









Obsah

TEXTOVÁ ČÁST

Úvodní slovo rektora.....	9
První kapitola: Organizace	16
Druhá kapitola: Hospodaření a kvalifikační struktura	18
Třetí kapitola: Studijní záležitosti.....	20
Čtvrtá kapitola: Věda a výzkum	30
Pátá kapitola: Zahraniční spolupráce	38
Šestá kapitola: Rozvoj	45
Sedmá kapitola: Sociální záležitosti.....	52
Osmá kapitola: Nakladatelská a ediční činnost.....	56
Devátá kapitola: Informační služby	60
Desátá kapitola: Vnější vztahy	64
Jedenáctá kapitola: Hodnocení kvality, kontrolní systém, žádosti o informace, stížnosti.....	70
Dvanáctá kapitola: Slovo závěrem.....	75
Fakta a čísla fakult Univerzity Karlovy	77

TABULKOVÁ ČÁST

Tabulky označené symbolem  jsou k dispozici v elektronické verzi textu na příloženém CD.

I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze	95
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze	96
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze	98
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze	102
I-5a	Grantová rada	103
I-5b	Ediční rada	103
I-5c	Historická komise	104
I-5d	Etická komise	104
I-5e	Mezinárodní rada UK.....	104
I-6	Fakulty a další součásti Univerzity Karlovy v Praze	105
I-7	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí.....	107
I-8	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů.....	
I-9	Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích	108
II-1	Příspěvek a dotace, výnosy	109
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – fyzické osoby	
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – přepočtený počet	110
II-3	Přehled o věkové struktuře pracovníků	
II-4	Přehled o úvazcích pracovníků	
II-5	Počet akademických pracovníků-cizinců podle fakult.....	
II-5a	Počet akademických pracovníků-cizinců.....	
II-a	Struktura příjmů	111
II-b	Struktura čerpání	111
II-c	Struktura pracovníků	111

II-d	Struktura akademických a vědeckých pracovníků.....	112
II-e	Věková struktura pracovníků podle fakult.....	112
II-f	Věková struktura pracovníků UK.....	113
II-g	Věková struktura pracovníků UK (z toho ženy).....	☉
III-1a	Počty studijních programů a oborů podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 10. 2014).....	114
III-1c	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia (údaje platné k 31. 10. 2014).....	114
III-1d	Přehled nově akreditovaných studijních programů a oborů.....	☉
III-1e	Přehled studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách (k 31. 12. 2014).....	☉
III-1f	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách.....	☉
III-1h	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích.....	116
III-1i	Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 10. 2014).....	☉
III-1k	Předsedové oborových rad doktorských studijních programů.....	☉
III-1m	Studijní programy uskutečňované spolu s jinou VŠ.....	☉
III-1n	Společné programy Erasmus Mundus.....	118
III-1o	Společné studijní programy Joint Degree na UK.....	118
III-1p	Počty studentů a absolventů podle státní příslušnosti v jednotlivých SP/SO Joint Degree.....	☉
III-a	Vývoj počtu studijních programů.....	120
III-b	Studenti ve studijních programech.....	120
III-2a	Počty studentů podle skupin kmenových oborů (k 31. 10. 2014).....	121
III-c	Struktura studentů.....	121
III-2c	Celkový počet studentů podle fakult.....	122
III-d	Počet studentů podle krajů ČR a států.....	123
III-2d	Počet studentů podle studijních programů.....	123
III-2e	Počet cizinců studujících na UK.....	132
III-2f	Počet studentů-samoplátců podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 10. 2014).....	☉
III-3a	Zájem uchazečů o studium podle skupin kmenových oborů.....	133
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – dle fakult.....	☉
III-3c	Četnost přihlášek podaných do Bc., Mgr. a Ph.D. studijních programů.....	☉
III-3d	Celkový počet uchazečů podle států a krajů.....	☉
III-e	Procento a počet studujících cizinců.....	133
III-f	Vývoj počtu přihlášek ke studiu.....	134
III-j	Počet uchazečů podle krajů ČR a států.....	134
III-g	Struktura přihlášek.....	135
III-h	Struktura přijetí.....	135
III-i	Struktura zapsaných.....	135
III-4a	Celkový počet absolventů.....	136
III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult.....	136
III-k	Vývoj počtu absolventů.....	137
III-l	Struktura absolventů.....	138
III-m	Struktura důvodů úlev na poplatcích spojených se studiem.....	138
III-n	Počet kurzů CŽV.....	138

Obsah

III-o	Počet účastníků kurzů CŽV.....	139
III-4c	Počet absolventů podle fakult a studijních programů.....	☉
III-4d	Počet absolventů podle studijních programů.....	☉
III-4e	Průměrná délka studia absolventů podle studijních programů (v měsících).....	☉
III-4f	Seznam smluv a dodatků ke smlouvám o dvojím vedení disertačních prací uzavřených na institucionální úrovni.....	139
III-5a	Studijní neúspěšnost v 1. ročníku.....	☉
III-5b	Studijní neúspěšnost (údaje platné k 31. 10. 2014).....	☉
III-6a	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK.....	140
III-6b	Počet současně studovaných studií.....	140
III-7a	Počet přiznaných stipendií.....	141
III-7b	Přiznaná stipendia (v tis. Kč).....	☉
III-7c	Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a úlev na poplatcích.....	142
III-8	Ceny udělené studentům a absolventům.....	142
III-9	Míra nezaměstnanosti absolventů VŠ.....	☉
III-10	Poskytování poradenských služeb v IPSC.....	☉
III-11a	Počet absolventů rigorózního řízení.....	143
III-11b	Hodnocení doktorského studia v akademickém roce 2013/2014.....	144
III-p	Počet hodnocených doktorandů 2004–2014.....	146
III-q	Hodnocení doktorandů 2004–2014.....	146
III-r	Zahraníční stáže doktorandů 2004–2014.....	147
III-s	Školitelé doktorandů.....	147
III-12a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů.....	148
III-12b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů.....	☉
III-13a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult.....	☉
III-13b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle fakult.....	☉
III-14a	Počet programů dalšího vzdělávání akademických pracovníků.....	☉
III-14b	Počet účastníků dalšího vzdělávání akademických pracovníků.....	☉
IV-1a	Počet grantů nově získaných z GA ČR.....	149
IV-1b	Počet grantů nově získaných z TA ČR.....	149
IV-1c	Počet grantů NAKI nově získaných z MK ČR.....	☉
IV-1d	Počet grantů nově získaných z IGA MZd ČR.....	☉
IV-2a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2014.....	☉
IV-2b	Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2014.....	☉
IV-2c	Zapojení do projektů 7. RP.....	150
IV-2d	Zapojení do zahraničních programů výzkumu a vývoje.....	153
IV-3a	Podpora výzkumu a vývoje z prostředků MŠMT.....	154
IV-3b	Přehled výzkumných infrastruktur.....	155
IV-4	Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT.....	155
IV-5	PRVOUK – přehled programů.....	156
IV-6a	Hodnocení projektů UNiverzitních výzkumných Center – UNCE.....	158
IV-6b	Počty projektů UNCE a poskytnuté finanční prostředky.....	160
IV-7	Bonifikace za granty – počet grantů hodnocených v roce 2014 za rok 2013.....	☉
IV-8	Soutěž vysoce kvalitních monografií na UK.....	☉
IV-9	GAUK – počty podaných a přijatých nových projektů podle fakult.....	161
IV-10a	GAUK – přidělené finance pro rok 2014 – 11. kolo – podle sekcí.....	☉
IV-10b	GAUK – přidělené finance pro rok 2014 – 11. kolo – podle fakult.....	☉

