteří jsou 1–2 roky v praxi, a jeho návratnost činila 29,7 %.

Obě šetření byla v roce 2013 významně revidována. Záměrem aktualizace bylo zjistit více podrobností o pracovních aktivitách či důvodech nezaměstnanosti absolventů z hlediska jejich strategií hledání zaměstnání. Rovněž byla snaha znění otázek přizpůsobit aktuálním trendům v pracovních aktivitách, a to i vzhledem k legislativě.

Jihomoravské inovační centrum vydalo výzkumnou zprávu z **Průzkumu zájmu o podnikání mezi studenty brněnských vysokých škol**, který realizovalo ve spolupráci s MU. Průzkum přinesl zajímavý poznatek, že na MU je podstatně vyšší koncentrace mladých lidí s aktivním přístupem ke své budoucnosti. Zároveň ale studenti mají obecně menší zájem o vlastní podnikání, vnímají ho spíše jako riskantní záležitost. Větší tendenci podnikat mají především informatici a ekonomové.

Masarykova univerzita se vedle interních průzkumů zapojila i do mezinárodního šetření mezi absolventy REFLEX 2013, na jehož tvorbě se zároveň i spolupodílela.

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

- » Zhruba 50 % absolventů bylo v době ukončení studia již zaměstnaných nebo již vědělo, kam nastoupí; zhruba desetina absolventů chtěla pokračovat v doktorském nebo jiném VŠ studiu.
- » Necelá polovina zaměstnaných absolventů pokračovala na místě, které získali již během studia.
- » Absolventi nacházejí práci především v krajových městech (Brno, Praha).

Průzkum uplatnění absolventů MU z let 2011–2012 v praxi – vybrané výsledky:

- » Po roce až dvou letech v praxi je zaměstnaných více než 80 % absolventů, přičemž dvě třetiny z nich pracují stále u stejného zaměstnavatele jako po absolutoriu.
- » Absolventi, kteří změnili místo, častěji pracují ve vystudovaném oboru, více vnímají své zaměstnání jako perspektivní a jsou s ním více spokojeni.
- » Většina absolventů má v současnosti 1 ekonomickou aktivitu.
- » Při hodnocení spokojenosti s faktory práce jsou absolventi nejméně spokojeni s nefinančními benefity a výší platu, nejvíce s pracovním kolektivem a zajímavostí práce.
- » Zhruba polovina ze všech absolventů má v současnosti nějakou další studijní aktivitu. Nejčastěji se jedná o zvyšování kvalifikace jiným způsobem než studiem na VŠ. Doktorský studijní program studuje jedna osmina absolventů.

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 7 DZ MU 2011–2015

U7.1-13

Rozvoj strategie spolupráce se zaměstnavateli

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořena**

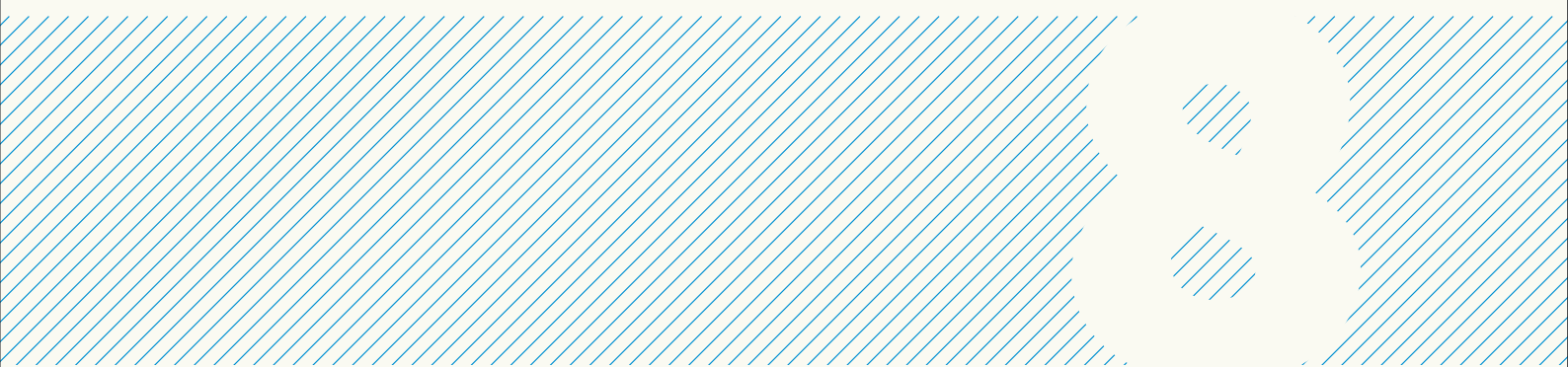
CÍLOVÝ STAV: **Rozšířena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Mezi nejvýznamnější nově navázaná partnerství MU v roce 2013 patří partnerství s Komerční bankou na podporu francouzských lektorů přijíždějících přednášet na univerzitu, partnerství s pivovarem Starobrnno, který podpořil např. spolupráci Katedry sociální pedagogiky se sdružením Podané ruce.
- » Opětovně byl pořádán veletrh pracovních příležitostí JobChallenge, jehož smyslem je zprostředkovat osobní kontakt studentů s potenciálními zaměstnavateli. Veletrhu se zúčastnilo 72 společností z podnikového, neziskového i veřejného sektoru.
- » Nově byla organizována konference JobAcademy, která studentům představila různé možnosti profesního uplatnění, a to z pohledu zkušených personalistů z Komerční banky, společností NetSuite či Telefonica. Konference byla doprovázena řadou praktických workshopů.
- » Spolupráce se zaměstnavateli byla dále rozvíjena konkrétními projekty na jednotlivých fakultách. Příkladem je projekt TopSeC realizovaný na Ekonomicko-správní fakultě MU, jehož cílem je umožnit bližší spolupráci mezi talentovanými posluchači a subjekty podnikatelské praxe formou specializovaných odborných přednášek, workshopů a setkání s partnery. Na Fakultě informatiky MU je např. pořádán Den s firmami, v rámci něhož mají studenti možnost seznámit se s novými firemními partnery fakulty a získat stáž či navázat spolupráci na konkrétních projektech, zvolit si téma bakalářské nebo diplomové práce ve spolupráci s konkrétní firmou apod.
- » Napříč univerzitou byly organizovány přednášky a workshopy se zástupci z praxe.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**





Efektivita instituce

8.1 Finanční kontrola

Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému

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

Účinnost vnitřního kontrolního systému je na MU nadále zajišťována zejména integrovaným nastavením metodických postupů, které obsahují projekce nové legislativy, jednoznačnost kompetencí a rolí v rámci liniového a projektového řízení a transparentnost systému řízení rizik. Dále potom funkčním nastavením elektronického workflow a elektronické finanční kontroly a formou průběžných a následných finančních kontrol.

Interní audit plní svoji funkci v souladu se zmíněným zákonem o finanční kontrole, interní směrnici Statut interního auditu MU a mezinárodními standardy pro profesní praxi interního auditu. Mimo standardní auditorskou činnost se zaměřením zejména do oblasti finančního a projektového řízení, rizik a hodnocení interních systémů a procesů interní audit provádí i průběžný monitoring a pravidelné vyhodnocování vnitřního kontrolního systému a řídicí kontroly na MU. V rámci systémových auditů, compliance auditů a finančních auditů na projektech operačních programů je předmětem ověření i transparentnost nastavení systému řízení projektu s cílem poskytnout ujištění, že vytvořené politiky a postupy zajišťující soulad s regulačními předpisy jsou srozumitelné, transparentní a eliminují rizika. Téměř 60 % veškeré auditní činnosti v roce 2013 tvořily audity projektů OP VaVpI. Nebyl zaznamenán výskyt zjevného rizikového potenciálu, což potvrzují i výsledky veřejnosprávních kontrol.

V průběhu roku 2013 ověřilo na MU **10 kontrolních subjektů cca 517 mil. Kč v rámci 98 externích kontrol a auditů projektů**. Z toho 84 % představovaly projekty operačních programů. Z celkového ověřeného vzorku v rámci externích kontrol a auditů za období 2011–2013 ve výši cca 1,4 mld. Kč činilo porušení rozpočtové kázně včetně penále pouze 0,14 %.

Na základě výsledků interních auditů, externích kontrol a řídicí kontroly lze konstatovat, že klíčové požadavky na finanční kontrolu, tj. průkaznost a princip 4 očí a dvou podpisů při přípravě a provádění finanční operace, jsou dodržovány, vnitřní kontrolní systém 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 2013 činily 6 157 mil. Kč, což ve srovnání s rokem 2012 představuje **nárůst ve výši 13,6 %**. Náklady roku 2013 činily 6 069 mil. Kč. Za rok 2013 skončilo hospodaření univerzity hospodářským výsledkem po zdanění ve výši 88 mil. Kč, což představuje 1,4 % z celkových výnosů MU.

Za rok 2013 tvořily poskytnuté neinvestiční příspěvky a dotace z kapitoly MŠMT celkem 2 801 mil. Kč (meziroční nárůst o 3,6 %), 367 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů orgánů místní samosprávy (meziroční nárůst 10 %). Dotace ze zahraničí činily 276 mil. Kč (meziroční nárůst o 10 %). Jiné veřejné zdroje vzrostly díky OP VK a VaVpI o 820 mil. Kč na 1 106 mil. Kč (meziroční nárůst o 35 %). Celkem bylo MU poskytnuto z veřejných zdrojů ČR a ze zahraničních zdrojů 4 548 mil. Kč (meziroční nárůst o 14 %). Normativní neinvestiční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost a dotace na institucionální podporu v roce 2013 činily 2 150 mil. Kč, což je 35 % z celkových výnosů. Neinvestiční příspěvek na vzdělávací činnost (ukazatel A) činil 1 622 mil. Kč (nárůst 4,8 %) a institucionální podpora byla 528 mil. Kč (nárůst 3,5 %).

Neinvestiční dotace na ubytování a stravování studentů byla poskytnuta ve výši 33 mil. Kč (meziroční nárůst o 18 %).

Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj (normativní účelové) činily 1 447 mil. Kč (meziroční nárůst 18 %), z toho bylo 729 mil. Kč z kapitoly MŠMT (meziroční nárůst 18 %), 344 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů místní samosprávy (meziroční nárůst 13 %), 88 mil. Kč dotace na výzkum ze zahraničí (meziroční nárůst o 193 %) a 286 mil. Kč dotace na OP VaVpI (nárůst 51 %). Podíl neinvestičních dotací na výzkum a vývoj k celkovým neinvestičním výnosům v roce 2013 tvořil 24 %.

Výnosy MU z neveřejných zdrojů činily 1 651 mil. Kč (meziroční nárůst 13 %), z toho 1 509 mil. Kč z hlavní činnosti (meziroční nárůst 13 %) a 142 mil. Kč z doplňkové činnosti (meziroční nárůst 11 %). Podíl vlastních výnosů a výnosů z doplňkové činnosti na celkových neinvestičních výnosech činil 27 %.

V roce 2013 MU hospodařila s majetkem v celkovém objemu 13 439 mil. Kč v pořizovacích cenách (meziroční nárůst 11 %). Z toho činí dlouhodobý hmotný majetek 13 174 mil. Kč (meziroční nárůst 10 %) a dlouhodobý nehmotný majetek 265 mil. Kč (meziroční nárůst 81 %).

Celkové oprávky majetku v evidenci činily 3 993 mil. Kč. Celková odepsanost majetku představuje 30 %.

8.3

Vnitřní předpisy

V roce 2013 byly změněny tyto vnitřní předpisy Masarykovy univerzity (dále jen „MU“):

- » K datu 1. ledna 2013 byl novelizován Vnitřní mzdový předpis MU, kterým byly nastaveny nové mzdové třídy pro jednotlivé kategorie akademických i neakademických pracovníků.
- » K datu 24. ledna 2013 byl novelizován Stipendijní řád MU doplněním povinnosti rektora stanovit vždy pro daný kalendářní rok minimální výši stipendia na podporu studia v doktorském studijním programu.
- » K datu 18. března 2013 byl novelizován Statut MU, čímž byla upřesněna poslání a kompetence Ústavu výpočetní techniky a Centra vzdělávání, výzkumu a inovací v informačních a komunikačních technologiích.
- » K datu 10. června 2013 byl novelizován Studijní a zkušební řád MU doplněním ustanovení na podporu studia studentů v době jejich rodičovství.
- » K datu 12. června 2013 byl novelizován Statut MU, čímž byly upraveny horní hranice výše poplatků za studium.
- » K datu 21. října 2013 byl novelizován Statut MU, čímž byly stanoveny konkrétní výše poplatků za studium ve všech typech studia na jednotlivých fakultách.

8.4

Profesionalizace podpůrných činností

V roce 2013 došlo k významnému rozvoji projektové podpory na MU, a to zejména v oblasti **podpory získávání mezinárodních grantů**. Rok 2013 byl charakteristický ukončením 7. RP a přípravou zahájení běhu nového programu Horizon 2020 pro léta 2014–2020, a proto byla pozornost soustředěna na vypracování **strategie pro vyšší zapojování MU v rámci programu H2020** a na přípravu projektových pracovníků i výzkumných pracovníků na nové schéma dotační podpory. V roce 2013 došlo také k nastavení procesů spojených se **správou aplikovaných výsledků** a plánováním velkých strategických projektů. Uvedeným tématům se systematicky věnoval **Odbor výzkumu**.

Projektovou podporu související s poradenstvím a koordinací grantových schémat, která jsou financována v rámci strukturálních fondů, poskytuje **Odbor pro rozvoj**. V roce 2013 bylo v rámci nových výzev k předkládání projektů do OP VK poskytnuto poradenství a konzultace zájemcům o předložení projektové žádosti z PdF, FF a FSpS do oblasti podpory 1.3 prioritní osy 1. V agendě OP VaVpI OPR poskytl podporu při podávání projektového záměru do Národního programu udržitelnosti I. (centrum RECETOX), dvou projektových žádostí do výzvy 7.3 (FI a PřF) a při přípravě projektů do výzvy 2.1 (CEITEC, RECETOX).

Dále byla pozornost soustředěna na tvorbu Průběžné analýzy řízení a implementace projektů ze strukturálních fondů s doporučením do příštího programového období a na tvorbu Strategie přístupu Masarykovy univerzity k výzvám nového Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání ve spolupráci s Odborem pro strategii, Odborem výzkumu a Odborem pro rozvoj.

Odbor veřejných zakázek v roce 2013 zadával **více než 250 veřejných zakázek** či jejich částí. Vzhledem k povinnosti zrušit zadávání v případě podání či hodnocení pouze jedné nabídky však muselo být téměř 70 zadávacích řízení zrušeno. Všechny uvedené veřejné zakázky byly zadávány prostřednictvím elektronického nástroje **E-ZAK** a **uveřejněny na internetu**, což přispívá k transparentnosti a přezkoumatelnosti postupů MU při vynakládání veřejných prostředků.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 8 DZ MU 2011–2015

U8.1-13

Implementace koncepce strategického plánování

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořena**
CÍLOVÝ STAV: **Implementována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla pozornost věnována přípravě směrnice ke strategickému plánování na MU, jejímž smyslem je jasné formální ukotvení procesů v otázkách plánování a evaluace činnosti na MU, a to jak procesů již realizovaných, tak zcela nových pro vedení MU, fakulty i vysokoškolské ústavy. Směrnice nabude účinnosti v roce 2014.
- » Dále byla rozšířena soustava strategických indikátorů pro oblast vzdělávání, výzkumu, financování a internacionalizace pro celouniverzitní úroveň i pro úroveň jednotlivých fakult. Pro definované indikátory byla následně shromážděna a zpracována data do podoby komparativní zprávy Postavení fakult MU v sektoru terciárního vzdělávání ČR (za rok 2012). Nově byla tato studie doprovázena i metodickým výkladem k jednotlivým indikátorům.
- » Inovován byl i proces evaluačních pohovorů mezi vedením MU a hospodářskými součástmi, a to rozšířením evaluovaných součástí o vysokoškolské ústavy a dále stanovením povinnosti, aby součásti písemně vyhodnotily svou činnost a naplnění cílů za rok předcházející.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.2-13

Aktualizace a zvýšení efektivity procesů spojených s řízením projektů

VÝCHOZÍ STAV: **Omezeně funkční**
CÍLOVÝ STAV: **Funkční**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byl vypracován metodický pokyn Sjednocení procesů zajišťujících kvalitní řešení projektů na MU v průběhu celého období existence projektu. Dokument popisuje probíhající procesy a zároveň doplňuje důležité, dosud chybějící procesy spojené s plánováním a ošetřováním aplikovaných výsledků, kontrolou plnění závazků k aplikovaným výstupům v projektech/zakázkách, odvodem výsledků do RIV, vyhledáváním a využíváním komerčního potenciálu výsledků výzkumu.
- » Pozornost byla soustředěna i na standardizaci postupů pro plánování velkých strategických projektů, a to přes Radu pro rozvoj výzkumných infrastruktur.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.3-13

Aktualizace metodiky řízení projektů strukturálních fondů

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořena**
CÍLOVÝ STAV: **Inovována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byl vytvořen pokyn kvestora č. 8/2013 Pravidla pro ukončování projektů OP VK řešící postup při ukončování projektu po stránce finanční i věcné a dále postup při uchování projektové dokumentace a zajištění udržitelnosti.
- » Provedena byla i aktualizace řady vnitřních norem včetně příslušných příloh, a to např. pokynu kvestora č. 9/2013 Řízení projektů OP VK.
- » Vytvořen byl Postup při zjištění podezření na nesrovnalost – porušení rozpočtové kázně při kontrolách export v případě veřejné zakázky v OP VK a VaVpI.
- » Byl vytvořen návrh na znění licenční smlouvy včetně návrhu postupu v případě, kdy MU není držitelem majetkových práv.
- » Pokynem kvestora č. 8/2013 byla upravena problematika duševního vlastnictví atd.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.4-13

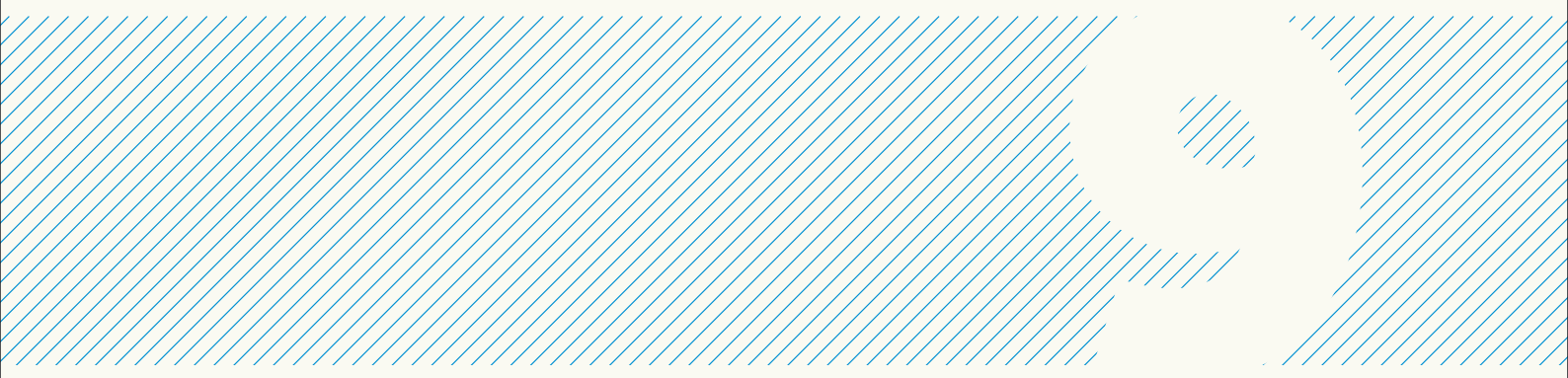
Průběžná analýza řízení a implementace projektů strukturálních fondů s doporučením do příštího programovacího období

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořena**
CÍLOVÝ STAV: **Rozpracována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Na základě sesbíraných dat byla v první polovině roku 2013 vytvořena věcná část analýzy řízení a implementace projektů ze Strukturálních fondů EU mapující současný stav ukončování a udržitelnosti projektů OP VK na Masarykově univerzitě.
- » Navazující druhá část analýzy se zaměřila na statistická data k problematice ukončování a udržitelnosti projektů OP VK.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Zaměstnanci a pracovní prostředí

9.1

Zaměstnanci a pracovní prostředí

V roce 2013 překročila Masarykova univerzita hranici počtu 5 000 zaměstnanců a potvrdila své postavení **druhého největšího zaměstnavatele v Jihomoravském kraji**. Zapojení univerzity do nových projektů v oblasti výzkumu a vývoje umožnilo vytvoření nových pracovních míst a počet zaměstnanců **vzrostl** oproti předšlému roku o **183** na celkový počet 5 172. Konkrétně byl zaznamenán nárůst počtu zaměstnanců na pozicích odborných asistentů a čerstvých absolventů doktorského studia (postdoků), kteří se na základě přísných výběrových řízení zapojili do speciálních projektů určených pro tuto kategorii výzkumných pracovníků. Do projektové činnosti bylo v průběhu roku zapojeno celkem 1 198,8 zaměstnanců v průměrných přepočtených stavech. V uplynulém roce se na univerzitě v rámci programu internacionalizace díky aktivnímu vyhledávání klíčových zaměstnanců **zvýšil počet zahraničních akademických pracovníků na 232**. Zaměstnanci s cizím státním občanstvím zastupovali na MU v loňském roce 48 zemí z celého světa.

Aktivity **interního vzdělávání** byly v roce 2013 zaměřeny kromě standardního prohlubování odborné kvalifikace na **dopady nového občanského zákoníku** do stávajících národních právních norem a na projekci zákona do vnitřní legislativy MU. Cílem aktivit interního vzdělávání bylo zejména naplňování dlouhodobého záměru MU v oblasti profesionalizace zaměstnanců, kteří zajišťují podporu projektové činnosti. V tomto směru se v rámci **členství univerzity v Asociaci pracovníků univerzitní administrativy** zaměstnanci MU aktivně účastnili tematických odborných seminářů, zaměřených na problematiku veřejné podpory, financování výzkumu, popularizaci výsledků výzkumné činnosti a podporu systematické práce se studenty, veřejné zakázky a marketing, a to v roli posluchačů i lektorů.

V roce 2013 **vzrostla** průměrná mzda zaměstnanců MU o **7,22 %** a činila 44 347 Kč, nejvyšší nárůst byl zaznamenán u akademických pracovníků, na pracovní pozici profesor. V rámci kolektivního vyjednávání se zástupci odborových organizací bylo rozhodnuto o plošném navýšení mzdových tarifů všech kategorií zaměstnanců k 1. lednu 2013. Zvýšením mzdových tarifů bylo docíleno změny v poměru tarifní mzdy na celkovém objemu mezd ve prospěch zaručené mzdy v souladu se záměrem vedení univerzity posílit tímto vstřícným krokem sociální jistoty zaměstnanců.

V rámci kolektivního vyjednávání bylo dosaženo dalšího významného pokroku, který umožnil v roce 2013 uzavření **nové kolektivní smlouvy**. Kolektivní smlouva byla uzavřena na dobu dvou let a zajistila shodu zaměstnavatele a odborů v oblasti vzájemné komunikace, informování, čerpání sociálního fondu a mzdové politiky univerzity pro stanovené období. V oblasti poskytování zaměstnaneckých benefitů byly zaměstnancům zacho- vány všechny stávající nároky. Na příspěvcích zaměstnavatele na penzijní připojištění bylo v roce 2013 vyplaceno 13,8 mil. Kč. MU přispěla svým zaměstnancům na stravování celkovou částkou 25,0 mil. Kč. V rámci kolektivního vyjednávání byla nabídka zaměstnaneckých benefitů rozšířena o možnost bezplatného očkování proti encefalitidě a chřipce.

V roce 2013 vedení univerzity dále rozhodlo o záměru přijmout **Pracovní řád MU**, jakožto komplexní dokument s celouniverzitní platností, který bude stanovovat jednotný rámec pracovních podmínek na Masarykově univerzitě. Za tím účelem byl zpracován první návrh pracovního řádu. Tento návrh bude doplněn a upraven dle požadavků fakult a dalších zainteresovaných akterů (včetně odborových organizací) a finalizován v roce 2014.

Kvalita a rozvoj studijních oborů nabízených MU přímo souvisí s jejich personálním zajištěním. V tomto ohledu proto vnímá vedení univerzity jako jeden z prioritních cílů úpravu **systemizace pracovních míst klíčových akademických pracovníků**. V roce 2013 byl zpracován výchozí dokument postihující současnou praxi v řízení studijních oborů v zahraničí i v ČR. V roce 2014 pak bude navržena nová systemizace pracovních míst akademických pracovníků.

Kromě aktualizace Kariérního řádu (viz kap. 4.4) bylo také v roce 2013 rozhodnuto o revizi **Etického kodexu akademických a odborných pracovníků Masarykovy univerzity**, který bude aktualizován zejména s ohledem na nově vznikající Etickou komisi pro výzkum.

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 9 DZ MU 2011–2015

U9.1-13

Aktualizace kariérního řádu

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **Aktualizován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byl připraven návrh aktualizace Kariérního řádu MU.
- » Po prvním kole připomínkového řízení byly provedeny úpravy především v člancích týkajících se hodnocení pracovníků, smluvních vztahů se zaměstnanci, postavení emeritních profesorů, vyhlašování výběrových řízení či činnost Kariérního a Poradenského centra MU.
- » Na rok 2014 jsou plánována další připomínková řízení Kariérního řádu MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně, jedná se o víceletý cíl**

U9.2-13

Navržení metodiky hodnocení akademických pracovníků

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořena**
CÍLOVÝ STAV: **Navržena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 schválilo vedení MU koncept celouniverzitního hodnocení akademických pracovníků, který vychází z dobré zahraniční i české praxe a v potaz bere také dosavadní zkušenosti fakult MU v této oblasti.
- » Hodnocení je založeno na sledování a vyhodnocování činnosti akademických pracovníků ve všech nejdůležitějších pracovních oblastech (vzdělávací, výzkumná, manažerská), jakož i v oblasti profesního a kariérního růstu.
- » Pro účel sběru dat pro hodnocení akademických pracovníků byla v IS MU navržena speciální aplikace EVAK.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U9.3-13

Vytvoření konceptuálního rámce pracovních míst

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **Navržen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byl zpracován základní materiál s ohledem na personální zajišťování studijních oborů, který postihuje současnou praxi v tomto směru v ČR i v zahraničí a zaměřuje se především na možné úpravy postavení garanta programu/oboru na MU.
- » K tématu systemizace pracovních míst klíčových akademických pracovníků byla ustanovena pracovní skupina, která bude téma dále rozpracovávat v roce 2014.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně, jedná se o víceletý cíl**

U9.4-13

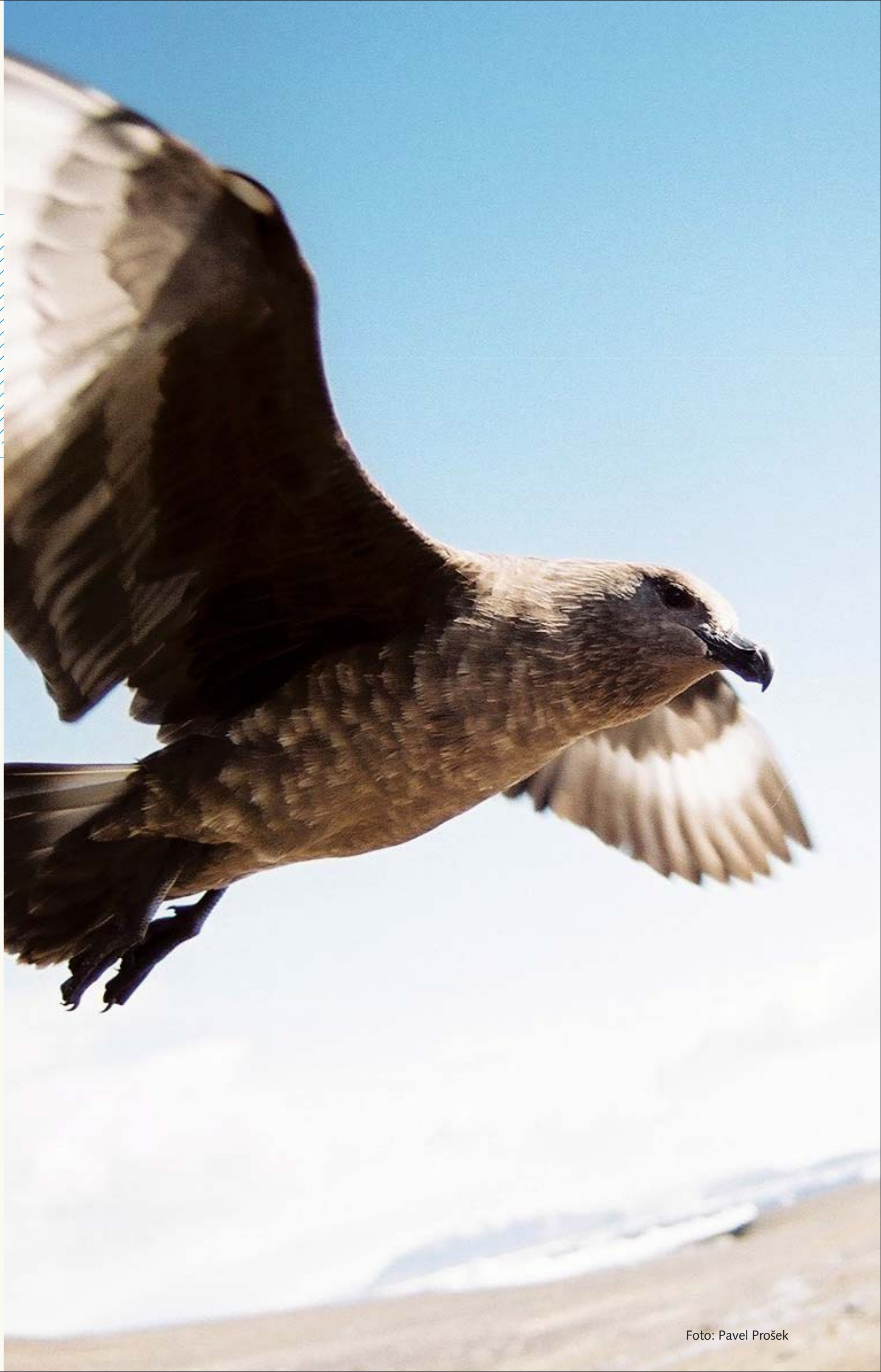
Vývoj systému pro motivaci a oceňování mladých výzkumných pracovníků

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**
CÍLOVÝ STAV: **Navržen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byly uděleny první Ceny za mimořádné výzkumné výsledky pro mladé vědce do 35 let v rámci Programu podpory výzkumu.
- » Ceny byly uděleny ve třech kategoriích: přírodovědecká a lékařská oblast, oblast společenských a humanitních věd, oblast ekonomie a informatiky.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**





Stavební infrastruktura a korporátní služby

10.1 Realizace investičního programu

Rozvoj infrastruktury probíhal v souladu s Dlouhodobým záměrem Masarykovy univerzity. Do programu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR 133 210 byly zahrnuty dvě rozvojové akce v rámci subtitulu 133 21J.

