



MASARYKOVA UNIVERZITA



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2015



MASARYKOVA UNIVERZITA

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

2015

Fotografie na obálce a v předělech této výroční zprávy
představují Botanickou zahradu Přírodovědecké
fakulty MU.

Autor fotografií: Aleš Ležatka

© 2016 Masarykova univerzita

ISBN 978-80-210-8290-8

ISSN 1211-9180

Úvodní slovo	5
Univerzita v roce 2015	7
Univerzita v číslech za rok 2015	9
Klíčové události v roce 2015	10
1 Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta	17
1.1 Profílce studijních programů a poptávka po studiu	18
1.2 Doktorské studium (studijní programy, výzkumná činnost, podpora studentských projektů, podpora talentů, ocenění studenti)	20
1.3 Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta	22
1.4 Celoživotní vzdělávání	24
1.5 Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb	24
2 Internacionalizace	27
2.1 Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích	28
2.2 Centrum jazykového vzdělávání	29
2.3 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků	29
3 Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání	33
3.1 Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání	34
3.2 Stipendijní politika, podpora talentů a spolupráce se středními školami	35
3.3 Poradenské služby	37
4 Výzkumný profil univerzity	39
4.1 Publikáční činnost a rozvoj spolupráce	40
4.2 Vytváření podmínek pro vědecké bádání, podpora výzkumu a budování vědeckých týmů	42
4.3 Výzkumná infrastruktura	43
4.4 Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků	45
5 Inovace a transfer technologií	47
5.1 Činnost Centra pro transfer technologií	48
5.2 Transfer znalostí a výsledků výzkumu do praxe	49
6 Komunikace s okolím univerzity	51
6.1 Rozvoj komunikace s potenciálními studenty a absolventy	52
6.2 Komunikace s veřejností a popularizace činností	52
6.3 Mediální obraz MU a budování prestiže	53
7 Sít 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	58
7.5 Zaměstnatelnost absolventů	58
8 Efektivita instituce	61
8.1 Finanční kontrola	62
8.2 Řízení ekonomiky a financí	62
8.3 Vnitřní předpisy	63
8.4 Profesionalizace podpůrných činností	63
9 Zaměstnanci a pracovní prostředí	67
9.1 Zaměstnanci a pracovní prostředí	68
10 Stavební infrastruktura a korporátní služby	71
10.1 Realizace investičního programu	72
10.2 Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice a efektivita správy budov	72
10.3 Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů	73
10.4 Nabídka služeb studentům a zaměstnancům	73
11 Informační systémy	75
11.1 Rozvoj informační infrastruktury a informační systémy	76
11.2 Informační systém Masarykovy univerzity	77
11.3 Knihovny Masarykovy univerzity	78
11.4 Archiv Masarykovy univerzity	79
11.5 Poskytování informací podle zák. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	79
12 Fakulty a vysokoškolské ústavy MU v roce 2015	81
13 Tabulková část	95



Úvodní slovo

Rok 2015 byl z hlediska dlouhodobého směřování univerzity přelomový. Zaprvé proto, že se uzavíralo programovací období, v němž se Masarykova univerzita stala jedním z největších příjemců a investorů evropských strukturálních fondů v České republice. Díky evropským penězům se v posledních pěti letech podařilo nevídaným způsobem zlepšit výzkumnou i výukovou infrastrukturu univerzity, která dnes snese srovnání se špičkovými zahraničními univerzitami.

Úspěšné čerpání z evropských fondů navíc umožnilo kompenzovat stagnaci či dokonce poklesy financování českých vysokých škol z národního rozpočtu. Na jedné straně to mělo významný rozvojový efekt pro univerzitu, na straně druhé to však na úrovni financování celého vysokého školství prohloubilo obavy z narůstajícího strukturálního deficitu, který se projevil částečně již před rokem 2020, ale dramaticky zejména po něm, kdy se patrně významně omezí možnost vykrývat podfinancování českého vysokého školství evropskými fondy.

Makroekonomické starosti však nesmí zastínit skutečnost, že Masarykova univerzita dokázala využít evropské příležitosti skvěle, bez fatálních administrativních chyb a bez etických selhání, jež projekty financované z evropských fondů v naší zemi nezřídka provázejí. Za to patří dík mnoha kolegům, kteří se na akademických či neakademických pozicích věnovali plánování, realizaci a neskutečně náročnému reportování jednotlivých projektů.

Přelomový byl ale rok 2015 také z perspektivy vnitřního směřování univerzity, neboť se jím završila realizace pětiletého dlouhodobého záměru, tedy strategického

plánu univerzity na léta 2011–2015. Není úkolem tohoto textu bilancovat, nakoľik se jeho záměry podařilo uskutečnit, kolik jeho výzev na nás stále ještě čeká a které z nich se v průběhu času ukázaly jako neproveditelné či spící, čekající na příznivější vnější podmínky legislativní či ekonomické. Určitě se však univerzita nemusí stydět, v minulých pěti letech se jí dařilo držet si v českém vysokém školství pozici inovátora a lídra, atraktivního pro studenty, učitele i výzkumníky. Byť se přirozeně dá mnohé z toho zlepšovat.

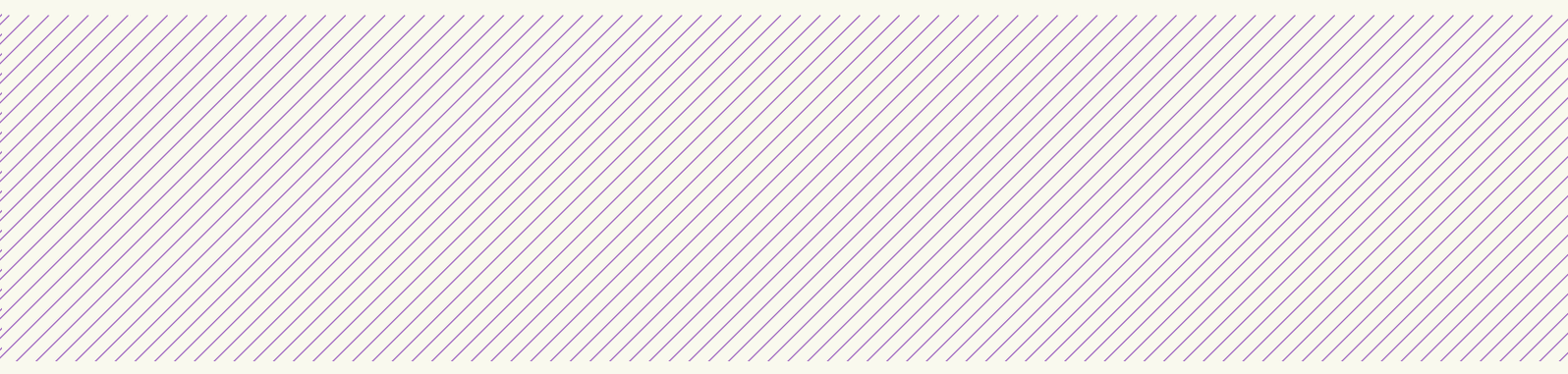
Toto vědomí potřeby mnohé zlepšit je vlastně tím nejdůležitějším na přelomovém roce 2015, neboť univerzita v jeho průběhu prodiskutovala, formulovala a schválila své záměry a cíle na další pětileté období do roku 2020. A tentokrát je náš dlouhodobý záměr explicitně postaven na základním cíli – zlepšení postavení univerzity v respektovaných mezinárodních žebříčkách. Ne proto, že bychom byli uhranuti žebříčky jako mocným marketingovým nástrojem, nebo proto, že bychom nevěděli o jejich rizicích a slabinách. Ale proto, že jsme se shodli, že indikátory, na kterých tyto žebříčky stojí, vlastně dobře odrážejí to, na čem je založena prestiž a kvalita vysokého školství – vědecký výkon, míra internacionalizace studentské i učitelské obce, podmínky pro individualizaci výuky i uznání zahraničních kolegů.

Doufám, že se nám společně tohoto ambiciózního cíle podaří dosáhnout – což si ovšem vyžádá, abychom se znovu pokusili být v mnoha oblastech univerzitního života lídry či inovátory, kteří překročí vlastní stín.

Mikuláš Bek
rektor



Foto: Aleš Ležatka



Univerzita v roce 2015

Univerzita v číslech za rok 2015

Přihlášky ke studiu
57 600

35 848
Studenti

Fakulty 

Partnerské
střední školy
70

6 962
Zahraniční
studenti

Studijní
programy **220**

Účastníci celoživotního vzdělávání

19 284

8 474
Absolventi

1 309
Studijní obory

Handicapovaní studenti
509

Doktorandi
3 274

514 Vyplacená stipendia
studentům
(mil. Kč)

Zaměstnanci
(fyzické osoby)
5 150

Udělené
patenty

Průměrná mzda
zaměstnanců
(Kč) **44 188**

12

6 460
Celková výše
neinvestičních výnosů
(mil. Kč)

1 788
Neinvestiční dotace
na výzkum a vývoj
(mil. Kč)

Nově podané
patentové přihlášky



Klíčové události v roce 2015

1

Rektorem univerzity se znovu stal Mikuláš Bek

Akademický senát zvolil rektorem univerzity Mikuláše Beka, který tak v září zahájil své druhé funkční období, jež potrvá do roku 2019.

2

Nové vedení fakult

Čtyři fakulty vybíraly v roce 2015 nové děkany. Na začátku února se vedení pedagogické fakulty ujal bývalý prorektor a vedoucí katedry sociální pedagogiky Jiří Němec (na snímku). Do funkce děkanky právnické fakulty nastoupila v dubnu Markéta Selucká, která působila na katedře občanského práva. Fakultu informatiky vede od září znovu emeritní rektor a poslanec Jiří Zlatuška. Děkanem fakulty sociálních studií byl opět zvolen Břetislav Dančák, své druhé funkční období zahájil v září.

3

Správní rada má novou předsedkyni

Patnáctičlenná správní rada univerzity má nové předsednictvo. Do čela orgánu, který dohlíží zejména na správu univerzitního majetku, zvolili radní ředitelku úřadu Regionální rady regionu soudržnosti Jihoovýchod Martu Valešovou. Místopředsedy jsou nově farář Českobratrské církve evangelické v Brně Jiří Gruber a mediální odborník Petr Pleva.

4

Filozofická fakulta dokončila rozsáhlou rekonstrukci a dostavbu

V nových prostorách začala v podzimním semestru výuka na filozofické fakultě v ulici Arna Nováka. Studentům a pedagogům se otevřela zrekonstruovaná budova A a B1 a zcela nová budova B2. Filozofická fakulta tak získala moderní vybavení pro výuku a výzkum a dostatek prostor, které po letech nahradily již nevyhovující zázemí.

5

Právnická fakulta otevřela novou knihovnu

Zcela přebudovaná knihovna slouží nově studentům i akademikům na právnické fakultě. Po šestnáct měsíců trvající přestavbě mají budoucí právníci komfortní podmínky pro studium a knihy získaly odpovídající zázemí.

6

Informatičtí získali cvičiště pro kybernetické útoky

Fyzický i virtuální prostor, kde budou moci odborníci simulovat nejzávažnější kybernetické útoky a trénovat obranu proti nim, se otevřel na fakultě informatiky a Ústavu výpočetní techniky. Takzvaný Kybernetický polygon umožňuje vytvořit simulaci počítačové sítě v bezpečném uzavřeném prostředí, takže útoky je zde možné zkoumat a testovat bez rizika vlivu na reálnou vnější infrastrukturu.



1

Lékaři objevili novou nemoc krve

Vědci z lékařské fakulty popsali ve spolupráci s kolegy ze zahraničí nový typ nemoci krve. Jde o mutaci jednoho genu, která je dědičná. Nový objev zveřejnil prestižní vědecký časopis Nature Genetics.

2

Vědci zjistili, jak vzniká rakovina prsu a vaječníků

Velký posun k poznání mechanismu, jakým vznikají některé typy nádorů prsu a vaječníků, udělala laboratoř Lumíra Krejčího z Masarykovy univerzity a výzkumného centra ICRC. O objevu, který může významně ovlivnit léčbu, informoval jeden z nejprestižnějších vědeckých časopisů Cell.

3

Objev umožní lépe využít optická vlákna pro zobrazování buněk v těle

Výzkum týmu skotské University of Dundee, do něhož se zapojil i profesor Tomáš Tyc z přírodovědecké fakulty, ukázal nové možnosti využití optických vláken v lékařství a biologii, například při podrobnějším studiu procesů, které se odehrávají v mozku při vzniku a rozvoji Alzheimerovy choroby.

4

Univerzita získala dva prestižní evropské granty

Hned dvěma vědcům z Masarykovy univerzity se podařilo v roce 2015 dosáhnout na prestižní ERC granty. Richard Štefl (na snímku) z CEITEC zkoumá detailní mechanismy vzniku a funkce tzv. temné hmoty genomu, David Kosař z právnické fakulty se zaměří na vliv nárůstu soudcovské samosprávy v zemích Evropské unie na princip dělby moci.

5

Nobelisté přednášeli na Masarykově univerzitě

Tři nositelé Nobelovy ceny, biologové Jules A. Hoffmann (na snímku) a Kurt Wüthrich a biochemik Aaron Ciechanover, přednášeli v rámci exkluzivního cyklu Mendel Lectures. Odborníci i studenti se tak mohli seznámit s nejnovějšími výsledky jejich bádání.

6

Juniorská Nobelova cena pro studentku biochemie

Celkové vítězství v kategorii věd o živé přírodě v prestižní soutěži The Undergraduate Awards, která je označována také jako Nobelova cena pro mladé, získala studentka přírodovědecké fakulty Hana Sedláčková.

7

Za enzym odbourávající yperit získali vědci Cenu Wernera von Siemense

Za vývoj enzymu s názvem Yperzyme, který dokáže šetrně neutralizovat chemickou bojovou látku yperit, získal Cenu Wernera von Siemense tým pod vedením Zbyňka Prokopa z Centra pro výzkum toxických látek v prostředí.



1

Univerzita připomněla světu odkaz otce genetiky

Pod patronací sira Paula Nurse, držitele Nobelovy ceny a prezidenta Britské královské vědecké společnosti, se uskutečnila audiovizuální show na nádvoří starobrněnského opatství, která završila oslavy 150. výročí zveřejnění myšlenek G. J. Mendela. Kromě sira Paula se akce zúčastnila emeritní prezidentka Genetické společnosti USA, Vicki Chandlerová.

4

Munipress vydal překlad světového bestselleru

Nakladatelství Masarykovy univerzity vydalo poprvé v češtině světový bestseller, knihu Vládkyně všech nemocí. Příběh rakoviny. Za publikaci získal její autor Američan Siddhartha Mukherjee prestižní Pulitzerovu cenu.

2

Ve Scale vystoupil k 17. listopadu vnuk známého nacisty

U příležitosti 17. listopadu diskutovali v Univerzitním kině Scala netradiční hosté: vnuk velitele vyhlazovacího tábora v Osvětimi Rainer Höss (na snímku vpravo) a izraelská novinářka Tal Bashan, která je dcerou spisovatelky Ruth Bondyové, jež přežila internaci v koncentračních táborech. Oba varovali před radikalizací názorů ve vztahu k muslimům.

5

První absolventi Masarykovy jUniverzity dostali diplomy

Malou promoci zažili v květnu historicky první absolventi Masarykovy jUniverzity. Diplomy za úspěšné studium prvního ročníku dětské univerzity si z kina Scala odneslo na 140 dětí ve věku 9 až 14 let.

3

MU se stala firmou roku díky přístupu k neslyšícím

Firmou roku se univerzita stala v sedmém ročníku soutěže obecně prospěšné společnosti Tichý svět, která pomáhá neslyšícím. Cenu si vysloužila svým vstřícným přístupem k neslyšícím pracovníkům, kteří ji na ocenění sami navrhli.

6

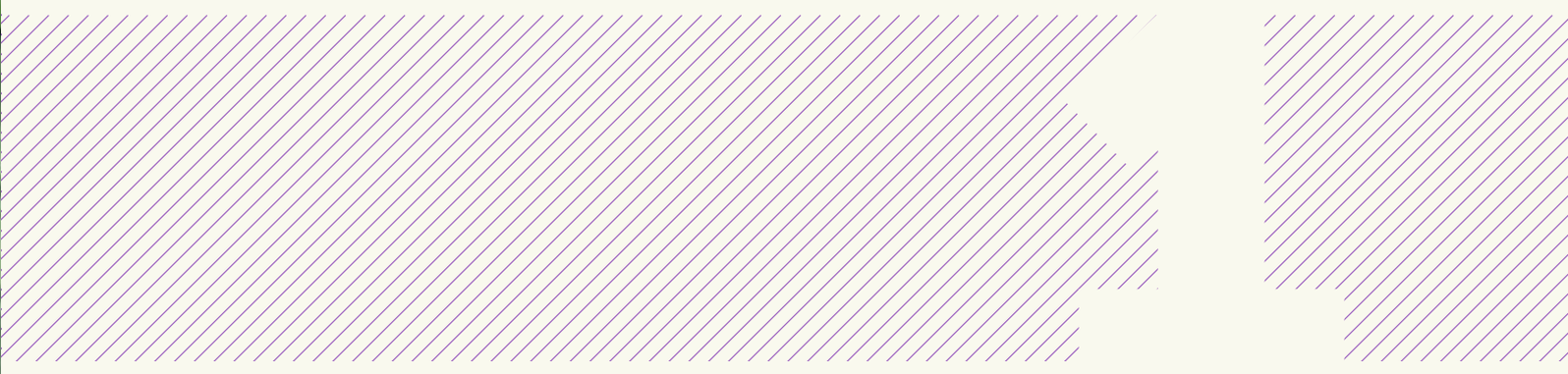
Noc vědců pod taktovkou Masarykovy univerzity

Univerzita se podílela na šíření poznatků a znalostí z různých vědeckých oblastí při celosvětovém festivalu Noci vědců na téma světlo a jeho vliv na život, který probíhal na desítkách stanovišť na MU. Akci navštívilo přes šest tisíc zájemců.





Foto: Aleš Ležatka



Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta

1.1

Profilace studijních programů a poptávka po studiu

V souladu s Dlouhodobým záměrem a jeho aktualizací pro rok 2015 kontinuálně probíhala inovace a rozvoj studijních programů a oborů, a to na základě pečlivé analýzy nabídky dosavadních studijních programů.

Při vývoji studijních oborů je kladen důraz na jejich jedinečnost a prostupnost přes obvyklé hranice, nabízeny jsou i kombinace různých oblastí vědění. V rámci vytváření nových oborů se dbá na to, aby se nabídky studia na univerzitě vzájemně nedublovaly, a dochází tak i k postupnému zániku akreditací některých studijních oborů, jejichž výuka již není tak perspektivní.

Vznik nových oborů je odpovědí na současné nároky na teoretickou i praktickou připravenost absolventů. Fakulty rovněž připravily akreditace stávajících studijních programů v kombinované formě. Příkladem může být studijní program **Porodní asistence**, studijní obor **Porodní asistentka** uskutečňovaný na Lékařské fakultě MU. Na jiných fakultách byla rozvíjena spíše mezifakultní spolupráce a akreditace nových kombinací stávajících oborů vyhovujících zájmu uchazečů o studium, např. kombinace **Anglického jazyka a literatury s politologickými disciplínami**, případně tyto politologické disciplíny v kombinaci s Veřejnou ekonomikou a správou. Jedná se tedy o spolupráci fakulty sociálních studií, ekonomicko-správní fakulty a filozofické fakulty.

Novinkou na PřF je akreditace oborů určených pro odborné pracovníky, jedná se o navazující magisterské programy **Lékařská genetika a molekulární diagnostika pro odborné pracovníky v laboratorních metodách** a **Bioanalytik – odborný pracovník v laboratorních metodách**, jejichž vznik provází těsná spolupráce odborníků LF a PřF a výstupy z učení přímo cílí na klinicko-laboratorní kompetence.

Aktuálními příklady spolupráce univerzity se zahraničními institucemi je double degree program na Ekonomicko-správní fakultě MU v rámci bakalářských i navazujících magisterských programů s **University of Huddersfield** z Velké Británie, **l'Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG)** z Francie, **University of Tampere** z Finska, **University of Piemonte Orientale Amedeo Avogadro** z Itálie nebo **Université de Rennes** z Francie. Rovněž filozofická fakulta uskutečňuje joint i double degree programy s **Univerzitou Vídeň** jako hlavním koordinátorem, dále společné česko-belgické magisterské studium s **Université Libre de Bruxelles**, dále studium s univerzitou v Paříži a **Université Jean Moulin** z Lyonu. Fakulta sociálních studií uskutečňuje především joint degree programy s **Univerzitou v Grazu, Trentu, Zadaru a Římě**, dále double degree program s **utrechtskou univerzitou** a joint degree program **MA in International Relations: Europe from the Visegrad Perspective** s řadou partnerských univerzit, které zastřešuje univerzita v Krakově.

V letních měsících připravila MU bohatou nabídku i pro své zahraniční studenty a vyučující. V Brně i v Telči probíhaly celé řady letních škol, konferencí, seminářů nebo workshopů, programy tradiční i úplně nové. Z tradičních akcí je nutné zmínit letní školu slovenských studií, počty účastníků ale rostly i v rámci krátkodobých studijních programů v gesci CZS, jejichž počet dosáhl 130 zahraničních a více než 100 domácích účastníků.

Variabilitu menších programů realizovaných na fakultě je možné ilustrovat na příkladu podzimní školy právníckého psaní (**Autumn School of Legal Writing**), na které spolupracuje právnícká fakulta s Evropskou akademií právní teorie, Vídeňskou univerzitou a Právní školou Johna Marshalla v Chicagu.

1.1 Profilace studijních programů a poptávka po studiu

Poptávka po studiu

Systém přijímacího řízení začíná dávno předtím, než je podána přihláška ke studiu. Jsou využívány všechny nástroje současné doby, tj. moderované profily na sociálních sítích, speciální webové stránky, internetové kampaně a soutěže. Studium na vysoké škole se univerzita snaží představit středoškolákům skrze síť partnerství s desítkami středních škol. Svůj vliv má také komfortní elektronická administrace všech záležitostí spojených s přijímacím řízením, podáním elektronické přihlášky počínaje a sdělením výsledků přijímací zkoušky konče. MU se také tradičně účastní veletrhů pomaturitního vzdělávání v Brně a Bratislavě.

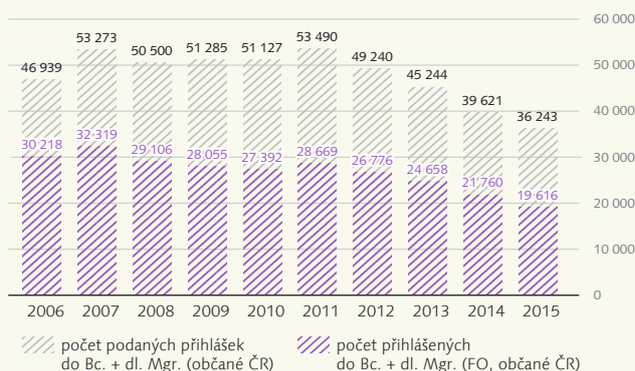
Test studijních předpokladů je jednotnou formou přijímací zkoušky na všechny fakulty MU s výjimkou lékařské fakulty. E-learningový on-line kurz přípravy na TSP a veřejné verze všech dosavadních přijímacích zkoušek jsou přístupné zdarma na webových stránkách univerzity. Tyto nástroje jsou uchazeči hojně využívány, k jednotlivým prvkům on-line kurzu jsou každý rok zaznamenány desetitisíce přístupů. MU tak vyrovnává příležitosti v přístupu uchazečů o studium a umožňuje kvalitní přípravu na přijímací zkoušku všem uchazečům bez ohledu na jejich finanční možnosti či vzdálenost místa bydliště. Jeden z termínů testu se koná každoročně v Bratislavě a je slovenskými uchazeči často využíván.

Univerzita se těší zájmu zahraničních studentů, jejichž počet se každoročně pohybuje kolem cca 6 000, a tvoří tak zhruba 17,5 % z celkového počtu všech studentů na MU.

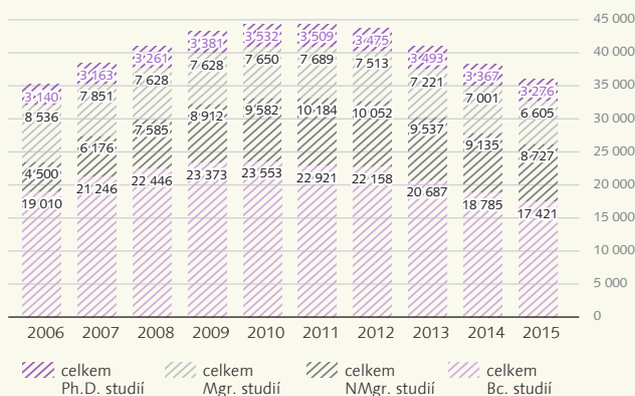
Statistika studujících k 31. říjnu 2015:

- » **35 848 studií,**
- » z toho 17 326 v bakalářských studijních programech,
- » 15 248 v magisterských a navazujících magisterských programech,
- » 3 274 v doktorských studijních programech,
- » 6 962 zahraničních studií (všichni cizinci ve stud. programech ve všech jazycích),
- » 8 474 absolvovaných studií (v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015).

Graf 1 Vývoj počtu podaných přihlášek (pouze občané ČR, do bakalářských a dlouhých magisterských stud. programů) a vývoje počtu přihlášených (FO, občané ČR, do bakalářských a dlouhých magisterských stud. programů) na MU k 31. 10. daného roku



Graf 2 Vývoj počtu studií podle typu studijního programu na MU (k 31. 10. daného roku)



1.2

Doktorské studium (studijní programy, výzkumná činnost, podpora studentských projektů, podpora talentů, ocenění studenti)

V současné době nabízí Masarykova univerzita studium ve více jak 50 doktorských studijních programech a více jak 130 studijních oborech. 17 doktorských studijních programů je akreditováno ve spolupráci s jinými vysokými školami nebo vědeckými institucemi, jako např. Vysoké učení technické v Brně, Mendelova univerzita v Brně nebo Akademie věd ČR. Na lékařské fakultě byl akreditován nový program **Bioetika**, na pedagogické fakultě byl rozšířen program Specializace v pedagogice o nový obor **Didaktika geografie**. O akreditaci dalších programů se jedná. Nejvýrazněji se na počtech studujících doktorandů i úspěšných absolventů podílí **fakulty přírodovědecká, lékařská a filozofická**. U každé z nich činí tento podíl více než 20 %.

Pro rozvoj kompetencí a podpory mezioborovosti u studentů doktorského studia na MU byl zpracován interní rozvojový projekt, který je výsledkem celoroční diskuze o rozvoji výzkumně orientovaných studijních programů. Aktivitu, které budou tímto projektem podporovány v prvním roce, jsou namířeny jak směrem k doktorandům, tak směrem k akademickému a pedagogickému vedení doktorských studijních programů. Konkrétně byla zahájena příprava **celouniverzitních cyklů přednášek** zaměřených na přírodní vědy **Life Sciences Seminar Series**, paralelně s tím vzniká cyklus přednášek humanitních a společenských vědních oborů.

Podporu doktorandů na celouniverzitní úrovni dále doplňují **vzdělávací aktivity v oblastech soft and transferable skills**. Byl inovován předmět **PREFEKT**, který doktorandy seznamuje s národními i mezinárodními zdroji financování výzkumu formou přednášek a workshopů. Byla prohloubena spolupráce se Sdružením moravských pracovišť AV ČR, se kterým MU spolupracuje na Kurzech základů vědecké práce.

Dalším důležitým krokem ke sjednocení kvality doktorských studijních programů bylo vytvoření **Interních procesních standardů pro doktorské studijní programy**, které byly v roce 2015 dopracovány i zveřejněny. Dále byl dotvořen **Informační portál doktorských studijních programů** jako součást oficiálních stránek MU a má za cíl navést české i zahraniční uchazeče o doktorské studium k nabídce doktorských studijních oborů, seznamu školitelů nebo kontaktům, které jim pomohou se na univerzitě a v Brně zorientovat.

Tvůrčí činnost studentů, a to zejména doktorandů, je od roku 2010 podporována **Soutěží o podporu studentských projektů**. Celková dotace na tuto soutěž v roce 2015 činila 134 937 tis. Kč. V roce 2015 bylo prostřednictvím prostředků určených na tuto soutěž podpořeno 148 projektů, z toho 14 studentských vědeckých konferencí.

Mezi oceněné doktorandy v rámci soutěže **Brno Ph.D. talent** v roce 2015 patří doktorandi PŘF a LF. Doktorandka PŘF se umístila na 1. místě v soutěži **Ius et Societas**, která je určena všem studentům schopným diskutovat o roli práva a justice ve společnosti. V soutěži pro mladé ekonomy do 35 let o **Cenu Františka Vencovského** vyhrála doktorandka ESF. V rámci XXII. ročníku Konference mladých lékařů a v rámci Conference on Stem Cells and Cell Therapy: From Research to Modern Clinical Application se mezi vítěznými pracemi objevili dva zástupci doktorandů LF. Dalším oceněným lékařem je doktorand LF, který získal **Cenu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy** pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu a za mimořádné činy studentů.

Z mezinárodních ocenění je možné zmínit 3. místo v soutěži o **Cenu Alberta Schweizera za lékařství**. V soutěži o **Cenu Jean-Marie Lehna za chemii** obsadili doktorandi PŘF první tři místa. Uznáním je **cena velvyslance Mongolské republiky** doktorandovi FF za publikaci knihy **Dějiny Mongolska**.

Speciální poděkování patří také doktorandům, kteří MU reprezentují jinak než na poli výzkumu. Významným úspěchem doktorandky FSpS je 1. místo na Mistrovství ČR v hodu kladivem nebo vyhlášení doktoranda FSpS **Trenérem roku 2015**.

1.2

Doktorské studium (studijní programy, výzkumná činnost, podpora studentských projektů, podpora talentů, ocenění studenti)

**Ocenění studentů a absolventů
v roce 2015:**

Cena rektora Masarykovy univerzity
pro vynikající studenty doktorských
studijních programů:

Lucia Hudecová – studentka Právnické fakulty
MU

Aleš Stýskalík – student Přírodovědecké fakulty
MU

Ivo Pezlar – student Filozofické fakulty MU

**Ocenění studentů a absolventů
v roce 2015:**

Cena rektora Masarykovy univerzity
za vynikající disertační práci:

Zinaida Shevchuk – studentka Fakulty
sociálních studií MU

Helena Pětrošová – studentka Lékařské fakulty
MU

Moslem Amiri – student Fakulty informatiky
MU

1.3

Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta

V roce 2015 Masarykova univerzita pokračovala v budování vnitřního systému zajišťování a hodnocení kvality vzdělávacích a souvisejících činností v souladu s evropskými standardy vyjádřenými ve Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area (ESG) i v principech očekávané novely vysokoškolského zákona.

Hlavním mechanismem zajišťování kvality vzdělávacích činností na Masarykově univerzitě je proces vnitřního hodnocení studijních oborů, který jako svou agendu zabezpečuje **Centrum pro kvalitu**. Cílem vnitřní evaluace je zejména snaha o kontinuální zlepšování kvality studijních oborů, ověření konzistence a logiky jejich struktury, zabezpečení vlastní reflexe stavu oboru na základě zpětné vazby od vnějších aktérů a v neposlední řadě strategický rozvoj studijních oborů. Proces vnitřního hodnocení je aplikován na všechny formy a typy studia, v roce 2015 prošlo **vnitřní evaluací 44 studijních oborů**, které se následně připravovaly k reakreditaci. V rámci podpory akademických pracovníků při realizaci evaluací byla také v roce 2015 připravena **celková aktualizace procesů vnitřního hodnocení studijních oborů**, byly upraveny všechny typy sebehodnotící zprávy a připraven podrobný metodický průvodce pro guaranty oborů, včetně webové podpory na stránkách centra.

Centrum pro kvalitu v roce 2015 rozvíjelo i téma podpory přístupu zaměřeného na studenta, a to zejména co se týče posílení zapojení studentů do procesů zajišťování kvality a spolupráce se studentskou reprezentací v oblasti kvality vzdělávání.

Národní seminář Hodnocení kvality vysokých škol

Masarykova univerzita ve spolupráci s Českou konferencí rektorů, Radou vysokých škol a Centrem pro studium vysokého školství uspořádala již 16. seminář z cyklu Hodnocení kvality vysokých škol. Seminář již tradičně slouží českým vysokým školám jako důležitá platforma pro sdílení zkušeností se zajišťováním a rozvojem kvality a prostor pro diskusi nad aktuálními trendy v této oblasti.

Seminář se uskutečnil ve dnech 21.–22. 5. 2015 v prostorách **Univerzitního centra Masarykovy univerzity v Telči** a jeho hlavním tématem se stala **problematika vstupu na vysokou školu**. Seminář se kromě přijímacího řízení věnoval zejména psychologickému a sociologickému pohledu na nastupující generaci vysokoškolských studentů a otázkám studijní neúspěšnosti.

S mechanismy zajišťování kvality je spojena i **analytická a evaluační činnost** v rámci strategického plánování. V této oblasti byla dominující celoroční aktivita Odboru pro strategii RMU, který zpracovával **datové vstupy pro nové strategické cíle v rámci přípravy Dlouhodobého záměru MU na léta 2016–2020**.

Tradičně byla v roce 2015 zpracována rozsáhlá komparativní studie srovnávající v různých oblastech fakulty MU s oborově příbuznými fakultami ostatních veřejných VŠ v ČR, která byla hlavním podkladem pro **evaluační rozhovory mezi vedením fakult a vedením MU**.

Institucionální průzkumy na MU

I v roce 2015 pokračovala realizace institucionálních průzkumů v celé své komplexnosti „**od prváka až po absolventa**“. Na konci podzimního semestru 2015 byl spuštěn průzkum **Motivace a očekávání studentů prvních ročníků Bc. a dlouhého Mgr. studia na MU**. Na výsledky průzkumu je možné nahlížet z analýzy časového vývoje. Ten například ukázal, že prezenční studenti si podávají více přihlášek, většinou dvě a více, a současně jsou také přijati na více studií (70 % dotázaných volilo při zápisu do studia mezi více možnostmi). Masarykovu univerzitu studenti vybírají zejména kvůli oborové volbě a prestiži. Mírně se zvýšil podíl těch, kteří plánují pravidelně pracovat (z 18 na 25 %). Příznivý je lineární vývoj k pozitivnímu hodnocení studia na MU, nejvýrazněji pak u položky nabídka předmětů.

Podruhé byl realizován průzkum mezi posluchači prvních ročníků NMgr. studia na MU **Motivace a očekávání studentů navazujícího magisterského studia příchozích z jiné VŠ**. Tento průzkum zjišťuje u studentů, kteří mají úspěšně ukončené studium na jiné VŠ než na MU, faktory vstupující do výběru Masarykovy univerzity pro studium navazujícího magisterského studia. Vedle toho mapuje jejich očekávání od studia na MU. Dle výsledků studenti prezenční formy nejčastěji přicházejí z některé z vysokých škol na Slovensku, z Univerzity Palackého v Olomouci a z Vysokého učení technického v Brně. Studenti kombinované formy absolvovali své předchozí studium většinou na UPOL, UTB ve Zlíně a JU v Českých Budějovicích. V NMgr. studiu na těchto univerzitách pak nepokračovali nejčastěji z toho důvodu, že daná VŠ pro ně nenabízela vhodný obor či kombinovanou formu studia. Největší váhu při rozhodování mezi více NMgr. obory měla náplň oboru, která byla významná pro 84 % všech respondentů. Důvody pro výběr studia na MU byla nabídka navazujících magisterských studijních oborů na MU a prestiž Masarykovy univerzity.

Pozornost byla i nadále věnována **analýze příčin předčasného ukončování studií na MU**. V roce 2015 byly vyhodnoceny výsledky již třetího ročníku průzkumu **Příčiny předčasného ukončování studií na MU**. Sběr dat od studentů s předčasně ukončeným studiem probíhá celoročně. Výsledky podrobněji představí kapitola 3.3.

1.3 Mechanismy zajišťování kvality a podpora přístupu zaměřeného na studenta

V roce 2015 proběhly také tradiční **průzkumy mezi absolventy**. A to jednak mezi čerstvými absolventy **Ukončení studia na MU – ohlédnutí a perspektiva** a vedle toho i průzkum mezi absolventy po 1–2 letech po absolutoriu zjišťující jejich uplatnění v praxi. Více o absolventských průzkumech pojednává kapitola 7.5.

Vedle toho byl pro externí účely mezinárodního žebříčku vysokých škol **U-Multirank** organizován průzkum mezi studenty ohledně jejich spokojenosti s kvalitou výuky na MU. Osloveni byli studenti vybraných oborů PřF, FF a FSS.

V průběhu uplynulého roku Odbor pro strategii RMU i nadále spolupracoval s vývojovým týmem IS na **vylepšování aplikace Průzkumy v Informačním systému MU**, která byla spuštěna v roce 2014. Prostřednictvím této aplikace byly v roce 2015 distribuovány téměř všechny univerzitní průzkumy. Kromě celouniverzitních průzkumů realizovaných Odborem pro strategii RMU bylo v roce 2015 prostřednictvím této aplikace v IS MU provedeno několik dalších šetření ze strany fakult MU.

Předmětová anketa

Jednou ze zásadních inovací v předmětové anketě, která byla kompletně nově revidována v letech 2013–2014, je nově možnost vložení reakcí vyučujících prostřednictvím slovních komentářů k výsledkům ankety u daného hodnoceného předmětu. Tyto komentáře jsou následně zpřístupněny studentům, kteří dostatečně vyplnili předmětovou anketu, a mají tedy dle stanovených pravidel přístup k jejím výsledkům.

Přehled celouniverzitních průzkumů realizovaných na MU v roce 2015

- » Motivace a očekávání studentů prvních ročníků na MU
- » Motivace a očekávání studentů navazujícího magisterského studia příchozích z jiné VŠ
- » Ukončení studia na Masarykově univerzitě – ohlédnutí a perspektiva
- » Průzkum příčin předčasného ukončování studií na MU
- » Uplatnění absolventů Masarykovy univerzity 2013–2014 v praxi na trhu práce
- » U-Multirank Student Survey

1.4 Celoživotní vzdělávání

Masarykova univerzita klade již léta velký důraz na podporu a rozvoj celoživotního vzdělávání pro všechny profesní a věkové skupiny obyvatelstva. Po celou dobu své existence se oblast celoživotního vzdělávání rozvíjela v souladu s Dlouhodobým záměrem Masarykovy univerzity. Dokládá to skutečnost, že všechny její fakulty společně s rektoriátem realizují každoročně **několik stovek programů celoživotního vzdělávání, z nichž většina je zaměřena profesně**. Konkrétně v roce 2015 to bylo 810 programů, které absolvovalo 19 284 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. Poptávka po vysokoškolském vzdělání mezi středoškolsky vzdělanou generací středního věku dlouhodobě roste, ovšem s vyššími požadavky na flexibilní formy vzdělávání, s čímž souvisí i nezbytná elektronická podpora. Příkladem dobré praxe v internacionalizaci programů celoživotního vzdělávání byla v roce 2015 **započatá spolupráce s Donau-Universität Krems**. Posluchači univerzity třetího věku, kteří tvoří zhruba pětinu všech účastníků programů celoživotního vzdělávání, využívají ke svému vzdělávání nejen učebny, studovny a knihovny MU, ale od roku 2013 využívají pro vzdělávací kurzy o filmové vědě i prostory rekonstruovaného Univerzitního kina Scala.

Graf 3 Počty programů CŽV a jejich účastníků v letech 2006–2015



1.5 Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb

V Operačním programu **Vzdělávání pro konkurenceschopnost** v roce 2015 ukončilo realizaci posledních 29 projektů. Projekty ukončené v předchozích letech podávaly svoje monitorovací zprávy o udržitelnosti. Tato povinnost se v roce 2015 týkala 108 projektů.

V Operačním programu **Výzkum a vývoj pro inovace** bylo v roce 2015 realizováno 6 projektů za 4 109,7 mil. Kč. V rámci OP byla budována a inovována infrastruktura pro výzkum a vývoj na PŘF, CEITEC, FI, FF. Zbylé projekty se přesunuly z realizační fáze do fáze udržitelnosti.

V Operačních programech **Přeshraniční spolupráce Rakousko-Česká republika** a **Přeshraniční spolupráce Slovenská republika-Česká republika** byly ukončeny poslední 4 projekty, které přinesly MU finance ve výši 21,8 mil. Kč, a 2 projekty z fondu mikroprojektů regionu Bílé Karpaty v částce 1,5 mil. Kč. Cílem projektů bylo nastavení spolupráce s institucemi Dolního Rakouska a Trenčínského kraje na Slovensku.

V Operačním programu **Lidské zdroje a zaměstnanost** ukončily realizaci 3 projekty realizované na FI, FSS a CEITEC.

V Operačním programu **Vývoj, výzkum a vzdělávání** byly v roce 2015 vypsány první výzvy k předkládání projektových žádostí. Masarykova univerzita se účastnila předložením jednoho projektu v roli žadatele a 2 projektů v roli partnera jiného subjektu ve výzvě Inkluzivní vzdělávání v prioritní ose 3 Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání.

Centralizované rozvojové projekty

V roce 2015 se Masarykova univerzita zapojila celkem do pěti centralizovaných rozvojových projektů – ve třech z nich plnila roli hlavního koordinátora (některé z těchto projektů byly rozsáhlého charakteru s více než třinácti partnery), v dalších dvou projektech figurovala MU jako partner s finanční účastí. Celková výše dotace pro MU činila 6 895 tis. Kč.

Fond rozvoje Masarykovy univerzity

V rámci Institucionálního plánu MU pro rok 2015 byl vyhlášen druhý ročník celouniverzitní soutěže FR MU. Na tuto aktivitu bylo rozhodnutím rektora vyčleněno celkem 13 mil. Kč, z toho 2,6 mil. Kč na studentské projekty. Do soutěže bylo přihlášeno 392 projektových žádostí, k realizaci bylo hodnotící komisí vybráno 153 projektů.

1.5

Projektová činnost v oblasti rozvoje nabídky vzdělávání a souvisejících služeb

Projekt reg. č. CZ.1.07/2.3.00/30.0009 – Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci

Mezi projekty, které ukončily svoji realizaci v roce 2015, patřil také projekt s nejvyšší schválenou částkou na realizaci projektu OP VK na MU za celé programovací období 2009–2013 ve výši téměř 198 mil. Kč, tzv. **Postdoc I**. Hlavním cílem projektu bylo zkvalitnění personálního zabezpečení výzkumu a vývoje, zlepšení odborné přípravy a podmínek pracovníků a využití vhodných motivačních a propagačních nástrojů.

Projekt integroval množství výzkumných aktivit v rámci jedné instituce. Mezi hlavní aktivity patřilo **začlenění postdoků do výzkumných týmů** v rámci MU a CEITEC a v rámci podpory mobility mezi výzkumnými institucemi také **organizace odborných stáží postdoků na evropských a světových výzkumných pracovištích**. Dalším úkolem projektu bylo podporovat **vznik mezinárodních vazeb a navázání kontaktů se špičkovými vědeckými odborníky** na významných zahraničních výzkumných pracovištích.

Projekt reg. č. CZ.1.05/2.1.00/19.0382 – CETOCOEN UPgrade

Účelem projektu, který byl realizován v roce 2015 v rámci výzvy 3.2 v prioritní ose 2 OP VaVpI, bylo zlepšit podmínky pro výzkum a vývoj v centru RECETOX (PřF) prostřednictvím **pořízení nových nebo zhodnocení stávajících špičkových zařízení** pro navýšení kapacity jeho výzkumné infrastruktury, která byla vybudována v letech 2010–2013 s podporou projektu CETOCOEN ze zdrojů OP VaVpI, a tím posílit konkurenceschopnost jeho výzkumných programů.

Investiční prostředky projektu CETOCOEN podpořily vybudování **nového pavilonu centra v Univerzitním kampusu Bohunice** a jeho vybavení moderními technologiemi. Hlavním cílem projektu je posílení a rozvoj všech čtyř výzkumných programů centra: chemie životního prostředí a modelování, fotochemie a supramolekulární chemie, proteinové inženýrství, ekotoxikologie. Projekt získal dotaci ve výši 26,8 mil. Kč.

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

U1.1-15

Implementace normy o uskutečňování studijních oborů

VÝCHOZÍ STAV: **navržena**

CÍLOVÝ STAV: **přijata; podpůrná opatření realizována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Vytvořeno paragrafované znění vnitřní normy o uskutečňování studijních oborů, avšak implementace byla, z důvodu nutné reflexe novely vysokoškolského zákona, odložena.
- » Zpracováno několik možných modelů fungování vnitřní akreditace, zejména vyplývajících ze zahraniční praxe.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**

U1.2-15

Návrh a projednání interních standardů kvality vzdělávacích činností

VÝCHOZÍ STAV: **nenavržený**

CÍLOVÝ STAV: **navržený a interně projednány**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zpracována základní koncepce fungování standardů pro kvalitu studijních programů a projednána v rámci vedení MU.
- » Prodiskutovány hlavní principy, na jejichž základě budou do budoucna navrženy další konkrétní modely vnitřního schvalování studijních programů.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**

U1.3-15

Vyhodnocení pilotního běhu nového studentského hodnocení výuky

VÝCHOZÍ STAV: **spuštěno**

CÍLOVÝ STAV: **vyhodnoceno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zpracována korelační analýza otázek celouniverzitní předmětové ankety a zaznamenány všechny podněty ze strany respondentů.
- » Ze strany fakult vyžádány názory na koncepční otázky, které byly spolu se závěry korelační analýzy představeny vedení MU.
- » S týmem IS MU byla řešena řada funkcionalit v aplikaci Průzkumy, implementována byla řada opatření pro zvýšení uživatelského komfortu při vyplňování ankety.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U1.4-15

Implementace vytvořených interních standardů doktorského studia do praxe

VÝCHOZÍ STAV: **navržený**

CÍLOVÝ STAV: **implementovány**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Standardy zveřejněny na stránkách MU, v části věnované doktorskému studiu, a v souvislosti s definovanými standardy upravena i osnova sebeevaluační zprávy pro hodnocení programů doktorského studia.
- » Diskuze o standardech bude součástí každého evaluačního pohovoru k doktorskému studijnímu programu.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**

U1.5-15

Návrh uceleného informačního portálu doktorského studia

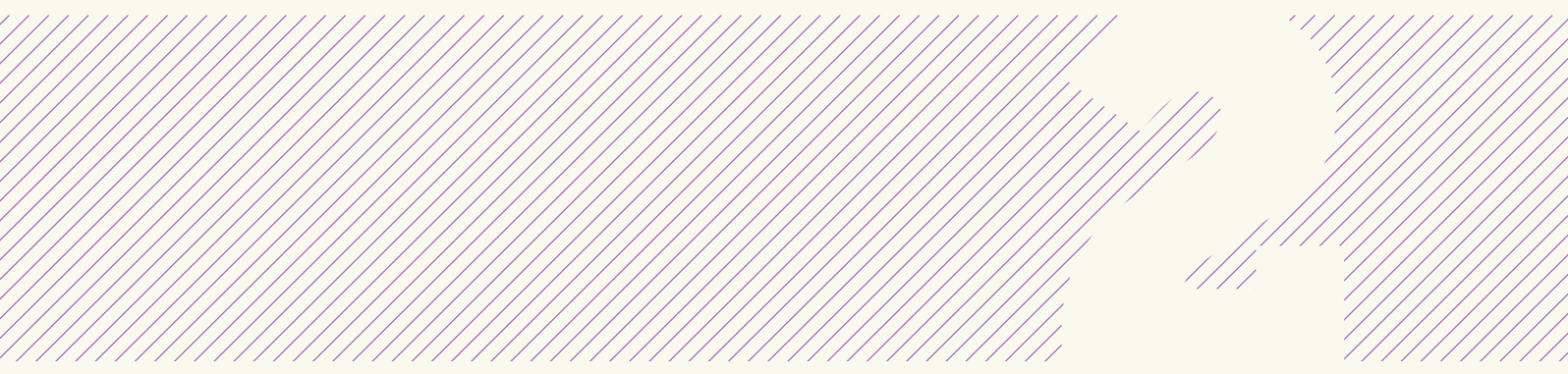
VÝCHOZÍ STAV: **nenavržený**

CÍLOVÝ STAV: **navržený**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Spuštěny inovované stránky k doktorskému studiu: http://www.muni.cz/admission_czech_phd.
- » Dopracovány materiály Welcome Services, General Info a PhD Guide.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Internacionalizace

2.1

Otevřenost studijních programů a nabídka studia v cizích jazycích

Také ve třetí Strategii internacionalizace Masarykovy univerzity na roky 2014–2020 je kladen důraz na zvyšování podílu zahraničních studentů, kteří na univerzitě absolvují celé studijní programy v českém nebo anglickém jazyce. Pro internacionalizaci svého vnitřního prostředí se tedy i v roce 2015 univerzita snažila přilákat motivované studenty ze zahraničí a posilovat svou atraktivitu nejen pro uchazeče o studium ze Slovenské republiky, ale také pro zájemce o studium z dalších zemí střední, východní a jihovýchodní Evropy; také ve východní Asii a v Africe univerzita – mimo jiné prostřednictvím programu Erasmus Mundus – pokračovala ve významném posilování svého postavení.

K 31. 10. 2015 bylo na MU zapsáno ke studiu celkem **1 362 zahraničních studentů bez Slováků** (jde o mírný nárůst proti roku 2014) v řádných studijních programech. Zahraničních studentů **včetně Slováků** bylo k uvedenému datu celkem **7 116**.

Největší počet zahraničních studentů v cizojazyčných studijních programech má LF (640 studentů), následuje FSS (90 studentů), ESF (47 studentů), FI (21 studentů) a FF (15 studentů). V menší míře studují zahraniční studenti v cizojazyčných programech i na PdF a PřF (4, resp. 10 studentů).

Největší počet zahraničních studentů v českých studijních programech mají FF (205 studentů), PřF (111 studentů), LF (56 studentů), PrF (55 studentů), ESF (37 studentů) a PdF (31 studentů). Mezi zahraničními studenty (souhrnně v českých i cizojazyčných programech) převládají studenti z Ruska (nejvíce FF, ESF, FI), z Ukrajiny (nejvíce FF, FI, PřF, FSS), Velké Británie (nejvíce LF) a Portugalska (nejvíce LF).

Graf 4 Počet zahraničních studií bez slovenských studentů v akreditovaných studijních programech ve všech jazycích k 31. 10. daného roku



Statistika zahraničních studií (k 31. 10. 2015):

- » 1 362 zahraničních studentů bez Slováků v řádných studijních programech ve všech jazycích,
- » 827 zahraničních studentů v cizojazyčných studijních programech (nárůst o 10,5 %),
- » všichni zahraniční studenti (včetně Slováků) tvořili 19 %,
- » největší počet zahraničních studentů (bez Slováků) v cizojazyčných studijních programech mají LF a FSS,
- » v roce 2015 bylo akreditováno celkem 89 studijních programů v cizím jazyce.

2.2 Centrum jazykového vzdělávání

Důležitou roli v oblasti internacionalizace a zvyšování jazykové vybavenosti studentů a zaměstnanců Masarykovy univerzity hraje **Centrum jazykového vzdělávání**, největší pracoviště svého druhu v České republice. V roce 2015 zajišťovalo CJV na všech fakultách MU výuku cizích jazyků pro odborné a akademické účely (angličtina, němčina, francouzština, španělština, ruština, čeština pro cizince a latina) pro více než 17 000 studentů bakalářských, magisterských a doktorských programů. Nově CJV nabídlo také úvodní kurzy arabštiny a čínštiny. Dalším inovacím jazykových kurzů se vyučující CJV věnovali v rámci projektů podporovaných Fondem rozvoje MU.