IV-a	GAUK – počty podaných a přijatých projektů.....	161
IV-11	Specifický vysokoškolský výzkum – schválené projekty 2014 (5. kolo)	162
IV-12a	Publikační činnost interních pracovníků UK – články	🔗
IV-12b	Publikační činnost interních pracovníků UK – knihy.....	🔗
IV-13a	Počet záznamů RIV	162
IV-13b	Počet záznamů RUV	163
IV-13c	Srovnání počtu excelentních výsledků podle oborů	164
IV-13d	Počty excelentních výsledků podle fakult	164
IV-14	Počty a průměrný věk habilitovaných a jmenovaných podle fakult	165
IV-15	Nově habilitovaní docenti.....	165
IV-16	Nově jmenovaní profesori.....	171
IV-b	Počet jmenovaných profesorů a habilitovaných docentů.....	174
IV-c	Průměrný věk nově jmenovaných profesorů a habilitovaných docentů.....	174
IV-17	Počet akreditovaných habilitačních oborů a jmenovacích oborů.....	175
IV-18	Nové akreditace a reakreditace habilitačních oborů.....	🔗
IV-19	Nové akreditace a reakreditace jmenovacích oborů	🔗
IV-20	Ocenění v oblasti vědy a výzkumu	175
IV-21	Čestné doktoráty	177
IV-23	Hostující profesori jmenovaní v r. 2014.....	177
V-1	Mezinárodní univerzitní dohody o přímé spolupráci.....	178
V-a	Mobilita studentů – ERASMUS 2004–2014 (akademické roky)	183
V-b	Mobilita studentů – ERASMUS	183
V-c	Fond mobility (počet schválených návrhů).....	184
V-d	Fond mobility (struktura schválených návrhů)	184
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků.....	185
V-3	Mobilita studentů.....	185
V-4	Další studijní pobyty v zahraničí	186
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti)	186
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (akademičtí pracovníci).....	187
V-5c	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (ostatní pracovníci)	187
V-5d	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (projekty, dotace).....	187
V-6a	Fond mobility – počty podaných a schválených návrhů.....	🔗
V-6b	Fond mobility – finance	188
V-7	Přijetí zahraničních návštěv	🔗
V-8	Norské fondy a fondy EHP – Program spolupráce škol a stipendia (CZ07)	🔗
V-9	ERASMUS + Strategická partnerství.....	188
VI-1a	Přehled akcí hrazených z FRM.....	189
VI-1b	Přehled akcí financovaných z FRM (nad 100 tis. Kč)	🔗
VI-2	Přehled akcí financovaných s účastí státního rozpočtu.....	189
VI-4	Přehled využití prostředků státního rozpočtu v letech 2005–2014 dle jednotlivých podprogramů.....	190
VI-5a	Strukturální fondy EU – Přehled realizovaných projektů UK v OP	191
VI-5b	Strukturální fondy EU – Seznam realizovaných projektů na UK.....	🔗
VI-5c	Strukturální fondy EU – Univerzita Karlova jako partner	🔗
VI-6	Vydané patenty a užité vzory	191
VI-7a	Inovační transfer	192

Obsah

VI-7b	Smluvní výzkum.....	192
VI-8	Zapojení vysoké školy do Rozvojových projektů MŠMT.....	193
VII-1a	Ubytování studentů	194
VII-1b	Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity.....	194
VII-2a	Stravování studentů.....	194
VII-2b	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel.....	194
VII-3	Počet evidovaných studentů se specifickými potřebami	194
VII-4	Péče o studenty – ubytování, stravování.....	194
VIII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum.....	195
VIII-a	Produkce Nakladatelství Karolinum 2005–2014	195
VIII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek	196
IX-1	Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací.....	197
IX-2	Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací.....	197
IX-a	Centrální katalog – počet záznamů 2005–2014	197
IX-b	Centrální katalog – podíl fakult a součástí na tvorbě.....	197
IX-c	Struktura knihovního fondu UK	198
IX-d	Vývoj počtu kurzů a počtu návštěv na centrální instalaci Moodle	198
IX-e	Počty návštěv v centrálních instalacích Moodle pro výuku	199
IX-f	Připojení pracovišť k síti (Praha)	200
IX-g	Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)	201
X-1	Výběrové kalendárium významných univerzitních událostí	202
XI-1	Umístění UK v mezinárodních žebříčkách	204
XI-2	Počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.	205
XI-3	Počet stížností	206



-FIDELES NOS IN REGNO COL... SCIENCIARUM
FRUCTUS INDESINENTER ESCRIVIT PER ALIENA
VINDICARE SUFRACIA INIMICIA PARAIAM IN
REGNO SIBI MENTAM PROPINACIONIS INVENTANT-

ÚVODNÍ SLOVO REKTORA

Vážené kolegyně, vážení kolegové, dámy a pánové, přátelé Univerzity Karlovy,

dovoluji mi, abych alespoň ve stručnosti uvedl Výroční zprávu o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2014, a to tím spíš, že se jedná o první zprávu, kterou mám tu čest předložit Vám jako rektor po svém zvolení v říjnu 2013 a po svém nástupu do funkce v únoru 2014.

V první řadě bych rád řekl, že v roce 2014 vedení Univerzity Karlovy činilo vše pro to, aby naplňovalo klíčové principy, na nichž je postavena její činnost, tj. dbalo o zachování a rozvoj svobody bádání i vzdělávací činnosti, stejně jako pro to, aby si univerzita udržela svoji vnitřní integritu, autonomii a nezávislost. Jako nesmírně důležitou a potřebnou vnímalo též silnou akademickou samosprávu, důraz na etické principy vědecké a pedagogické práce i řízení a záruku akademických svobod – právě takové jsou totiž základní podmínky svobodné a kreativní atmosféry na Univerzitě Karlově.

V souvislosti se svým nástupem do funkce rektora jsem jmenoval do funkcí nové prorektorky a prorektory Univerzity Karlovy – profesora Aleše Gerlocha (prorektor pro akademické kvalifikace), profesora Jana Hálu (prorektor pro rozvoj), docenta Jana Konvalinku (prorektor pro vědeckou činnost), profesora Martina Kováře (prorektor pro vnější vztahy), docentku Milenu Králíčkovou (prorektorka pro studijní záležitosti), profesorku Lenku Rovnou (prorektorka pro evropskou problematiku), profesora Jana Royta (prorektor pro tvůrčí a ediční činnost), profesora Jana Škrhu (prorektor pro zahraniční styky a mobilitu) a profesora Stanislava Štecha (prorektor pro koncepci studia). Novou kvestorkou Univerzity Karlovy se v roce 2014 stala Ing. Miroslava Oliveriusová, jež nahradila ve funkci Ing. Josefa Kubička, kancléřem univerzity je nadále RNDr. Tomáš Jelínek.

Profesoru Václavu Hamplovi, mému předchůdci ve funkci rektora, byla jako výraz ocenění za dlouholetou obětavou práci pro naši alma mater udělena Zlatá medaile Univerzity Karlovy.

Pokud jde o vzdělávací činnost, Univerzita Karlova dlouhodobě nabízí širokou paletu studijních programů a oborů. I v roce 2014 byl kladen důraz na zvyšování kvality studijních programů a na jejich provázanost



s vědeckou činností příslušných pracovišť. V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2014/2015 bylo na UK podáno celkem 65 190 přihlášek ke studiu: o prezenční formu studia projevilo zájem 88 % uchazečů, o kombinovanou formu 12 %. Toto rozložení v zásadě odpovídá údajům z předchozího akademického roku. Ke studiu bylo přijato celkem 20 348 uchazečů, z toho 9735 do bakalářských, 5060 do navazujících magisterských, 4221 do nestrukturovaných magisterských a 1332 do doktorských studijních programů. Počet uchazečů přijatých ke studiu se meziročně zvýšil o 2,1 %. Z celkového počtu přijatých osob do všech forem a typů studia bylo 62 % žen, podíl cizinců činil 15,6 %.