Jedná se o **Rekonstrukci a dostavbu historického areálu filozofické fakulty** na ulici Arna Nováka s finančním objemem 428 mil. Kč a s termínem dokončení v roce 2016. Podíl vlastních prostředků Masarykovy univerzity činí 20 mil. Kč. Rekonstrukce a modernizace zahrnuje 10 300 m² celkových užitkových ploch. Dokončením stavby bude vytvořen ucelený moderní areál filozofické fakulty.

V roce 2013 byl proveden stavebně-technický průzkum za 217 tis. Kč a vypsána veřejná zakázka na generálního projektanta stavby. V rámci výběrového řízení podal jeden z uchazečů námítky na Úřad pro ochranu hospodářské soutěže. Ke konci roku 2013 nebylo rozhodnutí úřadu vydáno, nemohly být zahájeny projekční práce, a došlo tak k ohrožení plnění časových a finančních parametrů stavby. Předpokládá se, že nečerpané finanční prostředky státní dotace v roce 2013 a letech následujících budou žádostí na MŠMT, změnou rozhodnutí o poskytnutí dotace, převedeny do roku 2014–2016.

V rámci druhé části Podprogramu 133 21J byla i přes administrativní komplikace zahájena v listopadu roku 2013 realizace stavby **Rozšíření a rekonstrukce knihovny právnické fakulty**. Stavební práce spojené s rozšířením a modernizací knihovny a studovny budou dokončeny v lednu roku 2015. Součástí stavby je i komplexní odvlhčení suterénních prostor a výměna ležaté havarijní kanalizace. V roce 2013 bylo proinvestováno 578 tis. Kč. Rekonstrukce se dotkne 3 116 m² užitkových ploch. Celkové náklady akce jsou 68 mil. Kč, z toho vlastní prostředky MU činí 6 mil. Kč.

10.2 Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice a efektivita správy budov

Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice

V roce 2013 pokračovala realizace staveb **CESEB a CEITEC**. Jedná se o projekty financované ze strukturálních fondů Evropské unie, z Operačního programu VaVpI a z vlastních zdrojů Masarykovy univerzity.

Realizace stavební části projektu CESEB byla zahájena v roce 2011. V listopadu roku 2013 byla stavba CESEB úspěšně dokončena. Jednalo se o vybudování čtyř vědecko-výzkumných pavilonů s celkovou užitkovou plochou 12 643 m². Celkové náklady stavby činily 572 mil. Kč, z toho v roce 2013 bylo prostavěno 387 mil. Kč.

Výstavba v rámci projektu CEITEC, zahájená koncem roku 2011, pokračovala v roce 2013 realizací dvou nových pavilonů a stavebními úpravami ve stávajících pavilonech univerzitního kampusu. Do užívání byla předána další dílčí pracoviště pro vědecko-výzkumné účely. Z celkových upřesněných nákladů stavby 622 mil. Kč byly v roce 2013 realizovány stavební práce ve výši 358 mil. Kč. Nově vzniklá užitková plocha bude 11 987 m². Dokončení stavby se předpokládá v roce 2014.

Na MU jsou postupně vyvíjeny nástroje a postupy, které umožní **zvýšení efektivity provozu budov a technologií a komfortu uživatelů těchto budov**. Tyto nástroje a postupy jsou dle zájmu a potřeb 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 2013:

- » 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,
- » rozšíření BMS MU o další budovy a funkcionality,
- » prosazení standardů BACnet a BMS MU v rámci všech probíhajících staveb a rekonstrukcí MU,
- » úspěšná spolupráce s výrobcí komponent BMS vedoucí k zvýšení efektivity provozu,
- » zavedení standardu digitálního kamerového systému na nově realizovaných stavbách,
- » posílení bezpečnosti a výkonu technologické sítě MU,
- » modernizace dohledového pracoviště BMS MU,
- » zavedení modulu Space Management systému Archibus a zpracování dat pro objekty spravované RMU (rektorát, kino Scala a Komenského náměstí 2) a UKB.

10.3

Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů

V souběhu s realizací projektů v rozvojovém území Univerzitního kampusu Bohunice zahrnuje rozvoj technické infrastruktury v rámci Operačního programu VaVpI další projekty.

Předmětem projektu **Centrum podpory humanitních věd filozofické fakulty (projekt CARLA)** je rekonstrukce a dostavba části areálu vedoucí k vytvoření odborného a databázového zázemí pro výzkumné a projektové týmy, včetně rozšíření kapacity knihovny. Celkové náklady stavby činí 362 mil. Kč. V roce 2013 bylo prostavěno 137 mil. Kč. Celkové rozšířené a rekonstruované uživatelské plochy jsou 10 235 m². Stavba bude dokončena v roce 2014.

Centrum výzkumných institutů a doktorských studií (projekt CVIDOS) řeší výstavbu chybějící a nezbytné infrastruktury na pedagogické fakultě. Projekt zahrnuje náklady ve výši 118 mil. Kč. Prostavěnost v roce 2013 byla 103 mil. Kč. Stavba byla dokončena v listopadu 2013. Celková nově vzniklá uživatelská plocha činí 3 888 m².

Přístavba a dostavba fakulty informatiky je realizována od roku 2012 v rámci dvou projektových etap:

- » 1. etapa – Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum řeší vybudování potřebného zázemí pro výuku. Celkové náklady stavby jsou 228 mil. Kč. Prostavěnost v roce 2013 činila 111 mil. Kč. Vybudovaná uživatelská plocha bude 6 920 m².
- » 2. etapa – CERIT Science Park vytváří prostředí pro rozvoj podnikání v oboru informačních a komunikačních technologií. V tomto případě se jedná o projekt hrazený z Operačního programu Podnikání pro inovace. Celková uživatelská plocha je 4 657 m².
- » Stavební práce na obou etapách budou ukončeny v roce 2014.

Realizace stavební části projektu OP VK **Síť expertních pracovišť k zajištění inkluze v terciárním vzdělávání** zajistí bezbariérový přístup ve stávajících objektech Masarykovy univerzity. Dílčí stavební úpravy představují celkovou investici 29 mil. Kč. V roce 2013 bylo proinvestováno 11 mil. Kč. Dokončení stavebních úprav bude v roce 2014.

Z **vlastních zdrojů** realizovala Masarykova univerzita v roce 2013 menší investiční akce, a to mimo uvedené projekty a programy. Jednalo se o **25 akcí v celkové hodnotě 48 mil. Kč**. Za zmínku stojí realizace komplexního řešení parkovacích ploch v areálu kolejí Vinařská za 3 mil. Kč, rekonstrukce Kounicova sálu na rektorátu za 2,6 mil. Kč, rekonstrukce sociálního zařízení na právnické fakultě za 2,6 mil. Kč a zateplení štítu objektu filozofické fakulty na Jaselské za 1,1 mil. Kč.

10.4

Nabídka služeb studentům a zaměstnancům

Ubytovací a stravovací služby studentům zajišťuje **Správa kolejí a menz (SKM)**. V souladu s Dlouhodobým záměrem univerzity SKM v roce 2013 řešila problematiku zvyšování efektivity hospodaření, nákup potravin na veřejném elektronickém portálu FBS, přípravu změny přidělování kolejí pomocí pořadníků na moderní rezervační systém a možnosti rozšíření kolejní kapacity v Univerzitním kampusu Bohunice. SKM překročila plánovaný hospodářský výsledek a volné finanční prostředky budou v následujícím období investovány přednostně do modernizace kolejí.

K ubytování studentů slouží **4 095 lůžek ve 12 objektech kolejí** situovaných v různých brněnských lokalitách a **nájemní dům Campus Residential Area se 70 byty**, které se po snížení nájmu podařilo v průběhu roku plně obsadit. Pro zaměstnance a zahraniční učitele jsou k dispozici Garni hotel Vinařská a 3 UNI hotely. Studenti i zaměstnanci Masarykovy univerzity mohou využít k přechodnému ubytování také Univerzitní centrum Šlapanice a pro rekreaci či konání výukových kurzů Penzion Cikháj. Ke zvýšení komfortu ubytování přispěly i rekonstrukce dalších pokojů včetně sociálních zařízení, úprava parkovacích ploch i přeměna zelených ploch na relaxační zóny.

Stravovací služby studentům, zaměstnancům i veřejnosti jsou poskytovány ve **4 hlavních menzách s 8 bufety, 1 pizzerií a kavárnou**. Jako populární se ukázaly tematické gastronomické akce: mezinárodní kuchyně, vaření dle kuchařek pedagogů Masarykovy univerzity či zavedení tzv. happy hours. SKM v průběhu roku realizovala desítky významných cateringových akcí pro Masarykovou univerzitu a veřejnost. **Denně je vydáno téměř 10 000 porcí jídel** s nabídkou 7 druhů obědů, 3 variant večerí a širokým sortimentem jídel minutkového typu. Koncem roku byla v menze Academic restaurant slavnostně otevřena **AR Galerie**. Její provoz byl zahájen vernisáží fotografií dokumentujících práci a život vědců na vědecké stanici v Antarktidě.

Naplnění ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 10 DZ MU 2011–2015

U10.1-13

Velikost realizovaných ploch v rámci OP VK a OP VaVpl

VÝCHOZÍ STAV: 4 000 m²

CÍLOVÝ STAV: 20 532 m²

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Po realizaci staveb projektů Infrastruktura pro doktorské studium na ESF a CETOCOEN o celkové užitkové ploše 5 545 m², které byly předány do užívání v r. 2012, byly v roce 2013 zrealizovány stavby v rámci projektů CESEB a CVIDOS. Zrekonstruované a vybudované plochy činily celkem 16 531 m². Z toho celkové užitkové plochy u stavby CESEB jsou 12 643 m², u stavby CVIDOS 3 888 m².

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U10.2-13

Implementace koncepce Central Facility Management

VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **Implementována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla aktualizována a rozšířena databáze stavebního a technologického pasportu, proběhla pilotní realizace pasportu vnějších ploch pro areál a do užívání byla uvedena mobilní aplikace Budovy MU.
- » Dále byly prosazeny standardy BACnet v systémech MaR a BMS v rámci všech staveb a rekonstrukcí MU, byl zaveden standard digitálního kamerového systému, posílena bezpečnost a výkon technologické sítě MU, zaveden modul Space Management systému Archibus atd.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U10.3-13

Aktualizace plánu investičního rozvoje

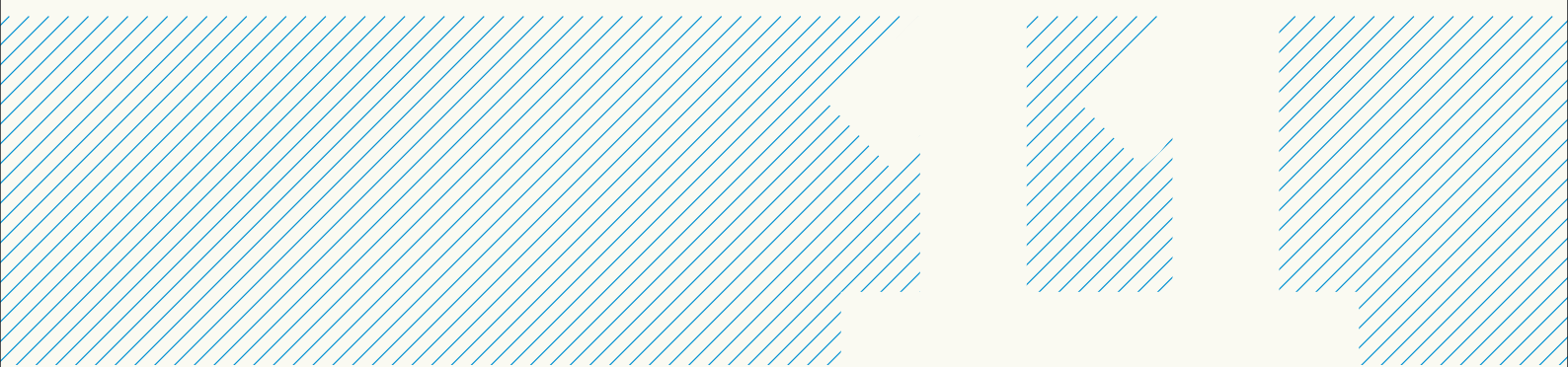
VÝCHOZÍ STAV: **Vytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **Aktualizován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Plán investičního rozvoje byl doplněn o akce, které jsou součástí Programu 133 210 Rozvoj a obnova materiálně-technické základny veřejných vysokých škol, subtitul 133 21J, a konkrétně se jedná o realizaci stavby Rozšíření a rekonstrukce knihovny právnické fakulty (s plánovaným ukončením v r. 2015) a o přípravu a realizaci stavby Rekonstrukce a dostavba historického areálu filozofické fakulty (s plánovaným ukončením v r. 2016).

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Informační systémy

11.1 Rozvoj informační infrastruktury

V centrální IT infrastruktuře MU bylo v roce 2013 hostováno celkem **243 virtuálních serverů**, na nichž bylo mimo jiné provozováno přes **120 webů**, zpravidla pro různé výzkumné skupiny a projekty. Byla dokončena plná **virtualizace serverů rektorátu** a pokračoval přesun fakultních serverů do cloudové infrastruktury. Datová úložiště v celkové kapacitě přes **400 TB** byla koncem roku 2013 využita na cca 90 % a používají je prakticky všechny fakulty i CEITEC. **Centrum náročných výpočtů CERIT-SC** dokončilo v průběhu roku své investiční aktivity a nabízí nyní přes **4 500 jader** s více než 600 TB přímého úložného prostoru a dále 4 PB ve vysokokapacitním hierarchickém úložišti. Mimo jiné byl pořízen unikátní výpočetní systém **SIG UV2**, který svými 288 jádry a 6 TB sdílené paměti představuje **největší systém svého druhu v ČR**. Pracoviště MU (zejména CEITEC) využívají třetinu celkové instalované výpočetní kapacity a v roce 2013 propočítala na 6 milionů hodin strojového času.

Součástí infrastruktury je i **optická kabelová síť** v délce přes 150 km. Univerzitní páteř má přenosovou rychlost 10 Gbps a nabízí možnost dalšího zvýšení. Centrálně jsou spravovány i sítě v budovách MU, celkem se jedná o téměř 17 000 koncových zásuvek. Aktivní část sítě je tvořena 366 centrálně spravovanými směrovači a prepínači, což představuje **30% nárůst** proti roku 2012. Vnitřní telefonní síť MU využívající síťovou infrastrukturu má přes 6 000 poboček, které jsou obsluhovány téměř 50 centrálně spravovanými ústřednami. Pokračovalo dále rozšiřování bezdrátové sítě, která svými 630 přístupovými body pokrývá prakticky veškeré prostory MU a prostřednictvím protokolu **Eduroam** umožňuje neomezené připojení studentů i zaměstnanců.

Tým CSIRT-MU, který odpovídá za bezpečnost sítě a jejích služeb, zaznamenal v roce 2013 na 45 tisíc bezpečnostních incidentů (99 % z nich bylo vyřešeno plně automaticky pomocí nástrojů vyvinutých na ÚVT). Pokračovala intenzivní **spolupráce s Národním bezpečnostním úřadem** a proběhlo několik týdenních stáží pracovníků NBÚ. MU tak prostřednictvím ÚVT dále posilovala svou **pozici národního akademického centra počítačové bezpečnosti**.

V rámci meziuniverzitního rozvojového projektu pokračoval rozvoj **ekonomicko-správního informačního systému Magion** i jeho nadstavby **INET**. Mimo jiné byl projekt zaměřen na začlenění ekonomických a personálních dokumentů do centrální spisové evidence. Byla rovněž vytvořena celá řada **nových aplikačních modulů**, např. Kontrolní systém MU, správa osobních certifikátů a zabezpečené úložiště RemSig, informační systém CTT. V INETu bylo registrováno na 17 tisíc uživatelů a bylo v něm uloženo přes 110 tisíc dokumentů. Elektronickou formou bylo v roce 2013 schváleno již téměř 50 % ze všech 200 tisíc evidovaných dokumentů.

11.2 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 2013 došlo k **rozvoji v oblasti studia**, a to jak k elektronické podpoře studijních procesů, tak k zavedení moderních výukových nástrojů a pomůcek do výuky. Významné úsilí bylo věnováno vývoji a nasazení jednotné **spisové služby** na celou univerzitu. Byl spuštěn systém **PravyDiplom.cz**, který slouží nejen MU, ale i dalším vysokým školám.

Administrativa studia

V oblasti administrativy studia byla představena nová verze agendy **Rozpisy témat**, která obsahuje řadu nových funkcí a aplikací pro práci s předmětovými i nepředmětovými rozpisy (harmonogram činností, hromadné operace, statistiky apod.). Upraven byl také design a navigace agendy, např. filtrování témat, panel aplikací či zjednodušení formulářů. Další aplikace v nové verzi zjednodušují administrativní proces **uznávání předmětů z jiných vysokých škol** (i zahraničních). Změny byly provedeny také u závěrečných prací – nově mohou studenti požádat o skrytí části práce pomocí Úřadovny nebo si vytisknout zadání přímo z IS MU. V Záznamníku učitele přibyla možnost **evidence docházky** pomocí načtení identifikátorů studentských čipových karet nebo automaticky z evidence průchodů přístupovými body. Předmětová anketa byla doplněna o aplikaci pro zadání instrukcí učitele a o zaslání souhrnných odpovědí z ankety učitelům e-mailem. Studentům je určena nová aplikace **IS připomíná**, která upozorňuje na důležité studijní povinnosti (zápis do semestru, registrace předmětů atd.) nebo aplikace s přehledem nejčastěji zapisovaných předmětů. Pro výměnu zkušebních termínů mezi spolužáky byla vytvořena **Burza zkušebních termínů**. Další vývoj v oblasti integrace externích služeb (Google Apps a Microsoft Office 365) do IS MU přinesl v roce 2013 nové služby uživatelům.

11.2 Informační systém Masarykovy univerzity

E-learning

V roce 2013 vzniklo ve spolupráci vyučujících a uživatelské podpory mnoho multimediálních, interaktivních studijních opor a byly zařazeny různé e-learningové aktivity prostřednictvím IS MU do výuky. Na e-learningovém portále MU – Elportále (<http://is.muni.cz/elportal/>) bylo zveřejněno 15 nových publikací, z toho 10 prošlo recenzním řízením. V odpovědnících a diskusních fórech byla realizována možnost počítání slov a znaků. Nová verze předmětových rozpisů nyní umožňuje propojení s odevzdávací, poznámkovým blokem nebo sdílení rozpisu s jiným předmětem. Zkušenosti a vzniklé opory byly představeny na 3. ročníku **Open space konference** o e-learningu IS MU.

Věda a výzkum, evaluace

V roce 2013 byla věnována pozornost rozvoji v agendě publikací a v aplikacích pracujících s publikačními záznamy byla nasazena nová verze Správce souborů. Vznikla také nová agenda **EVAK** sloužící pro evaluaci akademických pracovníků. V rámci agendy lze nastavovat etapy pro hodnocení a specifikovat indikátory týkající se například pedagogické a publikační činnosti.

Obchodní centrum MU

Obchodní centrum dosáhlo v roce 2013 obrátu 167 mil. Kč z celkově dosaženého obrátu 732 mil. Kč za šest let provozu. V Obchodním centru došlo v tomto roce k úpravě vnitřních mechanismů, které umožní v roce 2014 přijetí platby v cizí měně, platbu platební kartou za zboží či vyřízení pohledávek za vrácená stipendia.

Úřadovna a spisová služba

Během roku 2013 došlo k postupnému zavádění **Úřadovny** do dalších agend studijní evidence a na ostatní pracoviště tak, aby se od 1. 1. 2014 stala Úřadovna jedinou spisovou službou Masarykovy univerzity. Úřadovna se v roce 2013 rozvíjela a vylepšovala na základě připomínek z praxe. Mezi nové funkce patří automatická evidence údajů o dokumentech, celého procesu zpracování (oběhu) dokumentu, hromadné operace a skenování či sdílení dokumentů pro on-line editaci. Úřadovna slouží jako elektronická podatelna, výpravna a plně podporuje zasílání datovou schránkou a používání elektronických podpisů. Pomocí Úřadovny je také možné evidovat mezinárodní studijní programy či zpracovávat žádosti o uznání dosaženého stupně zahraničního vzdělání. Bylo také úspěšně spuštěno propojení mezi Úřadovnou a systémem E-ZAK, elektronickým nástrojem pro veřejné zakázky.

PravyDiplom.cz

Vývojový tým IS MU spustil nový projekt na ověření pravosti diplomu PravyDiplom.cz, do něhož se zapojilo 20 vysokých škol a postupně se připojují další. Pro zapojené instituce má systém několik přínosů, zejména možnost ověření diplomů na jednom bezpečném místě, zjednodušení administrativy namísto osobního ověření diplomu ve škole a prevence i aktivní boj proti padělatelům.

Neustával ani rozvoj meziuniverzitních systémů na odhalování plagiátů v závěrečných a seminárních pracích a zaměstnaneckých dílech (Theses.cz, Odevzdej.cz a Repozitar.cz).

Informační systém MU v číslech za rok 2013:

- » Se systémem pracovalo pravidelně 63 518 osob, přičemž uskutečněno bylo 879 664 375 přístupů.
- » Bylo podáno 65 484 e-příhlášek.
- » Maximum počtu přihlášených osob v jednom dni bylo 36 259.
- » Maximum počtu otevřených stránek v jednom dni bylo 4 134 445.
- » Maximální propustnost serveru dosáhla 1 933 152 vyřízených požadavků za hodinu.
- » Celkový počet skriptů (jednotlivých programů) systému byl 2 382, počet modifikací zdrojového kódu systému byl 7 728.
- » Z 826 480 publikačních záznamů bylo 165 671 vykázáno pro RIV.
- » Náповěda obsahuje 135 kapitol a 1 265 otázek.
- » K 31. 12. 2013 bylo v úložišti IS MU uloženo přibližně 70 miliónů souborů o celkovém objemu 12 TB.

11.3 Knihovny Masarykovy univerzity

V návaznosti na fakultní stavební projekty podporované z evropských strukturálních fondů probíhala v roce 2013 rekonstrukce či výstavba **nových knihovních prostor na 5 fakultách MU**. Modernizované prostory Střediska vědeckých informací ESF MU byly předány do užívání v únoru 2013. Na fakultě informatiky a pedagogické fakultě probíhala výstavba nových fakultních knihoven s termínem otevření v polovině roku 2014. Byly započaty rekonstrukce knihovny právnické fakulty a rozšíření skladových prostor Ústřední knihovny FF MU.

Velká pozornost byla věnována realizaci projektů na **zajištění elektronických informačních zdrojů** pro výzkumnou a vzdělávací činnost univerzity. Byly pořízeny desítky nákladných multioborových i specializovaných oborových informačních databází ze všech oblastí rozvíjených na MU. Z nově přístupných zdrojů zmiňme například kolekci **41 vybraných prestižních časopisů z vydavatelství Nature** či rozsáhlé elektronické **archivy z oblasti medicíny a přírodních věd**. Většina nákladů na vědecké elektronické informační zdroje je až do roku 2017 pokryta granty z projektů OP VaVpI (MU je řešitelem projektu **MEDINFO** a partnerem sedmi dalších projektů na vybavení odborných knihoven) a národního programu **MŠMT LR Informace – základ výzkumu** (MU je nositelem konsorciálního projektu na informační zdroje z oblasti humanitních a právních věd, kromě toho se účastní ještě pěti dalších projektů). Pro snazší a efektivnější vyhledávání potřebných informací byla pořízena vyhledávací služba **discovery.muni**, která umožňuje prohledávat z jednoho místa všechny informační zdroje dostupné uživatelům MU.

Knihovní a informační služby zajišťuje rozsáhlá síť knihoven koordinovaná **Knihovnicko-informačním centrem při Ústavu výpočetní techniky MU**. Tato síť zahrnuje 8 fakultních ústředních knihoven, knihovnu Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky, knihovnu Univerzitního centra Telč a dále více než stovku dílčích a oborových knihoven. Provoz všech knihoven je podporován centrálně spravovaným knihovním systémem **Aleph-MU** poskytujícím služby jak knihovníkům, tak uživatelům. V systému bylo v roce 2013 registrováno 45 161 uživatelů a provedeno 665 817 výpůjček. Knihovní fond univerzity čítal na 1 846 596 fyzických knihovních jednotek, z toho 38 735 jednotek přibýlo nové za rok 2013.

Pokračoval trend **elektronizace informačních zdrojů**; u vědeckých časopisů již elektronická forma zcela dominuje – MU má přístup k více než 24 tisícům časopi-seckých titulů v elektronické podobě oproti 2,8 tisícům tištěných titulů. V oblasti knih je nástup elektronické formy všeobecně pozvolnější; i tak dosáhl počet e-books na MU již hranice 100 tisíc svazků. Pravidelné průzkumy mezi absolventy MU dokládají rostoucí podíl uživatelů spokojených s vybavením knihoven odbornou literaturou: v průzkumu Ukončení studia na MU – Ohlédnutí a perspektiva vystoupal v roce 2013 podíl absolventů spokojených s vybavením knihoven již na 79,6 % (srovnaj se 66,4 % v roce 2008).

11.4 Archiv Masarykovy univerzity

Univerzitní archiv je v síti veřejných archivů České republiky zařazen jako akreditovaný specializovaný archiv, jehož zřizovatelem je Masarykova univerzita. V roce 2013 probíhala rozsáhlá **generální inventura** archivních fondů a sbírek, kterou Archivu MU, stejně jako ostatním veřejným archivům, uložil Odbor archivní správy a spisové služby MV ČR. Generální inventura, která je prováděna periodicky, přispěla ke zpřesnění údajů o množství archivního materiálu, který je uložen v univerzitním archivu, o jeho struktuře a o obsahu archivních fondů a také o rozsahu zpracování a zpřístupnění archiválií a o jejich fyzickém stavu. K 17. 10. 2013, kdy byla inventura ukončena, bylo v archivu MU uloženo **celkem 1918,6 bm archiválií**, které se člení do **218 fondů a sbírek**. Více než 90 % metráže archivního materiálu je zpracováno, bez omezení je badatelům přístupno takřka 45 % archivního materiálu uloženého v archivu. Vedle běžných archiválií jsou v archivu ukládány i archiválie netradiční, jako jsou například audio a videozáznamy, a ve velkém rozsahu také fotografie, jichž je v archivu podle výsledků GI uloženo 49 617. Od poslední generální inventury, která proběhla v letech 2004–2005, se rozsah archivního materiálu **zvýšil o 389,5 bm**, tj. zhruba o čtvrtinu.

V roce 2013 proběhlo na univerzitě celkem 11 skartačních řízení, při kterých bylo do archivní úschovy převzato zhruba 40 bm archivní dokumentace z rektorátu a fakult přírodovědecké, filozofické, právnické a sociálních studií. Hodnotným přírůstkem archivu, získaným mimo skartační řízení, se stala **dokumentace Vzdělávací nadace Jana Husa**. Součástí nového fondu je i cenný soubor samizdatové literatury z 80. let. Z univerzitního nakladatelství bylo do archivu převzato bezmála 1000 povinných výtisků publikací vydaných univerzitou. Pořádací práce v archivu byly zaměřeny především na zpracování osobních fondů. Dokončena byla inventarizace významných archivních celků – písemných pozůstalostí Olega Suse, Františka Chudoby, Vladimíra Blažka a Antonína Vašíčka. Průběžného zpracování se dočkala archivní materie České konference rektorů, fakult a rektorátu.

V badatelně archivu studovalo celkem **66 badatelů**, z toho byli 3 cizinci. Počet badatelských návštěv v badatelně archivu přesáhl číslo 250. Archiv zpracoval více než 200 rešerší pro úřední potřebu a vedle poskytování informací pro veřejnost připravil i 27 odborných rešerší pro soukromé účely. Příspěvky a poskytnutím fotografického a archivního materiálu se univerzitní archiv podílel na vydání reprezentativní **publikace Brněnský Prometheus**, která je věnována Procházkovu obrazu umístěnému v univerzitní aule. Dlouhodobě se archiv podílí také na vytváření **internetové Encyklopedie dějin města Brna**. Především pro lepší informovanost zájemců o bádání v Archivu MU byly nově zpracovány webové stránky archivu.