V roce 2015 zakončilo CJV dva významné mezinárodní projekty: **projekt IMPACT**, jehož cílem bylo zvýšení kvality jazykového vzdělávání ve vysokoškolském prostředí, a **projekt CZKey**, výsledkem kterého bylo vytvoření portálu pro výuku češtiny jako cizího jazyka. Projekt IMPACT (2012–2015) dal vzniknout 103 inovovaným jazykovým kurzům pro studenty, 318 novým testovacím sadám a 10 on-line metodickým kurzům pro pedagogické pracovníky. Závěrečná mezinárodní konference, která přivítala 324 odborníků na jazykové vzdělávání ve vysokoškolském prostředí z 25 zemí světa, se stala příležitostí ke sdílení zkušeností i nejnovějších poznatků z oboru a přispěla k rozšíření povědomí o MU i k navázání spolupráce s novými zahraničními partnery. Výstupem projektu CZKey (2013–2015) je **webový portál mluvtecesky.net**, který vedle výuky obecného českého jazyka podporuje i výuku českého jazyka pro specifické účely se zaměřením na lékařskou tematiku. Projekt byl zakončen mezinárodní konferencí, které se zúčastnilo 98 odborníků z 5 středoevropských zemí. Konference posílila prestiž výuky češtiny jako cizího jazyka na Lékařské fakultě MU v mezinárodním měřítku.

V rámci projektu na zlepšování podmínek působení zahraničních expertů na MU se v roce 2015 zapojilo do výuky CJV v semestrálních i blokových kurzech **10 lektorů z univerzit ve Velké Británii, Itálii a Nizozemí**. Zvláštní pozornost byla v těchto kurzech věnována rozvoji akademických kompetencí doktorandů a začínajících akademických pracovníků, a to v oblasti akademického psaní i vedení výuky odborných předmětů v angličtině.

CJV i nadále aktivně působilo v rámci národních i mezinárodních profesních a odborných organizací (CASAJC, CercleS, IATEFL a EULETA) a spolupracovalo formou vzájemných stáží, seminářů či videokonferenční výuky s univerzitami ve Velké Británii, Německu, Finsku, Holandsku, Španělsku, Belgii, Turecku a nově také ve Švédsku, Argentíně, Kanadě a v Číně.

2.3 Zahraněční mobilita studentů a akademických pracovníků

Jednou z rozhodujících priorit internacionalizace MU je zvyšování kvality studia prostřednictvím zahraniční mobility studentů a akademických pracovníků. V rámci programu **Erasmus+** (programové země) se výjezdu do zahraničí zúčastnilo **1 680 studentů**, kteří vyjeli na studijní pobyty i na praktické stáže; na praktické stáže nově Masarykova univerzita vyslala i **28 absolventů**. K nejčastějším cílovým zemím mobility všech typů patřily i v roce 2015 Francie, Německo, Španělsko a Rakousko. Studenti vyjíždějící na zahraniční pobyt v rámci programu Erasmus+ dostali před odjezdem možnost zapojit se do interkulturní přípravy na svůj zahraniční pobyt.

Kromě programu Erasmus+ využívali studenti také možnosti, které nabízejí další mezinárodní schémata, např. Erasmus Mundus, v němž studenti vyjeli např. do Číny, JAR, Srí Lanky, Filipín, Maroka nebo zemí Balkánu, nebo členství MU v mezinárodních univerzitních sítích (Utrecht Network a ISEP). **Celkově** bylo v roce 2015 vysláno do zahraničí na krátkodobé mobility **2 054 studentů**.

MU dokázala potvrdit vysokou kvalitu administrace programu Erasmus+ z minulých i z aktuálních etap, což potvrdily i závěrečné výsledky externího auditu Domu zahraničních služeb MŠMT programu Erasmus+/LLP. Zároveň MU obdržela i cenu **Pečeť kvality Erasmus 2015**.

V roce 2015 narůstaly počty přijíždějících studentů, ať již výměnných na krátkodobou mobilitu, nebo tzv. degree students. Celkově bylo v roce 2015 přijato v rámci výměnných programů přes 1 000 studentů; přes 60 % tvořili studenti programu Erasmus+, převážně ze Španělska, Polska, Francie, Portugalska a Německa. MU byla vysoce aktivní také v programu **Erasmus Mundus**, díky němuž na MU v roce 2015 studovalo celkem 142 studentů z mimoevropských zemí.

V roce 2015 pokračovala také úspěšná spolupráce evropských a izraelských vysokých škol v projektech **EMAIL** (II a III) a také v projektu **KITE** zaměřeném na státy Afriky, Karibiku a Tichomoří. Oba projekty MU koordinuje.

Pokud jde o studenty přijíždějící, realizuje univerzita pravidelnou anketu **zaměřenou na sledování a hodnocení kvality cizojazyčných předmětů nabízených na MU**. V roce 2015 se této anketě zúčastnilo více než 700 výměnných studentů MU. Součástí zkvalitňování přípravy na pobyty v zahraničí je i pravidelný mobility týden, organizovaný každoročně v říjnu, případně také tzv. **Orientation Weeks**, pořádané vždy před začátkem semestru pro studenty přijíždějící. V roce 2015 se jich zúčastnilo více než 650 zahraničních studentů.

Mobilita akademických pracovníků se uskutečňovala především v rámci programu Erasmus+. V roce 2015 vyjelo na výukové pobyty celkem 164 pedagogů a bylo přijato celkem 301 vyučujících, z toho 109 vyučujících přijelo na MU právě v rámci programu Erasmus+.

2.3 Zahraniční mobilita studentů a akademických pracovníků

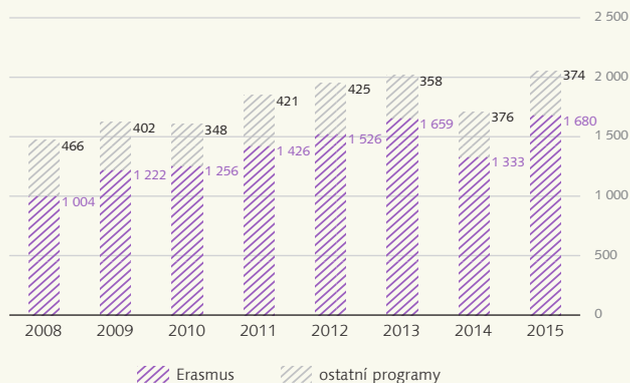
V roce 2015 pokračovaly aktivity **Theodor Herzl Distinguished Chair**, programu financovaného izraelskou vládou. Kromě individuálních mobilit a tradičních seminářů pro vyučující a doktorandy z Izraele a střední Evropy proběhla také **veřejná debata mezi Rainerem Hössem**, vnukem velitele koncentračního tábora Osvětim, a **novinářkou Tal Bashan**, která je potomkem oběti holocaustu. Debata proběhla v den výročí sametové revoluce a vyvolala velký zájem široké veřejnosti, což potvrdila média s minimálně 23 zprávami v tisku, televizi, rádiu a na internetu, včetně reportáže publikované v hebrejské a anglické mutaci magazínu Jerusalem Post.

Dále probíhaly rovněž aktivity programu **Masaryk Distinguished Chair**, který v koordinaci CZS umožňuje pobyty výzkumníků z ČR na izraelském Interdisciplinárním centru v Herzliyi. V roce 2015 této možnosti využilo 5 účastníků, včetně dvou zaměstnanců MU.

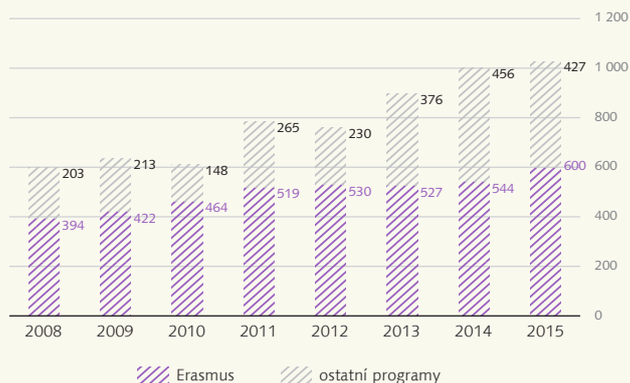
Univerzita byla také velmi úspěšná v projektech Erasmus+. Ve výzvách v roce 2015 získala 8 projektů v rámci strategických partnerství (jeden z nich koordinuje), 3 projekty v rámci budování kapacit (jeden projekt s Vietnamem, Kambodžou a Mongolskem MU koordinuje) a také uspěla ve 3 znalostních aliancích.

Univerzita se stále snaží zvyšovat počet **mobilit svých neakademických pracovníků** formou zahraničních školení, stínování kolegů na zahraničních institucích, jazykových kurzů nebo účasti na konferencích. Centrum zahraniční spolupráce v roce 2015 dále organizovalo již 7. ročník mezinárodního týdne pro administrativní pracovníky ze zahraničních partnerských institucí, tzv. **Masaryk University Staff Training Week (MUST Week)**. Ohlas má také měsíční školení pro neakademické pracovníky ze zemí mimo EU, které už tradičně navazuje na MUST Week a zaměřuje se podrobněji na problematiku zahraničních vztahů a mezinárodního marketingu. V roce 2015 se na MU školili odborníci z Fidži, Srí Lanky, Nigérie, Ruska, Mongolska, Filipín, El Salvadoru, Egypta, Arménie a Izraele.

Graf 5 Vyjždějící studenti v rámci programů mezinárodní spolupráce ve vzdělávání



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



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

U2.1-15

Vytvoření mezinárodního poradního orgánu pro výzkum

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Provedena analýza dobré praxe týkající se mezinárodních poradních orgánů pro vědu.
- » Čtyři členové Mezinárodního poradního orgánu pro výzkum (ISAB) schválení rektorem MU.
- » Oficiální zasedání ISAB je naplánováno na podzim 2016.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.2-15

Vytvoření seznamu institucionálních partnerů nabízejících pracovní stáže zahraničním studentům v rámci Erasmus+

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořen**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Komunikováno s partnery, definovány nabídky na stáže a finalizována webová databáze pracovních stáží na serveru MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.3-15

Vytvoření otevřeného konsorcia vysokých škol sdílejících nabídku hostujících akademických pracovníků

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořeno**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořeno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Konsorcium vytvořeno (MU, Mendelu, VFU, JAMU, UPOL), proběhly návštěvy hostujících pedagogů, probíhá sdílení informací prostřednictvím webového rozhraní www.visits.muni.cz.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U2.4-15

Standardizace role koordinátorů mobilních programů na fakultách v hodnocení akademických pracovníků v nástroji EVAK

VÝCHOZÍ STAV: **nestandardizováno**

CÍLOVÝ STAV: **standardizováno**

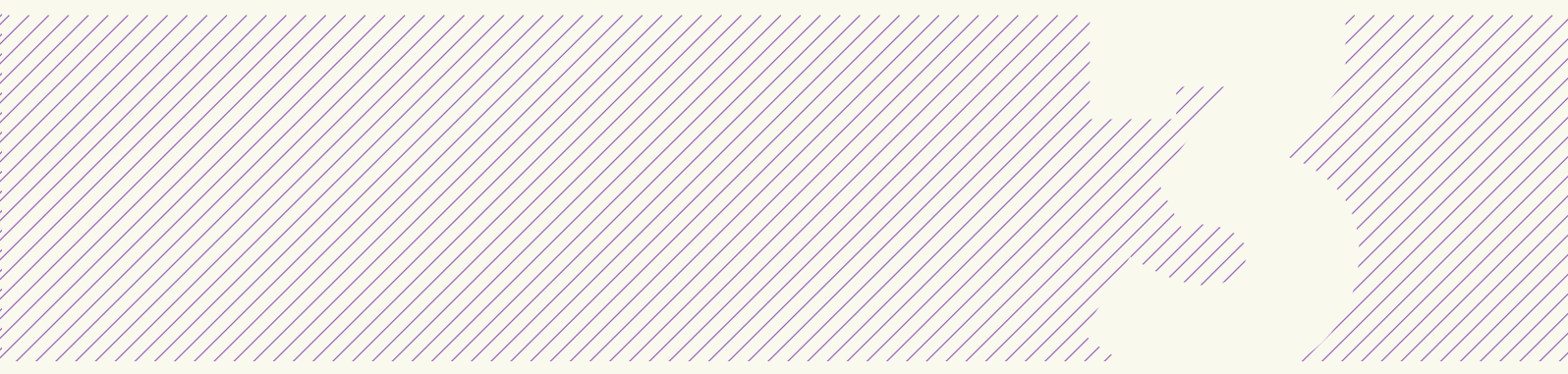
POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Projednány možnosti sdílení údajů mezi databázemi IS, ISOIS a převzetí výsledků do nástroje EVAK (Evaluace akademických pracovníků).

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**



Foto: Aleš Ležatka



Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání

3.1 Podpora znevýhodněných skupin v přístupu ke vzdělávání

Servis osobám s postižením v rámci Masarykovy univerzity zajišťuje na všech fakultách a pracovištích její **Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky**. Těmto studentům je k dispozici **80 pracovních míst ve veřejných počítačových učebnách a studovnách** s nepřetržitým provozem, kde je dostupný kompenzační software pro osoby s postižením. SPSSN dále vlastní vydavatelství hmatové literatury včetně hmatové grafiky a map a vlastní nahrávací video studio dokumentů v českém znakovém jazyce.

V řadách učitelů a odborných pracovníků univerzity byly v roce 2015 celkem 4 osoby nevidomé a těžce zrakově postižené, 8 osob neslyšících a těžce sluchově postižených a 1 uživatel invalidního vozíku. Na základě ankety mezi českými neslyšícími udělila obecně prospěšná společnost **Tichý svět** v červenci 2015 Masarykově univerzitě cenu **Firma roku 2014**: „U Masarykovy univerzity oceňujeme pestrost komunikačních nástrojů, které svým zaměstnancům nabízí, ať již jde o tlumočení pro uživatele znakového jazyka, nebo simultánní přepis mluvené řeči pro pracovníky preferující češtinu. Neslyšící pracovníci jsou zapojováni do národních a mezinárodních výzkumů a projektů, účastní se konferencí a zahraničních cest, jsou respektováni jako rovnocenní partneři.“

MU registrovala v podzimním semestru 2015 celkem 509 studentů s těmito typy postižení:

- » 85 zrakově postižených (meziroční pokles 10,5 %),
- » 67 sluchově postižených (pokles 22 %),
- » 63 pohybově postižených (pokles 11 %),
- » 171 případů specifických poruch učení (pokles 25 %),
- » 123 osob s poruchou autistického spektra, s jinými psychickými obtížemi a chronickým somatickým onemocněním (pokles 3 %).

Z celkového počtu studií 425 (tedy o 8 % více než v roce 2014) splňovalo podmínky, za nichž MŠMT poskytuje vysokým školám příspěvek na úhradu poskytnutých služeb:

- » 65 zrakově postižených,
- » 63 sluchově postižených,
- » 83 pohybově postižených,
- » 129 studií se specifickou poruchou učení,
- » 85 studií s poruchou autistického spektra, s jinými psychickými obtížemi nebo chronickým onemocněním.

Kromě řádného a kombinovaného studia MU zajišťovala v roce 2015 studia **66 účastníků celoživotního vzdělávání** se zdravotním postižením.

Veřejné knihovny fondy MU zahrnují 1 510 knihovnických jednotek v Braillově písmu, celkový počet adaptovaných titulů přístupných elektronicky je 6 705 včetně titulů dostupných ve formátu hybridní knihy, který Masarykova univerzita vyvinula.

Tým SPSSN společně s UPOL spustil v roce 2015 světově unikátní projekt **internetový výkladový slovník českého znakového jazyka**. Pro neslyšící studenty je výkladový slovník přínosný vzdělávací nástroj.

Masarykova univerzita v roce 2015 přijala nový Dlouhodobý záměr na léta 2016–2020, jehož součástí je plán působit v regionálním, celostátním i mezinárodním prostředí jako tvůrce standardu v inkluzivní politice, a to v oblasti vzdělávání osob se zdravotním postižením či se specifickými potřebami, osob ve výkonu trestu odnětí svobody, osob ohrožených sociálním vyloučením nebo osob s jiným znevýhodněním.

Za předsednictví Masarykovy univerzity se podařilo během roku 2015 rozšířit **Asociaci poskytovatelů služeb pro studenty se specifickými potřebami na vysokých školách** na sdružení dvanácti vysokých škol poskytujících servis osobám se specifickými nároky a garantujících národní standard těchto služeb.

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



3.2

Stipendijní politika, podpora talentů a spolupráce se středními školami

Druhy stipendijních programů a podmínky přiznání stipendií stanoví Stipendijní řád MU. V roce 2015 bylo vyhlášeno celkem 101 stipendijních programů a Masarykova univerzita vyplatila svým studentům formou stipendií celkem 514 385 759 Kč.

Stipendium na podporu ubytování

Přiznávání stipendia na podporu ubytování se řídí podmínkami stanovenými v čl. 8 Stipendijního řádu MU. Výše stipendia činila na jednoho studenta pro období od 1. 1. do 30. 6. **2 940 Kč**, pro období do 1. 7. do 31. 12. **2 920 Kč**. V roce 2015 bylo na stipendii na podporu ubytování vyplaceno 90 081 760 Kč.

Stipendijní program k přiznávání stipendií v případě tíživé sociální situace studenta

Na základě podmínek stanovených v odst. 3 § 91 zákona č. 111/1998, o vysokých školách, je studentům přiznáváno stipendium v případě tíživé sociální situace studenta. Výše stipendia je stanovena na **1 620 Kč měsíčně** po dobu 10 měsíců. V roce 2015 bylo 160–210 oprávněným žadatelům vyplaceno 3 316 140 Kč.

Stipendijní program rektora MU na podporu humanitárních aktivit realizovaných studenty MU

V roce 2015 byl iniciován vznik stipendijního programu, který má podporovat humanitární aktivity studentů. Jeho smyslem je podpora studentů MU, kteří se rozhodli zapojit do celospolečensky významných humanitárních aktivit založených na principu dobrovolnosti a sdílejících hodnoty zastávané MU. Stipendijní komise projednala 8 žádostí o stipendium. Všem žádostem bylo alespoň částečně vyhověno, celkově bylo vyplaceno 38 878 Kč. Podpořena byla účast studentů na zdravotnické misi **Medical Help Ghana 2015**, dobrovolnická činnost a poskytování zdravotní péče v uprchlických táborech a pomoc ve frontové oblasti na Ukrajině.

Stipendijní program rektora MU

Smyslem stipendijního programu rektora je podpora studentských aktivit překračujících rámec jedné fakulty, případně MU. Tyto aktivity mají vazbu zejména na rozvoj formálního a neformálního vzdělávání, podporu strategických cílů a rozvoje hodnot MU a reprezentaci univerzity. V roce 2015 bylo podpořeno **49 žádostí v celkové výši 598 742 Kč**, např. následující projekty:

- » projekt SPOLU: Studenti psychologie pomáhající pacientům v psychiatrických zařízeních,
- » Tančírna – projekt Spolku mediků a SUFI,
- » Týden studentského umění,
- » 15. filmový festival fakulty informatiky,
- » účast studentů MU na akademickém mistrovství ČR v extrémním závodě štafet (běh, horské kolo, kajak) – 3. místo,
- » účast studenta MU na 28. letní světové univerziádě v Koreji,
- » projekt MuniMUN – modelové zasedání OSN,
- » studentská zóna MU brněnského Majálesu 2015.

3.2

Stipendijní politika, spolupráce se středními školami a ocenění talentů

Cena rektora Masarykovy univerzity pro vynikající studenty magisterských studijních programů:

Hana Lipovská – studentka

Ekonomicko-správní fakulty MU

Tomáš Fiala – student Přírodovědecké fakulty MU

Magdaléna Honcová – studentka Filozofické fakulty MU

Cena rektora Masarykovy univerzity za významný sportovní výkon:

Jitka Landová – studentka Fakulty sportovních studií MU

Vybraná externí ocenění studentů MU v roce 2015:

Lenka Sklenářová – celostátní soutěž

Student a věda 2015, Lingvistika – 3. místo (Pedagogická fakulta MU)

Monika Stachoňová – Ius et Societas – 1. místo (Právnícká fakulta MU)

Ondřej Volný – Cena ministryně školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu a za mimořádné činy studentů (Lékařská fakulta MU)

Hana Sedláčková – Undergraduate Awards 2015 (přezdívaná jako Nobelova cena pro mladé) – celkové vítězství v kategorii Life Sciences (Lékařská fakulta MU)

Tomáš Slanina – Cena Jean-Marie Lehna za chemii – 1. místo (Přírodovědecká fakulta MU)

Hana Lipovská – Cena Františka Vencovského, dělené 1. místo (Ekonomicko-správní fakulta MU)

Barbora Kosinová – Premio Iberoamericano, 1. místo (Filozofická fakulta MU)

Spolupráce se základními a středními školami

Jeden z cílů MU je i posilovat **vztahy se středními školami**, a vytvářet tak prostor pro vzájemnou diskuzi o společných zájmech univerzity a středních škol a jejich prosazování, pro péči o nadané studenty, zkvalitnění poradenství při volbě studia a pro podporu úspěšného přechodu studentů do terciárního vzdělávání. K tomu pomáhá program spolupráce se středními školami nazvaný **Partnerství ve vzdělávání** se 70 středními školami z České republiky a Slovenska. Skrze síť partnerských škol se rozvíjí nejen zájem talentovaných studentů o studium na univerzitě, ale posiluje se také kvalita středoškolského vzdělávání užším kontaktem univerzity a středních škol.

Zároveň MU spolupracovala s vybranými studenty středních škol ve třetím ročníku projektu **Ambasadoři MU**. Studenti univerzity vedli na středních školách v ČR i na Slovensku prezentace o studiu na MU, fakulty se pak zaměřily na oborové aktivity pro talentované studenty.

Celkem 27 týmů akademických pracovníků ze 4 fakult MU a z CEITEC MU se ve funkci školitelů zapojilo do projektu **Středoškolská odborná činnost**.

3.3 Poradenské služby

Spolupráce se zaměstnavateli a veletrh pracovních příležitostí

Pro studenty a absolventy brněnských vysokých škol byl v listopadu připraven 9. ročník veletrhu pracovních příležitostí **JobChallenge**. Veletrhu se zúčastnilo 89 vystavovatelů, kteří nabízeli volné pracovní pozice z mnoha různých oborů, proběhlo 21 přednášek doprovodného programu a navštívilo jej více než 2 tisíce účastníků. V rámci veletrhu byl vydán katalog **Challenge Book**, který obsahoval seznam vystavujících firem a dalších inzerentů, nabízející pracovní příležitosti absolventům vysokých škol. Aby byli účastníci veletrhu připraveni na kontakt se zaměstnavateli, byla organizována **III. konference JobChallenge** s motem **Po čem zaměstnavatelé touží**. Cílem akce byla pomoc studentům s přípravou na veletrh a sebe prezentací před zaměstnavateli.

Kariérní centrum nabízí služby jak komerčnímu sektoru, tak i studentům. Služby kariérního centra pro studenty byly zaměřeny na správnou a efektivní komunikaci se zaměstnavatelem. Na **III. konferenci JobAcademy** byly představeny kariérní příběhy úspěšných absolventů MU. Součástí byly i workshopy se zástupci firem zaměřené na informace k přijímání nových pracovníků. Doprovodný program nabídl možnost focení na CV, zkoušku přijímacího pohovoru i to, jak se vypořádat s rozhodovací paralýzou.

Byly uvedeny **nové webové stránky** propojené s Informačním systémem, které přinesly řadu nových funkcionalit, přihlašování na aktivity kariérního centra, službu tzv. Kariérní poradny nebo uveřejňování nabídek z Tržiště práce. Firmám i subjektům dává MU např. možnost objednat si assessment centra pro nábor nových zaměstnanců. Tuto službu využila např. Komerční banka, a.s., a OVM MU.

Kariérní centrum navázalo řadu nových partnerství. Díky tomu mohly partnerské společnosti využít nejen inzertní a recruitmentové služby, ale měly také příležitost setkat se se studenty v rámci 16 firemních workshopů. Hlavním partnerem KC MU pro rok 2015 byla Komerční banka, a.s. V rámci spolupráce s FSS MU připravili pracovníci centra **nový předmět Kariérní plánování a rozhodování**. Spolupráce se zahraničními univerzitami se prohloubila díky uspořádání mezinárodního setkání se zástupci univerzitních center z celé Evropy **MUST WEEK**.

Poradenské služby

Tým psychologů poradenského centra poskytoval poradenský servis studentům MU při individuálních konzultacích. Studenti přicházeli s problémy studijního, osobního či vztahového rázu. Psychologové se setkali s každým klientem průměrně 3,5krát za rok.

Již tradiční akcí s novým rozměrem byl 9. ročník **Prvákovin** s II. konferencí Prvákovin. Účelem akce bylo poznání nových spolužáků a získání informací od starších kolegů, kteří byli v roli lektorů dvoudenního programu. **Konference Prvákoviny 2015** studentům radila, jak si naplánovat průchod studiem, jak využít studijních možností i možnosti zapojení se do organizace aktivit, které MU nabízí.

Předčasné ukončování studií

Pro zmapování okolností, příčin a faktorů studijní neúspěšnosti pokračovala realizace průzkumu Příčiny předčasného ukončování studií na MU. Dle odpovědí od 1 273 respondentů patří mezi nejčastější faktory pro předčasné ukončování studia **odlišné/nenaplněné představy a očekávání, nedostatečně silná motivace ke studiu a nemožnost skloubit školu a zaměstnání**. Nově bylo zjišťováno, zda v době předčasného ukončení studia měli respondenti nějakou pracovní aktivitu. Téměř polovina z dotazovaných **byla** v době předčasného ukončení studia v pracovním poměru, **případně soukromě podnikala**, další téměř třetina respondentů pak využívala příležitostné brigády. Obdobně byly mapovány další studijní aktivity v době předčasného ukončení studia.

Zhruba polovina studentů s předčasně ukončeným studiem uvedla, že měla **v době ukončení nějaké další studijní aktivity, většina z nich pak byla přímo na MU**. Na MU (ať už na stejný či jiný obor) si **plánují znovu podat přihlášku čtyři z deseti respondentů**, většina však na jiný než aktuálně ukončený obor.

Průzkum byl dále doplněn dodatečnými analýzami dat z IS MU, zejména z pohledu souběhu studií.

Výsledky uvedených analýz posloužily jako vstupy pro diskuzi o konkrétních opatřeních týkajících se studijní neúspěšnosti.

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

U3.1-15

Zprovoznění databáze pro vzájemné kontaktování studentů a potenciálních zaměstnavatelů

VÝCHOZÍ STAV: **navržena**

CÍLOVÝ STAV: **zprovozněna**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Vytvořen prototyp portálu, který obsahuje klíčové funkce pro zprostředkování kontaktu mezi firmou a studentem.
- » Vytvořena grafika portálu a vypracována předimplementační analýza.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U3.2-15

Rozšíření poskytovaných služeb Kariérního centra MU

VÝCHOZÍ STAV: **poskytovány**

CÍLOVÝ STAV: **rozšířeny**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Rozšířen veletrh pracovních příležitostí JobChallenge.
- » Probíhající jednání s firmami o nabídce recruitmentových služeb, realizováno výběrové řízení formou assessment centra.
- » Na semináři Cross Border přítomnými účastníky oceněny služby Kariérního centra MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U3.3-15

Zahájení implementace koncepce inkluzivního vzdělávání na MU

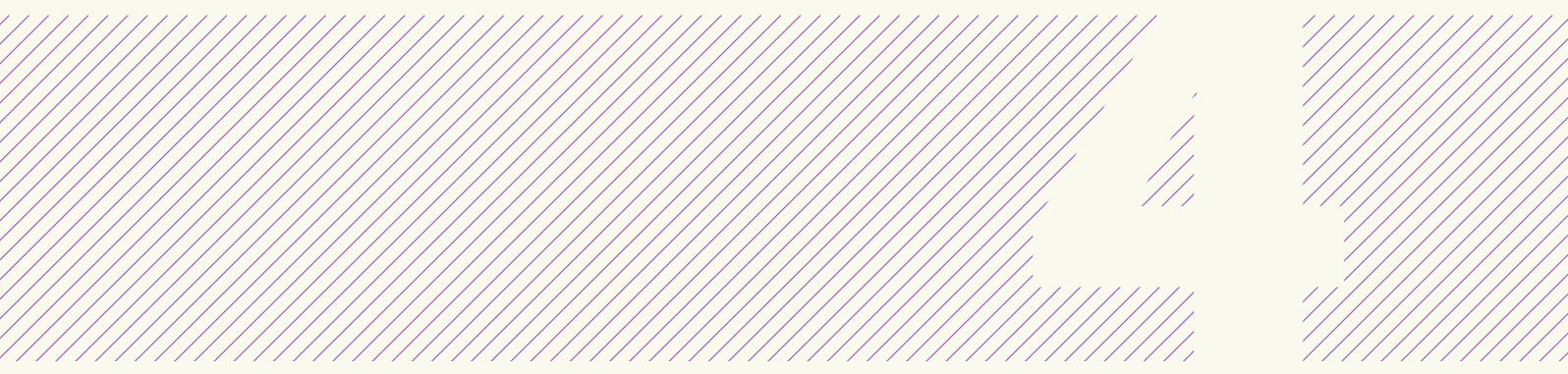
VÝCHOZÍ STAV: **vytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **částečně implementována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Ze schválené koncepce inkluzivního vzdělávání zahájeny konkrétní aktivity Pedagogickou fakultou MU a další aktivity k realizaci naplánovány do budoucna.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Výzkumný profil univerzity

4.1

Publikační činnost a rozvoj spolupráce

V roce 2015 bylo autory z Masarykovy univerzity publikováno 1 409 (Web of Science), resp. 1 650 (Scopus) původních vědeckých prací (článků v odborných periodikách a ve sbornících). Počet publikací má oproti předchozím letům stabilně **vzrůstající tendenci**. Současně byla ve světových prestižních i kvalitních domácích vydavatelstvích vydána řada odborných monografií a kapitol v knihách, na nichž se podíleli autoři z MU.

Potěšitelný je nárůst kvality vědeckých prací. V roce 2015 se jako i v předchozích letech podařilo autorům z MU prosadit své vědecké výstupy v nejlivnějších vědeckých časopisech, jako jsou **Science**, časopisy skupiny Nature, Chemical Reviews, Cell, Genes & Development, Angewandte Chemie, Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America nebo Blood.

Oborové rozvrstvení publikačních výsledků dle databází Web of Science a Scopus neprochází oproti minulým rokům dramatickými proměnami. V počtu publikací dominovaly obory věd o životním prostředí, neurověd, chemie, fyziky, molekulární a buněčné biologie, onkologie a věd o rostlinách. Rostoucí zastoupení mají také inženýrské vědy a ekonomické obory. Pozitivní je zvyšující se produkce a kvalita výstupů humanitních a sociálních věd. V této oblasti dominují obory psychologie, filozofie a lingvistiky.

Úspěch Masarykovy univerzity v národním hodnocení vědecké excelence ukázal, že MU má nezřídka klíčový podíl ve špičkových publikacích, a také průběžné analýzy publikační činnosti prokazují, že se počet publikací s majoritní účastí autorů z MU zvyšuje. Některé obory jsou již nyní vysoce nadprůměrné a mnoho ostatních oborů prochází dynamickým rozvojem.

Vědecká produkce je na MU sledována bibliometrickými metodami pomocí indikátorů poskytujících možnost mezinárodního srovnání. Klíčovým nástrojem v analýze publikační činnosti je nástroj **InCites** společnosti Thomson Reuters. V 5letém období mezi roky 2006 a 2010 byly publikace autorů v citačním ohlasu a v oborovém srovnání na 86 % celosvětového průměru, zatímco v období mezi lety 2011 a 2015 již na 125 % celosvětového průměru. Míra využívání scientometrických metod pro strategické účely se postupně zvětšuje. V roce 2015 byly zpracovány standardizované analýzy fakult a rovněž analýzy pracovišť, týmů a osob na základě individuální poptávky.

Zahraniční spolupráce vědců Masarykovy univerzity sledovatelná prostřednictvím spoluautorství na vědeckých publikacích indexovaných na Web of Science se realizovala v roce 2015 největším procentem s institucemi v Německu (11 %), USA (10 %), Velké Británii (7 %), Itálii (6 %) a Francii (5 %). V rámci ČR spolupracovali autoři z MU zejména s Akademií věd ČR (15 %), Univerzitou Karlovou (7 %), UPOL (5 %) a VUT (5 %). Databáze SCOPUS poskytuje srovnatelné pořadí. Vzhledem k prokazatelně vyššímu citačnímu ohlasu publikací vytvořených ve spolupráci především se zahraničními partnery patří k základní strategii univerzity spolupráce podporovat.

Ceny rektora Masarykovy univerzity za výsledky ve výzkumu za rok 2015

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

Autorský kolektiv – Výzkumná skupina Molekulární komplexy chromatinu, Mendelovo centrum genomiky a proteomiky rostlin, CEITEC MU a skupina Funkční genomika a proteomika, NCBR, Přírodovědecká fakulta MU

Cena za mimořádné výzkumné výsledky pro mladé vědce do 35 let

Společenské a humanitní vědy

JUDr. Matěj Myška, Ph.D. – oblast práva duševního vlastnictví – Právnická fakulta MU

Přírodovědecká a lékařská oblast

doc. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D. – oblast imunologie a onkologie (Přírodovědecká fakulta MU a CEITEC MU)

Cena za dlouhodobé vynikající výsledky ve výzkumu

Společenské a humanitní vědy

prof. RNDr. Hana Librová, CSc. – oblast environmentálních studií (Fakulta sociálních studií MU)

Ekonomie a informatika

prof. Ing. Ladislav Blažek, CSc. – oblast podnikové ekonomiky a managementu (Ekonomicko-správní fakulta MU)

Přírodovědecká a lékařská oblast

prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr. – oblast proteinového inženýrství a enzymologie (Přírodovědecká fakulta MU)

Cena za mimořádný výsledek v mezinárodní grantové soutěži

doc. Mgr. Richard Štefl, Ph.D. – oblast strukturní biologie (CEITEC MU)

4.2

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

V roce 2015 byl hlavním cílem další vývoj projektové podpory, a to zejména pro program **Horizon 2020**. Jedním z největších úspěchů loňského roku je získání třetího grantu ERC v historii MU – v kategorii Starting uspěl právník **David Kosař**. Dr. Kosař je **prvním držitelem grantu ERC v oboru právo v ČR a prvním držitelem grantu ERC v oblasti sociálních a humanitních věd na MU**. V interdisciplinárním výzkumu na pomezí práva, politologie a sociologie se bude zabývat vlivem nárůstu soudcovské samosprávy v zemích Evropské unie na princip dělby moci.

V roce 2015 bylo na MU řešeno bezmála 400 výzkumných projektů a dalších 169 projektů specifického vysokoškolského výzkumu. Národní poskytovatelé účelové podpory tvoří základní pilíř financování výzkumu. V roce 2015 bylo na MU řešeno celkem 230 projektů Grantové agentury ČR, 38 projektů Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví, 32 projektů Technologické agentury ČR, 58 projektů financovaných z MŠMT (MOBILITY, KONTAKT, Velké infrastruktury, CZ09, LR, INGO, COST, EUREKA) a dalších 26 projektů financovaných ostatními ministerstvy.

Mezinárodní zdroje zatím představují relativně malý podíl na celkovém financování, ale jejich důležitost pro posilování vědecké excelence na MU je značná. Obecně lze konstatovat, že účast vědců v mezinárodních vědeckých týmech je velmi důležitá zejména s ohledem na skutečnost, že mezinárodní spolupráce a sledování aktuálního celosvětového vývoje v daném oboru je jednou ze základních podmínek pro kvalitní výzkum.

7. rámcový program pro výzkum, vývoj a inovace Evropské komise byl ukončen v roce 2013, ale stále pokračuje řešení řady projektů – v roce 2015 to bylo 31 projektů, většina z nich ze specifických programů Spolupráce a Lidé. V roce 2015 byla zahájena realizace dvanácti úspěšných projektů z aktuálního evropského rámcového programu pro výzkum, vývoj a inovace Horizon 2020, sedm v rámci pilíře I. Excelentní věda, čtyři v pilíři II. Společenské výzvy a jeden ve specifické oblasti Věda se společností a pro společnost.

Rozvoji vědecké excelence MU napomáhá také regionální program **SoMoPro** kofinancovaný z rámcových programů EU pro výzkum a vývoj. Tento program se zaměřuje na podporu špičkových vědců přicházejících do Jihomoravského kraje ze zahraničí. Na MU díky vysoké úspěšnosti žádostí o tento typ grantů v roce 2015 realizovalo svůj výzkum 21 vědců.

V roce 2015 byly na MU řešeny také projekty financované z dalších prestižních mezinárodních zdrojů, realizovány byly např. čtyři projekty podpořené European Molecular Biology Organisation (kategorie Installation Grants).

V rámci interní Grantové agentury MU je tradičně podporován vedle výzkumné aktivity Ph.D. studentů (viz kapitola 1.2) mezioborový výzkum a podávání projektů do mezinárodních schémat. V roce 2015 bylo v rámci Programu podpory výzkumu podpořeno dalších 5 mezioborových výzkumných projektů (viz rámeček níže) a byla podpořena příprava 10 mezinárodních projektů.

Vybrané mezioborové výzkumné projekty v roce 2015

Determinanty růstu extremismu a populismu v čase ekonomické krize – prof. Ing. Antonín Slaný, CSc.

Generativní historiografie antického Středomoří: Modelování a simulace dynamiky šíření náboženských představ a forem chování – Mgr. Aleš Chalupa, Ph.D.

Pokročilé hybridní metody studia transportních procesů v proteinech a jejich využití v designu biokatalyzátorů – prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr.

Vztahy mezi člověkem, klimatem a vegetací v předindustriální krajině na různých prostorových měřítcích – doc. Mgr. Michal Hájek, Ph.D.

Development of new MUS81 nuclease inhibitors as chemical biology probe with clinical progression – doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.

4.3 Výzkumná infrastruktura

Masarykova univerzita hraje v oblasti výzkumných infrastruktur významnou roli jak na české, tak i na evropské úrovni. Dokladem toho je její zapojení do řady mezinárodních infrastruktur, tzv. ESFRI projekty. V aktuální cestovní mapě velkých evropských výzkumných infrastruktur (**ESFRI Roadmap 2016**) je uvedeno **devět** projektů realizovaných na MU jako součást zastřešujících projektů evropských infrastruktur – ACTRIS, CIISB, Czech-BioImaging, CzechGeo/EPOS, CZECRIN, CZ-OPENSREEN, EATRIS, ELIXIR CZ, LINDAT-CLARIN.

Na národní úrovni se realizují projekty financované z rozpočtové kapitoly MŠMT na výzkum, experimentální vývoj a inovace. V roce 2015 bylo v rámci této podpory projektů velkých infrastruktur na MU řešeno osm projektů. Hlavním příjemcem je MU u pěti z nich: **ACIU** (oblast buněčné terapie a imunoterapie), **CEITEC – open access** (zpřístupnění sdílených laboratoří v rámci CEITEC pro ostatní vědecké týmy z České republiky formou open access), **Czech Polar** (antarktická polární stanice na ostrově James Ross), **CZECRIN** (metodická podpora a provádění akademických klinických studií) a **RECETOX** (výzkum toxických látek v prostředí). Jako partner se MU podílí na řešení projektu **CESNET** (rozvoj a provoz velké e-infrastruktury), **CzechGeo/EPOS** (distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu ESFRI projektu EPOS) a **LINDAT-Clarín** (vybudování a provoz českého uzlu panevropské infrastruktury pro výzkum).

Výzkumné týmy z MU jsou zapojeny do **15 výzkumných infrastruktur**, které jsou na aktualizovanou Cestovní mapu ČR velkých infrastruktur pro výzkum, experimentální vývoj a inovace zařazeny a budou od roku 2016 financovány z rozpočtové kapitoly MŠMT. U pěti z nich je MU koordinátorem infrastruktury: **CERIT-SC**, **CIISB**, **CzechPolar 2**, **CZECRIN** a **RECETOX**. V roli partnerské instituce jsou výzkumné týmy z MU napojeny na následující infrastruktury: ACTRIS, CEITEC NANO, Czech-BioImaging, CzechGeo/EPOS, CZ-OPENSREEN, EATRIS-ERIC, ELIXIR CZ, LINDAT-CLARIN a NCMG.

Stručná anotace projektů, ve kterých je MU hlavním příjemcem:

CERIT-SC – e-infrastruktura, která vznikla transformací Superpočítačového centra Brno a je součástí Ústavu výpočetní techniky. Jedná se o uzel Národní gridové infrastruktury ČR. Kombinuje elastické výpočetní a úložné kapacity s odpovídajícími službami a expertizou, čímž doplňuje produkčně orientované zdroje dalších součástí národní e-infrastruktury ČR. Systematicky se podílí na výzkumných aktivitách svých uživatelů a do spolupráce přináší ICT expertizu, která je nezbytná pro realizaci excelentního výzkumu a vývoje ve všech vědních disciplínách. Efektivním využíváním dostupných ICT zdrojů přispívá CERIT-SC k významnému urychlení výzkumu a vývoje svých uživatelů a rozvíjí odpovídající expertizu doplňující výzkumnou infrastrukturu CESNET.

CIISB – distribuovaná výzkumná infrastruktura sdílených laboratoří provozovaných v rámci kapacit výzkumných a vývojových center CEITEC a BIOCEV. Nabízí expertizu a přístup k technologiím využívaným v oblasti integrativních metod strukturní analýzy biologicky důležitých buněčných komponent a makromolekul na různých úrovních rozlišení. Je tvořen 10 sdílenými laboratořemi, poskytuje vybavení, expertizu a přístup k nejmodernějším technologiím přípravy a charakterizace vzorků a jejich strukturní analýzy.

CzechPolar2 – poskytuje podporu terénnímu výzkumu na ostrově James Ross a v dalších přilehlých částech Antarktidy. Laboratoř extrémofilních organismů se specializuje na výzkum vlastností těchto organismů z polárních oblastí pomocí simulací podmínek jejich přirozeného prostředí. Infrastruktura přináší české i zahraniční výzkumné komunitě unikátní možnost provádět multidisciplinární výzkum polárních oblastí, které v současnosti procházejí dosud nevídanými změnami přírodního prostředí.

CZECRIN – poskytuje výzkumnou, znalostní, metodickou a servisní podporu akademickým klinickým hodnocením (Investigators Initiated Trials – IIT) a vytváří interoperabilní spolupracující síť akademických klinických výzkumných pracovišť v ČR. Klíčovými oblastmi jsou regulační a znalostní podpora, včetně zabezpečení kvality v rámci akreditačních postupů a přípravy kompletní dokumentace pro IIT, aplikační klinická podpora zajišťující biometrii, monitoring, farmakovigilanci a systematický vzdělávací program komplexně pokrývající IIT, a výzkumná a vývojová činnost, včetně výroby nových léčivých přípravků pro moderní terapie (ATMP).

4.3 Výzkumná infrastruktura

RECETOX – zaměřuje se na životní prostředí a jeho vliv na zdraví. V rámci multidisciplinárního výzkumu faktorů ovlivňujících lidské zdraví je analyzována expozice člověka a prostředí toxickým látkám, jejich efekty a související environmentální a zdravotní rizika. Výzkumné kapacity 3 centrálních jednotek (stopové chemické laboratoře, environmentální informační studie a epidemiologické studie) nabízejí uživatelům interdisciplinární expertizu v environmentálních vědách, biomedicině, biostatistice a informatice.

Vedle toho byla na MU v roce 2015 zahájena realizace tří projektů výzkumných infrastruktur podporovaných v rámci evropského rámcového programu Horizon 2020, pilíř Excelentní věda, podprogram Výzkumné infrastruktury: **iNEXT**, **West-Life** a **ELIXIR-EXCELERATE** (rozvoj infrastruktury ELIXIR podporující ukládání, analýzu a využití dat v oblasti přírodních věd).

4.4

Kvalifikační růst a struktura akademických pracovníků

Poměr akademických pracovníků a odborných pracovníků ve výzkumu činil v roce 2015 vůči celkovému počtu zaměstnanců 53 %. Počet zaměstnanců ze zahraničí v těchto kategoriích zaměstnanců zůstává stejně jako v předchozích letech více než 10 % (265, přepočtený počet – cizinci). Z genderového hlediska na pozicích akademických pracovníků dnes na MU mírně převažují muži (téměř 58 %).

V roce 2015 se na Masarykově univerzitě uskutečnilo celkem 48 habilitačních řízení zakončených jmenováním. V 65 % se přitom jednalo o zaměstnance Masarykovy univerzity, v ostatních případech šlo o externí uchazeče. Z genderového pohledu byli jmenováni ze 77 % muži a z 23 % ženy. Průměrný věk jmenovaných docentů byl 43 let.

Vědecká rada Masarykovy univerzity schválila v roce 2015 celkem 4 návrhy na jmenování profesorem, které byly postoupeny ministryni školství, mládeže a tělovýchovy. Všichni navržení kandidáti přitom byli zaměstnanci Masarykovy univerzity. V roce 2015 bylo celkem 7 zaměstnanců MU jmenováno profesorem.

Ocenění akademických pracovníků v roce 2015

CENA REKTORA MASARYKOVY UNIVERZITY PRO VYNIKAJÍCÍ PEDAGOGY

JUDr. Pavel Salák, Ph.D. – Právnická fakulta MU

doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc. – Lékařská fakulta MU

doc. RNDr. Zdeněk Bochníček, Dr. – Přírodovědecká fakulta MU

prof. PhDr. Petr Osolobě, Ph.D. – Filozofická fakulta MU

doc. PhDr. Jiří Poláček, CSc. – Pedagogická fakulta MU

Ing. Daniel Němec, Ph.D. – Ekonomicko-správní MU

doc. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D. – Fakulta informatiky MU

Mgr. Miroslav Šípula – Fakulta sociálních studií MU

PhDr. Jan Cacek, Ph.D. – Fakulta sportovních studií MU

CENA REKTORA MU ZA VÝZNAMNÝ TVŮRČÍ ČIN

Mgr. Peter Milo, Dr. phil. – Filozofická fakulta MU
Frühmittelalterliche Siedlungen in Mitteleuropa. Eine vergleichende Strukturanalyse durch Archäologie und Geophysik.

Medaile MU

STŘÍBRNÁ MEDAILE MU

prof. RNDr. Pavel Prošek, CSc. – Přírodovědecká fakulta MU

BRONZOVÁ MEDAILE MU

prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc. – Přírodovědecká fakulta MU

RNDr. Jan Švancara, CSc. – Přírodovědecká fakulta MU

Vybraná externí ocenění zaměstnanců MU v roce 2015

doc. RNDr. Josef Trna, CSc. – Pamětní medaile Wroclawské university, udělena rektorem Markem Bojarskim za dlouholetou spolupráci ve výzkumu, projektové a publikační činnosti (Pedagogická fakulta MU)

JUDr. Stanislav Kadečka, Ph.D. – Právník roku 2015, vítěz v kategorii Správní právo (Právnická fakulta MU)

prof. MUDr. Miroslav Hirt, CSc. – Čestná medaile České lékařské společnosti J. E. Purkyně (Lékařská fakulta MU)

doc. MUDr. Michal Mašek, CSc. – Pamětní medaile doc. MUDr. Kamila Typovského, CSc., uděluje Česká společnost pro úrazovou chirurgii za celoživotní dílo (Lékařská fakulta MU)

doc. Mgr. Richard Štefl, Ph.D. – Cena předsedy GA ČR; Neuron Impuls 2015; ERC Consolidator Grant (CEITEC MU)

prof. RNDr. Pavel Prošek, CSc. – Cena města Brna (Přírodovědecká fakulta MU)

doc. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D. – Cena Wernera von Siemense (Přírodovědecká fakulta MU)

prof. RNDr. Hana Librová, CSc. – Cena města Brna (Fakulta sociálních studií MU)

Čestné doktoráty udělené MU v roce 2015

Thomas A. Henzinger (Rakouská republika) – významný vědec v oblasti výzkumu formálních metod pro automatickou verifikaci počítačových systémů, autor zásadních vědeckých prací v oblastech hybridních systémů, temporálních logik a teorie her a nositel mnoha ocenění, který přispěl k formování směru výzkumu ve svém oboru.

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

U4.1-15

Zavedení nových nástrojů pro posilování výzkumného výkonu

VÝCHOZÍ STAV: **navrženy**

CÍLOVÝ STAV: **zavedeny**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Uskutečněny vzdělávací akce o projektovém řízení tzv. Grants week – cyklus přednášek na témata získávání zdrojů na výzkum za účasti zahraničních lektorů.
- » Poskytována průběžná podpora při přípravě a řízení projektů Horizon 2020.
- » Realizován workshop k otevřené výzvě ERC s výsledkem podání čtyř žádostí o ERC Starting grant.
- » Zpracovány scientometrické analýzy žadatelů o projekt do výzvy OP VVV (Podpora excelentních týmů) a scientometrické analýzy pro rozbor mezinárodní spolupráce s vybranými zeměmi a institucemi a další účelové analýzy.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U4.2-15

Ustavení a zahájení činnosti odborných komisí pro pořizování nových přístrojů a zařízení

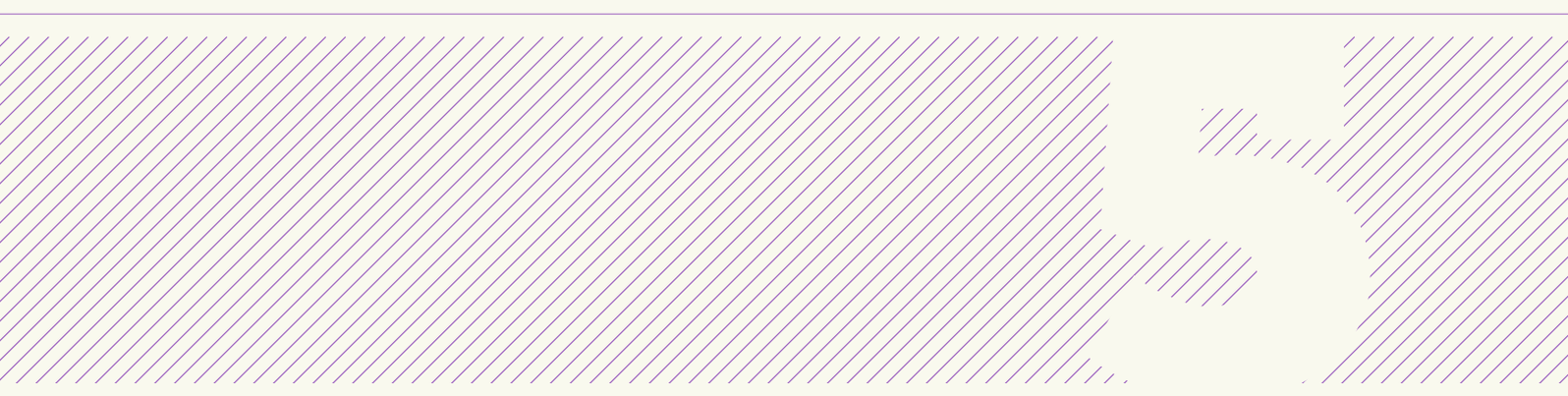
VÝCHOZÍ STAV: **neustaveny**

CÍLOVÝ STAV: **ustaveny a zahájena činnost**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Realizován sběr informací z fakult ke stávajícím přístrojům a vytvořen plán pro pořízení přístrojů nových.
- » Spuštěna databáze přístrojů v INET s možnostmi vyhledávat přístroje dle názvu, klíčových slov a umístění, vytvořen rezervační systém.
- » Sestavena přístrojová pracovní komise, která připravila harmonogram posuzování plánu přístrojů do výzev OP VVV.
- » Finalizován text směrnice k nákupu a využívání nákladných přístrojů na MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Inovace a transfer technologií

5.1 Činnost Centra pro transfer technologií

Centrum pro transfer technologií se jako servisní pracoviště s celouniverzitní působností zaměřuje na ochranu duševního vlastnictví MU, podporu zhodnocení výsledků výzkumu a vývoje s aplikačním potenciálem a především na vyhledávání příležitostí pro jejich využití v praxi.