Na sedmnácti fakultách UK studovalo v roce 2014 ve všech studijních programech celkem 50 992 studentů. Ve srovnání s rokem 2013 se jedná o pokles 0,86 %. Tato skutečnost, kterou UK zaznamenává již po čtyři roky (meziročně celkový počet studujících klesá vždy o 1 až 2 %), nepředstavuje žádný problém. Naopak: záměrem vedení UK a prioritou jejího rozvoje pro další období je nepokračovat ve zvyšování počtu studentů, nýbrž klást stále větší důraz na již zmíněnou kvalitu

poskytovaného vzdělávání. Celkový počet studujících žen (61,5 %) je srovnatelný s rokem 2013. Z hlediska věkové struktury bylo 16 % studentů starších 30 let a vzhledem k demografickému vývoji lze očekávat, že počet studujících v této věkové kategorii v následujících letech nadále poroste.

Potěšitelné je, že o studium na Univerzitě Karlově projevují i nadále značný zájem zahraniční uchazeči. V roce 2014 jich na naší alma mater studovalo 7794, tedy 15,28 % všech studujících. Tento poměr dlouhodobě mírně narůstá (např. v roce 2014 o 0,43 %), což je v souladu s prioritami UK. Kromě podpory rozmanitých forem mobility studentů a akademických pracovníků, kompletní výuky studijních programů či jednotlivých předmětů v cizích jazycích patří k podstatným prvkům mezinárodní spolupráce uskutečňování integrovaných studijních programů (tzv. Joint Degree Program), na nichž spolupracuje vždy několik evropských, případně i mimoevropských vysokoškolských institucí. Nejčastěji se uskutečňují v rámci programu Evropské komise Erasmus Mundus, programu Marie Skłodowské-Curie pro financování meziuniverzitního doktorského studia, případně dalších mezinárodních platforem. V některých případech se uskutečňují na základě samostatné iniciativy partnerských vysokých škol.

V roce 2014 byla úspěšně dokončena novelizace Řádu pro hodnocení výuky studenty, zejména co se týká obsahového vymezení hodnocení, transparentní práce s výsledky a garance zpětné vazby. Tato novela zavedla také Zprávu o průběhu hodnocení výuky studenty (HVS), jež informuje o způsobu organizace, odpovědnosti za HVS a o způsobu využití výsledků i o opatřeních vedení fakulty vyplývajících z této zpětné vazby. Z jednotlivých fakultních zpráv byla vypracována souhrnná Zpráva o průběhu hodnocení výuky studenty na UK za akademický rok 2013/2014, kterou projednaly všechny orgány univerzity.

Vzhledem k postavení a tradici Univerzity Karlovy je za nedílnou součást její vzdělávací činnosti považováno celoživotní vzdělávání (CŽV). Tento typ vzdělávání nabývá v současné době stále více na významu také s ohledem na stále se zvyšující požadavky na flexibilitu prohlubování a rozšiřování profesních znalostí a dovedností.

Za nesmírně důležité pokládám, že se Univerzita Karlova dlouhodobě snaží vytvářet podmínky zajišťující spravedlivý a rovný přístup k vysokoškolskému

studiu. Konkrétně jde o podporu znevýhodněných skupin uchazečů a studentů, jejímž cílem je odstranit bariéry v přístupu k vysokoškolskému vzdělání. Jedná se především o studenty a uchazeče se zdravotním postižením či o studenty znevýhodněné vlivem jejich socioekonomické situace. Uvedeným skupinám je v průběhu studia poskytováno široké spektrum různých forem a typů podpory.

Se studiem úzce souvisí také to, že v lednu 2014 ustavila Univerzita Karlova stipendium Václava Havla, jež je určeno studentům, kterým byla nelegitimně odeprána možnost studovat ve své domovské zemi a kteří jsou dlouhodobě vystaveni tlaku a represím ze strany státu a úřadů. Z více než dvou set přihlášek (největší zájem byl o studium na MFF, PřF, FSV, FF a na lékařských fakultách) bylo nakonec vybráno sedmáct uchazečů z válkou trpící Ukrajiny; patnáct z nich již bylo evidováno v přípravných kurzech.

Doktorské studium je v souladu s profilací Univerzity Karlovy jako silné vědecko-výzkumné instituce považováno za prioritu její vzdělávací činnosti. V současné době má akreditovány doktorské studijní programy a obory všech sedmnácti fakult. Hlavní prioritou je zvyšování počtu zahraničních studentů v doktorských programech a akreditace programů v cizích jazycích. Studenti doktorských programů tvoří dlouhodobě okolo 15,7 % všech studujících UK, což představuje druhý nejvyšší podíl v České republice. Počet studentů zapsaných v doktorských studijních programech pak představuje více než třetinu všech studentů tohoto typu studia v České republice; tento podíl zůstává dlouhodobě téměř konstantní.

Na Univerzitě Karlově je vědecká činnost doktorandů podporována zejména z prostředků na specifický vysokoškolský výzkum, a to formou dvou typů grantů: granty v soutěži Specifický vysokoškolský výzkum jsou určeny pro větší týmy, soutěž Grantové agentury UK pak podporuje individuální studentské projekty. Jsou poskytována i tzv. stipendia na výzkum. Studenti mohou být také zapojeni do programů PRVOUK a UNCE.

Pokud jde o vědu a výzkum, rozsah a kvalitu vědecké a tvůrčí činnosti Univerzity Karlovy lze hodnotit z několika úhlů. Jedním z nich je počet bodů získaných při hodnocení článků, monografií a jiných výsledků v rámci každoročního domácího hodnocení výsledků výzkumných organizací. Dalším možným měřítkem jsou mezinárodní bibliografické a citační databáze či

mezinárodní srovnání vysokých škol a dalších vědeckých institucí. V neposlední řadě lze hodnotit vědecký výkon například i množstvím finančních prostředků, které univerzita dokáže získat v grantových soutěžích.

Hodnocení výsledků výzkumných organizací je již několik let složitým a diskutovaným tématem. V roce 2014 byla poprvé do praxe zavedena v plné verzi Metodika 2013, jež změnila dosavadní principy hodnocení výsledků v humanitních oborech a posílila váhu excelentních vědeckých výsledků a aplikovaného výzkumu. Pro UK skončilo toto hodnocení velmi dobře. Jak se inovované celostátní hodnocení osvědčí, je zatím předčasné předjímat. Univerzita Karlova odevzdala za rok 2014 celkem 12 344 záznamů do RIV. Velmi úspěšně skončilo pro UK hodnocení tzv. excelentních výsledků ve II. pilíři. Z 236 zaslaných výsledků bylo 80 vyhodnoceno jako excelentní. Další zpracování a bodové hodnocení nebylo v době vydání výroční zprávy známo.

Pro domácí i zahraniční metodiky hodnocení jsou podstatným zdrojem informací mezinárodní bibliografické a citační databáze. Pro přírodovědné a lékařské obory jsou nejdůležitější údaje uvedené ve Web of Science. Akademičtí a vědecktí pracovníci Univerzity Karlovy publikovali v roce 2014 celkem 3500 článků v časopisech, které jsou v této databázi indexovány. Dosáhli tak shodného výsledku s ústavu Akademie věd České republiky a podíleli se téměř na 30 % výsledků České republiky. O kvalitě vědecké práce na UK svědčí zejména její citovanost v mezinárodní odborné literatuře, jejímž všeobecně uznávaným měřítkem je tzv. H-index. Hodnoty důležitých ukazatelů se v posledních letech zlepšují, z čehož vyplývá, že UK stále zjevněji patří do skupiny velmi kvalitních výzkumných univerzit.