11.5

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 **820 žádostí** o informace podaných na obecnou informační e-mailovou adresu MU info@muni.cz, resp. **4 200 žádostí** o informace podaných na e-mailovou adresu prihlaska@muni.cz určenou pro komunikaci s uchazeči o studium.

V průběhu roku 2013 bylo takto podáno **6 písemných žádostí o poskytnutí informace**, které byly v zákonných termínech vyřízeny.

V průběhu roku 2013 **neprojednávaly soudy žádný návrh** směřující proti MU a vztahující se k případnému neposkytnutí informace podle zákona. Rovněž v uvedeném období nebyla MU ani nikdo z jejích zaměstnanců v této souvislosti podroben jakýmkoliv sankcím za případné nedodržení zákona.

Naplňování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2013 – priorita 11 DZ MU 2011–2015

U11.1-13

Efektivní systém distribuce informací pro výzkum

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **Vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 došlo k výraznému zefektivňování distribuční informací dovnitř univerzity týkajících se výzkumu a souvisejících podpůrných činností.
- » Jednalo se např. o cílenou distribuci specializovaných informací pro administrativu ve formě metodických pokynů, realizovány byly pravidelné informační schůzky s fakultami, pořádány byly specializované semináře.
- » Specializované informace pro výzkumné pracovníky byly poskytovány formou rozeslání newsletteru, byl zřízen grantový kalendář na webových stránkách Odboru výzkumu s přehledem plánovaných výzev na celý rok, zejména se zahraničními pracovníky byly organizovány individuální schůzky s cílem představení grantových příležitostí financování výzkumu v ČR. Rovněž se konaly specializované semináře, a to např. k Horizon 2020 se zahraniční expertkou ze společnosti Yellow Research.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U11.2-13

Realizace nového elektronického systému spisové služby v IS MU

VÝCHOZÍ STAV: **Nevytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **Vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byly provedeny analýzy stávajícího stavu spisové služby s cílem identifikovat chybějící funkce, postupy a vazby na další systémy.
- » Dále byla aplikace Úřadovna doplněna o potřebné funkce a příslušné vazby a nyní pokrývá zpracování všech podstatných oblastí dokumentů, zabezpečuje příjem a odesílání dokumentů všemi komunikačními kanály a zajišťuje dlouhodobé ukládání elektronických dokumentů.
- » V závěru roku 2013 byla provedena školení na jednotlivých pracovištích k tématu nové verze Spisové služby MU.
- » Rovněž byla připravena nová verze stávající směrnice Spisový řád 8/2013.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U11.3-13

Zavedení systému pro podporu uznávání předmětů

VÝCHOZÍ STAV: **Rozpracován**

CÍLOVÝ STAV: **Zaveden**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 proběhly potřebné vstupní analýzy problematiky uznávání předmětů, následně vývoj a pilotní nasazení aplikace v Informačním systému MU, testování a četná školení uživatelů, spuštění aplikace do ostrého provozu, evaluace a úpravy dle podnětů z praxe a připomínek uživatelů.
- » Bylo nutné, aby byla celá agenda navržena dostatečně obecně tak, aby byl proces vyřizování žádosti snadno přizpůsobitelný specifickým požadavkům každé fakulty.
- » Počet žádostí, které MU posoudí, každoročně značně narůstá. V roce 2013 bylo na MU posouzeno téměř 45 tisíc žádostí.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U11.4-13

Inovace datové sítě

VÝCHOZÍ STAV: **Provozována**

CÍLOVÝ STAV: **Inovována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byla pořízena nová zařízení distribuční vrstvy páteřní sítě, která umožňují provozovat v páteřní síti MU až po vstupní body pracovišť protokol MPLS, čímž dochází k podstatnému zjednodušení správy. Přípojky fakult a dalších pracovišť mohou podle svých potřeb přejít na rychlost 10 Gb/s.
- » Páteřní přepínač, připojující centrální servery, byl rozšířen na redundantní, geograficky distribuovanou konfiguraci.
- » Centrální řízení bezdrátové sítě bylo rozšířeno na redundantní konfiguraci, schopnou dalšího růstu množství přístupových bodů.
- » Agregáčnící a přístupová vrstva sítě byla rozšířena o cca 800 portů, převážně gigabitových.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U11.5-13**Zvýšení počtu přístupových bodů sítě Wi-Fi**VÝCHOZÍ STAV: **464**CÍLOVÝ STAV: **489**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 bylo instalováno 73 nových přístupových bodů ve 12 lokalitách. Cílovým stavem bylo nakonec 537 přístupových bodů sítě Wi-Fi.

VYHODNOCENÍ: **Splněno****U11.6-13****Zvýšení počtu výpočetních jader**VÝCHOZÍ STAV: **1 052**CÍLOVÝ STAV: **1 102**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Nově pořízené výpočetní prostředky v roce 2013 obnovily a rozšířily kapacitu následujících služeb a systémů: poskytování virtuálních serverů na platformě VMware a virtualizace centrálních serverů (včetně ekonomických aplikací), virtuální privátní síť MU, centrální zpracování odchozí a příchozí elektronické pošty, centrální úložiště systému univerzitních počítačových studoven a uživatelských dat, záložní databázový systém ekonomických aplikací, monitorovací a správní systémy.
- » Cílovým stavem roku 2013 je 1216 výpočetních jader.

VYHODNOCENÍ: **Splněno****U11.7-13****Zvýšení počtu pracovních stanic**VÝCHOZÍ STAV: **579**CÍLOVÝ STAV: **629**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 bylo pořízeno 155 nových pracovních stanic. Pořízené stanice řešily zejména zastaralý stav vybavení univerzitních počítačových učeben.
- » Cílovým stavem bylo navýšení na 734 pracovních stanic.

VYHODNOCENÍ: **Splněno****U11.8-13****Zvýšení zálohovací a chladicí kapacity datacenter**VÝCHOZÍ STAV: **1 280 kW**CÍLOVÝ STAV: **1 394 kW**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V roce 2013 byly rozšířeny chladicí kapacity v centrech Botanická 68a a Komenského 2 a byl pořízen záložní zdroj 80 kVA.
- » Cílový stav zálohovací a chladicí kapacity datacenter činí 1 419 kVA.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

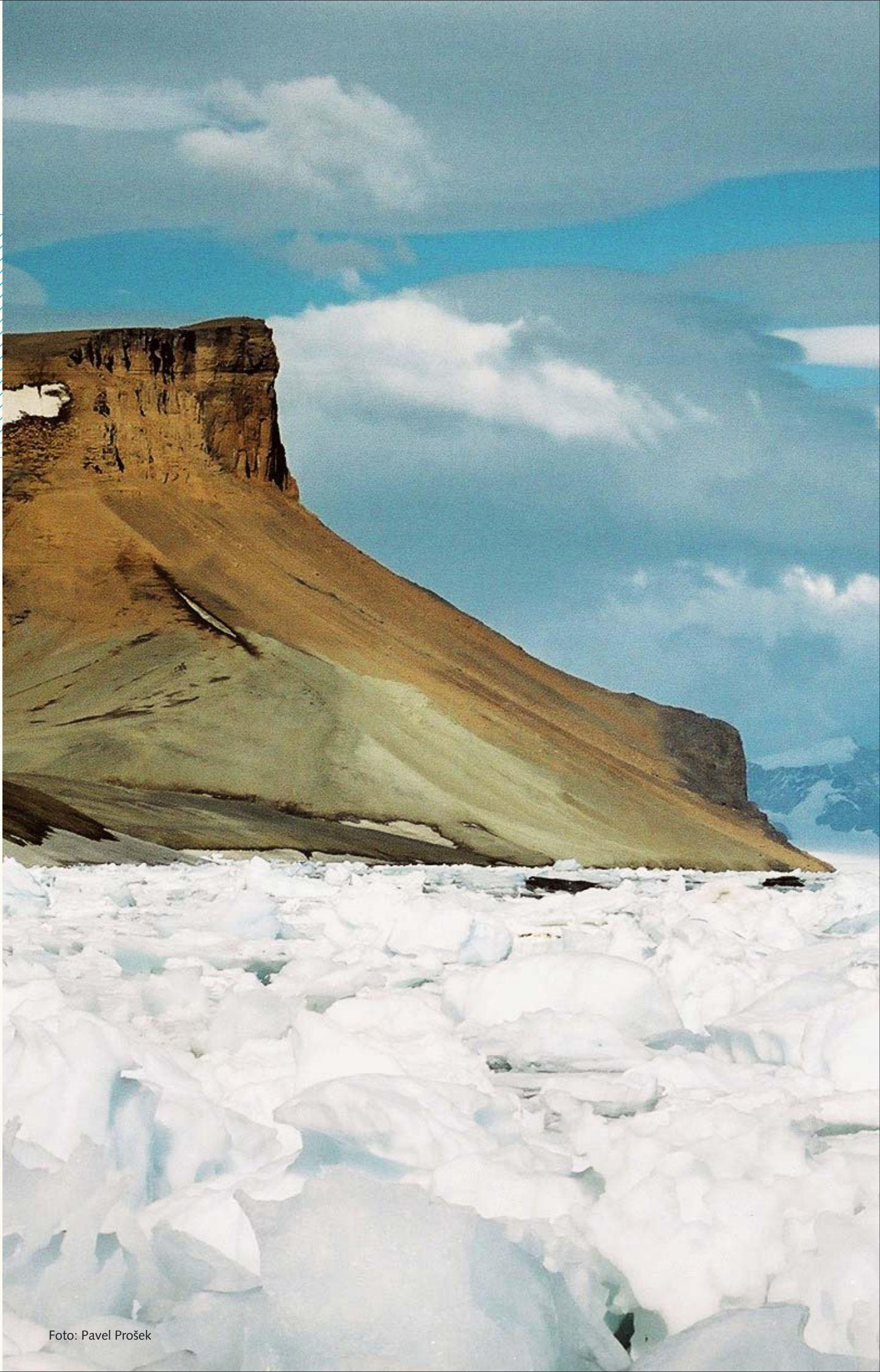


Foto: Pavel Prošek



Fakulty a vysokoškolské ústavy MU v roce 2013



12.1 Právnická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2013 fakulta pokračovala v realizaci všech akreditovaných bakalářských, magisterských a navazujících magisterských studijních programů. Poptávka po studiu v jednotlivých studijních programech realizovaných fakultou má mírně klesající tendenci, počet zájemců o jednotlivé studijní programy však stále zaručuje možnost výběru těch nejvhodnějších uchazečů. I v kombinovaných studijních programech mírně klesá počet studentů. V prezenčním magisterském studijním programu má počet studentů stabilní úroveň. Ve stěžejním magisterském studijním programu Právo a právní věda, obor Právo, v roce 2013 studium úspěšně ukončilo 465 absolventů, což v porovnání s předcházejícím obdobím vykazuje minimální rozdíl.

Fakulta rovněž pokračovala ve výuce ve všech akreditovaných studijních oborech v rámci doktorského studijního programu Teoretické právní vědy. Akreditován byl další studijní obor, a to Právo informačních a komunikačních technologií. V roce 2013 ve všech studijních oborech absolvovalo 29 doktorandů. Zájem o doktorské studium má zvyšující se tendenci.

PrF MU dále podporovala zavádění dovednostních forem ve výuce, a to jak v rámci povinných forem výuky, tak i formou zavádění nových povinně volitelných předmětů, v řadě případů ve spolupráci s odborníky z praxe. Ve spolupráci s Ligou lidských práv fakulta uspořádala Lidskoprávní moot court, kde si studenti mohli v simulovaném soudním řízení vyzkoušet řešení případů možného zásahu do lidských práv.

Věda a výzkum

Vedle realizace projektů získaných v předchozích letech PrF MU v roce 2013 zahájila tři nové projekty financované Grantovou agenturou ČR, a to v oblasti právní ochrany v podnikatelských vztazích, mezinárodních lidskoprávních závazků ČR a prostředků ochrany subjektivních práv ve veřejné správě. V roce 2013 byly řešeny i projekty dalších programových rámců, včetně již tradičního 7. rámcového programu EU.

Podařilo se rozšířit Vědecký webový portál PrF MU. Sekci Open Access obohatila jak díla současných autorů, tak i díla z historicko-právního fondu Ústřední knihovny PrF MU.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

V rámci realizace projektů OP VK zaměřených mimo jiné na vytváření praktických dovedností studentů pro výkon právnických povolání fakulta dále rozvíjela a rozšiřovala síť spolupracujících subjektů pro oblast výkonu praxe a stáží studentů.

Fakulta pokračovala v mezinárodní spolupráci formou vzájemných výměn akademických pracovníků. V roce 2013 navštívilo fakultu celkem 34 zahraničních hostů, kteří se zapojili do přednášek či do výuky povinně volitelných předmětů.

Dále se rozvíjela již tradiční spolupráce s The John Marshall Law School (Chicago, USA) a Univerzitou v Białystoku (Polsko) a také Centrem pro mezinárodní právníká studia (Rakousko). Prohloubeny byly vazby s ruskými univerzitami (Petrohrad, Moskva, Nižnij Novgorod) a právníckými fakultami dalších evropských i mimoevropských univerzit (Maribor, Katovice, Haifa).

PrF MU spolu se Vzdělávací nadací Jana Husa a FSS MU vyhlásila v ak. roce 2012/13 šestý ročník soutěže IUS et SOCIETAS za původní, dosud nezveřejněnou esej, obsahující nejzajímavější podněty, pohledy a otázky týkající se role práva a justice ve společnosti. Spolupracujícími partnery jsou Ústavní soud, Nejvyšší soud, Nejvyšší správní soud, Nejvyšší státní zastupitelství a veřejný ochránce práv.

Ve spolupráci s vrcholnými justičními orgány se konal též XV. ročník soutěže SVOČ. V dubnu fakulta hostila mezinárodní moot court CEEMC 2013 a v říjnu zorganizovala 2. ročník podzimní školy práva Autumn School of Legal Writing.

Fakulta pokračovala v trendu organizace významných mezinárodních konferencí. Důležité místo zde zastává již tradiční konference Dny práva, konference mladých vědců COFOLA a také multioborová konference Cyberspace.



12.2 Lékařská fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

K říjnu 2013 bylo na lékařské fakultě evidováno 3 966 studií v magisterských, bakalářských a navazujících magisterských oborech. V rámci pregraduální výuky byly na fakultě vyučovány dva magisterské studijní obory, šest bakalářských studijních oborů a dva navazující magisterské studijní obory.

Poprvé v tomto roce byli do oborů Všeobecné a Zubní lékařství přijati studenti na základě vynikajícího studijního prospěchu. Do oboru Všeobecné lékařství bylo přijato 157 uchazečů s průměrem do 1,07 a do oboru Zubní lékařství 36 uchazečů s průměrem 1,0. Z nich se nakonec zapsalo 80 studentů do oboru Všeobecné lékařství a 17 studentů do Zubního lékařství.

V 1. ročníku Všeobecného lékařství byla také založena skupina P-pool pro nejnadanější vybrané studenty. Tato skupina studuje v rozšířeném studijním modulu, který zahrnuje už i vědecky orientované aktivity v rámci existujících výzkumných skupin s možností pokračovat na LF ve studiu v doktorském programu.

Věda a výzkum

Špičková věda a výzkum patří neodmyslitelně ke kvalitní univerzitní výuce, v níž se organicky prolínají úlohy učitele a vědce.

V roce 2013 vyhlásila Interní grantová agentura (InGA) na LF druhé kolo soutěže ve všech čtyřech projektových kategoriích. Celkový objem podpory alokované pro rok 2014 pěti projektům činí přibližně 4,8 miliónu korun. V soutěži Grantové agentury MU uspěly dva projekty s účastí lékařské fakulty. U Grantové agentury ČR v roce 2013 pak byly úspěšné čtyři návrhy z LF MU.

Celkem se v roce 2013 na LF MU řešilo 120 projektů, z toho 22 projektů specifického výzkumu, jeden projekt tzv. velké infrastruktury, 24 projektů OP VK, 15 projektů GA ČR, 15 projektů IGA, tři projekty 7. rámcového programu EU, čtyři projekty SoMoPro a další.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

Ve dnech 12. a 16. ledna 2013 se konaly dny otevřených dveří LF.

Rektor Masarykovy univerzity u příležitosti Dies academicus ocenil za lékařskou fakultu MUDr. Mgr. Marka Mráze, Ph.D. (Cena rektora za vynikající disertační práci), a MUDr. Marka Joukala (Cena rektora pro nejlepší studenty magisterských studijních programů).

V květnu se v Univerzitním kampusu Bohunice odehrála již 57. Studentská vědecká konference.

Ve stejném měsíci se na MŠMT konalo bilaterální jednání o vědecko-výzkumné spolupráci a kooperaci v oblasti vysokého školství mezi Jihoafrickou republikou a Českou republikou. Během léta navštívili lékařskou fakultu zástupci japonské organizace JA Study Abroad Center (JASA). Při jednání byla podepsána memoranda o budoucí spolupráci mezi oběma institucemi.

Cena děkana LF MU byla na konci listopadu udělena studentům všeobecného lékařství 4., 5. a 6. ročníku a vynikajícím studentům stomatology a bakalářských oborů včetně dvou zahraničních studentů v angličtině. K významnému životnímu jubileu převzal pamětní medaili LF MU prof. Ivan Rektor.

Jako každý rok pořádaly ústavy a kliniky velký počet dalších akcí, kterými se fakulta odborně i společensky výrazně prezentuje navenek. Bylo vydáno pět čísel on-line časopisu Naše fakulta, který informuje o většině nejvýznamnějších akcí, které se na fakultě odehrávají.



12.3

Přírodovědecká fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

K 31. 10. 2013 studovalo na Přírodovědecké fakultě MU 4 255 studentů. Poptávka po studiu se mírně zvýšila, snížení počtu studentů je způsobeno snížením limitů pro počty studentů přijímaných do bakalářského a navazujícího magisterského studia. Největší zájem je tradičně o studijní obory v biologii, geografii a biochemii. V roce 2013 bylo podáno 5 743 přihlášek, ke studiu bylo přijato 2 960 uchazečů. Ke studiu na fakultě se následně zapsalo 1 661 uchazečů, z toho do DSP nastoupilo 179 nových studentů.

V roce 2013 byly akreditovány 2 nové doktorské studijní programy, a to Vědy o živé přírodě, kde partnerskou vysokou školou je Mendelova univerzita, a Pokročilé materiály a nanovědy, kde partnerskou univerzitou je Vysoké učení technické v Brně. V angličtině má fakulta akreditováno všech 9 studijních doktorských programů, 2 studijní navazující magisterské programy a 1 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 2013 byly na vědu a výzkum na PřF MU čerpány účelové zdroje v částce vyšší než 1 miliarda korun, z toho bylo více než 450 mil. Kč kapitálových prostředků zejména z projektů OP VaVpI, které byly v roce 2013 na fakultě řešeny tři – projekty CETOCOEN (skončil k 31. 12. 2013) a CEPLANT, oba v Prioritní ose 2, a projekt CESEB (Prioritní osa 4).

V roce 2013 byla fakulta úspěšná v získávání institucionálních i účelových finančních prostředků na vědu a výzkum. Na fakultě byly řešeny 2 projekty na podporu excelence v základním výzkumu Grantové agentury České republiky a fakulta byla řešitelem či spoluřešitelem tří projektů velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace. V roce 2013 bylo na fakultě řešeno 10 projektů 7. rámcového programu EU a další mezinárodní projekty.

Fakulta se zapojila do celouniverzitních projektů Postdoc I a Postdoc II, kdy jsou zaměstnáváni mladí nadějní vědci z ČR i zahraničí. Vědecké týmy PřF působí na jejich jednotlivých ústavech, jejich činnosti pomáhají zejména decentralizovaná organizační struktura i rozpočtová samostatnost jednotlivých ústavů. Projekty specifického výzkumu určené pro výzkum prováděný studenty jsou rovněž řešeny na ústavech.



Rozvoj fakulty

V roce 2013 byly zkolaudovány 4 nové pavilony v Univerzitním kampusu Bohunice, které byly realizovány v rámci projektu CESEB (Prioritní osa 4 OP VaVpI). V rámci projektu byly tyto pavilony zčásti vybaveny i přístrojovou technikou a v prosinci 2013 začalo stěhování zaměstnanců i vybavení z prostorů v nevyhovujícím areálu Technického muzea v Řečkovících do nových pavilonů. Ty jsou určeny pro výukové i vědecké aktivity Ústavu experimentální biologie a Ústavu botaniky a zoologie Přírodovědecké fakulty MU.



12.4 Filozofická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Na filozofickou fakultu bylo v přijímacím řízení pro akademický rok 2013/2014 podáno celkem 13 666 přihlášek; ke studiu se zapsalo 3 414 studentů. Celkově tak na fakultě studovalo k 31. 10. 2013 9 677 studentů.

Fakulta akreditovala v doktorském studijním programu Pedagogika obor Andragogika a v programu Filologie obor Filologicko-areálová studia. S Akademií věd ČR byla podepsána dohoda o realizaci oboru Česká literatura (doktorský program Filologie).

V navazujících magisterských programech byly připraveny podklady pro akreditaci oborů Dějiny starověku a Překladařství španělského jazyka; fakulta opět získala akreditaci dvou kurzů v rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků.

Fakulta předložila podklady pro reakreditaci deseti oborů (v jedno- i dvouoborové formě). U studijního programu Učitelství žádala akreditační komise změnu ve struktuře studia a akreditace pětiletého magisterského oboru Psychologie byla prodloužena s výhradami; akreditace Managementu v kultuře byla zamítnuta. Fakulta připravuje nové žádosti.

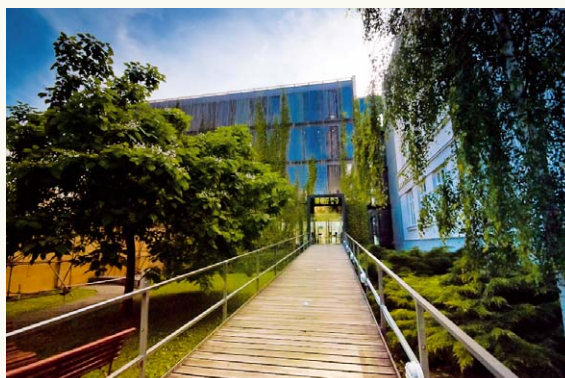
Věda a výzkum

Filozofická fakulta se dlouhodobě zaměřuje na výzkum. Specifikem je značná diferenciací podle oborů, jež se však sjednocují interdisciplinárně zaměřenými projekty.

Na fakultě bylo řešeno celkem 32 projektů GA ČR (26 standardních a 6 postdoktorandských), dále tři granty NAKI ze sféry kultury. V rámci specifického výzkumu bylo řešeno 26 projektů, jeden projekt LLP Comenius, tři projekty LLP Erasmus, jeden projekt Tempus, sedm projektů CEEPUS, jeden projekt Visegrádského fondu a jeden projekt AKTION. V grantovém projektu Interdisciplinarity uspěla FF jako spoluřešitel jednoho projektu. V grantovém programu děkana fakulty uspělo 18 projektů.

Rozvoj fakulty

Fakulta se zapojila do rozvojových projektů ministerstva školství i do projektů vypisovaných Jihomoravským krajem. Bylo řešeno celkem 26 projektů OP VK (především FIFA: Filozofická fakulta jako pracoviště excelentního vzdělávání: Komplexní inovace studijních oborů a programů na FF MU s ohledem na požadavky znalostní ekonomiky), dva projekty OP Lidské zdroje a osm projektů FRVŠ.



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

Výběr významných událostí

- » 28.–29. 3. Dějiny umění a Bildwissenschaft: styčné plochy, interakce, rozpory; mezinárodní konference, Seminář dějin umění, Centrum pro dějiny obrazu a vizuální kultury
- » 17. 4. MOC: modely, sociální psychologie, neurobiologie a patologie; sympozium, Psychologický ústav
- » 18.–19. 4. Film Adaptation: A Dialogue among Approaches; konference, Ústav české literatury a knihovnictví
- » 16. 5. Prague Semiotics Stage Revisited II; konference, Katedra divadelních studií
- » 22.–24. 5. CPPC 2013; mezinárodní konference pozitivní psychologie, Psychologický ústav
- » 23.–24. 5. Věda a filozofie ve filmu a literatuře; studentská konference, Katedra filozofie
- » 23.–24. 5. doktorandská konference, Ústav filmu a audiovizuální kultury
- » 27.–30. 5. Letní škola kvalitativního výzkumu pro doktorské studenty; Ústav pedagogických věd
- » 30. 5.–1. 6. Výuka jihoslovanských jazyků a literatur v dnešní Evropě; mezinárodní konference, Ústav slavistiky
- » 20. 7.–17. 8. Letní škola slovanských studií (46. ročník), Kabinet češtiny pro cizince
- » 29. 8.–3. 9. Mezinárodní studentský camp EMAE; Centrum inovace andragogických studií
- » 17. 9. Šlechtická divadla a zámecké knihovny, mezinárodní workshop, Ústav hudební vědy
- » 18.–22. 9. XXXV. Colloque international de linguistique fonctionnelle, mezinárodní konference, Ústav románských jazyků a literatur
- » 10.–11. 10. II. brněnské indoeuropeistické kolokvium; Ústav jazykovědy a baltistiky
- » 1.–2. 11. Perspektivy vědeckého studia náboženství: Kde hledat důkazy?; Ústav religionistiky, LEVYNA
- » 18.–22. 11. Týden vědy
- » 5.–6. 12. CFP: The Artworks as a Vehicle of the Past in the Middle Ages; mezinárodní konference doktorských studentů; Seminář dějin umění



12.5 Pedagogická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2013 studovalo na pedagogické fakultě 6 436 studentů, z toho 4 106 v bakalářských, 554 v magisterských a 1 609 v navazujících magisterských programech. Fakulta realizuje celkem 79 studijních oborů.

V přijímacím řízení pro ak. rok 2013/2014 bylo evidováno 9 954 podaných přihlášek. Pět studentů studovalo v cizojazyčných programech.

V doktorských studijních programech studovalo k 31. říjnu 2013 167 studentů. Bylo akreditováno rozšíření doktorského programu Pedagogika o studijní obor Sociální pedagogika. Mezifakultní studium bylo ve vybraných kombinacích oborů realizováno ve spolupráci s ESF, FF, FSpS, PpF.

Věda a výzkum

Rok 2013 byl posledním rokem řešení výzkumného záměru Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání. Pokračovalo řešení 12 projektů GA ČR, osmi projektů FRVŠ a tří rozvojových projektů MŠMT. V rámci programu OP VK bylo řešeno šest projektů a pět projektů partnerských. 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 10 projektů specifického výzkumu.

Pracovníci fakulty řešili i mezinárodní projekty (LLP Grundtvig, Comenius, Leonardo da Vinci, 7. rámcový program, Mobility 7AMB, CEEPUS III atd.).

V průběhu roku 2013 bylo zahájeno osm habilitací (z toho tři externích uchazečů), ukončena byla čtyři habilitační řízení (tři externích uchazečů úspěšně, jednoho interního uchazeče zpětvzetím návrhu). Vědeckou radou bylo zastaveno jmenovací řízení externího uchazeče, které probíhalo od konce roku 2011.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

V listopadu 2013 byla dokončena výstavba Centra výzkumných institutů a doktorských studií. Z projektu v rámci OP VaVpI byla vybudována moderní pětipatrová budova (multifunkční prostory pro knihovnu, studovny a zázemí pro pět výzkumných institutů).

Nejvýznamnější konferencí byla konference Speciální potřeby žáků v kontextu RVP ZV (prof. Vítková) – Sociální determinanty inkluzivního vzdělávání & Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Mezi další významné konference patřily Education and Language in Europe/Bildung und Sprachen in Europa, Aktuální témata výzkumu učení a vyučování cizím jazykům, Methodological Issues in Schoolbook and Educational Media Research/Methodenfragen in der Schulbuch- und Lehrmittelforschung, Rusové a Morava a konference Nové technologie ve výuce.

Vědecká rada Prešovské univerzity udělila titul dr. h. c. prof. Marii Marečkové. Kolektiv autorů pod vedením dr. Šubrtové získal Zlatou stuhu v kategorii Kritika literatury a umění pro děti a mládež za publikaci Slovník autorů literatury pro děti a mládež II – Čeští spisovatelé. Praha: Libri, 2012. Doc. Tomáši Janíkovi udělil výbor ČAPV ocenění za pozoruhodný publikační počin poslední doby za koncipování a koordinaci výzkumu Kurikulum G. Skupina studentů pod vedením Mgr. Natalie Naumové získala 1. a 2. místo v krajském kole soutěže ARS POETIKA – Puškinův památník.

Stříbrné medaile MU byly předány doc. PhDr. Evě Minářové, CSc., a doc. PhDr. Naděždě Sieglkové, CSc.

Děkan fakulty udělil Ceny děkana PdF MU: 6 za významný tvůrčí čin zaměstnanců, 12 za významný tvůrčí čin studentů a 2 za významný umělecký čin.

V roce 2013 výrazně vzrostl počet studentských mobility, vyjíždějících studentů bylo o třetinu více (101 studentů na déle než 30 dní). Počet přijíždějících zahraničních studentů se zvýšil téměř o polovinu na 62 studentů.

Pedagogická fakulta prodloužila spolupráci s mateřskými, základními a středními školami a zařízeními (celkem 63 institucí).