V roce 2015 byl ukončen tříletý projekt Transfer technologií na MU podpořený z OP VaVpI. Jeho cílem bylo ještě více profesionalizovat činnost v oblasti transferu technologií a znalostí a stabilizovat služby pro vědce i partnery z komerční sféry. Během projektu CTT pomáhalo efektivněji realizovat samotný transfer duševního vlastnictví a zahajovat vědeckým týmům MU spolupráci s aplikačními partnery. Byly poskytnuty stovky konzultací vědcům i firmám a vytvořeno či právně ošetřeno přes 300 smluv. Díky projektu se podařilo upřesnit interní postupy a vytvořit stabilizované prostředí pro realizaci transferu technologií, ze kterého bude MU těžit i do budoucna. K tomu mj. přispěje **projekt na podporu ověření technologií (PoC)** určený výzkumným týmům MU, který CTT získalo z **TA ČR Gama**. CTT je také partnerem mezinárodního projektu **INSPIRE** a zapojilo se do přípravy dalších projektových žádostí.

V červenci 2015 se univerzita stala členem **Svazu průmyslu a dopravy ČR**, čímž se navázalo na již existující neformální spolupráci. Členství by mělo univerzitě přinést další možnosti posílení spolupráce s aplikační sférou. Kontaktním místem pro svaz je za MU právě CTT.

Strategický cíl univerzity rozvíjet metodickou podporu v oblasti ochrany duševního vlastnictví a transferu technologií včetně výukových aktivit naplňovalo CTT kromě vlastní transferové činnosti i pořádáním tematických workshopů. Zaměstnanci CTT se také podíleli na výuce v rámci předmětů Výzkum a vývoj v praxi, Právní ochrana výsledků pedagogické a vědecké práce nebo Právo duševního vlastnictví ve vědě a výzkumu pro neprávnický. V roce 2015 byla v české i anglické verzi vydána brožura, jež informuje o nakládání s výzkumnými daty na MU.

CTT v roce 2015 uspořádalo dosud největší setkání v historii univerzity prezentující výsledky její vědy a výzkumu – od vynálezů a technických řešení přes aplikace po projekty či metody. První **Business Research Forum MU** se konalo 30. dubna 2015 v pavilonu CEITEC MU, kam dorazilo téměř 300 zájemců z řad firem, veřejných institucí i vědeckých týmů. Akce se zúčastnil i primátor statutárního města Brna Ing. Petr Vokřál, který nad BRF převzal záštitu. Setkání se stalo součástí dlouhodobé snahy univerzity vytvářet výsledky uplatnitelné v praxi a prezentovat připravenost spolupráce s aplikační sférou.

V souladu s Dlouhodobým záměrem MU pokračovala i setkání kontaktních osob pro CTT z jednotlivých HS MU, které pomáhají posilovat vazby mezi CTT a svými pracovišti. CTT pokračovalo i v PR aktivitách, mj. vydáváním newsletteru **INTERFACE** a v pořadí třetím **TT Day**, na který do **Vida! science centra Brno** dorazilo přes 500 návštěvníků.

Statistiky ochrany duševního vlastnictví MU	2013	2014	2015
Podáno			
Patentové přihlášky v ČR	11	7	7
Patentové přihlášky v zahraničí	5	4	7
Přihlášky užitných vzorů	10	14	5
Přihlášky průmyslových vzorů	0	0	0
Přihlášky k registraci ochranné známky	4	3	3
Uděleno/zapsáno			
Patenty v ČR	5	8	8
Patenty v zahraničí	3	2	4
Užitné vzory	5	17	9
Průmyslové vzory	0	0	0
Ochranné známky	2	3	5

5.2

Transfer znalostí a výsledků výzkumu do praxe

Jako příklad úspěšné komercializace za rok 2015 lze uvést vynález rostoucí **totální endoprotézy kolenního kloubu** určené zejména pro dětské pacienty s nádorovým onemocněním. Masarykova univerzita (hlavní původce doc. Pavel Janíček, LF) na ní spolupracovala s firmou Beznoska, s. r. o. Vynález je chráněn užitným vzorem, který byl zapsán v únoru 2015. Firma se pak v červenci téhož roku rozhodla vynález komerčně využívat a uzavřela s univerzitou smlouvu, která MU zajišťuje mimo jiné i výnosy z komercializace.

Součástí poslání CTT je ochrana duševního vlastnictví MU. V souladu s touto rolí se v roce 2015 podařilo zapsat **ochranné známky MU** ve znění **Týden výtvarné kultury, Revue pro právo a technologie, S dětmi v pohodě, Na hřišti i na vodě být s dětmi vždy v pohodě** a také známku, která chrání označení **CEITEC**.

Ochrana výsledků výzkumu byla zajištěna podáním **7 patentových přihlášek** v ČR a stejného počtu přihlášek zahraničních, **5 přihlášek užitných vzorů** a **3 přihlášek k registraci ochranné známky**. Počet udělených patentů byl v roce 2015 rekordní: celkem MU získala 12 patentů, 8 z nich českých a čtyři zahraniční (australský, USA, japonský a čínský).

CTT v roce 2015 podpořilo také vznik spin-off společnosti **ADVECOPLAS, s. r. o.**, která se orientuje na plazmové technologie.

Zaměstnanci transferového oddělení CTT jen ve druhé polovině roku řešili více než stovku případů, nejvíce služeb CTT využívali pracovníci přírodovědecké fakulty a center **CEITEC** a **RECETOX**.

Na konci roku 2015 byla vypsaná první výzva na projekty **Proof of Concept** podpořená Technologickou agenturou ČR. Uspěly v ní tři projekty, každý v hodnotě téměř 800 tisíc korun, které mohly začít s čerpáním peněz na ověření či dovyvinutí technologií v rané fázi. Jde tak o naplnění cíle Dlouhodobého záměru MU na léta 2011–2015, který požadoval vytvoření transparentního interního systému podpory dovyvinutí výsledků. Za Masarykovu univerzitu má administraci PoC na starosti CTT, podpora TA ČR Gama je plánována do roku 2019.

Na jaře 2015 začal aktivně působit **spolek Transfera.cz**, který se stal jednotnou funkční platformou v oblasti přenosu poznatků a technologií do praxe. Cílem spolku, který vznikl transformací někdejšího sdružení AKTOP (Association of Knowledge Transfer Organizations and Professionals), je hájit zájmy transferové komunity a kultivovat prostředí pro další rozvoj tohoto oboru. V čele spolku stojí sedmičlenné představenstvo, jehož předsedou byla zvolena ředitelka CTT MU Eva Janouškovcová.

Celkové příjmy z transferu technologií a znalostí na MU za rok 2015 činí 60 857 tis. Kč, z čehož příjmy ze smluvního výzkumu čítají 59 630 tis. Kč, příjmy z konzultací a poradenství 597 tis. Kč, příjmy z placených vzdělávacích kurzů pro subjekty z aplikační sféry 232 tis. Kč a příjmy z licenčních smluv 398 tis. Kč.

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

U5.1-15

Ověření účinnosti implementace strategie podpory dovyvinutí nadějných technologií a výstupů VaV na MU (tzv. proof of concept)

VÝCHOZÍ STAV: **implementována**

CÍLOVÝ STAV: **vyhodnocena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Proběhlo nastavování a doplnění pravidel pro tzv. proof of concept (PoC) na MU dle získaných zkušeností z již realizovaných projektů.
- » Zahájena realizace projektu na podporu PoC z projektu TA ČR GAMA.
- » Vyhlášena a vyhodnocena první interní výzva napříč MU a zahájena realizace prvních tří projektů dle inovovaných metodických pravidel.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U5.2-15

Nastavení funkčního propojení mezi univerzitní a aplikační sférou v oblasti ICT prostřednictvím CERIT Science Park

VÝCHOZÍ STAV: **nenastaveno**

CÍLOVÝ STAV: **nastaveno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Proběhly naplánované činnosti posilující vztahy a součinnost mezi firmami zasídlenými v CERIT-SP a Fakultou informatiky MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U5.3-15

Rozvoj vnitřního prostředí jednotlivých hospodářských středisek (HS) s cílem posílení spolupráce s aplikační sférou ve VaV včetně zvyšování podílu smluvního výzkumu

VÝCHOZÍ STAV: **zpracována koncepce,**

: navrženy motivační nástroje

CÍLOVÝ STAV: **konkrétní výstupy dle specifik HS**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zrealizováno úspěšné Business Research Forum s více než 300 účastníky a dále workshop s firemními partnery na Fakultě informatiky MU.
- » Zajištěno metodické řízení kontaktních osob jednotlivých hospodářských středisek a jejich průběžné proškolení ze strany Centra pro transfer technologií.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U5.4-15

Zahájení činnosti pracovní skupiny k analýze připravenosti pracovišť MU na komerční spolupráci s externími subjekty

VÝCHOZÍ STAV: **stanoveny cíle, metody, postupy**

CÍLOVÝ STAV: **zpracovány dílčí výstupy**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Šetření na jednotlivých hospodářských střediscích bylo realizováno prostřednictvím pracovní skupiny k přípravě Dlouhodobého záměru MU na léta 2016–2020.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U5.5-15

Rozvoj vzdělávání v oblasti podpory inovativního podnikání a uplatnění v praxi (Entrepreneurship)

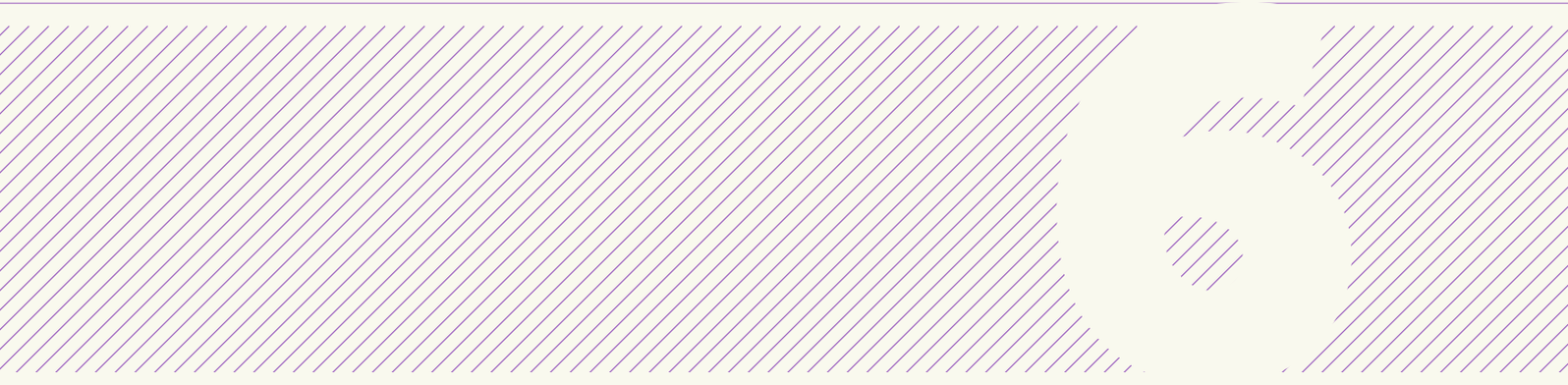
VÝCHOZÍ STAV: **vzdělávací aktivity realizovány**

CÍLOVÝ STAV: **analýza a návrh systémové koncepce**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » V podzimním semestru 2015/2016 proběhla inovativní výuka předmětu XV004 Výzkum a vývoj v praxi (zajistili zaměstnanci CTT).

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Komunikace s okolím univerzity

6.1 Rozvoj komunikace s potenciálními studenty a absolventy

Univerzita i v roce 2015 rozvíjela vztahy s absolventy. Kromě elektronické komunikace (web, Facebook, e-mail) je významným nástrojem také tištěný časopis *Absolvent*, u něhož byl uplatněn nový systém distribuce vybraným absolventům v České republice a v zahraničí. Rozvoj benefitů poskytovaných držitelům **Karty absolventa MU** ovlivnil v roce 2015 zvýšení počtu jejich držitelů na 2 000. V roce 2015 pokračovala úzká spolupráce se samostatným občanským sdružením **Spolek absolventů Masarykovy univerzity**. Univerzita poskytuje spolku zázemí a zástupci univerzity jsou zároveň členy správní rady spolku. V rámci programu Granty TGM spolek rozdělil částku 57 950 Kč studentům MU.

V roce 2015 univerzita rozvíjela spolupráci s významnými firemními partnery Esos, Heineken, Komerční banka, Neovize, Reehap, Raiffeisenbank. Na základě dlouhodobých vztahů tyto partneři podpořili vybrané veřejné aktivity univerzity a dále podporovali jednotlivé projekty z oblasti studia a kariérního rozvoje studentů.

Masarykova univerzita realizovala v průběhu celého roku 2015 řadu informačních aktivit pro uchazeče o studium v českých studijních programech. Prezentovala se na veletrzích vzdělávání v Praze, Brně, Bratislavě, Nitře a Košicích. Studenti MU navštívili desítky středních škol v ČR a na Slovensku. Na těchto akcích zástupci univerzity informovali uchazeče o možnostech studia. Důležité informace získali uchazeči i z multimediální prezentace nebo pro ně speciálně připraveného **magazínu Studuj na Muni** se seznamem všech oborů a jiných materiálů. Řadu aktivit včetně závěrečné konference připravila univerzita pro tzv. **ambasadory MU**, aktivní středoškoláky, kteří pak šíří zprávy o Masarykově univerzitě u svých spolužáků.

Informace o možnostech studia získávají uchazeči i z mnoha on-line komunikačních nástrojů. Pravidelný informační servis uchazeči nacházejí na [facebook.com/StudujNaMuni](https://www.facebook.com/StudujNaMuni) či v měsíčních newsletterech. Univerzita uspořádala v září jeden velký **celouniverzitní den otevřených dveří**, přístupný všem uchazečům ze středních škol, fakulty nabídly i další dny otevřených dveří a oborově zaměřené akce pro středoškoláky. Univerzita podpořila v roli spolupřadatele celostátní středoškolskou soutěž **píšQworky**. Pro zvýšení informovanosti a motivace přijatých, ale ještě nezapsaných uchazečů o studium rozeslalo devět fakult před zápisem elektronické zpravodaje s podrobnostmi o studiu na dané fakultě.

6.2 Komunikace s veřejností a popularizace činností

Univerzita naplňovala nejen vzdělávací, ale i kulturní a společenskou roli. Například společenský program *Tmavomodrý svět MU* v období druhé světové války připomínal **70. výročí konce druhé světové války**. Výročí si univerzita připomněla také pietním aktem u čtyř pamětních desek se jmény obětí z řad univerzity v období druhé světové války a také na bývalých Sušilových kolejích (dnes Klácelovy).

Nový akademický rok 2015/2016 byl zahájen předpremiérou komedie *Zbrusu Nový zákon*, v listopadu vyhlásila MU nové bílé a červené univerzitní víno a rok uzavřela tradičním adventním koncertem ve spolupráci s univerzitním studentským orchestrem *Collegium musicum*.

Během akademického obřadu v rámci **Dies academicus** byli **Cenou rektora** oceněni úspěšní a významní vědci a studenti. Čestnou vědeckou hodnost doktora informatiky obdržel profesor Thomas A. Henzinger, významný vědec v oblasti výzkumu formálních metod pro automatickou verifikaci počítačových systémů.

Ve spolupráci se Spolkem absolventů a přátel MU se u příležitosti 17. listopadu konal celodenní program nazvaný **Sedmnáctý studentský**. Jeho součástí byla projekce dokumentů *Živý mrtvý* a *Síla lidskosti*, lampionový průvod organizovaný Nadačním fondem studentů FF MU a především beseda *Freedom Lecture* s podtitulem **Lidskost vs. barbarství**. Hosty besedy byl **Rainer Höss**, vnuk Rudolfa Hösse, velitele koncentračního tábora *Osvětim*, a **Tal Bashan**, izraelská novinářka, jejíž babička zemřela v koncentračním táboře v Terezíně a její matka přežila internaci v koncentračním táboře Terezín a *Osvětim*.

V březnu byly slavnostně otevřeny **rekonstruovaná knihovna a depozity na právnické fakultě**, v dubnu byl na Ústavu výpočetní techniky zahájen provoz tzv. **Kybernetického polygonu**, specifického pracoviště, které využívá například i Národní bezpečnostní úřad, a v září pak nové a rekonstruované prostory **Centra podpory humanitních věd na FF MU (CARLA)**.

Univerzita po celý rok podporovala i studentské aktivity, zvláště celouniverzitní záležitosti, které organizuje nebo na nich participuje Masarykova studentská unie. Univerzita podpořila **Dny MUzy**, festival zaměřený na studentské umění, byla prezentována na květnovém **Brněnském Majálesu**, v září se utkala s Vysokým učením technickým v Brně na prvním ročníku **Univerzitních osmiveslic** na řece Svratce a v listopadu se s týmž soupeřem potkala na ledové ploše při **Hokejovém souboji univerzit**. Univerzita rovněž byla partnerem studentskému **Jarmarku spolků** nebo **Plesu studentů Masarykovy univerzity**.

Do druhého ročníku **MASARYKOVY JUNIVERZITY** neboli **MjUNI** nastoupilo 170 malých studentů ve věku 9 až 14 let. Slavnostní imatrikulace se konala v Univerzitním kině *Scala* za účasti zástupců vedení univerzity a rodičů dětí.

6.2 Komunikace s veřejností a popularizace činností

Nakladatelství MU v roce 2015 pod značkou Muni-press vydalo 72 titulů studijní literatury a 301 odborných publikací. K neambicióznějším projektům patřilo vydání původní české učebnice Analýza sociálněvědních dat (nejen) v SPSS a překlad světového bestselleru amerického onkologa Siddharthy Mukherjeeho Vládkyně všech nemocí. Příběh rakoviny. Tituly svým pojetím a dosahem míří mimo úzkou akademickou obec. Nakladatelství tím potvrdilo svůj zájem orientovat svou produkci také na širší čtenářskou veřejnost.

Vedle neperiodických publikací vydávala MU v roce 2015 rovněž 54 titulů vědeckých časopisů. V roce 2015 přidělilo 578 kódů DOI s prefixem MU převážně časopiseckým článkům a do systému zapojilo 5 nových periodik. Tuto službu v současnosti využívá celkem 19 časopisů.

Nakladatelství MU dále rozvíjelo podporu open source systému **Open Journal Systems**, kterou s různou mírou aktivitu využívá 14 univerzitních časopisů. O novou funkcionalitu byla obohacena on-line čítárna **Munispace**, která uživatelům zprostředkovává přístup k OA zdrojům. Čítárna nyní obsahuje více než 400 publikací, z toho přes 200 publikací zdrojově a zbytek odkazem na původní úložiště. Návštěvnost čítárny vzrostla od jejího spuštění v únoru 2015 na více než 1 000 návštěv za měsíc.

V uplynulém roce Nakladatelství MU zaslalo 96 pilotních monografií do celosvětové databáze vědeckých publikací **EBSCO**.

Nakladatelství prezentuje MU a její publikační činnost na specializovaných knižních veletrzích a odborných akcích, např. spolupředalo v Památníku písemnictví na Moravě výstavu **NA NÁVŠTĚVĚ u brněnských univerzitních nakladatelů**.

Činnost **Mendelova muzea** se v roce 2015 soustředila na oslavu **výročí 150 let od Mendelových přednášek**, tedy od reálného počátku genetiky. Záštitu nad rokem oslav převzali premiér ČR, rektor MU a Česká komise pro UNESCO. Oslavy byly zahájeny přednáškou ředitele Wellcome Trust Sanger Institute sira Michaela Strattona, FRS. V tento den byla taktéž otevřena výstava Mendelových originálních rukopisů zapůjčených z Archivu Illinoiské univerzity. Se jménem Charlese Darwina byla propojena výstava o Mendelově práci v Darwinově muzeu v Rusku, na které spolupracovalo Mendelovo muzeum.

Vyvrcholením se staly dvě konference, první z nich navazovala na Mendelův výzkum hrachu a nesla název **Výzkum genetiky rostlin**. Druhá akce byla sdružena pod název **Týden lékařské genetiky v Brně** a stala se jednou z největších událostí věnovaných lékařské genetice v ČR. Tradičně proběhly i **Mendel Lectures**, které hostily mimo jiné tři držitele Nobelovy ceny.

6.3 Mediální obraz MU a budování prestiže

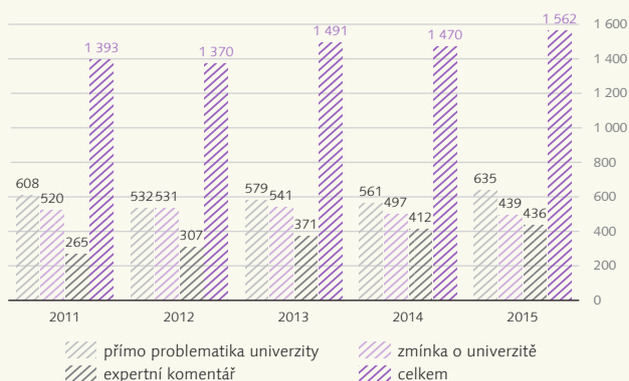
Publicita Masarykovy univerzity v roce 2015 byla z pohledu celkového počtu příspěvků za uplynulých více než pět let **rekordní**. Velký zájem měla média o volbu rektora MU i spor o jmenování profesorů, do něhož univerzita stejně jako v roce 2014 výrazně promluvila. Často citovaní byli v médiích **politologové**.

Mediální ohlas měla řada **vědeckých objevů**, především výzkum v Antarktidě, ale také společný sociologický projekt FSS a AV ČR Proměny české společnosti. Univerzita byla nově vidět i jako instituce zapojující se **do pomoci při řešení uprchlické otázky a podporující dobrovolnictví**. Tradičně velkou pozornost médií získal hokejový souboj univerzit. Vedle vědeckých úspěchů se o univerzitě častěji než v předchozích letech mluvilo také jako o vzdělávací instituci.

Tradičně velmi často zmiňována byla univerzita v regionálních médiích, ve kterých se co do množství publicity pohybuje dlouhodobě kolem horní hranice reálných možností. V roce 2015 se prosadila i v celostátních médiích, zejména v Lidových novinách, Hospodářských novinách, v MF Dnes a na Radiožurnálu. Nárůst co do počtu příspěvků se podařil i v časopisech.

Z pohledu hodnotového vyznění zpráv převažovaly neutrálně či spíše pozitivně laděné příspěvky, například ve spojení s vědeckými úspěchy. V médiích nejvíce zmiňovanou fakultou byla fakulta sociálních studií, a to zejména díky expertním komentářům. Dále se díky vědeckým objevům a částečně i expertním komentářům v médiích často objevují filozofická a lékařská fakulta. Mezi nejčastěji citované osobnosti ve sledovaných médiích patřil rektor MU **Mikuláš Bek** a odborníci z **FSS**.

Graf 8 Srovnání meziroční publicity podle typu článku



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

U6.1-15

Návrh nové struktury institucionální webové prezentace

VÝCHOZÍ STAV: **stávající**

CÍLOVÝ STAV: **navržena a zahájena realizace**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Proběhly hloubkové rozhovory s uchazeči o Bc. a Mgr. studium, zahraničními studenty 1. ročníků i s Ph.D. studenty a následně vytvořena struktura stránek pro české a zahraniční uchazeče o studium.
 - » Zrealizováno testování struktury webových stránek u studentů 4. ročníku gymnázií.
 - » Připraven i návrh struktury webové stránky pro zaměstnance i pro studenty.
-

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U6.2-15

Příprava webové encyklopedie Masarykovy univerzity

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **navržena a zahájena realizace**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Proběhly práce na technickém rozvoji redakčního systému pro webovou encyklopedii.
 - » Stanoveno 180 hesel, pro část z těchto hesel byl zpracován obsah.
-

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**

U6.3-15

Aktualizace vizuálního stylu MU

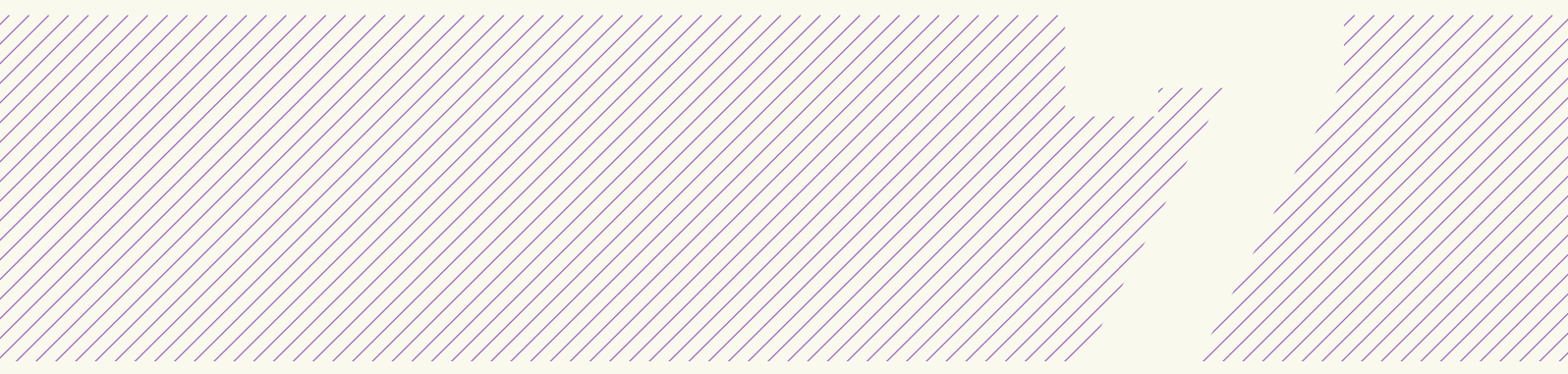
VÝCHOZÍ STAV: **stávající**

CÍLOVÝ STAV: **aktualizován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Realizovány tři nezávislé analýzy log MU a jejich fakult, následně předložen a schválen návrh grafické podoby aktualizace pro celouniverzitní jednotný vizuální styl.
 - » Vytvořen design manuál včetně tiskových dat pro celouniverzitní i fakultní prezentaci.
-

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost

7.1 Středoevropský technologický institut – CEITEC

Středoevropský technologický institut – CEITEC je evropským centrem excelence v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií, jehož hlavní posláním je vybudování významného evropského centra vědy a vzdělanosti se špičkovým zázemím a podmínkami pro nejlepší vědecké pracovníky.

Význam CEITEC v mezinárodním prostředí je zdůrazněn jeho zapojením do strategických partnerství na evropské úrovni. Členství v konsorciu EU-Life, kde je zapojeno třináct nejlepších evropských institutů v oblasti věd o živé přírodě, potvrzuje správný směr a upevňující se pozici CEITEC mezi uznávanými vědeckými instituty. Další oficiální spolupráce byly podepsány s **University of Vienna, Campus Science Support Facilities Vienna** a s **University of Florida**.

V roce 2015 získal CEITEC společně s partnery z konsorcia EU-Life velký, relativně netradiční mezinárodní projekt **LIBRA**. Jeho cílem je zvýšení zastoupení žen ve vědě a jejich účasti na vedoucích pozicích. Tohoto cíle má být dosaženo přímou podporou žen ve vědě a výzkumu a odstraněním bariér a předsudků na základě pohlaví.

CEITEC zorganizoval druhou výroční konferenci **Creating life in 3D**, tentokrát ve spolupráci s Mezinárodním centrem klinického výzkumu – ICRC. Třídenní konference se zúčastnilo téměř tři sta účastníků, přičemž významná část byla ze zahraničí.

Vůdčí role se CEITEC ujal také v oblasti HR ve VaV a zorganizoval historicky první **Národní konferenci HR v akademickém prostředí** s podtitulem Zamýšlené a nezamýšlené důsledky internacionalizace výzkumu v ČR. Zahájil tak důležitou debatu o personální politice na akademických institucích.

V roce 2015 bylo uvedeno do plného provozu všech **10 sdílených laboratoří**, které jsou v rámci projektu CEITEC – Open Access k dispozici externím uživatelům. Sdílené laboratoře, tzv. core facilities, jsou jedny z nejlépe vybavených v Evropě, a jsou tak zdrojem nových národních i mezinárodních spoluprací. Laboratoře byly zařazeny na Českou roadmap VI. Provozní náklady budou z rozhodnutí vlády financovány z projektů až do roku 2019.

CEITEC sdílené laboratoře jsou součástí národních i mezinárodních vědeckých infrastruktur a organizací. Za všechny je možné jmenovat INSTRUCT, Euro-Bio-Imaging, ELIXIR, EATRIS, ARBRE, ABRF, EuroNanoLab.

S koncem roku byl dokončen projekt vybudování centra CEITEC v rámci OP VaVpI, a to ze všech sledovaných hledisek. Byly splněny všechny monitorovací indikátory, mnohé z nich byly dokonce mnohonásobně převýšeny.

Koncem roku 2015 proběhlo rovněž mezinárodní výběrové řízení na pozici vědeckého ředitele, který bude směřovat vědu celého konsorcia dále do evropského a světového výzkumného prostoru. Stal se jím prof. Jarošlav Koča, dlouholetý ředitel CEITEC MU.

7.2 Spolupráce se zdravotnickými zařízeními

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

V roce 2015 došlo ke snížení počtu klinik ve fakultních nemocnicích o dvě (jmenovitě Klinika nemocí očních ve Fakultní nemocnici u sv. Anny v Brně a Dermatovenerologická klinika ve Fakultní nemocnici Brno) na celkový počet 49. Důvody ke snížení počtu klinik spočívaly v požadavcích na optimalizaci zdravotnického provozu ve fakultních nemocnicích. Výuka byla koncentrovaná na Dermatovenerologickou kliniku v nemocnici u sv. Anny a Oční kliniku ve FN Brno.

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

Pokračuje spolupráce s **Nemocnicí Jihlava**, díky které mohou všichni studenti šestého ročníku všeobecného lékařství absolvovat týden předpromoční praxe v této krajské nemocnici a získat širší spektrum praktických zkušeností. V roce 2015 došlo rovněž k uzavření rámcové smlouvy se skupinou **Agel**, na jejímž základě mohou studenti lékařských i nelékařských oborů vykonávat praxi ve všech pracovištích této skupiny v ČR.

Masarykova univerzita se v rámci společných pracovišť s fakultními nemocnicemi výrazně podílela na organizaci **atestačních zkoušek**, kdy na základě pověření Ministerstva zdravotnictví ČR zorganizovala 14 atestačních zkoušek pro 142 lékařů. V souladu s veřejnoprávní smlouvou s MZ ČR měla LF MU v evidenci 1 183 účastníků specializačního vzdělávání. Lékařská fakulta rovněž zabezpečovala **teoretické části specializačního vzdělávání lékařů** zařazených do specializačního vzdělávání.

Univerzita a fakultní nemocnice prohlubovaly spolupráci také v **oblasti vědy a výzkumu**. V kooperaci s Fakultní nemocnicí Brno bylo realizováno 10 výzkumných projektů. S Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně spolupracovala MU na 8 výzkumných projektech. Společně s Masarykovým onkologickým ústavem byly realizovány 2 projekty.

7.3

Spolupráce s institucemi v rámci regionu a v rámci ČR

Vedle své vzdělávací role si Masarykova univerzita stanovila za úkol šířit poznání i ve vnějším prostředí a rozvíjet a kultivovat region, ve kterém působí. Angažuje se tedy v projektech kulturního, vědeckého i celospolečenského významu. Aby se do těchto projektů mohla zapojit, vyvíjí **systém dárcovství a sponzoringu** na adrese www.darujmuni.cz. Získává tak finance na podporu humanitárních a dobročinných aktivit studentů a zaměstnanců v oblasti psychologického či sociálního poradenství, na nákup zdravotnického materiálu pro postižené oblasti na Ukrajině a v Ghaně, dále na rozvoj společenských a kulturních událostí v Univerzitním kině Scala či na nákup potřebných výukových pomůcek pro děti ze sociálně znevýhodněných rodin, které mají zájem se zapojit do dětské univerzity MjUNI.

K rozvoji spolupráce v rámci regionu směřovaly i aktivity Spolku absolventů a přátel Masarykovy univerzity. Skrze **Grant TGM** finančně podporoval aktivní studenty MU, kteří své projekty soustředí na **podporu rozvoje občanské společnosti**.

Odborníci z FSS, PdF a ESF iniciovali vznik **projektu sdíleného bydlení Symbios**, jehož cílem je pomáhat lidem bez domova k návratu do normálního života. Současně si v rámci něho vybraní studenti MU mohou vyzkoušet práci se sociálně znevýhodněnými lidmi. Tento projekt bude realizován v součinnosti s Magistrátem města Brna a další sítí partnerů, jako jsou IQ Roma Service, Nesehnutí apod.

Jako vůbec první česká vysoká škola podepsala MU memorandum o spolupráci se **spolkem Wikimedia Česká republika** – českou pobočkou nadace Wikimédia, která provozuje a pomáhá rozvíjet internetovou encyklopedii Wikipedie. Obě strany se zavázaly společně na Wikipedii doplňovat a upravovat informace spojené s MU.

Díky smlouvě o spolupráci s firmami **Red Hat a Y Soft** mohou získat studenti doktorských programů fakulty informatiky až dvojnásobné stipendium. Partneři se zavazují, že budou podporovat čtyři vybrané doktorské studenty částkou 10 000 korun měsíčně po dobu čtyř let.

Dále se MU v roce 2015 podařilo rozvíjet spolupráci s významnými **firemními partnery** Esos, Heineken, Komerční banka, Neovize, Reehap, Raiffeisenbank. Na základě dlouhodobých vztahů tito partneři podpořili vybrané veřejné aktivity univerzity a dále podporovali jednotlivé projekty z oblasti studia a možnosti kariérního rozvoje studentů.

Univerzitní budovy se rovněž otevírají veřejnosti, pořádají se **výstavy**, konají **historické události** a jsou v nich vystavena umělecká díla současných regionálních umělců. Například na pedagogické fakultě probíhala série autorských čtení, kterých se účastnila např. Kateřina Tučková či Vít Sliva.

7.4 Univerzitní centrum Telč

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

Jedním z klíčových partnerů pro naplnění těchto cílů je i nadále **Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR (ÚTAM)**. Předmětem Smlouvy o partnerské spolupráci je zřízení společného Středoevropského centra pro kulturní dědictví – Central European Centre for Cultural Heritage (CECECH) se sídlem v Telči. Rozšiřuje se prostor pro spolupráci mezi MU a ÚTAM v souvislosti s vybudováním špičkového vědeckého pracoviště **Evropského centra excelence v Telči (CET)**, které nabízí výzkumný prostor jak studentům MU, tak pedagogickým a vědeckým pracovníkům MU.

Dalším partnerem zůstává **Národní památkový ústav**, územní odborné pracoviště v Telči. V jeho gesci byl 16. října 2015 zahájen další tříletý kurz Univerzity třetího věku **Kulturní dědictví – jeden z pilířů identity národa II.**, který je zaměřen na charakteristiku a specifika památkového fondu jednotlivých krajů ČR. Přednášejícími jsou např. Naděžda Goryzcková, generální ředitelka NPÚ, Jiří Vajčner, ředitel odboru památkové péče MK, nebo Martina Indrová, ředitelka územního pracoviště NPÚ Telč. Kurz navštěvuje 83 posluchačů, tj. nejvíce za celou historii existence U3V v Telči.

Ve spolupráci s městem Telč, za podpory Kraje Vysočina, Ministerstva kultury ČR a Francouzského institutu v Praze se pravidelně koná **Francouzsko-česká hudební akademie**. V souvislosti s personální změnou ředitele akademie se mění i koncepce celého projektu. Základní dramaturgie však zůstává. Kurzy i nadále povedou čeští a francouzští profesori. Akademie v Telči se stala součástí evropského kulturního projektu **Creative Europe** a získala tři nové partnery: **Akademii komorní hudby v St. Cézaire** ve Francii, **Mistrovské kurzy v Pile** v Polsku a **Donau-Universität Krems** v Rakousku. Současně se prodlužuje i délka trvání akademie na 2 týdny. Podobně jako v předchozích letech UCT pro studenty zajišťuje ubytování, stravování a poskytuje učebny.

V rámci spolupráce s **Donau Universität Krems (DUK)** umožnila Správní rada DUK svým studentům skládat zkoušky v UCT.

Rovněž byla ustanovena **Programová rada Univerzitního centra**, jejímž hlavním posláním je zintenzivnit aktivity UCT směrem k jednotlivým pracovištím MU.

7.5 Zaměstnatelnost absolventů

V roce 2015 proběhly na MU **oba hlavní absolventské průzkumy**, jak **mezi čerstvými absolventy** v době ukončení studia, tak **mezi absolventy, kteří jsou 1–2 roky v praxi**.

Devatenáctého ročníku šetření Ukončení studia na MU se účastnilo 39 % ze všech oslovených absolventů prezenčního magisterského a prezenčního magisterského navazujícího studia. Výsledky ukázaly **nárůst zaměstnaných absolventů již v době SZZ (58 %)**, přičemž 40 % z těchto absolventů pokračuje v zaměstnání, které získali již během studia. Práci nacházejí absolventi MU nejčastěji v **Brně, Praze a JM kraji**, více než polovina zaměstnaných absolventů našla práci ve městě, kde původně plánovali bydlet, jedna pětina se za práci stěhovala a dalších 18 % absolventů za práci dojíždělo. Dlouhodobě se daří absolventům nacházet zaměstnání **v oboru, který na MU vystudovali**, průměrně to je zhruba 85 %.

Podíl čerstvých absolventů, kteří hodnotili proces hledání práce jako velmi a poměrně obtížný, nepatrně klesl, což se odráží i v poklesu podílu osob, které práci hledaly již v době SZZ, ale zatím ji nenašly (z loňských 73 % na 61 %). Absolventi rovněž zaznamenali **nárůst hrubých nástupních platů**, které činily v průměru 26 000 Kč.

Druhý průzkum zjišťoval pracovní **uplatnění magisterských absolventů jeden až dva roky po absolutoriu**. Mezi absolventy MU, kteří vyplnili dotazník, bylo **88 % zaměstnaných (nebo podnikajících)**. Zbývající část tvořili nepracující (mateřská dovolená, postgraduální a jiné další studium, pobyty v zahraničí apod.), případně absolventi aktuálně nezaměstnaní (2 %, tj. 40 respondentů). Počet nezaměstnaných mezi respondenty přitom odpovídá míře nezaměstnanosti v populaci vysokoškoláků v ČR (2 % ve 2. čtvrtletí 2015).

Výsledky průzkumu doprovází i srovnání **statistických dat** z úřadu práce. Dle těchto údajů byla míra nezaměstnanosti absolventů Masarykovy univerzity v dubnu 2014 výrazněji nad průměrem ČR, 6 % oproti 5 %. Na podobné úrovni se pohybovala Ostravská univerzita a Univerzita v Pardubicích. O něco lepší byla situace absolventů Univerzity Palackého, Západočeské univerzity, Univerzity Hradec Králové a UJEP v Ústí nad Labem.

Stejně jako u čerstvých absolventů i u jejich kolegů 1 až 2 roky v praxi **klesl podíl odpovědí, které hodnotí získání práce jako velmi obtížné a poměrně obtížné** (z 36 % na 25 %). První zaměstnání získali absolventi zejména v Brně (48 %) a v Praze (11 %). Srovnatelný je rovněž mezi čerstvými a již zkušenějšími absolventy podíl těch, kteří **pracují v oboru**, na který se během studia připravovali (85 % versus 80 %). Nejčastěji pracují ve vystudovaném oboru absolventi LF.

Průzkum mapoval také **mzdové rozdíly mezi muži a ženami**, přičemž **celkový hrubý rozdíl v měsíčních platech mužů a žen představuje 27 %**. Nejvíce nespokojení jsou s platovým ohodnocením tradičně mladí lékaři, právníci a učitelé, naopak spokojenější informatici a absolventi ESF a FSS.

7.5 Zaměstnatelnost absolventů

Hlavní statistiky průzkumů mezi absolventy

Ukončení studia na Masarykově univerzitě – ohlédnutí a perspektiva – uplatnění čerstvých absolventů

- » 58 % v době kolem SZZ již pracovalo, případně věděli, kde budou pracovat, přičemž 40 % z nich pokračuje v zaměstnání, které získali již během studia.
- » 87 % absolventů, kteří už aktuálně pracují nebo vědí, kam nastoupí, hodnotí toto zaměstnání jako perspektivní.
- » Absolventi se státním občanstvím SR nejčastěji našli práci v Brně (46 %, vloni 52 %) nebo na Slovensku (26 %, vloni 23 %).
- » Vzrostl průměrný hrubý nástupní plat (přepočítaný na plný úvazek) na 26 005 Kč, nástupní platy mají absolventi FI (45 162 Kč), nejnižší PrF (18 480 Kč).
- » Nejčastější nepracovní aktivitou bylo doktorské studium na MU (89 absolventů) nebo na jiné VŠ (13 absolventů), případně další studium na MU (22 absolventů).
- » 24 % respondentů v době kolem promoci zatím práci nemělo, z této skupiny 39 % zatím práci nehledalo vůbec.

Uplatnění absolventů MU z let 2013–2014 po 1–2 letech v praxi na trhu práce

- » 88 % ze všech oslovených absolventů bylo 1–2 roky po absolutoriu zaměstnaných (nebo podnikalo).
- » 30 % z pracujících získalo práci již během studia.
- » 40 % pracujících absolventů našlo práci po měsíci či déle od absolutoria, průměrná doba hledání práce u těchto absolventů byla 4,5 měsíce, nejčastěji našli do 2 měsíců.
- » 58 % z pracujících pracuje u stejného zaměstnavatele jako po absolutoriu.
- » 6 % momentálně nepracuje, ačkoli v minulosti pracovalo.
- » Méně než 5 % nepracuje a ani nepracovalo.
- » Ze skupiny nepracujících (203 osob) je 14 % nezaměstnaných, 43 % je na rodičovské/mateřské dovolené, třetina dále studuje.
- » Pokud absolventi po ukončení studia změnili své místo, zhruba desetina absolventů při změně místa opustila Brno (nejčastěji šli do Prahy nebo do zahraničí), přesouvali se zejména do veřejného sektoru a častěji získávali místa ve vystudovaném oboru.

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

U7.1-15

Sestavení a zahájení činnosti univerzitního boardu pro pravidelná setkávání s korporátními partnery

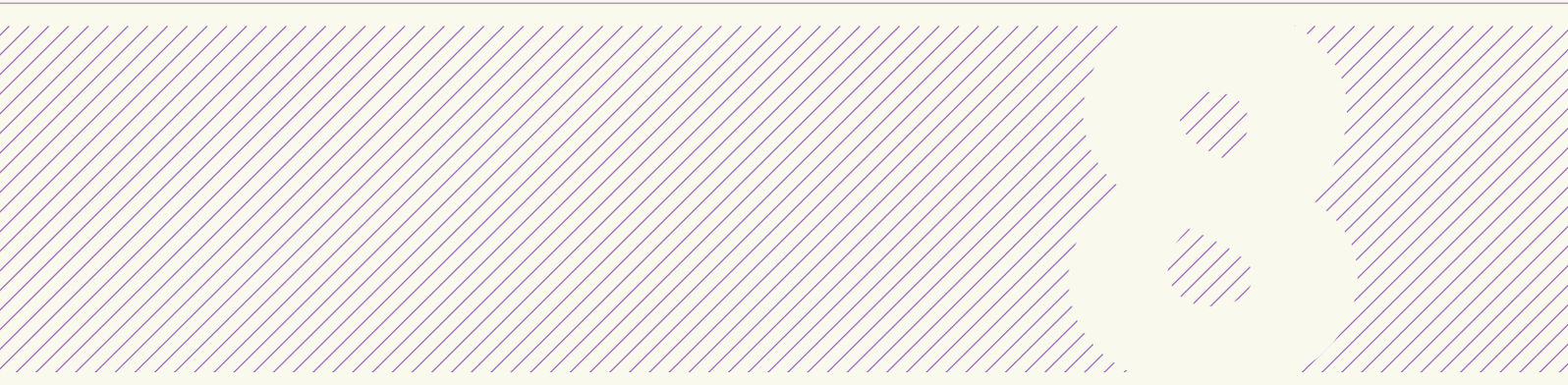
VÝCHOZÍ STAV: **nesestaven**

CÍLOVÝ STAV: **sestaven a zahájena činnost**

POPIS AKTIVIT VEDOUCÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Sestavena rada reprezentující zástupce všech fakult a dalších hospodářských středisek MU, která se podílela na organizaci Business Research Fora.
-

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Efektivita instituce

8.1 Finanční kontrola

Zřízení, udržování a efektivnost vnitřního kontrolního systému

Klíčovým článkem vnitřního kontrolního systému (VKS) na Masarykově univerzitě je systém finanční kontroly, který je nastaven v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a prováděcí vyhláškou č. 416/2004 Sb., a interní audit.

Účinnost VKS je na MU zajišťována zejména **integrováním nastavením metodických postupů, jednoznačných kompetencí a rolí v rámci liniového a projektového řízení a transparentností systému řízení rizik**. Dále také 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 auditorovskou činnost se zaměřením zejména do oblasti finančního a projektového řízení, rizik a hodnocení interních systémů a procesů interní audit průběžně monitoruje a pravidelně vyhodnocuje VKS na MU a jím řízená rizika. V rámci auditů na projektech, včetně Operačních programů, je též ověřována transparentnost nastavení systému řízení projektu s cílem poskytnout ujištění, že vytvořené politiky a postupy zajišťující soulad s regulačními předpisy jsou transparentní a eliminují rizika. Obdobně jako v minulém období tvořily v roce 2015 audity projektů OP VaVpI 80 % veškeré auditní činnosti, celkový objem auditovaných finančních operací kromě veřejných zakázek představoval cca 760,2 mil. Kč, z toho 82 % představovaly investiční výdaje. **Nebyl zaznamenán výskyt zjevného rizikového potenciálu**, což potvrzují i výsledky veřejnosprávních kontrol.

V roce 2015 ověřilo na MU 16 kontrolních subjektů v rámci 151 externích kontrol a auditů projektů cca 1,9 mld. Kč. Z toho 66 % představovaly projekty Operačních programů. Z celkového ověřeného vzorku v rámci externích kontrol a auditů za období 2011–2015 ve výši cca 5,7 mld. Kč činilo porušení rozpočtové kázně včetně penále pouze 0,1 %.

Na základě výsledků interních auditů, externích kontrol a řídicích kontrol 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, VKS je funkční a rizika jsou udržována v priměřené výši.

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

Korupční jednání nebylo na Masarykově univerzitě identifikováno.

8.2 Řízení ekonomiky a financí

Celkové **neinvestiční výnosy** Masarykovy univerzity za rok 2015 činily **6 460 mil. Kč**, což ve srovnání s rokem 2014 představuje mírný pokles (o 7 mil. Kč). Náklady roku 2015 činily 6 394 mil. Kč. Za rok 2015 skončilo hospodaření univerzity hospodářským výsledkem po zdanění ve výši **66 mil. Kč**, což představuje 1 % z celkových výnosů MU.

Za rok 2015 tvořily poskytnuté neinvestiční příspěvky a dotace z kapitoly MŠMT celkem **3 012 mil. Kč** (meziroční nárůst o 5 %), 491 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů orgánů místní samosprávy (meziroční nárůst 19 %). Dotace ze zahraničí činily 310 mil. Kč (nárůst o 74 %). Příjmy ze strukturálních fondů klesly z 1 204 mil. Kč na 750 mil. Kč (meziroční pokles o 36 %). Celkem bylo **MU poskytnuto z veřejných zdrojů ČR a ze zahraničních zdrojů 4 585 mil. Kč** (meziroční pokles o 2 %). Normativní neinvestiční příspěvek MŠMT na vzdělávací činnost a dotace na institucionální podporu v roce 2015 činily 2 257 mil. Kč, což je 35 % z celkových výnosů. Neinvestiční příspěvek na vzdělávací činnost (ukazatel A+K) činil 1 728 mil. Kč (nárůst o 5 %) a **institucionální podpora byla 529 mil. Kč** (nárůst o 0,5 %).

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

Poskytnuté **neinvestiční dotace na výzkum a vývoj** (normativní účelové) činily **1 815 mil. Kč** (meziroční nárůst 13 %), z toho bylo 796 mil. Kč z kapitoly MŠMT (meziroční nárůst 5 %), 442 mil. Kč z ostatních kapitol státního rozpočtu a z rozpočtů místní samosprávy (meziroční nárůst 16 %), 125 mil. Kč dotace na výzkum ze zahraničí (meziroční nárůst o 84 %) a 453 mil. Kč dotace na OP VaVpI (nárůst o 14 %). Podíl neinvestičních dotací na výzkum a vývoj k celkovým neinvestičním výnosům v roce 2015 tvořil 28 %.

Výnosy MU z neveřejných zdrojů činily 1 996 mil. Kč (meziroční nárůst 6 %), z toho 1 850 mil. Kč z hlavní činnosti (meziroční nárůst 6 %) a 146 mil. Kč z doplňkové činnosti (meziroční nárůst o 15 %). Podíl vlastních výnosů a výnosů z doplňkové činnosti na celkových neinvestičních výnosech činil 30 %.

V roce 2015 MU hospodařila s majetkem v celkovém objemu 16 338 mil. Kč v pořizovacích cenách (meziroční nárůst 6 %). Z toho činí dlouhodobý hmotný majetek 16 018 mil. Kč (meziroční nárůst 6 %) a dlouhodobý nehmotný majetek 320 mil. Kč (meziroční nárůst 7 %). Celkové oprávkování majetku v evidenci činily 5 161 mil. Kč. Celková odepsanost majetku představuje 32 %.

8.3 Vnitřní předpisy

V roce 2015 byly změněny tyto vnitřní předpisy Masarykovy univerzity:

- » K datu 1. dubna 2015 nabyla účinnosti nová verze Vnitřního mzdového předpisu MU, čímž byly změněny mzdové tarify pro jednotlivé funkce akademických i neakademických pracovníků.
- » K datu 1. září 2015 byl novelizován Statut MU, čímž byly stanoveny nové výše poplatků za studium.

8.4 Profesionalizace podpůrných činností

V oblasti projektové podpory na MU byla soustavně zvyšována znalost pracovníků **projektové podpory Odboru výzkumu** zejména o programu Horizon 2020; pracovníci odboru byli následně k dispozici vědeckým pracovníkům MU pro potřeby odborné konzultace nebo pomoci s psaním projektových návrhů. V roce 2015 byly také OV zorganizovány **informační akce** o jednotlivých grantových schématech (Grantsweek, MSCA event, ERC event atd.).

Proběhla akce **Marie Skłodowska-Curie Actions: Your gateway to an exciting research career**, která nabídla teoretické i praktické informace o zapojení do mobilního programu Horizon 2020 na podporu a rozvoj kariérního růstu. Dále se konal první ročník vícedenní akce **Grants Week**, která vědeckým pracovníkům a studentům doktorského studia poskytuje aktuální a komplexní informace o národních mezi-národních grantových příležitostech a také praktické informace, jak sestavit úspěšný projektový návrh. Vystoupilo zde 27 různých přednášejících s účastí téměř 600 návštěvníků. Rovněž byl zorganizován workshop ohledně **sestavování úspěšných projektových žádostí** v programu ERC, Horizon 2020 podporujícím excelentní výzkum.

Odbor pro rozvoj RMU poskytoval podporu projektům strukturálních fondů ve fázi jejich **realizace, při ukončování a v období udržitelnosti**. Z důvodu zahájení aktivní fáze nového programového období se pozornost přesunula k porovnávání projektových šablon a přizpůsobování konkrétním vyhlášeným avizům výzev a následně samotným výzvám na rok 2015 a 2016. I zde OPR koordinoval a administrativně podporoval činnost pracovní skupiny pro ESIF na MU.

Současné s tímto se pracovníci odboru ve své vlastní metodické činnosti intenzivně zabývali **přípravou metodických pokynů pro nové programové období na MU** a připomínkováním metodických materiálů MŠMT. Mimo podporu ESIF odbor zajišťuje po administrativní stránce centralizované a interní rozvojové projekty a projekty z Fondu rozvoje MU.