Rostoucí prestiž naší univerzity úzce souvisí s neustálým rozšiřováním mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu. Vzhledem k tomu, že se jedná o jednu z priorit UK, vzniklo na jaře 2014 na naší univerzitě Evropské centrum, které má mimo jiné napomáhat zvýšení grantové aktivity. Centrum má dále za cíl posílit roli Univerzity Karlovy v mezinárodní akademické komunitě jako „research university“, zapojit vědecké pracovníky univerzity do mezinárodních vědeckých sítí, umožnit především mladým a začínajícím vědeckým pracovníkům nabývat zkušenosti na mezinárodní úrovni a získávat více finančních prostředků na vědu a výzkum.

Na tomto místě bych rád uvedl alespoň několik konkrétních příkladů rozvoje vědecké činnosti na Univerzitě Karlově. V roce 2014 pokračovala již třetím rokem realizace Programů rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK), jež pokrývají všechny hlavní vědní oblasti pěstované na UK od věd humanitních a společenských přes lékařské až po přírodní. Programy jsou uskutečňovány na všech sedmnácti fakultách a také ve čtyřech vysokoškolských ústavech UK; přibližně na třetině z nich se společně podílí více fakult (příp. vysokoškolských ústavů). V roce 2014 činila celková výše prostředků na PRVOUK 1,109 miliardy Kč. Fakultám, které se podílely na společných programech, byla navíc poskytnuta bonifikace v souhrnné výši 1,5 milionu Kč. V roce 2014 proběhlo první podrobné zhodnocení programů PRVOUK na základě bilančních zpráv, zpracovaných za období 2012–13.

Z „institucionální podpory“ je financována i součást Univerzitních výzkumných center (UNCE), jež je účelovou podporou perspektivních akademických pracovníků, kteří již v rámci nejkvalitnějších skupin základního výzkumu dosáhli mezinárodně uznávaných výsledků. Rok 2014 byl třetím rokem, ve kterém mohly jednotlivé vědecké týmy realizovat svou činnost. Mezi výzkumná centra bylo v roce 2014 rozděleno celkem 130,4 milionu Kč. V roce 2014 předkládaly řešitelské týmy průběžné zprávy o činnosti jednotlivých center za období let 2012–13. Všechna centra dosáhla během sledovaného období velice dobrých výsledků. Pět center bylo hodnoceno jako excelentní a tato pracoviště dosáhla špičkových výsledků srovnatelných s tím nejlepším, co bylo v dané oblasti publikováno na předních zahraničních pracovištích, případně přinesla důležité poznatky v národním měřítku.

V roce 2014 přispěla podpora specifického vysokoškolského výzkumu ke stimulaci dalšího vědeckého potenciálu fakult a součástí UK, neboť projekty řešené z této podpory zásadním způsobem přispěly k udržení kvality a výzkumného charakteru studentských aktivit a jejich kvalifikačních prací.

Velký počet studentů prezentoval své vědecké výsledky na tuzemských a zahraničních konferencích, mnoho z nich získalo stipendijní pobyty na zahraničních univerzitách a někteří dokonce obdrželi i prestižní zahraniční ocenění: například Stanislavu Štěpánkovi (PedF) byl na konferenci The Learner (New York, USA) udělen Graduate Scholar Award; Lucie Krejčová (FHS) získala ocenění na konferenci International

Society for Human Ethology (ISHE, Belém, Pará, Brazílie); Tomáš Samec (FSV) získal ve významné soutěži Cenu Edvarda Beneše za svoji práci „Crisis and their construction of home: Narrative accounts of the Financial crisis on the Czech housing market“; významných úspěchů dosáhli také studenti MFF, kteří přispěli svými objevy k úspěchům v oblasti nových materiálů pro optoelektroniku, fotoniku a fotovoltaiku, stejně jako studenti lékařských fakult UK.

Pokud jde o zahraniční styky, Univerzita Karlova se v souladu se svým dlouhodobým záměrem v roce 2014 orientovala na kvalitu mezinárodní spolupráce, jež se významným způsobem podílí na zvyšování úrovně výzkumu a vzdělávací činnosti a na otevřenosti univerzity v mezinárodním vysokoškolském prostředí.

V akademickém roce 2014/2015 vstoupila Univerzita Karlova do nové fáze programu Evropské unie Erasmus+, jenž je plánován na období let 2014–2020 a který navazuje na předchozí vzdělávací programy Lifelong Learning Programme, Erasmus Mundus, Tempus, Alfa, Edulink, bilaterální programy a program Mládež v akci. Nová struktura představeného programu Erasmus+ obsahuje tři klíčové aktivity: KA1 – Mobilita jednotlivců, KA2 – Spolupráce na inovacích a výměna osvědčených postupů a KA3 – Podpora reformy politiky a dále specifické aktivity Jean Monnet a Sport. UK se v tomto roce soustředila především na projekty mobility v rámci KA1, umožňující opakované výjezdy studentů v každém typu studia (bakalářský, magisterský a doktorský). Kromě tradičních studijních pobytů univerzita podporuje také praktické stáže studentů i absolventů a rozšiřuje možnosti pro mobilitu pedagogů a zaměstnanců. UK dále usilovala o zapojení, případně i vedení mezinárodních projektů spolupráce v rámci sdílených magisterských studií Erasmus Mundus (KA1), strategických partnerství v oblasti vzdělávání (KA2) a dále také v projektech Jean Monnet a Sport.

V akademickém roce 2014/2015 vycestovalo v rámci programu Erasmus za UK celkem 1369 studentů; ve stejném období přijelo 1545 studentů. Podle posledních dostupných statistik EU byla UK, co se týká vyjíždějících studentů, na 12. místě, v případě přijíždějících na 7. místě.

Pokud jde o strategická partnerství v rámci programu Erasmus+, UK ve výzvě pro rok 2014 žádala celkem o sedmnáct projektů – ve dvou případech jako koordinátor, v ostatních jako partner projektu; úspěš-

ných bylo sedm projektů, z čehož jeden přímo koordinuje Filozofická fakulta UK.

V rámci meziuniverzitní spolupráce se UK připojila k novým formám spolupráce, tzv. strategickým partnerstvím. Ta byla navázána se čtyřmi významnými německými univerzitami (Humboldt-Universität zu Berlin, Universität zu Köln, Goethe-Universität Frankfurt am Main a Universität Hamburg) v souladu se strategickými cíli a záměry všech zúčastněných univerzit. Partnerství je zaměřeno na vícestannou a déletrvající spolupráci za účelem vytváření společných vědecko-výzkumných projektů, studijních programů se zapojením studentů a mladých výzkumníků a na rozvíjení vybraných klíčových oborů.

V rámci členství v mezinárodních nevládních organizacích a univerzitních sítích se Univerzita Karlova v roce 2014 zapojovala do práce v řídicích orgánech a pracovních skupinách, aktivně se účastnila workshopů, letních škol a konferencí (například s EUA – skupina pro doktorská studia, UNICA – EduLab, CHER, IFPU – řídicí výbor, Europaeum – společný magisterský program Václav Havel MA Programme, EAIE – propagace na veletrhu v Praze). UK dále pozvala mezinárodní organizace Coimbra Group, Europaeum a UNICA na společnou konferenci rektorů u příležitosti 700. výročí narození Karla IV., která se bude konat v květnu 2016.