12.6

Ekonomicko-správní fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2013 ekonomicko-správní fakulta úspěšně akreditovala program Hospodářská politika a správa, obor Regionální rozvoj a cestovní ruch, a program Ekonomické teorie, obor Ekonomie – dvouoborová. Obě akreditace jsou přínosem pro různorodost nabídky studijních možností.

Počet přihlášek na ESF již několik let ovlivňuje postupná klesající tendence demografické křivky. Meziroční pokles se tak projevili i v roce 2013 při přijímacím řízení do akademického roku 2013/2014. Fakulta obdržela 8 705 přihlášek ke studiu, což je méně než v roce předcházejícím. Do prvních ročníků se nově zapsalo 1 468 studentů a k 31. 10. 2013 na fakultě studovalo 4 050 studentů.

Ekonomicko-správní fakulta se dlouhodobě věnuje rozvoji mezifakultních studií. Např. ve spolupráci s filozofickou fakultou je nově otevřena dvouoborová kombinace s cizími jazyky a areálovými studii, s historií a filozofií.

Na mezinárodním poli pokračovala v roce 2013 dlouholetá spolupráce s Université de Rennes 1 (Francie), University of Huddersfield (UK), University of Victoria (Kanada) a WU Wien (Rakousko). Fakultě se také podařilo ve spolupráci s Université Rennes 1 (Francie), University of Piemonte Orientale (Itálie) a University of Tampere (Finsko) připravit nový double degree program Master in Public Economics and Public Finance.

Věda a výzkum

Objem finančních prostředků alokovaných na vědu a výzkum ve formě institucionální a účelové podpory se na ESF v roce 2013 oproti předcházejícím rokům opět **zvýšil**. Celkem bylo z tuzemských zdrojů financováno pět vědecko-výzkumných grantů podpořených Grantovou agenturou ČR a jeden výzkumný grant z programu NAKI podpořený ministerstvem kultury. V programu OMEGA vyhlášeném Technologickou agenturou ČR byl dokončen dvouletý projekt pod názvem Optimalizace regulace konkurenčního prostředí v železniční osobní a nákladní dopravě v ČR zaměřený na interdisciplinární aplikovaný výzkum v oblasti ekonomie dopravy a zavedení nových postupů pro zefektivnění využitelnosti stávajících veřejných politik na všech úrovních.



V rámci Grantové agentury MU fakulta řešila 14 grantových projektů specifického výzkumu a zahájila v roli koordinátora řešení jednoho mezifakultního vědeckého grantu, který získala v rámci Programu podpory výzkumu. V Programu na podporu budování vědeckých týmů vyhlášeném děkanem fakulty uspěly čtyři projekty.

V oblasti vědy a výzkumu se ESF již tradičně zaměřuje na makroekonomické modelování dynamických stochastických modelů všeobecné rovnováhy. Dlouhodobý výzkum realizuje také tým zaměřený na interdisciplinární výzkum neziskového sektoru a občanské společnosti, jehož cílem je rozvoj teorie, metodologie a praxe zkoumání neziskového sektoru.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

Ve sledovaném roce pokračovala ESF v řešení rozvojových inovačních projektů finančně podporovaných ze strukturálních fondů EU. Realizace těchto projektů umožnila především dokončení komplexní rekonstrukce prostorových a informačních podmínek pro týmovou vědeckou práci studentů graduálního a doktorského studia v rámci knihovny, pořízení špičkových softwarových nástrojů a databází (např. databázový systém Bloomberg) či rozvoj systému praxí a stáží studentů v organizacích veřejného i soukromého sektoru.

Rok 2013 byl rokem mnoha konferencí, workshopů a seminářů konaných pod záštitou fakulty či jednotlivých kateder. Kromě každoročně pořádaných akcí můžeme jmenovat např. organizaci prestižní Public sector responses to global crisis: new challenges for politics and public management, kterou fakulta organizovala ve spolupráci s International Research Society of Public Management.

Rozvíjela se i spolupráce s významnými zaměstnavateli, obcemi, krajem, profesními komorami či ústředními úřady státní správy, jako je například MF ČR.



12.7

Fakulta informatiky

Studium, rozvoj studijních programů

Na fakultě informatiky studovalo k 31. 10. sledovaného roku 2 394 posluchačů. Počet studentů ze Slovenska je stabilní, dosahuje přibližně 43 %. Do bakalářského studia byl v roce 2013 přijat nižší počet studentů než v předchozích letech, byl zohledněn limit na počet studentů od MŠMT a MU. V magisterském studiu byl kvůli zavedení přijímacích zkoušek počet přijatých studentů nižší, než odpovídá limitům, přijímací zkoušky však byly nezbytné vzhledem k regulaci počtu zapsaných studentů a dosažení vyšší kvality studia (srovnatelné fakulty přijímací zkoušky mají). Za poslední dva roky došlo k poklesu neúspěšně ukončených studií, na které navazovalo další studium, a to v bakalářském stupni studia z 19,3 na 12,6 % a v magisterském stupni z 11 na 5,6 %.

V roce 2013 byla provedena aktualizace podmínek studia v navazujících magisterských oborech, která odpovídá vývoji informatiky a dílčím změnám v nabídce předmětů. Současně bylo aktualizováno znění otázek ke státním zkouškám. V anglickém jazyce jsou akreditovány dva navazující magisterské obory. Mezifakultní obory jsou realizovány dva v bakalářském stupni studia, zde se poptávka stabilizovala u obou na přibližně 10–20 nových studentech ročně.

Věda a výzkum

Na fakultě informatiky je v současné době řešeno 12 projektů GA ČR (z toho tři centra excelence), jeden projekt TA ČR, 17 projektů MŠMT, jeden projekt ministerstva obrany, čtyři projekty ministerstva vnitra, jeden projekt ministerstva pro místní rozvoj. Dále jsou řešeny tři projekty FP7, jeden z nich je FI koordinován. V roce 2013 úspěšně zakončilo doktorské studium na fakultě informatiky deset studentů, doktorand Petr Kosina získal Evropský doktorát (jde o první doktorát tohoto typu udělený na Masarykově univerzitě). Profesor Gruska získal čestný doktorát Lotyšské univerzity, doc. Brázdil získal Cenu rektora MU za mimořádné výzkumné výsledky pro mladé vědce do 35 let, dr. Bouda získal Cenu rektora MU za mimořádný výsledek v mezinárodní grantové soutěži. Během roku 2013 byli na FI jmenováni čtyři noví docenti a byl rovněž podán návrh na jmenování doc. Hliněného profesorem. V roce 2013 na FI působilo 10 postdoc pracovníků (čtyři v rámci zapojení do ERCIM a šest v rámci projektů MU).

Doktorský student Michal Balážia získal švédskou cenu za inovace a doktorský student Martin Liška skončil na 3. místě ve finále prestižní soutěže ACM SPY.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

Fakulta úspěšně zavedla nový model smluv Sdružení průmyslových partnerů (SPP) FI, které lépe podchytily podstatné aspekty spolupráce. V roce 2013 byla struktura SPP: tři firmy v kategorii Strategický partner, 11 v kategorii Partner, 10 jako SME partner. Výstavba průmyslového parku CERIT SP probíhala v souladu s plány a zajistily se předběžné dohody s konkrétními firmami se zájmem o působení v CERIT SP odpovídající přibližně kapacitě parku.

Na fakultě působí mnoho odborných sdružení, zejména Java User Group, Linux User Group, TeX User Group, Google User Group a Windows User Group. Činnost těchto sdružení zahrnuje mimo jiné i pořádání pravidelných technologicky zaměřených workshopů a přednášek, které jsou mezi studenty velmi oblíbené. Za zmínku stojí např. série workshopů Game Making University, Animation Techniques Used in Game and Movie Industry či soutěž Open Source Contest ve spolupráci s firmou RedHat.

Za účasti indického velvyslance byly podepsány další smlouvy mezi MU a indickou Defence Research and Development Organization o studiu v rámci magisterských programů FI, prvních 13 indických studentů již v podzimním semestru 2013 absolvovalo na fakultě jednosemestrální studium. V rámci standardních výjezdů (přímá Erasmus, ale i individuální smlouvy) vyjelo na zahraniční stáže celkem 72 studentů FI a 26 zahraničních studentů pobývalo na FI.



12.8

Fakulta sociálních studií

Studium, rozvoj studijních programů

K 31. 10. 2013 studovalo na fakultě v bakalářském a navazujícím magisterském studiu 3 560 studentů. I přes pokles přihlášek ke studiu si fakulta udržuje vysokou výběrovost prostřednictvím snižování počtu přijatých studentů do bakalářského studia. Totéž platí pro magisterské studium, které je značně prostupné (podstatná část uchazečů přichází z jiných fakult MU a zejména jiných VŠ).

V navazujícím magisterském studiu FSS nabízí několik oborů vyučovaných v angličtině – kromě již tradičních Sociology a European Politics jsou to nově Energy Security Studies, Cultural Sociology, European Governance (double degree), Joint Master Programme in International Relations: Europe from the Visegrad Perspective a International Joint Master's Degree in Cultural Sociology.

Věda a výzkum

Výzkum se na fakultě rozvíjí jak na katedrách, tak především v rámci čtyř výzkumných pracovišť – v Mezinárodním politologickém ústavu, v Institutu pro výzkum dětí, mládeže a rodiny, v Ústavu populačních studií a v Institutu pro veřejnou politiku a sociální práci. Základním zdrojem financování výzkumných pracovišť jsou prostředky institucionální podpory, výzkumné projekty GA ČR, evropské a další mezinárodní projekty.

Fakulta byla úspěšná v účasti v mezinárodních výzkumných týmech na programech Evropské unie. Pokračovalo řešení dvou projektů 7. RP NEUJOBS – Employment 2025: How will multiple transitions affect the European labour market a FLOWS – Impact of local welfare systems on female labour force participation and social cohesion a prestižního grantu International Outgoing Fellowship – IOF Constructing Sexuality and Gender in Czechoslovak Sexological Discourses. Byly zahájeny dva nové projekty – All Rights Reserved? Barriers towards EUropean CITIZENship (bEUcitizen) a Combating Inequalities Through Innovative Social Practices of and for Young People in Cities across Europe (CITISPYCE).



Další výzkumné projekty byly realizovány s podporou tuzemských agentur a institucí. Fakulta v roce 2013 řešila celkem 24 projektů GA ČR, jeden projekt MK, jeden projekt MV a jeden COST, deset projektů specifického výzkumu a dva projekty v programu veřejných zakázek BETA TA ČR. Fakulta získala mezioborový projekt MU Energetická infrastruktura a její vliv na energetickou bezpečnost.

Výzkumné aktivity se rovněž rozvíjely společně s resortními pracovišti aplikovaného výzkumu, především s Výzkumným ústavem práce a sociálních věcí ČR. Spolupráce s nevládními organizacemi se soustředila zejména na otázky sociální prevence a intervence, života minorit, romského etnika, tvorby a ochrany životního prostředí.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

V roce 2013 si fakulta připomněla 15. výročí svého založení. Při této příležitosti zahájila tradici slavnostního setkávání akademické obce a zaměstnanců na Dni fakulty. Součástí akce je například studentská konference I. A. Bláhy.

Katedra mediálních studií a žurnalistiky zprovoznila v listopadu 2013 nové televizní studio plně založené na digitální technologii zpracování obrazu a vysílání ve formátu Full HD.

V rámci projektu Inovace výuky na FSS – Katedra mezinárodních vztahů a evropských studií vyšlo šest knih o energetické bezpečnosti. Komplexita, s jakou tyto publikace danou problematiku pokrývají, nemá v rámci ČR obdoby.

Katedra psychologie zahájila řešení projektu OP VK Jihomoravského kraje s názvem: Centrum MÚ pro rozvoj nadaných dětí v JmK.

Katedra sociální politiky a sociální práce zahájila výuku předmětu Blok expertů v sociální práci – pozvání přijali zkušení odborníci z praxe i partnerských vysokých škol, předmět je organizován také v roce 2014 za nebyvalého zájmu studentů.

Katedra sociologie zorganizovala konferenci urbánních studií v Brně. Jejím tématem bylo MĚSTO A DOMOV.



12.9

Fakulta sportovních studií

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2013 studovalo na Fakultě sportovních studií MU celkem 1 466 studentů. Proti předchozímu roku počet studentů poklesl zhruba o 6 %. FSpS zaznamenala zvyšující se zájem o studium jak v bakalářských oborech (nárůst počtu přihlášek o 2 % oproti roku 2012), tak zejména v oborech magisterských (nárůst o 17 %). Nejžádanějším oborem v roce 2013 byl Management sportu (celkem 626 přihlášek do bakalářského studijního programu a 243 přihlášek do magisterského studijního programu).

V rámci mezifakultních studijních programů na Masarykově univerzitě spolupracuje FSpS především s PdF, FSS, FF, FI a ESF. Oborové kombinace jsou možné jak v bakalářském, tak v magisterském navazujícím studiu. V meziročním srovnání lze sledovat rostoucí zájem o dvouoborové navazující magisterské studium Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy.

V roce 2013 byl vytvořen společný studijní program Applied Kinesiology ve spolupráci se slovinskou University of Primorska. Žádost o akreditaci byla předložena Akreditační komisi MŠMT pro českou i anglickou verzi programu.

Věda a výzkum

FSpS v roce 2013 pokračovala jako spoluřešitel ve výzkumné činnosti na projektu 7. rámcového programu EU. Projekt COMPOSITE (Comparative Police Studies In the EU) sleduje širokou škálu procesů a změn v policejních složkách v celé Evropě. Dále pořádala již 9. ročník mezinárodní konference Sport and Quality of Life, které se zúčastnilo 138 odborníků z více než 10 zemí světa. Konferenční příspěvky prošly recenzním řízením a sborník fulltextů byl zaslán k zařazení do Web of Science.

FSpS v roce 2013 obsadila dvě postdoktorátové pozice v rámci projektu OP VK. Fakulta se v budoucnosti zaměří na vytvoření rámce pro přijímání postdoktorátových pracovníků, který nahradí stávající projekt OP VK.

V rámci specifického výzkumu, který je součástí GA MU, bylo v roce 2013 úspěšně řešeno 11 projektů a do nové výzvy bylo podáno 15 projektů, z nichž bylo 14 schváleno.



V průběhu roku 2013 bylo reorganizováno oddělení vědy a výzkumu tak, aby bylo možné lépe reagovat na potřeby akademických pracovníků spojené zejména s metodickou a administrativní podporou při přípravě návrhů do konkrétních výzev a při vykazování publikačních a aplikovaných výsledků tvůrčí činnosti. Byl vytvořen motivační systém na podporu tvůrčí činnosti akademických pracovníků fakulty.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

Spolupráce týmu doc. Martina Zvonaře z katedry kineziologie a obuvnické firmy BOTY J Hanák R, s.r.o., na vývoji biomechanické obuvi zmírňující řadu ortopedických problémů vedla v roce 2013 k získání patentu na tento typ speciální obuvi.

FSpS aktivně spolupracovala se Zdravotnickou záchrannou službou Jihomoravského kraje, p.o., a dalšími partnerskými organizacemi na realizaci projektu Plošné rozmístění AED (automatických externích defibrilátorů). Díky projektu se zvýšil počet defibrilátorů na veřejných místech v Brně a Jihomoravském kraji a také se rozšířilo povědomí občanů o postupech resuscitace.

V roce 2013 fakulta intenzivně komunikovala se svými zahraničními partnery z důvodu ukončení programu Erasmus. Byly uzavřeny nové institucionální smlouvy pro program Erasmus+, které reflektují skutečné naplňování mobilit podle statistiky z minulých let.

Nově byla uzavřena bilaterální smlouva s University of Montenegro. V roce 2013 byla také uzavřena smlouva o spolupráci s University of Zagreb, v rámci které je FSpS partnerskou organizací spolupořádající 7th International Scientific Conference on Kinesiology, která se uskuteční v květnu 2014 v chorvatské Opatiji.

Zájem o studium ze strany zahraničních studentů se zvyšuje (v meziročním srovnání 2012/2013 – z 31 na 37). Rovněž studenti FSpS využívají mobilitních programů – v roce 2013 studovalo alespoň jeden semestr v zahraničí 55 studentů fakulty.



12.10 Středoevropský technologický institut

Vysokoškolský ústav Středoevropský technologický institut Masarykovy univerzity započal v roce 2013 **třetí rok své existence**, a to jako součást vědeckého centra excelence CEITEC, který je vůbec prvním typem vědeckého centra v ČR integrujícím výzkum a vývoj v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálech a technologiích.

CEITEC MU je rozčleněn do pěti výzkumných center:

- » Centrum strukturní biologie
- » Mendelovo centrum genomiky a proteomiky rostlinných systémů
- » Centrum molekulární medicíny
- » Centrum neurověd
- » Centrum nanotechnologií a mikrotechnologií

Jednotlivá centra se dělí na výzkumné skupiny tvořící základní funkční jednotky. Tento systém umožňuje díky pravidelnému hodnocení vědeckého výkonu kontrolovat kvalitu vědeckých výstupů celého ústavu a flexibilně přibírat nové skupiny pouze na základě jejich vědeckého potenciálu, případně identifikovat nedostatky ve fungování skupin a zaměřit se na zlepšení.

Zásadní podíl na výzkumné činnosti má **základní výzkum**. Pozornost je taktéž věnována přenosu znalostí a výsledků výzkumu **pro aplikační sféru**. Hlavním měřítkem kvality výzkumu je **produkce vědeckých publikací**. V roce 2013 se vědci z CEITEC MU podíleli na **295 vědeckých publikacích**, přičemž je patrný jak kvantitativní, tak zejména kvalitativní vzestup publikací oproti předchozím obdobím. Tento trend je cíleně podporován jako dlouhodobý strategický cíl ústavu. V roce 2013 tak publikovali autoři z CEITEC MU např. v časopisech *Science*, *Veterinary Research*, opakovaně v *Nature Genetics*, *Nature Methods*, *Leukemia* a v dalších nejvyšších periodických.



Zásadní pozornost je, jako nástroj udržitelnosti, věnována na CEITEC MU **internacionalizaci** a s ní spojenému získávání **mezinárodních grantů**. V roce 2013 bylo na CEITEC MU podáno **70 projektových návrhů do mezinárodních grantových schémat** s požadavky na financování v hodnotě téměř 13,5 miliónů eur. U již vyhodnocených žádostí dosahuje **úspěšnost 25 %**, z toho u grantů **Marie (Skłodowska-) Curie Actions dokonce 38 %**, což je výsledek srovnatelný se špičkovými zahraničními institucemi. CEITEC MU se zaměřuje na podporu vědeckých týmů v prestižních dotačních programech, jako jsou **European Molecular Biology Organization (EMBO)**, rámcové programy Evropské unie (Horizon 2020) včetně grantů Evropské výzkumné rady (ERC), kde CEITEC v roce 2013 zaznamenal výjimečný úspěch získáním **prvního ERC grantu v Jihomoravském kraji pro dr. Pavla Plevku**. V národních schématech pak bylo podáno v roce 2013 celkem **78 projektů s úspěšností 16 %**. Přesto národní granty, zejména GA ČR, stále představují asi třetinu finančního objemu ze všech získaných grantových prostředků.

V roce 2013 byl akreditován doktorský studijní program **Life Sciences** v oborech **Structural Biology and Bio-omics**, jehož realizování je úzce spojeno s CEITEC MU. Inovativní koncept programu, mezinárodní a interdisciplinární pojetí výuky a uplatnění standardů prestižních škol dává programu Life Sciences potenciál stát se vlajkovou lodí doktorského vzdělávání na Masarykově univerzitě.



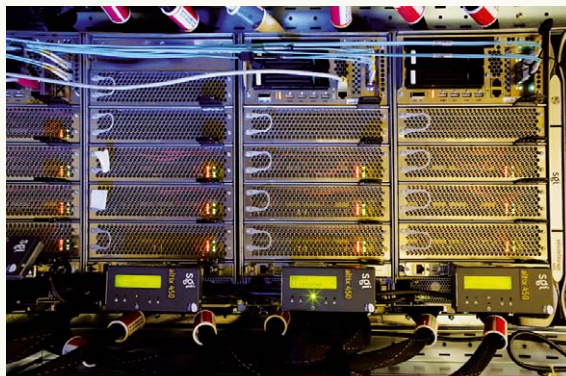
12.11 Ústav výpočetní techniky

ÚVT MU zajišťuje v rámci univerzity rozvoj a provoz síťové, výpočetní a úložné infrastruktury a rovněž ekonomických, personálních, geografických a dalších souvisejících informačních systémů. Současně se jako vysokoškolský ústav věnuje výzkumu a vývoji v oblastech souvisejících s e-infrastrukturou, její bezpečností a službami. Součástí ÚVT je **Centrum CERIT-SC**, které jako součást národní mapy velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace poskytuje velmi výkonnou výpočetní a úložnou infrastrukturu jako zázemí špičkového výzkumu prakticky ve všech vědních oblastech.

Začátkem roku 2013 proběhla významná vnitřní **reorganizace ÚVT** a byl přijat nový **organizační řád**; do čela ústavu nastoupil nový ředitel. Ústav je aktuálně členěn na pět divizí, které odpovídají oblastem jeho odpovědnosti: výpočetní a úložné infrastruktury, komunikační infrastruktury, informační systémy, péče o uživatele, vnitřní provoz. 27 jeho zaměstnanců se podílí na řádné výuce především na fakultě informatiky, ale i na jiných fakultách i jiných vysokých školách.

V rámci své provozní odpovědnosti zajišťuje ÚVT **veškerou informační infrastrukturu MU** (s výjimkou agend, které realizuje IS MU), podrobněji viz kapitola 11.1. Provozuje také centrální web www.muni.cz, Celouniverzitní počítačovou studovnu a rovněž zázemí provozu cca 2 000 tisíc osobních počítačů – ať již v počítačových učebnách, nebo využívaných jako osobní počítače zaměstnanců MU. V roce 2013 pokračoval ÚVT v intenzivní podpoře investiční činnosti MU formou expertního zázemí pro slaboproudé technologie, počítačové sítě a audiovizuální techniku. Pro ministerstvo školství zajišťuje **Matriku studentů**, pro řadu nemocnic v jihomoravském regionu provozuje a rozvíjí zabezpečené **úložiště medicínských dat** v rámci dlouhodobé aktivity **MeDiMeD**.

Výzkum a vývoj ústavu je zaměřen do dvou základních oblastí. Jednou je **kybernetická bezpečnost**, kde bylo v roce 2013 zahájeno několik projektů včetně mezinárodního **Centra pro kybernetickou bezpečnost (C4E)** a národního projektu **Kybernetického polygonu (Kypo)**. ÚVT dlouhodobě spolupracuje s **Národním bezpečnostním úřadem a Policií ČR** a slouží mimo jiné i jako školicí pracoviště pro pracovníky těchto institucí.



Dále se ÚVT věnuje výzkumu v oblasti architektury a vlastností vysoce výkonných flexibilních výpočetních a úložných kapacit, včetně jejich zapojení do rozsáhlých distribuovaných systémů a specifických otázek autentizace a autorizace. Významný je interdisciplinární výzkum, v jehož rámci je třeba v roce 2013 zmínit **spolupráci s ESFRI projektem ELIXIR**, kde je ÚVT (skrze centrum CERIT-SC) zakládajícím členem národního uzlu ELIXIR CZ, a podílí se tak na směřování této významné infrastruktury věd o živé přírodě.

Intenzivní spolupráce probíhá i s dalšími velkými ESFRI projekty, zejména **BBMRI** a **ICOS**, **Virtual Human Brain**, ale i s řadou menších skupin v rámci univerzity i celé České republiky. Mezi nová výzkumná zaměření patří oblast **dlouhodobého ukládání digitálních dat (Long Term Preservation)**.

Celkově bylo na ÚVT řešeno 22 výzkumných projektů, včetně čtyř projektů OP VaVpI a čtyř mezinárodních projektů. V devíti projektech působí ÚVT v roli koordinátora.



Tabulková část

Seznam tabulek

- 1 Vedení MU 2013 /97
- 2 Přehled členství MU v reprezentaci vysokých škol (ČKR, RVŠ), v mezinárodních a profesních organizacích /97
- 3 Správní rada MU 2013 /97
- 4 Vědecká rada MU /98
- 5 Schválené návrhy na jmenování profesorem /99
- 6 Akademický senát MU /99
- 7 Řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení na MU – celkové počty /100
- 8 Přehled akreditovaných studijních programů na MU (počty) /100
- 9 Přehled akreditovaných studijních programů na MU dle fakult (počty) (MŠMT tab. 3.1) /100
- 10 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce (počty) /101
- 11 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce (počty) (MŠMT tab. 3.2) /101
- 12 Joint/double/multiple degree studijní programy (MŠMT tab. 3.3) /102
- 13 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou (MŠMT tab. 3.4) /105
- 14 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou (MŠMT tab. 3.5) /105
- 15 Akreditované studijní programy nebo jejich části, které vysoká škola uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi) (MŠMT tab. 3.6) /106
- 16 Odborníci z aplikační sféry podílející se na výuce v akreditovaných studijních programech dle fakult (počty) (MŠMT tab. 11.2) /106
- 17 Studijní obory, které mají ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce (počty) (MŠMT tab. 11.3) /106
- 18 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2013 (počty) /106
- 19 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2013 dle fakult (počty) (MŠMT tab. 4.1) /107
- 20 Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2013 /107
- 21 Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2013 /108
- 22 Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2013 /108
- 23 Stav studentů – cizinců na MU dle fakult skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2013 /109
- 24 Počty studentů – samoplátců na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2013 /109
- 25 Počty studentů – samoplátců na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2013 (MŠMT tab. 4.2) /110
- 26 Vývoj počtu studentů na MU 2005–2013 /110
- 27 Vývoj počtu studentů na fakultách 2005–2013 /110
- 28 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu /111
- 29 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2013 /111
- 30 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2013 (MŠMT tab. 4.3) /111
- 31 Zájem uchazečů o studium na MU dle skupin studijních oborů /112
- 32 Zájem uchazečů o studium na MU dle fakult a skupin studijních oborů (MŠMT tab. 6.1) /112
- 33 Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole (MŠMT tab. 6.2) /113
- 34 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 dle skupin studijních programů (MŠMT tab. 5.1) /113
- 35 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 dle fakult a skupin studijních programů /113
- 36 Průměrná délka studia absolventů MU v semestrech dle fakult /114
- 37 Počty neúspěšných studentů dle skupin studijních programů k 31. 10. 2013 (MŠMT tab. 4.4) /114
- 38 Počty neúspěšných studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2013 /114
- 39 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele MU 1998–2013 /115
- 40 Zapojení vysoké školy do mezinárodních vzdělávacích programů (MŠMT tab. 12.1) /115
- 41 Zapojení vysoké školy do mezinárodních programů výzkumu a vývoje (MŠMT tab. 12.2) /116
- 42 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí (MŠMT tab. 12.3) /116
- 43 Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty kurzů) (MŠMT tab. 10.1) /118
- 44 Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 10.2) /118
- 45 Počty studentů, jimž bylo poskytnuto stipendium podle účelu stipendia (MŠMT tab. 8.1) /118
- 46 Přehled rozsahu ubytovacích a stravovacích služeb poskytovaných na MU (MŠMT tab. 8.2) /118
- 47 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ 2005–2013 /119
- 48 Počty ubytovaných studentů 2005–2013 /119
- 49 Koleje MU /119
- 50 Hotely MU /119
- 51 Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc /119
- 52 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2013 /120
- 53 Skladba ceny 1 hlavního jídla (v Kč) /120
- 54 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2013 dle fakult /120
- 55 Podíl studentů se zdravotním postižením na fakultách MU (% celkového počtu) /120
- 56 Příloha žádosti o příspěvek na podporu financování zvýšených nákladů na studium SSP z ukazatele F na rok 2014 /120
- 57 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2013 dle skupin studijních programů /121
- 58 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2013 /121
- 59 Poskytování poradenských služeb /121
- 60 Počty akademických a vědeckých pracovníků dle fakult – přepočtené počty (MŠMT tab. 7.1) /122
- 61 Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.2) /122
- 62 Počty akademických pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.3) /122
- 63 Akademičtí pracovníci s cizím státním občanstvím – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.4) /123
- 64 Nově jmenovaní docenti a profesori dle fakult (MŠMT tab. 7.5) /123
- 65 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků (MŠMT tab. 7.6) /124
- 66 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult /124
- 67 Vědecké konference (spolu)pořádané vysokou školou (počty) (MŠMT tab. 11.1) /125
- 68 Zapojení vysoké školy do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2013 (pouze veřejné vysoké školy) (MŠMT tab. 15.1) /125
- 69 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2013 (v tis. Kč) /125
- 70 Přehled výzkumných záměrů MŠMT (v tis. Kč) /125
- 71 Přehled výzkumných projektů GA ČR (v tis. Kč) /126
- 72 Přehled výzkumných projektů MŠMT (v tis. Kč) /127
- 73 Přehled vybraných výzkumných projektů EU /128
- 74 Institucionální rozvojový plán vysoké školy v roce 2013 (MŠMT tab. 15.2) /129
- 75 Zapojení vysoké školy do Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2013 (pouze pro veřejné vysoké školy) (MŠMT tab. 15.3) /130
- 76 Přehled počtu doktorandů na MU v roce 2013 /130
- 77 Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2013 /131
- 78 Uznání vědeckou komunitou /131
- 79 Publikační činnost v oblasti výzkumu v roce 2013 /131
- 80 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2008–2013 /131
- 81 Počty zaměstnanců na MU 2004–2013 /132
- 82 Počty zaměstnanců MU po fakultách /132
- 83 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2013 /132
- 84 Poskytnuté neinvestiční dotace na vzdělávací činnost (v tis. Kč) /132
- 85 Poskytnuté neinvestiční dotace na vědu a výzkum (v tis. Kč) /132
- 86 Celkové neinvestiční výnosy MU (v tis. Kč) /133
- 87 Doplnková a vlastní činnost MU (v tis. Kč) /133
- 88 Nehmotný a hmotný majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /133
- 89 Odepsanost hmotného a nehmotného majetku v evidenci (v %) /133
- 90 Nemovitý a movitý majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /133
- 91 Odepsanost nemovitého a movitého majetku v evidenci (v %) /133
- 92 Spin-off/start-up podniky podpořené vysokou školou v roce 2013 (počty) (MŠMT tab. 11.4) /133
- 93 Knihovní fond MU 2013 (MŠMT tab. 9.1) /133
- 94 Knihovní fond MU 2013 dle fakult /134
- 95 Knihovny MU dle fakult 2013 /134
- 96 Knihovní fond 2013 /134
- 97 Knihovní služby 2013 /134