Odbor veřejných zakázek RMU zajišťuje pro jednotlivá hospodářská střediska MU zejména následující činnosti:

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

8.4 Profesionalizace podpůrných činností

V roce 2015 zahájil Odbor veřejných zakázek 206 zadávacích řízení, ve kterých zadával veřejné zakázky o předpokládané hodnotě téměř 400 mil. Kč bez DPH. Smlouvy se podařilo uzavřít ve 178 případech. **Celková hodnota uzavřených smluv** za rok 2015 překročila **237 mil. Kč** bez DPH. Dosažená úspora oproti předpokládané hodnotě zadaných zakázek činila přes 66 mil. Kč bez DPH, tj. **necelých 22 %**.

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

Naplnování ukazatelů Institucionálního rozvojového plánu MU v roce 2015 – prioritá 8 DZ MU 2011–2015

U8.1-15

Zpracování a projednání Dlouhodobého záměru MU na léta 2016–2020

VÝCHOZÍ STAV: **zpracovány teze**
CÍLOVÝ STAV: **dopracován, projednán**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Vypracovány SWOT analýzy fakult jako výchozí podklady pro formulaci tezí strategie do roku 2020.
- » Proběhlo několik jednání, diskusí a připomínkových řízení členů rektorem jmenovaných pracovních skupin.
- » Text DZ MU prodiskutován ve všech univerzitních orgánech, na kolegiu rektora, Akademickém senátu MU, Vědecké radě MU a Správní radě MU.
- » K datu 31. 10. finální znění podáno na MŠMT.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.2-15

Zpracování soustavy strategických ukazatelů pro sledování naplnování DZ MU na léta 2016–2020

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

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Soustava ukazatelů pro všechny priority strategie zpracována v rámci kompletního textu DZ MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.3-15

Posílení interní komunikace v rámci MU prostřednictvím nových komunikačních kanálů

VÝCHOZÍ STAV: **navrženo**
CÍLOVÝ STAV: **realizováno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Provedena analýza stávajícího webu a vyhodnocena relevantnost jednotlivých informací ve vztahu k interní a externí veřejnosti.
- » Výběr a vytvoření seznamu správců komunikačních kanálů sloužících k interní komunikaci.
- » Zahájení příprav nové sekce pro interní veřejnost v rámci redesignu webu www.muni.cz.
- » Rozvoj spolupráce se studentskou Muni TV jako dalšího kanálu sloužícího ke komunikaci uvnitř univerzity.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.4-15

Rozpracování vnitřní metodiky stanovování úplných nákladů

VÝCHOZÍ STAV: **navržen základní rámec**
CÍLOVÝ STAV: **kompletně zpracována**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Metodika a její přílohy aktualizovány ve vztahu ke změnám externích předpisů a podle požadavků programů jednotlivých poskytovatelů.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U8.5-15

Revize a aktualizace systému projektového řízení se zohledněním nového programovacího období 2014–2020

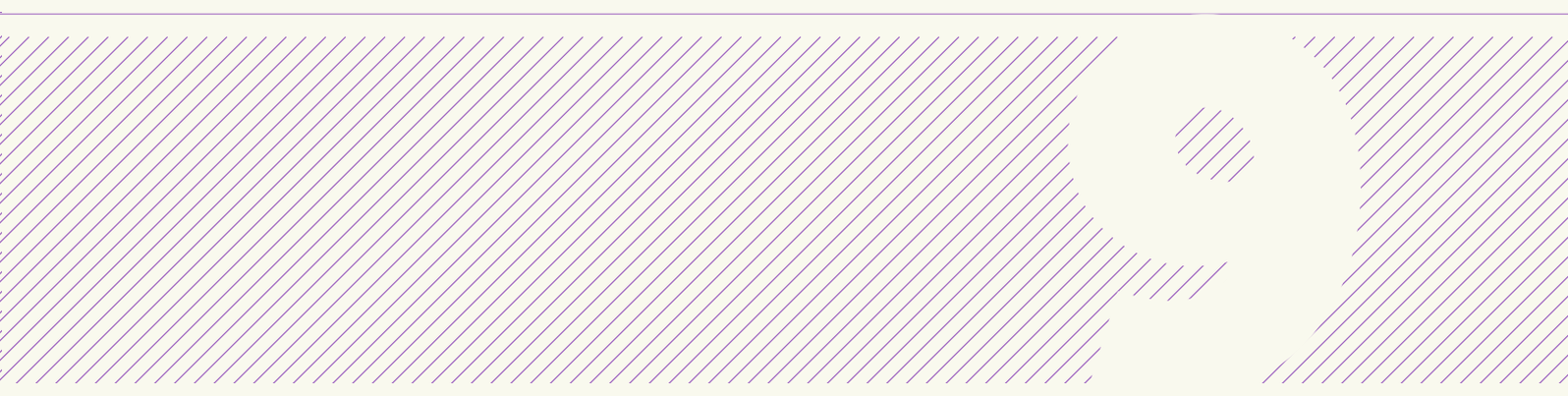
VÝCHOZÍ STAV: **systém zaveden**
CÍLOVÝ STAV: **revidován, aktualizován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zpracována jednotná metodika pro podávání a realizaci projektů na MU v období 2014–2020 a další podkladové materiály pro předkladatele projektů.
- » Realizovány workshopy, pravidelné schůzky koordinátorů jednotlivých výzev.
- » Aktualizována interní legislativa pro předkládání projektů.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**





Zaměstnanci a pracovní prostředí

9.1

Zaměstnanci a pracovní prostředí

Masarykova univerzita si i v roce 2015 udržela hranici pěti tisíc zaměstnanců, a zůstává tak jedním z největších zaměstnavatelů v Jihomoravském kraji. Koncem roku celkový počet zaměstnanců mírně poklesl z důvodu ukončení projektů velkých evropských programových rámců OP VK a OP VaVpI. V roce 2016 se však předpokládá zapojení univerzity do nových programových rámců v oblasti výzkumu a vývoje, které umožní vytvořit nová pracovní místa zejména pro mladé výzkumníky v kategorii postdoc a výzkumníky ze zahraničí. Univerzita si také udržuje poměrně vyrovnanou genderovou strukturu zaměstnanců (52 % žen, 48 % mužů).

V roce 2015 se průměrná mzda zaměstnanců MU i přes mírný pokles pohybovala na velmi vysoké úrovni ve srovnání se mzdami ve vysokém školství – průměrná mzda činila 44 188 Kč, v případě akademických pracovníků 56 092 Kč. Na základě kolektivního vyjednávání pro rok 2015–2016 bylo rozhodnuto o **plošném navýšení mzdových tarifů o 5 %**, které se uskutečnilo k 1. dubnu zvýšením podílu zaručených složek mzdy na celkové mzdě.

V oblasti poskytování zaměstnaneckých benefitů byly zaměstnancům zachovány všechny stávající nároky. Na příspěvcích zaměstnavatele na penzijní připojištění a doplňkové penzijní spoření bylo v roce 2015 vyplaceno 14,5 mil. Kč. Univerzita přispěla svým zaměstnancům na stravování celkovou částkou 27,7 mil. Kč. Na závodní preventivní péči včetně dobrovolného preventivního očkování proti chřipce a encefalitidě vynaložila MU přibližně 464 tis. Kč.

Masarykova univerzita dlouhodobě rozvíjí podpůrný **systém pro pravidelné hodnocení svých zaměstnanců**. V roce 2015 byly vypracovány související metodiky a v informačním systému univerzity byla spuštěna aplikace, která poskytuje technickou a administrativní oporu v průběhu celého procesu hodnocení zaměstnanců MU. Cílem univerzity v této oblasti je především dosažení objektivního a komplexního pohledu na výkon svých zaměstnanců.

Masarykova univerzita pravidelně **oceňuje excelentní výkony svých zaměstnanců**, a to např. prostřednictvím Cen rektora Masarykovy univerzity nebo medailí Masarykovy univerzity – v roce 2015 bylo uděleno 28 cen rektora, dva zaměstnanci získali Bronzovou medaili MU a jeden zaměstnanec Stříbrnou medaili MU. Další ocenění byla udělena jednotlivými fakultami MU. V roce 2015 došlo také k novelizaci všech směrnic MU, které se týkají udělování ocenění na MU, tedy čestných doktorátů, medailí a cen rektora.

V prosinci 2015 byl také vydán revidovaný **Etický kodex akademických a odborných pracovníků MU**. Mezi hlavní změny kodexu patří celkové posílení jeho právní síly a zřízení **Panelu pro rovné příležitosti MU**, který bude vykonávat dohled nad uplatňováním a dodržováním principů nediskriminace a rovnosti na MU.

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

U9.1-15

Revize a úprava vnitřního mzdového předpisu

VÝCHOZÍ STAV: **platný předpis**

CÍLOVÝ STAV: **revidovaný předpis**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Připraven návrh komplexní revize vnitřního mzdového předpisu, avšak finální revize a úprava je vázána na vydání novely vysokoškolského zákona.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**

U9.2-15

Rozpracování navrženého konceptu systemizace pracovních míst akademických pracovníků

VÝCHOZÍ STAV: **navržen**

CÍLOVÝ STAV: **rozpracován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zahájeny práce na analýze kvalifikačních řízeních konaných na MU.
- » Připraven návrh možnosti předčasného ukončení vedoucí funkce.
- » Téma systemizace pracovních míst obecně provázáno s revizí vnitřního mzdového předpisu a novelou vysokoškolského zákona.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U9.3-15

Spuštění a vyhodnocení evaluace akademických pracovníků prostřednictvím nástroje EVAK

VÝCHOZÍ STAV: **spuštěno**

CÍLOVÝ STAV: **vyhodnoceno**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Proběhly další úpravy a vylepšení aplikace EVAK (např. elektronizace závěrečné fáze procesu hodnocení zaměstnanců) a úpravy pro potřeby hodnocení neakademických pracovníků.
- » Uskutečněna první hodnocení zaměstnanců na fakultách (např. FSpS, PdF, FSS) a naplánována další.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U9.4-15

Návrh koncepce vzdělávání akademických pracovníků v pedagogických dovednostech

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořena**

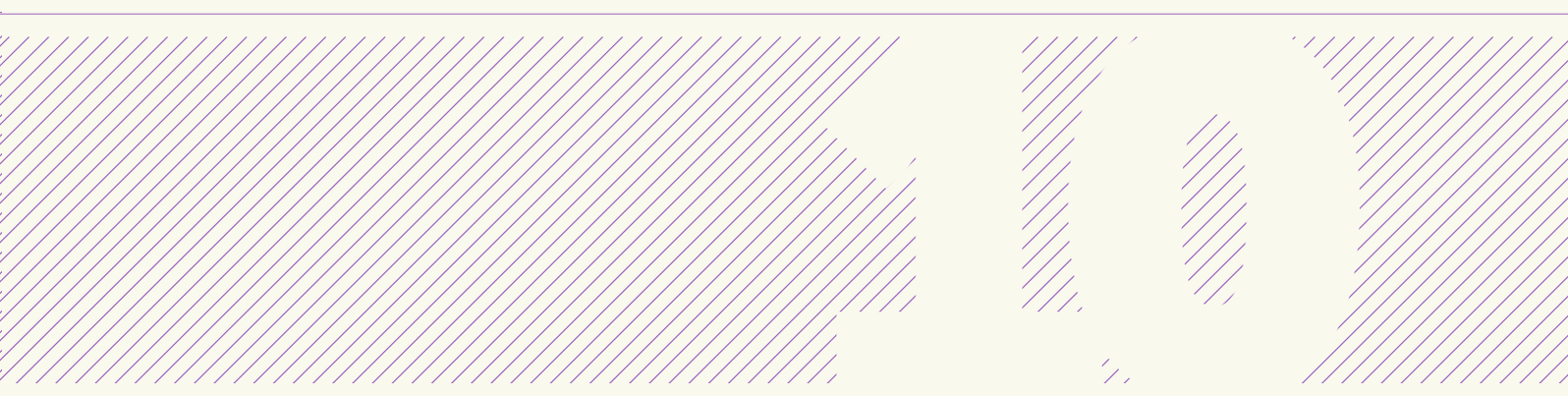
CÍLOVÝ STAV: **navržena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Provedena kvalitativní sonda na fakultách ohledně potřeb zaměstnanců MU v oblasti pedagogických kompetencí.
- » Koncepce navržena a projednána v univerzitních orgánech.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**





Stavební infrastruktura a korporátní služby

10.1 Realizace investičního programu

Investiční program zahrnuje dobudování potřebného infrastrukturního zázemí a je v souladu s Dlouhodobým záměrem Masarykovy univerzity.

Součástí programu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR 133 210 jsou, v rámci subtitulu 133 21J, dvě investiční akce spojené s rekonstrukcí a modernizací historických budov.

Akcí **Rekonstrukce a dostavba historického areálu filozofické fakulty na ulici Arna Nováka** bude vytvořen komplexní moderní areál pro práci filozofických oborů. Termín dokončení realizace akce je rok 2018. Z celkového plánovaného finančního objemu 428 mil. Kč činí podíl státní dotace 408 mil. Kč a podíl vlastních prostředků Masarykovy univerzity 20 mil. Kč. Celková užitková plocha rekonstrukce činí 10 300 m².

V roce 2015 bylo možné, po dořešení problémů spojených s výběrem generálního projektanta, zahájit projektovní práce. Byla zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení a podána žádost o vydání stavebního povolení. V roce 2015 bylo proinvestováno 1,2 mil. Kč.

Investiční akce **Rozšíření a rekonstrukce knihovny právnické fakulty** byla v lednu 2015 dokončena a následně zkolaudována. Knihovna byla v březnu 2015 slavnostně předána do užívání. Parametr 3 116 m² rekonstruovaných užitkových ploch byl dodržen. Celkové náklady akce činily 65 mil. Kč, z toho státní dotace 59 mil. Kč a vlastní prostředky MU 6 mil. Kč. V roce 2015 bylo proinvestováno 18 mil. Kč.

10.2 Rozvoj Univerzitního kampusu Bohunice a efektivita správy budov

V rámci realizace projektu Středoevropského technologického institutu CEITEC se podařilo u základního dokončeného stavebního projektu vytvořit úsporu finančních prostředků.

Do původního projektu byly v roce 2015 schváleny a přiřazeny dvě dílčí stavební investiční akce, a to **Rekonstrukce skleníku pavilonu A2** za 34 mil. Kč a **Záchyt heliového odparu v NMR laboratořích** za 7 mil. Kč. Projekt CEITEC byl financován ze strukturálních fondů Evropské unie, z OP VaVpI a s podílem vlastních finančních prostředků Masarykovy univerzity.

V rámci **Cental Facility Managementu** jsou postupně zaváděny postupy a nástroje integrovaného řízení pracovního prostředí, pracovníků a pracovních činností tak, aby bylo dosaženo efektivnějšího provozu a správy budov a jejich technologií v rámci MU. Tyto nástroje a postupy jsou a budou dle zájmu a potřeb nasazovány v rámci jednotlivých součástí MU tak, že důraz bude kladen na činnosti a oblasti společné všem součástem MU.

Hlavní obsah a výsledky činností v roce 2015:

- » Provoz, správa, aktualizace a rozšíření datového skladu BIM – stavebního a technologického pasportu a pasportu vnějších ploch
- » Poskytování dat stavebního a technologického pasportu pro nové aplikace a způsoby využití
- » Zpřístupnění dat technologického pasportu prostřednictvím webové aplikace KOMPAS
- » Zajištění provozu a dalšího rozvoje BMS MU
- » Rozšíření BMS MU o další budovy a funkcionality
- » Podpora uživatelů BMS MU
- » Provoz a další vývoj dohledového systému řídicích systémů technologií budov
- » Posílení bezpečnosti a výkonu technologické sítě MU
- » Zajištění provozu, správy a servisu nepáteřních částí technologické sítě MU
- » Podpora investiční činnosti MU v oblasti technologií budov
- » Prosazení standardů BACnet a BMS MU v rámci všech staveb a rekonstrukcí MU
- » Uplatňování a řešení reklamací v oblasti technologií budov
- » Provoz laboratoře MUNI BACnet Lab
- » Provoz a rozvoj CAFM systému Archibus

10.3

Investiční rozvoj realizovaný z dotačních programů

Dobudování vědecké, výzkumné a vzdělávací infrastruktury bude realizováno v rámci OP VVV.

Projekt komplexního **simulačního centra Masarykovy univerzity SIMU** si klade za cíl vytvořit simulační komplex, který svými možnostmi zapojení pokročilých prvků simulační medicíny do běžné výuky zajistí MU konkurenční výhodu na trhu vzdělání. Simulační centrum bude cílit jak na lékařské, tak i nelékařské obory.

Stavebním řešením umístěným v prostoru stávajícího parkoviště morfologického centra v UKB bude logicky uzavřen areál kampusu z východní strany. Předpokládané investiční náklady stavby činí 438 mil. Kč. V roce 2015 bylo vypsáno výběrové řízení na generálního projektanta.

Projekt **RECETOX specimen bank** navazuje stavebně na stávající pavilon A29 – CETOCOEN v UKB. Jedná se o vytvoření velké výzkumné infrastruktury podporující evropskou environmentální politiku. V rámci projektu bude vybudována banka environmentálních a biologických vzorků včetně manipulačních laboratoří a pracoven personálu. Ze stavebního hlediska se jedná o dostavbu dvou podzemních podlaží mezi stávajícím pavilonem A29 a pavilonem INBIT. Předpokládané investiční náklady činí 76 mil. Kč. V roce 2015 bylo vypsáno výběrové řízení na generálního projektanta stavby.

Rekonstrukce a **dostavba areálu na ulici Botanická** řeší dotvoření potřebného zázemí a prostředí pro rozvoj spolupráce ve vzdělávání, výzkumu a inovacích v ICT. První stavební součástí připravovanou pro projektovou žádost OP VVV bude dostavba křídla D. Předpokládané investiční náklady činí 320 mil. Kč. V roce 2015 bylo vypsáno výběrové řízení na generálního projektanta stavby.

Z vlastních zdrojů realizovala Masarykova univerzita v roce 2015 stavebně investiční akce, mimo programové a projektové financování, v celkové výši 75 mil. Kč. Jednalo se o 34 akcí. Hlavní akcí byla **rekonstrukce bloku A1 kolejí v areálu Vinařská** za 35 mil. Kč, dále **rekonstrukce elektroinstalací v menze na kolejích Vinařská** za 3 mil. Kč, **navýšení kapacity elektrického výkonu a zálohování v areálu přírodovědecké fakulty na Kotlářské** za 3,6 mil. Kč, **rekonstrukce části chodby včetně sociálního zařízení ve 4. NP budovy rektorátu** za 3 mil. Kč, **stavebně interiérové úpravy přednáškových sálů a instalace strojevný vzduchotechniky na ekonomicko-správní fakultě** za 4,5 mil. Kč a **doplnění chlazení pavilonu A33 fakulty sportovních studií v UKB** za 3,4 mil. Kč.

10.4

Nabídka služeb studentům a zaměstnancům

Správa kolejí a menz je účelovým zařízením Masarykovy univerzity, které poskytuje stravovací a ubytovací služby studentům a zaměstnancům, hostům univerzity a v rámci komerčních aktivit také veřejnosti. SKM splnila požadavky Aktualizace Dlouhodobého záměru univerzity na rok 2015 v oblasti zvyšování efektivity hospodaření a kvality nabízených služeb. Výrazné překročení plánovaného hospodářského výsledku umožní vyšší investice do rekonstrukcí a oprav kolejních budov. SKM je největším poskytovatelem stravovacích služeb pro studenty mezi VVŠ v České republice. Příjmy z komerčních činností v oblasti hotelového ubytování a cateringových služeb tvoří významný zdroj financování SKM.

Ubytovací provoz zajišťuje ubytování studentům ve dvanácti budovách **VŠ kolejí s 4 024 lůžky** situovanými po celém území města Brna a v **nájemním domě** v těsné blízkosti bohunického kampusu se **70 byty**. Pro veřejnost, zaměstnance a lektory MU má ubytovací provoz k dispozici **244 lůžek v UNI hotelech**. Studenti i zaměstnanci Masarykovy univerzity mohou využívat k přechodnému ubytování a vzdělávání také **Univerzitní centrum Šlapanice** a pro rekreaci či konání výukových kurzů **Penzion Cikháj** ve Žďárských vrších. V průběhu jarního semestru byla úspěšně dokončena **celková rekonstrukce budovy A1 v kolejí Vinařská**. Podstatně se tím zvýšily standardy požární bezpečnosti bydlení. Dle plánu probíhala modernizace studentských pokojů na dalších kolejích.

Stravování studentů a zaměstnanců zajišťuje stravovací provoz v patnácti střediscích, a to v menze Vinařská v blízkosti ESF, Akademické menze v budově rektorátu MU, menze Veverí v budově PrF a ACADEMIC restaurantu v bohunickém kampusu. Dále v sedmi bufetech, kavárně, pizzerii, ACADEMIC canteen a také v restauraci s obsluhou Akademický klub. Služby o víkendech a svátcích zajišťuje ACADEMIC restaurant v obchodním centru Campus Square a pizzerie Pizza Nostra na kolejí Kounicova.

Denní výroba teplých pokrmů činí ve špičkách až deset tisíc objednaných, hotových nebo minutkových jídel. V nabídce vedle masitých a nízkoenergetických jídel nechybí jídla bezlepková, vegetariánská, bezlaktózová a jídla vyrobená z regionálních potravin. Jídelníčky jsou prezentovány u výdeje na LCD monitorech v českém a anglickém jazyce, na webových stránkách SKM a v mobilní aplikaci MobilKredit.

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

U10.1-15

Vytvoření investiční strategie s cílem posílení prevence a eliminace bezpečnostních rizik v objektech Masarykovy univerzity

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvořena**

CÍLOVÝ STAV: **vytvořena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zpracovány tematické okruhy Investiční strategie do roku 2020 (stavby, pozemky, prodeje objektů), které řeší i téma eliminace bezpečnostních rizik v objektech.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U10.2-15

Revize a aktualizace systému varování a komunikace v krizových situacích na MU

VÝCHOZÍ STAV: **vytvořen**

CÍLOVÝ STAV: **revidován, aktualizován**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Provedena revize systému varování a komunikace v krizových situacích a následně vyhotoveno finální znění zcela nové Směrnice rektora k řešení mimořádných událostí na MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U10.3-15

Příprava strategických investičních projektů pro realizaci v novém programovacím období EU 2014–2020

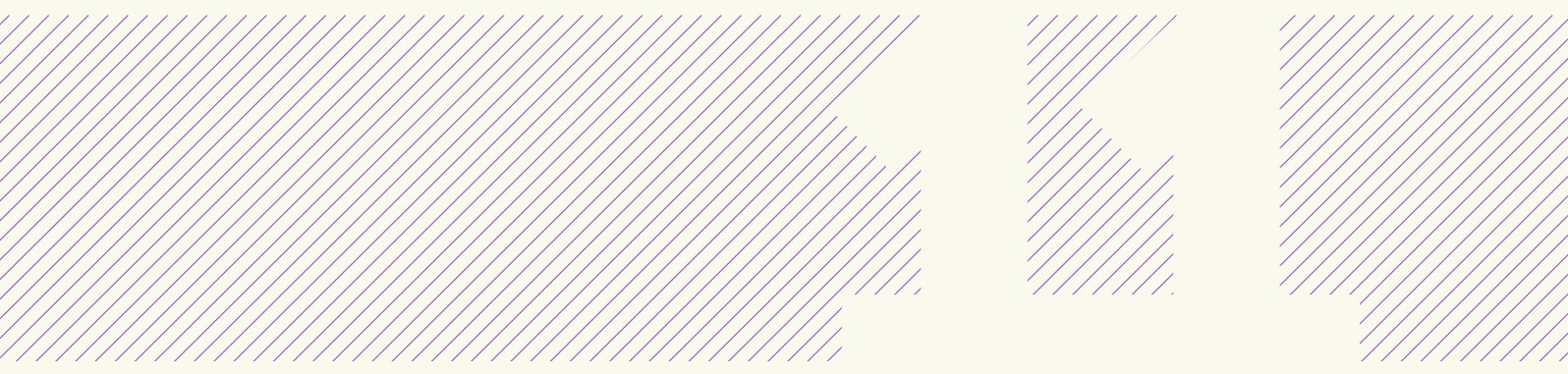
VÝCHOZÍ STAV: **navrženy**

CÍLOVÝ STAV: **rozpracovány**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Dokončení Informačního materiálu k realizaci investičních projektů na MU a předání směrem k potenciálním předkladatelům projektových záměrů.
- » Zahájení přípravy investičních projektových záměrů do OP VVV na Lékařské fakultě MU, Fakultě informatiky MU a Přírodovědecké fakultě MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Informační systémy

11.1

Rozvoj informační infrastruktury a informační systémy

Základem informační infrastruktury MU spravované Ústavem výpočetní techniky MU je optická kabelová síť v délce tras cca 135 km (přes 11 tisíc km vláken). Ta tvoří univerzitní páteř provozovanou s propustností 10 Gbps, na kterou navazují sítě v jednotlivých lokalitách univerzity. ÚVT v nich centrálně spravuje přibližně 21 tisíc zásuvek, cca 420 aktivních síťových prvků (směrovačů a prepínačů) a více než 900 bezdrátových přístupových bodů. Tyto bezdrátové prvky pokrývají téměř všechny univerzitní lokality signálem mezinárodní sítě Eduroam a podporují mobilitu akademických uživatelů (z 63 tisíc připojených uživatelů bylo cca 33 % mimouniverzitních).

S ohledem na dlouhodobou snahu o zajištění špičkové síťové infrastruktury odpovídající nejmodernějším trendům bylo na konci roku 2015 vypísáno výběrové řízení na nové vysokorychlostní aktivní prvky posilující páteř počítačové sítě MU. Soutěžené prvky se soustředí nejen na prosté navýšení přenosových kapacit, ale mimo jiné i na podporu budoucího nasazení nejnovější technologie tzv. softwarově definovaných sítí (SDN) umožňující vyšší flexibilitu a adaptabilitu těchto sítí.

V průběhu prvního pololetí roku 2015 byl dále dokončen přechod na **novou technologii hlasové sítě MU**, což mimo jiné obnášelo převod více než 6 500 telefonních poboček, zapojení cca 19 tis. metalických propojek a zprovoznění 33 nových ústředí – to vše na 22 lokalitách. S ohledem na velikost sítě a omezený čas se jednalo o jednu z největších migrací hlasového systému v České republice.

Centrálně spravovaná e-infrastruktura poskytuje univerzitním uživatelům výpočetní, úložné a cloudové služby. Hostuje cca 470 virtuálních serverů nejrůznějších univerzitních služeb a systémů a poskytuje úložné kapacity v celkové výši vysoce přes 1 PB. Pokračovala propojení se systémem **Office365** firmy Microsoft, do něhož jsou postupně přenášeny služby pro podporu spolupráce a komunikace v rámci MU. Výpočetní služby jsou uživatelům poskytovány především v rámci provozovaného centra CERIT-SC, v rámci něhož je k dispozici více než **4 800 výpočetních jader** (včetně unikátních systémů SGI UV2 s 6 TB operační pamětí) a **4 PB úložných kapacit**.

Bezpečnostní tým CSIRT-MU, soustavně monitorující bezpečnost celé univerzitní e-infrastruktury, během roku 2015 automatizovanými nástroji zachytil a aktivně potlačil téměř 82 tisíc pokusů o narušení bezpečnosti univerzitní sítě, které, stejně jako mnohé další incidenty, řešil manuálně ve spolupráci s lokálními univerzitními správci. Pokračovala rovněž konsolidace autentizační a autorizační infrastruktury s využitím systému Perun, vyvíjeného společně se sdružením CESNET.

Ekonomicko-správní informační systém MU zajišťuje komplexní podporu ekonomických, personálních a provozních činností na univerzitě. Jádrem jsou dva úzce propojené subsystemy: **EIS Magion**, dodávaný společností Magion System, a. s., a **Inet MU**, vyvíjený v ÚVT MU. Systém Magion je určen uživatelům z ekonomických a personálních pracovišť MU (800 aktivních uživatelů). Systém Inet je určen celé univerzitní obci (27 tisíc aktivních uživatelů), je vyvíjen jako nadstavba nad Magionem výrazně doplňující a rozšiřující jeho funkce (v ekonomice, správě majetku, personalistice a mzdách) a dále pokrývá oblasti vědy, výzkumu a provozních služeb. V roce 2015 bylo Inetem spravováno celkem 625 tisíc elektronických dokumentů, procesem elektronického schvalování prošlo 60 % všech dokladů z elektronizovaných agend, finanční obrát v systému bezhotovostních plateb SUPO činil 130 miliónů Kč.

Na rozvoji Magionu spolupracuje 7 vysokých škol sdružených v **síti MagNet**, koordinované z MU. V roce 2015 zahájila tato síť systematickou spolupráci se skupinou 12 vysokých škol provozujících **ekonomický systém iFIS**. V Magionu přibýly nové funkce ve všech oblastech, zejména komplexní podpora pro vypořádání DPH u majetku s automatizací souvisejících účetních procesů, systémová podpora prodeje elektronických služeb do zahraničí a kontrolní hlášení k DPH. Poslední dvě byly integrovány s Obchodním centrem IS MU. Byly zajištěny i automatické přenosy personálně-mzdových dat z Magionu do manažerského systému ExiS, což v něm umožnilo vytvoření komplexních mzdových přehledů.

Rozvoj Inetu v roce 2015 zaměřen na **bezpapírovou kancelář** – mimo jiné elektronickou finanční kontrolu ekonomických dokladů, potvrzování ročních rozvrhů dovolených, komplexní workflow vyřazování majetku, schvalování návrhů projektů, podepisování dokumentů osobními digitálními certifikáty, práci s dokumenty v akademických kvalifikačních řízeních, až po systém Jobs.MU pro správu výběrových řízení na pracovní pozice s e-přihlašováním uchazečů. K bezpapírové kanceláři Inetu vznikla i první mobilní aplikace: **mobilní verze Podpisové knihy**. V souvislosti s výměnou telefonních ústředí a mobilního operátora byly upraveny příslušné agendy.

Ve správě majetku vznikla v Inetu **evidence přístrojového vybavení pro VaV**, s potenciálem využití pro plánování a rezervace přístrojového času. V oblasti správy majetku doplňuje Magion a Inet webový **GIS Kompas**. Jeho Stavební pasport je prostřednictvím mapových komponent prezentován i v rámci Inetu, IS MU a www.muni.cz celé univerzitní obci i veřejnosti. Nový modul Technologický pasport slouží ke správě a vizualizaci prvků technologického vybavení MU.

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 2015 došlo k rozvoji studijní administrativy. Evidence státních závěrečných zkoušek prošla dalším kvalitativním rozvojem, agenda Průzkumů nabízí řadu nových možností, Spisová služba se rozšířila o desítky nových funkcí usnadňujících práci uživatelům a došlo k dalšímu rozvoji služeb a elektronizaci procesů, které směřují k bezpapírové univerzitě.

Administrativa studia

V oblasti administrativy studia proběhl **vývoj agendy státních závěrečných zkoušek**. Díky integraci s Úřadovnou mohou studenti podat žádost o výjimečný termín SZZ, přičemž je celá historie povolených či zamítnutých termínů evidována v IS MU. Možnosti předem definovat složení členů v komisích, snadno je přiřazovat k termínům SZZ a automaticky kontrolovat zadávání kalendářních dat hodnocení ve správné posloupnosti nebo interaktivně měnit pořadí studentů u termínů jsou vítanými zlepšeními.

Rozvoj aplikací Studium, Harmonogram období, Rozpisy témat, Rozvrh nebo Studijní materiály přinesl uživatelům snazší orientaci, příjemnější design, nové možnosti hromadných úprav, kontrol, interaktivitu, dvojjazyčné použití a další užitek. Studenti s více aktivními studii si mohou nově zobrazovat všechny zkušební termíny najednou a snadněji si plánovat zkoušky, zobrazovat si všechny studované předměty nebo známky a poslední události studia v graficky přehledných aplikacích. Pravý panel na titulní stránce IS MU přibližuje aktuální dění na univerzitě nejen novinkami a příspěvky z Diskusních fór.

Věda a výzkum

V roce 2015 došlo také k vizuální proměně hlavní stránky **agendy Publikace**. Větší prostor dostala i prezentace návaznosti publikací a výsledků na projekty, v rámci kterých byly vytvořeny. Do **Univerzitního repozitáře MU** přibývaly možnosti zobrazující nejnovější univerzitní publikace a byla rozšířena nabídka vyhledávání. Do sekce Repozitář může uživatel nyní vložit také soubor typu research data (výzkumná data), který lze zvolit v případě ukládání primárních dat k dílu.

E-learning

Díky novému **veřejně přístupnému Katalogu e-learningu** může kdokoliv nahlédnout do ukázek studijních materiálů předmětů MU, které jinak slouží jen studentům předmětů. Elportál (<http://is.muni.cz/elportal/>) byl zveřejněn v úplně nové grafice a responzivním designu.

V agendě **Odpovědníky** pro elektronické testování si učitelé mohou nyní jednoduše zkontrolovat nastavení vytvořených odpovědníků před spuštěním testu. Studenti si mohou zase okamžitě po uložení testu prohlížet vyhodnocení svých odpovědí.

Integrovaná **externí služba ownCloud** zajišťuje synchronizaci souborů mezi počítačem či mobilním zařízením uživatele a IS MU.

Během roku se konal již pátý ročník Open space konference o e-learningu IS MU s podtitulem Elektronické zkoušení.

Obchodní centrum MU

Obchodní centrum dosáhlo v roce 2015 obratu 159 mil. Kč z celkově dosaženého obratu 1,03 mld. Kč za osm let provozu. Nově je možné prodávat elektronické služby nejen do České republiky, ale i do zahraničí, což vyžaduje odvést daň z přidané hodnoty v tom členském státě Evropské unie, ve kterém službu čerpá koncový zákazník. Proto je nyní součástí Obchodního centra účetní podpora včetně napojení na tzv. zvláštní režim jednoho správního místa (MOSS). V pilotním provozu byl na konci roku 2015 testován prodej e-learningových kurzů.

Úřadovna a spisová služba

V Úřadovně bylo v roce 2015 založeno 126 445 spisů evidujících celkem 142 530 dokumentů. Se spisy pracovalo 22 782 uživatelů. V platnost vstoupila směrnice rektora umožňující podání žádostí studenta prostřednictvím IS MU. Byla přidána sekce důležitých spisů, rozšířily se možnosti automatizovaného zpracování dalších úkonů a hromadného zpracování spisů. Kontrola spisů byla zrychlena díky personalizovanému skrývání méně využívaných částí. Nové komentování spisů v jejich náhledu pomáhá při zpracování spisů pověřenými osobami. Aplikace umožňující snadnější hromadné elektronické podepisování dokumentů zrychluje a usnadňuje rozhodovací proces, protože je dostupná i z mobilních zařízení.

11.2 Informační systém Masarykovy univerzity

Meziuniverzitní projekty a odhalování plagiátů

Vývojový tým IS MU zajišťuje provoz a stále rozvíjí systémy na **odhalování plagiátů Theses, Odevzdej.cz a Repositar.cz** pro 49 zapojených institucí. V roce 2015 byl vývoj zaměřen zejména na úpravu zobrazování podobnosti a modernizaci webového rozhraní.

Vývojový tým IS MU spolu s Úsekem spisové služby RMU vedl v roce 2015 meziuniverzitní projekt dlouhodobého ukládání a archivace digitálních dokumentů ve spolupráci s dalšími 13 veřejnými vysokými školami, jehož součástí bylo i vydání veřejné metodiky sloužící ostatním školám.

Informační systém v číslech za rok 2015

- » Se systémem pracovalo pravidelně 60 858 osob, přičemž uskutečněno bylo 880 109 324 přístupů.
- » Bylo podáno 54 713 e-přihlášek.
- » Maximum počtu přihlášených osob v jednom dni bylo 33 024.
- » Maximum počtu otevřených stránek v jednom dni bylo 4 376 853.
- » Maximální propustnost serveru dosáhla 1 375 620 vyřízených požadavků za hodinu.
- » Celkový počet skriptů (jednotlivých programů) systému byl 2 621, počet modifikací zdrojového kódu systému byl 6 270.
- » Z 976 651 publikačních záznamů bylo 197 051 vykázáno pro RIV.
- » Náповěda obsahuje 145 kapitol a 1 478 otázek.
- » K 31. 12. 2015 bylo v úložišti IS MU uloženo přibližně 95 milionů souborů o celkovém objemu 18,5 TB.

11.3 Knihovny Masarykovy univerzity

Knihovní a informační služby zajišťuje rozsáhlá síť knihoven MU koordinovaná **Knihovnicko-informačním centrem při Ústavu výpočetní techniky MU**. Tato síť zahrnuje osm fakulturních ústředních knihoven, knihovnu Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky MU, knihovnu Univerzitního centra Telč a dále desítky dílčích a oborových knihoven. Provoz všech knihoven je podporován knihovním systémem Aleph-MU poskytujícím služby jak knihovníkům, tak uživatelům. Koncem roku 2015 bylo v systému registrováno 53 452 uživatelů a provedeno 664 947 výpůjček. Knihovní fond univerzity čítal na 1 846 205 fyzických knihovních jednotek, v průběhu roku přibylo 41 774 nových jednotek.

V roce 2015 se uskutečnila rozsáhlá modernizace knihovních procesů MU: byl zaveden systém elektronické registrace uživatelů a čipové karty pro externí uživatele; sjednocena výpůjční pravidla fakulturních knihoven a nasazen systém centrálního vymáhání dlouhodobých pohledávek s podporou právního oddělení rektorátu MU; zavedena možnost vzdálené úhrady pohledávek čtenářů přes SUPPO; zpracována metodika evidence e-knih; proběhl přechod na nová katalogizační pravidla RDA (Resource Description and Access). Byla zdokonalována vyhledávací služba discovery.muni.cz, která slouží jako centrální bod pro vyhledávání všech typů odborných informací na MU.

Pokračovala také postupná rekonstrukce a přizpůsobování knihovních prostor novým potřebám uživatelů. Byla dokončena rozsáhlá rekonstrukce knihovny a depozitů právnícké fakulty, která vedle moderních rozšířených knihovních a studijních prostor přinesla i integraci Evropského dokumentačního střediska. V knihovně filozofické fakulty byly vybudovány prostory pro skupinové studium studentů; rekonstrukce spojená s přípravou nových skupinových studoven probíhala i v knihovně přírodovědecké fakulty.

Rok 2015 byl prvním rokem povinné udržitelnosti elektronických informačních zdrojů pořízených v předchozích letech z projektů OP VaVpI. Současně byly knihovny MU aktivně zapojeny do přípravy nového systému zajištění klíčových elektronických informačních zdrojů pro výzkum, vývoj a vzdělávání v podobě národního licenčního centra **CzechELib**, který bude realizován prostřednictvím individuálního projektu systémového v rámci OP VVV.

Pro lepší orientaci v nabídce knihovních a informačních služeb jsme vydali nového Průvodce knihovnami MU. Úspěšně se rozvíjela spolupráce s Nakladatelstvím MU, zejména v oblastech podpory digitalizace, zavádění globální identifikace publikací DOI/CrossRef, podpory redakčních činností při vydávání univerzitních časopisů prostřednictvím nástroje **Open Journal System** a zpřístupnění produkce nakladatelství v rámci knihovního systému a vyhledávací služby [discovery.muni](http://discovery.muni.cz).

11.4 Archiv Masarykovy univerzity

Archiv Masarykovy univerzity během roku průběžně zajišťoval výběr archiválií ve skartačním a mimoskartačním řízení. Na pracovištích MU proběhlo celkem 17 skartačních řízení, v rámci kterých bylo posouzeno 128 bm dokumentace. Do úschovy bylo převzato 63 bm archivní dokumentace, převážně z fakulty filozofické, pedagogické, přírodovědecké a sociálních studií, mezi dokumenty úřední povahy převládaly kvalifikační práce a studijní materiály. Převzata byla také další část materiálů České konference rektorů, jediného původce s celostátní působností, který ukládá svou dokumentaci v univerzitním archivu. Poměrně úspěšnou činnost vyvíjel archiv v akvizici archivního materiálu v mimoskartačním řízení a díky tomu bylo do archivu předáno přes 24 bm archiválií. Mezi novými přírůstky jsou tak **osobní fondy Jana Fírbase, Rudolfa Musila, Jaroslava Bauera**, rozšířeny byly stávající fondy **Vladimíra Spousty a Ivana Dorovského**. Na základě smlouvy o úschově se podařilo získat také cenný osobní fond profesora církevního práva **Františka Kopa**. Postupně narůstá počet povinných výtisků publikací vydaných univerzitou, které archiv přebírá z univerzitního nakladatelství, počet svazků již překročil 10 tisíc.

V roce 2015 proběhly rozsáhlé pořádací práce, které byly z velké části zaměřeny na roztřídění a zpracování přírůstků k neuzavřeným fondům, a to v množství 125 bm, celkově pak bylo zpracováno 144 bm archiválií. Nově byly **pro veřejnost zpřístupněny** a opatřeny inventáři osobní fondy **Otakara Borůvky, Zdeňka Kudělky, Radislava Hoška, Matyáše Lercha** a dodatek k fondu **Vladimíra Úlehly**.

Archiv si nadále drží vysokou míru zpracovanosti archivních fondů a sbírek, 92 % zpracováno a z toho 48 % inventarizováno, podobně je tomu u jejich přístupnosti pro veřejnost, zpřístupněno je 81 % a částečně zpřístupněno 8 % fondů a sbírek. Badatelnu navštívilo celkem **46 badatelů** (z toho 2 cizinci). Mimo běžné poskytování informací a dotazy menšího rozsahu archiv zpracoval 205 rešerší pro úřední a 42 rešerší pro soukromou potřebu.

Při příležitosti slavnostního otevření nově zrekonstruované knihovny právnické fakulty připravil archiv v prostorách knihovny výstavu vztahující se k objevu základního kamene budovy Právnické fakulty MU, v něm uložených pergamenových listin a dalších nálezů. Dokumentací o malíři Jiřím Karsovi z osobního fondu Antonína Friedla **přispěl archiv k výstavě Zastihla je noc. Čeští výtvarní umělci ve Francii 1938–1945**, která se konala v Galerii výtvarného umění v Chebu a následně v Moravské galerii v Brně. Archiv nově spolupracoval s Krajským úřadem JMK na Dni otevřených dveří KÚ a v součinnosti s ním uspořádal prohlídky a přednášky o 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 vyřízeno 774 žádostí o informace podaných na obecnou informační e-mailovou adresu MU info@muni.cz, resp. 3 800 žádostí o informace podaných na e-mailovou adresu prihlaska@muni.cz určenou pro komunikaci s uchazeči o studium.

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

V průběhu roku 2015 bylo takto podáno 12 písemných žádostí o poskytnutí informace, které byly v zákonných termínech vyřízeny.

V průběhu roku 2015 neprojednávaly soudy žádný návrh směřující proti MU a vztahující se k případnému neposkytnutí informace podle zákona. Rovněž v uvedeném období nebyla MU ani nikdo z jejích zaměstnanců v této souvislosti podroben jakýmkoliv sankcím za případné nedodržení zákona.

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

U11.1-15

Revize aktuální struktury údajů o studijních oborech a předmětech v Informačním systému MU

VÝCHOZÍ STAV: **nezahájena**

CÍLOVÝ STAV: **zahájena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Zpracována koncepce revize údajů o předmětech a studijních oborech v Informačním systému MU.
- » Připraven návrh technického řešení nového prostředí pro komfortní doplňování údajů o studijních oborech v IS MU.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U11.2-15

Příprava a podání žádosti o akreditaci digitálního archivu MU

VÝCHOZÍ STAV: **nevytvoreno**

CÍLOVÝ STAV: **přípravena a podána**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Sepsány klíčové dokumenty, koncepce dlouhodobého ukládání a popis technického řešení, které jsou nezbytnou součástí žádosti o akreditaci.
- » Vytvořen návrh provizorního provozního řádu digitálního archivu. Dále sepsána metodika popisující správu digitálních dokumentů od jejich vzniku až po uložení.
- » Žádost podána nebyla z důvodu vnějších podmínek.

VYHODNOCENÍ: **Splněno částečně**

U11.3-15

Realizace procesů v Úřadovně IS MU souvisejících s předáváním dokumentů do Spisovny a s přípravou skartačního řízení

VÝCHOZÍ STAV: **nerealizovány**

CÍLOVÝ STAV: **připraveny a realizovány**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Pro celý postup naprogramována aplikace, která umožňuje export spisů do legislativou požadovaných formátů určených k přenosu spisů mezi původci a archivy.
- » Testován postup manipulace se spisy při převodu do Spisovny.
- » Aplikace plně zprovozněna, započat příjem spisů k dlouhodobému ukládání.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**

U11.4-15

Automatizace procesů ve studijních agendách v Úřadovně IS MU

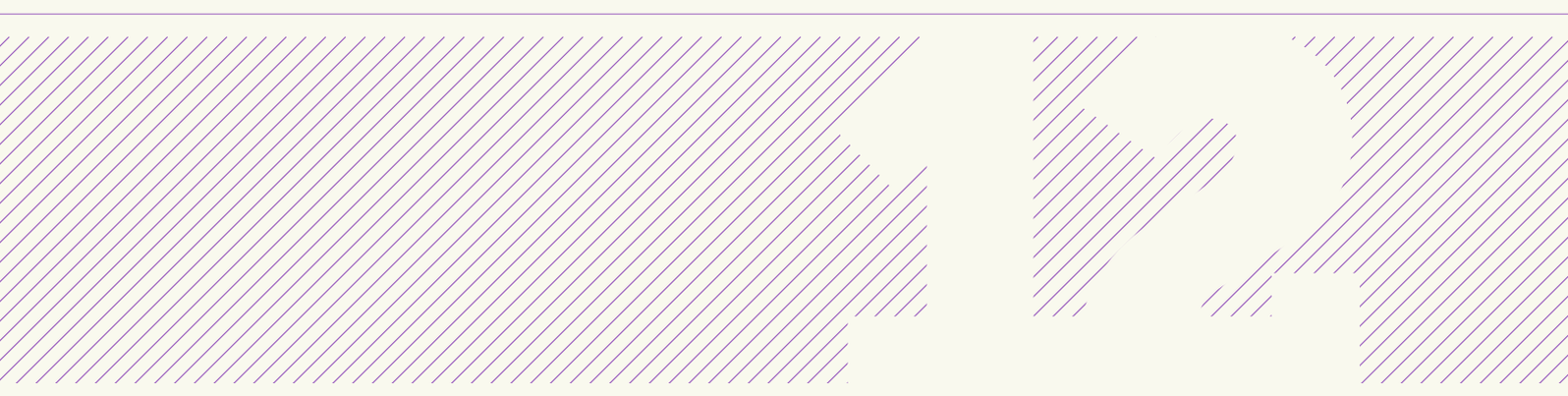
VÝCHOZÍ STAV: **zahájena**

CÍLOVÝ STAV: **rozšířena**

POPIS AKTIVIT VEDOUČÍCH K NAPLNĚNÍ UKAZATELE:

- » Vytvořena aplikace, která umožňuje studentům podání žádosti jednoduchým způsobem přes webové rozhraní, aplikace umožňuje i elektronické podepsování dokumentů.
- » Aplikace spuštěna na FSpS, FI a ESF.
- » Aplikace představuje klíčový nástroj při kompletní digitalizaci evidence studia.

VYHODNOCENÍ: **Splněno**



Fakulty a vysokoškolské ústavy MU v roce 2015



12.1 Právnická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Fakulta dlouhodobě nabízí magisterský studijní program Právo a právní věda, obor Právo. **Bakalářské studijní programy jsou zaměřeny na veřejnou správu** (obory Veřejná správa a Teorie a praxe trestního a správního procesu) a na **specializaci v určité právní oblasti** (obory Obchodněprávní studia, Mezinárodněprávní obchodní studia, Vyšší justiční úředník). Takto formovaná studijní nabídka v bakalářských studijních programech a oborech odráží poptávku po odbornících, kteří se orientují v příslušné právní oblasti, a není pro ně nezbytné mít ucelené právní vzdělání. O výše zmíněné programy a obory je stálý zájem.

Navazující magisterský studijní program **Veřejná správa, obor Veřejná správa**, reflektuje poptávku po odbornících, kteří se orientují v právních aspektech veřejné správy a jejího řízení. O tento program je tradičně nevyšší zájem (chápano relativně vzhledem k velikosti programu) a má také nejvyšší výběrovost.

Doktorský studijní program je realizován v tradičních i cizojazyčných oborech (Prawo Finansowe i Nauki Finansowe, International Private Law, International and European Law) a v novém oboru Law Information and Communication Technologies.

Za úspěšné považuje fakulta **letní školy** s tematickým zaměřením na Dědické právo v proměnách věků a na Obchodní právo pohledem ekonomické analýzy práva a také podzimní školu zaměřenou na problematiku právního psaní (Autumn School of Legal Writing 2015). Delší tradicí se vyznačují studijní programy LL.M. a MPA zajišťované ve spolupráci s Nottingham Trent University a dále Introduction to English Law and the Law of the European Union ve spolupráci s The British Law Center.

V oblasti zahraničních vztahů fakulta pravidelně vysílá studenty na zahraniční pobyty v rámci programu Erasmus+ (cca 120 studentů), jakož i na základě bilaterálních smluv (6 studentů). Došlo k nárůstu počtu smluv, což umožňuje nabízet studentům atraktivnější destinace a zvyšovat počty vyjíždějících studentů. Pro vlastní i přijíždějící studenty nabízí PrF MU přes 90 kurzů v cizích jazycích.

Celkem na fakultě probíhá 10 stipendijních programů – formou mimořádných stipendií jsou odměněni studenti podílející se na zajišťování především právní pomoci nejen žadatelům o mezinárodní ochranu, ale i dalším skupinám cizinců.



Věda a výzkum

Fakulta vyvíjela úsilí v oblasti realizace a získávání prestižních vědeckých grantů, a to včetně projektů 7. programového rámce EU a dalších komunitárních programů. Realizovala celkem sedm projektů Grantové agentury České republiky a další nově získané projekty. Významným úspěchem bylo přidělení grantu European Research Council (ERC), který v oboru práva a humanitních věd nemá v celém středoevropském prostoru obdobu.

V březnu byly slavnostně otevřeny zcela rekonstruované prostory ústřední knihovny fakulty. V průběhu celého roku byla průběžně doplňována díla v režimu Open Access na Vědeckém webovém portálu fakulty www.science.law.muni.cz.

Fakulta se umísťovala na předních místech v hodnocení vědy a výzkumu v rámci celorepublikového srovnání.

Tradičně proběhly již zcela etablované mezinárodní vědecké konference, mezi kterými je nutno zmínit zejména konference Dny práva, Cyberspace a COFOLA.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Fakulta spolupracuje s vybranými středními školami (především v Jihomoravském kraji), a to v rámci **spolupráce s organizací dTest** (výuka spotřebitelského práva na SŠ), **v akreditované výuce** (Kancelář veřejného ochránce práv, Exekutorská komora ČR, Liga lidských práv, Havel, Holásek & Partners, Allen & Overy, Pro bono alliance), **v oblasti odborných praxí** a při **poskytování poradenství imigrantům**. Fakulta připravila nově koncipovanou spolupráci se svými absolventy (mimo jiné vznik absolventských skupin na Facebooku a LinkedIn) a uskutečnilo se setkání významných absolventů.



12.2 Lékařská fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2015 fakulta získala **reakreditaci magisterského oboru Všeobecné lékařství**. Následně probíhala příprava výukové náplně všech předmětů, jejichž akreditace byla pozměněna, resp. předmětů inovativně nových (např. Teoretické základy klinické medicíny), které by měly dále podpořit excelentní kvalitu výuky na LF MU. Proces probíhal v souladu se závěry projektu OPTIMED tak, aby výuka ve všech předmětech byla maximálně provázaná s cílem optimálně dosáhnout předem definovaných výstupů z učení. Důraz byl kladen na mezioborové propojení výuky, mezioborovou diskuzi nad obsahem jednotlivých předmětů se zaměřením na návaznost a zvýšenou efektivitu výuky, došlo k vytvoření inovovaných podkladů pro výuku, k odstranění duplicit a nekonzistencí ve výuce, k definici nepodkročitelných požadavků pro evaluaci studentů pro pedagogické pracovníky atd.