Mezi priority zahraniční spolupráce patří podpora studentské a akademické mobility, a to na základě meziuniverzitních dohod, joint degree či double degree programů, doktorského studia v režimu „cotutelles“, v rámci fondu „Post-doc“ podporujícího pobyt mladých zahraničních vědeckých pracovníků na UK a programů CEEPUS či AKTION Česká republika – Rakousko.

O tom, že na Univerzitě Karlově působí řada vynikajících vědeckých osobností a jejich vědecké týmy patří ke špičkovým na světě, svědčí významná ocenění, která v uplynulém roce získali naše kolegyně a kolegové. Jako příklad lze uvést profesorku Roithovou z Přírodovědecké fakulty UK, jež se stala první českou laureátkou Ceny Ignaze L. Liebena za vývoj nových metod v oblasti fyzikální organické chemie, odkrývající cesty k porozumění základním principům chemických reakcí. Další významnou cenu získal – rovněž jako první Čech – profesor Tomáš Halík z Filozofické fakulty UK; konkrétně se jednalo o prestižní Templetonovu cenu, již obdržel za své protirežimní postoje v období normalizace, za překonávání předsudků mezi

ateisty a věřícími a také za pěstování dialogu mezi různými náboženstvími, což je v dnešní době velmi aktuální téma.

Prestiž naší alma mater v zahraničí dokládá i to, že ji v uplynulém roce navštívila nejen řada významných vědců, představitelů mnoha světových univerzit, ale také státníků a diplomatů. Tato setkání a jednání byla velmi přínosná. Pokud jde o přední světové vědce a představitelé vědy, kromě návštěvy rektora Oxfordské univerzity, pana Andrewa Hamiltona, bych rád upozornil na návštěvu generálního ředitele Evropské organizace pro jaderný výzkum (CERN) profesora Rolf-Dietera Heuera, jenž do Prahy přijel u příležitosti šedesátého výročí založení této instituce a jehož přednáška měla u našich studentů – nejen z Matematicko-fyzikální fakulty UK, která s organizací CERN dlouhodobě spolupracuje – veliký ohlas. Z významných státníků a diplomatů bych rád na prvním místě zmínil návštěvu prezidenta Spolkové republiky Německo pana Joachima Gaucka, jenž byl hostem Univerzity Karlovy hned několikrát; stejně upřímně se o naši práci zajímal též generální tajemník OSN pan Ban Ki-moon a další zahraniční hosté.

Činnost v oblasti výstavby a rozvoje probíhala v roce 2014 v souladu s dlouhodobým plánem rozvoje Univerzity Karlovy. V rámci něj pokračovaly přípravné práce směřující k řešení nedostatečných stávajících prostor, především humanitních a společenskovedních fakult, a dále k vybudování kapacit pro vznik špičkových pracovišť v přírodovědných a medicínských oborech. Prioritní snahou v této oblasti byla realizace výstavby nových univerzitních kampusů v Plzni (Univerzitní medicínské centrum Lékařské fakulty v Plzni – UniMec; Biomedicínské centrum Lékařské fakulty UK v Plzni – BioMediC), v Hradci Králové (Výukové a výzkumné centrum Univerzity Karlovy v Hradci Králové – Mephared I).

V roce 2014 nabraly na intenzitě výrazně též práce na přípravě Kampusu Albertov. Vědecká rada Kampusu Albertov definovala přesné zadání vědecké části kampusu – dokument Vědecký program, na jehož základě byly sestaveny konkrétní požadavky pro věcný obsah jednotlivých vědeckých směrů. Ten byl následně podrobně rozpracován do formy technického zadání. V polovině roku byl sestaven projektový tým odborníků, jejichž úkolem bylo připravit zadání soutěže o návrh, a to jak po technické, tak i právní stránce. Tato architektonická soutěž je koncipována jako otevřená,

veřejná, anonymní a dvoukolová a jejím výstupem bude uzavření smlouvy s vybraným zhotovitelem na zpracování projektu pro územní rozhodnutí, stavební povolení a dokumentace pro provedení stavby. Byly zprovozněny internetové stránky projektu www.kampusalbertov.cuni.cz, které jsou vedeny i v anglické verzi.

V průběhu roku 2014 výrazně pokročily stavební práce na výstavbě areálu projektu BIOCEV. Na realizaci projektu se společně podílejí UK a Akademie věd ČR. Probíhaly betonáže základů i podlaží, vnitřní vyzdívky, pokládání střešních pláštů či hydroizolace objektů. Namontovány byly vnitřní rozvody, dále byly vybaveny strojovny apod. Díky těmto i mnoha dalším činnostem mohlo být v roce 2014 ohlášeno dokončení hrubé stavby. Ukončení infrastrukturní části projektu je očekáváno do konce roku 2015.

Za důležité pokládám rovněž to, že Univerzita Karlova dlouhodobě usiluje o neustálé zvyšování standardu péče o své zaměstnance – ať už prostřednictvím rozšiřování nabídky poskytovaných benefitů či rozvoje nástrojů podporujících zaměstnance v obtížných životních situacích.

V průběhu roku probíhaly i úspěšné snahy zpestřit nabídku jídel podávaných v menzách UK a především zvýšit jejich kvalitu. Koleje a menzy se více otevřely veřejnosti, nabídly možnost hodnotit své produkty a činnost; kuchaři z menz jsou proškolení tak, aby výsledek jejich práce byl ještě uspokojivější.

V roce 2014 byl na Univerzitě Karlově nově založen *Klub Alumni UK*, koncipovaný tak, aby synergicky doplňoval snahy fakult v definování vztahů s absolventy a provázal se s činnostmi fakultních alumni spolků. Celouniverzitní informace pro absolventy byly zveřejňovány na portálu www.absolventi.cuni.cz.

V říjnu 2014 Univerzita Karlova poprvé uspořádala Den celoživotního vzdělávání. V univerzitních prostorách byla návštěvníkům představena široká nabídka zájmových i profesních vzdělávacích programů, jež fakulty Univerzity Karlovy zájemcům nabízejí. Kromě zájmových a profesních vzdělávacích programů byly představeny též programy pro cizince či programy, které umožňují vzdělávání prostřednictvím internetu. V rámci přednášek, jež se uskutečnily během celého dne, se mimo jiné hovořilo o Univerzitě třetího věku, o využívání nových technologií ve výuce či e-learningu. Došlo i na témata on-line kurzů angličtiny a češtiny pro cizince. Součástí akce byl bohatý doprovodný program.

V roce 2014 pokračovalo univerzitní Nakladatelství Karolinum v politice paralelního publikování své produkce v tištěné a elektronické podobě; nové elektronické tituly jsou průběžně doplňovány v rámci zpětné digitalizace již vydaných tištěných publikací. V roce 2014 nakladatelství vydalo celkem 253 tištěných publikací a 205 publikací elektronických. Z tištěných publikací bylo 132 monografických, 36 učebních textů a 46 periodických publikací; anglicky vydalo v roce 2014 Nakladatelství Karolinum 22 monografií tiskem, elektronicky 30. Co se týká v zahraničí distribuovaných tištěných publikací, je prostřednictvím katalogu University of Chicago Press v oběhu více než 75 titulů.

Elektronické publikace jsou dostupné nejen koncovým čtenářům (web knihkupectví NK, Kosmas, Google Play), ale také vědeckým knihovnám po celém světě díky spolupráci s Ebrary (nově ProQuest) a v roce 2014 nově také se společností EBSCO. Třináct anglických elektronických knih bylo zařazeno do databáze Academic Complete, dostupné jsou prostřednictvím firmy ProQuest.