Organizační schéma MU

Rektorát MU

Fakulty MU

Právnická fakulta

Lékařská fakulta

Přírodovědecká fakulta

Filozofická fakulta

Pedagogická fakulta

Ekonomicko-správní fakulta

Fakulta informatiky

Fakulta sociálních studií

Fakulta sportovních studií

Jiná pracoviště

Archiv

Centrum jazykového vzdělávání

Centrum zahraničních studií

Středisko pro pomoc studentům
se specifickými nároky

Centrum pro transfer technologií

Institut biostatistiky a analýz

Mendelovo muzeum

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

Centrální řídicí struktura projektu CEITEC

Univerzitní centrum Telč

Vysokoškolské ústavy

Ústav výpočetní techniky

CEITEC MU – Středoevropský
technologický institut

Účelová zařízení

Správa kolejí a menz

Nakladatelství

Správa Univerzitního kampusu Bohunice

Názvy a adresy

Název veřejné vysoké školy:

MASARYKOVA UNIVERZITA

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

Používaná zkratka názvu: **MU**

Webová adresa: www.muni.cz

Fakulty MU

PRÁVNICKÁ FAKULTA

Veveří 70, 611 80 Brno

LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kamenice 5, 625 00 Brno

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Kotlářská 2, 611 37 Brno

FILOZOFICKÁ FAKULTA

Arna Nováka 1, 660 88 Brno

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Poříčí 7, 603 00 Brno

EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA

Lipová 41a, 659 79 Brno

FAKULTA INFORMATIKY

Botanická 68a, 602 00 Brno

FAKULTA SOCIÁLNÍCH STUDIÍ

Joštova 10, 602 00 Brno

FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ

Kamenice 5, 625 00 Brno

Struktura a orgány univerzity

Tabulka 1 Vedení MU 2013

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
Mgr. Iva Zlatušková	kancléřka

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

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

Tabulka 3 Správní rada MU 2013

Jméno	Funkce
ThDr. Ing. Lukáš Evžen Martinec	předseda do 24. 2. 2013, místopředseda od 25. 2. 2013
PhDr. Richard Svoboda, MBA	místopředseda
MUDr. Alena Štětková, CSc.	předsedkyně od 25. 2. 2013
Ing. Jaroslav Doležal, CSc., dr. h. c.	člen
JUDr. Roman Fiala	člen
Ing. Václav Hanke, CSc.	člen do 20. 6. 2013
Mgr. Jiří Gruber	člen od 21. 6. 2013
JUDr. Michal Hašek	člen
Ing. Stanislav Juránek	člen
František Mikš	člen
Mgr. Jiří Nantl, LL.M.	člen do 15. 11. 2013
PhDr. Jiřka 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 2013 čtyřikrát, jednou proběhlo korespondenční hlasování. V únoru 2013 bylo zvoleno nové předsednictvo SR MU. V červnu 2013 došlo k částečné obměně členů SR MU: 4 členům končilo funkční období, následně byli 3 členové jmenováni pro druhé funkční období, jeden člen SR MU byl jmenován nově. V listopadu 2013 rezignoval na svoje členství jeden člen SR MU, do konce roku 2013 nebyl 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
doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.	Filozofická fakulta
prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.	Fakulta informatiky
doc. PhDr. Břetislav Dančák, Ph.D.	Fakulta sociálních studií
prof. MUDr. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.	Lékařská fakulta
prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.	Lékařská fakulta
prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.	Fakulta sociálních studií
prof. MUDr. Petr Gál, Ph.D.	Lékařská fakulta
prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Michal Charvát, CSc.	Fakulta sportovních studií
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA	Ekonomicko-správní fakulta
prof. RNDr. Josef Janyška, DSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.	Fakulta informatiky
doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Josef Krob, CSc.	Filozofická fakulta
prof. PhDr. Petr Kyoušek, CSc.	Filozofická fakulta
doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	Přírodovědecká fakulta
doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.	Ekonomicko-správní fakulta
prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.	Lékařská fakulta
prof. PhDr. Ivo Možný, CSc.	Fakulta sociálních studií
prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.	Přírodovědecká fakulta
doc. PhDr. Jiří Němec, Ph.D.	Pedagogická fakulta
doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.	Fakulta sportovních studií
prof. Ing. Václav Přenosil, CSc.	Fakulta informatiky
prof. PhDr. Ladislav Rabušic, CSc.	Fakulta sociálních studií
prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.	Lékařská fakulta
prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. JUDr. Naděžda Rozehnalová, CSc.	Právnická fakulta
prof. Ing. Antonín Slaný, CSc.	Ekonomicko-správní fakulta
prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Rudolf Šrámek, CSc.	Pedagogická fakulta
doc. RNDr. Josef Trna, CSc.	Pedagogická fakulta
prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.	Lékařská fakulta
prof. PhDr. Martin Wihoda, Ph.D.	Filozofická fakulta
Externí členové	
doc. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.	Vysoká škola ekonomická v Praze
prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. Ing. Rudolf Haňka, Ph.D.	University of Cambridge
prof. prom. fil. Miloš Havelka, CSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. JUDr. Pavel Holländer, DrSc.	Ústavní soud ČR
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze
prof. MVDr. RNDr. Petr Hořin, CSc.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. RNDr. Ludmila Křivánková, CSc.	Ústav analytické chemie Akademie věd ČR
prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.	Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci
prof. Ing. MgA. Ivo Medek, Ph.D.	Janáčkova akademie múzických umění v Brně
prof. RNDr. Karol Mičieta, Ph.D.	Univerzita Komenského v Bratislavě
doc. RNDr. Karel Oliva, Ph.D.	Ústav pro jazyk český Akademie věd ČR
prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.	Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze
doc. PhDr. Michal Stehlik, 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 2013 celkem třikrát. Na programu jednání Vědecké rady MU bylo v roce 2013 projednávání 8 návrhů na jmenování profesorem (všechny návrhy byly schváleny) a 2 návrhy na jmenování docentem (oba návrhy nezískaly většinu hlasů všech členů a jmenovací řízení byla zastavena). Vědecká rada dále v roce 2013 projednala a schválila návrh na udělení čestného doktorátu v oboru dějiny umění prof. Thomasi DaCosta Kaufmannovi a také návrhy na udělení čtyř Zlatých a čtyř Stříbrných medailí Masarykovy univerzity.

Tabulka 5 Schválené návrhy na jmenování profesorem

Jméno	obor
doc. MUDr. Vladimír Soška, CSc.	Vnitřní lékařství
doc. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc.	Molekulární biologie a genetik
doc. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.	Molekulární biologie a genetik
doc. RNDr. Petr Hliněný, Ph.D.	Informatika
doc. MUDr. Radovan Píkrýl, Ph.D.	Psychiatrie
doc. Mgr. Ondřej Bábek, Dr.	Geologické vědy
doc. MUDr. David Šmajš, Ph.D.	Lékařská biologie
doc. Mgr. Jan Preisler, Ph.D.	Analytická chemie

Tabulka 6 Akademický senát MU

Osoba	Funkce v orgánu	Součást	Fakulta	Datum od	Datum do
Róbert Adamčík	člen	Studentská komora	ESF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Martin Jakub Arbet	člen	Studentská komora	LF	01. 09. 2013	31. 12. 2014
RNDr. Milan Baláž, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PfF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
RNDr. Luboš Bauer, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	LF	19. 12. 2012	31. 12. 2014
prof. JUDr. Bejček Josef, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 10. 2013	31. 12. 2014
Mgr. Adam Blažek	člen	Studentská komora	FSpS	28. 06. 2012	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	PfF	01. 01. 2012	31. 12. 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
prof. Mgr. Libor Jan, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	20. 03. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Petr Janáček	člen	Studentská komora	FSpS	17. 06. 2010	28. 05. 2013
PaedDr. Zdeněk Janík	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	01. 01. 2006	31. 12. 2014
Jan Kadlec	člen	Studentská komora	ESF	01. 01. 2012	18. 02. 2013
Bc. Jiří Kelnar	člen	Studentská komora	FSS	01. 01. 2012	10. 06. 2013
Jakub Kondek	člen	Studentská komora	ESF	18. 12. 2013	31. 12. 2014
PhDr. Mgr. Petr Kopečný	člen	Studentská komora	PdF	01. 01. 2012	05. 03. 2013
doc. JUDr. Filip Křepelka, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 01. 2006	31. 12. 2014
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	31. 12. 2014
Mgr. Eva Majerová	člen	Studentská komora	PfF	01. 01. 2012	31. 12. 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	PfF	01. 01. 2006	31. 12. 2014
Mgr. Martin Mazánek	člen	Studentská komora	FF	17. 09. 2011	22. 11. 2013
Ing. Ondřej Michalovský	člen	Studentská komora	ESF	05. 03. 2013	03. 11. 2013
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
prof. PhDr. Petr Osolsobě, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	01. 01. 2012	05. 11. 2013
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
MUDr. Milan Pospíšil	člen	Studentská komora	LF	01. 01. 2012	10. 05. 2013
doc. PhDr. Bc. Zdenko Reguli, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	17. 07. 2008	31. 12. 2014
Bc. Lukáš Ručka	člen	Studentská komora	FI	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Iva Schlixbierová, Ph.D.	člen	Studentská komora	PdF	06. 03. 2013	13. 06. 2013
Mgr. Pavel Souček	člen	Studentská komora	PfF	01. 01. 2012	17. 09. 2013
PhDr. Petr Suchý, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSS	01. 01. 2006	31. 12. 2014
PhDr. Zdeněk Sychra, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSS	01. 01. 2006	31. 12. 2014
doc. Ing. Radoslav Škapa, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 01. 2009	31. 12. 2014
JUDr. Mgr. Martin Škop, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 01. 2009	30. 04. 2013
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
MUDr. Magdalena Varadinková	člen	Studentská komora	LF	01. 01. 2012	05. 06. 2013
PhDr. Michal Vašečka, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSS	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Martin Vrabel	člen	Komora akademických pracovníků	PdF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Tereza Warchilová	člen	Studentská komora	PfF	18. 09. 2013	31. 12. 2014

Osoba	Funkce v orgánu	Součást	Fakulta	Datum od	Datum do
prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Lenka Zouhar Ludvíková	člen	Komora akademických pracovníků	FF	01. 01. 2012	31. 12. 2014
Mgr. Helena Zrůstová	člen	Studentská komora	PrF	01. 01. 2012	10. 08. 2013
Mgr. Jiří Žoudlík	člen	Studentská komora	FF	01. 01. 2006	31. 12. 2014

Pozn.: Akademický senát Masarykovy univerzity v roce 2013 zasedal celkem osmkrát, 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. Novelizaci Statutu MU se především kvůli změnám vnějších podmínek věnoval na šesti zasedáních – úpravy Statutu MU byly zaměřeny na poplatkovou agendu a na úpravu organizační struktury MU. Mezi další důležité předpisy, jimiž se AS MU zabýval, patří Studijní a zkušební řád MU (změny týkající se studia rodičů), pravidla sestavování rozpočtu a pravidla hospodaření MU na rok 2014, Aktualizace Dlouhodobého záměru MU na rok 2014.

AS MU se rovněž věnoval hospodaření Masarykovy univerzity – na svém dubnovém jednání schválil rozpočet na rok 2013, Výroční zprávy o činnosti a o hospodaření MU schválil na květnovém zasedání, limitům počtu studií pro rok 2014 se pak věnoval na červnovém jednání. Na svých zasedáních a pracovních jednáních se AS MU několikrát věnoval diskusím o připravované novele zákona o vysokých školách.

Významnou složkou činnosti AS MU je rovněž schvalování vnitřních předpisů fakult. V roce 2013 šlo o změny Statutu Fakulty sportovních studií MU, Fakulty sociálních studií MU, Ekonomicko-správní fakulty MU, Lékařské fakulty MU a Filozofické fakulty MU a dále o novelizaci Jednacího řádu Vědecké rady FSpS, Volebního a jednacího řádu AS ESF, Disciplinárního řádu ESF a Volebního řádu AS FF.

V oblasti působnosti samosprávy a reprezentaci vysokých škol AS MU schvaloval členy Vědecké rady ÚVT MU a delegoval zástupce MU do Rady vysokých škol – do předsednictva RVŠ Tomáše Kašparovského a do studentské komory RVŠ Jana Kozubíka. Akademický senát dále projednal závěry správní rady včetně založení právnických osob IBA, s. r. o., a Asociace poskytovatelů služeb studentům se specifickými potřebami na vysokých školách. S ohledem na vnější podmínky činnosti vysokých škol přijal AS MU v roce 2013 několik usnesení: k záměru ministerstva dopravy ukončit nařizování slev z jízdného, ke jmenování profesorů prezidentem republiky a k otázce pořádání přednášek politiků v době předvolební kampaně.

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

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
profesoři	22	25	24	13	13	18	25	15	20	18	13	21	6
průměrný věk	50,7	52,4	51,1	51,6	47,9	52,6	48	54	50	50	55	50,6	57,6
docenti	24	40	39	58	38	39	37	37	42	59	49	30	44
průměrný věk	46,2	45,8	47,9	45,3	46,4	44	45	41	41	44	44	41,9	43,5

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	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	4	3	2	0	1	1	25	36
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	16	16	0	0	14	5	8	59
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		51	36	11	2	43	20	56	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
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	14	3	0	0	11	2	7	37
Celkem PĚF		14	3	0	0	11	2	7	37
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	9	5	0	0	7	2	4	27
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1	1	0	0	2	2	1	7
obory z oblasti psychologie	77	0	0	1	1	0	0	1	3
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1	1	0	0	1	1	1	5
Celkem FF		11	7	1	1	10	5	7	42

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	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	7	11	0	0	7	3	4	32
obory z oblasti psychologie	77	1	1	0	0	1	0	1	4
Celkem FSS		8	12	0	0	8	3	5	36
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	1	0	0	0	0	0	0	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1	1	0	0	1	1	1	5
Celkem FSpS		2	1	0	0	1	1	1	6

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

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	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	2	0	0	0	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	49	87

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

Tabulka 11 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce (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
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
Celkem PřF		0	0	0	0	4	0	7	11
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	1	0	0	0	1	0	1	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	0	0	1	1
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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	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
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									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FSpS		0	0	0	0	0	0	1	1

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

Tabulka 12 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 Univ. 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	l'Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG)
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2002
Druh programu (joint/double/multiple degree)	double degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Výuka probíhá na Ekonomicko-správní fakultě 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	Nizozemský jazyk, literatura a kultura ve středoevropském kontextu
Partnerské organizace	Univerzita ve Vídni – hlavní koordinátor, Debrecinská univerzita, Univerzita Palackého v Olomouci, Vratislavská univerzita, Univerzita Komenského v Bratislavě
Přidružené organizace	

Počátek realizace programu	Ve Vídni: zimní semestr 2007 V Brně: zimní semestr 2009
Druh programu (joint/double/multiple degree)	joint degree
Délka studia (semestry)	6 semestrů
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Studenti jsou na každé z univerzit přijímáni dle tamějších zvyklostí, na FF MU přijímací zkouška sestává z testu studijních předpokladů a z písemného oborového testu (základní orientace v historii, reáliích nizozemsky mluvících zemí + v četbě nizozemsky psaných děl v překladu). Studium sestává ze základního programu, který student absolvuje na mateřské univerzitě (jazyk, kultura a literatura nizozemsky mluvících zemí), a ze společného = joint programu (středoevropský kontext z hlediska dějin, kultury a hospodářství EU), částečně formou e-learningu + během povinné stáže na jedné z partnerských univerzit + na mateřské univerzitě. Student se také učí jeden z jazyků partnerů, minimální požadovaná úroveň je A2.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplom student získá na mateřské univerzitě a k diplomu získá certifikát, kterým všechny univerzity potvrzují, že student ukončil studium na všech partnerských univerzitách.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Ceepus a Erasmus
Název programu 4	Společné česko-belgické magisterské studium směřujícím 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	Masarykova univerzita, 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 zapisí administrativně, ale nebudou platit zápisné. Organizace studia: V souladu s doporučeními Boloňského procesu odpovídá absolvování jednoletého univerzitního výuky 60 kreditům ETCS, semestr pak 30 kreditům ETCS. 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 5	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 6	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 7	International Joint Master's Degree in Cultural Sociology
Partnerské organizace	Karl-Franzens-Universität Graz, Università Degli Studi di Trento, Sveučiliště u Zadru
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2013
Druh programu (joint/double/multiple degree)	joint degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	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 (ale u mezinárodních společných stud. programů jde o mobilitu, nikoliv výměny).
Název programu 8	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 9	European PhD in Social Representations and Communication
Partnerské organizace	Koordinátor: University of Rome „La Sapienza“, Italy, Partnerské univerzity: University of Aix-Marseille I, France, University „Alexandru Ioan Cuza“, Iasi, Romania; University „Paul Valery“, Montpellier III, France a další univerzity – celkem 17
Přidružené organizace	5 mimoevropských univerzit, 6 dalších vědeckých institucí
Počátek realizace programu	2009
Druh programu (joint/double/multiple degree)	joint degree
Délka studia (semestry)	6 semestrů
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	doktorský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Od všech zájemců o studium je požadováno ukončené magisterské vzdělání, předložení tématu a předběžného projektu jejich doktorandského bádání, které má vyústit do budoucího disertačního spisu. Přijímací řízení je konkursem projektů disertací a v diskusi o projektech jsou zjišťovány i vědomosti uchazečů o studium ze sociologické teorie, jejich schopnost formulovat a obhajovat výzkumné otázky a základní orientace v metodologických přístupech. Základním didaktickým nástrojem je tzv. „Open distance learning system“. Pomocí přiděleného a zabezpečeného internetového rozhraní student odevzdává zpracované části své disertační práce. Jeho národní školitel, stejně jako dva školitelé zahraniční, vede a hodnotí postupnou práci studenta. Plnění všech povinností sledují také programový ředitel a vědecký koordinátor.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplomy jsou vydávány koordinátorem, University of Rome „La Sapienza“ s podpisem rektorů všech univerzit, které se formálně rozhodly udělovat titul. Nese logo všech partnerských univerzit, které patří do European Scientific Board a jsou propojeny přes EU Institutional Contract.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Účast na mezinárodní letní škole v Římě, student 1x ročně zpracovává zprávu o pokroku svého výzkumného záměru. Své výsledky prezentuje na veřejném fóru, kde jsou přítomni zahraniční školitelé a jiní mezinárodní experti – např. na Mezinárodní letní škole či v jiných setkáních i prostřednictvím videokonferencí. Další povinností je minimálně 3měsíční výzkumný pobyt na dvou zahraničních partnerských univerzitách v Evropě.

Název programu 10	MA in International Relations: Europe in 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 a 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?	Každý student stráví 1 semestr na každé ze 4 univerzit v určeném pořadí.

Tabulka 13 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou (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 7 společných studijních programů ve spolupráci s Akademií věd ČR, v rámci nichž bylo akreditováno 16 společných studijních oborů.

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	—
Název studijního programu 2	—
KKOV	—
Partnerská vyšší odborná škola	—
Počátek realizace programu	—
Délka studia (semestry)	—
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	—
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	—

Tabulka 15 Akreditované studijní programy nebo jejich části, které vysoká škola uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi) (MŠMT tab. 3.6)

Název studijního programu 1	—
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	—
Název studijního programu 2	—
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.: *Pobočka – jakékoli dislokované pracoviště vysoké školy nebo její součásti, které se nachází mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo

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

	Počty osob
Právnická fakulta	125
Lékařská fakulta	189
Přírodovědecká fakulta	70
Filozofická fakulta	215
Pedagogická fakulta	61
Ekonomicko-správní fakulta	57
Fakulta informatiky	89
Fakulta sociálních studií	382
Fakulta sportovních studií	44
Celkem na MU	1 232

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
Právnická fakulta	1
Lékařská fakulta	68
Přírodovědecká fakulta	15
Filozofická fakulta	21
Pedagogická fakulta	53
Ekonomicko-správní fakulta	1
Fakulta informatiky	1
Fakulta sociálních studií	3
Fakulta sportovních studií	4
Celkem na MU	167

Tabulka 18 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2013 (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	P	K/D	
přírodní vědy a nauky	11–18	3 701	89	0	0	1 738	31	757	332	6 648
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	717	184	2 895	0	190	42	307	421	4 756
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	5 037	630	0	0	2 203	404	482	322	9 078
ekonomie	62, 65	1 400	660	484	0	1 000	393	61	52	4 050
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	978	2 700	0	0	165	82	124	4 049
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	3 621	1 847	368	186	1 677	1 154	156	144	9 153
obory z oblasti psychologie	77	134	63	512	71	156	0	63	49	1 048
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 098	475	0	0	271	77	56	85	2 062
Celkem na MU		15 708	4 926	6 959	257	7 235	2 266	1 964	1 529	40 844

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

Tabulka 19 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2013 dle fakult (počty) (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	
Právnická fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	—	978	2 700	—	—	165	82	124	4 049
Celkem PrF		0	978	2 700	0	0	165	82	124	4 049
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	655	184	2 895	0	190	42	307	421	4 694
Celkem LF		655	184	2 895	0	190	42	307	421	4 694
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	2 214	89	0	0	956	31	656	309	4 255
Celkem PŘF		2 214	89	0	0	956	31	656	309	4 255
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	3 397	421	—	—	1 155	94	357	259	5 683
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	322	73	0	0	653	222	18	24	1 312
obory z oblasti psychologie	77	0	0	512	71	0	0	17	20	620
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 098	475			271	77	56	85	2 062
Celkem FF		4 817	969	512	71	2 079	393	448	388	9 677
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2 716	1 390	368	186	830	779	88	79	6 436
Celkem PdF		2 716	1 390	368	186	830	779	88	79	6 436
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62, 65	1 400	660	484	—	1 000	393	61	52	4 050
Celkem ESF		1 400	660	484	0	1 000	393	61	52	4 050
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	1 487	0	0	0	782	0	101	23	2 393
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	1	0		0	1
Celkem FI		1 487	0	0	0	783	0	101	23	2 394
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 640	209	0	0	1 048	310	125	63	3 395
obory z oblasti psychologie	77	134	63	0	0	156	0	46	29	428
Celkem FSS		1 774	272	0	0	1 204	310	171	92	3 823
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	62	0	0	0	0	0	—	0	62
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	583	384	0	0	193	153	50	41	1 404
Celkem FSpS		645	384	0	0	193	153	50	41	1 466

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

Tabulka 20 Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2013

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	2 508	80	0	0	1 223	28	596	286	4 721
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	631	172	1 489	0	169	42	236	364	3 103
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	4 165	580	0	0	1 769	376	369	264	7 523
ekonomie	62, 65	1 073	601	391	0	758	354	46	46	3 269
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	928	2 482	0	0	165	66	115	3 756
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	3 461	1 791	366	185	1 578	1 120	139	131	8 771
obory z oblasti psychologie	77	127	57	428	64	130	0	50	40	896
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	908	436	0	0	232	72	51	75	1 774
Celkem na MU		12 873	4 645	5 156	249	5 859	2 157	—	1 321	33 813

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

Tabulka 21 Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2013

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	928	2 482	0	0	165	66	115	3 756
Celkem PrF		0	928	2 482	0	0	165	66	115	3 756
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	571	172	1 489	0	169	42	236	364	3 043
Celkem LF		571	172	1 489	0	169	42	236	364	3 043
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	1 741	80	0	0	789	28	524	265	3 427
Celkem PĚF		1 741	80	0	0	789	28	524	265	3 427
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	2 782	387	0	0	935	80	273	218	4 675
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	312	72	0	0	590	206	13	22	1 215
obory z oblasti psychologie	77	0	0	428	64	0	0	14	18	524
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	908	436	0	0	232	72	51	75	1 774
Celkem FF		4 002	895	428	64	1 757	358	351	333	8 188
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2 621	1 352	366	185	810	765	82	73	6 254
Celkem PdF		2 621	1 352	366	185	810	765	82	73	6 254
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62, 65	1 073	601	391	0	758	354	46	46	3 269
Celkem ESF		1 073	601	391	0	758	354	46	46	3 269
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	767	0	0	0	434	0	72	21	1 294
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	1	0		0	1
Celkem FI		767	0	0	0	435	0	72	21	1 295
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 383	193	0	0	834	296	96	46	2 848
obory z oblasti psychologie	77	127	57	0	0	130	0	36	22	372
Celkem FSS		1 510	250	0	0	964	296	132	68	3 220
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	60	0	0	0	0	0		0	60
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	528	367	0	0	177	149	44	36	1 301
Celkem FSsS		588	367	0	0	177	149	44	36	1 361

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

Tabulka 22 Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2013

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	1 193	9	0	0	511	3	153	46	1 915
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	86	12	887	0	21	0	69	55	1 130
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	870	50	0	0	380	28	110	54	1 492
ekonomie	62, 65	327	59	93	0	217	39	15	4	754
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	50	218	0	0	0	16	9	293
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	158	53	2	1	98	33	15	10	370
obory z oblasti psychologie	77	7	6	84	7	26	0	12	9	151
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	190	39	0	0	39	5	5	10	288
Celkem na MU		2 831	278	1 284	8	1 292	108	395	197	6 393

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

Tabulka 23 Stav studentů – cizinců na MU dle fakult skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2013

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	50	218	0	0	0	16	9	293
Celkem PrF		0	50	218	0	0	0	16	9	293
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	84	12	887	0	21	0	69	55	1 128
Celkem LF		84	12	887	0	21	0	69	55	1 128
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	473	9	0	0	167	3	127	44	823
Celkem PŘF		473	9	0	0	167	3	127	44	823
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	613	34	0	0	215	14	83	41	1 000
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	10	1	0	0	63	16	3	1	94
obory z oblasti psychologie	77	0	0	84	7	0	0	3	2	96
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	190	39	0	0	39	5	5	10	288
Celkem FF		813	74	84	7	317	35	94	54	1 478
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	93	35	2	1	19	13	6	4	173
Celkem PdF		93	35	2	1	19	13	6	4	173
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62, 65	327	59	93	0	217	39	15	4	754
Celkem ESF		327	59	93	0	217	39	15	4	754
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	720	0	0	0	344	0	26	2	1 092
Celkem FI		720	0	0	0	344	0	26	2	1 092
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	257	16	0	0	165	14	27	13	492
obory z oblasti psychologie	77	7	6	0	0	26	0	9	7	55
Celkem FSS		264	22	0	0	191	14	36	20	547
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	55	17	0	0	16	4	6	5	103
Celkem FSpS		57	17	0	0	16	4	6	5	105

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

Tabulka 24 Počty studentů – samoplátců* na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2013

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	4	0	5	3	12
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	0	0	519	0	0	0	2	0	521
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	2	0	0	0	54	0	0	7	63
ekonomie	62, 65	0	0	0	0	24	0	0	2	26
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2	3	0	0	1	1	2	3	12
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	0	1	1
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem na MU		4	3	519	0	83	1	9	16	635

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

Pozn.: * Samoplátcem se rozumí osoba (student), 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 25 Počty studentů – samoplátců* na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2013 (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
Celkem PrF		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	519	0	0	0	2	0	521
Celkem LF		0	0	519	0	0	0	2	0	521
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Celkem PFF		0	0	0	0	0	0	5	0	5
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	2	0	0	0	5	0	0	1	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
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	0	0	—	0	0
Celkem FF		2	0	0	0	5	0	2	2	11
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2	3	0	0	1	1	0	2	9
Celkem PdF		2	3	0	0	1	1	0	2	9
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62, 65	0	0	0	0	24	0	0	2	26
Celkem ESF		0	0	0	0	24	0	0	2	26
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	4	0	—	3	7
Celkem FI		0	0	0	0	4	0	0	3	7
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	0	0	0	0	49	0	—	6	55
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	—	1	1
Celkem FSS		0	0	0	0	49	0	0	7	56
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

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

Tabulka 26 Vývoj počtu studentů na MU 2005–2013

Typ studijního programu	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bc.	17 659	19 467	21 605	22 502	23 394	23 582	22 938	22 181	20 634
Mgr.	9 175	8 574	7 931	7 648	7 636	7 653	7 702	7 515	7 216
NMgr.	2 864	4 513	6 258	7 613	8 906	9 588	10 203	10 068	9 501
Ph.D.	3 020	3 167	3 195	3 289	3 401	3 547	3 528	3 489	3 493
Celkem na MU	32 718	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371	43 253	40 844

Tabulka 27 Vývoj počtu studentů na fakultách 2005–2013

Fakulty	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Právnícká fakulta	3 513	3 565	3 691	3 799	4 154	4 272	4 358	4 210	4 049
Lékařská fakulta	3 525	3 912	4 201	4 323	4 382	4 515	4 712	4 786	4 694
Přírodovědecká fakulta	3 205	3 494	3 887	4 121	4 397	4 716	4 481	4 435	4 255
Filozofická fakulta	7 286	8 196	8 994	9 615	10 272	10 391	10 681	10 311	9 677
Pedagogická fakulta	5 278	5 848	6 343	6 691	7 061	7 085	6 818	6 458	6 436
Ekonomicko-správní fakulta	3 578	3 767	4 238	4 468	4 764	4 981	4 884	4 675	4 050
Fakulta informatiky	1 959	1 960	2 274	2 381	2 407	2 522	2 623	2 640	2 394
Fakulta sociálních studií	3 187	3 774	4 129	4 337	4 403	4 372	4 264	4 175	3 823
Fakulta sportovních studií	1 187	1 205	1 232	1 317	1 497	1 516	1 550	1 563	1 466
Celkem na MU	32 718	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371	43 253	40 844

Tabulka 28 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu

Typ studijního programu	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bc.	54 %	55 %	55 %	54 %	53 %	52 %	51 %	51 %
Mgr.	24 %	20 %	19 %	18 %	17 %	17 %	17 %	18 %
NMgr.	13 %	16 %	19 %	21 %	22 %	23 %	23 %	23 %
Ph.D.	9 %	8 %	8 %	8 %	8 %	8 %	8 %	9 %
Celkem na MU	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Pozn.: Hodnoty v tabulce jsou zaokrouhleny na celá procenta.