Dále byl rozvíjen **program P-Pool** (Pregraduální program pro motivované studenty lékařství s rozšířenou vědeckou přípravou) pro nejnadanější vybrané studenty. Skupiny těchto studentů pracují v rozšířeném studijním modulu, který kromě standardního studijního plánu zahrnuje hned od začátku studia **vědecky orientované aktivity**. Pozitivní výsledky tohoto programu byly představeny na 1. výročním setkání studentů, zástupců vedení fakulty a školitelů. Hodnocení studentů i učitelů jsou velmi pozitivní. Byla řešena klinická témata pro studenty, nově také s podporou ředitele FNUSA. Předpokládá se vertikální rozšíření projektu P-Pool v rámci přípravy OP VVV se snahou o bližší kontakt s talentovanými studenty i jejich učiteli během jejich studia na LF.



Věda a výzkum

V roce 2015 došlo k dalšímu zlepšení v projektové podpoře vědy a výzkumu na LF MU v důsledku zapojení se do nové agentury AZV. Pracovníci LF MU předložili do její první výzvy několik desítek projektů. Průběžně připravujeme projekty do výzvy OP VVV na léta 2016–2020.

Samostatně byl připravován **univerzitní projekt SIMU**. V současné době je chystána aktualizace účasti na dalších projektech jak z oblasti projektů 1-11 (RMU), tak i dalších.

Široké diskuse o prioritách VaV organizovala skupina tvořená dvěma desítkami akademických pracovníků LF dlouhodobě vytvářejících převážnou část mezinárodně rozeznávaných vědeckých výsledků fakulty. Závěry byly inkorporovány do Dlouhodobého záměru LF MU na léta 2016–2020. Tento koncept byl poprvé představen na celofakultní konferenci o rozvoji Lékařské fakulty MU v letech 2015–2018.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Na celofakultní konferenci o personálních otázkách byla představena detailní analýza personálního stavu, ze které vyplynuly konkrétní závěry, které fakulta implementovala do své dlouhodobé personální politiky. Důraz byl kladen na podporu a formování mladých výzkumných skupin, které by umožňovaly reálnou, flexibilní a autentickou vědeckou kultivaci pregraduálních studentů v rámci i mimo P-Pool, a kvalitu studentů postgraduálních.

Prioritou je urychlit vývoj mladých kvalitních docentů, což jedině může v krátkodobém časovém horizontu přispět k řešení demografického problému docentů a profesorů na LF MU. Byl formulován termín dvojrychlostní fakulty (podpora excelence v didaktické i vědecké práci při zachování co nejlepší úrovně kvality práce všech pracovišť, která se podílejí na výuce).



12.3 Přírodovědecká fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Přírodovědecká fakulta MU měla v roce 2015 akreditováno celkem 37 studijních programů, z toho 16 v bakalářském studiu, 12 v navazujícím magisterském studiu a 9 v doktorském studiu. V angličtině jsou akreditovány 2 programy v bakalářském studiu, 3 programy v navazujícím magisterském studiu a všech 9 studijních programů v doktorském studiu. Fakulta zajišťuje mezifakultní studium ve spolupráci s PdF, FF, FI a FSpS. Ve spolupráci s Vysokým učením technickým v Brně realizuje v doktorském studiu studijní program Pokročilé materiály a nanovědy, ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně rovněž v doktorském studiu studijní program Vědy o živé přírodě.

Do zahraničí bylo vysláno celkem 179 studentů, z toho 140 v rámci programu Erasmus. Přijato bylo celkem 77 studentů (z toho 33 v rámci programu Erasmus).

Stipendia jsou studentům poskytována na základě opatření děkana Podmínky stipendijních programů Přírodovědecké fakulty MU, největší objem vyplacených stipendií je za výzkumnou, vývojovou a inovační činnost (více než 20 mil. Kč). PŘF dále poskytuje prospěchová stipendia, stipendia na reprezentaci fakulty a stipendia na podporu aktivit souvisejících se studiem.

Pro zlepšení podmínek studentů, zejména v období mezi výukou, byly v **prostorách ústřední knihovny** v areálu Kotlářská 2 v roce 2015 vybudovány nákladem téměř dvou milionů korun **relaxační prostory** včetně dvou nových **skupinových studoven**.

Věda a výzkum

Na PŘF řešili v roce 2015 její zaměstnanci více než 250 projektů od různých poskytovatelů (včetně interních projektů MU). Dá se tedy konstatovat, že fakulta je velmi úspěšná v získávání institucionálních i účelových prostředků na vědu a výzkum, což dokladují i výsledky hodnocení výzkumu na PŘF podle celostátního Rejstříku informací o výsledcích prováděného výzkumu. Rozvoj dvou regionálních výzkumných center (CETOCOEN a CEPLANT), vybudovaných z prostředků strukturálních fondů (v rámci OP VaVpI), pokračuje i za pomoci finančních prostředků z Národního programu udržitelnosti. V roce 2015 bylo ukončeno řešení dalšího projektu OP VaVpI BioTechMed. Na fakultě jsou řešeny tři projekty na podporu excelence v základním výzkumu Grantové agentury České republiky a fakulta je řešitelem či spoluřešitelem tří projektů Velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace.



Převážně projektové financování výzkumu na PŘF je doprovázeno velkou administrativní náročností, nicméně výhodou fakulty v tomto směru je decentralizovaná organizační struktura. Na konci roku 2015 začali vědci připravovat projekty do nového OP VVV, od kterých si fakulta slibuje další rozvoj zejména excelentního výzkumu na PŘF.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

V roce 2015 fakulta vynaložila investiční prostředky ve výši více než 67 mil. Kč na nové přístrojové vybavení pro výzkum, resp. na jeho obnovu či technické zhodnocení. Některé výzkumné týmy byly rozšířeny zejména o perspektivní zaměstnance přicházející ze zahraničí. Z centralizovaných prostředků fakulty byli podpořeni uchazeči o habilitační a profesorské řízení na PŘF, uvedený program se setkal s velkým zájmem zejména z řad mladých vědců.

Fakulta věnuje velkou pozornost **práci se středoškolskou mládeží** a popularizaci vědy, kdy jsou organizovány např. **BRKOS** – matematický korespondenční seminář a **ViBuCh** – vzdělávací kurz pro budoucí chemiky s následnými soustředěními pro neúspěšnější uchazeče. Fakulta se dále podílí na Středoškolské odborné činnosti (SOČ) organizované Jihomoravským krajem, resp. Jihomoravským centrem pro mezinárodní mobilitu (JCMM), naši zaměstnanci pracují jako školitelé SOČ. Pro vzdělávání široké veřejnosti slouží i botanická zahrada v areálu Kotlářská a nově vybudovaný geopark ve stejném areálu.



12.4 Filozofická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2015 byla věnována zvýšená péče tzv. malým oborům, vietnamštině, čínštině, japonštině nebo jihoslovanským jazykům, jejichž výuka je pro Českou republiku strategicky důležitá.

Nově byly akreditovány studijní obory **Katalánský jazyk a literatura** (bakalářské jednooborové i dvouoborové studium) a navazující magisterské obory **Kulturní studia Číny** (jednooborové studium) a **Severoamerická kulturní studia** (jednooborové studium).

Počet oborů akreditovaných v anglickém jazyce není na FF MU velký. Zájem zahraničních studentů o studium ale pomalu vzrůstá.

Navazující magisterské **double degree studium oboru Francouzský jazyk a literatura**, realizované ve spolupráci FF MU a Université Paris-Est Créteil, úspěšně absolvovali 3 posluchači.

Z prostředků IRP bylo v roce 2015 podpořeno vytvoření 21 nových cizojazyčných kurzů (20 v angličtině a 1 ve francouzštině) otevřených zahraničním i domácím studentům.

Smlouvy o spolupráci uzavřené v roce 2015: Národní univerzita Ostrožské akademie; Příkarpatská národní univerzita V. Stefanyka; Ludwig-Maximilians-Universität München; Yelabužský institut Kazaňské federální univerzity; Institut Ramon Llull, Barcelona; College of Humanities, National Chi Nan University.

Byly zavedeny **nové aplikace zjednodušující studijní agendu** – e-žádosti o změnu formy studia, o přerušení studia, oznámení o zanechání studia a přerušení studia z moci úřední. Pro zvýšení přehlednosti studia byly vydány tři směrnice děkana upravující klíčové aspekty studia: směrnice upravující proces a podmínky přestupů mezi typy a formami studia, směrnice stanovující podmínky uznávání předmětů a směrnice upřesňující proces státních závěrečných zkoušek. Od roku 2015 je při tvorbě fakultního rozvrhu využíván program UniTime. Internacionalizace studia byla podpořena vyhlášením nového Stipendijního programu pro kompenzační podporu mobility Erasmus+ FF MU.

Věda a výzkum

Z grantu děkana bylo podpořeno 24 výzkumných pobytů odborných asistentů, kteří se připravují na habilitační řízení.



V roce 2015 podpořila fakulta publikování v prestižních zahraničních nakladatelstvích. Celkem bylo podpořeno vydání 10 monografií (23 monografií je před vydáním), 13 kapitol v monografiích (31 před vydáním) a na pět desítek vědeckých článků.

Grantová politika fakulty se v roce 2015 orientovala na nové výzvy zaměřené na **propojení akademické a aplikační sféry**. Významnou finanční podporu získaly projekty a pracoviště se silným potenciálem aplikačního výzkumu (Východoasijská studia, Hume lab – Laboratoř pro experimentální humanitní vědy, Kabinet informačních studií a knihovnictví).

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Spolupráce s praxí byla v roce 2015 posílena zapojením do projektu **CRP13+ Kreativní průmysly**, s největším podílem a administrací v gesci FF MU. Jde o posílení vazeb mezi umělecky zaměřenými obory FF a PdF MU a kulturních institucí. Spolupráce FF MU s regionálními středními školami se rozvíjela v rámci projektu **INTERES** v gesci Kabinetu informačních studií a knihovnictví. Výtěžek z tradičního vánočního charitativního bazárku na FF MU byl v roce 2015 předán domácímu hospici Tabita.

Nejvýznamnější granty získané v roce 2015:

- » Frontier, Contact Zone or No Man's Land? The Morava-Thaya Region from the Early to the High Middle Ages, mezinárodní projekt GA ČR, řešitel prof. Mgr. Jiří Macháček, Ph.D.
- » Demonstrating the Functions of Awe in Religious Systems: Empirical and Computational Approaches, projekt Max Planck Gessellschaft, řešitel Mgr. Radek Kundt, Ph.D.
- » European Studies and Research in Adult Learning and Education, projekt LLP Erasmus, řešitel doc. Mgr. Petr Novotný, Ph.D.

Další významné projekty řešené na FF MU v roce 2015:

- » Centrum pro transdisciplinární výzkum kulturních fenoménů ve středoevropských dějinách: obraz, komunikace, jednání, řešitel prof. Mgr. et Mgr. Tomáš Knoz, Ph.D. (GA ČR)



12.5 Pedagogická fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Fakulta realizovala celkem 76 studijních oborů. Mezi-fakultní studium probíhalo ve vybraných kombinacích oborů ve spolupráci s ESF, FF, FSpS, PpF. Fakulta přijala v roce 2015 54 zahraničních studentů. Počet domácích studentů, kteří v roce 2015 absolvovali zahraniční studijní nebo pracovní pobyt, byl 168.

Věda a výzkum

V roce 2015 byly navýšeny finanční prostředky určené zejména pro **stipendijní programy** Podpora talentovaných prezenčních doktorandů, Presentace výsledků tvůrčí činnosti a Podpora studijních pobytů v ČR i v zahraničí, dále vznikl nový stipendijní program Podpora mobility v programu Erasmus+. V roce 2015 byl také zahájen proces tvorby **uceleného vzdělávacího modulu pedagogicko-psychologických a učitelských kompetencí** a jeho nabídka v anglickém jazyce.

V roce 2015 se na PdF MU konalo 15 konferencí, z toho 10 s mezinárodní účastí.

V roce 2015 bylo na fakultě řešeno **12 výzkumných projektů GA ČR, 19 projektů FR MU** a čtyři rozvojové projekty MŠMT. V rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost bylo řešeno 6 projektů. Fakulta se dále podílela na celouniverzitních projektech OP VK Zaměstnáním čerstvých absolventů doktorského studia k vědecké excelenci a Zaměstnáním nejlepších mladých vědců k rozvoji mezinárodní spolupráce. Na PdF MU bylo řešeno 10 projektů specifického výzkumu a tři výzkumné mezioborové projekty podpořené Grantovou agenturou Masarykovy univerzity. Fakulta také participovala na projektech Ministerstva kultury. Akademičtí pracovníci fakulty se zapojovali do mezinárodní spolupráce v rámci řešení projektů Erasmus+, 7. rámcového programu, TEMPUS, Mobility 7AMB, AKTION a Mezinárodního visegrádského fondu.

Autorský kolektiv pod vedením doc. PhDr. Michaely Píšové, Ph.D., obdržel za svou monografii **první místo v soutěži České asociace pedagogického výzkumu**. Doc. RNDr. Josef Trna, CSc., byl vyznamenán **pamětní medailí Wroclawské university**, doc. ak. soch. Jiří Sobotka **zvítězil ve výtvarné soutěži** vyhlášené Magistrátem města Brna o ztvárnění soch Jana Skácela. Na celostátní přehlídce **Ars Poetica** získaly Mimořádnou cenu poroty studentky Michaela Čevelová a Eva Palánková.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Byl otevřen **zrekonstruovaný prostor budovy Poříčí 9**, který zahrnuje novou relaxační a konferenční místnost, prostor pro rodiče s dětmi, kuchyňku a zrekonstruované bistro. Nově vybudované prostory významně rozšířily místa určená studentům.

V březnu 2015 uspořádala Katedra sociální pedagogiky **sbíрку věcí běžné potřeby na pomoc rodinám na Ukrajině**.

Do výuky v bakalářském cyklu byl zaveden **předmět asistentská praxe**, v jehož rámci se studenti zapojují do doučování dětí ze sociálně znevýhodněného prostředí.

V říjnu 2015 na fakultě vznikla **studentská iniciativa Otevřeno**, která si klade za cíl zlepšit vzdělávání budoucích učitelů a aktivně se zapojit do diskuse k inovaci učitelského vzdělávání nejen na PdF MU.

Z organizační struktury fakulty byla nově vyčleněna samostatná pracoviště Centrum informačních technologií a Centrum celoživotního vzdělávání.

Institut výzkumu inkluzivního vzdělávání Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity pořádal **seminář o pomoci lidem s autismem**, jehož se zúčastnilo více jak 400 rodičů a pedagogických a poradenských pracovníků, a stal se tak největším setkáním tohoto typu v ČR. Návštěvníci diskutovali o aplikované behaviorální analýze a dalších krocích, jak zlepšit život lidí s autismem. Na celodenní akci vystoupila mimo jiné Karola Dillenburger z Královské univerzity v Belfastu, člen Britské psychologické společnosti Mickey Keenan nebo slovenská odbornice Zuzana Maštenová.



12.6

Ekonomicko-správní fakulta

Studium, rozvoj studijních programů

Do počtu studentů na Ekonomicko-správní fakultě se již několik let promítá postupná klesající tendence demografické křivky. Meziroční pokles tak byl sledován i v roce 2015 při přijímacím řízení do akademického roku 2015/2016. Avšak nižší počet studentů na jednoho vyučujícího je v souladu s dlouhodobým cílem zlepšování kvality výuky.

Na ekonomicko-správní fakultě byla během roku 2015 rozšířena paleta možností studia v anglickém jazyce. Pro akademický rok 2015/2016 byly otevřeny dva nové programy pro navazující magisterské studium v angličtině, a to **Economics a Public Economics and Administration**. Od samého spuštění je o studium v anglickém jazyce ze strany zahraničních studentů zájem a má vzrůstající tendenci.

V roce 2015 byl vyhlášen nový **Stipendijní program na podporu pobytu zahraničních studentů** zapsaných do prezenční formy studia na ekonomicko-správní fakultě, jehož cílem je snížit ekonomické a sociální bariéry bránící příjezdu studentů.

Věda a výzkum

Ekonomicko-správní fakulta v roce 2015 pokračovala v rozvoji vědecké činnosti především v grantové oblasti. Na mezinárodní úrovni se ESF podílil na řešení prestižního grantu v 7. rámcovém programu EU pod názvem **ITSSOIN – Social Innovation and Civic Engagement**. Grantovou agenturou MU bylo podpořeno 14 grantových projektů specifického výzkumu a 2 mezifakultní granty řešené v rámci Programu podpory výzkumu. V Programu na podporu budování vědeckých týmů vyhlášeném děkanem fakulty uspěly 4 projekty.

Objem finančních prostředků alokovaných na vědu a výzkum se na ESF v roce 2015 oproti předcházejícím rokům opět navýšil. Celkem bylo z národních zdrojů financováno v základním výzkumu pět vědecko-výzkumných grantů podpořených Grantovou agenturou ČR. V aplikovaném výzkumu byly z programů Technologické agentury ČR financovány 3 projekty: v programu **OMEGA** projekt Optimalizace a zefektivnění zadávání a kontroly veřejných soutěží v osobní železniční dopravě v ČR v kontextu společných politik EU a v programu **BETA** dvě veřejné zakázky: Hodnocení efektivnosti výdajů obcí i soukromých subjektů do oblasti odpadového hospodářství ve vztahu k výši



poplatků a k cenám zařízení a Management znalostí v lokálním a regionálním rozvoji.

Vědecký potenciál se daří rozvíjet rovněž na institucionální úrovni. Za účelem podpory kvalitních výzkumných týmů působících na fakultě byly na ESF zřízeny tři výzkumné instituty: Institute of Transport Economics, Geography and Policy, Centrum pro výzkum neziskového sektoru a Institut cestovního ruchu.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem, zahraničními partnery

V roce 2015 ekonomicko-správní fakulta ukončila řešení klíčových rozvojových projektů finančně podporovaných ze strukturálních fondů EU. Ve spolupráci se zahraničními partnery se dařilo realizovat vědecko-výzkumné i rozvojové projekty financované např. z Visegrádského fondu či programu Horizon 2020, kde se fakulta zapojila do implementace nového programového období 2014–2020, a v roce 2015 byl společně s Univerzitou Karlovou připraven první projekt zaměřený na rozvoj spolupráce v oblasti výzkumu neziskového sektoru.

Nadále pokračují projekty, které propojují studium s praxí, zejména projekt **Partnerství spolu s Top Students Centre – TopSeC**. V rámci projektu jsou také rozšiřovány možnosti stáží pro studenty.

Na mezinárodním poli pokračovala v roce 2015 dlouholetá spolupráce s řadou partnerů. V roce 2015 fakulta navázala spolupráci s Academy of Public Administration under the President of the Republic Kazakhstan, Baltic International Academy (Lotyšsko) a s Národní univerzitou Tarase Ševčenko v Kyjevě (Ukrajina).



12.7 Fakulta informatiky

Studium, rozvoj studijních programů

Celkový počet studentů v bakalářském a magisterském studiu na FI byl 2131. Počet studentů ze Slovenska se zvyšuje, dosahuje již 50 %. V oblasti studijních programů byl akreditován navazující magisterský studijní program v angličtině **Security of Information and Communication Technologies**. Celkově je však struktura oborů dlouhodobě stabilní. V bakalářském stupni studia je nabízeno 13 oborů (z toho 3 mezifakultní) ve 3 studijních programech. V magisterském stupni studia fakulta poskytuje 18 oborů (z toho 3 v anglickém jazyce, 1 mezifakultní) taktéž ve 3 studijních programech. V doktorském studiu fakulta má 2 obory v 1 studijním programu.

Z bakalářských studijních oborů je dlouhodobě největší zájem o obor Aplikovaná informatika (40 % nových studentů). Dále následují obory Počítačová grafika a zpracování obrazu (13 %), Počítačové systémy a zpracování dat (cca 11 %) a Počítačové sítě a komunikace (11 %). U navazujících studijních programů je dlouhodobě největší zájem o obor Aplikovaná informatika (35 %) a obor Služby – výzkum, řízení a inovace (20 %).

V roce 2015 byly prodiskutovány a připravovány změny ve výuce praktického programování na bakalářské úrovni, které se promítnou do aktualizací oborů od akademického roku 2016/2017. Výukové inovace probíhaly především na úrovni předmětů, kromě průběžné inovace obsahu i výukových metod u existujících předmětů.

Vynikajícím studentům je poskytováno prospěchové stipendium odstupňované podle jejich studijních výsledků (v roce 2015 se týkalo 135 studentů). Perspektivní nově přijatí studenti mohou čerpat motivační stipendium (týkalo se cca 40 studentů). Dále studenti mohou získat např. tvůrčí stipendia, stipendia na podporu mobility nebo stipendia mimořádná. V nabídce stipendijních programů nedošlo ke změnám.

Věda a výzkum

V říjnu 2015 získal čestný doktorát MU prof. Thomas Henzinger, ředitel IST Austria, který byl na toto ocenění navržen VR FI. Cenu rektora MU za významný umělecký čin získala v roce 2015 lektorka FI MgA. Helena Lukášová, ArtD. Cenu rektora MU za vynikající disertační práci v roce 2015 získal RNDr. Moslem Amiri, Ph.D.

V květnu 2015 byla v prostorách CERIT Science Park na Masarykově univerzitě otevřena **KYPO laboratoř**, součást projektu Kybernetický polygon, který se zabývá



výzkumem, vývojem a sestavením unikátního prostředí pro analýzu situací ohrožujících bezpečnost kritických informačních infrastruktur. Na přelomu června a července zorganizovala FI **Středoevropskou olympiádu v informatice CEOI2015**. V říjnu 2015 FI spolupřádala tradiční vědecký workshop pro doktorské studenty **MEMICS** s mezinárodní účastí a sborníkem Springer Verlag.

V roce 2015 pracovníci FI získali 5 standardních projektů GA ČR (z toho 2 jako spoluřešitelé) a další 3 granty od jiných poskytovatelů (MŠMT – COST, MŠMT – mobility Rakousko, MŠMT – Norské fondy).

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

V roce 2015 počet úspěšně obhájených **závěrečných prací připravených ve spolupráci s průmyslovými partnery** opět přesáhl 100, a to 49 bakalářských a 65 diplomových prací. Dále fakulta v rámci spolupráce s průmyslovými partnery soustředila pozornost jednak na partnery s malými počty úspěšně obhájených závěrečných prací a také na uzavírání nových partnerství, s důrazem na zajištění kvalitní spolupráce. Tyto aktivity proběhly úspěšně a fakulta získala **11 nových členů Sdružení průmyslových partnerů (SPP)** a 1 firma přešla do vyšší kategorie spolupráce Strategický partner. Koncem roku tak v rámci SPP spolupracovalo s fakultou 29 firem:

- » 5 firem v kategorii Strategický partner,
- » 9 firem v kategorii Partner,
- » 15 firem SME partner.

Na základě soutěže SPP pro šikovné studenty FI vyhlášené ve spolupráci s partnerskými firmami 16 studentů získalo v laboratořích FI pozici studentských výzkumných pracovníků.

Rozběh provozu průmyslového parku CERIT SP proběhl v souladu s plány a na začátku roku 2016 byly již obsazeny ¾ plochy, s předpokladem na konci jara 2016 na základě rozjednaných smluv překročit 90 % pronajaté plochy. V rámci kybernetického polygonu v parku CERIT SP se také uskutečnilo úspěšné cvičení v oblasti kybernetické bezpečnosti **Cyber Czech 2015** a také řada školení pro státní orgány i komerční partnery.

Fakulta dále rozvíjela **spolupráci se středními školami** a pilotně úzce spolupracuje s pěti vybranými brněnskými gymnázii (vedení kroužků, přednášky, SOČ, nabídka kurzů ČŽV šikovným studentům). Na více než 500 SŠ v ČR i SR byly rozeslány informační brožurky o studiu na FI, laboratořích a letáky o našem korespondenčním semináři. Na cca 10 SŠ se uskutečnily přednášky pedagogů FI.



12.8 Fakulta sociálních studií

Studium, rozvoj studijních programů

Rok 2015 znamenal mírný nárůst přihlášek do bakalářského studia, díky nimž si fakulta nadále udržuje vysokou výběrovost přijímaných studentů. Totéž platí pro magisterské studium, které je značně dostupné pro uchazeče z jiných VŠ.

Na magisterském stupni studia fakulta nabízí sedm oborů vyučovaných v angličtině, tři z nich jsou realizovány v mezinárodní spolupráci. V anglickém jazyce je akreditována i kompletní nabídka doktorského studia. V anglických programech studovalo 56 studentů magisterského stupně a 11 doktorandů, což svědčí o trvajícím poptávce po tomto typu studia.

Trvale vysoká čísla vykazuje i mobilita. Na studijní a pracovní pobyty do zahraničí vycestovalo celkem 251 studentů, přičemž 195 pobytů bylo realizováno v rámci programu Erasmus+. Významný je i počet přijíždějících studentů, kterých bylo v roce 2015 celkem 206. Ke zkvalitnění výuky FSS i nadále přispívá programem Fulbright Distinguished Chair.

Věda a výzkum

Výzkum se na fakultě rozvíjí jak na katedrách, tak především v rámci čtyř výzkumných pracovišť – v Mezinárodním politologickém ústavu; Institutu pro výzkum dětí, mládeže a rodiny; 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 participaci v mezinárodních výzkumných týmech na programech Evropské unie. Pokračovalo řešení pěti projektů 7. RP a H2020: NEUJOBS – Employment 2025: How will multiple transitions affect the European labour market; bEUCitizen – All Rights Reserved? Barriers towards European CITIZENship; CITISPYCE – Combating Inequalities Through Innovative Social Practices of and for Young People in Cities across Europe; NEGOTIATE – Negotiating early job-insecurity and labour market exclusion in Europe a CATCH-EyoU – Constructing Active Citizenship with European Youth: Policies, practices, challenges and solutions.



Další výzkumné projekty byly realizovány s podporou tuzemských agentur a institucí. V roce 2015 bylo na FSS řešeno celkem 22 projektů GA ČR, 1 projekt Česko-norského výzkumného programu a 1 projekt COST, 1 projekt MK, 1 projekt MV, 3 projekty MŽP, 12 projektů specifického výzkumu a 5 mezioborových projektů v Programu podpory výzkumu MU.

Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

Mezi nejvýznamnější aktivity a události na FSS MU patřily již tradičně konference, letní školy a workshopy. Katedra mezinárodních vztahů a evropských studií ve spolupráci s Mezinárodním politologickým ústavem, 50Hertz Transmission GmbH a společností ČEZ, a.s., uspořádala již čtvrtý ročník **letní školy energetické bezpečnosti The Energy Policy of the EU and its Position in Global Energy Environment**. Mezinárodní politologický ústav uspořádal v rámci tradičního Česko-německého dne mezinárodní konferenci **Věda a výzkum v sociálněvědních oborech**. Katedra mediálních studií a žurnalistiky spolupracovala s Prešovskou univerzitou na organizaci **I. česko-slovenské letní školy etiky a médií**. Patnáctý ročník mezinárodní konference **Identities in Conflict – Conflict in Identities** uspořádala katedra sociologie. Katedra environmentálních studií a katedra politikologie se spolupodílely na realizaci workshopu **Vytráčení politiky**. Katedra environmentálních studií také spoluorganizovala studentskou konferenci **Výkvěty** a spolupodílela se na organizaci doprovodného programu filmového festivalu Ekofilm. Studenti katedry environmentálních studií pořádali **letní školu Lesem** určenou pro středoškolačky. Studující měli tradičně možnost využívat povinných praxí v českých médiích a krátkodobých i dlouhodobých stáží v zahraničí.



12.9 Fakulta sportovních studií

Studium, rozvoj studijních programů

V roce 2015 studovalo na Fakultě sportovních studií MU celkem 1323 studentů ve 12 studijních oborech, studium úspěšně ukončilo 374 absolventů. Do nově otevřeného oboru Aplikovaná kineziologie byli přijati první studenti. Fakulta realizovala mezifakultní dvouoborové studium učitelů tělesné výchovy s PdF, FF, FSS a PŘF a mezifakultní jednooborové studium Management sportu s ESF.

Studijní neúspěšnost na FSpS patří k nejnižším na univerzitě. Největší zájem uchazečů v bakalářském studiu je o obory Management sportu, Fyzioterapie a směr Trenérství. V navazujícím magisterském studiu je poptávka všech oborů vyrovnaná. V roce 2015 se zvýšil zájem uchazečů z jiných vysokých škol, tvořil třetinu všech podaných přihlášek do magisterského studia na FSpS. Fakulta nabízí studentům 6 stipendijních programů.

V doktorském studijním programu studovalo 62 a v průběhu roku studium úspěšně dokončilo 5 studentů.

Věda a výzkum

Rozhodnutím MŠMT byla FSpS udělena akreditace habilitačního a jmenovacího řízení v oboru **Kinantropologie** na další období. V roce 2015 bylo zahájeno 5 habilitačních řízení a 3 úspěšně ukončena.

Fakulta ve spolupráci s Faculty of Kinesiology (University of Zagreb) uspořádala **10. ročník mezinárodní konference s podtitulem Sport and Quality of Life**, kterou navštívilo 150 účastníků z více než 10 zemí světa. Součástí konference byla 2 satelitní sympozia – Martial Arts and Combat Sports IMACSSS Symposium a Satellite Symposium on Sport Injuries.

V roce 2015 byly úspěšně ukončeny dva projekty OP VK – Zaměstnáním nejlepších mladých vědců k rozvoji mezinárodní spolupráce a Zvýšení lektorských kapacit pedagogických pracovníků mateřských a základních škol v oblasti pohybové propedeutiky (gymnastika a tanec hrou) a osobnostního rozvoje.

Na fakultě bylo dále řešeno 19 projektů v oblasti rozvoje a 10 projektů specifického výzkumu studentů akcentující aktuální témata, např. vliv pohybové aktivity na pacienty s onkologickým onemocněním nebo sebeobrana osob s tělesným postižením. Do projektů bylo aktivně zapojeno 29 studentů doktorského studia.



Rozvoj fakulty a spolupráce s praxí, regionem

V roce 2015 FSpS rozvíjela spolupráci se zahraničními institucemi a byly podepsány nové interinstitucionální smlouvy s **Polytechnic Institute of Santarém** a **Vasile Alecsandri University of Bacău**. V rámci mobilitních programů vycestovalo 50 studentů, 11 akademických a 5 neakademických pracovníků.

Byla rozšířena nabídka předmětů vyučovaných v angličtině, což pozitivně ovlivnilo nárůst počtu přijíždějících studentů na 41. V rámci mobilitních a rozvojových projektů se do výuky na fakultě zapojilo 18 zahraničních akademiků.

V dubnu 2015 se zástupci fakulty na základě spolupráce s CTT a Jihomoravským inovačním centrem účastnili prvního ročníku Business Research Fora MU.

V kooperaci s regionálními partnery bylo uspořádáno několik vzdělávacích, sportovních a charitativních akcí, např. **Dětský den Krtka s hrochem** nebo **Regionální speciální olympiáda pro mentálně postižené sportovce**. V rámci spolupráce přednášelo na fakultě několik významných osobností z oblasti sportu, výživy a zdraví.

Centrum celoživotního vzdělávání realizovalo pro odbornou i širší veřejnost 51 kurzů. Mezi nejlépe hodnocené patřilo **vzdělávání trenérů II. třídy**, aktivity v oblasti **wellness pobytů** a **semináře pro sportovní i laickou veřejnost** s tématy výživových trendů. Byla navázána smluvní **spolupráce s několika sportovními svazy** – Fotbalová asociace ČR, Český krasobruslařský svaz, Český nohejbalový svaz, Česká florbalová unie, Česká rugbyová unie.

V září 2015 úspěšně proběhl 4. ročník mezinárodní letní školy úpolových sportů zaměřený na Okinawské karate a Brazílské jiu-jitsu.



12.10

Středoevropský technologický institut

CEITEC MU, který je součástí vědeckého centra excellence CEITEC, funguje již pátým rokem jako samostatný vysokoškolský ústav na Masarykově univerzitě. Ke konci roku 2015 došlo k ukončení financování prostřednictvím OP VaVpI, díky kterému se podařilo vybudovat dva pavilony na úrovni evropského vědeckého standardu, a to ve smyslu infrastrukturní i pracovní kapacity. V následujících letech bude ke stabilizaci a zajištění udržitelnosti napomáhat finanční podpora získaná v rámci Národního programu udržitelnosti II (Projekt CEITEC 2020).

Odpovídající podmínky pro výzkum mimo jiné napomohly nárůstu počtu publikací na téměř 300 v roce 2015, 78 % z nich bylo publikováno v časopisech, jejichž impakt faktor je nad oborovým mediánem, přičemž 60 % všech publikací je dokonce publikováno v časopisech umístěných v prvním kvartilu. CEITEC MU se kvalitou vědeckých publikací řadí na úroveň specializovaných ústavů akademie věd, resp. špičku v rámci České republiky.

Důležitým ukazatelem úrovně výzkumu a schopnosti zajistit udržitelnost financování výzkumu je i získávání významných grantů. V roce 2015 uspěl Richard Štefl v mimořádně prestižní výzvě ERC a získal Consolidator Grant. Stal se tak druhým úspěšným řešitelem ERC grantu na Masarykově univerzitě. Dalším významným úspěchem bylo získání tří projektů v první evropské výzvě H2020-Twinning v celkovém objemu 47 mil. Kč. Jde o projekty strategického významu, které podpoří úzké propojení CEITEC MU se špičkovými evropskými výzkumnými institucemi. Dalším významným úspěchem jsou dva získané projekty Výzkumných infrastruktur a dva projekty v prestižním schématu Marie Skłodowska-Curie Actions. Také odstartoval mezinárodní projekt LIBRA (H2020), jehož cílem je přímá podpora žen ve vědě a výzkumu a odstranění bariér a předsudků na základě pohlaví.

Kromě zahraničních úspěchů je velkým přínosem schválení šesti projektů Výzkumných infrastruktur podaných do výzvy MŠMT, ve kterých je zapojeno všech 8 sdílených laboratoří CEITEC MU, a následné zařazení těchto infrastruktur na Českou roadmap výzkumných infrastruktur. Sdílené laboratoře CEITEC MU tak získaly potřebné finance na úhradu svých provozních nákladů až do roku 2019, a budou tak i nadále poskytovat servis vědecké komunitě na principu open access.



V roce 2015 byly uvedeny do plného provozu všechny sdílené laboratoře a v souvislosti s tím došlo v září k podpisu Memoranda o porozumění mezi Vienna Biocentrum Core Facilities a MU. VBCF je veřejně financovaný neziskový výzkumný institut, který sídlí v rámci vídeňského vědeckého kampusu Vienna Bio-center. Spolupráce se uskuteční v několika oblastech – vzdělávání, společné projekty, vzájemná koordinace využití výzkumné infrastruktury.

CEITEC MU byl i v roce 2015 zapojen celkem do čtyř tzv. ESFRI projektů. Zapojení probíhá vesměs jako na úrovni národní v rámci konsorcií českých institucí, tak i na úrovni mezinárodní, kde se CEITEC MU podílí na koordinaci aktivit a poskytování přístupu mezinárodní vědecké komunitě.

V roce 2015 CEITEC MU uspořádal několik významných mezinárodních vědeckých akcí. Za vědecky nejprestižnější je možné považovat organizaci EMBO konference pod názvem Signalling in plant development, která do Brna přilákala účastníky z 24 zemí světa. Neméně důležitými mezinárodními vědeckými akcemi byly EMBO Practical workshop Analysis of non-coding RNAs: per aspera ad astra, Summer school – A Practical Course in Three-Dimensional Electron Microscopy nebo vůbec první Workshop on TP53 Analysis in CLL. Samotná možnost organizace takto prestižních vědeckých akcí i účast mezinárodně uznávaných odborníků potvrzuje, že CEITEC si postupně získává své místo na evropské mapě vědy a výzkumu.

Ke konci roku 2015 odstoupil z pozice ředitele CEITEC MU profesor Jaroslav Koča a do nového roku vstoupil vysokoškolský ústav pod vedením Jiřího Nantla, jehož úkolem bude pokračovat v získávání strategické pozice CEITEC MU v oblasti VaV.



12.11 Ústav výpočetní techniky

ÚVT MU má v rámci univerzity duální vzájemně se doplňující role. Na jedné straně odpovídá za komplexní **e-infrastrukturu** (počítačové a telefonní sítě a jejich prvky, serverové, výpočetní a úložné kapacity postupně přetvářené do celouniverzitního cloudu) a za **ekonomické, personální, geografické a související informační systémy**. Na druhé straně pak realizuje samostatný **výzkum v kyberbezpečnosti, e-infrastruktur a souvisejících aplikací a služeb**.

Součástí ústavu je i Centrum CERIT-SC, které je vedeno v národní mapě velkých infrastruktur pro výzkum, vývoj a inovace a jehož posláním je budování a rozvoj národní e-infrastruktury, její zapojení do mezinárodních komunit a úzká výzkumná spolupráce s vědeckými týmy nejrůznějších disciplín při zajištění flexibilního a efektivního využití výpočetních a úložných kapacit.

ÚVT je organizačně členěno do pěti divizí: výpočetní a úložné infrastruktury, komunikační infrastruktury, informačních systémů, péče o uživatele, personálně-ekonomické. V roce 2015 na ústavu působilo až 150 fyzických zaměstnanců (z toho 30 % žen), z toho 27 osob má titul Ph.D. nebo CSc., pět zaměstnanců pak akademický titul docent nebo profesor. Na ÚVT není akreditován žádný studijní program, přes 30 zaměstnanců ústavu je však **zapojeno do řádné výuky**, především v rámci působení na fakultě informatiky. V průběhu roku ÚVT koordinoval celkem dva projekty OP VK se zaměřením na podporu výuky: Prostředí pro sdílení e-learningových zdrojů a Podpora výuky patologie pomocí digitálních atlasů.

V rámci odpovědnosti za komplexní informační infrastrukturu MU (s výjimkou agend, které zajišťuje IS MU) pokračovala v roce 2015 práce na sjednocené **technologické a prezentační platformě pro webovou prezentaci jak celé univerzity** (web www.muni.cz), tak jejích součástí, od fakult (např. web FSS) až po menší organizační součásti i projekty.

Jednotná platforma **uniweb** umožňuje rychlou realizaci nových webů odpovídajících grafickým a prezentačním požadavkům univerzity postavených na technologické platformě webcentra, čímž přispívá k zajištění jednotné korporátní identity a současně minimalizuje realizační i provozní náklady. Počet registrovaných uživatelů těchto systémů narostl na 17,5 tisíce osob.

ÚVT rovněž provozuje **Celouniverzitní počítačovou studovnu** a poskytuje provozní zázemí pro péči o více jak 2 500 počítačů centrální i fakultních studoven a zaměstnaneckých počítačů několika fakult. V rámci systémů pro ekonomiku a personalistiku je uloženo téměř 3,5 milionu dokumentů, což umožňuje převážnou většinu agend realizovat v elektronické podobě.

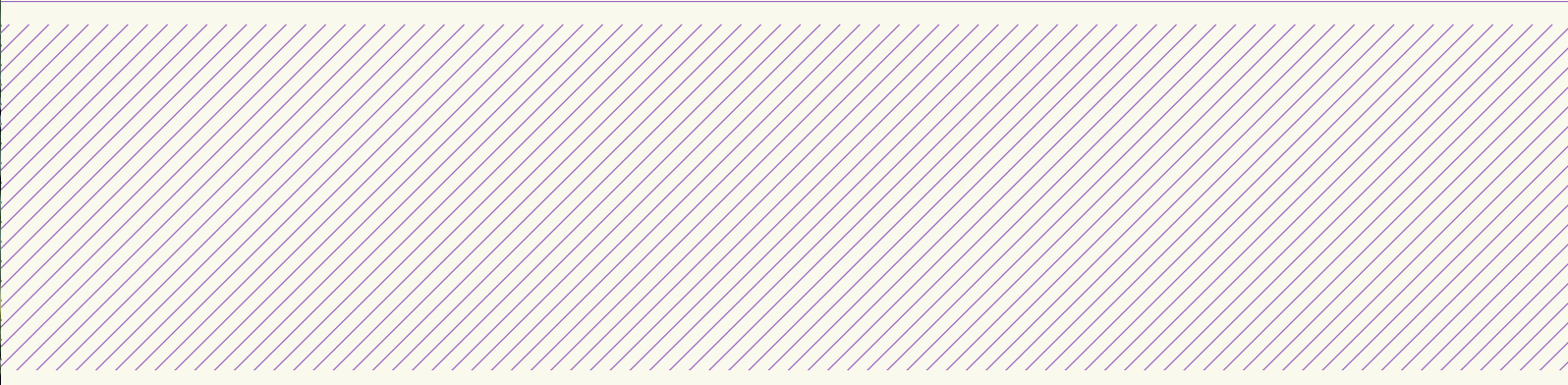
ÚVT hraje významnou roli odborného garanta rozsáhlých výběrových řízení pro IT a AV techniku. **Pro MŠMT ústav zajišťuje Matriku studentů**, pro řadu nemocnic v jihomoravském regionu provozuje a rozvíjí zabezpečené úložiště medicínských dat v rámci dlouhodobé aktivity **MeDiMeD**. Pokračovala intenzivní spolupráce s NBÚ, MV a Policií ČR, v rámci které byl mimo jiné slavnostně otevřen prostor tzv. **Kyber polygonu (KYPO)**, poskytujícího unikátní prostředí pro výzkum a vývoj metod na ochranu proti útokům na kritické infrastruktury.

Kyberbezpečnost a komplexní e-infrastruktury a jejich využití tvoří primární výzkumné zaměření ústavu. To je podpořeno odpovídajícím zapojením do národních i mezinárodních projektů, zaměřených na spolupráci s dalšími výzkumnými infrastrukturaми, silovými složkami státu, často s interdisciplinárním charakterem.

V roce 2015 byly zahájeny dva projekty H2020 s účastí ÚVT (ELIXIR EXCELERATE a WestLife), pokračovalo řešení dalších mezinárodních projektů (SDI4Apps, Thalamoss a C4E-Centrum pro kyberbezpečnost) a byly získány dva projekty velkých infrastruktur (CERIT-SC a ELIXIR CZ) a rovněž dva nové projekty v rámci programu MV. Celkem byla na ÚVT řešeno 29 projektů, z toho 3 smluvního výzkumu.



Foto: Aleš Ležatka



Tabulková část

Seznam tabulek

- 1 Vedení MU 2015 /99
- 2 Přehled členství MU v reprezentaci vysokých škol (ČKR, RVŠ), v mezinárodních a profesních organizacích /99
- 3 Správní rada MU 2015 /99
- 4 Vědecká rada MU 2015 /100
- 5 Návrhy na jmenování profesorem schválené Vědeckou radou MU v roce 2015 /101
- 6 Akademický senát MU 2015 /101
- 7 Řízení ke jmenování profesorem a habilitační řízení na MU – celkové počty /102
- 8 Přehled akreditovaných studijních programů na MU (počty) /103
- 9 Přehled akreditovaných studijních programů na MU dle fakult (počty) (MŠMT tab. 3.1) /103
- 10 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce (počty) /104
- 11 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce dle fakult (počty) (MŠMT tab. 3.2) /104
- 12 Joint/Double/Multiple Degree studijní programy (MŠMT tab. 3.3) /105
- 13 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s jinou vysokou školou se sídlem v ČR (MŠMT tab. 3.4) /108
- 14 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou (MŠMT tab. 3.5) /109
- 15 Akreditované studijní programy nebo jejich části, které MU uskutečňuje mimo obec, ve které má sídlo (mimo odbornou praxi) (MŠMT tab. 3.6) /109
- 16 Odborníci z aplikační sféry podléající se na výuce v akreditovaných studijních programech dle fakult* (počty) (MŠMT tab. 11.2) /109
- 17 Studijní obory, které mají ve své obsahové náplni povinné absolování odborné praxe po dobu alespoň 1 měsíce* (počty) (MŠMT tab. 11.3) /109
- 18 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2015 /110
- 19 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2015 dle fakult (MŠMT tab. 4.1) /110
- 20 Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2015 /111
- 21 Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2015 /111
- 22 Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2015 /112
- 23 Stav studentů – cizinců na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2015 /112
- 24 Počty studentů – samoplátců* na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2015 /113
- 25 Počty studentů – samoplátců* na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2015 (MŠMT tab. 4.2) /113
- 26 Vývoj počtu studentů na MU 2006–2015 /114
- 27 Vývoj počtu studentů na fakultách MU 2006–2015 /114
- 28 Vývoj struktury studentů podle typu studijního programu a podíl žen v typech studijních programů /115
- 29 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2015 /115
- 30 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle fakult a dle skupin studijních programů k 31. 10. 2015 (MŠMT tab. 4.3) /115
- 31 Zájem uchazečů o studium na MU dle skupin studijních programů /116
- 32 Zájem uchazečů o studium na MU dle fakult a skupin studijních programů (MŠMT tab. 6.1) /116
- 33 Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole (MŠMT tab. 6.2) /117
- 34 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 dle skupin studijních programů (MŠMT tab. 5.1) /117
- 35 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 dle fakult a skupin studijních programů /118
- 36 Průměrná délka studia absolventů MU v semestrech dle fakult /119
- 37 Počty neúspěšných* studentů dle skupin studijních programů k 31. 12. 2015 (MŠMT tab. 4.4) /119
- 38 Počty neúspěšných* studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 12. 2015 /119
- 39 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele MU 2007–2015 /120
- 40 Zapojení MU do mezinárodních vzdělávacích programů (MŠMT tab. 12.1) /120
- 41 Zapojení MU do mezinárodních programů výzkumu a vývoje (MŠMT tab. 12.2) /120
- 42 Mobilita studentů a akademických pracovníků podle zemí (MŠMT tab. 12.3) /121
- 43 Přehled počtu kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 10.1) /122
- 44 Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na MU (MŠMT tab. 10.2) /122
- 45 Počty studentů, jimž bylo poskytnuto stipendium podle účelu stipendia (MŠMT tab. 8.1) /122
- 46 Přehled rozsahu ubytovacích a stravovacích služeb poskytovaných na MU (MŠMT tab. 8.2) /122
- 47 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ 2006–2015 /123
- 48 Počty ubytovaných studentů 2005–2015 /123
- 49 Koleje MU /123
- 50 Hotely MU /123
- 51 Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc /124
- 52 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2015 /124
- 53 Skladba ceny 1 hlavního jídla (v Kč) /124
- 54 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2015 dle fakult /124
- 55 Podíl studentů se zdravotním postižením na fakultách MU (% celkového počtu) /124
- 56 Příloha žádosti o příspěvek na podporu financování zvýšených nákladů na studium studentů se specifickými potřebami z ukazatele F na rok 2016 /125
- 57 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2015 dle skupin studijních programů /125
- 58 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2015 /125
- 59 Poskytování poradenských služeb Poradenským centrem MU a Kariérním centrem MU /125
- 60 Počty akademických, vědeckých a odborných pracovníků dle fakult – přepočtené počty* (MŠMT tab. 7.1) /126
- 61 Věková struktura akademických, vědeckých a odborných pracovníků – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.2) /126
- 62 Počty akademických, vědeckých a odborných pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a nejvyšší dosažené kvalifikace – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.3) /127
- 63 Akademičtí, vědečtí a odborní pracovníci* s cizím státním občanstvím – počty fyzických osob (MŠMT tab. 7.4) /128
- 64 Nově jmenovaní docenti a profesoři dle fakult (MŠMT tab. 7.5) /128
- 65 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků* (MŠMT tab. 7.6) /128
- 66 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult /129
- 67 Vědecké konference (spolu)pořádané Masarykovou univerzitou (počty) (MŠMT tab. 11.1) /129
- 68 Zapojení MU do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2015 (MŠMT tab. 15.1) /130
- 69 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2015 (v tis. Kč) /130
- 70 Přehled výzkumných záměrů MŠMT (v tis. Kč) /130
- 71 Přehled výzkumných projektů GA ČR (v tis. Kč) /130
- 72 Přehled výzkumných projektů MŠMT (v tis. Kč) /132
- 73 Přehled vybraných výzkumných projektů EU /134
- 74 Institucionální plán vysoké školy v roce 2015 (MŠMT tab. 15.2) /134
- 75 Interní soutěž Fond rozvoje MU 2015 /135
- 76 Přehled počtu doktorandů na MU v roce 2015 /136
- 77 Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2015 /136
- 78 Uznání vědeckou komunitou /136
- 79 Publikáční činnost v oblasti výzkumu v roce 2015 /136
- 80 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2011–2015 /137
- 81 Počty zaměstnanců na MU 2004–2015 /137
- 82 Počty zaměstnanců MU po fakultách a ostatních pracovištích /137
- 83 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2005–2015 /138
- 84 Poskytnuté neinvestiční dotace na vzdělávací činnost (v tis. Kč) /138
- 85 Poskytnuté neinvestiční dotace na vědu a výzkum (v tis. Kč) /138
- 86 Celkové neinvestiční výnosy MU (v tis. Kč) /138
- 87 Doplnková a vlastní činnost MU (v tis. Kč) /139
- 88 Nehmotný a hmotný majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /139
- 89 Odepsanost nehmotného a hmotného majetku v evidenci (v %) /139
- 90 Nemovitý a movitý majetek v evidenci v pořizovacích cenách (v tis. Kč) /139
- 91 Odepsanost nemovitého a movitého majetku v evidenci (v %) /139
- 92 Spin-off/start-up podniky podpořené* Masarykovou univerzitou v roce 2015 (počty) (MŠMT tab. 11.4) /139
- 93 Knihovní fond MU 2015 (MŠMT tab. 9.1) /139
- 94 Knihovní fond MU 2015 dle fakult /140
- 95 Knihovny MU dle fakult 2015 /140
- 96 Knihovní fond 2015 /140
- 97 Knihovní služby 2015 /140

Organizační schéma MU

Rektorát MU

Fakulty MU

Právnická fakulta

Lékařská fakulta

Přírodovědecká fakulta

Filozofická fakulta

Pedagogická fakulta

Ekonomicko-správní fakulta

Fakulta informatiky

Fakulta sociálních studií

Fakulta sportovních studií

Jiná pracoviště

Archiv

Centrum jazykového vzdělávání

Centrum zahraniční spolupráce

Středisko pro pomoc studentům
se specifickými nároky

Centrum pro transfer technologií

Institut biostatistiky a analýz

Mendelovo muzeum

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

Centrální řídicí struktura projektu CEITEC

Univerzitní centrum Telč

Vysokoškolské ústavy

Ústav výpočetní techniky

CEITEC MU – Středoevropský
technologický institut

Účelová zařízení

Správa kolejí a menz

Nakladatelství

Správa Univerzitního kampusu Bohunice

Názvy a adresy

Název veřejné vysoké školy:

MASARYKOVA UNIVERZITA

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

Používaná zkratka názvu: MU

Webová adresa: www.muni.cz

Fakulty MU

PRÁVNICKÁ FAKULTA

Veveří 70, 611 80 Brno

LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kamenice 5, 625 00 Brno

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Kotlářská 2, 611 37 Brno

FILOZOFICKÁ FAKULTA

Arna Nováka 1, 660 88 Brno

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Poříčí 7, 603 00 Brno

EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA

Lipová 41a, 659 79 Brno

FAKULTA INFORMATIKY

Botanická 68a, 602 00 Brno

FAKULTA SOCIÁLNÍCH STUDIÍ

Joštova 10, 602 00 Brno

FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ

Kamenice 5, 625 00 Brno

Struktura a orgány univerzity

Tabulka 1 Vedení MU 2015

Jméno	Funkce
Vedení MU	
doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.	rektor
prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.	prorektor pro akademické záležitosti
prof. Ing. Petr Dvořák, CSc.	prorektor pro výzkum
doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.	prorektor pro vnější vztahy
prof. JUDr. Naděžda Rozehnalová, CSc.	prorektorka pro záležitosti studentů
Mgr. Michal Bulant, Ph.D.	prorektor pro studium a informační technologie
doc. PhDr. Markéta Pitrová, Ph.D.	prorektorka pro rozvoj
Ing. Martin Veselý	kvestor
Mgr. Iva Zlatušková	kancléřka
Mgr. Tereza Fojtová	ředitelka pro komunikaci od 19. 10. 2015
Ing. Bc. Šárka Hrabínová	ředitelka pro strategii od 19. 10. 2015
Vedení MU do 31. 8. 2015	
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 do 31. 1. 2015
prof. JUDr. Naděžda Rozehnalová, CSc.	prorektorka pro záležitosti studentů od 1. 4. 2015
prof. PhDr. Ladislav Rabušic, CSc.	prorektor pro akademické záležitosti
doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.	prorektor pro strategii do 31. 3. 2015, prorektor pro vnější vztahy od 1. 4. 2015
prof. RNDr. Josef Janyška, DSc.	prorektor pro informační technologie
Ing. Martin Veselý	kvestor
Mgr. Iva Zlatušková	kancléřka

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

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

Tabulka 3 Správní rada MU 2015

Jméno	Funkce
Mgr. Marta Valešová, MBA	předsedkyně od 15. 6. 2015
Mgr. Jiří Gruber	místopředseda od 15. 6. 2015
MgA. Petr Pleva	místopředseda od 15. 6. 2015
Ing. Jaroslav Doležal, CSc. dr. h. c.	člen
JUDr. Roman Fiala	člen
PhDr. Jindřich Fryč	člen
JUDr. Michal Hašek	člen
Ing. Stanislav Juránek	člen
ThDr. Ing. Lukáš Evžen Martinec	člen (místopředseda do 24. 2. 2015)
František Mikš	člen
PhDr. Jitka Pernesová	členka

Jméno	Funkce
Mgr. Marek Pokorný	člen
PhDr. Miloš Růžička, Ph.D.	člen
PhDr. Richard Svoboda, MBA	člen (místopředseda do 24. 2. 2015)
MUDr. Alena Štětková, CSc.	členka (předsedkyně do 24. 2. 2015)
Mgr. Iva Zlatušková	tajemnice

Pozn.: Správní rada MU zasedala v roce 2015 třikrát – v červnu, září a prosinci. V srpnu se uskutečnilo korespondenční hlasování. Ke konci března 2015 skončilo funkční období jednemu členovi SR MU, v květnu 2015 byl členem SR MU opětovně jmenován. Na červnovém zasedání SR MU proběhly volby předsednictva, novou předsedkyní SR MU se stala Mgr. Marta Valešová, MBA. Funkční období předsednictva je dvouleté.