Periodika vydávaná univerzitním Nakladatelstvím Karolinum vycházejí v režimu OA Gold paralelně s tištěnou formou. Jejich elektronické verze jsou dostupné v elektronických databázích EBSCO, SCOPUS, PubMed/MEDLINE, Index Medicus, ERIH, CEEOL, DOAJ a dalších specializovaných oborových databázích.

Nakladatelství pak pro celou univerzitu zajišťuje registraci DOI u agentury CrossRef.

Univerzita Karlova si v roce 2014 připomněla několika akcemi listopadové události z let 1939 a 1989. Za účasti prezidentů pěti středoevropských států byla v Karolinu otevřena výstava *Listopady/Novembers*, která se setkala s velmi kladným ohlasem široké veřejnosti a měla velkou návštěvnost. Na Albertově prezidentí společně odhalili pamětní desku k 25. výročí události 17. listopadu 1989, proběhla i diskuze se studenty v budově Právnické fakulty UK. Listopadové slavnosti skončily slavnostním setkáním členů akademické obce UK ve Stavovském divadle na představení hry Václava Havla *Zahradní slavnost*.

Mimoto UK podpořila vydání sborníku *Trpké vzpomínky na 17. listopad* editora Zdeňka Pousty, který obsahuje například několik svědectví studentů vězněných nacisty včetně původních textů z roku 1945 či

informace o činnosti našich studentů-vojáků v Anglii, dále cyklostylovaný strojopis Rudolfa Maška *Z deníku padlého letce* atd.

UK rovněž důstojně oslavila 90. narozeniny svého emeritního rektora profesora Radima Palouše, se kterým se setkali zástupci univerzity v Karolinu; kromě toho jsem při této slavnostní příležitosti rovněž přijal přímé účastníky listopadových událostí z roku 1939.

Univerzita Karlova klade velký důraz na svoji prezentaci na veřejnosti a komunikaci s ní. Tištěný časopis *Forum* prošel radikální proměnou obsahové i grafické podoby, stejně jako podoba kontinuálního zpravodajského *iFora*. Tradičně pokračovala rovněž spolupráce s médii, jež byla završena podpisem memoranda o strategické spolupráci s Českou televizí. Úspěšná spolupráce s ČT se projevila v odvysílání série dokumentů *O vědě a vědcích*, která byla věnována další části pracovišť UK. Univerzita zahájila též nový cyklus přednášek pro akademickou i širokou veřejnost pod názvem *Setkání u kulatého stolu*, na nichž o významných výročí roku 2014 diskutovali přední odborníci. V průběhu roku 2014 pokračovaly též práce na grafickém designu, struktuře a obsahu webu UK a na jednotném vizuálním stylu. UK rozšířila své aktivity o videostreaming významných událostí a přednášek a produkci obrazových reportáží z nejdůležitějších univerzitních akcí – nový univerzitní YouTube kanál.

V roce 2014 začala příprava akcí spojených s připomenutím 600. výročí upálení mistra Jana Husa v Kostnici v roce 1415 a vypracování konceptu a přípravy oslav 700 let od narození našeho zakladatele, císaře a českého krále Karla IV. v květnu 2016. UK se v roce 2014 připojila jako jedna z nejdůležitějších institucí k celostátním oslavám tohoto výročí.

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

přáním českého krále a římského císaře Karla IV. bylo, aby se jím založená univerzita vyrovnala univerzitám s nejlepším vysokým učením v tehdejší Evropě. Jsem přesvědčen o tom, že jsme i v roce 2014 činili společně vše pro to, abychom tento velký úkol a historický odkaz ze všech sil naplňovali.

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

rektor Univerzity Karlovy v Praze



Prosodia. Quaedam pars gram-
maticae nuncupatur. Partes siqui-
dem grammaticae sunt Quatuor.
Scilicet Orthographia. Ethimolo-
gia. Dialutastica. et prosodia.
O Orthographia. dicitur ab orthos.
quod est rectum. et graphia. quod est scriptura.
unde orthographia. id est tractatus de recta
scriptura litterarum et syllabarum. **E**thimologi-
a. dicitur ab ethimon. quod est uerbum. et logos.
scilicet sermo. unde ethimologia. id est tractatus

Od 1. února 2014 nastoupil do prvního funkčního období rektora Univerzity Karlovy prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., který byl zvolen Akademickým senátem UK na zasedání 25. října 2013 a ve funkci nahradil stávajícího rektora prof. Václava Hampla, jemuž uplynulo druhé funkční období. Od února 2014 působí v novém složení také kolegium rektora, jehož členy rektor prof. Zima jmenoval. Od června 2014 byla novou kvestorkou UK jmenována Ing. Miroslava Oliveriusová, která ve funkci nahradila Ing. Josefa Kubíčka. Informace a detaily k funkčním obdobím a ke složení obou kolegií rektora naleznete v **tab. I-1**.

Složení a změny ve složení Akademického senátu UK i Vědecké rady UK jsou uvedeny v **tab. I-2 a I-3**, v únoru 2014 byl novým předsedou Akademického senátu UK zvolen dr. Tomáš Nigrin.

Od září 2014 působí ve funkci předsedy Správní rady UK dr. Petr Hanzlík, další změny ve složení Správní rady UK jsou uvedeny v **tab. I-4**.

Ve struktuře UK došlo k výrazné změně u Centra pro otázky životního prostředí (COŽP). Dne 6. června 2014 schválil AS UK změnu organizačního zařazení COŽP z „jiného pracoviště“ na „vysokoškolský ústav“ ve smyslu zákona o vysokých školách. Tato změna na byla účinnosti 1. července 2014.

Na šesti fakultách UK byli na základě voleb jednotlivých akademických senátů jmenováni noví dě-

kani. Přehled fakult a dalších součástí UK je uveden v **tab. I-6, I-7**.

V roce 2014 byla zahájena globální revize a aktualizace vnitrouniverzitní legislativy. Bylo přijato sedm změn vnitřních předpisů UK (např. Vnitřní mzdový předpis, Řád pro hodnocení výuky studenty, Grantový řád UK atd.) a vydáno bylo celkem 51 opatření rektora, která upravují řadu nejrůznějších organizačních i dalších záležitostí (**tab. I-8**).

Informace o složení dalších poradních orgánů rektora – Grantové rady, Ediční rady a Historické komise UK – naleznete v **tab. I-5a, b, c**, informace k členství univerzity v organizacích pak v **tab. I-9**.

V roce 2014 se prvními případy zabývala nově jmenovaná Etická komise UK, jejíž složení je uvedeno v **tab. I-5d**.

Dne 1. září 2014 vznikla Mezinárodní rada UK (International Advisory Board), která byla jmenována jako poradní orgán rektora UK, a to především pro určování hlavních směrů vědecké a vzdělávací práce univerzity, jejích výzkumných center a systému vnitřního financování. Úkolem rady je zvýšit mezinárodní prestiž univerzity a napomoci k vyšší kvalitě vědecké a vzdělávací práce tak, aby ještě lépe obstála v mezinárodním srovnání a potvrdila svou úlohu mezinárodně viditelné „research university“; složení Mezinárodní rady UK viz **tab. I-5e**.



HOSPODAŘENÍ

Hospodaření Univerzity Karlovy se řídí příslušnými předpisy, zejména zákonem o vysokých školách a přílohou č. 8 Statutu (Pravidla hospodaření). Univerzita hospodaří podle předem stanoveného rozpočtu, který je sestavován dle zákona jako vyrovnaný. Rozpočet na rok 2014 předpokládal výnosy i náklady ve výši 8 772 657 tis. Kč. Skutečně dosažené hodnoty byly oproti rozpočtovaným částkám vyšší, výnosy univerzity činily 9 143 624 tis. Kč a skutečné náklady činily 9 109 104 tis. Kč. Za uplynulý rok tak univerzita vykázala kladný výsledek hospodaření v celkové výši 34 520 tis. Kč.