Tabulka 29 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2013

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	14	31	0	0	12	20	60	203	340
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	10	86	43	0	4	40	61	370	614
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	55	231	0	0	87	160	108	268	909
ekonomie	62, 65	0	201	2	0	6	135	3	37	384
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	328	69	0	0	115	11	66	589
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	17	725	0	72	22	505	36	120	1 497
obory z oblasti psychologie	77	1	27	9	37	8	0	16	39	137
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	13	133	0	0	16	27	14	71	274
Celkem na MU		110	1 762	123	109	155	1 002	309	1 174	4 744

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

Tabulka 30 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2013 (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	328	69	0	0	115	11	66	589
Celkem PrF		0	328	69	0	0	115	11	66	589
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	10	86	43	0	4	40	61	370	614
Celkem LF		10	86	43	0	4	40	61	370	614
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	11	31	0	0	6	20	48	187	303
Celkem PříF		11	31	0	0	6	20	48	187	303
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	52	172	0	0	56	37	92	222	631
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	1	35	0	0	12	81	5	18	152
obory z oblasti psychologie	77	0	0	9	37	0	0	4	15	65
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	13	133	0	0	16	27	14	71	274
Celkem FF		66	340	9	37	84	145	115	326	1 122
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	14	621	0	72	9	390	21	68	1 195
Celkem PdF		14	621	0	72	9	390	21	68	1 195
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62, 65	0	201	2	0	6	135	3	37	384
Celkem ESF		0	201	2	0	6	135	3	37	384
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	3	0	0	0	6	0	12	16	37
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Celkem FI		3	0	0	0	7	0	12	16	38
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	3	59	0	0	31	123	16	46	278
obory z oblasti psychologie	77	1	27	0	0	8	0	12	24	72
Celkem FSS		4	86	0	0	39	123	28	70	350
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	2	69	0	0	0	34	10	34	149
Celkem FSpS		2	69	0	0	0	34	10	34	149

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

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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných
přírodní vědy a nauky	11–18	6 400	3 271	1 627	0	0	0	2 005	1 017	766	293	217	199
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	3 509	650	363	5 370	895	618	333	119	107	167	133	125
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	11 769	4 169	2 030	0	0	0	3 388	1 276	804	269	149	126
ekonomie	62, 65	6 337	1 670	819	0	0	0	2 335	951	627	33	22	22
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1 822	511	327	3 609	626	483	479	62	56	103	57	53
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	10 659	3 950	2 394	602	247	147	3 932	2 144	1 442	107	76	63
obory z oblasti psychologie	77	1 547	127	60	1 373	112	96	377	47	43	53	23	15
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 931	1 039	627	0	0	0	376	142	110	51	25	24
Celkem na MU		43 974	15 387	8 247	10 954	1 880	1 344	13 225	5 758	3 955	1 076	702	627

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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných	přihlášek	Počet přijatých	zapsaných
Právnická fakulta													
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1 822	511	327	3 609	626	483	479	62	56	103	57	53
Celkem PrF		1 822	511	327	3 609	626	483	479	62	56	103	57	53
Lékařská fakulta													
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	3 214	619	337	5 370	895	618	333	119	107	167	133	125
Celkem LF		3 214	619	337	5 370	895	618	333	119	107	167	133	125
Přírodovědecká fakulta													
přírodní vědy a nauky	11–18	4 308	2 205	1 054	—	—	—	1 175	559	428	260	196	179
Celkem PpF		4 308	2 205	1 054	0	0	0	1 175	559	428	260	196	179
Filozofická fakulta													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	6 156	2 787	1 465	0	0	0	1 485	782	438	183	122	101
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	865	235	136	0	0	0	1 203	626	402	22	15	11
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	1 373	112	96	0	0	0	21	12	4
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 931	1 039	627	0	0	0	376	142	110	51	25	24
Celkem FF		8 952	4 061	2 228	1 373	112	96	3 064	1 550	950	277	174	140
Pedagogická fakulta													
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	7 278	3 191	1 918	602	247	147	2 013	1 253	863	61	44	36
Celkem PdF		7 278	3 191	1 918	602	247	147	2 013	1 253	863	61	44	36
Ekonomicko-správní fakulta													
ekonomie	62, 65	6 337	1 670	819	—	—	—	2 335	951	627	33	22	22
Celkem ESF		6 337	1 670	819	0	0	0	2 335	951	627	33	22	22
Fakulta informatiky													
přírodní vědy a nauky	11–18	2 092	1 066	573	—	—	—	830	458	338	33	21	20
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	—	—	—	—	—	—	2	2	2	0	0	0
Celkem FI		2 092	1 066	573	0	0	0	832	460	340	33	21	20
Fakulta sociálních studií													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	5 613	1 382	565	—	—	—	1 903	494	366	86	27	25
obory z oblasti psychologie	77	1 547	127	60	—	—	—	377	47	43	32	11	11
Celkem FSS		7 160	1 509	625	0	0	0	2 280	541	409	118	38	36
Fakulta sportovních studií													
přírodní vědy a nauky	51–53	295	31	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	2 516	524	340	—	—	—	714	263	175	24	17	16
Celkem FSpS		2 811	555	366	0	0	0	714	263	175	24	17	16

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	18	6
Lékařská fakulta	43	44
Přírodovědecká fakulta	11	55
Filozofická fakulta	243	33
Pedagogická fakulta	203	9
Ekonomicko-správní fakulta	189	4
Fakulta informatiky	106	5
Fakulta sociálních studií	312	24
Fakulta sportovních studií	22	5
Celkem na MU	1 147	185

Pozn.: 61 % absolventů bakalářských studijních programů se v daném roce zapsalo do navazujícího magisterského studia na téže vysoké škole.

Tabulka 34 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 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	763	22	0	0	620	4	19	69	1 497
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	191	75	371	0	73	46	10	73	839
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	857	119	0	0	753	124	5	48	1 906
ekonomie	62, 65	139	103	115	0	230	99	0	16	702
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	308	465	0	0	88	0	29	890
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	837	399	59	42	640	479	4	30	2 490
obory z oblasti psychologie	77	35	16	80	13	58	0	1	10	213
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	217	83	0	0	125	52	0	8	485
Celkem na MU		3 039	1 125	1 090	55	2 499	892	39	283	9 022

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

Tabulka 35 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 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	308	465	0	0	88	0	29	890
Celkem PrF		0	308	465	0	0	88	0	29	890
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	180	75	371	0	73	46	10	73	828
Celkem LF		180	75	371	0	73	46	10	73	828
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	511	22	0	0	362	4	14	64	977
Celkem PŘF		511	22	0	0	362	4	14	64	977
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	533	55	—	—	397	30	3	39	1 057
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	69	12	0	0	213	43	0	2	339
obory z oblasti psychologie	77	0	0	80	13	0	0	0	3	96
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	217	83	0	0	125	52	0	8	485
Celkem FF		819	150	80	13	735	125	3	52	1 977
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	550	295	59	42	339	363	2	19	1 669
Celkem PdF		550	295	59	42	339	363	2	19	1 669
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62, 65	139	103	115	0	230	99	0	16	702
Celkem ESF		139	103	115	0	230	99	0	16	702
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	252	0	0	0	258	0	5	5	520
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Celkem FI		252	0	0	0	260	0	5	5	522

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	324	64	0	0	356	94	2	9	849
obory z oblasti psychologie	77	35	16	0	0	58	0	1	7	117
Celkem FSS		359	80	0	0	414	94	3	16	966
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	11	0	0	0	0	0	0	0	11
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	218	92	0	0	86	73	2	9	480
Celkem FSpS		229	92	0	0	86	73	2	9	491

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

Tabulka 36 Průměrná délka studia absolventů MU v semestrech dle fakult

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

Tabulka 37 Počty neúspěšných studentů dle skupin studijních programů k 31. 10. 2013 (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	1 144	60	0	0	214	10	86	49	1 563
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	103	38	238	0	13	3	56	27	478
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 383	244	0	0	405	109	27	44	2 212
ekonomie	62, 65	342	416	70	0	127	188	5	13	1 161
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	276	142	0	0	13	2	14	447
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	734	404	52	84	187	169	8	38	1 676
obory z oblasti psychologie	77	19	17	34	8	19	0	2	11	110
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	276	182	0	0	46	21	0	11	536
Celkem na MU		4 001	1 637	536	92	1 011	513	186	207	8 183

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

Tabulka 38 Počty neúspěšných studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2013

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	276	142	0	0	13	2	14	447
Celkem PrF		0	276	142	0	0	13	2	14	447
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	100	38	238	0	13	3	56	27	475
Celkem LF		100	38	238	0	13	3	56	27	475
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	634	60	0	0	68	10	75	45	892
Celkem PŘF		634	60	0	0	68	10	75	45	892
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 096	167	0	0	261	23	10	31	1 588
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	50	24	0	0	97	41	0	5	217
obory z oblasti psychologie	77	0	0	34	8	0	0	0	1	43
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	276	182	0	0	46	21	0	11	536
Celkem FF		1 422	373	34	8	404	85	10	48	2 384

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	
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	618	313	52	84	69	107	5	19	1 267
Celkem PdF		618	313	52	84	69	107	5	19	1 267
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62, 65	342	416	70	0	127	188	5	13	1 161
Celkem ESF		342	416	70	0	127	188	5	13	1 161
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	510	0	0	0	146	0	11	4	671
Celkem FI		510	0	0	0	146	0	11	4	671
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	287	77	0	0	144	86	17	13	624
obory z oblasti psychologie	77	19	17	0	0	19	0	2	10	67
Celkem FSS		306	94	0	0	163	86	19	23	691
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	66	67	0	0	21	21	3	14	192
Celkem FSpS		69	67	0	0	21	21	3	14	195

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

Tabulka 39 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele MU 1998–2013

Fakulta	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13
Právnická fakulta	33,03	34,24	32,57	36,08	40,06	41,19	45,84	47,13	46,84	46,33	48,42	47,83	46,89	45,32	44,13
Lékařská fakulta	6,41	6,74	7,07	8,32	8,32	9,27	12,06	13,42	13,88	14,10	14,05	14,42	15,17	15,59	16,54
Přírodovědecká fakulta	11,34	11,71	12,03	12,23	12,68	12,89	13,22	13,6	14,85	15,92	15,95	16,65	16,50	16,09	15,57
Filozofická fakulta	18,29	20,36	19,03	22,65	29,96	39,93	33,6	37,53	37,82	38,27	39,30	39,35	39,51	37,82	34,43
Pedagogická fakulta	20,11	21,21	18,75	17,28	28,03	27,79	28,1	29,01	30,20	30,84	31,51	30,42	28,12	26,66	27,14
Ekonomicko-správní fakulta	32,99	36,16	37,71	40,35	48,93	48,14	41,79	41,85	45,73	47,81	49,09	51,22	48,19	44,63	37,03
Fakulta informatiky	35,1	30,01	30,83	39,82	38,58	34,74	35,86	37,8	43,56	45,25	44,09	47,09	52,99	47,14	38,20
Fakulta sociálních studií	28,95	29,83	35,46	44,22	39,96	36,53	44,07	45,51	46,40	45,88	45,87	46,62	43,57	35,29	31,59
Fakulta sportovních studií					15,08	17,76	18,92	15,74	15,96	17,40	19,45	19,82	23,00	22,14	20,63
Celkem MU	15,66	16,62	16,28	18,25	22,49	23,56	24,19	25,61	27,81	28,67	29,22	29,51	29,50	28,09	26,67

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

	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání										Ceeplus	Aktion	Rozvojové programy MŠMT	Ostatní	Celkem
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet	Erasmus Mundus	Tempus	Další							
Počet projektů		3	2	2	3	38	4		9	4	4			69	
Počet vyslaných studentů*	1 659	4	—	—	—	32	—	—	26	—	295	—	1	2 017	
Počet přijatých studentů**	527	—	—	—	—	154	—	—	14	—	—	—	208	903	
Počet vyslaných akademických pracovníků***	161	—	—	—	—	3	3	—	3	—	—	—	5	175	
Počet přijatých akademických pracovníků****	103	—	—	—	—	20	—	—	4	—	—	—	1	128	
Počet vyslaných ostatních pracovníků	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	
Počet přijatých ostatních pracovníků	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
Dotace v tis. Kč	39 121	767	268	456	444	93 009	665	—	624	235	12 300	—	—	147 889	

Pozn.: * = Vyzíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

Pozn.: *** = Vyzíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

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

Masarykova univerzita	7. rámcový program EK			Celkem
	Celkem	Z toho MarieCurie Actions	Ostatní	
Počet projektů	38	12	9	47
Počet vyslaných studentů *	—	—	—	—
Počet přijatých studentů **	—	—	—	—
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků ***	—	—	—	—
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků ****	—	—	—	—
Dotace v tis. Kč *****	341 940	54 234	30 276	372 216

Pozn.: * = Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

Pozn.: *** = Vyjíždějící akademičtí a vědeckí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademičtí a vědeckí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uveďte to v poznámce k tabulce.

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 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****	Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Afghánistán	—	—	—	—	Francie	189	48	11	2
Albánie	—	7	—	—	Francouzská Guyana	—	—	—	—
Alžírsko	—	1	—	—	Francouzská Polynésie	—	—	—	—
Americká Samoa	—	—	—	—	Gabon	—	—	—	—
Americké Panenské ostrovy	—	—	—	—	Gambie	—	—	—	—
Andorra	—	—	—	—	Ghana	—	—	—	—
Angola	—	—	—	—	Gibraltar	—	—	—	—
Anguilla	—	—	—	—	Grenada	—	—	—	—
Antigua a Barbuda	—	—	—	—	Grónsko	—	—	—	—
Argentina	1	—	—	—	Gruzie	2	10	—	—
Arménie	—	1	—	—	Guadeloupe	—	—	—	—
Aruba	—	—	—	—	Guam	—	—	—	—
Austrálie	7	62	—	—	Guatemala	—	—	—	—
Ázerbájdžán	—	8	—	—	Guernsey	—	—	—	—
Bahamy	—	—	—	—	Guinea	—	—	—	—
Bahrájn	—	—	—	—	Guinea-Bissau	—	—	—	—
Bangladéš	—	1	—	—	Guyana	—	—	—	—
Barbados	—	—	—	—	Haiti	—	—	—	—
Belgie	66	9	3	3	Honduras	—	—	—	—
Belize	—	—	—	—	Hongkong	—	8	—	—
Bělorusko	10	—	—	—	Chile	2	—	—	—
Benin	—	—	—	—	Chorvatsko	26	16	3	1
Bermudy	—	—	—	—	Indie	4	1	—	1
Bhútán	—	—	—	—	Indonésie	3	1	—	—
Bolívie	—	—	—	—	Irák	—	—	—	—
Bosna a Hercegovina	6	13	—	1	Írán	1	—	—	—
Botswana	—	—	—	—	Irsko	3	—	1	—
Brazílie	8	1	—	—	Island	3	—	—	—
Britské indickooceánské území	—	—	—	—	Itálie	76	17	3	1
Britské Panenské ostrovy	—	—	—	—	Izrael	8	8	4	3
Brunej	—	—	—	—	Jamajka	—	—	—	—
Bulharsko	18	9	4	—	Japonsko	14	8	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	Jemen	—	—	—	—
Burundi	—	—	—	—	Jersey	—	—	—	—
Cookovy ostrovy	—	—	—	—	Jižní Afrika	1	10	—	3
Curaçao	—	—	—	—	Jižní Súdán	—	—	—	—
Čad	—	—	—	—	Jordánsko	1	3	—	2
Černá Hora	2	13	—	1	Kajmanské ostrovy	—	—	—	—
Čína	16	16	—	—	Kambodža	—	1	—	—
Dánsko	31	4	1	2	Kamerun	1	—	—	—
Demokratická republika Kongo	—	—	—	—	Kanada	10	36	—	1
Dominika	—	—	—	—	Kapverdy	—	—	—	—
Dominikánská republika	—	—	—	—	Karibské Nizozemsko (Bonaire, Sv. Eustach a Saba)	—	—	—	—
Džibutsko	—	—	—	—	Katar	—	—	—	—
Egypt	4	7	—	1	Kazachstán	—	—	—	—
Ekvádor	—	—	—	—	Keňa	—	—	—	—
Erítrea	—	—	—	—	Kiribati	—	—	—	—
Estonsko	24	5	6	1	Kokosové (Keelingovy) ostrovy	—	—	—	—
Etiopie	—	—	—	—	Kolumbie	—	—	—	—
Faerské ostrovy	—	—	—	—	Komory	—	—	—	—
Falklandy (Malvíny)	—	—	—	—	Konžská republika	—	—	—	—
Fidži	—	—	—	—	Korejská lidově demokratická republika	—	—	—	—
Filipíny	—	1	—	—					
Finsko	51	12	8	6					

Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Korejská republika	2	4	—	—
Kosovo	—	5	—	—
Kostarika	—	1	—	—
Kuba	—	—	—	—
Kuvajt	1	—	—	—
Kypr	7	3	—	1
Kyrgyzstán	—	—	—	—
Laos	—	—	—	—
Lesotho	—	—	—	—
Libanon	4	—	—	—
Libérie	—	—	—	—
Libye	—	—	—	—
Lichtenštejsko	4	—	—	—
Litva	29	21	2	4
Lotyšsko	6	2	4	2
Lucembursko	9	1	—	—
Macao	—	—	—	—
Madagaskar	—	—	—	—
Maďarsko	22	14	4	6
Makedonie	1	8	—	1
Malajsie	—	—	—	—
Malawi	—	—	—	—
Maledivy	—	—	—	—
Mali	—	—	—	—
Malta	5	—	—	—
Man	—	—	—	—
Maroko	1	—	—	—
Marshallovy ostrovy	—	—	—	—
Martinik	—	—	—	—
Mauricius	—	—	—	—
Mauritánie	—	—	—	—
Mayotte	—	—	—	—
Mexiko	7	7	—	—
Mikronésie	—	—	—	—
Moldavsko	—	—	—	—
Monako	—	—	—	—
Mongolsko	—	—	—	—
Montserrat	—	—	—	—
Mosambik	—	—	—	—
Myanmar (Barma)	—	1	—	—
Namibie	—	—	—	—
Nauru	—	—	—	—
Německo	288	37	32	6
Nepál	—	1	—	1
Niger	—	—	—	—
Nigérie	—	—	—	—
Nikaragua	—	—	—	—
Niue	—	—	—	—
Nizozemsko	85	7	2	—
Norfolk	—	—	—	—
Norsko	60	5	1	—
Nová Kaledonie	—	—	—	—
Nový Zéland	—	—	—	—
Okupované palestinské území	—	—	—	—
Omán	—	—	—	—
Pákistán	—	1	—	—
Palau	—	—	—	—
Panama	—	—	—	—
Papua-Nová Guinea	—	—	—	—
Paraguay	—	—	—	—
Peru	1	—	—	—
Pitcairn	—	—	—	—
Pobřeží slonoviny	—	—	—	—
Polsko	99	84	14	23
Portoriko	—	—	—	—
Portugalsko	74	31	6	2
Rakousko	118	4	6	2
Réunion	—	—	—	—
Rovníková Guinea	—	—	—	—

Země	Počet vyslaných studentů*	Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****
Rumunsko	5	6	2	—
Rusko	21	20	—	4
Rwanda	—	—	—	—
Řecko	29	31	2	1
Saint Pierre a Miquelon	—	—	—	—
Salvador	—	11	—	—
Samoa	—	—	—	—
San Marino	—	—	—	—
Saúdská Arábie	—	—	—	—
Senegal	—	—	—	—
Severní Mariany	—	—	—	—
Seychely	—	—	—	—
Sierra Leone	—	—	—	—
Singapur	—	—	—	—
Slovensko	16	27	14	18
Slovinsko	57	22	3	11
Somálsko	—	—	—	—
Spojené arabské emiráty	—	—	—	—
Spojené království	108	8	10	6
Spojené státy americké	31	51	1	—
Srbsko	12	15	1	—
Středoafrická republika	—	—	—	—
Súdán	1	—	—	—
Surinam	—	—	—	—
Svalbard	—	—	—	—
Svatá Helena	—	—	—	—
Svatá Lucie	—	—	—	—
Svatý Bartoloměj	—	—	—	—
Svatý Kryštof a Nevis	—	—	—	—
Svatý Martin (francouzská část)	—	—	—	—
Svatý Martin (nizozemská část)	—	—	—	—
Svatý Tomáš a Princův ostrov	—	—	—	—
Svatý Vincenc a Grenadiny	—	—	—	—
Svazijsko	—	—	—	—
Sýrie	—	6	—	—
Šalomounovy ostrovy	—	—	—	—
Španělsko	183	91	20	3
Šrí Lanka	—	3	—	—
Švédsko	52	1	2	1
Švýcarsko	30	—	1	—
Tádžikistán	—	2	—	—
Tanzanie	—	—	—	—
Thajsko	1	1	—	—
Tchaj-wan	5	5	—	—
Togo	—	—	—	—
Tokelau	—	—	—	—
Tonga	—	—	—	—
Trinidad a Tobago	—	—	—	—
Tunisko	2	—	—	—
Turecko	33	25	4	5
Turkmenistán	—	—	—	—
Turks a Caicos	—	—	—	—
Tuvalu	—	—	—	—
Uganda	—	—	—	—
Ukrajina	16	4	—	2
Uruguay	3	—	—	—
Uzbekistán	—	—	—	—
Vánoční ostrov	—	—	—	—
Vanuatu	—	—	—	—
Vatikán	—	—	—	—
Venezuela	—	—	—	—
Vietnam	1	—	—	—
Východní Timor	—	—	—	—
Wallis a Futuna	—	—	—	—
Zambie	—	—	—	—
Západní Sahara	—	—	—	—
Zimbabwe	—	—	—	—
Ostatní země	—	—	—	—
Celkem	2017	903	175	128

Pozn.: * = Využijí studenti – studenti, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní). Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: *** = Využijí akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2013; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní. Pokud VŠ uvádí i jinak dlouhé výjezdy, uvede to v poznámce k tabulce.

Pozn.: ***** = V tabulce 12.3 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí je uveden výčet všech zemí; účelem je usnadnění zpracování získaných údajů MŠMT. Současně by neměl představovat dodatečnou zátěž pro vysoké školy při vyplňování. V případě neexistence mobility z dané země nevyplňujte prosím buňku.

Tabulka 43 Kurzy celoživotního vzdělávání (CŽV) na vysoké škole (počty kurzů) (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	5	9	—	—	—	—	14	
technické vědy a nauky	21–39	—	7	—	2	—	—	9	
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	—	—	—	—	—	—	0	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	81	18	12	—	—	—	111	
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	6	67	13	14	20	—	189	
ekonomie	62, 65	—	247	—	—	—	—	247	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	34	10	—	—	—	—	44	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	8	10	60	2	5	—	85	
obory z oblasti psychologie	77	—	10	4	—	—	—	14	
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	—	—	5	—	—	—	5	
Celkem na MU		134	378	94	18	25	—	718	

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	77	254	—	—	—	—	331	0	
technické vědy a nauky	21–39	—	32	—	40	—	—	72	0	
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41, 43	—	—	—	—	—	—	0	0	
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	2 387	1 738	172	—	—	—	4 297	144	
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	103	361	96	2 776	1 490	—	4 469	10	
ekonomie	62, 65	—	214	—	—	—	—	214	214	
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	2 456	368	—	—	—	—	2 824	309	
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74, 75	176	244	1 190	74	155	—	1 839	308	
obory z oblasti psychologie	77	—	4	201	—	—	—	205	112	
vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	—	—	16	—	—	—	16	0	
Celkem na MU		5 199	3 215	1 675	2 890	1 645	—	4 469	1 097	

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)	984
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91, odst. 2, písm. b)	2 039
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91, odst. 2, písm. c)	1 485
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91, odst. 2, písm. d)	425
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91, odst. 3	409
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91, odst. 2, písm. e)	17 336
z toho ubytovací stipendium	17 173
na podporu studia v zahraničí dle § 91, odst. 4, písm. a)	2 350
na podporu studia v ČR dle § 91, odst. 4, písm. b)	248
studentům doktorských studijních programů dle § 91, odst. 4, písm. c)	2 313
jiná stipendia: mimořádné stipendium	5 206
Celkem na MU	49 968

Pozn.: Do roku 2012 byly vykazovány počty vyplacených stipendií, od roku 2013 vykazuje MU počty stipendistů.

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

Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	4 277
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	144
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2013	5 398
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2013	5 398
Počet lůžkočinných v roce 2013	1 050 656
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2013 studentům	1 310 685
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2013 zaměstnancům vysoké školy	119 603
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2013 cizím strávníkům	95 798

Tabulka 47 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ 2005–2013

Menza	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Akademická menza	330 091	314 470	335 627	348 905	361 573	331 432	342 158	397 677	374 638
Menza Vinařská	294 878	295 574	314 542	465 524	474 243	381 538	412 394	355 500	376 708
Menza Veveří	199 548	209 841	197 409	184 587	185 660	160 598	148 645	165 897	191 528
ACADEMIC restaurant	0	0	0	0	133 663	440 782	498 849	532 124	487 414
Celkem na MU	824 517	819 885	847 578	999 016	1155 139	1314 350	1402 046	1451 198	1430 288

Tabulka 48 Počty ubytovaných studentů 2005–2013

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

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
Tvrděho	Tvrděho 5/7, 602 00 Brno	347	347
Kounicova	Kounicova 50, 602 00 Brno	580	596
Mánesova	Mánesova 12c, 612 00 Brno	346	346
Klácelova	Klácelova 2, 602 00 Brno	313	313
nám. Míru	nám. Míru 4, 602 00 Brno	248	248
Veveří	Veveří 29, 602 00 Brno	74	74
Komárov I	Bří Žůrků 5, 617 00 Brno	479	496
Komárov II	Sladkého 13, 617 00 Brno	416	416
Komárov III	Lomená 48, 617 00 Brno	177	179
Celkem na MU		4 095	4 277
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	12

Tabulka 50 Hotely MU

Hotel	Adresa	Lůžková kapacita
Garni hotel Vinařská	Vinařská 6, 603 00 Brno	152
UNI hotel Čejkova	Čejkova 21, 615 00 Brno	27
UNI hotel Grohova	Grohova 11, 602 00 Brno	14
UNI hotel Žerotínovo nám.	Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	16
Hotel Komárov	Bří Žůrků 5, 617 00 Brno	19
Hotel Kounicova	Kounicova 50, 602 00 Brno	16
Celkem na MU		244

Tabulka 51 Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc

dotace na ubytování a stravování studentů z kap. MŠMT	0
prostředky z jiných zdrojů VŠ	0
cena pro studenta*	2 810
cena pro zaměstnance MU**	7 500
cena pro veřejnost ***	930

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

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

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

Pozn.: Ceny jsou vč. DPH 15 %.