Tabulka 4 Vědecká rada MU 2015

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
Mgr. Michal Bulant, Ph.D.*	Přírodovědecká fakulta
prof. RNDr. Ivana Černá, CSc.	Fakulta informatiky
doc. PhDr. Břetislav Dančák, Ph.D.	Fakulta sociálních studií
doc. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.*	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. Ivan Holoubek, CSc.*	Přírodovědecká fakulta
prof. RNDr. Josef Janyška, DSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.*	Lékařská fakulta
prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Petr Kyloušek, CSc.	Filozofická fakulta
doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.	Přírodovědecká fakulta
doc. JUDr. Ivan Malý, CSc.	Ekonomicko-správní fakulta
prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.	Lékařská fakulta
doc. PhDr. Jiří Němec, Ph.D.	Pedagogická fakulta
doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.	Fakulta sportovních studií
doc. PhDr. Markéta Pitrová, Ph.D.*	Fakulta sociálních studií
prof. PhDr. Milan Pol, CSc.	Filozofická fakulta
prof. Ing. Václav Přenosil, CSc.	Fakulta informatiky
prof. PhDr. Ladislav Rabušic, CSc.	Fakulta sociálních studií
prof. JUDr. Naděžda Rozehnalová, CSc.	Právnická fakulta
doc. JUDr. Markéta Selucká, Ph.D.	Právnická fakulta
prof. Ing. Antonín Slaný, CSc.	Ekonomicko-správní fakulta
prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Martin Wihoda, Ph.D.	Filozofická fakulta
prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.*	Fakulta informatiky
Interní členové do 22. 9. 2015	
prof. MUDr. Zuzana Derflerová Brázdová, DrSc.	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
doc. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D.	Fakulta informatiky
prof. PhDr. Josef Krob, CSc.	Filozofická fakulta
prof. PhDr. Ivo Možný, CSc.	Fakulta sociálních studií
prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. MUDr. Ivan Rektor, CSc.	Lékařská fakulta
prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc.	Přírodovědecká fakulta
prof. PhDr. Rudolf Šrámek, CSc.	Pedagogická fakulta
doc. RNDr. Josef Trna, CSc.	Pedagogická fakulta
prof. MUDr. Jiří Vorlíček, CSc.	Lékařská fakulta
Externí členové	
prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc. dr. h. c.*	Akademie věd ČR
doc. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.	Vysoká škola ekonomická v Praze
prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.*	CERGE-EI
prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.*	Univerzita Karlova v Praze
doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc.	Akademie věd ČR
prof. RNDr. Ludmila Křivánková, CSc.	Akademie věd ČR
prof. Ing. Hana Machková, CSc.	Vysoká škola ekonomická v Praze
prof. JUDr. Hana Marková, CSc.*	Univerzita Karlova v Praze

Jméno	
prof. Ing. MgA. Ivo Medek, Ph.D.	Janáčkova akademie múzických umění v Brně
prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.	Univerzita Komenského v Bratislave
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M. A., Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci
prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.	Univerzita Pardubice
prof. Mgr. Martin Putna, Dr.*	Univerzita Karlova v Praze
prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D.*	Univerzita Karlova v Praze
prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D.*	Vysoké učení technické v Brně
prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.*	Univerzita Palackého v Olomouci
prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.	Vysoké učení technické v Brně
prof. PaedDr. Radka Wildová, CSc.*	Univerzita Karlova v Praze
prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA*	Univerzita Karlova v Praze

Externí členové do 22. 9. 2015

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. Ing. Rudolf Haňka, Ph.D.	University of Cambridge
prof. Miloš Havelka, CSc.	Univerzita Karlova v Praze
prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze
prof. MVDr. RNDr. Petr Hořín, CSc.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPSych.	Univerzita Karlova v Praze
prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.	Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.	Univerzita Palackého v Olomouci
doc. RNDr. Karel Oliva, Dr.	Ústav pro jazyk český Akademie věd ČR
doc. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze

Pozn.: Vědecká rada Masarykovy univerzity zasedala v roce 2015 celkem třikrát. Na programu jednání Vědecké rady MU byly v tomto roce projednány 4 návrhy na jmenování profesorem a 1 návrh na jmenování docentem. Všechny tyto návrhy byly Vědeckou radou MU schváleny, návrhy na jmenování profesorem byly postoupeny ministryni školství, mládeže a tělovýchovy. V roce 2015 dále Vědecká rada MU projednala a schválila 2 návrhy na udělení čestné vědecké hodnosti doctor honoris causa a 1 návrh na udělení Stříbrné medaile Masarykovy univerzity. Současně se Vědecká rada MU věnovala dalším otázkám předloženým rektorem – zejm. projednání Dlouhodobého záměru MU 2016–2020 či ustavení Etické komise pro výzkum MU atp.

V souvislosti se začátkem druhého funkčního období rektora MU Mikuláše Beka došlo k obměně členů tohoto grémia. Dne 21. 9. 2015 schválil Akademický senát MU na svém zasedání návrh rektora na jmenování členů Vědecké rady MU. Vědecká rada MU má s účinností od 22. 9. 2015 celkem 51 členů, z nichž je 30 interních a 21 externích.

Pozn.: * = jmenován/a k 22. 9. 2015

Tabulka 5 Návrhy na jmenování profesorem schválené Vědeckou radou MU v roce 2015

Jméno	Obor	Instituce
doc. RNDr. Michal Horsák, Ph.D.	Zoologie	Masarykova univerzita
doc. MUDr. Tomáš Kašpárek, Ph.D.	Psychiatrie	Masarykova univerzita
doc. PhDr. Martin Kreidl, M.A., Ph.D.	Sociologie	Masarykova univerzita
doc. PhDr. BcA. Jiří Raclavský, Ph.D. *	Filozofie	Masarykova univerzita

Pozn.: * = Návrh schválen Vědeckou radou MU a odeslán MŠMT, v roce 2015 ale zatím nejmenován. Ostatní byli v roce 2015 jak schválení Vědeckou radou MU, tak jmenování.

Tabulka 6 Akademický senát MU 2015

Osoba	Funkce v orgánu	Součást	Fakulta	Datum od	Datum do
Martin Jakub Arbet	člen	Studentská komora	LF	01. 09. 2013	31. 12. 2017
doc. PhDr. Stanislav Balík, Ph.D.	předseda	Akademický senát	FSS	01. 01. 2015	31. 12. 2017
RNDr. Luboš Bauer, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 01. 2012	31. 12. 2017
doc. PhDr. Jarmila Bednaříková, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
prof. JUDr. Josef Bejček, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 10. 2013	31. 12. 2017
doc. RNDr. Jaroslav Beránek, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	PdF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PřF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
RNDr. František Blahoudek	člen	Studentská komora	FI	01. 01. 2015	31. 12. 2017
RNDr. Jan Bouda, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	01. 01. 2015	31. 12. 2017
prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	LF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Anna Brázdová	člen	Studentská komora	ESF	01. 01. 2015	24. 04. 2015
PhDr. Martin Bugala	člen	Studentská komora	FSpS	25. 10. 2014	31. 12. 2017
Mgr. Michal Bulant, Ph.D.	předseda	Akademický senát	PřF	01. 01. 2012	31. 08. 2015
Mgr. Jan Došla, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	01. 01. 2015	31. 12. 2017
JUDr. Klára Drlíčková, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
doc. PhDr. Petr Dytrt, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	06. 11. 2013	31. 12. 2017
doc. RNDr. Eva Hladká, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	02. 11. 2015	31. 12. 2017
doc. Mgr. Ctirad Hofr, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	VÚ	01. 01. 2015	31. 12. 2017
PaedDr. Zdeněk Janík	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	01. 01. 2006	31. 12. 2017
Bc. Daniel Kerekeš	člen	Studentská komora	ESF	02. 11. 2015	31. 12. 2017
Senad Kolář	člen	Studentská komora	LF	01. 01. 2015	31. 12. 2017

Osoba	Funkce v orgánu	Součást	Fakulta	Datum od	Datum do
JUDr. Veronika Kudrová, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PrF	01. 09. 2012	31. 12. 2017
Mgr. Karel Kubiček, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	VÚ	01. 01. 2015	31. 12. 2017
doc. RNDr. Josef Kunc, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Bc. Vojtěch Kyselý	člen	Studentská komora	FSS	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Dominik Levíček	člen	Studentská komora	PdF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Jiří Libra	člen	Studentská komora	LF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
RNDr. Pavel Lizal, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PfF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Bc. Natálie Lorencová	člen	Studentská komora	FF	14. 09. 2015	31. 12. 2017
doc. RNDr. Pavel Matula, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	01. 01. 2012	31. 08. 2015
doc. RNDr. Ctibor Mazal, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	PfF	01. 09. 2015	31. 12. 2017
Mgr. Josef Menšík, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	ESF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Mgr. Petr Najvar, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	PdF	01. 01. 2012	31. 12. 2017
prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	LF	01. 01. 2009	31. 12. 2017
Václav Orava	člen	Studentská komora	PrF	01. 01. 2015	18. 09. 2015
Bc. Ondřej Pelikán	člen	Studentská komora	FSpS	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Bc. Jakub Peschel	člen	Studentská komora	FI	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Petr Procházka	člen	Studentská komora	PrF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Mgr. Oldřich Racek	člen	Komora akademických pracovníků	FSpS	27. 10. 2014	31. 12. 2017
Bc. Tomáš Rejlek	člen	Studentská komora	ESF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Mgr. Lukáš Ručka	člen	Studentská komora	FI	01. 01. 2012	31. 12. 2017
Mgr. Jan Sedláček	člen	Studentská komora	PrF	19. 09. 2015	31. 12. 2017
Mgr. et Mgr. Markéta Sedláková	člen	Studentská komora	PdF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Denisa Sloupová	člen	Studentská komora	FF	01. 01. 2015	13. 09. 2015
doc. RNDr. Jan Strejček, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	02. 11. 2015	31. 12. 2017
PhDr. Petr Suchý, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSS	01. 01. 2006	31. 12. 2017
PhDr. Zdeněk Sychra, Ph.D.	člen	Komora akademických pracovníků	FSS	01. 01. 2006	31. 12. 2017
PaedDr. Jan Štáva, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	PdF	01. 01. 2006	31. 12. 2017
Bc. et Bc. Adam Táborský	člen	Studentská komora	FSS	01. 01. 2015	31. 12. 2017
doc. RNDr. Josef Tomandl, Ph.D.	předseda	Komora akademických pracovníků	LF	01. 01. 2009	31. 12. 2017
Mgr. Michaela Tvrdoňová	člen	Studentská komora	PfF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Jeffrey Alan Vanderziel, B.A.	člen	Komora akademických pracovníků	FF	01. 01. 2006	31. 12. 2017
Ondřej Vymazal	předseda	Studentská komora	PfF	01. 01. 2015	31. 12. 2017
prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.	člen	Komora akademických pracovníků	FI	01. 01. 2012	24. 06. 2015
Mgr. Lenka Zouhar Ludvíková	člen	Komora akademických pracovníků	VÚ	01. 01. 2015	31. 12. 2017
Bc. Matej Patrik Žitňanský	člen	Studentská komora	FF	01. 01. 2015	31. 12. 2017

Akademický senát Masarykovy univerzity (AS MU) zasedal v roce 2015 celkem devětkrát, pravidelně se scházela rovněž Studentská komora AS MU, dvakrát se samostatně sešla Komora akademických pracovníků AS MU.

V závěru roku 2014 proběhly celouniverzitní senátní volby a k 1. 1. 2015 byl udělen mandát novému AS MU, platný do 31. 12. 2017. Došlo k poměrně výrazné personální obměně – po volbách zasedlo v senátu 31 nových členů (z celkové počtu 50). K obměně poté docházelo i v průběhu roku 2015.

Akademický senát část své aktivity věnoval otázkám spojeným se začátkem svého funkčního období – volbě předsedy, předsedů jednotlivých komor, členů a předsedů jednotlivých komisí. Předsedou byl na první schůzi opět zvolen předseda z minulého volebního období; poté, v důsledku záměru rektora jmenovat jej prorektorem, byl v září 2015 zvolen předseda nový.

Významným úkolem senátu v roce 2015 byla volba rektora (duben 2015) a vyjádření se k personálnímu složení z této volby vyplývajících univerzitních institucí – prorektorů a vědecké rady (září 2015).

Akademický senát se dále v souladu se svým zákonným posláním věnoval zejména schvalování vnitřních předpisů MU a fakult. Jedna úprava Statutu MU se věnovala technickým záležitostem v poplatkové agendě. Schváleny byly rovněž změny vnitřního mzdového předpisu MU. Došlo k menším úpravám ve Volebním a jednacím řádu AS FSS MU, Statutu PrF MU, Statutu LF MU a Disciplinárního řádu LF MU.

Dalším zásadním tématem byl v roce 2015 proces vzniku a posléze schválení Dlouhodobého záměru MU pro léta 2016–2020, k němuž došlo v říjnu 2015. Schválena byla rovněž aktualizace Dlouhodobého záměru MU pro rok 2016.

Akademický senát se rovněž zabýval hospodařením Masarykovy univerzity – na květnovém jednání schválil rozpočet na rok 2015, výroční zprávy o činnosti a o hospodaření MU v roce 2014 schválil senát na červnovém zasedání. Rovněž jako podklad pro jednání správní rady několikrát vyslovil souhlas s výměnami pozemků a dalšími právními úkony (např. přeměna firmy Invea-Tech, nabytí 4% podílu v takto vznikající společnosti a následný prodej tohoto podílu).

Členové senátu se aktivně zapojili do hodnocení projektů Fondu rozvoje MU. V oblasti působnosti samosprávy a reprezentací vysokých škol AS MU delegoval zástupce MU a fakult do Rady vysokých škol a jejího sněmu.

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Profesoři											
počet ukončených řízení – celkem	20	16	28	12	22	22	13	21	6	19	9
z toho MU	13	11	20	9	16	15	5	5	5	15	8
průměrný věk	50,0	52,9	50,0	51,4	51,5	50,7	53,8	50,6	57,6	47,3	43,8
počet řízení zakončených jmenováním	16	14	25	9	18	20	8	20	5	13	7
Docenti											
počet ukončených řízení – celkem	39	41	33	52	46	60	49	30	44	53	54
z toho MU	26	23	19	36	33	31	11	19	27	42	33
průměrný věk	45,8	44,0	44,4	40,5	44,8	42,1	43,7	41,9	43,5	42,0	43,7
počet řízení zakončených jmenováním	29	36	27	40	40	50	40	24	36	43	48

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	9	44
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	1	1
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	4	3	2	0	1	1	26	37
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	13	11	0	0	13	10	9	56
ekonomie	62,65	5	3	4	0	6	3	4	25
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		48	31	11	2	43	25	60	220

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

Tabulka 9 Přehled akreditovaných studijních programů na MU dle fakult (počty) (MŠMT tab. 3.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnícká fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	2	1	0	0	1	1	5
Celkem PrF		0	2	1	0	0	1	1	5
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	3	3	2	0	1	1	26	36
Celkem LF		3	3	2	0	1	1	26	36
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	14	3	0	0	11	2	8	38
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem PŘF		14	3	0	0	11	2	9	39
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	7	5	0	0	7	4	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		9	7	1	1	10	7	7	42
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	6	3	4	25
Celkem ESF		5	3	4	0	6	3	4	25
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	3	0	0	0	2	0	1	6
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	1	0	0	1
Celkem FI		3	0	0	0	3	0	1	7
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	6	6	0	0	6	6	5	29
obory z oblasti psychologie	77	1	1	0	0	1	0	1	4
Celkem FSS		7	7	0	0	7	6	6	33
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	1	0	0	0	0	0	0	1
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	1	1	0	0	1	1	1	5
Celkem FSpS		2	1	0	0	1	1	1	6

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

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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	6	0	8	14
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	1	1
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	2	0	0	0	26	28
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1	0	0	0	5	0	5	11
ekonomie	62,65	5	0	4	0	5	0	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	51	89

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

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

Tabulka 11 Přehled akreditovaných studijních programů v cizím jazyce dle fakult (počty) (MŠMT tab. 3.2)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium	Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D		
Právnícká fakulta									
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem PrF		0	0	0	0	0	0	1	1
Lékařská fakulta									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	2	0	0	0	26	28
Celkem LF		0	0	2	0	0	0	26	28
Přírodovědecká fakulta									
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	4	0	7	11
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem PFF		0	0	0	0	4	0	8	12
Filozofická fakulta									
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1	0	0	0	1	0	1	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	1	1
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FF		1	0	0	0	1	0	3	5
Pedagogická fakulta									
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2	2	0	0	3	3	2	12
Celkem PdF		2	2	0	0	3	3	2	12
Ekonomicko-správní fakulta									
ekonomie	62,65	5	0	4	0	5	0	4	18
Celkem ESF		5	0	4	0	5	0	4	18
Fakulta informatiky									
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	2	0	1	3
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		0	0	0	0	2	0	1	3
Fakulta sociálních studií									
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	0	0	0	0	4	0	4	8
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FSS		0	0	0	0	4	0	5	9
Fakulta sportovních studií									
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	1	1
Celkem FSps		0	0	0	0	0	0	1	1

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

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

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

Název programu 1	Mezifakultní dohody ESF MU a University of Huddersfield, Velká Británie
Partnerské organizace	University of Huddersfield, Velká Británie
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2004
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	2
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Studenti jsou přijímáni na základě přihlášky. Podmínkou přijetí na University of Huddersfield je splnění povinných a povinně volitelných předmětů 1. a 2. ročníku oboru Podniková ekonomika a management na ESF MU. Studenti ESF MU ukončují studium na University of Huddersfield složením bakalářské zkoušky, obhajobou bakalářské práce a získávají titul BA (Hons). Druhý bakalářský titul pak získávají na ESF MU po složení státní bakalářské zkoušky.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplom a dodatek k diplomu za zahraniční instituci vydává University of Huddersfield. Diplom a dodatek k diplomu za českou stranu vydává Masarykova univerzita.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je jednosměrná – z ESF MU na University of Huddersfield.
Název programu 2	Master Franco-Tcheque d'Administration publique
Partnerské organizace	l'Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG), Francie
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2002
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Výuka probíhá na Ekonomicko-správní fakultě MU v Brně. Z poloviny je vedena ve francouzštině a z poloviny v češtině. Francouzští vyučující dojíždějí přednášet do Brna. Součástí studia jsou dvě stáže, jedna v instituci veřejné správy v ČR, druhá v instituci veřejné správy ve Francii. Uchazeči o studium musí mít ukončené alespoň bakalářské vzdělání, další podmínkou je znalost francouzštiny. Uchazeči skládají přijímací zkoušku z ekonomie, veřejných financí a všeobecného přehledu a z francouzštiny (písemná část). Následuje ústní zkouška z francouzštiny před komisí složenou ze zástupců MU i IPAG. Česká i francouzská část SZS probíhá na ESF MU v Brně.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Absolventi získávají dva diplomy – jeden z diplomů vydává Masarykova univerzita, druhý University of Rennes. Oba diplomy jsou předávány současně na promoci v Brně.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je jednosměrná – z ESF MU na University of Rennes.
Název programu 3	European Master in Public Economics and Public Finance (MGE)
Partnerské organizace	University of Tampere, Finsko
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2014
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	4 semestry (z toho nejméně 1 semestr v zahraničí)
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Jedná se o mezinárodní dvouleté navazující magisterské studium zakončené diplomem s tím rozdílem, že student skládá pouze 1 státní závěrečnou zkoušku. Student musí mít absolvované Bc. studium. V prvním roce NMgr. musí získat nejméně 60 ECTS na své domácí univerzitě, ve druhém roce studia pak stráví nejméně jeden semestr na zahraniční univerzitě, kde studuje předměty z oboru Veřejná ekonomie a píše diplomovou práci v anglickém jazyce. Výuka probíhá rovněž v anglickém jazyce. Státní závěrečná zkouška probíhá za účasti zástupců obou institucí.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Absolvent programu získává titul Master of Science, Economics and Business Administration a titul MU (Ing.).
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je obousměrná.
Název programu 4	Double Master Degree in Public Economics and Public Finance
Partnerské organizace	Université de Rennes 1, Francie
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2014
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Jedná se o mezinárodní dvouleté navazující magisterské studium zakončené diplomem s tím rozdílem, že student skládá pouze 1 státní závěrečnou zkoušku. Student musí mít ukončené Bc. studium a první ročník NMgr. studia. Část studia se realizuje na zahraniční univerzitě (1–2 semestry). Jazykem výuky je angličtina. Obhajoba diplomové práce a státní závěrečná zkouška probíhá před zkušební komisí složenou z vyučujících obou škol.

Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Absolvent programu získává titul Master Economie et Gestion Publique, spécialité Economie Publique et Finance Publique a titul MU (Ing.).
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je obousměrná.
Název programu 5	Double Master Degree in Public Economics and Public Finance
Partnerské organizace	University of Piemonte Orientale „Amedeo Avogadro“, Itálie
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2014
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Jedná se o mezinárodní dvouleté navazující magisterské studium zakončené diplomem s tím rozdílem, že student skládá pouze 1 státní závěrečnou zkoušku. Část studia se realizuje na zahraniční univerzitě (1 semestr). Student musí mít absolvované bakalářské studium a první ročník NMgr. studia. Jazykem výuky je angličtina. Obhajoba diplomové práce a státní závěrečná zkouška probíhá před zkušební komisí složenou z vyučujících obou škol.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Student získává titul „Laurea Magistrale in economia, Politiche Pubbliche Ambiente e Cultura“ a titul MU (Ing.).
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita je obousměrná.
Název programu 6	Nizozemský jazyk, literatura a kultura ve středoevropském kontextu (DCC)
Partnerské organizace	Hlavní koordinátor: Univerzita Vídeň Další partneři: Univerzita Palackého v Olomouci, Univerzita Komenského v Bratislavě, Univerzita Wrocław, Debrecínská univerzita
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	Ve Vídni: zimní semestr 2007 V Brně: zimní semestr 2009
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Joint Degree
Délka studia (semestry)	6 semestrů
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	bakalářský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Studenti jsou na každou z univerzit přijímáni dle tamějších zvyklostí, na FF MU přijímací zkouška sestává z testu studijních předpokladů a z písemného oborového testu (základní orientace v historii, reáliích nizozemsky mluvících zemí + v četbě nizozemsky psaných děl v překladu). Studium sestává ze základního programu, který student 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?	Na své mateřské univerzitě získá absolvent bakalářský diplom. K diplomu získá rovněž certifikát, který vydávají všechny partnerské univerzity a který potvrzuje, že student absolvoval tento obor zároveň na všech partnerských univerzitách.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Ceepus a Erasmus+
Název programu 7	Společné česko-belgické magisterské studium směřující k získání dvou diplomů: Literatura a mezikulturní komunikace a Master en langues et littératures modernes orientation germaniques / slaves à finalité européenne en langues et cultures de l'Europe centrale
Partnerské organizace	Université Libre de Bruxelles
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2013/2014
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	2 semestry na vysílající univ. a 2 semestry na přijímající univ.
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Způsob studia: 1. a 2. semestr na domovské univerzitě, 3. a 4. semestr na partnerské univerzitě. Podmínky přijetí ke studiu: Ke studiu na partnerské univerzitě dle této dohody jsou studenti přijímáni na základě podmínek a v termínu stanoveném přijímající univerzitou. Na partnerské univerzitě se zapíše administrativně, ale nebudou platit zápisné. Organizace studia: V souladu s doporučeními Boloňského procesu odpovídá absolvování jednoletého univerzitního výuky 60 kreditům ECTS, semestr pak 30 kreditům ECTS. Ukončení studia: Obhajoba diplomové práce bude probíhat na domovské univerzitě; konzultant z partnerské univerzity napíše na práci posudek a dá ho k dispozici příslušné komisí. Komise složená podle pravidel platných na univerzitě, na níž se koná obhajoba a závěrečné hodnocení, stanoví konečnou známku podle pravidel platných na dané univerzitě.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Každá univerzita vydává vlastní diplom. Obě univerzity vydají dodatek k diplomu, který bude obsahovat odkaz na název studijního programu na partnerské univerzitě a detailní přehled absolvovaných předmětů, programu studia a studijních výsledků na obou partnerských univerzitách.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Erasmus

Název programu 8	Románská filologie
Partnerské organizace	Univerzita Paris 12 Val-de-Marne (Créteil, Francie)
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2009
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Přijímací řízení: na základě projektu diplomové práce, motivačního dopisu a předložených studijních výsledků; o přijetí rozhoduje společná komise složená ze zástupců obou univerzit. Ukončení: obhajoba diplomové práce před smíšenou komisí; absolvování státních závěrečných zkoušek dle pravidel obou univerzit.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Absolvent obdrží dva diplomy a dva dodatky k diplomu, z každé univerzity po jednom.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Na základě smlouvy Erasmus a na základě smlouvy mezi oběma univerzitami o realizaci studia.
Název programu 9	Filozofie
Partnerské organizace	Université Jean Moulin, Lyon III
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	podzim 2008
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	4 semestry
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Student Filozofické fakulty Masarykovy univerzity se запиše na svou domovskou univerzitu a získá magisterský diplom po absolvování dvou semestrů na domovské univerzitě za platných podmínek a po uznání dvou semestrů (60 ECTS) absolvovaných na Univerzitě Jean Moulin Lyon 3 za následujících podmínek. Po absolvování dvou semestrů (60 ECTS) na domovské univerzitě student Filozofické fakulty Masarykovy univerzity pokračuje ve studiu v magisterském programu na Univerzitě Jean Moulin Lyon 3 (se specializací „Dějiny filozofie“ nebo „Filozofie“ dle vlastního výběru). Před odjezdem musí student získat svolení pedagogické komise domovské i hostitelské univerzity. Především musí student prokázat znalost francouzského jazyka. Semestry 3 a 4 absolvuje student na Univerzitě Jean Moulin Lyon 3, studium bude uznáno Masarykovou univerzitou. Na základě absolvování 4 semestrů (120 ECTS) dle podmínek obou univerzit student získá magisterský diplom v obou zemích.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Každá z obou participujících univerzit vydá svůj řádný diplom.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Obě fakulty se zavazují požádat o uznání studijního programu odpovědné administrativní orgány a obstarat finanční příspěvky na pobyt a cestovné studentů a vyučujících s pomocí mezinárodních institucí (Services culturels français, AUF, Erasmus atd.). Předkládaná dohoda neruší průběh výměn platných v rámci programu Erasmus-Socrates. Dohoda umožňující francouzským studentům získat český diplom za stejných podmínek bude předložena později.
Název programu 10	International Joint Master's Degree in Cultural Sociology
Partnerské organizace	Karl-Franzens-Universität Graz, Università Degli Studi di Trento, Sveučiliště u Zadru
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2013
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Joint Degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Přihlášky se podávají v Grazu, posuzuje je přijímací komise složená ze všech univerzit, každá z univerzit může být „domácí univerzitou“, 3. semestr je povinně mobiltní.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Společný diplom; každá z univerzit vydává tento diplom s názvy všech univerzit a národních titulů (shodné parametry na všech univerzitách, liší se pouze detaily, podepisuje vždy rektor vydávající univerzity) svým studentům, DS obsahuje údaje o všech univerzitách i jejich vzdělávacích systémech.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	3. semestr je povinně mobiltní, využití i výměnných programů k podpoře studujících (u mezinárodních společných stud. programů jde o mobilitu, nikoliv výměny).
Název programu 11	European Governance
Partnerské organizace	Utrecht Universiteit
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2013
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Double Degree
Délka studia (semestry)	4
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	navazující magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Přihlášky se podávají v Utrechtu nebo v Brně (od 2014 na UU), posuzuje je přijímací komise složená z obou univerzit, 1. rok studia je na MU, 2. na UU.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Vydává se dvoji diplom, kde jsou uvedeny parametry spolupráce, DS.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	2. rok studia je realizován na UU.

Název programu 12	European PhD in Social Representations and Communication
Partnerské organizace	Koordinátor: University of Rome „La Sapienza“, Italy Partnerské univerzity: University of Aix-Marseille I, France; University „Alexandru Ioan Cuza“, Iasi, Romania; University „Paul Valery“, Montpellier III, France a další univerzity – celkem 17
Přidružené organizace	5 mimoevropských univerzit, 6 dalších vědeckých institucí
Počátek realizace programu	2009
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Joint Degree
Délka studia (semestry)	6 semestrů
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, 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 konkurzem projektů disertací a v diskusi o projektech jsou zjišťovány i vědomosti uchazečů o studium ze sociologické teorie, jejich schopnost formulovat a obhajovat výzkumné otázky a základní orientace v metodologických přístupech. Základním didaktickým nástrojem je tzv. „Open distance learning system“. Pomocí přiděleného a zabezpečeného internetového rozhraní student odevzdává zpracované části své disertační práce. Jeho národní školitel, stejně jako dva školitelé zahraniční, vede a hodnotí postupnou práci studenta. Plnění všech povinností sledují také programový ředitel a vědecký koordinátor.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Diplomy jsou vydávány koordinátorem, University of Rome „La Sapienza“, s podpisem rektorů těch univerzit, které se formálně rozhodly udělovat titul. Nese logo všech partnerských univerzit, které patří do European Scientific Board a jsou propojeny přes EU Institutional Contract.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Účast na mezinárodní letní škole v Římě, student 1x ročně zpracovává zprávu o pokroku svého výzkumného záměru. Své výsledky prezentuje na veřejném fóru, kde jsou přítomni zahraniční školitelé a jiní mezinárodní experti – např. na Mezinárodní letní škole či na jiných setkáních i prostřednictvím videokonferencí. Další povinností je minimálně 3měsíční výzkumný pobyt na dvou zahraničních partnerských univerzitách v Evropě.
Název programu 13	MA in International Relations: Europe from the Visegrad Perspective
Partnerské organizace	Koordinátor: The Jagiellonian University in Kraków, Faculty of International and Political Studies Partnerské univerzity: The Matej Bel University in Banská Bystrica, Faculty of Political Science and International Relations; University of Pecs, Faculty of Humanities; Masaryk University, Faculty of Social Science
Přidružené organizace	
Počátek realizace programu	2013
Druh programu (Joint/Double/Multiple Degree)	Joint Degree
Délka studia (semestry)	4 semestry
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	magisterský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Unikátní mezinárodní společný program čtyř univerzit ze zemí V4. Studující stráví po jednom semestru na Jagellonské univerzitě v Krakově, Masarykově univerzitě, Univerzitě v Pécsi a Univerzitě Matěje Bela v Banské Bystrici. Vedle důkladné teoretické přípravy v oboru mezinárodních vztahů, evropských studií a metodologii sociálních věd, jsou sem zařazeny speciální kurzy týkající se regionu V4.
Jakým způsobem je vydáván diplom a dodatek k diplomu?	Společný diplom a dodatek k diplomu je vydáván koordinátorem. Na diplomu jsou uvedena jména a loga všech participujících univerzit.
Jakým způsobem jsou realizovány výměny studentů?	Mobilita studentů je realizována tak, že každý student stráví 1 semestr na každé ze 4 univerzit v určeném pořadí.

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

Název studijního programu 1	Pokročilé materiály a nanovědy – Advanced Materials and Nanosciences
KKOV	11–18
Partnerská vysoká škola	Vysoké učení technické v Brně
Počátek realizace programu	2012
Délka studia (semestry)	8
Typ programu (bakalářský, navazující magisterský, magisterský, doktorský)	doktorský
Popis organizace studia, včetně přijímání studentů a ukončení	Program zahrnuje dva obory, které jsou realizovány v rámci projektu CEITEC. V případě VUT je agenda a organizace studia zabezpečována vysokoškolským ústavem VUT, v případě MU je realizován přírodovědeckou fakultou stejnou formou jako ostatní doktorské studijní programy.
Název studijního programu 2	Life Sciences / Vědy o živé přírodě
KKOV	11–18
Partnerská vysoká škola	Mendelova 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 Mendelovy 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 15 společných studijních programů ve spolupráci s Akademií věd ČR. V tabulce nejsou uvedeny studijní programy, které MU s jinou VŠ sice uskutečňuje, avšak není u těchto programů v pozici držitele akreditace.

Tabulka 14 Akreditované studijní programy uskutečňované společně s vyšší odbornou školou (MŠMT tab. 3.5)

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

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

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

Pozn.: * = Pobočkou je myšleno jakékoli dislokované pracoviště vysoké školy nebo její součásti, které se nachází mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo.

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

	Počty osob – bez osob věnujících se studentům ryze na odborných praxích	Počty osob věnujících se studentům na odborných praxích a mající pracovní vztah s fakultou
Právnícká fakulta	**	132
Lékařská fakulta	234	**
Přírodovědecká fakulta	80	100
Filozofická fakulta	206	155
Pedagogická fakulta	121	10
Ekonomicko-správní fakulta	39	**
Fakulta informatiky	100–200***	50–80***
Fakulta sociálních studií	251	6
Fakulta sportovních studií	151	298
Celkem na MU	1 232	766

Pozn.: * = Osoby, které se v daném roce podílely na výuce alespoň v jednom předmětu.

Pozn.: ** = Data nejsou dostupná v požadované struktuře.

Pozn.: *** = Jedná se o odhad, přesná čísla nejsou evidována.

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

	Počty studijních oborů
Právnícká fakulta	1
Lékařská fakulta	16
Přírodovědecká fakulta	11
Filozofická fakulta	14
Pedagogická fakulta	51
Ekonomicko-správní fakulta	1
Fakulta informatiky	1
Fakulta sociálních studií	4
Fakulta sportovních studií	5
Celkem na MU	104

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

Tabulka 18 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2015

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	3 254	76	0	0	1 649	23	677	343	6 022
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	8	0	8
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	779	136	3 001	0	154	80	303	366	4 819
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	4 294	518	0	0	1 968	364	484	291	7 919
ekonomie	62,65	1 257	394	161	0	833	313	60	49	3 067
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	737	2 468	0	0	138	72	109	3 524
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	3 010	1 284	331	197	1 525	1 042	150	116	7 655
obory z oblasti psychologie	77	235	13	379	38	130	0	76	50	921
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	907	432	0	0	299	155	50	70	1 913
Celkem na MU		13 736	3 590	6 340	235	6 558	2 115	1 880	1 394	35 848
Z toho počet žen na MU		8 473	2 257	3 620	203	4 143	1 529	1 054	708	21 987

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

Tabulka 19 Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2015 dle fakult (MŠMT tab. 4.1)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Právnícká fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	737	2 468	0	0	138	72	109	3 524
Celkem PrF		0	737	2 468	0	0	138	72	109	3 524
Z toho počet žen na PrF		0	401	1 151	0	0	76	33	48	1 709
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	714	136	3 001	0	154	80	303	366	4 754
Celkem LF		714	136	3 001	0	154	80	303	366	4 754
Z toho počet žen na LF		595	123	1 795	0	142	70	199	163	3 087
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	1 973	76	0	0	895	23	605	319	3 891
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	8	0	8
Celkem PĚF		1 973	76	0	0	895	23	613	319	3 899
Z toho počet žen na PĚF		1 141	20	0	0	544	9	323	162	2 199
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	2 892	378	0	0	1 025	102	349	246	4 992
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	242	67	0	0	610	201	23	23	1 166
obory z oblasti psychologie	77	47	0	379	38	0	0	27	17	508
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	907	432	0	0	299	155	50	70	1 913
Celkem FF		4 088	877	379	38	1 934	458	449	356	8 579
Z toho počet žen na FF		2 946	573	288	21	1 466	362	267	220	6 143
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2 236	947	331	197	680	682	92	66	5 231
Celkem PdF		2 236	947	331	197	680	682	92	66	5 231
Z toho počet žen na PdF		1 779	783	306	182	561	573	70	49	4 303
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	1 257	394	161	0	833	313	60	49	3 067
Celkem ESF		1 257	394	161	0	833	313	60	49	3 067
Z toho počet žen na ESF		631	190	80	0	495	177	27	16	1 616
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	1 281	0	0	0	754	0	72	24	2 131
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		1 281	0	0	0	754	0	72	24	2 131
Z toho počet žen na FI		199	0	0	0	104	0	10	1	314
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 402	140	0	0	943	262	135	45	2 927
obory z oblasti psychologie	77	188	13	0	0	130	0	49	33	413
Celkem FSS		1 590	153	0	0	1 073	262	184	78	3 340
Z toho počet žen na FSS		998	102	0	0	736	230	112	42	2 220

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	65	0	0	0	0	0	0	0	65
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	532	270	0	0	235	159	35	27	1 258
Celkem FSpS		597	270	0	0	235	159	35	27	1 323
Z toho počet žen na FSpS		184	65	0	0	95	32	13	7	396

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

Tabulka 20 Stav studentů – občanů ČR na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2015

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	2 123	71	0	0	1 055	21	496	295	4 061
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	5	0	5
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	641	128	1 410	0	133	75	227	296	2 910
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	3 452	475	0	0	1 513	339	372	232	6 383
ekonomie	62,65	930	352	124	0	574	284	43	41	2 348
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	717	2 309	0	0	136	58	100	3 320
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2 878	1 232	331	195	1 428	1 012	137	100	7 313
obory z oblasti psychologie	77	217	11	325	34	118	0	57	39	801
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	752	376	0	0	245	142	44	65	1 624
Celkem na MU		10 993	3 362	4 499	229	5 066	2 009	1 439	1 168	28 765
Z toho počet žen na MU		7 058	2 108	2 615	198	3 379	1 459	802	595	18 214

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

Tabulka 21 Stav studentů – občanů ČR na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2015

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	717	2 309	0	0	136	58	100	3 320
Celkem PrF		0	717	2 309	0	0	136	58	100	3 320
Z toho počet žen na PrF		0	391	1 096	0	0	75	26	43	1 631
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	581	128	1 410	0	133	75	227	296	2 850
Celkem LF		581	128	1 410	0	133	75	227	296	2 850
Z toho počet žen na LF		482	116	899	0	123	65	152	133	1 970
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	1 483	71	0	0	689	21	446	276	2 986
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Celkem PíF		1 483	71	0	0	689	21	451	276	2 991
Z toho počet žen na PíF		862	18	0	0	426	9	236	141	1 692
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	2 310	347	0	0	810	89	267	197	4 020
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	236	65	0	0	552	193	20	20	1 086
obory z oblasti psychologie	77	44	0	325	34	0	0	23	15	441
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	752	376	0	0	245	142	44	65	1 624
Celkem FF		3 342	788	325	34	1 607	424	354	297	7 171
Z toho počet žen na FF		2 399	509	249	18	1 216	335	210	181	5 117
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2 162	916	331	195	657	666	85	57	5 069
Celkem PdF		2 162	916	331	195	657	666	85	57	5 069
Z toho počet žen na PdF		1 721	758	306	180	544	559	64	43	4 175
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	930	352	124	0	574	284	43	41	2 348
Celkem ESF		930	352	124	0	574	284	43	41	2 348
Z toho počet žen na ESF		500	165	65	0	354	166	18	15	1 283

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	640	0	0	0	366	0	50	19	1 075
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		640	0	0	0	366	0	50	19	1 075
Z toho počet žen na FI		94	0	0	0	46	0	5	1	146
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 142	128	0	0	703	250	105	35	2 363
obory z oblasti psychologie	77	173	11	0	0	118	0	34	24	360
Celkem FSS		1 315	139	0	0	821	250	139	59	2 723
Z toho počet žen na FSS		831	95	0	0	580	219	80	32	1 837
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	60	0	0	0	0	0	0	0	60
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	480	251	0	0	219	153	32	23	1 158
Celkem FSpS		540	251	0	0	219	153	32	23	1 218
Z toho počet žen na FSpS		169	56	0	0	90	31	11	6	363

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

Tabulka 22 Stav studentů – cizinců na MU dle skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2015

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	1 167	5	0	0	573	2	176	48	1 971
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	3	0	3
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	130	8	953	0	21	1	76	70	1 259
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	840	43	0	0	362	25	105	57	1 432
ekonomie	62,65	327	42	37	0	214	29	17	6	672
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	20	159	0	0	2	14	9	204
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	131	51	0	2	92	29	11	13	329
obory z oblasti psychologie	77	18	2	54	4	12	0	17	8	115
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	155	56	0	0	54	13	6	5	289
Celkem na MU		2 768	227	1 203	6	1 328	101	425	216	6 274
Z toho počet žen na MU		1 411	148	709	5	696	66	243	111	3 389

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

Tabulka 23 Stav studentů – cizinců na MU dle fakult a skupin studijních programů v českém jazyce k 31. 10. 2015

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	20	159	0	0	2	14	9	204
Celkem PrF		0	20	159	0	0	2	14	9	204
Z toho počet žen na PrF		0	10	55	0	0	1	7	5	78
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	125	8	953	0	21	1	76	70	1 254
Celkem LF		125	8	953	0	21	1	76	70	1 254
Z toho počet žen na LF		110	7	600	0	19	1	47	30	814
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	490	5	0	0	206	2	154	43	900
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Celkem PFF		490	5	0	0	206	2	157	43	903
Z toho počet žen na PFF		279	2	0	0	118	0	84	21	504
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	580	31	0	0	207	13	79	49	959
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	6	2	0	0	58	8	2	2	78
obory z oblasti psychologie	77	3	0	54	4	0	0	4	2	67
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	155	56	0	0	54	13	6	5	289
Celkem FF		744	89	54	4	319	34	91	58	1 393
Z toho počet žen na FF		546	64	39	3	245	27	55	39	1 018

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	73	30	0	2	18	15	6	7	151
Celkem PdF		73	30	0	2	18	15	6	7	151
Z toho počet žen na PdF		58	24	0	2	13	14	6	6	123
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	327	42	37	0	214	29	17	6	672
Celkem ESF		327	42	37	0	214	29	17	6	672
Z toho počet žen na ESF		131	25	15	0	123	11	9	1	315
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	677	0	0	0	367	0	22	5	1 071
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		677	0	0	0	367	0	22	5	1 071
Z toho počet žen na FI		105	0	0	0	57	0	5	0	167
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	260	12	0	0	155	12	26	8	473
obory z oblasti psychologie	77	15	2	0	0	12	0	13	6	48
Celkem FSS		275	14	0	0	167	12	39	14	521
Z toho počet žen na FSS		167	7	0	0	116	11	28	8	337
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	5	0	0	0	0	0	0	0	5
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	52	19	0	0	16	6	3	4	100
Celkem FSpS		57	19	0	0	16	6	3	4	105
Z toho počet žen na FSpS		15	9	0	0	5	1	2	1	33

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

Tabulka 24 Počty studentů – samoplátců* na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2015

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	19	0	3	0	22
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	8	0	638	0	0	4	0	0	650
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	2	0	0	0	91	0	7	2	102
ekonomie	62,65	0	0	0	0	23	0	0	2	25
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	1	1	0	0	5	1	2	3	13
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	2	3	5
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem na MU		11	1	638	0	138	5	14	10	817

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

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

Tabulka 25 Počty studentů – samoplátců* na MU dle fakult a skupin studijních programů k 31. 10. 2015 (MŠMT tab. 4.2)

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Právnícká fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PrF		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	8	0	638	0	0	4	0	0	650
Celkem LF		8	0	638	0	0	4	0	0	650
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	0	0	3	0	3
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PŘF		0	0	0	0	0	0	3	0	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	
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	2	0	0	0	8	0	3	0	13
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	1	1	2
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FF		2	0	0	0	8	0	4	1	15
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	1	1	0	0	5	1	1	2	11
Celkem PdF		1	1	0	0	5	1	1	2	11
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	0	0	0	0	23	0	0	2	25
Celkem ESF		0	0	0	0	23	0	0	2	25
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	0	0	0	0	19	0	0	0	19
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		0	0	0	0	19	0	0	0	19
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	0	0	0	0	83	0	4	2	89
obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0	0	2	3	5
Celkem FSS		0	0	0	0	83	0	6	5	94
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FSpS		0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Pozn.: * = Samoplátcem se rozumí osoba (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 26 Vývoj počtu studentů na MU 2006–2015

Typ studijního programu	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počty celkem										
Bc.	19 467	21 605	22 502	23 394	23 582	22 938	22 181	20 634	18 718	17 326
Mgr.	8 574	7 931	7 648	7 636	7 653	7 702	7 515	7 216	6 984	6 575
NMgr.	4 513	6 258	7 613	8 906	9 588	10 203	10 068	9 501	9 097	8 673
Ph.D.	3 167	3 195	3 289	3 401	3 547	3 528	3 489	3 493	3 367	3 274
Celkem na MU	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371	43 253	40 844	38 166	35 848
Počty žen										
Bc.	11 852	13 126	13 691	14 281	14 546	14 124	13 631	12 664	11 599	10 730
Mgr.	5 503	4 994	4 798	4 662	4 643	4 604	4 467	4 239	4 118	3 823
NMgr.	3 099	4 341	5 210	6 079	6 645	7 027	6 839	6 441	5 999	5 672
Ph.D.	1 540	1 596	1 671	1 750	1 856	1 847	1 857	1 857	1 788	1 762
Celkem žen na MU	21 994	24 057	25 370	26 772	27 690	27 602	26 794	25 201	23 504	21 987

Tabulka 27 Vývoj počtu studentů na fakultách MU 2006–2015

Fakulty	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počty celkem										
Právnícká fakulta	3 565	3 691	3 799	4 154	4 272	4 358	4 210	4 049	3 741	3 524
Lékařská fakulta	3 912	4 201	4 323	4 382	4 515	4 712	4 786	4 694	4 682	4 754
Přírodovědecká fakulta	3 494	3 887	4 121	4 397	4 716	4 481	4 435	4 255	4 014	3 899
Filozofická fakulta	8 196	8 994	9 615	10 272	10 391	10 681	10 311	9 677	9 256	8 579
Pedagogická fakulta	5 848	6 343	6 691	7 061	7 085	6 818	6 458	6 436	5 759	5 231
Ekonomicko-správní fakulta	3 767	4 238	4 468	4 764	4 981	4 884	4 675	4 050	3 453	3 067
Fakulta informatiky	1 960	2 274	2 381	2 407	2 522	2 623	2 640	2 394	2 270	2 131
Fakulta sociálních studií	3 774	4 129	4 337	4 403	4 372	4 264	4 175	3 823	3 626	3 340
Fakulta sportovních studií	1 205	1 232	1 317	1 497	1 516	1 550	1 563	1 466	1 365	1 323
Celkem na MU	35 721	38 989	41 052	43 337	44 370	44 371	43 253	40 844	38 166	35 848

Fakulty	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počty žen										
Právnická fakulta	1 685	1 792	1 872	2 022	2 137	2 175	2 143	2 012	1 859	1 709
Lékařská fakulta	2 579	2 811	2 893	2 903	3 007	3 186	3 183	3 087	3 061	3 087
Přírodovědecká fakulta	2 022	2 242	2 365	2 505	2 715	2 553	2 516	2 372	2 269	2 199
Filozofická fakulta	5 893	6 468	6 934	7 428	7 589	7 738	7 443	6 933	6 575	6 143
Pedagogická fakulta	4 768	5 157	5 429	5 731	5 826	5 650	5 353	5 343	4 775	4 303
Ekonomicko-správní fakulta	2 099	2 352	2 431	2 611	2 787	2 687	2 558	2 174	1 825	1 616
Fakulta informatiky	155	172	195	199	250	291	318	288	307	314
Fakulta sociálních studií	2 371	2 604	2 774	2 860	2 851	2 794	2 758	2 556	2 425	2 220
Fakulta sportovních studií	422	459	477	513	528	528	522	436	408	396
Celkem žen na MU	21 994	24 057	25 370	26 772	27 690	27 602	26 794	25 201	23 504	21 987

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

Typ studijního programu	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Struktura studentů podle typu studijního programu										
Bc.	54%	55%	55%	54%	53%	52%	51%	51%	49%	48%
Mgr.	24%	20%	19%	18%	17%	17%	17%	18%	18%	18%
NMgr.	13%	16%	19%	21%	22%	23%	23%	23%	24%	24%
Ph.D.	9%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	9%	9%	9%
Celkem na MU	100%									
Podíl žen v jednotlivých typech studijních programů										
Bc.	61%	61%	61%	61%	62%	62%	61%	61%	62%	62%
Mgr.	64%	63%	63%	61%	61%	60%	59%	59%	59%	58%
NMgr.	69%	69%	68%	68%	69%	69%	68%	68%	66%	65%
Ph.D.	49%	50%	51%	51%	52%	52%	53%	53%	53%	54%
Celkem žen na MU	62%	61%								

Tabulka 29 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle skupin studijních programů k 31. 10. 2015

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	21	35	0	0	19	13	84	203	375
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	11	56	51	0	1	60	74	311	564
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	37	209	0	0	69	126	128	230	799
ekonomie	62,65	2	98	1	0	12	83	7	35	238
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	213	75	0	0	68	4	48	408
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	19	509	0	76	29	479	39	100	1 251
obory z oblasti psychologie	77	5	8	8	19	3	0	15	38	96
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	5	129	0	0	5	48	17	56	260
Celkem na MU		100	1 257	135	95	138	877	368	1 021	3 991

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

Tabulka 30 Počty studentů ve věku nad 30 let na MU dle fakult a dle skupin studijních programů k 31. 10. 2015

(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	213	75	0	0	68	4	48	408
Celkem PrF		0	213	75	0	0	68	4	48	408
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	9	56	51	0	1	60	74	311	562
Celkem LF		9	56	51	0	1	60	74	311	562
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	12	35	0	0	4	13	73	185	322
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PřF		12	35	0	0	4	13	73	185	322

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	
Filozofická fakulta													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	32	175		0	0		48	45		103	196	599
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2	29		0	0		15	72		4	18	140
obory z oblasti psychologie	77	3	0		8	19		0	0		1	12	43
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	5	129		0	0		5	48		17	56	260
Celkem FF		42	333		8	19		68	165		125	282	1 042
Pedagogická fakulta													
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	16	440		0	76		11	380		30	57	1 010
Celkem PdF		16	440		0	76		11	380		30	57	1 010
Ekonomicko-správní fakulta													
ekonomie	62,65	2	98		1	0		12	83		7	35	238
Celkem ESF		2	98		1	0		12	83		7	35	238
Fakulta informatiky													
přírodní vědy a nauky	11–18	9	0		0	0		15	0		11	18	53
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0		0	0		0	0		0	0	0
Celkem FI		9	0		0	0		15	0		11	18	53
Fakulta sociálních studií													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	5	34		0	0		21	81		25	34	200
obory z oblasti psychologie	77	2	8		0	0		3	0		14	26	53
Celkem FSS		7	42		0	0		24	81		39	60	253
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	1	40		0	0		3	27		5	25	101
Celkem FSpS		3	40		0	0		3	27		5	25	103

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

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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		příhlásek	přijatých	zapsaných	příhlásek	přijatých	zapsaných	příhlásek	přijatých	zapsaných	příhlásek	přijatých	zapsaných
přírodní vědy a nauky	11–18	5 414	2 947	1 447	0	0	0	1 587	976	720	223	178	147
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	3 405	614	415	4 967	916	560	371	130	118	143	117	112
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	9 947	4 012	1 870	0	0	0	3 068	1 423	1 022	225	140	129
ekonomie	62,65	4 206	1 485	721	0	0	0	2 039	990	662	38	32	30
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1 470	405	239	2 565	655	478	374	57	55	104	53	44
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	8 604	2 642	1 558	585	281	149	3 777	1 640	1 225	71	51	48
obory z oblasti psychologie	77	2 130	191	115	0	0	0	251	66	28	34	23	23
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1 458	873	515	0	0	0	592	262	198	32	23	20
Celkem na MU		36 634	13 169	6 880	8 117	1 852	1 187	12 059	5 544	4 028	870	617	553

Pozn.: Údaje vycházejí z potvrzených a současně uhrazených přihlášek ze všech běhů přijímacího řízení pro akademický rok 2015/2016.