Ve srovnání s předchozím rokem došlo k navýšení výnosů o 253 633 tis. Kč, tj. o 2,9 %. O tento nárůst se zasloužily především poskytnuté příspěvky a dotace. Rovněž tržby vykázaly relativně rychlý růst. Naopak u přijatých úroků a kurzových zisků došlo k výraznému poklesu.

Souběžně s růstem výnosů vykázala univerzita v uplynulém roce i růst nákladů, a to o 263 600 tis. Kč, tj. opět o 2,9 %. Největší podíl na celkovém růstu nákladů mají náklady osobní a dále vyplacená stipendia. Naproti tomu náklady na nákupy a odpisy se meziročně mírně snížily.

Majetek univerzity byl v průběhu roku 2014 zhodnocen v účetním vyjádření o 385 309 tis. Kč a k poslednímu dni roku činil 13 786 654 tis. Kč. Na tomto růstu se podílel především pořízený dlouhodobý hmotný majetek, zejména nové stavby. Krátkodobý majetek vykázal pokles způsobený hlavně nižším zůstatkem finančních prostředků na bankovních účtech. Pokud jde o zdroje krytí majetku univerzity, lze sledovat pozitivní vývoj, neboť dochází ke zvyšování zdrojů vlastních a úbytku zdrojů cizích.

Hodnoty fondů univerzity se zvýšily z původních 2 178 803 tis. Kč na současných 2 362 075 tis. Kč. Tempo růstu se oproti předchozím rokům zpomalilo, přesto je stále relativně vysoké (8,4 %). Největším fondem, který univerzita spravuje, je i nadále Fond provozních prostředků, druhý nejvyšší zůstatek vykazuje Fond reprodukce investičního majetku. Nezanedbatelnou položku představuje i Fond účelově určených prostředků.

U Fondu sociálního lze konstatovat, že jeho tvorba v roce 2014 ve výši 56 057 tis. Kč byla téměř celá vyčerpána na podporu zaměstnanců.

Hospodaření univerzity v roce 2014 nevykazuje žádné závažné nedostatky a lze je hodnotit pozitivně, stejně jako celkový ekonomický stav univerzity. Další informace v **tab. II-1, grafy II-a, b**.

KVALIFIKAČNÍ A VĚKOVÁ STRUKTURA

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků dle fakult ve fyzických a přepočtených hodnotách je uveden v **tab. II-2a, b**.

Celkový přepočtený počet zaměstnanců zůstal v podstatě na stejné úrovni jako v předchozím období a představuje 8098 úvazků. Přesuny však nastaly mezi jednotlivými kategoriemi zaměstnanců. K nejvyššímu nárůstu došlo v kategorii lektorů. Pozitivní je nárůst počtu profesorů a docentů. Naopak u odborných asistentů, asistentů a vědeckých pracovníků došlo k mírnému snížení stavu.

Obdobná situace je u fyzického počtu pracovníků bez ohledu na výši úvazku, tj. počet se téměř nezměnil a činí 11 337 osob. Neopakovalo se tak výraznější snížení, ke kterému došlo v roce předchozím. Stejně jako v případě přepočtených úvazků došlo i v případě fyzických osob k poklesu u odborných asistentů, asistentů, pedagogických pracovníků ve vědě a výzkumu a u vědeckých pracovníků. Ostatní kategorie vykázaly mírné nárůsty. Pokud jde o věkovou strukturu, nejpočetnější skupinou nadále zůstávají zaměstnanci ve věku 30–39 let (27 %), zaměstnanci starší 70 let představují pouze 5 % fyzických osob. Nicméně je třeba konstatovat, že došlo k celkovému poklesu počtu zaměstnanců mladších 40 let. Podíl akademických a vědeckých pracovníků na celkovém počtu zaměstnanců zůstal na stejné úrovni – tj. 64 %. Podíl žen a mužů v celkovém fyzickém počtu zůstává na dosavadní úrovni, tedy 51 % ku 49 %.

Věkovou strukturu akademických pracovníků reflektuje **tab. II-3**. Struktura pracovníků je též uvedena v **tab. II-4, 5, 5a, grafy II-c, d, e, f, g**.



Univerzita Karlova nabízí širokou paletu studijních programů a oborů. V roce 2014 byla potvrzena orientace na strategii kladoucí důraz na kvalitu studijních programů a také na jejich provázanost s vědeckou činností příslušných pracovišť.

Internacionální rozměr studia, který patří k dlouhodobým prioritám UK, byl i v roce 2014 v řadě aspektů posilován a prohlouben – od podpory rozmanitých forem mobility studentů a akademických pracovníků přes rozvoj výuky celých studijních programů či jednotlivých předmětů v cizích jazycích až k navýšení počtu mezinárodních studijních programů typu joint nebo double degree.

V roce 2014 byla zvýšená pozornost věnována i celoživotnímu vzdělávání: byla ustavena Rada celoživotního vzdělávání jako poradní orgán rektora; uskutečněn byl i první ročník Dne celoživotního vzdělávání, který se konal v historických prostorách Karolina.

STUDIJNÍ PROGRAMY

Nabídka studijních programů a oborů je na UK tradičně velmi bohatá a váže se na vědeckou činnost příslušných pracovišť.

Na Univerzitě Karlově je v pregraduálním studiu akreditováno celkem 163 studijních programů se 608 studijními obory. Podle typů studia se jedná o 60 bakalářských, 41 magisterských a 62 navazujících magisterských studijních programů s celkem 210 bakalářskými, 130 magisterskými a 268 navazujícími magisterskými studijními obory. Z akreditovaných studijních programů a oborů je studium uskutečňováno v 58 bakalářských studijních programech s 203 obory, ve 26 magisterských programech s 57 obory a v 59 navazujících magisterských programech s 244 obory – viz **tab. III-1c**.

Zatímco počet akreditovaných bakalářských studijních oborů je dlouhodobě stabilní, počet navazujících magisterských studijních oborů stále roste (za rok 2014 o 14 nových oborů), což odráží dlouhodobou strategii UK. Útlum počtu nedělených magisterských studijních oborů souvisí s přechodem na strukturované studium, který na UK byl již ukončen.

Největší počet studijních programů (93) je v oblasti humanitních a společenských věd, následuje oblast zdravotnictví, lékařských a farmaceutických věd (79) a dále skupina přírodních věd (35). Detailní informace o počtu studijních programů a studentů v nich přiná-

ší **tab. III-1a**, vývoj počtu studijních programů pak **graf III-a**.

Řada studijních programů je akreditována také v cizím jazyce, zejména v angličtině – viz **tab. III-1h**. V souladu s dlouhodobou strategií univerzity jsou v posledních letech do studijních plánů všech nově akreditovaných či reakreditovaných studijních programů standardně zařazovány také jednotlivé předměty vyučované v angličtině. Přehled nově akreditovaných oborů uvádí **tab. III-1d**.

Programy a obory realizované ve spolupráci s vyššími odbornými školami (VOŠ) nepatří mezi priority UK, dlouhodobě se nemění a zůstávají v počtu jednotek. Jejich jmenovitý výčet včetně spolupracujících institucí je uveden v **tab. III-1f**.