Tabulka 52 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2013

	Počet hlavních jídel
Celkem	1 526 086
z toho studenti	1 310 685
z toho zaměstnanci	119 603
z toho ostatní	95 798

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	36,29
cena pro zaměstnance	26,06
cena pro ostatní	76,23

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. 2013 dle fakult

Fakulta	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Specifické poruchy učení	Psychické poruchy, chronická somatická onemocnění aj.	Celkem
Právnická fakulta	8	3	6	18	3	38
Lékařská fakulta	2	5	1	9	3	20
Přírodovědecká fakulta	3	7	4	17	4	35
Filozofická fakulta	23	14	34	32	28	131
Pedagogická fakulta	19	42	33	60	11	165
Ekonomicko-správní fakulta	8	7	6	17	13	51
Fakulta informatiky	3	13	8	20	6	50
Fakulta sociálních studií	10	2	9	12	11	44
Fakulta sportovních studií	0	0	0	6	0	6
Celkem na MU	76	93	101	191	79	540

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	1,98	0,74	1,48	4,45	0,74	9,39
Lékařská fakulta	0,43	1,07	0,21	1,92	0,64	4,26
Přírodovědecká fakulta	0,71	1,65	0,94	4,00	0,94	8,23
Filozofická fakulta	2,38	1,45	3,51	3,31	2,89	13,54
Pedagogická fakulta	2,95	6,53	5,13	9,32	1,71	25,64
Ekonomicko-správní fakulta	1,98	1,73	1,48	4,20	3,21	12,59
Fakulta informatiky	1,25	5,43	3,34	8,35	2,51	20,89
Fakulta sociálních studií	2,62	0,52	2,35	3,14	2,88	11,51
Fakulta sportovních studií	0,00	0,00	0,00	4,09	0,00	4,09
Celkem na MU	1,86	2,28	2,47	4,68	1,93	13,22

Tabulka 56 Příloha žádosti o příspěvek na podporu financování zvýšených nákladů na studium SSP z ukazatele F na rok 2014

Typ postižení studenta	Počet studentů
[A1] Zrakové postižení (uživatelé zraku)	37
[A2] Zrakové postižení (uživatelé hmatu/hlasu)	36
[B1] Sluchové postižení (uživatelé verbálního jazyka)	30
[B2] Sluchové postižení (uživatelé znakového jazyka)	38
[C1] Pohybové postižení dolních končetin	44
[C2] Pohybové postižení horních končetin	30
[D] Specifické poruchy učení	109
[E] Psychické poruchy, chronická somatická onemocnění aj.	45
Celkem na MU	369

Tabulka 57 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2013 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	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8
historie	3	2	4	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	6	10
právo	2	0	2	2	6	2	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	6	18
lékařské obory	0	0	0	0	1	2	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	6
hudební obory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
přírodní vědy	5	17	9	47	0	0	0	1	2	7	6	16	0	1	0	0	7	25	15	64
ekonomie	7	6	2	22	0	0	2	4	0	2	2	5	1	0	0	0	8	8	6	31
pedagogika	4	34	17	32	0	0	1	2	15	9	9	6	0	1	1	1	19	44	28	41
filologie	11	2	13	35	0	0	1	0	3	0	3	0	0	0	1	0	14	2	18	35
filozofie	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2
psychologie	1	0	1	3	4	1	6	3	0	0	1	4	0	0	0	0	4	1	8	10
zdravotnické obory	0	3	1	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	10
vědy o výtvarném umění	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	6
sociologie	5	2	3	7	0	0	0	0	1	0	2	7	0	0	1	0	6	2	6	14
hudební vědy	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	5	2
divadelní vědy	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5
sport	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
technické vědy	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
divadelní obory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
teologie	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
Celkem dle povahy postižení	43	68	56	193	11	5	14	33	21	18	26	42	2	2	5	2	76	93	101	270
Celkem na MU	360				63				107				11				540			

Tabulka 58 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2013

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
pohybové postižení	2	2	2	5	9	23	28	47	61	62	79	66	77	76
sluchové postižení	2	4	4	9	21	37	52	76	90	100	91	106	89	93
zrakové postižení	9	19	25	38	50	70	84	91	104	101	83	106	100	101
specifické poruchy učení a jiné	0	0	0	3	4	7	22	31	41	51	98	156	184	270
Celkem na MU	13	25	31	55	84	137	186	245	296	314	351	434	450	540

Tabulka 59 Poskytování poradenských služeb

Poradenství	Počet zaměstnanců/přepočtený počet úvazků	Počet konzultačních hodin za týden	Počet konzultací		
			Osobně	Telefonicky	E-mailem
Studijní	poskytují proškolení studenti	6	92	15	****1 072
Psychologické, sociální	poskytují externisté	15	484	0	0
Kariérové	poskytují externisté	*6	345	0	0
Ostatní, skupinové aktivity	poskytují externisté a proškolení studenti	**78	***1 740	0	0

Pozn.: * Konzultace životopisu, koučování, profesně-psychologické testování

Pozn.: ** Počet skupinových setkání za rok

Pozn.: *** Započítány jsou tyto skupinové aktivity: kariéerní večer, firemní workshopy, Personalistika ze zákulisí, Assessment centrum, Jak napsat životopis, skupinové koučování, Prvákoviny, JobAcademy

Pozn.: **** 333 dotazů v diskusním fóru IS MU a na FB

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

	Akademičtí pracovníci						Vědecký, výzkumný a vývojový pracovníci podílející se na pedagog. činnosti	Vědecký pracovníci**	Celkem
	Celkem	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři			
Právnická fakulta	89,76	11,85	23,205	43,755	9,15	1,5	0,3	2	91,76
Lékařská fakulta	275,739	61,183	53,752	123,128	35,301	1	1,375	8	283,739
Přírodovědecká fakulta	247,355	51,655	77,75	59,725	1,575	28,1	28,55	26	273,355
Filozofická fakulta	276,095	30,22	52,55	128,9	28,375	29,95	6,1	5	281,095
Pedagogická fakulta	236,115	10,651	54,202	119,486	32,025	19,751	—	1	237,115
Ekonomicko-správní fakulta	106,385	7,25	16,71	55,025	19	8,4	—	3	109,385
Fakulta informatiky	51,675	11,85	19,15	13,575	—	6,4	0,7	11	62,675
Fakulta sociálních studií	111,701	12,25	19,44	56,621	9,04	9,4	4,95	9,3	121,001
Fakulta sportovních studií	69,075	4,7	11,4	25,55	9,225	18,2	—	2	71,075
Celkem na MU	1 463,9	201,609	328,159	625,765	143,691	122,701	41,975	67,3	1 531,2

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).

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

Věk	Akademičtí pracovníci										Vědecký, výzkumný a vývojový pracovníci podílející se na pedagog. činnosti		Vědecký pracovníci*		Celkem
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy					
do 29 let	—	—	—	—	11	6	70	39	12	10	—	—	14	8	107
30–39 let	3	—	57	7	462	181	114	54	52	34	45	9	80	27	813
40–49 let	37	7	106	27	261	112	44	31	45	24	24	8	2	1	519
50–59 let	78	15	126	40	135	94	28	24	44	28	6	4	1	1	418
60–69 let	102	16	101	30	47	20	8	7	22	7	3	1	—	—	283
nad 70 let	48	9	27	5	9	6	4	—	1	—	5	—	—	—	94
Celkem MU	268	47	417	109	925	419	268	155	176	103	83	22	97	37	2 234

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

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

Rozsahy úvazků	Akademičtí pracovníci				Celkem
	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	Ostatní	
Právnická fakulta					
do 0,3	1	2	10	11	24
do 0,5	—	1	3	1	5
do 0,7	1	—	—	—	1
do 1,0	11	22	41	8	82
Lékařská fakulta					
do 0,3	9	38	130	156	333
do 0,5	9	10	20	15	54
do 0,7	14	7	9	10	40
do 1,0	55	42	80	22	199
Přírodovědecká fakulta					
do 0,3	5	4	5	24	38
do 0,5	7	4	4	12	27
do 0,7	4	1	5	1	11
do 1,0	50	82	80	6	218
Filozofická fakulta					
do 0,3	3	4	10	12	29
do 0,5	4	7	11	15	37
do 0,7	—	—	7	2	9
do 1,0	28	49	113	50	240

Rozsahy úvazků	Akademičtí pracovníci				Celkem
	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	Ostatní	
Pedagogická fakulta					
do 0,3	2	3	5	10	20
do 0,5	1	7	4	4	16
do 0,7	—	2	4	3	9
do 1,0	10	49	115	42	216
Ekonomicko-správní fakulta					
do 0,3	5	—	—	13	18
do 0,5	3	2	4	3	12
do 0,7	—	—	4	3	7
do 1,0	5	15	55	13	88
Fakulta informatiky					
do 0,3	1	1	—	1	3
do 0,5	1	—	3	—	4
do 0,7	—	—	—	—	0
do 1,0	11	19	15	4	49
Fakulta sociálních studií					
do 0,3	3	1	5	9	18
do 0,5	1	5	6	3	15
do 0,7	—	—	6	3	9
do 1,0	11	17	49	13	90
Fakulta sportovních studií					
do 0,3	—	1	2	3	6
do 0,5	—	—	5	8	13
do 0,7	—	2	—	1	3
do 1,0	4	10	24	18	56
Celkem na MU	259	407	834	499	1 999

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

Fakulta	Počet
Právnícká fakulta	2
Lékařská fakulta	53
Přírodovědecká fakulta	61
Filozofická fakulta	46
Pedagogická fakulta	13
Ekonomicko-správní fakulta	8
Fakulta informatiky	10
Fakulta sociálních studií	34
Fakulta sportovních studií	5
Celkem na MU	232

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

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

	Počet	Věkový průměr nově jmenovaných
Právnícká fakulta	3	36,0
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2013	3	36,0
Lékařská fakulta	5	42,0
Profesoři jmenovaní v roce 2013	1	60,0
Docenti jmenovaní v roce 2013	4	37,5
Přírodovědecká fakulta	13	42,4
Profesoři jmenovaní v roce 2013	4	47,8
Docenti jmenovaní v roce 2013	9	40,0
Filozofická fakulta	9	48,3
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2013	9	48,3
Pedagogická fakulta	3	50,7
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2013	3	50,7

	Počet	Věkový průměr nově jmenovaných
Ekonomicko-správní fakulta	1	47,0
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2013	1	47,0
Fakulta informatiky	4	36,3
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2013	4	36,3
Fakulta sociálních studií	1	37,0
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2013	1	37,0
Fakulta sportovních studií	2	54,6
Profesoři jmenovaní v roce 2013	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2013	2	54,6
Celkem na MU	41	43,8

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

	Počet kurzů	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	51	208
Kurzy orientované na obecné dovednosti	50	202
Kurzy odborné	104	328
Celkem na MU	205	738

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).

Tabulka 66 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult

	Počet kurzů	Počet účastníků
Právnícká fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	4	23
Kurzy orientované na obecné dovednosti	7	26
Kurzy odborné	0	0
Celkem PrF	11	49
Lékařská fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	0	0
Celkem LF	0	0
Přírodovědecká fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	0	0
Celkem PŘF	0	0
Filozofická fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	6	101
Kurzy orientované na obecné dovednosti	8	23
Kurzy odborné	1	1
Celkem FF	15	125
Pedagogická fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	23	52
Kurzy orientované na obecné dovednosti	12	31
Kurzy odborné	34	181
Celkem PdF	69	264
Ekonomicko-správní fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	4	4
Kurzy orientované na obecné dovednosti	1	2
Kurzy odborné	21	34
Celkem ESF	26	40
Fakulta informatiky		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	1	18
Celkem FI	1	18

	Počet kurzů	Počet účastníků
Fakulta sociálních studií		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	11	15
Kurzy orientované na obecné dovednosti	7	65
Kurzy odborné	22	27
Celkem FSS	40	107
Fakulta sportovních studií		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	3	13
Kurzy orientované na obecné dovednosti	15	55
Kurzy odborné	25	67
Celkem FSPS	43	135

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

	Celkový počet	S počtem účastníků vyšším než 60 (z celkem)	S mezinárodní účastí (z celkem)
Právnická fakulta	17	3	9
Lékařská fakulta	144	36	36
Přírodovědecká fakulta	6	2	4
Filozofická fakulta	39	10	28
Pedagogická fakulta	20	3	17
Ekonomicko-správní fakulta	5	3	5
Fakulta informatiky	4	3	4
Fakulta sociálních studií	13	9	12
Fakulta sportovních studií	5	4	4
Celkem na MU	253	73	119

Tabulka 68 Zapojení vysoké školy do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2013 (pouze veřejné vysoké školy)* (MŠMT tab. 15.1)

	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč**	
		Kapitálové	Běžné
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol	2	3 960	4 714
Program na podporu vzájemné spolupráce tuzemských a zahraničních vysokých škol	1	0	3 000
Program na podporu otevřenosti vysokých škol	0	0	0
Program pro vyrovnávání příležitostí pro vysoké školy se sídlem na území hlavního města Prahy	1	0	0
Celkem na MU	4	3 960	7 714

Pozn.: * = Do kolonky „Počet přijatých projektů“ uvádějte všechny projekty, ve kterých je vysoká škola zapojena (tj. nejen ty, které koordinovala).

Pozn.: ** = Do sloupce „Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč“ uvádějte finanční prostředky, které byly vysoké škole poskytnuty, tj. nikoliv celkovou částku projektu, jehož je vysoká škola koordinátorem.

Tabulka 69 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2013 (v tis. Kč)

	NEI	INV	Celkem
Celkem na MU	1157 535	20 100	1177 635
z toho MŠMT	728 107	18 933	747 040
ostatní resorty	341 502	1 167	342 669
ze zahraničí	87 926	0	87 926

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

HS	název	Zdroj	INV	NEI	celkem
LF	Funkční a molekulární charakteristiky nádorových a normálních kmenových buněk – identifikace cílů pro nová terapeutika a terapeutické strategie	C	5 500	16 500	22 000
LF	Od klasických prognostických markerů ke klinicky aplikovatelným farmakogenomickým a farmakoproteomickým projektům u mnohočetného myelomu a monoklonálních gamapatií	C	0	9 347	9 347
PdF	Speciální potřeby žáků v kontextu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání	C	0	12 148	12 148
Celkem na MU			5 500	37 995	43 495

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

HS	kód	název	Zdroj	INV	NEI	Celkem
LF	13-19910S	Studium dilatační kardiomyopatie spojené s Duchenovou svalovou dystrofií na modelové tkáni tvořené kardiomyocyty derivovanými z iPS buněk	B	0	2 274	2 274
LF	13-26629S	SUMO a stability genomu	B	0	2 833	2 833
LF	P304-10-1395	Analýza klonálních progenitorů plazmatických buněk u monoklonálních gamapatií	B	0	1 635	1 635
LF	P302-12-0574	Celogenomové sekvencování v analýze genomů a transkriptomů patogenních bakterií rodu <i>Treponema</i>	B	0	2 139	2 139
LF	P304-11-1418	Diferenciace lidských embryonálních kmenových buněk do odontogenních linií	B	0	2 605	2 605
FF	13-21620S	Magistri Iohannis Hus Opera omnia. Ediční projekt v rámci přípravy Husova výročí v roce 2015	B	0	1 560	1 560
FF	P406-11-0294	Nový encyklopedický slovník češtiny on-line (Enc-Czech online)	B	0	1 586	1 586
FSS	P408-11-0709	Soudobé výzvy demokracie ve středovýchodní Evropě	B	0	1 608	1 608
FSS	P404-12-1487	Vzdělávací strategie dětí migrantů a dětí z etnických menšin	B	0	2 426	2 426
FSS	P407-12-0854	Cesty do dospělosti: longitudinální výzkum vývojových trajektorií a prediktorů autonomie a identity	B	0	2 183	2 183
PřF	13-10589S	Ztráta hmoty horkých hmotných hvězd	B	0	1 566	1 566
PřF	13-25401S	Studium proteinu z patogenů zapojených do rozpoznávání hostitelského organismu	B	0	1 730	1 730
PřF	13-25775S	Vývoj viditelným světlem aktivovatelných skupin a fluorescenčních značek pro chemii a biologii	B	0	2 640	2 640
PřF	13-20357S	Studium distribuce steroidních látek ve složkách pevných environmentálních matic	B	0	1 592	1 592
PřF	13-18154S	Elemental mapping of plant and animal accumulators of heavy metals; where are they accumulated?	B	0	1 850	1 850
PřF	13-29362S	Evoluce holocentrických chromosomů	B	0	2 387	2 387
PřF	13-11908J	Fyziologická a funkčně genetická analýza magnetorecepce na hmyzím modelu	B	252	2 834	3 086
PřF	13-04291S	Rekonstrukce hydro-klimatických podmínek jara a léta posledního milénia v České republice na základě šířky letokruhů dubu	B	0	2 256	2 256
PřF	13-19831S	Hydrometeorologické extrémny na jižní Moravě odvozené z dokumentárních pramenů	B	0	1 595	1 595
PřF	P201/11/0768	Kvalitativní vlastnosti řešení diferenciálních rovnic a jejich aplikace	B	0	2 967	2 967
PřF	P201/12/G028	Ústav Eduarda Čecha pro algebru, geometrii a matematickou fyziku	B	0	14 779	14 779
PřF	P205/10/1374	Syntéza uhlíkových nanotrubic plazmochemickou metodou a studium jejich funkčních vlastností	B	0	2 015	2 015
PřF	P209/12/0217	Multispektrální proměnnost horkých hvězd a její příčiny	B	0	1 505	1 505
PřF	P501/11/1003	Interactions of mutant forms of cryptogen with a membrane binding site: biosensors-based characterisation	B	0	1 573	1 573
PřF	P207/11/0555	Oxidy a fosforečnany kovů jako formy jaderného odpadu: studium sonochemického srážení, tepelných přeměn a rozpustnosti	B	0	2 247	2 247
PřF	P503/12/0572	Konstrukce syntetické metabolické dráhy pro degradaci důležitého environmentálního polutantu proteinovým a metabolickým inženýrstvím	B	0	1 796	1 796
PřF	P505/11/0779	Vliv faktorů prostředí a schopnosti šíření na skladbu taxocenóz vodních bezobratlých v izolovaných prameništích slatiníštích	B	0	1 877	1 877
PřF	P506/11/0890	Evolution of base composition in land plants	B	0	1 531	1 531
PřF	P505/11/0881	Eco-geographical limitation of large genomes in angiosperms: a role of phosphorus	B	0	1 810	1 810
PřF	P505/11/0732	Generalized supervised classification in community ecology	B	0	2 020	2 020
PřF	P504/11/0429	Environmental gradients, vegetation dynamics and landscape changes in the West Carpathians from the Late Glacial up to the present time	B	0	2 123	2 123
PřF	P504-11-0454	Změny biodiverzity na přechodu pleistocénu a holocénu: současné analogie v reliktních ekosystémech Sibíře	B	0	4 066	4 066
PřF	P505/12/0375	Evolučně-imunitní a ekologické aspekty parazitace u hybridních a polyploidních karpovitých ryb	B	0	2 743	2 743
PřF	P505/12/1022	Beta diversity of plant communities along constrained environmental gradients	B	0	1 760	1 760
PřF	P5065-12-G112	ECIP – Evropské centrum ichtyoparazitologie	B	614	21 309	21 923
PřF	P506-12-1258	Interakce hostitel-parazit u krevsajících diplozoidních monogenei: Výzkum vysoce specializovaných adaptací k parazitismu	B	0	3 587	3 587
PřF	P209/11/0956	Globální a regionální modelové simulace klimatu ve střední Evropě v 18.–20. století v porovnání s pozorovaným a rekonstruovaným klimatem	B	0	1 677	1 677
PřF	P210/11/1891	Hranice devonu a karbonu v Evropě – multidisciplinární přístup	B	0	1 846	1 846
FI	P202-11-0196	Třídy dobře strukturovaných kombinatorických objektů, šířkové parametry a návrh efektivních algoritmů	B	0	1 860	1 860
FI	P202-11-0312	Software Components in Embedded Systems: Development and Verification	B	0	2 933	2 933
CEITEC	13-28310S	Evolučně konzervované strukturní vlastnosti centromerické a telomerické DNA	B	0	1 679	1 679
CEITEC	13-18344S	Studium kódu CTD RNA polymerázy II	B	0	2 431	2 431
CEITEC	13-00774S	Úloha proteinu Nse, podjednotek komplexu SMC5/6, v procesech stabilizujících pozastavené replikační vidlice	B	0	1 808	1 808
CEITEC	13-10159S	Role mesopolyploidie v evoluci čeledi Brassicaceae	B	0	2 182	2 182

HS	kód	název	Zdroj	INV	NEI	Celkem
CEITEC	13-252805	Elucidating molecular mechanisms of cytokinins-ethylene crosstalk in the plant development	B	0	2 507	2 507
CEITEC	13-406375	Genetické studie k identifikaci molekulárních mechanismu buněčné polarity a auxinového transportu v rostlinách	B	0	2 833	2 833
CEITEC	13-065955	Telomery a stabilita genomu u nižších rostlin	B	0	3 323	3 323
CEITEC	13-399825	Molekulární mechanismy auxin-cytokininové interakce v regulaci rostlinné organogeneze	B	0	2 043	2 043
CEITEC	P501/11/0289	Ztráta specifických repetitiv DNA v důsledku dysfunkce CAF1 u rostlin	B	0	1 755	1 755
CEITEC	P501/11/0596	Epigenetické mechanismy regulace rostlinných telomer	B	0	1 886	1 886
CEITEC	P501/11/1150	Význam interakcí cytokininů a auxinu v regulaci gravitropismu kořene u Arabidopsis thaliana	B	0	1 502	1 502
CEITEC	P305/11/0756	Strukturní princip specifity přenosu signálu v rostlinách: síť interakcí přijímačové domény histidinkinas u Arabidopsis	B	0	1 891	1 891
CEITEC	P305/11/1095	Funkční a biochemická charakterizace proteinu Dis3L2, třetího lidského homologu hlavní kvasinkové exosomové nukleázy Dis3p	B	0	2 570	2 570
CEITEC	P304/11/1318	Optimalizace metodiky analýzy a hodnocení simultánního EEG-fMRI u pacientů s farmakorezistentní epilepsií	B	0	2 109	2 109
CEITEC	P103/12/0552	Srovnání a inference metod hodnocení funkční a efektivní konektivity ve fMRI	B	0	1 855	1 855
CEITEC	P205/12/0550	Dynamika vzniku shelterinového komplexu	B	0	2 140	2 140
CEITEC	P501/12/0934	Role sestřihu RNA v buněčném osudu protoxylému	B	0	1 925	1 925
CEITEC	P204/12/0595	Elektronové a strukturální vlastnosti trojrozměrných topologických izolantů	B	0	2 315	2 315
CEITEC	P305/10/1490	Strukturní podstata ukončení transkripce nezávislé na poly(A) signálu	B	0	2 387	2 387
CEITEC	P305/11/1564	Nová izoforma cyklinu K je partnerem kinázy cdk12 regulující transkripci a alternativní sestřih u eukaryot	B	0	1 710	1 710
Celkem na MU				866	160 174	161 040

Pozn.: Uvedeny jsou pouze projekty s poskytnutou podporou nad 1 500 tis. Kč. Informace vychází z Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Jedná se o částku alokovanou na rok 2013. Započítány jsou i finance, které MU přerozděluje partnerům.

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

HS	Kód	Název	Zdroj	INV	NEI	Celkem	Role MU
Velké infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace							
PFF	LM2010008	CzechGeo/EPOS – Distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu panevropského projektu EPOS	C	400	1 175	1 575	partner
PFF	LM2010009	Czech Polar – České polární stanice: Stavba a operační náklady	C	1 600	8 400	10 000	příjemce-koordinátor
FI	LM2010013	Projekt LINDAT-Clarín – Vybudování a provoz českého uzlu pan-evropské infrastruktury pro výzkum	C	0	2 550	2 550	partner
LF	LM2011017	Advanced cell immunotherapy unit BVI-ACIU	C	0	4 500	4 500	příjemce
CEITEC	LM2011020	CEITEC – open access	C	0	4 178	4 178	příjemce-koordinátor
PFF	LM2011028	RECETOX Národní infrastruktura pro výzkum toxických látek v prostředí	C	500	6 500	7 000	příjemce
INGO							
FF	LG13051	Zajištění účasti českých psychologů v řídicích orgánech mezinárodních společností oboru psychologie	C	—	109	109	partner
PFF	LG11002	Členství v řídicích orgánech ICA, ISDE a GISIG	C	—	640	640	příjemce-koordinátor
PFF	LG12001	Výzkum vlastností asteroidů a hvězdných soustav pomocí fotometrických pozorování s dánským 1,54m dalekohledem na Evropské jižní observatoři	C	—	842	842	partner
FI	LG13010	Zastoupení ČR v European Research Consortium for Informatics and Mathematics	C	—	1 470	1 470	příjemce-koordinátor
LF	LG13011	Zapojení České republiky do aktivit Americké společnosti pro mikrobiologii (ASM)	C	—	2 015	2 015	příjemce-koordinátor
LF	LG13012	Reprezentace ČR ve vedoucích pozicích ESCMID Study Group for Biofilm	C	—	1 260	1 260	příjemce-koordinátor
PFF	LG13013	Členství v Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR) a v Council of Managers of National Antarctic Programmes (COMNAP)	C	—	1 405	1 405	příjemce-koordinátor
COST							
PFF	LD11046	Fázové diagramy nanoslitin, jejich výpočty a ověření	C	—	1 750	1 750	příjemce-koordinátor
PFF	LD12037	Studium bimetalických magnetických klastrů a nanodrátů z prvních principů	C	—	1 250	1 250	příjemce-koordinátor
FSS	LD13063	Modernizace a restrukturalizace sociálních služeb v ČR: studie vybraných oblastí	C	—	1 292	1 292	příjemce-koordinátor
KONTAKT							
PFF	LH11012	Cucurbiturily a jejich deriváty umožňující tvorbu vodíkové vazby mezi omezenými molekulami ve vodě	C	—	1 985	1 985	příjemce-koordinátor
PFF	LH11028	Nehydrolytické sol-gelové reakce pro přípravu křemičitanů a fosforečnanů s řízenou porozitou a funkčními skupinami na povrchu	C	—	1 980	1 980	příjemce-koordinátor

HS	Kód	Název	Zdroj	INV	NEI	Celkem	Role MU
FI	LH11065	Řízení a ověřování vlastností komplexních hybridních systémů	C	—	2 506	2 506	příjemce-koordinátor
PřF	LH12004	FGFR3-specifický adaptér a jeho role v patologické FGFR3 signalizaci v nemoci	C	—	4 727	4 727	příjemce-koordinátor
PřF	LH12074	Nové typy bromovaných zpomalovačů hoření v prostředí	C	—	1 850	1 850	příjemce-koordinátor
PřF	LH12175	Studium vybraných téměř kontaktních zákrytových dvojhvězd	C	—	624	624	příjemce-koordinátor
LF	LH12176	Benzo-fenathridinové alkaloidy – studium účinků na celulózní a molekulární úrovni	C	—	3 007	3 007	příjemce-koordinátor
CEITEC	LH13052	Interakční partneri rostlinných telomer a telomeráz	C	—	1 751	1 751	příjemce-koordinátor
PřF	LH13053	Chemická a elektrochemická analýza purinových derivátů	C	—	1 763	1 763	příjemce-koordinátor
CEITEC	LH13054	Studium dynamiky telomerových proteinových komplexů zajišťujících stabilitu genomu	C	—	1 849	1 849	příjemce-koordinátor
CEITEC	LH13055	Multidisciplinární přístup k návrhu léčiv – Inhibice proteinů s návazností na sacharidy	C	—	1 379	1 379	příjemce-koordinátor
EUREKA							
ÚVT	LF13006	Budova jako služba	C	—	1 616	1 616	partner
ÚVT	LF13020	Využití senzorů a mikro počítačů instalovaných na osobě (LW II)	C	—	567	567	partner
EUPRO							
Rektorát	LE11010	Regionální kontaktní organizace jižní Morava – kontakt pro Evropský výzkumný prostor	C	—	2 210	2 210	partner
MOBILITY							
FF	MOBILITY 7AMB13FR054	Nové výpůjčky a jejich ekvivalenty v češtině a francouzštině	C	—	84	84	příjemce-koordinátor
PřF	7AMB12AT003	Proměnné hvězdy v otevřených hvězdokupách	C	—	140	140	příjemce-koordinátor
LF	7AMB12AT019	Studium molekulární podstaty nových tumorových markerů u ovariálních a prostatických karcinomů	C	—	70	70	partner
CEITEC	7AMB12DE005	Samoorganizace a procesy strukturalizace v plazmochemické depozici tenkých vrstev	C	—	188	188	příjemce-koordinátor
PdF	7AMB12GR017	Využití geoinformačních technologií k hodnocení rizika sucha	C	—	118	118	příjemce-koordinátor
PdF	7AMB12SK089	Slovenské a české krajské hnutí v USA	C	—	100	100	příjemce-koordinátor
LF	7AMB13ARO20	Molekulární typování původce syfilisu v Jižní Americe (Argentinská republika) a v Evropě (Česká republika).	C	—	300	300	příjemce-koordinátor
CEITEC	7AMB13AT019	Nanostrukturovaná termoelektrika, 7AMB – MOBILITY	C	—	110	110	příjemce-koordinátor
PřF	7AMB13AT023	Neotektonika v předpolí Alp a Karpat	C	—	53	53	partner
PřF	7AMB13DE006	Chemické syntézy nano-fosforečnanů kovů pomocí mikrovlnných, sonochemických a elektrosinningových metod	C	—	199	199	příjemce-koordinátor
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	C	—	108	108	příjemce-koordinátor
PřF	7AMB13PLO19	Proměnné hvězdy v otevřených hvězdokupách a jejich okolí	C	—	170	170	příjemce-koordinátor

Pozn.: Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektu, pouze u projektů Velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace se jedná o částky vyčerpané v roce 2013.

Tabulka 73 Přehled vybraných výzkumných projektů EU

HS	Název	Zdroj	INV	NEI	Celkem (v tis. Kč)	Celkem (v Euro)
ÚVT	THALAMOSS*	A	—	11 472	11 472	424 907
CEITEC	NGS-PTL*	A	—	13 992	13 992	518 240
PřF	SMOLDIF*	A	—	2 700	2 700	100 000
FSS	CITISPYCE	A	—	5 216	5 216	193 200
CEITEC	ROS-auxin	A	—	2 700	2 700	100 000
FSS	bEUcitizen	A	—	4 091	4 091	151 512
PřF	WntsApp	A	—	11 185	11 185	414 267
CEITEC	StruRANA	A	—	2 700	2 700	100 000
CEITEC	NER	A	—	2 700	2 700	100 000
FI	RAQUEL	A	—	13 516	13 516	500 600
CEITEC	ncRNAPain	A	—	11 194	11 194	414 579
PřF	SOLUTIONS	A	—	9 266	9 266	343 200
CEITEC	MODULATOR	A	—	2 700	2 700	100 000
IBA	MErCuRIC	A	—	7 625	7 625	282 400

Pozn.: V přehledu jsou uvedeny projekty VaV 7. RP, jejichž řešení bylo zahájeno v roce 2013. Celkem bylo v roce 2013 na MU řešeno 38 projektů VaV 7. RP v celkovém finančním objemu 342 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 přepočty byl použit kurz 27 CZK/EUR.