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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		příhlásek	přijatých	zapsaných	příhlásek	přijatých	zapsaných	příhlásek	přijatých	zapsaných	příhlásek	přijatých	zapsaných
Právnícká fakulta													
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	1 470	405	239	2 565	655	478	374	57	55	104	53	44
Celkem PrF		1 470	405	239	2 565	655	478	374	57	55	104	53	44
Lékařská fakulta													
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	3 059	586	391	4 967	916	560	371	130	118	143	117	112
Celkem LF		3 059	586	391	4 967	916	560	371	130	118	143	117	112

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium			Magisterské studium			Navazující magisterské studium			Doktorské studium		
		příhlásek	Počet přijatých	zapsaných	příhlásek	Počet přijatých	zapsaných	příhlásek	Počet přijatých	zapsaných	příhlásek	Počet přijatých	zapsaných
Přírodovědecká fakulta													
přírodní vědy a nauky	11–18	3 659	2 075	934	0	0	0	924	574	416	201	156	127
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PŘF		3 659	2 075	934	0	0	0	924	574	416	201	156	127
Filozofická fakulta													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	5 091	2 649	1 350	0	0	0	1 448	748	494	153	102	91
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	734	253	114	0	0	0	1 093	449	320	13	5	5
obory z oblasti psychologie	77	871	60	48	0	0	0	0	0	0	21	12	12
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1 458	873	515	0	0	0	592	262	198	32	23	20
Celkem FF		8 154	3 835	2 027	0	0	0	3 133	1 459	1 012	219	142	128
Pedagogická fakulta													
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	5 623	2 003	1 139	585	281	149	2 136	905	690	35	29	27
Celkem PpF		5 623	2 003	1 139	585	281	149	2 136	905	690	35	29	27
Ekonomicko-správní fakulta													
ekonomie	62,65	4 206	1 485	721	0	0	0	2 039	990	662	38	32	30
Celkem ESF		4 206	1 485	721	0	0	0	2 039	990	662	38	32	30
Fakulta informatiky													
přírodní vědy a nauky	11–18	1 755	872	513	0	0	0	663	402	304	22	22	20
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Celkem FI		1 758	873	513	0	0	0	664	402	304	22	22	20
Fakulta sociálních studií													
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	4 856	1 363	520	0	0	0	1 620	675	528	72	38	38
obory z oblasti psychologie	77	1 259	131	67	0	0	0	251	66	28	13	11	11
Celkem FSS		6 115	1 494	587	0	0	0	1 871	741	556	85	49	49
Fakulta sportovních studií													
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	346	28	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2 244	385	305	0	0	0	547	286	215	23	17	16
Celkem FSpS		2 590	413	329	0	0	0	547	286	215	23	17	16

Pozn.: Údaje vycházejí z potvrzených a současně uhrazených přihlásek ze všech běhů přijímacího řízení pro akademický rok 2015/2016.

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	21	4
Lékařská fakulta	54	38
Přírodovědecká fakulta	13	48
Filozofická fakulta	250	33
Pedagogická fakulta	154	7
Ekonomicko-správní fakulta	233	4
Fakulta informatiky	102	3
Fakulta sociálních studií	256	25
Fakulta sportovních studií	45	4
Celkem na MU	1 128	166

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

Tabulka 34 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 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	676	5	0	0	610	9	16	72	1 388
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	192	37	352	0	93	1	4	45	724
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	886	81	0	0	720	93	5	60	1 845

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	
ekonomie	62,65	293	79	135	0	316	86	0	10	919
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	246	543	0	0	99	1	18	907
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	659	347	42	24	610	451	6	25	2 164
obory z oblasti psychologie	77	33	9	73	10	51	0	0	12	188
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	191	44	0	0	70	25	0	9	339
Celkem na MU		2 930	848	1 145	34	2 470	764	32	251	8 474
Z toho počet žen na MU		1 942	539	707	31	1 674	554	11	137	5 595

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

Tabulka 35 Přehled počtu absolventů MU v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 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	
Právnícká fakulta										
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	246	543	0	0	99	1	18	907
Celkem PrF		0	246	543	0	0	99	1	18	907
Z toho počet žen na PrF		0	128	305	0	0	56	0	5	494
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	180	37	352	0	93	1	4	45	712
Celkem LF		180	37	352	0	93	1	4	45	712
Z toho počet žen na LF		159	33	225	0	89	1	2	28	537
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	452	5	0	0	378	9	10	60	914
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PFF		452	5	0	0	378	9	10	60	914
Z toho počet žen na PFF		288	0	0	0	234	1	2	32	557
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	498	34	0	0	376	19	3	46	976
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	69	8	0	0	213	62	0	2	354
obory z oblasti psychologie	77	0	0	73	10	0	0	0	2	85
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	191	44	0	0	70	25	0	9	339
Celkem FF		758	86	73	10	659	106	3	59	1 754
Z toho počet žen na FF		579	63	61	7	519	81	2	38	1 350
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	470	264	42	24	312	312	6	18	1 448
Celkem PdF		470	264	42	24	312	312	6	18	1 448
Z toho počet žen na PdF		384	216	41	24	270	274	4	17	1 230
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	293	79	135	0	316	86	0	10	919
Celkem ESF		293	79	135	0	316	86	0	10	919
Z toho počet žen na ESF		162	45	75	0	200	47	0	2	531
Fakulta informatiky										
přírodní vědy a nauky	11–18	224	0	0	0	232	0	6	12	474
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		224	0	0	0	232	0	6	12	474
Z toho počet žen na FI		32	0	0	0	36	0	1	0	69
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	388	47	0	0	344	74	2	14	869
obory z oblasti psychologie	77	33	9	0	0	51	0	0	10	103
Celkem FSS		421	56	0	0	395	74	2	24	972
Z toho počet žen na FSS		281	42	0	0	292	68	0	13	696
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	12	0	0	0	0	0	0	0	12
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	120	75	0	0	85	77	0	5	362
Celkem FSpS		132	75	0	0	85	77	0	5	374
Z toho počet žen na FSpS		57	12	0	0	34	26	0	2	131

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

Tabulka 36 Průměrná délka studia absolventů MU v semestrech dle fakult

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

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

Tabulka 37 Počty neúspěšných* studentů dle skupin studijních programů k 31. 12. 2015 (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	868	49	0	0	251	5	55	57	1 285
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	122	37	258	0	5	4	30	37	493
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 361	237	0	0	383	143	32	51	2 207
ekonomie	62,65	301	284	20	0	93	134	4	10	846
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	230	229	0	0	15	5	4	483
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	710	395	33	63	168	195	12	20	1 596
obory z oblasti psychologie	77	15	13	35	12	12	0	9	8	104
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	293	171	0	0	51	34	2	12	563
Celkem na MU		3 670	1 416	575	75	963	530	149	199	7 577

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

Pozn.: * = Za neúspěšně ukončené studium se považují studia ukončená v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 pro nesplnění požadavků, zanecháním studia, vyloučením ze studia, přestupem na jiný studijní program nebo jinou vysokou školu/fakultu a studia ukončená odnětím nebo zánikem akreditace.

Tabulka 38 Počty neúspěšných* studentů dle fakult a skupin studijních programů k 31. 12. 2015

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	230	229	0	0	15	5	4	483
Celkem PrF		0	230	229	0	0	15	5	4	483
Lékařská fakulta										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	112	37	258	0	5	4	30	37	483
Celkem LF		112	37	258	0	5	4	30	37	483
Přírodovědecká fakulta										
přírodní vědy a nauky	11–18	493	49	0	0	71	5	37	53	708
technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem PĚF		493	49	0	0	71	5	37	53	708
Filozofická fakulta										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	1 096	183	0	0	228	25	18	43	1 593
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	59	36	0	0	81	71	2	2	251
obory z oblasti psychologie	77	3	0	35	12	0	0	3	4	57
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	293	171	0	0	51	34	2	12	563
Celkem FF		1 451	390	35	12	360	130	25	61	2 464
Pedagogická fakulta										
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	559	290	33	63	76	100	6	12	1 139
Celkem PdF		559	290	33	63	76	100	6	12	1 139
Ekonomicko-správní fakulta										
ekonomie	62,65	301	284	20	0	93	134	4	10	846
Celkem ESF		301	284	20	0	93	134	4	10	846

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Bakalářské studium		Magisterské studium		Navazující magisterské studium		Doktorské studium		Celkem
		P	K/D	P	K/D	P	K/D	P	K/D	
Fakulta informatiky										
přirodní vědy a nauky	11–18	375	0	0	0	180	0	18	4	577
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem FI		375	0	0	0	180	0	18	4	577
Fakulta sociálních studií										
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	265	54	0	0	155	118	14	8	614
obory z oblasti psychologie	77	12	13	0	0	12	0	6	4	47
Celkem FSS		277	67	0	0	167	118	20	12	661
Fakulta sportovních studií										
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	10	0	0	0	0	0	0	0	10
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	92	69	0	0	11	24	4	6	206
Celkem FSpS		102	69	0	0	11	24	4	6	216

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

Pozn.: * = Za neúspěšně ukončené studium se považují studia ukončená v období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 pro nesplnění požadavků, zanecháním studia, vyloučením ze studia, přestupem na jiný studijní program nebo jinou vysokou školu/fakultu a studia ukončená odnětím nebo zánikem akreditace.

Tabulka 39 Vývoj počtu studentů na jednoho učitele MU 2007–2015

Fakulta	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Právnická fakulta	46,8	46,3	48,4	47,8	47,2	47,2	44,9	40,3	36,0
Lékařská fakulta	13,9	14,1	14,1	14,4	16,5	16,7	16,6	16,4	16,7
Přírodovědecká fakulta	14,9	15,9	15,9	16,7	17,1	18,1	17,1	16,3	15,8
Filozofická fakulta	37,8	38,3	39,3	39,4	40,2	38,7	35,5	33,1	30,0
Pedagogická fakulta	30,2	30,8	31,5	30,4	28,7	27,1	27,4	25,3	24,3
Ekonomicko-správní fakulta	45,7	47,8	49,1	51,2	48,9	46,0	38,7	34,0	31,7
Fakulta informatiky	43,6	45,3	44,1	47,1	50,2	52,2	46,9	39,5	34,0
Fakulta sociálních studií	46,4	45,9	45,9	46,6	43,6	42,7	35,2	30,3	27,3
Fakulta sportovních studií	16,0	17,4	19,5	19,8	22,1	22,5	21,7	19,3	20,3
Celkem na MU	26,8	27,6	28,1	28,3	28,2	27,3	25,3	23,4	24,3

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

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

	Programy EU pro vzdělávání a přípravu na povolání										Rozvojové programy MŠMT	Ostatní	Celkem
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Jean Monnet	Erasmus Mundus	Tempus	Další	Ceepus	Aktion			
Počet projektů	1	—	—	—	—	29	3	3	23	4	5	3	71
Počet vyslaných studentů*	1 708	—	—	—	—	10	—	1	33	10	292	—	2 054
Počet přijatých studentů*	600	—	—	—	—	142	—	—	22	20	—	243	1 027
Počet vyslaných akademických pracovníků**	135	—	—	—	—	3	9	—	7	8	—	2	164
Počet přijatých akademických pracovníků**	109	—	—	—	—	24	25	—	6	8	117	12	301
Počet vyslaných ostatních pracovníků	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
Počet přijatých ostatních pracovníků	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
Dotace v tis. Kč	32 925	—	—	—	—	89 227	1 141	292	708	461	23 159	1 072	148 985

Pozn.: * = Využijí studenti (tj. počty výjezdů) a přijíždějící studenti (tj. počty příjezdů) – studenti, kteří v roce 2015 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2014. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

Pozn.: ** = Využijí akademici a vědečtí pracovníci (tj. počty výjezdů) a přijíždějící akademici a vědečtí pracovníci (tj. počty příjezdů) – pracovníci, kteří v roce 2015 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2014. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

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

	H2020 / 7. rámcový program EU			Celkem
	Celkem	Z toho Marie Skłodowska-Curie Actions	Ostatní	
Počet projektů	44	14	4	48
Počet vyslaných studentů*	5	0	0	5
Počet přijatých studentů*	0	0	0	0
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků**	43	5	0	48

	H2020 / 7. rámcový program EU		Ostatní	Celkem
	Celkem	Z toho Marie Skłodowska-Curie Actions		
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků**	10	0	0	10
Dotace v tis. Kč***	521 131	75 185	17 985	539 089

Pozn.: * = Vyjíždějící studenti (tj. počty výjezdů) a přijíždějící studenti (tj. počty příjezdů) – studenti, kteří v roce 2015 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2014. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

Pozn.: ** = Vyjíždějící akademičtí a vědečtí pracovníci (tj. počty výjezdů) a přijíždějící akademičtí a vědečtí pracovníci (tj. počty příjezdů) – pracovníci, kteří v roce 2015 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2014. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

Pozn.: *** = Jedná se o v daném roce probíhající projekty. Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektů. Celkové částky lépe vypovídají o projektu nežli částky vyčerpané pouze v jednom roce. Pro přepočítání byl použit kurz 27,3 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**
Albánie	0	2	0	0	Kypr	8	1	2	0
Alžírsko	0	1	0	0	Lichtenštejsko	3	0	0	0
Arménie	2	4	0	0	Litva	40	29	5	4
Austrálie	9	67	0	2	Lotyšsko	9	4	1	4
Ázerbájdžán	0	2	0	1	Lucembursko	5	2	0	0
Bangladéš	0	1	0	1	Maďarsko	23	12	2	6
Belgie	72	7	1	3	Makedonie	1	1	0	1
Bělorusko	10	0	0	0	Malajsie	0	1	0	0
Bhútán	0	2	0	0	Maledivy	0	1	0	0
Bolívie	0	0	0	0	Malta	6	1	1	0
Bosna a Hercegovina	0	2	0	0	Maroko	3	4	0	0
Brazílie	6	0	0	0	Mexiko	7	9	0	0
Bulharsko	11	12	7	3	Moldavsko	0	0	0	1
Černá Hora	0	6	0	0	Mongolsko	0	0	0	1
Čína	32	33	0	1	Mosambik	0	1	0	0
Dánsko	29	1	5	4	Německo	255	44	19	22
Demokratická republika Kongo	0	1	0	0	Nepál	0	2	0	0
Dominikánská republika	0	4	0	1	Nigérie	0	5	0	0
Egypt	0	1	0	0	Nizozemsko	53	9	2	4
Ekvádor	0	1	0	0	Norsko	69	2	0	5
Estonsko	32	7	0	1	Okupované palestinské území	0	4	0	0
Fidži	0	1	0	0	Pákistán	0	1	0	0
Filipíny	1	7	1	2	Papua-Nová Guinea	0	0	0	1
Finsko	60	17	7	4	Peru	1	0	0	0
Francie	177	62	10	7	Polsko	57	72	7	32
Gambie	0	3	0	2	Portugalsko	92	44	3	2
Gruzie	2	15	0	0	Rakousko	139	23	17	21
Hongkong	0	7	0	0	Rumunsko	5	5	0	0
Chile	1	0	0	0	Rusko	24	14	0	7
Chorvatsko	42	22	1	0	Řecko	41	33	7	6
Indie	1	4	0	1	Slovensko	11	20	10	29
Indonésie	5	11	0	2	Slovinsko	75	21	4	13
Írán	0	0	0	2	Spojené království	112	8	5	15
Irsko	5	0	0	0	Spojené státy americké	24	51	0	9
Island	10	0	0	0	Srbsko	9	3	3	12
Itálie	106	35	4	7	Sýrie	0	5	0	0
Izrael	1	10	8	25	Španělsko	178	104	24	6
Japonsko	22	13	0	3	Šrí Lanka	5	7	0	2
Jersey	0	0	0	0	Švédsko	63	2	0	2
Jižní Afrika	1	8	1	4	Švýcarsko	13	1	0	6
Jordánsko	1	5	0	0	Thajsko	0	1	0	1
Kambodža	0	3	0	0	Tchaj-wan	12	4	0	0
Kanada	13	38	0	6	Togo	1	0	0	0
Keňa	0	2	0	0	Tunisko	2	3	0	0
Kokosové (Keelingovy) ostrovy	0	1	0	0	Turecko	48	39	6	3
Konzská republika	0	0	0	1	Ukrajina	7	12	0	3
Korejská republika	2	3	0	0	Vietnam	0	1	1	0
Celkem	2 054	1 027	164	301					

Pozn.: * = Vyjíždějící studenti (tj. počty výjezdů) a přijíždějící studenti (tj. počty příjezdů) – studenti, kteří v roce 2015 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2014. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

Pozn.: ** = Vyjíždějící akademičtí a vědečtí pracovníci (tj. počty výjezdů) a přijíždějící akademičtí a vědečtí pracovníci (tj. počty příjezdů) – pracovníci, kteří v roce 2015 absolvovali zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2014. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

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

Skupiny akreditovaných studijních programů	KKOV	Povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem
		do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
přírodní vědy a nauky	11–18	24	6	2	8	2	—	—	42
technické vědy a nauky	21–39	—	1	—	1	10	—	—	12
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	—	—	—	—	—	—	—	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	114	29	12	—	—	—	—	155
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	10	16	11	7	56	—	48	148
ekonomie	62,65	—	289	—	—	—	—	—	289
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	21	34	—	—	—	—	—	55
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	2	6	78	5	9	—	—	100
obory z oblasti psychologie	77	—	1	3	—	—	—	—	4
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	—	—	5	—	—	—	—	5
Celkem na MU		171	382	111	21	77	0	48	810

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	209	198	7	51	15	—	—	480	7
technické vědy a nauky	21–39	—	24	—	20	10	—	—	54	24
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41,43	—	—	—	—	—	—	—	0	0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51–53	2 276	4 247	136	—	—	—	—	6 659	178
společenské vědy, nauky a služby	61,67,71–73	152	243	73	637	3 299	—	3 446	7 850	39
ekonomie	62,65	—	289	—	—	—	—	—	289	289
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	610	1 297	—	—	—	—	—	1 907	213
pedagogika, učitelství a sociál. péče	74,75	32	141	1 435	148	183	—	—	1 939	426
obory z oblasti psychologie	77	—	1	89	—	—	—	—	90	17
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	—	—	16	—	—	—	—	16	16
Celkem na MU		3 279	6 440	1 756	856	3 507	0	3 446	19 284	1 209

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

Účel stipendia	Počty studentů
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	1 264
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	1 147
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91 odst. 2 písm. c)	1 628
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d)*	320
z toho v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	306
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	15 583
z toho ubytovací stipendium	15 468
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	2 947
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)	101
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	1 737
jiná stipendia: mimořádné stipendium	5 634
Celkem na MU	30 361

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

Lůžková kapacita kolejí VŠ celková	4 206
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	144
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2015 *	—
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2015 *	—
Počet lůžkodnů v roce 2015	922 979
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2015 studentům	1 146 923
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2015 zaměstnancům vysoké školy	101 713
Počet hlavních jídel vydaných v roce 2015 cizím strážníkům	104 724

Pozn.: * = Žádosti se od akademického roku 2014/2015 nepodávají, studenti si přímo rezervují lůžko.

Tabulka 47 Vývoj počtu vydaných porcí jídel v menzách MU v HLČ 2006–2015

Menza	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Akademická menza	314 470	335 627	348 905	361 573	331 432	342 158	397 677	374 638	330 522	284 900
Menza Vinařská	295 574	314 542	465 524	474 243	381 538	412 394	355 500	376 708	381 961	325 872
Menza Veveří	209 841	197 409	184 587	185 660	160 598	148 645	165 897	191 528	211 450	210 844
ACADEMIC restaurant	—	—	—	133 663	440 782	498 849	532 124	487 414	460 521	427 020
Celkem	819 885	847 578	999 016	1 155 139	1 314 350	1 402 046	1 451 198	1 430 288	1 384 454	1 248 636

Tabulka 48 Počty ubytovaných studentů 2005–2015

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
leden	4 164	4 028	3 854	3 779	3 718	3 734	3 719	3 530	3 502	3 309	3 268
únor	4 080	4 067	3 917	3 820	3 733	3 785	3 599	3 518	3 481	3 162	3 227
březen	4 117	3 961	3 869	3 779	3 704	3 711	3 568	3 510	3 315	2 962	3 216
duben	4 048	3 864	3 820	3 716	3 648	3 721	3 522	3 481	3 299	3 119	3 148
květen	3 994	3 789	3 666	3 554	3 466	3 675	3 479	3 299	3 236	3 067	3 085
červen	3 742	3 520	3 662	1 900	3 450	3 293	2 990	3 047	2 612	2 352	2 393
říjen	4 154	4 057	4 029	3 964	4 029	3 980	3 953	3 876	3 634	3 434	3 820
listopad	4 161	4 054	4 040	3 934	3 982	3 943	3 887	3 824	3 586	3 409	3 823
prosinec	4 133	3 927	3 865	3 790	3 832	3 910	3 797	3 783	3 457	3 315	3 696
Průměr	4 066	3 919	3 858	3 582	3 729	3 750	3 613	3 541	3 347	3 125	3 297

Pozn.: Počty odpovídají průměrnému počtu ubytování za noc.

Tabulka 49 Koleje MU

Kolej	Adresa	Počet lůžek	Kapacita
Vinařská A1	Vinařská 5a, 603 00 Brno	420	420
Vinařská A2	Vinařská 5b, 603 00 Brno	404	420
Vinařská A3	Vinařská 5c, 603 00 Brno	291	422
Tvrdeho	Tvrdeho 5, 602 00 Brno	306	306
Kounicova	Kounicova 50, 602 00 Brno	580	596
Mánesova	Mánesova 12a, 612 00 Brno	346	346
Klácelova	Klácelova 2, 602 00 Brno	313	313
nám. Míru	nám. Míru 4, 602 00 Brno	248	248
Veveří	Veveří 29, 602 00 Brno	74	74
Komárov I.	Bratři Žůrků 5, 617 00 Brno	479	496
Komárov II.	Sladkého 13, 617 00 Brno	386	386
Komárov III.	Lomená 48, 617 00 Brno	177	179
Celkem		4 024	4 206

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

Tabulka 50 Hotely MU

Hotel	Adresa	Lůžková kapacita
Garni hotel Vinařská	Vinařská 5, 603 00 Brno	147
Garni hotel Vinařská-dependance	Vinařská 5, 603 00 Brno	5
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	Bratři Žůrků 5, 617 00 Brno	19
Hotel Kounicova	Kounicova 50, 602 00 Brno	16
Celkem		244

Tabulka 51 Skladba ceny 1 lůžka na 1 měsíc

dotace na ubytování a stravování studentů z kap. MŠMT	0
prostředky z jiných zdrojů VŠ	0
cena pro studenta	2 854
cena pro zaměstnance MU	7 500
cena pro veřejnost *	930

Pozn.: Jedná se o ceny měsíční, průměrné; za akademický rok 2014/2015; ceny jsou odvozeny od typu (vybavení) pokoje a umístění koleje. Ceny jsou vč. 15% DPH.

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

Tabulka 52 Počet hlavních jídel vydaných v roce 2015

	Počet hlavních jídel
Celkem	1 353 360
z toho studenti	1 146 923
z toho zaměstnanci	101 713
z toho ostatní	104 724

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	38,60
cena pro zaměstnance	27,77
cena pro ostatní (cizí strážník)	82,99

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. 2015 dle fakult

Fakulta	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Specifické poruchy učení	Psychické poruchy, chronická somatická onemocnění aj.	Celkem
Právnická fakulta	7	5	6	11	1	30
Lékařská fakulta	2	3	1	7	5	18
Přírodovědecká fakulta	1	4	5	11	5	26
Filozofická fakulta	21	13	30	46	51	161
Pedagogická fakulta	12	26	23	55	20	136
Ekonomicko-správní fakulta	9	6	5	17	16	53
Fakulta informatiky	5	6	9	10	10	40
Fakulta sociálních studií	6	2	6	8	14	36
Fakulta sportovních studií	0	2	0	6	1	9
Celkem na MU	63	67	85	171	123	509

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

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

Fakulta	Pohybové postižení	Sluchové postižení	Zrakové postižení	Specifické poruchy učení	Psychické poruchy, chronická somatická onemocnění aj.	Celkem
Právnická fakulta	1,99	1,42	1,70	3,12	0,28	8,51
Lékařská fakulta	0,42	0,63	0,21	1,47	1,05	3,79
Přírodovědecká fakulta	0,26	1,03	1,28	2,82	1,28	6,67
Filozofická fakulta	2,45	1,52	3,50	5,36	5,94	18,77
Pedagogická fakulta	2,29	4,97	4,40	10,51	3,82	26,00
Ekonomicko-správní fakulta	2,93	1,96	1,63	5,54	5,22	17,28
Fakulta informatiky	2,35	2,82	4,22	4,69	4,69	18,77
Fakulta sociálních studií	1,80	0,60	1,80	2,40	4,19	10,78
Fakulta sportovních studií	0,00	1,51	0,00	4,54	0,76	6,80
Celkem na MU	1,76	1,87	2,37	4,77	3,43	14,20

Tabulka 56 Příloha žádosti o příspěvek na podporu financování zvýšených nákladů na studium studentů se specifickými potřebami z ukazatele F na rok 2016

Typ postižení studenta	Počet studentů
[A1] Zrakové postižení (uživatelé zraku)	38
[A2] Zrakové postižení (uživatelé hmatu/hlasu)	27
[B1] Sluchové postižení (uživatelé verbálního jazyka)	31
[B2] Sluchové postižení (uživatelé znakového jazyka)	32
[C1] Pohybové postižení dolních končetin	47
[C2] Pohybové postižení horních končetin	36
[D] Specifické poruchy učení	129
[E] Porucha autistického spektra	9
[F] Jiné psychické poruchy (vč. neautistických neurovývojových poruch), chronická somatická onemocnění aj.	76
Celkem na MU	425

Pozn.: Dle metodického pokynu MŠMT se nově započítává studium jedné a téže fyzické osoby s více postiženími nikoli jako součet, nýbrž se tento součet poníží koeficientem 0,9.

Tabulka 57 Počet studentů se zdravotním postižením k 31. 10. 2015 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	2,5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6,5	
historie	2,5	1,5	2	20	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	1	1	3,5	1,5	5	22	
právo	3	1	1	5	4	4	5	6	0	0	0	1	0	0	0	0	7	5	6	12	
lékařské obory	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	4	
hudební obory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
přírodní vědy	3	10	11	37	0	0	0	0	5	6	3	7,5	0	0	0	2	8	16	14	46,5	
ekonomie	5,5	4	3	23	0	0	2	5	3	3	0	6	1	0	0	1	9,5	7	5	35	
pedagogika	5	11,5	13,5	36,5	0	0	0	7	6	12,5	7	17	0	1	0	0	11	25	20,5	60,5	
filologie	5	2,5	7,5	39,5	0	0	0	0	4	2,5	7	7	0	1	0	0	9	6	14,5	46,5	
filozofie	1	0	0	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3,5	
psychologie	0	0	1	2	4	1	5	7	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	6	13	
zdravotnické obory	0	2	1	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10	
vědy o výtvarném umění	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	8	
sociologie	3	1,5	1	11,5	0	0	0	0	2	0	3	3	0	0	1	0	5	1,5	5	14,5	
hudební vědy	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	6	1	
divadelní vědy	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
sport	0	1	0	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3,5	
technické vědy	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
divadelní obory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vědy o náboženství	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	
Celkem dle povahy postižení	30	35	46	207	9	6	12	30	21	24	22	52	3	2	5	5	63	67	85	294	
Celkem na MU	318				57				119				15				509				

Pozn.: Počty studentů se v případě studijní kombinace s odlišnými koeficienty náročnosti oborů vykazují po polovinách. V kategorii „ostatní postižení“ jsou zahrnuta studia osob se specifickými poruchami učení, s psychickým onemocněním, chronickými somatickými onemocněními aj.

Tabulka 58 Vývoj počtu studentů se zdravotním postižením na MU 2000–2015

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
pohybové postižení	2	2	2	5	9	23	28	47	61	62	79	66	77	76	71	63
sluchové postižení	2	4	4	9	21	37	52	76	90	100	91	106	89	93	86	67
zrakové postižení	9	19	25	38	50	70	84	91	104	101	83	106	100	101	95	85
specifické poruchy učení	0	0	0	3	4	7	22	31	41	51	98	156	137	191	227	171
psychické poruchy aj.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	79	127	123
Celkem na MU	13	25	31	55	84	137	186	245	296	314	351	434	450	540	606	509

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

Poradenství	Poradci	Počet konzultačních hodin za týden	Počet konzultací		
			Osobně	Telefonicky	E-mailem
Studijní	poskytují proškolení studenti	5	95	32	924
Psychologické, sociální	poskytují externisté	8	492	0	0
Kariérové, konzultace CV, koučování	poskytují externisté	14	806	0	0
Ostatní, skupinové aktivity *	poskytují externisté a proškolení studenti	—	** 5 666	0	0

Pozn.: * = Skupinové aktivity: Konference JobAcademy; veletrh JobChallenge; organizace assessment center; workshopy se zástupci firem; kurzy Poznej své kariérní já, LinkedIn: Aby si vás zaměstnáni našlo samo, Kódovaná řeč HR specialistů aneb Jak rozumět inzerátům; konference a zážitkové-seznamovací setkání Prvákoviny aj.

Pozn.: ** = Nejedná se o počet konzultací, ale o počet studentů/účastníků.

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

	Akademičtí pracovníci								Vědečtí pracovníci**	Odborní pracovníci***	Celkem akademičtí, vědečtí a odborní pracovníci
	Celkem akademičtí pracovníci	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti				
Počty celkem											
Právnická fakulta	98,0	11,8	25,2	43,2	15,8	2,0	0,0	0,0	3,7	101,6	
Lékařská fakulta	285,2	53,5	52,7	130,6	45,8	0,9	1,8	2,0	39,1	326,3	
Přírodovědecká fakulta	246,5	50,8	83,0	65,3	3,6	27,6	16,2	9,5	157,2	413,1	
Filozofická fakulta	285,8	30,5	61,9	133,8	29,4	24,4	6,0	0,0	28,1	313,9	
Pedagogická fakulta	215,1	9,8	48,7	107,9	32,5	16,3	0,0	0,0	3,0	218,1	
Ekonomicko-správní fakulta	96,6	6,1	19,1	52,1	12,1	7,3	0,0	2,0	1,5	100,1	
Fakulta informatiky	62,7	13,1	19,0	16,7	0,0	7,4	6,6	2,3	11,0	76,0	
Fakulta sociálních studií	122,2	13,1	19,3	66,7	7,0	8,7	7,5	2,0	29,8	154,0	
Fakulta sportovních studií	65,2	5,2	10,2	23,4	9,4	17,1	0,0	0,0	0,0	65,2	
Ostatní pracoviště MU	126,3	14,5	16,9	28,8	13,2	30,2	22,7	27,5	176,9	330,6	
Celkem na MU	1 603,6	208,3	355,8	668,4	168,7	141,8	60,7	45,2	450,2	2 098,9	
Počty žen											
Právnická fakulta	35,5	3,0	10,0	16,0	5,5	1,0	0,0	0,0	2,1	37,6	
Lékařská fakulta	132,5	15,9	16,5	70,7	28,6	0,9	0,0	1,0	26,7	160,2	
Přírodovědecká fakulta	52,3	5,8	12,4	19,1	1,1	9,7	4,2	5,6	65,1	123,0	
Filozofická fakulta	131,8	8,1	25,5	55,4	18,3	20,2	4,3	0,0	12,3	144,1	
Pedagogická fakulta	117,6	2,0	18,7	66,7	19,6	10,7	0,0	0,0	1,0	118,6	
Ekonomicko-správní fakulta	28,9	0,3	3,4	20,2	2,6	2,6	0,0	0,0	0,6	29,5	
Fakulta informatiky	7,4	1,0	2,0	1,6	0,0	2,0	0,8	0,8	1,3	9,5	
Fakulta sociálních studií	34,8	1,0	4,0	24,6	0,7	2,2	2,3	1,4	14,9	51,1	
Fakulta sportovních studií	29,4	1,1	1,0	13,8	3,0	10,5	0,0	0,0	0,0	29,4	
Ostatní pracoviště MU	65,1	2,4	1,9	15,3	10,6	28,2	6,7	12,9	67,4	145,4	
Celkem žen na MU	635,1	40,6	95,3	303,1	89,9	87,9	18,2	21,7	191,5	848,2	

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.

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

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

Věk	Akademičtí pracovníci												Vědečtí pracovníci *		Odborní pracovníci **		Celkem akademičtí, vědečtí a odborní pracovníci	
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagog. činnosti		Vědečtí pracovníci *		Odborní pracovníci **		Celkem akademičtí, vědečtí a odborní pracovníci	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
do 29 let	0	0	0	0	13	5	62	36	8	7	2	0	3	1	177	91	265	140
30–39 let	2	0	41	3	492	200	126	71	38	25	37	11	45	23	318	132	1 100	465
40–49 let	38	8	146	34	276	122	34	19	51	28	31	11	1	1	109	46	685	269
50–59 let	74	15	126	50	148	91	18	15	35	23	6	2	3	1	30	10	440	207
60–69 let	100	14	110	28	53	25	10	8	23	12	2	1	0	0	16	5	314	93
nad 70 let	50	12	25	6	7	4	2	0	2	0	3	0	0	0	8	2	97	24
Celkem na MU	264	49	448	121	989	447	252	149	157	95	81	25	52	26	658	286	2 901	1 198

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

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

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

Rozsahy úvazků	Akademičtí pracovníci				Akademičtí pracovníci celkem	Vědečtí pracovníci celkem *	Odborní pracovníci celkem **
	prof.	doc.	DrSc., CSc., Dr., Ph.D., Th.D.	Ostatní			
Právnícká fakulta							
do 0,3	1	1	8	6	16	0	4
do 0,5	0	1	4	7	12	0	0
do 0,7	1	0	0	0	1	0	0
do 1,0	11	25	43	10	89	0	3
Lékařská fakulta							
do 0,3	10	41	149	174	374	0	49
do 0,5	10	10	25	20	65	0	15
do 0,7	9	6	10	8	33	0	4
do 1,0	49	42	87	27	205	2	19
Přírodovědecká fakulta							
do 0,3	7	6	5	0	18	2	35
do 0,5	5	9	12	1	27	1	32
do 0,7	9	1	5	0	15	0	12
do 1,0	48	86	98	7	239	8	134
Filozofická fakulta							
do 0,3	2	6	15	2	25	0	16
do 0,5	5	7	21	3	36	0	11
do 0,7	0	2	5	2	9	0	4
do 1,0	29	58	126	45	258	0	13
Pedagogická fakulta							
do 0,3	2	2	2	2	8	0	0
do 0,5	3	5	17	8	33	0	0
do 0,7	0	3	7	3	13	0	0
do 1,0	9	45	103	32	189	0	3
Ekonomicko-správní fakulta							
do 0,3	2	3	8	6	19	0	3
do 0,5	2	1	6	3	12	0	0
do 0,7	0	0	4	1	5	0	2
do 1,0	5	21	51	7	84	2	0
Fakulta informatiky							
do 0,3	0	0	0	0	0	0	5
do 0,5	2	1	0	0	3	1	3
do 0,7	0	0	3	1	4	0	3
do 1,0	12	18	27	3	60	2	6
Fakulta sociálních studií							
do 0,3	2	1	4	0	7	1	15
do 0,5	0	3	8	2	13	0	9
do 0,7	1	1	6	0	8	0	8
do 1,0	14	18	72	10	114	1	16
Fakulta sportovních studií							
do 0,3	2	1	3	2	8	0	0
do 0,5	0	0	4	9	13	0	0
do 0,7	0	0	1	0	1	0	0
do 1,0	4	10	27	15	56	0	0
Ostatní pracoviště MU							
do 0,3	2	2	4	0	8	1	39
do 0,5	3	2	4	6	15	2	33
do 0,7	0	0	2	2	4	2	12
do 1,0	3	10	41	38	92	27	150
Celkem na MU	264	448	1 017	462	2 191	52	658

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

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

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

	Akademičtí pracovníci		Vědečtí pracovníci **		Odborní pracovníci ***	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
Právnická fakulta	5	4	0	0	13	6
Lékařská fakulta	89	41	8	4	34	19
Přírodovědecká fakulta	26	7	10	5	76	25
Filozofická fakulta	65	30	0	0	8	2
Pedagogická fakulta	27	14	0	0	2	2
Ekonomicko-správní fakulta	9	2	6	0	10	4
Fakulta informatiky	52	7	1	0	26	3
Fakulta sociálních studií	20	7	2	2	23	11
Fakulta sportovních studií	9	2	0	0	2	0
Ostatní pracoviště MU	24	12	17	7	93	45
Celkem na MU	326	126	44	18	287	117

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

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

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

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

	Počet			Věkový průměr nově jmenovaných
	Celkem	Z toho MU	Ženy	
Právnická fakulta	3	1	0	42,0
Profesoři jmenovaní v roce 2015	0	0	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2015	3	1	0	42,0
Lékařská fakulta	11	11	5	45,3
Profesoři jmenovaní v roce 2015	2	2	1	42,5
Docenti jmenovaní v roce 2015	9	9	4	45,7
Přírodovědecká fakulta	9	7	0	43,3
Profesoři jmenovaní v roce 2015	2	2	0	43,0
Docenti jmenovaní v roce 2015	7	5	0	42,4
Filozofická fakulta	16	8	4	42,9
Profesoři jmenovaní v roce 2015	1	1	0	49,0
Docenti jmenovaní v roce 2015	15	7	4	41,9
Pedagogická fakulta	3	3	0	43,0
Profesoři jmenovaní v roce 2015	0	0	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2015	3	3	0	43,0
Ekonomicko-správní fakulta	6	4	1	41,5
Profesoři jmenovaní v roce 2015	0	0	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2015	6	4	1	41,5
Fakulta informatiky	0	0	0	0,0
Profesoři jmenovaní v roce 2015	0	0	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2015	0	0	0	0,0
Fakulta sociálních studií	4	4	1	39,6
Profesoři jmenovaní v roce 2015	2	2	0	38,0
Docenti jmenovaní v roce 2015	2	2	1	40,5
Fakulta sportovních studií	3	0	1	48,7
Profesoři jmenovaní v roce 2015	0	0	0	0,0
Docenti jmenovaní v roce 2015	3	0	1	48,7
Celkem jmenování profesoři na MU	7	7	1	43,1
Celkem jmenování docenti na MU	48	31	11	43,2

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

	Počet kurzů**	Počet účastníků
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	44	111
Kurzy orientované na obecné dovednosti	27	141
Kurzy odborné	71	189
Celkem na MU	142	441

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

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

Tabulka 66 Přehled kurzů dalšího vzdělávání akademických pracovníků dle fakult

	Počet kurzů	Počet účastníků
Právnická fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	1	1
Kurzy orientované na obecné dovednosti	2	27
Kurzy odborné	1	1
Celkem PrF	4	29
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	28	65
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	0	0
Celkem FF	28	65
Pedagogická fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	10	22
Kurzy orientované na obecné dovednosti	18	107
Kurzy odborné	35	58
Celkem PdF	63	187
Ekonomicko-správní fakulta		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	2	4
Kurzy orientované na obecné dovednosti	6	6
Kurzy odborné	5	9
Celkem ESF	13	19
Fakulta informatiky		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	3	6
Celkem FI	3	6
Fakulta sociálních studií		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	3	19
Kurzy orientované na obecné dovednosti	1	1
Kurzy odborné	10	54
Celkem FSS	14	74
Fakulta sportovních studií		
Kurzy orientované na pedagogické dovednosti	0	0
Kurzy orientované na obecné dovednosti	0	0
Kurzy odborné	17	61
Celkem FSpS	17	61

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

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

	Celkový počet	S počtem účastníků vyšším než 60 (z celkem)	S mezinárodní účastí (z celkem)
Právnická fakulta	17	8	11
Lékařská fakulta	72	45	36
Přírodovědecká fakulta	8	7	8
Filozofická fakulta	41	14	31
Pedagogická fakulta	15	7	10
Ekonomicko-správní fakulta	7	5	6
Fakulta informatiky	2	2	2
Fakulta sociálních studií	8	6	6
Fakulta sportovních studií	1	1	1
Ostatní pracoviště MU	18	15	15
Celkem na MU	189	110	126

Tabulka 68 Zapojení MU do centralizovaných rozvojových projektů MŠMT v roce 2015 (MŠMT tab. 15.1)

	Počet přijatých projektů*	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč**	
		Kapitálové	Běžné
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol	5	900	5 995
Program pro vyrovnávání příležitostí pro vysoké školy se sídlem na území hlavního města Prahy	0	0	0
Celkem na MU	5	900	5 995

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

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

Tabulka 69 Podpora výzkumu a vývoje v roce 2015 (v tis. Kč)

	INV	NEI	Celkem
Celkem na MU	14 912	1 354 867	1 369 779
z toho MŠMT	14 771	794 768	809 539
ostatní resorty	141	435 522	435 663
ze zahraničí	0	124 577	124 577

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

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

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

HS	Kód	Název	INV	NEI	Celkem
LF	GAP302/12/0574	Celogenomové sekvenčování v analýze genomů a transkriptomů patogenních bakterií rodu <i>Treponema</i>	0	2 139	2 139
LF	GA13-19910S	Studium dilatační kardiomyopatie spojené s Duchenovou svalovou dystrofií na modelové tkáni tvořené kardiomyocyty derivovanými z iPS buněk	0	2 068	2 068
LF	GA13-26629S	SUMO a stability genomu	0	3 333	3 333
LF	GA14-12166S	Regulace dráhy nádorového supresoru p53 novými vazebnými partnery onkogenů Mdm2 a Mdm4	0	2 228	2 228
LF	GA15-04844S	Osud aneuploidních buněk ve vyvíjejícím se embryu a populaci kmenových buněk	0	2 496	2 496
LF	GA15-11707S	Centrosomální abnormality u lidských pluripotentních kmenových buněk	0	1 761	1 761
LF	GA15-23033S	Úloha sekrece FGF2 ve fyziologii lidských pluripotentních kmenových buněk	0	1 927	1 927
LF	GB14-37368G	Centrum orofaciálního vývoje a regenerace	0	1 506	1 506
FF	GAP406/11/0294	Nový encyklopedický slovník češtiny on-line (Enc-Czech online)	0	1 829	1 829
FF	GA13-21620S	Magistri Iohannis Hus Opera omnia. Ediční projekt v rámci přípravy Husova výročí v roce 2015	0	2 065	2 065
FF	GA15-14758S	Zikmundova strana v husitských Čechách	0	1 837	1 837
FF	14-36521G	Centrum pro transdisciplinární výzkum kulturních fenoménů ve středoevropských dějinách: obraz, komunikace, jednání	0	5 779	5 779
FSS	GAP407/11/0141	Utváření integrativní psychotherapeutické perspektivy: analýza výcviku integrace v psychotherapii	0	1 659	1 659
FSS	GAP407/12/0854	Cesty do dospělosti: longitudinální výzkum vývojových trajektorií a prediktorů autonomie a identity	0	2 202	2 202
FSS	GA14-33094S	Formy a hodnoty alternativních ekonomických praktik v České republice	0	1 654	1 654
FSS	GB14-36154G	Dynamika změny v české společnosti	0	1 649	1 649
PřF	GAP201/11/0768	Kvalitativní vlastnosti řešení diferenciálních rovnic a jejich aplikace	0	1 767	1 767
PřF	GAP503/12/0572	Konstrukce syntetické metabolické dráhy pro degradaci důležitého environmentálního polutantu proteinovým a metabolickým inženýrstvím	0	1 796	1 796
PřF	GAP504/11/0429	Environmental gradients, vegetation dynamics and landscape changes in the West Carpathians from the Late Glacial up to the present time	0	2 263	2 263
PřF	GAP504/11/0454	Změny biodiverzity na přechodu pleistocénu a holocénu: současné analogie v reliktních ekosystémech Sibíře	0	2 197	2 197
PřF	GAP505/12/0375	Evolučně-imunitní a ekologické aspekty parazitace u hybridních a polyploidních kaprovitých ryb	0	2 001	2 001
PřF	GAP505/12/1022	Beta diversity of plant communities along constrained environmental gradients	0	1 696	1 696
PřF	GAP506/12/1258	Interakce hostitel-parazit u krevsajících diploidních monogenerů: Výzkum vysoce specializovaných adaptací k parazitismu	0	2 032	2 032
PřF	GA13-20357S	Studium distribuce steroidních látek ve složkách pevných environmentálních matric	0	1 555	1 555
PřF	GA13-25401S	Studium proteinu z patogenu zapojených do rozpoznávání hostitelského organismu	0	1 801	1 801
PřF	GA13-25775S	Vývoj viditelným světlem aktivovatelných skupin a fluorescenčních značek pro chemii a biologii	0	2 866	2 866

HS	Kód	Název	INV	NEI	Celkem
PFF	GA13-29362S	Evoluce holocentrických chromosomů	0	2 576	2 576
PFF	GA14-10723S	Rostlinná společenstva měst: model vznikajících společenstev budoucnosti	0	1 587	1 587
PFF	GA14-12653S	Stabilita a fázové rovnováhy binárních nanočástic kovů	0	1 742	1 742
PFF	GA14-13347S	Variabilita lehkých prvků (Li, Be, B) ve vybraných horninotvorných a akcesorických minerálech z felsických magmatických a metamorfovaných hornin	0	2 101	2 101
PFF	GA14-14654S	Towards the physical basis of lone-pair-pi interactions. Do lone-pair-pi interactions stabilize the structure of the Engrailed homeodomain?	0	2 536	2 536
PFF	GA14-27941S	Kinetika percutánní penetrace optických izomerů filtrů ultrafialového záření, bromovaných retardérů hoření a polárních pesticidů při dermální expozici	0	1 655	1 655
PFF	GA14-30313S	Environmental constraints on the evolution of plant genome architecture – regional and community scales perspectives	0	2 876	2 876
PFF	GA15-06991S	Analýza funkcionálních dat a související témata	0	1 775	1 775
PFF	GA15-12408S	Role kmenových a diferencovaných jaterních buněk v hepatotoxicitě a hepatokarcinogenitě indukované cyanotoxiny	0	1 807	1 807
PFF	GA15-14762S	Koevoluce potravní specializace a složení jedu u pavouků	0	2 708	2 708
PFF	GA15-15548S	Kroužkovci izolovaných mikro-mokřadů: od vody až po půdu	0	2 156	2 156
PFF	GA15-16512S	Výzkum akumulace persistentních bioakumulativních toxických organických látek do vodních organismů	0	2 465	2 465
PFF	GA15-17875S	Lokální mikrostrukturální změny vyvolané statickou a dynamickou indentací nanostrukturovaných a nanolaminovaných povlaků	0	3 340	3 340
PFF	GA15-19382S	Endemismus žebních parazitů ve světle evoluce a biogeografie jejich hostitelů (Cyprinidae) v oblastech kolem Středozemního moře	0	2 238	2 238
PFF	GA15-20065S	Osud a biodostupnost v současnosti používaných a nových pesticidů v zemědělsky využívaných fluvizemích – vliv vlastností půd a pesticidů	0	2 313	2 313
PFF	GA15-21789S	Dishevelled – identifikace základních koordinát	0	2 166	2 166
PFF	GBP201/12/G028	Ústav Eduarda Čecha pro algebru, geometrii a matematickou fyziku	0	5 646	5 646
PFF	GBP505/12/G112	ECIP – Evropské centrum ichtyoparazitologie	0	13 297	13 297
PFF	GB14-36079G	Centrum analýzy a syntézy rostlinné diverzity	0	5 027	5 027
PFF	GJ15-10504Y	Příprava unikátních modulátorů adenyllyl cyklázy	0	1 555	1 555
FI	GA14-22461S	Development and Study of Methods for Live Cell Quantification	0	1 590	1 590
FI	GA15-08772S	Correctness Analysis of C and C++ Programs with Threads	0	1 666	1 666
FI	GBP103/12/G084	Centrum pro multi-modální interpretaci dat velkého rozsahu	0	2 150	2 150
FI	GBP202/12/G061	Centrum excellence – Institut teoretické informatiky	0	4 973	4 973
FI	GBP302/12/G157	Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu a při diferenciaci v normě a patologii	0	4 099	4 099
CEITEC	GAP205/12/0550	Dynamika vzniku shelterinového komplexu	0	2 255	2 255
CEITEC	GAP501/11/0289	Ztráta specifických repetitivní DNA v důsledku dysfunkce CAF1 u rostlin	0	1 755	1 755
CEITEC	GAP501/12/0934	Role sestřihu RNA v buněčném osudu protoxylému	0	2 018	2 018
CEITEC	GA13-00774S	Úloha proteinu Nse, podjednotek komplexu SMC5/6, v procesech stabilizujících pozastavené replikační vidlice	0	1 846	1 846
CEITEC	GA13-06595S	Telomery a stabilita genomu u nižších rostlin	0	3 335	3 335
CEITEC	GA13-10159S	Role mesopolyploidie v evoluci čeledi Brassicaceae	0	2 335	2 335
CEITEC	GA13-16842S	Podjednotky určující DNA specifitu bakteriální RNA polymerázy s flexibilními doménami: funkce a dynamika	0	1 720	1 720
CEITEC	GA13-18344S	Studium kódu CTD RNA polymerázy II	0	2 656	2 656
CEITEC	GA13-25280S	Elucidating molecular mechanisms of cytokinins-ethylene crosstalk in the plant development	0	4 128	4 128
CEITEC	GA13-28310S	Evolučně konzervované strukturální vlastnosti centromerické a telomerické DNA	0	1 723	1 723
CEITEC	GA13-39982S	Molekulární mechanismy auxin-cytokininové interakce v regulaci rostlinné organogeneze	0	2 162	2 162
CEITEC	GA13-40637S	Genetické studie k identifikaci molekulárních mechanismů buněčné polarity a auxinového transportu v rostlinách	0	2 939	2 939
CEITEC	GA14-09979S	Role Cdk12 a C-terminální domény RNA polymerázy II v transkripčně regulovaném procesu genomové nestability	0	2 385	2 385
CEITEC	GA14-22346S	Funkce TDM1 proteinu v meióze	0	2 510	2 510
CEITEC	GA14-22490S	Struktura, magnetismus a pevnost rozhraní v pokročilých kovových materiálech	0	1 608	1 608
CEITEC	GA14-25884S	Charakterizace substrátového repertoáru RNA lidské demetylázy FTO	0	2 666	2 666
CEITEC	GA15-09381S	Struktura a vlastnosti paramagnetických komplexů ruthenia pro návrh nových protirakovinných léčiv	0	1 927	1 927
CEITEC	GA15-12607S	Návrh a optimalizace pulzních sekvencí s ultrakrátkým echo-časem pro spolehlivou detekci obsahu myelinu v lidském mozku pomocí MR zobrazování	0	1 507	1 507
CEITEC	GA15-14974S	Charakterizace proteinu MAP2c (microtubule associated protein 2c) a modifikací regulujících jeho funkci s atomovým rozlišením	0	2 090	2 090
CEITEC	GA15-16520S	Interakce ROS a auxinu během vývoje rostlin a adaptace vůči stresům	0	3 143	3 143
CEITEC	GA15-17670S	Molekulární podstata pro specifické rozpoznávání histonu H3K4me2 pomocí Set3 PHD domény	0	2 680	2 680
CEITEC	GA15-20818S	Cílená terapie proti rezistentním kmenovým buňkám gliomového nádoru – kontrola přísunu živin pomocí iontových kanálů	0	2 605	2 605
CEITEC	GA15-21122S	Strukturální podstata změn v sestřihu způsobující cystickou fibrózu	0	2 830	2 830
CEITEC	GA15-22000S	Dešifrování molekulárních mechanismů integrace světelné a hormonální regulace vývoje rostlin	0	2 266	2 266
CEITEC	GA15-24117S	Zásadní význam fosforylace YS. Studium interakce mezi CTD a transkripčním elongačním faktorem Spt6	0	3 051	3 051

HS	Kód	Název	INV	NEI	Celkem
CEITEC	I 1999-N28	Efektivní výpočty volných energií a konfiguračního vzorkování protein-proteinových interakcí	0	1 998	1 998
CEITEC	GAP206/12/G151	Centrum nových přístupů k bioanalýze a molekulární diagnostice	0	1 781	1 781
CEITEC	GAP305/12/G034	Centrum biologie RNA	0	3 258	3 258
CEITEC	GAP501/12/G090	Evoluce a funkce komplexních genomů rostlin	0	2 091	2 091
CEITEC	GA15-18005Y	Screening založený na morfologii a fotosyntéze rostlin za účelem odhalení vzájemných interakcí ROS a auxinu	141	1 518	1 659
CEITEC	GA15-21631Y	Strukturní studie potenciálního protibakteriálního agens, fága 812K1-420 infikujícího zlatého stafylokoka	0	2 918	2 918
CEITEC	GA15-22380Y	Molekulární stavba protein-DNA komplexů zapojených v opravě nukleotidových sestřihů	0	2 658	2 658
Celkem na MU			141	208 512	208 653

Pozn.: Uvedeny jsou pouze projekty s poskytnutou podporou nad 1 500 tis. Kč za rok 2015. Do podpory jsou započítány finance, které MU přerozděluje partnerům. Informace vychází ze smluv o poskytnutí dotace.

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

HS	Kód	Název	INV	NEI	Celkem	Role MU
Velké infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace						
LF	LM2011017	Advanced cell immunotherapy unit BVI-ACIU	0	23 500	23 500	příjemce
LF	LM2013034	Projekt CZECRIN v rámci budování české části výzkumné infrastruktury panevropského významu v rámci Evropského konsorcia pro výzkumnou infrastrukturu (ERIC)	0	9 002	9 002	příjemce
PřF	LM2010008	CzechGeo/EPOS – Distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu panevropského projektu EPOS	2 400	7 130	9 530	partner
PřF	LM2010009	Czech Polar – České polární stanice: stavba a operační náklady	8 800	51 200	60 000	příjemce-koordinátor
PřF	LM2011028	RECETOX Národní infrastruktura pro výzkum toxických látek v prostředí	3 000	25 000	28 000	příjemce
FI	LM2010013	Projekt LINDAT-Clarín – Vybudování a provoz českého uzlu panevropské infrastruktury pro výzkum	1 300	12 225	13 525	partner
CEITEC	LM2011020	CEITEC – open access	0	20 325	20 325	příjemce-koordinátor
ÚVT	LM2010005	Velká infrastruktura CESNET	0	21 800	21 800	partner
Česko-norský výzkumný program (CZ09)						
FI	7F14047	Harvesting big text data for under-resourced languages	0	9 487	9 487	příjemce-koordinátor
FSS	7F14058	Governance, social investments and social INNOvation in CARE services in the Czech Republic and Norway	0	6 862	6 862	příjemce-koordinátor
CEITEC	7F14155	Regulation of Plant Cell Wall Metabolism by Cytokinins: Novel Developmental Mechanisms for Biomass Improvement	0	10 277	10 277	příjemce-koordinátor
LR – Informace základ výzkumu						
FF	LR1305	Zajištění informačních zdrojů pro humanitní a společenskovední obory	0	2 730	2 730	partner
FF	LR1307	Elektronické informační zdroje pro humanitní a společenské vědy	0	68 192	68 192	příjemce-koordinátor
FF	LR1308	Národní knihovna ČR – rozvoj informační infrastruktury VaVal pro humanitní obory	0	120	120	partner
ÚVT	LR1301	Efektivní zpřístupnění multioborových licencovaných EIZ, páteře informační infrastruktury výzkumu a vzdělávání	0	66 545	66 545	partner
INGO						
LF	LG13011	Zapojení České republiky do aktivit Americké společnosti pro mikrobiologii (ASM)	0	2 015	2 015	příjemce
LF	LG13012	Reprezentace ČR ve vedoucích pozicích ESCMID Study Group for Biofilm	0	1 260	1 260	příjemce
PřF	LG13013	Členství v Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR) a v Council of Managers of National Antarctic Programmes (COMNAP)	0	1 405	1 405	příjemce
PřF	LG15010	F. Magellanes: projekt podpory studia hvězd a hvězdných soustav na základě pozorování ze Země a z kosmického prostoru	0	878	878	příjemce
FF	LG13051	Zajištění účasti českých psychologů v řídicích orgánech mezinárodních společností oboru psychologie	0	109	109	partner
FI	LG13010	Zastoupení ČR v European Research Consortium for Informatics and Mathematics	0	1 470	1 470	příjemce

HS	Kód	Název	INV	NEI	Celkem	Role MU
COST						
FSS	LD13063	Modernizace a restrukturalizace sociálních služeb v ČR: studie vybraných oblastí	0	1 292	1 292	příjemce
PřF	LD15058	Příprava substrátů pro povrchově zesílenou Ramanovu spektroskopii pomocí elektrochemických, elektroforetických a jiskrový výboj využívajících technik	0	1 676	1 676	příjemce
FI	LD15066	Rozhraní pro Linked Data v systému pro editaci slovníků DEB	0	532	532	příjemce
LF	LD15144	Buněčné a nebuněčné základy pro regeneraci kostí a zubů	0	1 491	1 491	příjemce
CEITEC	LD14036	Příprava biokompatibilních nanovlákných materiálů pomocí plazmových procesů za atmosférického tlaku	0	1 419	1 419	příjemce
CEITEC	LD15150	Elektrostaticky zvlákněná biodegradabilní nanovlákná pokrytá plazmově připravenými aminovými vrstvami pro využití v biomedicině	0	1 141	1 141	příjemce
KONTAKT						
LF	LH12004	FGFR3-specifický adaptér a jeho role v patologické FGFR3 signalizaci v nemoci	0	4 727	4 727	příjemce
LF	LH12176	Benzofenathridinové alkaloidy – studium účinků na celulární a molekulární úrovni	0	3 007	3 007	příjemce
PřF	LH12074	Nové typy bromovaných zpomalovačů hoření v prostředí	0	1 850	1 850	příjemce
PřF	LH13053	Chemická a elektrochemická analýza purinových derivátů	0	1 763	1 763	příjemce
PřF	LH14027	Nové koncepty a nástroje pro racionální design enzymů	0	1 943	1 943	příjemce
PřF	LH14047	Hormonální řízení antistresových reakcí u hmyzu	0	682	682	partner
PřF	LH14300	Výzkum zvláštních proměnných hvězd	0	798	798	příjemce
CEITEC	LH13052	Interakční partneři rostlinných telomer a telomeráz	0	1 751	1 751	příjemce-koordinátor
CEITEC	LH13054	Studium dynamiky telomerových proteinových komplexů zajišťujících stabilitu genomu	0	1 849	1 849	příjemce-koordinátor
CEITEC	LH13055	Multidisciplinární přístup k návrhu léčiv – inhibice proteinů s návazností na sacharidy	0	1 379	1 379	příjemce
CEITEC	LH14104	Zavedení zobrazovací metody in vivo pro analýzu molekulárních mechanismů regulace buněčného dělení a diferenciaci kořene Arabidopsis thaliana	0	1 948	1 948	příjemce
CEITEC	LH15189	Struktura a dynamika 45S rDNA lokusů v Arabidopsis thaliana	0	1 972	1 972	příjemce-koordinátor
EUREKA						
ÚVT	LF13006	Budova jako služba	0	1 616	1 616	partner
ÚVT	LF14035	Autonomní systém prostorového směřování pro mobilní spoje	0	1 515	1 515	partner
ÚVT	LF15022	Advanced Onboard Data Recording and Analysis System	0	1 310	1 310	partner
MOBILITY						
PřF	7AMB14AR006	Granitické pegmatity z Argentiny a České republiky; indikátory geologického vývoje a zdroje „high-tech“ prvků	0	300	300	příjemce
PřF	7AMB14AT015	Nový pohled na magnetické hvězdy	0	132	132	příjemce
PřF	7AMB14FR013	Mechanismus buněčného pohybu výtrusovců (Apicomplexa)	0	118	118	příjemce
PřF	7AMB14SK008	Cytologické změny izolátů akantaméb po aplikaci potenciálně amebicidních sloučenin	0	100	100	příjemce
PřF	7AMB14SK204	Studium nerovnovážného difúzního plazmatu generovaného ve vodních parách za atmosférického tlaku optickými a laserovými metodami	0	95	95	příjemce
PdF	7AMB14SK006	Krajinné indicie jádra Velké Moravy	0	94	94	příjemce
PdF	7AMB14SK203	Aspekty a faktory vedoucí k malému zájmu o studium technických oborů	0	84	84	příjemce
FI	7AMB14FR016	Překlad formulí lineární temporální logiky na omega-automaty	0	94	94	příjemce
PřF	7AMB15AR020	Charakterizace dominantních proteinových molekul s diagnostickým potenciálem a molekulárně-biogeografická analýza jihoamerických populací parazitů rodu Trichinella	0	270	270	příjemce
PřF	7AMB15AR021	Fotoochranné mechanismy lišejníků aktivované PAR a UV-B stresem	0	156	156	příjemce
CEITEC	7AMB15AT015	Understanding empathy using a second person neuroscience approach – a multimodal hyperscanning study combining fMRI and scalp EEG	0	171	171	příjemce
CEITEC	7AMB15AT017	Studium struktury elektronických a optických vlastností tuhých roztoků oxidů s využitím ab initio výpočtů	0	80	80	příjemce
CEITEC	7AMB15AT029	Studium protein-proteinových interakcí pomocí molekulárních simulací	0	160	160	příjemce
CEITEC	7AMB15DE005	Self-organized functional layers of molecular quantum bits	0	200	200	příjemce-koordinátor
CEITEC	7AMB15FR036	Výzkum dielektrických vrstev TixSiyOz připravených plazmochemickou metodou (PECVD) pro optické a elektronické aplikace	0	118	118	příjemce
FI	7AMB15AT018	Vizualizace a interaktivní prozkoumávání dynamického chování velkých molekulárních systémů	0	191	191	příjemce

Pozn.: Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektu.

Tabulka 73 Přehled vybraných výzkumných projektů EU

HS	Akronym	INV (v Kč)	NEI (v Kč)	Celkem (v tis. Kč)	Celkem (v eurech)
CEITEC	VULDE	0	3 986	3 986	146 005
CEITEC	APERIM	0	3 692	3 692	135 250
CEITEC	DECOR	3 688	46 670	50 358	1 844 604
FSS	NEGOTIATE	0	4 527	4 527	165 825
FSS	CATCH-EyoU	0	6 323	6 323	231 625
LF	EuroStemCell	0	0	0	0
CEITEC	Inext	0	12 849	12 849	470 673
CEITEC	LIBRA	0	7 303	7 303	267 500
CEITEC	ALKATRAS	0	6 345	6 345	232 422
ÚVT	West-Life	0	10 736	10 736	393 250
FF	EDiTE-EJD	0	16 630	16 630	609 162
CEITEC	ELIXIR-EXCELERATE	0	13 752	13 752	503 750
CEITEC	MICROBRADAM	0	3 033	3 033	111 086

Pozn.: V přehledu jsou uvedeny projekty VaV řešené v programu H2020 (mimo projekt VULDE, který je projektem 7. RP), jejichž řešení bylo zahájeno v roce 2015. Celkem bylo v roce 2015 na MU řešeno 44 projektů VaV v rámci programů EU v celkovém finančním objemu 521 mil. Kč. Uvedené částky představují celkové finanční zdroje projektu, včetně spolufinancování MŠMT. Celkové částky lépe vypovídají o projektu nežli částky vyčerpané pouze v jednom roce. Pro přepočítání byl použit kurz 27,3 CZK/EUR.

Tabulka 74 Institucionální plán vysoké školy v roce 2015 (MŠMT tab. 15.2)

Definice ukazatele Institucionálního plánu MU pro rok 2015		2014	2015		
Označení priority	Popis ukazatele v rámci priority Dlouhodobého záměru MU 2011–2015	Jednotky	Výchozí stav	Cílový stav	Vyhodnocení
1	Vzdělávací poslání univerzity a přístup orientovaný na studenta				
U1.1-15	Implementace normy o uskutečňování studijních oborů	stav	navržena	přijata, podpůrná opatření realizována	splněno částečně
U1.2-15	Návrh a projednání interních standardů kvality vzdělávacích činností	stav	nenavrženy	navrženy a interně projednány	splněno částečně
U1.3-15	Vyhodnocení pilotního běhu nového studentského hodnocení výuky	stav	spuštěno	vyhodnoceno	splněno
U1.4-15	Implementace vytvořených interních standardů doktorského studia do praxe	stav	navrženy	implementovány	splněno částečně
U1.5-15	Návrh uceleného informačního portálu doktorského studia	stav	nenavržen	navržen	splněno
2	Internacionalizace				
U2.1-15	Vytvoření mezinárodního poradního orgánu pro výzkum	stav	nevytvořen	vytvořen	splněno
U2.2-15	Vytvoření seznamu institucionálních partnerů nabízejících pracovní stáže zahraničním studentům v rámci Erasmus+	stav	nevytvořen	vytvořen	splněno
U2.3-15	Vytvoření otevřeného konsorcia vysokých škol sdílejících nabídku hostujících akademických pracovníků	stav	nevytvořeno	vytvořeno	splněno
U2.4-15	Standardizace role koordinátorů mobilitních programů na fakultách v hodnocení akademických pracovníků v nástroji EVAK	stav	nestandardizováno	standardizováno	splněno částečně
3	Společenská odpovědnost a otevřenost ve vzdělávání				
U3.1-15	Zprovoznění databáze pro vzájemné kontaktování studentů a potenciálních zaměstnavatelů	stav	navržena	zprovozněna	splněno
U3.2-15	Rozšíření poskytovaných služeb Kariérního centra MU	stav	poskytovány	rozšířeny	splněno
U3.3-15	Zahájení implementace koncepce inkluzivního vzdělávání na MU	stav	vytvořena	částečně implementována	splněno
4	Výzkumný profil univerzity				
U4.1-15	Zavedení nových nástrojů pro posilování výzkumného výkonu	stav	navrženy	zavedeny	splněno
U4.2-15	Ustavení a zahájení činnosti odborných komisí pro pořízení nových přístrojů a zařízení	stav	neustaveny	ustanoveny a zahájena činnost	splněno
5	Inovace a transfer technologií				
U5.1-15	Ověření účinnosti implementace strategie podpory dovyvinutí nadějných technologií a výstupů VaV na MU (tzv. proof of concept)	stav	implementována	vyhodnocena	splněno
U5.2-15	Nastavení funkčního propojení mezi univerzitní a aplikační sférou v oblasti ICT prostřednictvím CERIT Science Park	stav	nenastaveno	nastaveno	splněno
U5.3-15	Rozvoj vnitřního prostředí jednotlivých hospodářských středisek (HS) s cílem posílení spolupráce s aplikační sférou ve VaV včetně zvyšování podílu smluvního výzkumu	stav	zpracovaná koncepce, navrženy motivační nástroje	konkrétní výstupy dle specifik HS	splněno
U5.4-15	Zahájení činnosti pracovní skupiny k analýze připravenosti pracovišť MU na komerční spolupráci s externími subjekty	stav	stanoveny cíle, metody, postupy	zpracovány dílčí výstupy	splněno
U5.5-15	Rozvoj vzdělávání v oblasti podpory inovativního podnikání a uplatnění v praxi (Entrepreneurship)	stav	vzdělávací aktivity realizovány	analýza a návrh systémové koncepce	splněno

Definice ukazatele			2014	2015	
Označení priority	Popis ukazatele v rámci priority	Jednotky	Výchozí stav	Cílový stav	Vyhodnocení
6	Komunikace s okolím univerzity				
U6.1-15	Návrh nové struktury institucionální webové prezentace	stav	stávající	navržena a zahájena realizace	splněno
U6.2-15	Příprava webové encyklopedie Masarykovy univerzity	stav	nevytvořena	navržena a zahájena realizace	splněno částečně
U6.3-15	Aktualizace vizuálního stylu MU	stav	stávající	aktualizován	splněno
7	Síť strategických partnerství, spolupráce s aplikační sférou a zaměstnatelnost				
U7.1-15	Sestavení a zahájení činnosti univerzitního boardu pro pravidelná setkávání s korporátními partnery	stav	nesestaven	sestaven a zahájena činnost	splněno
8	Efektivita instituce				
U8.1-15	Zpracování a projednání Dlouhodobého záměru MU na léta 2016–2020	stav	zpracovány teze	dopracován, projednán	splněno
U8.2-15	Zpracování soustavy strategických ukazatelů pro sledování naplňování DZ MU na léta 2016–2020	stav	nezpracována	zpracována	splněno
U8.3-15	Posílení interní komunikace v rámci MU prostřednictvím nových komunikačních kanálů	stav	navrženo	realizováno	splněno
U8.4-15	Rozpracování vnitřní metodiky stanovování úplných nákladů	stav	navržen základní rámec	kompletně zpracována	splněno
U8.5-15	Revize a aktualizace systému projektového řízení se zohledněním nového programovacího období 2014–2020	stav	systém zaveden	revidován, aktualizován	splněno
9	Zaměstnanci a pracovní prostředí				
U9.1-15	Revize a úprava vnitřního mzdového předpisu	stav	platný předpis	revidovaný předpis	splněno částečně
U9.2-15	Rozpracování navrženého konceptu systematizace pracovních míst akademických pracovníků	stav	navržen	rozpracován	splněno
U9.3-15	Spuštění a vyhodnocení evaluace akademických pracovníků prostřednictvím nástroje EVAK	stav	spuštěno	vyhodnoceno	splněno
U9.4-15	Návrh koncepce vzdělávání akademických pracovníků v pedagogických dovednostech	stav	nevytvořena	navržena	splněno
10	Stavební infrastruktura a korporátní služby				
U10.1-15	Vytvoření investiční strategie s cílem posílení prevence a eliminace bezpečnostních rizik v objektech Masarykovy univerzity	stav	nevytvořena	vytvořena	splněno
U10.2-15	Revize a aktualizace systému varování a komunikace v krizových situacích na MU	stav	vytvořen	revidován, aktualizován	splněno
U10.3-15	Příprava strategických investičních projektů pro realizaci v novém programovacím období EU 2014–2020	stav	navrženy	rozpracovány	splněno
11	Informační systémy				
U11.1-15	Revize aktuální struktury údajů o studijních oborech a předmětech v Informačním systému MU	stav	nezahájena	zahájena	splněno
U11.2-15	Příprava a podání žádosti o akreditaci digitálního archivu MU	stav	nevytvořena	připravena a podána	splněno částečně
U11.3-15	Realizace procesů v Úřadovně IS MU souvisejících s předáváním dokumentů do Spisovny a s přípravou skartačního řízení	stav	nerealizovány	připraveny a realizovány	splněno
U11.4-15	Automatizace procesů ve studijních agendách v Úřadovně IS MU	stav	zahájena	rozšířena	splněno
Finanční prostředky				Poskytnuté	Vyčerpané
Neinvestiční (v tis. Kč)				120 308	117 633
Investiční (v tis. Kč)				1 310	653

Pozn.: Slovní hodnocení jednotlivých ukazatelů Institucionálního plánu MU 2015 je uvedeno v textové části Výroční zprávy o činnosti MU za rok 2015, a to vždy za dílčí kapitolou, která popisuje naplňování DZ MU a jeho aktualizace za rok 2015. Uvedená částka vyčerpaných finančních prostředků zahrnuje prostředky čerpané na realizaci zvolených strategických cílů hospodářskými středisky univerzity a prostředky čerpané v rámci interní soutěže Fond rozvoje MU 2015.

Tabulka 75 Interní soutěž Fond rozvoje MU 2015

Projekty dle řešitele	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky v tis. Kč		
		Kapitálové	Běžné	Celkem
Akademické projekty	117	0	10 400	10 400
Studentské projekty	36	0	2 600	2 600
Celkem na MU	153	0	13 000	13 000

Tabulka 76 Přehled počtu doktorandů na MU v roce 2015

Fakulta	Prezenční	Kombinovaní	Celkem
Právnická fakulta	72	109	181
Lékařská fakulta	303	366	669
Přírodovědecká fakulta	613	319	932
Filozofická fakulta	449	356	805
Pedagogická fakulta	92	66	158
Ekonomicko-správní fakulta	60	49	109
Fakulta informatiky	72	24	96
Fakulta sociálních studií	184	78	262
Fakulta sportovních studií	35	27	62
Celkem na MU	1 880	1 394	3 274

Tabulka 77 Vývoj počtu doktorandů na fakultách MU 2006–2015

Fakulta	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Právnická fakulta	145	150	154	177	220	216	204	206	179	181
Lékařská fakulta	781	789	830	836	839	788	772	728	697	669
Přírodovědecká fakulta	747	776	810	801	862	878	910	965	937	932
Filozofická fakulta	703	714	707	762	768	807	824	836	818	805
Pedagogická fakulta	177	176	193	194	186	179	172	167	163	158
Ekonomicko-správní fakulta	188	173	176	163	167	157	119	113	105	109
Fakulta informatiky	79	81	93	102	129	130	123	124	116	96
Fakulta sociálních studií	271	252	244	272	277	270	262	263	275	262
Fakulta sportovních studií	76	84	82	94	99	103	103	91	77	62
Celkem na MU	3 167	3 195	3 289	3 195	3 401	3 528	3 489	3 493	3 367	3 274

Tabulka 78 Uznání vědeckou komunitou

Fakulta	Ocenění vědecké, tvůrčí a umělecké činnosti		
	Celkem	z toho ocenění udělená zaměstnancům	z toho ocenění udělená studentům (včetně doktorandů)
Právnická fakulta	11	4	7
Lékařská fakulta	38	20	18
Přírodovědecká fakulta	16	5	11
Filozofická fakulta	28	15	13
Pedagogická fakulta	30	12	18
Ekonomicko-správní fakulta	44	10	34
Fakulta informatiky	65	2	63
Fakulta sociálních studií	4	3	1
Fakulta sportovních studií	2	2	0
Ostatní pracoviště MU	8	8	0
Celkem na MU	246	81	165

Pozn.: Jedná se o ocenění vědecké, tvůrčí a umělecké činnosti udělená v roce 2015. Zahřnuta jsou ocenění udělená externí institucí i ocenění interní (celouniverzitní i fakultní).

Tabulka 79 Publikační činnost v oblasti výzkumu v roce 2015

Fakulta	Monografie		Původní sborníkové práce		Původní časopisecké práce		Ostatní původní práce		Učebnice a skripta	Patenty	Příspěvky na konferencích		Celkem
	ČR	Zahr.	ČR	Zahr.	ČR	Zahr.	ČR	Zahr.			ČR	Zahr.	
Právnická fakulta	24	3	104	61	211	43	129	32	9	0	98	66	780
Lékařská fakulta	12	0	27	24	385	396	88	11	8	0	203	118	1 272
Přírodovědecká fakulta	6	7	29	85	80	522	9	12	5	11	100	278	1 144
Filozofická fakulta	48	29	100	100	247	192	155	129	17	0	200	339	1 556
Pedagogická fakulta	30	5	96	109	97	53	40	25	18	0	269	187	929
Ekonomicko-správní fakulta	2	1	45	174	16	92	9	14	4	0	3	24	384
Fakulta informatiky	1	0	2	126	3	56	0	5	1	0	0	10	204
Fakulta sociálních studií	19	16	20	17	84	123	32	57	1	0	34	57	460
Fakulta sportovních studií	4	1	12	26	17	30	1	3	0	0	5	13	112
Ostatní pracoviště MU	0	1	8	27	18	246	3	5	0	1	28	108	445
Celkem na MU	146	63	443	749	1 158	1 753	466	293	63	12	940	1 200	7 286

Tabulka 80 Vývoj počtu a struktury vydaných publikací 2011–2015

	2011				2012				2013				2014				2015			
	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem	Učební texty	Vědecké publikace	Odborné časopisy	Celkem
Právnická fakulta	30	22	3	55	17	34	3	54	9	30	3	42	20	41	3	64	18	33	3	54
Lékařská fakulta	25	11	0	36	30	10	0	40	16	11	0	27	18	10	0	28	10	11	0	21
Přírodovědecká fakulta	13	17	4	34	22	17	4	43	24	25	4	53	14	14	4	32	5	39	4	48
Filozofická fakulta	0	46	21	67	3	30	23	56	27	39	23	89	79	36	28	143	13	50	28	91
Pedagogická fakulta	19	72	6	97	15	96	6	117	52	84	6	142	27	86	6	119	14	86	6	106
Ekonomicko-správní fakulta	2	23	3	28	2	20	3	25	1	17	3	21	2	16	4	22	1	11	4	16
Fakulta informatiky	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	5
Fakulta sociálních studií	6	13	5	24	0	16	5	21	11	21	5	37	3	37	5	45	4	47	5	56
Fakulta sportovních studií	21	5	1	27	7	7	1	15	11	21	1	33	224	15	1	240	5	8	1	14
Ostatní pracoviště MU	2	37	2	41	0	57	2	59	0	12	3	15	2	19	3	24	1	12	3	16
Celkem na MU	119	248	45	412	96	287	47	430	151	260	48	459	389	275	54	718	72	301	54	427

Tabulka 81 Počty zaměstnanců na MU 2004–2015

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Fyzické počty – celkem:												
akademičtí pracovníci	1 703	1 820	1 932	2 015	2 088	2 218	2 075	2 107	2 088	2 137	2 163	2 191
neakademičtí pracovníci *	1 735	2 061	2 198	2 226	2 231	2 355	2 508	2 743	2 901	3 035	3 115	2 959
Celkem na MU	3 438	3 881	4 130	4 241	4 319	4 573	4 583	4 850	4 989	5 172	5 278	5 150
Fyzické počty – ženy **: 												
akademičtí pracovníci	—	—	—	788	813	871	841	854	852	855	872	886
neakademičtí pracovníci *	—	—	—	1 394	1 403	1 502	1 578	1 685	1 795	1 872	1 920	1 816
Celkem žen na MU	—	—	—	2 182	2 216	2 373	2 419	2 539	2 647	2 727	2 792	2 702
Průměrné přepočtené počty – celkem:												
akademičtí pracovníci	1 249,0	1 318,1	1 395,1	1 455,3	1 490,1	1 544,9	1 566,9	1 576,1	1 582,2	1 612,6	1 620,7	1 611,0
neakademičtí pracovníci *	1 414,4	1 613,6	1 731,5	1 800,0	1 786,7	1 851,7	1 964,8	2 109,9	2 243,5	2 439,2	2 538,5	2 454,2
Celkem na MU	2 663,3	2 931,7	3 126,6	3 255,3	3 276,8	3 396,6	3 531,6	3 686,0	3 825,7	4 051,8	4 159,2	4 065,2
Průměrné přepočtené počty – ženy **: 												
akademičtí pracovníci	—	—	—	550,4	566,0	588,8	606,5	618,4	626,3	638,0	639,1	639,0
neakademičtí pracovníci *	—	—	—	1 157,5	1 158,1	1 206,7	1 265,9	1 330,0	1 403,5	1 506,8	1 554,0	1 504,7
Celkem žen na MU	—	—	—	1 707,9	1 724,1	1 795,5	1 872,4	1 948,4	2 029,8	2 144,8	2 193,1	2 143,7

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

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

Tabulka 82 Počty zaměstnanců MU po fakultách a ostatních pracovištích

	Fyzické počty					Přepočtené počty						
	Akademičtí	Neakademičtí				Akademičtí	Neakademičtí					
		Vědečtí pracovníci *	Odborní pracovníci **	Ostatní	Celkem		Vědečtí pracovníci *	Odborní pracovníci **	Ostatní	Celkem		
Počty celkem												
Právnická fakulta	118	0	7	61	68	98,0	0,0	3,7	57,9	61,5		
Lékařská fakulta	677	2	87	279	368	285,2	2,0	39,1	172,5	213,6		
Přírodovědecká fakulta	299	11	213	436	660	246,5	9,5	157,2	332,2	498,9		
Filozofická fakulta	328	0	44	148	192	285,8	0,0	28,1	137,4	165,5		
Pedagogická fakulta	243	0	3	77	80	215,1	0,0	3,0	72,5	75,5		
Ekonomicko-správní fakulta	120	2	5	65	72	96,7	2,0	1,5	58,6	62,1		
Fakulta informatiky	67	3	17	116	136	62,7	2,3	11,0	101,2	114,5		
Fakulta sociálních studií	142	2	48	82	132	122,2	2,0	29,8	74,6	106,4		
Fakulta sportovních studií	78	0	0	37	37	65,2	0,0	0,0	34,3	34,3		
Ostatní pracoviště MU	119	32	234	948	1 214	126,3	27,5	176,9	864,2	1 068,5		
Celkem na MU	2 191	52	658	2 249	2 959	1 603,6	45,2	450,2	1 905,3	2 400,7		

	Fyzické počty					Přepočtené počty				
	Akademičtí	Neakademičtí				Akademičtí	Neakademičtí			
		Vědeckí pracovníci *	Odborní pracovníci **	Ostatní	Celkem		Vědeckí pracovníci *	Odborní pracovníci **	Ostatní	Celkem
Počty žen										
Právnická fakulta	43	0	3	46	49	35,5	0,0	2,1	44,0	46,1
Lékařská fakulta	300	1	55	230	286	132,5	1,0	26,7	141,2	168,8
Přírodovědecká fakulta	64	6	86	285	377	52,2	5,6	65,1	222,4	293,2
Filozofická fakulta	149	0	16	100	116	131,8	0,0	12,3	93,2	105,5
Pedagogická fakulta	131	0	1	57	58	117,6	0,0	1,0	53,3	54,3
Ekonomicko-správní fakulta	43	0	1	39	40	28,9	0,0	0,6	36,1	36,7
Fakulta informatiky	9	1	2	63	66	7,4	0,8	1,3	53,6	55,7
Fakulta sociálních studií	44	2	25	66	93	34,8	1,4	14,9	59,1	75,5
Fakulta sportovních studií	35	0	0	32	32	29,4	0,0	0,0	29,3	29,3
Ostatní pracoviště MU	68	16	97	586	699	65,1	12,9	67,4	529,8	610,1
Celkem žen na MU	886	26	286	1 504	1 816	635,1	21,7	191,5	1 261,9	1 475,1

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

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

Tabulka 83 Průměrná mzda akademických a neakademických pracovníků na MU 2005–2015

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
akademičtí pracovníci	38 336	39 777	42 588	44 348	45 706	46 536	49 190	51 799	56 358	56 203	56 092
neakademičtí pracovníci *	22 563	24 185	26 044	28 951	30 570	30 958	32 200	33 996	36 406	36 887	36 373
Celkem na MU	29 650	31 139	33 433	35 948	37 455	37 869	39 465	41 359	44 347	44 414	44 188

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

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkem na MU	2 043 469	2 170 529	2 324 139	2 506 692	2 480 135	2 763 145	3 101 490	3 071 910	2 769 875
MŠMT	1 978 139	2 125 682	2 219 119	2 253 205	2 068 410	1 998 955	2 072 066	2 119 237	2 215 990
z toho vzdělávací činnost	1 958 461	2 099 479	2 193 469	2 214 499	2 039 867	1 971 191	2 038 516	2 081 234	2 176 212
koleje a menzy	18 415	25 544	24 905	38 301	28 133	27 706	32 811	29 189	27 751
ostatní odbory	1 263	659	745	405	410	58	739	8 814	12 027
ostatní SR a ÚSC *	2 806	5 892	6 844	12 678	20 366	31 045	23 019	33 098	48 905
zahraniční a jiné **	62 524	38 955	98 176	240 809	391 359	733 145	1 006 405	919 575	504 980

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

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

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkem na MU	720 335	777 167	877 720	884 286	1 142 648	1 227 969	1 446 835	1 603 918	1 815 610
MŠMT	561 920	584 104	625 895	630 369	671 033	705 401	728 686	760 648	795 703
z toho institucionální podpora na rozvoj *	119 959	121 970	132 462	137 586	291 262	509 736	527 610	526 075	528 566
výzkumné záměry	319 057	319 970	358 841	234 803	143 265	25 531	12 667	0	0
ostatní účelové dotace na VaV **	122 904	142 164	134 592	257 980	236 506	170 134	188 409	234 573	267 137
ostatní SR a ÚSC ***	145 781	153 662	221 924	215 492	280 406	303 898	344 441	380 951	442 111
zahraniční a jiné	12 635	39 401	29 901	38 425	191 209	218 669	373 708	462 319	577 796

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

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

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

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celkem na MU	3 666 764	3 944 582	4 297 785	4 640 797	4 970 801	5 421 303	6 156 967	6 467 071	6 460 319
v přepočtu na studenta*	92,48	94,65	97,86	103,28	110,54	123,90	149,90	167,55	178,70

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

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Doplnková činnost	109 785	124 116	130 883	142 245	128 835	127 969	141 630	126 709	146 199
Vlastní příjmy ve výnosech	796 381	875 302	972 960	1 111 778	1 226 457	1 329 821	1 509 433	1 750 446	1 849 374
Celkem na MU	906 166	999 418	1 103 843	1 254 023	1 355 292	1 457 790	1 651 063	1 877 155	1 995 573
Prům. přep. počet zaměstnanců	3 255	3 277	3 397	3 531	3 686	3 826	4 052	4 159	4 065
Doplnková a vlastní činnost na zaměstnance	278	305	325	355	368	381	407	451	491

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
nehmotný majetek	98 400	107 917	111 961	120 157	128 187	146 293	265 188	297 767	319 558
hmotný majetek	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 077 580	11 979 342	13 174 048	15 061 477	16 017 960
Celkem na MU	7 938 835	8 354 991	9 088 592	10 871 162	11 205 767	12 125 634	13 439 236	15 359 244	16 337 518

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
nehmotný majetek	76,49%	82,12%	82,58%	77,70%	80,48%	80,03%	57,37%	70,81%	83,74%
hmotný majetek	26,66%	28,05%	28,49%	26,41%	28,45%	28,67%	29,15%	28,81%	30,55%
Celkem na MU	27,27%	28,75%	29,16%	26,98%	29,05%	29,29%	29,71%	29,62%	31,59%

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
nemovitý majetek	5 347 738	5 625 422	6 208 788	7 715 149	7 900 872	8 159 018	8 849 833	10 043 114	10 254 270
movitý majetek	2 492 697	2 621 652	2 767 844	3 035 855	3 176 707	3 820 324	4 324 214	5 018 363	5 763 691
Celkem na MU	7 840 435	8 247 074	8 976 632	10 751 005	11 077 580	11 979 342	13 174 047	15 061 477	16 017 961

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
nemovitý majetek	11,14%	12,01%	12,26%	11,15%	12,37%	13,11%	13,34%	13,02%	14,08%
movitý majetek	59,95%	62,47%	64,91%	65,20%	68,45%	61,90%	61,52%	60,39%	59,86%
Celkem na MU	26,66%	28,05%	28,49%	26,41%	28,45%	28,67%	29,15%	28,81%	30,55%

Tabulka 92 Spin-off/start-up podniky podpořené* Masarykovou univerzitou v roce 2015 (počty) (MŠMT tab. 11.4)

	Počet spin-off/start-up podniků
Celkem	1

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

Tabulka 93 Knihovní fond MU 2015 (MŠMT tab. 9.1)

	Počet
Přírůstek knihovního fondu za rok	41 774
Knihovní fond celkem	1 864 205
Počet odebíraných titulů periodik	
fyzicky	2 309
elektronicky (odhad)*	444
v obou formách	58

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 2015 dle fakult

	PrF	PřF	FF	PdF	ESF	FI	FSS	KUK * (LF, FSpS, část PřF, CEITEC)	SPSSN	Telč	MU celkem
Přírůstek knihovního fondu za rok	2 592	5 056	16 740	4 668	2 713	215	2 559	6 788	49	394	41 774
Knihovní fond celkem	131 280	281 211	834 095	123 202	73 645	18 898	73 559	320 500	3 375	4 440	1 864 205
Počet odebíraných titulů periodik											
fyzicky	310	250	1 006	167	66	21	149	329	1	10	2 309
elektronicky (odhad)**	12	1	7	0	1	1	2	420	0	0	444
v obou formách	9	1	10	6	25	3	0	2	0	2	58

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

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

Tabulka 95 Knihovny MU dle fakult 2015

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	0	219	4 002	10,50	54
KUK *	1	0	1	566	8 227	20,00	61
Přírodovědecká fakulta	1	0	0	260	1 282	9,75	42
Filozofická fakulta	1	0	4	619	5 610	34,10	71
Pedagogická fakulta	1	0	0	259	1 309	8,70	70
Ekonomicko-správní fakulta	1	0	0	122	2 250	6,00	52
Fakulta informatiky	1	0	0	20	1 017	2,30	38
Fakulta sociálních studií	1	0	0	261	4 024	11,20	62
SPSSN	0	1	0	75	400	4,30	168
Telč	1	0	0	28	25	1,00	24
Celkem na MU	9	1	5	2 429	28 146	107,85	64

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

Tabulka 96 Knihovní fond 2015

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	131 280	95	79 550	331	331	2 592	13	966
KUK	320 500	334	160 076	751	798	6 788	36	1 702
Přírodovědecká fakulta	281 211	106	62 939	252	328	5 056	4	943
Filozofická fakulta	834 095	111	210 725	1 023	1 062	16 740	77	6 758
Pedagogická fakulta	123 202	16	96 461	173	227	4 668	2	1 187
Ekonomicko-správní fakulta	73 645	70	51 974	92	152	2 713	4	31
Fakulta informatiky	18 898	88	16 435	25	26	215	5	7
Fakulta sociálních studií	73 559	918	29 662	151	156	2 559	10	106
SPSSN	3 375	3 002	3 002	1	1	49	114	2
Telč	4 440	0	4 440	12	12	394	0	0
Celkem na MU	1 864 205	4 740	715 264	2 811	3 093	41 774	265	11 702

Tabulka 97 Knihovní služby 2015

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	3 587	92 585	137	17	0	20
KUK	11 303	121 935	3 866	26	26	285
Přírodovědecká fakulta	2 957	25 609	178	13	0	22
Filozofická fakulta	11 873	137 933	2 483	34	141	129
Pedagogická fakulta	9 184	135 611	203	29	11	14
Ekonomicko-správní fakulta	5 800	79 307	180	46	0	0
Fakulta informatiky	2 058	4 893	43	1	0	7
Fakulta sociálních studií	6 210	64 206	279	9	0	25
SPSSN	405	815	3	0	3	25
Telč	75	2 053	0	0	0	0
Celkem na MU	53 452	664 947	7 372	175	181	527

Seznam používaných zkratek

UNIVERZITA

BMS	Building Management System
CARLA	Centrum podpory humanitních věd
CEITEC	Středoevropský technologický institut
CEPLANT	Regionální vědecko-výzkumné centrum pro nízkonákladové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy
CERIT	Centrum vzdělávání, výzkumu a inovací pro ICT
CERIT-SC	CERIT Scientific Cloud
CESEB	Centrum experimentální, systematické a ekologické biologie
CETOCOEN	Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí
CJV	Centrum jazykového vzdělávání
CRP	Centrální rozvojový projekt
CSIRT-MU	Computer Security Incident Response Team
CTT	Centrum pro transfer technologií
CZS	Centrum zahraničních studií
ESF	Ekonomicko-správní fakulta
EVAK	Evaluace akademické činnosti
FF	Filozofická fakulta
FI	Fakulta informatiky
FR MU	Fond rozvoje Masarykovy univerzity
FSpS	Fakulta sportovních studií
FSS	Fakulta sociálních studií
GA MU	Grantová agentura Masarykovy univerzity
HS	hospodářské středisko
INET	Ekonomicko-správní informační systém
IS MU	Informační systém Masarykovy univerzity
KC MU	Kariérní centrum MU
KyPo	Kybernetický polygon
LF	Lékařská fakulta
MeDiMed	Metropolitan Digital Imaging System in Medicine
MU	Masarykova univerzita
OVM	Odbor vnějších vztahů a marketingu
PdF	Pedagogická fakulta
PrF	Právnická fakulta
PřF	Přírodovědecká fakulta
RECETOX	Research Centre for Toxic Compounds in the Environment
RMU	Rektorát Masarykovy univerzity
SKM	Správa kolejí a menz
SPP	Sdružení průmyslových partnerů
SPSSN	Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky
SUFI	Studentská unie fakulty informatiky
UCT	Univerzitní centrum Telč
UKB	Univerzitní kampus Bohunice
ÚVT	Ústav výpočetní techniky
VKS	vnitřní kontrolní systém
OBEČNÉ	
7. RP	7. rámcový program
ACIU	Advanced Cell Immunotherapy Unit
ACTRIS	Aerosols, Clouds, and Trace gases Research InfraStructure Network
AV ČR	Akademie věd České republiky
AZV	Agentura pro zdravotnický výzkum
BACnet	Building Automation and Control Network
BIOCEV	Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci
bm	běžný metr
BRF	Business Research Forum MU
CASAJC	Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách
CECECH	Central European Centre for Cultural Heritage
CercleS	European Confederation of Language Centres in Higher Education
CESNET	Czech Education and Scientific NETwork
CET	Evropské centrum excelence v Telči
CIISB	Česká infrastruktura pro integrativní strukturální biologii
COST	European Cooperation in Science and Technology
CZECRIN	Czech Clinical Research Infrastructure
Czech-Biolmaging	Národní výzkumná infrastruktura pro biologické a medicínské zobrazování
CzechGeo/EPOS	Distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice – vybudování a provoz národního uzlu pan-evropského projektu EPOS
CzechPolar 2	Česká polární výzkumná infrastruktura
CZ-OPENSREEN	Národní infrastruktura chemické biologie
CŽV	celoživotní vzdělávání
ČKR	Česká konference rektorů
DOI	Digital Object Identifier

DUK	Donau Universität Krems
DZ	dlouhodobý záměr
EATRIS	European Infrastructure for Translational Medicine
ECRIN	European Clinical Research Infrastructure
ECRIN-IA	European Clinical Research Infrastructures Network–Integrating Activity
ECTS	Evropský kreditní systém studia (European Credit Transfer and Accumulation System)
ELIXIR	European Life-Sciences Infrastructure for Biological Information
EMAIL	Academic Mobility between EU and Izrael
EMBO	European Molecular Biology Organization
EPOS	European Plate Observing System
ERC	European Research Council
ESFRI	European Strategy Forum on Research Infrastructures
ESIF	Evropské strukturální a investiční fondy
EUA	The European University Association
EULETA	The European Legal English Teachers' Association
FB	Facebook
FNUSA	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
GA ČR	Grantová agentura České republiky
IATEFL	International Association of Teachers of English as a Foreign Language
IMPACT	Inovace, metodika a kvalita jazykového vzdělávání a odborného vzdělávání v cizích jazycích v terciární sféře v ČR
INEXT	Infrastruktura pro strukturální biologii
INSPIRE	International Science Promoting Innovation and entREpreneurship
INV	kapitálové (investiční) prostředky na reprodukci dlouhodobého majetku
ICRC	Mezinárodní centrum klinického výzkumu
ISEP	International Student Exchange Program
ISOIS	Informační systém Centra zahraniční spolupráce
JAMU	Janáčkova akademie múzických umění
JCMM	Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu
JIC	Jihomoravské inovační centrum
JMK	Jihomoravský kraj
JU	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
K	kombinované studium
KITE	Knowledge, Integration and Transparency in Education
KrÚ	Krajský úřad
MEMICS	Doctoral Workshop on Mathematical and Engineering Methods in Computer Science
MK	Ministerstvo kultury
MSCA	Marie Skłodowska-Curie actions
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MV	Ministerstvo vnitra
MZ	Ministerstvo zdravotnictví
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NBÚ	Národní bezpečnostní úřad
NCMG	Národní centrum lékařské genomiky
NEI	neinvestiční prostředky
NMgr.	navazující magisterský program
NPÚ	Národní památkový ústav
OA	Open Access
OECI	The Organisation of European Cancer Institutes
OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
OSN	Organizace spojených národů
P	prezenční studium
PB	petabyte
PoC	Proof of Concept
RIV	Rejstřík informací o výsledcích
SGI	Silicon Graphics International
SoMoPro	South Moravian Programme for Distinguished Researchers
SZZ	státní závěrečná zkouška
TA ČR	Technologická agentura České republiky
TSP	Test studijních předpokladů
U3V	Univerzita třetího věku
UJEP	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
UK	Univerzita Karlova v Praze
UPOL	Univerzita Palackého v Olomouci
UTB	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
ÚTAM	Ústav teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd ČR
VaV	výzkum a vývoj; vědecko-výzkumný
VFU	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
VŠ	vysoká škola
VUT	Vysoké učení technické v Brně
VVŠ	veřejná vysoká škola
ZVZ	zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů



Foto: Aleš Ležatka

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI MASARYKOVY UNIVERZITY ZA ROK 2015

Vydala Masarykova univerzita v roce 2016

Editorka/ Sabina Coufalová

Redaktorka/ Pavla Hudcová

Produkce/ Odbor vnějších vztahů a marketingu RMU

Obsahová a redakční spolupráce/ Ivana Gerlová, Anna Prymšová,
Šárka Řehořová, Jana Sobotková

Design ediční řady/ Pavel Jílek

Grafický návrh a DTP/ Milan Katovský, Pavel Kotrla

Ilustrativní foto/ Aleš Ležatka

Reportážní foto/ fotoarchivy MU a měsíčníku Muni, Zdeněk Náplava

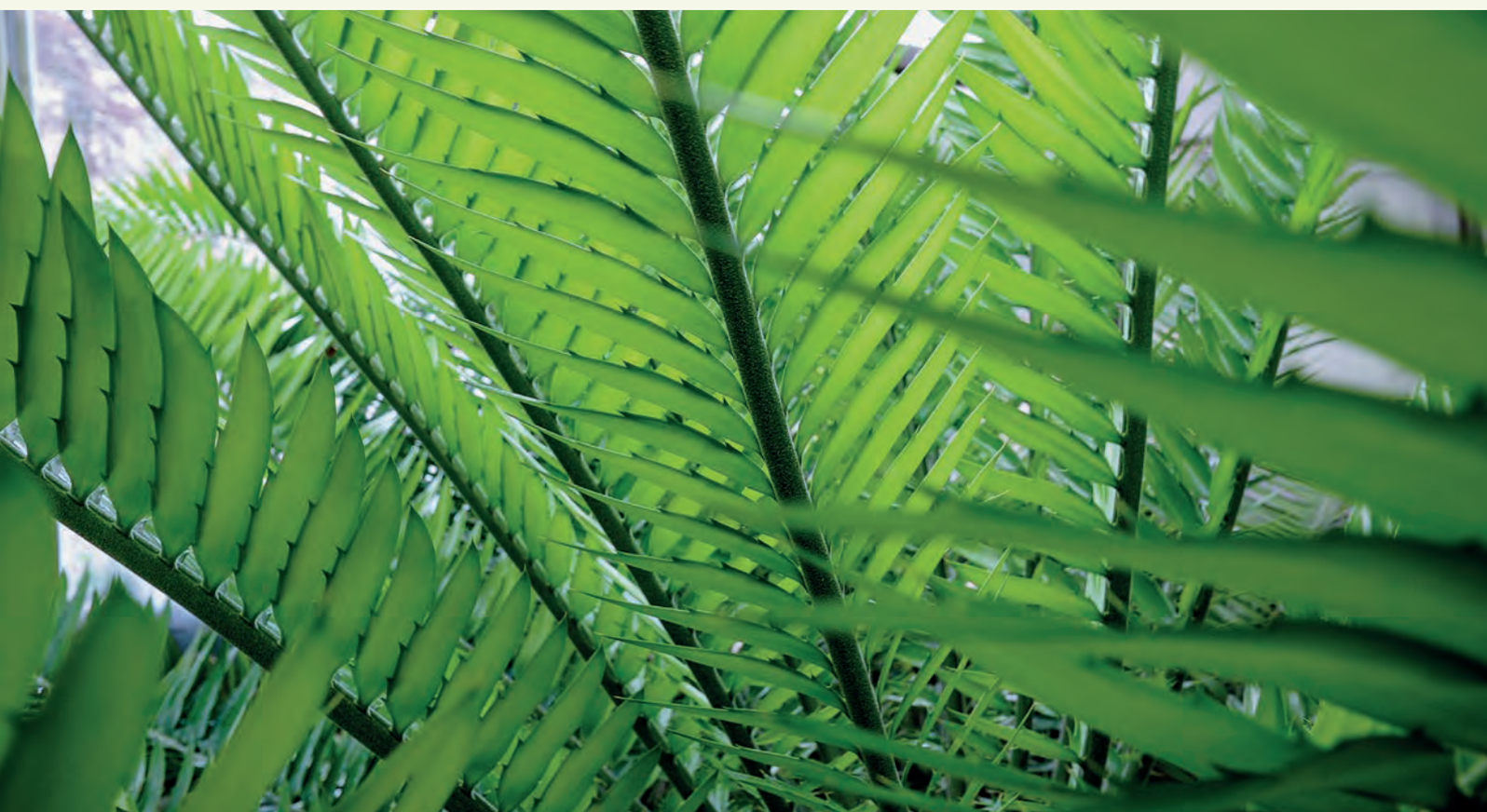
Tisk/ Tiskárna Didot, spol. s r.o., Trnkova 119, 628 00 Brno

1. vydání, 2016

Náklad/ 400 ks

ISBN 978-80-210-8290-8

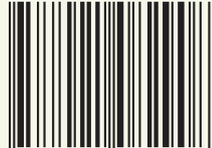
ISSN 1211-9180



Masarykova univerzita, 2016
www.muni.cz

muni
PRESS

ISBN 978-80-210-8290-8



9 788021 082908