Pozn.: *Tyto projekty byly oficiálně zahájeny už na konci roku 2012, ale fakticky začaly až v roce 2013.

Tabulka 74 Institucionální rozvojový plán vysoké školy v roce 2013 (MŠMT tab. 15.2)

Definice ukazatele Institucionálního rozvojového plánu MU pro rok 2012		2012		2013	Vyhodnocení
Označení priority	Popis ukazatele v rámci priority Dlouhodobého záměru MU 2011–2015	Jednotky	Výchozí stav	Cílový stav	
1	Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta				
U1.1-13	Vytvoření metodiky evaluace studijních programů ČŽV	stav	nevytvořena	vytvořena	splněno
U1.2-13	Revize a aktualizace vnitřního procesu evaluace studijních programů	stav	vytvořen	aktualizován	splněno
U1.3-13	Vytvoření návrhu systému vysokoškolského vzdělávání v oblasti kybernetické bezpečnosti	stav	nevytvořen	částečně vytvořen	splněno
U1.4-13	Analýza kreditové zátěže	stav	nezpracována	zpracována	splněno
U1.5-13	Vytvoření vnitřní normy k podmínkám uskutečňování studijních programů	stav	nevytvořena	vytvořena	splněno částečně
U1.6-13	Revize a aktualizace nástrojů získávání zpětné vazby ze strany studentů	stav	zavedeny	aktualizovány	splněno
U1.7-13	Vytvoření systému pro oceňování pedagogické činnosti za účasti studentů	stav	nevytvořen	vytvořen	splněno
U1.8-13	Novelizace metodického pokynu k procesu administrace žádostí o uznání zahraničního VŠ vzdělání a kvalifikace v rámci bakalářských a magisterských programů vč. implementace technické podpory	stav	vytvořen	novelizován	splněno
2	Internacionalizace				
U2.1-13	Vytvoření systému evidence společných studijních programů se zahraničními univerzitami	stav	nevytvořen	implementován	splněno
U2.2-13	Podíl studentů z jiných zemí (mimo Slovensko) na celkovém počtu studentů z MU	%	2,4 %	2,5 %	splněno
U2.3-13	Vytvoření metodiky hodnocení cizojazyčných předmětů a programů ze strany zahraničních studentů	stav	nevytvořena	vytvořena	splněno
U2.4-13	Inovace komplexního poradenského systému pro zahraniční uchazeče o studium na MU	stav	vytvořen	inovován	splněno
U2.5-13	Vytvoření systému sledování a hodnocení kvality zahraniční mobility studentů	stav	nevytvořen	vytvořen	splněno
3	Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání				
U3.1-13	Implementace systému předcházení studijní neúspěšnosti	stav	vytvořen	implementován	splněno
U3.2-13	Inovace systému podpory osob se specifickými nároky	stav	navržen	implementován	splněno
U3.3-13	Rozvoj veřejné knihovny publikací splňujících kritéria přístupnosti pro zdravotně postižené	počet jednotek	7 000	7 500	splněno
4	Výzkumný profil univerzity				
U4.1-13	Navržení metodiky evaluace výzkumné činnosti	stav	nevytvořena	navržena	splněno
U4.2-13	Komplexní systém podpory týmů MU pro vyšší úspěšnost v získávání mezinárodních projektů	stav	omezeně funkční	funkční	splněno
U4.3-13	Ustavení centrální výzkumné etické komise včetně úpravy a vytvoření souvisejících směrnic	stav	neustanovena	ustanovena	splněno částečně
U4.4-13	Systém podpory mezioborových synergií a efektivního sdílení výzkumné infrastruktury	stav	ve vývoji	funkční	splněno
U4.5-13	Analýza s cílem identifikace proporcí jednotlivých typů výzkumu na MU	stav	nezpracována	zpracována	splněno
5	Inovace a transfer technologií				
U5.1-13	Vytvoření edukačního rámce doktorského studia v oblasti duševního vlastnictví a transferu technologií	stav	nevytvořen	vytvořen	splněno
U5.2-13	Zpracování koncepce regionálního modelu transferu technologií a tvorba opatření posilujících efektivnost transferu výsledků VaV do praxe	stav	nezpracována	rozpracována	splněno
6	Komunikace s okolím univerzity				
U6.1-13	Vytvoření strategie využití sociálních sítí při komunikaci s okolím univerzity	stav	nevytvořena	vytvořena	splněno
U6.2-13	Zvýšení počtu aktivních čtenářů profilu měsíčníku MUNI.CZ	počet	2 600	4 000	splněno
U6.3-13	Rozvoj komunikačních aktivit směrem k uchazečům o studium o ambasadory MU na SŠ	počet	0	100	splněno
U6.4-13	Vytvoření metodického návodu pro práci fakult a pracovišť MU s absolventy	stav	nevytvořen	vytvořen	splněno
U6.5-13	Rozvoj komunikační strategie vědy a výzkumu	stav	vytvořena	rozšířena	splněno
7	Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost				
U7.1-13	Rozvoj strategie spolupráce se zaměstnavateli	stav	vytvořena	rozšířena	splněno
8	Efektivita instituce				
U8.1-13	Implementace koncepce strategického plánování	stav	vytvořena	implementována	splněno
U8.2-13	Aktualizace a zvýšení efektivity procesů spojených s řízením projektů	stav	omezeně funkční	funkční	splněno
U8.3-13	Aktualizace metodiky řízení projektů strukturálních fondů	stav	vytvořena	inovována	splněno
U8.4-13	Průběžná analýza řízení a implementace projektů strukturálních fondů s doporučením do příštího programového období	stav	nevytvořena	rozpracována	splněno

Definice ukazatele Institucionálního rozvojového plánu MU pro rok 2012				2012	2013	Vyhodnocení
Označení priority	Popis ukazatele v rámci priority Dlouhodobého záměru MU 2011–2015	Jednotky	Výchozí stav	Cílový stav		
9 Zaměstnanci a pracovní prostředí						
U9.1-13	Aktualizace kariérního řádu	stav	vytvořen	aktualizován	splněno částečně	
U9.2-13	Navržení metodiky hodnocení akademických pracovníků	stav	nevytvořena	navržena	splněno	
U9.3-13	Vytvoření konceptuálního rámce pracovních míst	stav	nevytvořen	navržen	splněno částečně	
U9.4-13	Vývoj systému pro motivaci a oceňování mladých výzkumných pracovníků	stav	nevytvořen	navržen	splněno	
10 Stavební infrastruktura a korporátní služby						
U10.1-13	Velikost realizovaných ploch v rámci OP VK a OP VaVpl	m ²	4 000	20 532	splněno	
U10.2-13	Implementace koncepce Central Facility Management	stav	vytvořena	implementována	splněno	
U10.3-13	Aktualizace plánu investičního rozvoje	stav	vytvořen	aktualizován	splněno	
11 Informační systémy						
U11.1-13	Efektivní systém distribuce informací pro výzkum	stav	nevytvořen	vytvořen	splněno	
U11.2-13	Realizace nového elektronického systému spisové služby v IS MU	stav	nevytvořen	vytvořen	splněno	
U11.3-13	Zavedení systému pro podporu uznávání předmětů	stav	rozpracován	zaveden	splněno	
U11.4-13	Inovace datové sítě	stav	provozována	inovována	splněno	
U11.5-13	Zvýšení počtu přístupových bodů sítě Wi-Fi	počet	464	489	splněno	
U11.6-13	Zvýšení počtu výpočetních jader	počet	1 052	1 102	splněno	
U11.7-13	Zvýšení počtu pracovních stanic	počet	579	629	splněno	
U11.8-13	Zvýšení zálohovací a chladicí kapacity datacenter	kw	1 280	1 394	splněno	
Finanční prostředky			Poskytnuté		Vyčerpané	
Neinvestiční, v tis. Kč			74 884		74 884	
Investiční, v tis. Kč			19 000		19 000	

Pozn.: Slovní vyhodnocení dílčích ukazatelů IRP MU 2013 (odrážející vykonané aktivity a dosažení cílových hodnot) je uvedeno v textové části Výroční zprávy o činnosti MU za 2013, a to vždy za dílčí kapitolou, která popisuje naplňování DZ MU za rok 2013.

Žádosti o změny IRP MU 2013 nebyly podávány.

Předkládaná tabulka odpovídá struktuře a pojetí Institucionálního rozvojového plánu MU na rok 2013.

Tabulka 75 Zapojení vysoké školy do Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2013 (pouze pro veřejné vysoké školy)
(MŠMT tab. 15.3)

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		Kapitálové	Běžné	Celkem
A	7	9 058	0	9 058
B	12	0	1 136	1 136
C	0	0	0	0
E	0	0	0	0
F	0	0	0	0
G	24	0	2 311	2 311
Celkem na MU	43	9 058	3 447	12 505

Tabulka 76 Přehled počtu doktorandů na MU v roce 2013

Fakulta	Prezenční	Kombinované	Celkem
Právnícká fakulta	82	124	206
Lékařská fakulta	307	421	728
Přírodovědecká fakulta	656	309	965
Filozofická fakulta	448	388	836
Pedagogická fakulta	88	79	167
Ekonomicko-správní fakulta	61	52	113
Fakulta informatiky	101	23	124
Fakulta sociálních studií	171	92	263
Fakulta sportovních studií	50	41	91
Celkem na MU	1964	1529	3493

Tabulka 77 Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2013

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

Tabulka 78 Uznání vědeckou komunitou

Fakulta	Členství v oborových radách grantových agentur	Organizace mez. konferencí	Ocenění vědecké a umělecké činnosti
Právnická fakulta	2	9	2
Lékařská fakulta	6	36	41
Přírodovědecká fakulta	4	4	5
Filozofická fakulta	9	28	30
Pedagogická fakulta	7	17	27
Ekonomicko-správní fakulta	2	1	2
Fakulta informatiky	5	4	7
Fakulta sociálních studií	4	12	2
Fakulta sportovních studií	1	2	2
Celkem na MU	40	113	118

Tabulka 79 Publikační činnost v oblasti výzkumu v roce 2013

Fakulta	Monografie		Původní sborníkové práce		Původní časopisecké práce		Ostatní původní práce		Učebnice a skripta	Patenty	Příspěvky na konfer.		Celkem
	ČR	Zahr.	ČR	Zahr.	ČR	Zahr.	ČR	Zahr.			ČR	zahr.	
Právnická fakulta	25	1	127	24	174	28	71	21	10	0	62	42	585
Lékařská fakulta	15	3	29	30	381	314	31	8	6	1	186	84	1 088
Přírodovědecká fakulta	3	7	49	83	81	430	7	11	15	4	72	213	975
Filozofická fakulta	35	10	82	96	370	177	89	64	18	0	146	196	1 283
Pedagogická fakulta	41	3	135	72	111	70	278	59	23	0	134	113	1 039
Ekonomicko-správní fakulta	9	2	60	135	26	67	21	13	0	0	3	11	347
Fakulta informatiky	0	0	1	125	5	32	0	6	0	0	0	8	177
Fakulta sociálních studií	25	7	8	15	112	77	94	33	0	0	32	56	459
Fakulta sportovních studií	2	0	10	20	25	18	14	3	4	0	20	36	152
Celkem na MU	155	33	507	638	1 306	1 423	605	227	76	5	691	895	6 561

Tabulka 80 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2008–2013

	2008			2009			2010			2011			2012			2013			
	Skripta	Věd. pub.	Celkem	Skripta	Věd. pub.	Celkem	Skripta	Věd. pub.	Celkem	Skripta	Věd. pub.	Celkem	Skripta	Věd. pub.	Celkem	Skripta	Věd. pub.	Odborné časopisy	Celkem
Právnická fakulta	32	12	44	22	17	39	30	19	49	30	22	52	17	34	51	9	30	3	42
Lékařská fakulta	15	7	22	15	8	23	23	10	33	25	11	36	30	10	40	16	11	0	27
Přírodovědecká fakulta	12	15	27	23	14	37	12	13	25	13	17	30	22	17	39	24	25	4	53
Filozofická fakulta	21	30	51	30	40	70	25	30	55	0	46	46	3	30	33	27	39	23	89
Pedagogická fakulta	25	28	53	36	34	70	16	74	90	19	72	91	15	96	111	52	84	6	142
Ekonomicko-správní fakulta	12	14	26	16	14	30	4	18	22	2	23	25	2	20	22	1	17	3	21
Fakulta informatiky	1	3	4	2	3	5	1	2	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0
Fakulta sociálních studií	1	4	5	1	4	5	0	7	7	6	13	19	0	16	16	11	21	5	37
Fakulta sportovních studií	5	7	12	5	6	11	3	4	7	21	5	26	7	7	14	11	21	1	33
Rektorát MU	5	23	28	5	44	49	3	26	29	2	37	39	0	57	57	0	12	2	14
Celkem na MU	129	143	272	155	184	339	117	203	320	119	248	367	96	287	383	151	260	47	458

Tabulka 81 Počty zaměstnanců na MU 2004–2013

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Fyzické počty:										
akademičtí pracovníci	1 703	1 820	1 932	2 015	2 088	2 218	2 075	2 107	2 088	2 137
neakademičtí pracovníci	1 735	2 061	2 198	2 226	2 231	2 355	2 508	2 743	2 901	3 035
Celkem	3 438	3 881	4 130	4 241	4 319	4 573	4 583	4 850	4 989	5 172
Přepočtené počty:										
akademičtí pracovníci	1 249,0	1 318,1	1 395,1	1 455,3	1 490,1	1 544,9	1 566,9	1 576,1	1 582,2	1 612,6
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
Celkem	2 663,3	2 931,7	3 126,6	3 255,3	3 276,8	3 396,6	3 531,6	3 686,0	3 825,7	4 051,8

Tabulka 82 Počty zaměstnanců MU po fakultách

	Fyzické počty		Přepočtené počty	
	Akademičtí	Neakademičtí	Akademičtí	Neakademičtí
Právnická fakulta	112	77	89,760	73,100
Lékařská fakulta	626	422	275,739	247,450
Přírodovědecká fakulta	294	629	247,355	485,453
Filozofická fakulta	315	250	276,095	211,400
Pedagogická fakulta	261	93	236,115	88,800
Ekonomicko-správní fakulta	125	86	106,385	71,600
Fakulta informatiky	56	145	51,675	127,151
Fakulta sociálních studií	132	163	111,701	137,772
Fakulta sportovních studií	78	63	69,075	59,650
Celkem na fakultách	1 999	1 928	1 463,900	1 502,376

Tabulka 83 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2004–2013

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

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Celkem na MU	1 468 685	1 629 259	1 879 882	2 043 469	2 170 529	2 324 139	2 506 692	2 480 135	2 763 145	3 101 490
MŠMT	1 442 017	1 577 118	1 824 463	1 978 139	2 125 682	2 219 119	2 253 205	2 068 410	1 998 955	2 072 066
z toho vzdělávací činnost	1 388 100	1 534 797	1 807 320	1 958 461	2 099 479	2 193 469	2 214 499	2 039 867	1 971 191	2 038 516
koleje a menzy	52 352	41 768	16 674	18 415	25 544	24 905	38 301	28 133	27 706	32 811
ostatní odbory	1 565	553	469	1 263	659	745	405	410	58	739
ostatní SR a ÚSC	1 245	3 910	6 246	2 806	5 892	6 844	12 678	20 366	31 045	23 019
zahraniční a jiné*	25 423	48 231	49 172	62 524	38 955	98 176	240 809	391 359	733 145	1 006 405

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

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Celkem na MU	361 898	560 513	632 483	720 335	777 167	877 720	884 286	1 142 648	1 227 969	1 446 835
MŠMT	253 183	413 861	473 659	561 920	584 104	625 895	630 369	671 033	705 401	728 686
z toho institucionální podpora na rozvoj*	98 014	99 469	112 915	119 959	121 970	132 462	137 586	291 262	509 736	527 610
výzkumné záměry	115 733	255 378	256 394	319 057	319 970	358 841	234 803	143 265	25 531	12 667
ostatní účelové dotace na VaV**	39 436	59 014	104 350	122 904	142 164	134 592	257 980	236 506	170 134	188 409
ostatní SR a ÚSC	91 192	120 869	130 979	145 781	153 662	221 924	215 492	280 406	303 898	344 441
zahraniční a jiné	17 523	25 783	27 845	12 635	39 401	29 901	38 425	191 209	218 669	373 708

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

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

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Celkem na MU	2 232 106	2 675 666	3 174 473	3 666 764	3 944 582	4 297 785	4 640 797	4 970 801	5 421 303	6 156 967
na studenta*	73,14	80,72	87,54	92,48	94,65	97,86	103,28	110,54	123,90	149,90

Pozn.: * v akreditovaných studijních programech včetně CŽV

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Doplňková činnost	86 713	85 040	94 936	109 785	124 116	130 883	142 245	128 835	127 969	141 630
Vlastní příjmy ve výnosech	316 865	410 686	573 895	796 381	875 302	972 960	1 111 778	1 226 457	1 329 821	1 509 433
Celkem	403 578	495 726	668 831	906 166	999 418	1 103 843	1 254 023	1 355 292	1 457 790	1 651 063
Prům. přep. počet zaměstnanců	2 663	2 932	3 127	3 255	3 277	3 397	3 531	3 686	3 826	4 052
Doplňková a vlastní činnost na zaměstnance	151,53	169,09	213,91	278,36	304,99	324,98	355,13	367,68	381,05	407,48

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
nehmotný majetek	76 993	95 201	98 400	107 917	111 961	120 157	128 187	146 293	265 188
hmotný majetek	5 686 207	6 115 848	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 077 580	11 979 342	13 174 048
Celkem na MU	5 763 200	6 211 049	7 938 835	8 354 991	9 088 592	10 871 162	11 205 767	12 125 634	13 439 236

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
nehmotný majetek	79,85%	68,10%	76,49%	82,12%	82,58%	77,70%	80,48%	80,03%	57,37%
hmotný majetek	32,71%	31,66%	26,66%	28,05%	28,49%	26,41%	28,45%	28,67%	29,15%
Celkem na MU	33,33%	32,22%	27,27%	28,75%	29,16%	26,98%	29,05%	29,29%	29,71%

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
nemovitý majetek	3 711 253	3 919 030	5 347 738	5 625 422	6 208 788	7 715 149	7 900 872	8 159 018	8 849 833
movitý majetek	1 974 954	2 196 763	2 492 697	2 621 652	2 767 844	3 035 855	3 176 707	3 820 324	4 324 214
Celkem na MU	5 686 207	6 115 793	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 077 580	11 979 342	13 174 047

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
nemovitý majetek	12,86%	13,60%	11,14%	12,01%	12,26%	11,15%	12,37%	13,11%	13,34%
movitý majetek	70,00%	63,89%	59,95%	62,47%	64,91%	65,20%	68,45%	61,90%	61,52%
Celkem na MU	32,71%	31,66%	26,66%	28,05%	28,49%	26,41%	28,45%	28,67%	29,15%

Tabulka 92 Spin-off/start-up podniky podpořené vysokou školou v roce 2013 (počty) (MŠMT tab. 11.4)

	Počet spin-off/start-up podniků
Celkem	2

Tabulka 93 Knihovní fond MU 2013 (MŠMT tab. 9.1)

	Počet
Přírůstek knihovního fondu za rok	38 735
Knihovní fond celkem	1 846 596
Počet odebíraných titulů periodik	
fyzicky	2264
elektronicky (odhad)*	521
v obou formách	60

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 2013 dle fakult

	PrF	PrF	FF	PdF	ESF	FI	FSS	KUK (LF, FSpS, část PřF, CEITEC)	SPSSN	Telč	MU celkem
Přírůstek knihovního fondu za rok	3 109	3 124	14 960	3 141	2 192	306	4 963	6 544	86	310	38 735
Knihovní fond celkem	130 551	364 255	816 060	154 924	68 622	18 394	67 502	219 841	2 874	3 573	1 846 596
Počet odebíraných titulů periodik											
fyzicky	310	470	811	191	97	36	151	189	0	9	2264
elektronicky (odhad)*	12	0	3	0	8	12	2	484	0	0	521
v obou formách	6	1	9	7	14	5	13	2	1	2	60

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 2013

Fakulta (pracoviště)	Fakultní ústřední knihovna	Speciální knihovny	Počet pobočkových knihoven	Počet míst ve studovnách	Prostředky na nákup fondu (v tis. Kč)	Počet přepočtených pracovníků	Otevírací doba týden/hod.
Právnická fakulta	1	0	1	145	4 375	10,00	53
KUK*	1	0	0	560	88 790	17,10	55
Přírodovědecká fakulta	1	0	1	283	3 046	12,45	42
Filozofická fakulta	1	0	4	600	5 509	34,05	71
Pedagogická fakulta	1	0	0	108	1 224	11,00	53
Ekonomicko-správní fakulta	1	0	0	122	2 284	6,00	52
Fakulta informatiky	1	0	0	22	511	2,30	38
Fakulta sociálních studií	1	0	0	232	5 644	12,65	58
SPSSN	0	1	0	75	449	5,00	168
Telč	1	0	0	28	31	1,00	25
Celkem na MU	9	1	6	2 175	111 863	111,55	61,50

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 2013

Fakulta (pracoviště)	Knihovní jednotky			Tituly periodik (tištěné)		Přírůstek knihovních jednotek		Úbytek knihovních jednotek
	Fyzické jednotky	E-knihy	Ve volném výběru	Odebír. titulů	Odebír. exemplářů	Fyzické jednotky	E-knihy	
Právnická fakulta	130 551	0	65 736	328	356	3 109	0	6 136
KUK	219 841	205	61 347	675	709	6 544	48	1 958
Přírodovědecká fakulta	364 255	103	145 320	471	633	3 124	65	665
Filozofická fakulta	816 060	1	237 070	823	897	14 960	1	5 307
Pedagogická fakulta	154 924	13	35 446	198	249	3 141	2	138
Ekonomicko-správní fakulta	68 622	66	49 156	119	189	2 192	0	96
Fakulta informatiky	18 394	45	17 771	53	53	306	0	24
Fakulta sociálních studií	67 502	58	31 217	166	175	4 963	0	396
SPSSN	2 874	2 751	2 751	1	1	86	322	5
Telč	3 573	0	3 573	9	11	310	0	0
Celkem na MU	1 846 596	3 242	649 387	2 843	3 273	38 735	438	14 725

Tabulka 97 Knihovní služby 2013

Fakulta (pracoviště)	Počet registr. uživatelů	Počet registrovaných výpůjček	Meziknih. výpůjční služba	Mezinárodní výpůjční služba	Zpracované rešerše a bibliografie	Počet hodin školení pro uživatele
Právnická fakulta	2 650	103 812	163	10	0	14
KUK	7 255	112 360	2 197	32	48	372
Přírodovědecká fakulta	2 457	33 097	417	38	0	26
Filozofická fakulta	12 416	150 095	1 281	26	106	105
Pedagogická fakulta	6 531	95 521	410	6	4	78
Ekonomicko-správní fakulta	5 797	91 970	170	35	0	0
Fakulta informatiky	1 476	7 436	51	0	0	7
Fakulta sociálních studií	6 124	69 372	426	11	0	38
SPSSN	389	1 004	3	0	2	25
Telč	66	1 150	18	0	0	0
Celkem na MU	45 161	665 817	5 136	158	160	665

Seznam používaných zkratek

UNIVERZITA

BMS	Building Management System	ECRIN	European Clinical Research Infrastructure
CARLA	Centrum podpory humanitních věd	ECTS	evropský kreditní systém studia (European Credit Transfer and Accumulation System)
CEITEC	Středoevropský technologický institut	EHP	Evropský hospodářský prostor
CEPLANT	Regionální vědecko-výzkumné centrum pro nízkonákladové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy	EILC	Erasmus Intensive Language Courses
CERIT	Centrum vzdělávání, výzkumu a inovací pro ICT	ELIXIR	European Life-Sciences Infrastructure for Biological Information
CERIT-SC	CERIT Scientific Cloud	EMAIL	Academic Mobility between EU and Izrael
CESEB	Centrum experimentální, systematické a ekologické biologie	EPOS	European Plate Observing System
CETOCOEN	Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	ERC	European Research Council
CJV	Centrum jazykového vzdělávání	ERCIM	European Research Consortium for Informatics and Mathematics
COV	Centrum občanského vzdělávání	ESA	European Space Agency
CRR	Centrum pro regionální rozvoj	ESFRI	European Strategy Forum on Research Infrastructures
CSIRT-MU	Computer Security Incident Response Team	EUA	European University Association
CTT	Centrum pro transfer technologií	FB	Facebook
CVIDOS	Centrum výzkumných institutů a doktorských studií	FBS	portál First Buy Sale
CZS	Centrum zahraničních studií	FRVŠ	Fond rozvoje vysokých škol
ESF	Ekonomicko-správní fakulta	GA ČR	Grantová agentura České republiky
EVAK	Evaluace akademické činnosti	GENASIS	Global Environmental Assessment Information System
FF	Filozofická fakulta	HS	hospodářské středisko
FI	Fakulta informatiky	ICOS	Integrated Carbon Observation System
FNUSA	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	IF	impakt faktor
FSpS	Fakulta sportovních studií	IMPACT	Inovace, metodika a kvalita jazykového vzdělávání a odborného vzdělávání v cizích jazycích v terciární sféře v ČR.
FSS	Fakulta sociálních studií	INFOZ	Informační zdroje pro výzkum
GA MU	Grantová agentura Masarykovy univerzity	INPLAS	Network of Competence of Industrial Plasma Surface Technology
HS	Hospodářské středisko	INSTRUCT	Integrating Structural Biology
IBA	Institut biostatistiky a analýz	INV	kapitálové (investiční) prostředky na reprodukci dlouhodobého majetku
IGA	Interní grantová agentura	IPR	Intellectual Property Rights
INET	Ekonomicko-správní informační systém	IS MU	Informační systém Masarykovy univerzity
InGA	Interní grantová agentura LF MU	ISEP	International Student Exchange Program
LF	Lékařská fakulta	ISESS	International Symposium on Environmental Software Systems
MeDiMed	Metropolitan Digital Imaging System in Medicine	JmK	Jihomoravský kraj
MM	Mendelovo muzeum	K	kombinované studium
MU	Masarykova univerzita	LLP	Lifelong Learning Programme
PdF	Pedagogická fakulta	MaR systém	Systémy měření a regulace
PrF	Právnícká fakulta	MF	Ministerstvo financí
PřF	Přírodovědecká fakulta	MK	Ministerstvo kultury
RECETOX	Research Centre for Toxic Compounds in the Environment	MONET	Monitoring Network
RMU	Rektorát Masarykovy univerzity	MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
SKM	Správa kolejí a menz	MTA	Material Transfer Agreement
SPSSN	Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky	MV	Ministerstvo vnitra
SUKB	Správa Univerzitního kampusu Bohunice	NAFSA	Asociace mezinárodních vzdělávacích institucí
SYLICA	Synergies of Life and Material Sciences to Create a New Future	NAKI	Program aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity
UCT	Univerzitní centrum Telč	NBÚ	Národní bezpečnostní úřad
UKB	Univerzitní kampus Bohunice	NDA	Non-disclosure Agreement
ÚVT	Ústav výpočetní techniky	NEI	neinvestiční prostředky
OBEČNÉ		NMgr.	navazující magisterský program
7. RP	7. rámcový program	OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
AMVIS	Americké vědecké informační středisko	OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
AV ČR	Akademie věd České republiky	OSN	Organizace spojených národů
BACnet	Building Automation and Control Network	P	prezenční studium
BBMRI	Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure	RIV	Rejstřík informací o výsledcích
BIOCEV	Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci	RVP ZV	Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání
bm	běžný metr	SGI	Silicon Graphics International
CASAJC	Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách	SoMoPro	South Moravian Programme for Distinguished Researchers
CerleS	Confédération Européenne des Centres de Langues de l'Enseignement Supérieur	SUDSOE	Characterization and Sustainable Use of Egyptian Degraded Soils
CKTCH	Centrum transplantační a kardiovaskulární chirurgie	SVOČ	Studentská vědecká a odborná činnost
COFUND	Spolufinancování regionálních, národních a mezinárodních programů	TA ČR	Technologická agentura České republiky
COST	European Cooperation in Science and Technology	TSP	Test studijních předpokladů
CRG	Centre for Genomic Regulation	U3V	Univerzita třetího věku
CŽV	celoživotní vzdělávání	VaV	výzkum a vývoj; vědecko-výzkumný
ČAPV	Česká asociace pedagogického výzkumu	VIB	Vlaams Instituut voor Biotechnologie
DOI	Digital Object Identifier	VŠ	vysoká škola
DS	Diploma Supplement (dodatek diplomu)	VUT	Vysoké učení technické v Brně
DSP	doktorský studijní program	VVŠ	veřejná vysoká škola
DZ	dlouhodobý záměr		
EAIE	European Association for International Education		
EATRIS	European Infrastructure for Translational Medicine		

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI MASARYKOVY UNIVERZITY ZA ROK 2013

Vydala Masarykova univerzita v roce 2014

Editorka/ Šárka Hrabínová

Redaktorka/ Pavla Hudcová

Produkce/ Odbor vnějších vztahů a marketingu RMU

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

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

Fotografie/ Jiří S. Sláma, David Povolný, Jitka Míková, Pavel Prošek,
Kamil Láska; fotoarchivy MU, měsíčníku muni.cz a CEITEC

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

1. vydání, 2014

Náklad/ 400ks

ISBN 978-80-210-6884-1
ISSN 1211-9180



Masarykova univerzita, 2014
www.muni.cz

muni
PRESS

ISBN 978-80-210-6884-1



9 788021 068841