Metodika výstupů učení je v souladu s Národním kvalifikačním rámcem terciárního vzdělávání pevnou součástí akreditačního procesu na UK. Všechny studijní programy a studijní obory akreditované na UK mají spolu s rámcovou charakteristikou a cíli studia definován také profil absolventa, který je strukturován podle výstupních znalostí a dovedností a jenz rovněž obsahuje relevantní informace o možnostech uplatnění absolventa.

V oblasti doktorského studia bylo na UK akreditováno celkem 213 studijních programů se 166 studijními obory (řada doktorských studijních programů, především v oblastech lékařských a přírodních věd, se přitom na studijní obory nedělí). Z akreditovaných programů a oborů je studium realizováno ve 160 doktorských studijních programech a celkem ve 146 oborech. Nižší počet uskutečňovaných studijních programů je dán tím, že řada studijních programů s tříletou standardní dobou studia byla nahrazena studijními programy se čtyřletou standardní dobou studia a studenti v nich studium postupně ukončují. Většina doktorských studijních programů je akreditována rovněž v anglickém jazyce – viz **tab. III-1h**, **i**. Přehled o oborových radách doktorských studijních programů poskytuje **tab. III-1k**. Doktorské SP uskutečňované společně s jinou vysokou školou uvádí **tab. III-1m**.

STUDENTI A ABSOLVENTI

Podrobnosti o počtech studentů ve studijních programech a ve skupinách kmenových oborů jsou uvedeny v **tab. III-2a** a v **grafu III-b**.

Na sedmnácti fakultách UK studovalo v roce 2014 celkem 50 992 studentů (údaj vyjadřuje počet jednotlivých „studií“ ve studijních programech k 31. říjnu 2014, nikoli počet fyzických osob; v celkovém počtu nejsou zahrnuti přijíždějící stážisté). Podrobné přehledy uvádějí **tab. III-2a, c a grafy III-b, c, d**. Ve srovnání s rokem 2013 se celkový počet studentů snížil o necelé 1 % (0,86 %). Mírný pokles zaznamenává UK již po čtyři roky (zhruba o 1 až 2 % ročně), celkový počet studentů na UK však lze považovat za stabilizovaný. Záměru UK a prioritám jejího rozvoje pro další období odpovídá tendence nepokračovat ve zvyšování počtu studentů, ale klást důraz na kvalitu poskytovaného vzdělávání.

Poměr žen a mužů mezi studenty činí 61,5 % versus 38,5 %, což je v podstatě srovnatelné s rokem 2013. Z hlediska věkové struktury je 16 % studentů starších 30 let; z nich téměř polovina studuje doktorské programy a téměř třetina se věnuje společenskovědním oborům (obdobně jako v roce 2013). Vzhledem k demografickému vývoji lze očekávat, že počty studentů ve věku nad 30 let nadále porostou.

V bakalářských studijních programech studovalo celkem 18 560 studentů, v nestrukturovaných magisterských studijních programech 15 222 studentů, v navazujících magisterských 9559 a v doktorských studijních programech 7651 studentů (viz **tab. III-2d a graf III-c**).

V bakalářských studijních programech se ve srovnání s předchozím rokem počet studentů snížil o 1,77 %, v nestrukturovaných magisterských studijních programech o 1,1 %, naopak v navazujících magisterských programech se počet studentů zvýšil o 2,87 %. V doktorských studijních programech klesl celkový počet studentů o 2,63 %.

Celkově se studium uskutečňovalo zejména prezenční formou (80,3 %), v kombinované formě studia studovalo jen 19,7 % studentů. Poměr mezi prezenční a kombinovanou formou studia je dlouhodobě stabilní. Strukturu studentů podle studijních programů uvádí **tab. III-2d**.

Většina studentů (48 207) studovala na UK v jediném studijním programu, 1351 studentů (2,64 %) studovalo ve dvou studijních programech. Detailní informace o studentech studujících ve více studijních programech na více fakultách UK či v rámci jedné fakulty uvádějí **tab. III-6a, b**.

Nejvyšší počty studentů vykazovaly tradičně obory lékařské a farmaceutické, dále pak obory společen-

skovědní. Třetí nejpočetnější skupinu tvořili studenti oborů přírodovědných a učitelských. Nejvyšší počty studujících mají fakulty FF (7304), PedF (5408) a 1. LF (5232).

Je potěšitelné, že o studium na UK i nadále projevují značný zájem zahraniční uchazeči. Celkově jich v roce 2014 na univerzitě studovalo 7794, tj. 15,28 % všech studujících. Tento poměr dlouhodobě mírně narůstá (v roce 2014 o 0,43 %). Většina z nich studuje programy vyučované v češtině. Značná část studijních programů je na UK akreditována také s výukou v cizím jazyce, zejména v angličtině (viz **tab. III-1h, i**). Prioritou UK je podporovat rozšíření výuky v cizích jazycích. Obory vyučované v cizím jazyce, převážně v angličtině, studovalo celkem 2440 studentů (tj. 4,78 % z celkového počtu; viz **tab. III-2e**). Největší část zahraničních studentů podle jejich trvalého bydliště tvořili tradičně studenti ze Slovenska, další početně významnější skupinu představovali studenti z Ruska, Velké Británie, Portugalska, Německa, Norska a Ukrajiny (viz **tab. III-2e, f, graf III-d, e**). Dlouhodobě mají zahraniční studenti největší zájem o studium na lékařských fakultách, FF, FSV a MFF (viz **tab. III-2e**).

Studijní neúspěšnost či zanechání studia u studentů prvních ročníků uvádí **tab. III-5a**. Z údajů je zřejmé, že nejvyšší míra neúspěšnosti během prvního ročníku se objevuje v bakalářských studijních programech a v některých tzv. nestrukturovaných magisterských studijních programech, kde je stejně jako v předchozím roce míra relativně vysoká (22,9 %), zatímco v navazujících magisterských a doktorských studijních programech je výrazně nižší (8,8 %, resp. 5,6 %). V absolutních číslech tvoří největší skupinu těch, kteří nedokončí první ročník svého studia, studenti společenskovědních oborů, výraznými počty přispěli ovšem také studenti přírodních věd a lékařství. V roce 2014 neúspěšně ukončilo své studium celkem 6541 studentů, což je z celkového počtu studentů 12,82 %. Další informace k neúspěšnosti ve studiu uvádí **tab. III-5b**.

V roce 2014 úspěšně absolvovalo studium 8600 studentů v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech (viz **tab. III-4a, b, c, d, e a grafy III-k, l**). Ve srovnání s předchozím rokem se jedná o pokles, a to o 2 %. Z celkového počtu absolventů představovali absolventi bakalářských studijních programů 39,2 %, absolventi magisterských studijních programů 52,7 % a doktorských studijních programů 8,1 %.

KREDITNÍ SYSTÉM, ECTS DIPLOMA SUPPLEMENT LABEL

Veškerá výuka v bakalářských a magisterských studijních programech probíhá na UK podle celouniverzitního kreditního systému. Implementace tohoto systému byla dokončena v roce 2007. V roce 2014 byla uskutečněna jeho analýza, která ukázala, že kreditní systém na UK je jakožto nástroj pro určování studijní zátěže a strukturace studijního plánu a profilu absolventa kompatibilní s principy systému ECTS (European Credit Transfer System).

Od roku 2009 je UK také držitelkou certifikátu ECTS Diploma Supplement Label. V roce 2013 byla univerzitě platnost tohoto certifikátu prodloužena do roku 2016.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2014/2015 bylo na UK podáno celkem 65 190 přihlášek ke studiu. V porovnání s akademickým rokem 2013/2014 počet podaných přihlášek klesl o 3,2 %.

O prezenční formu studia projevil v přihlášce zájem 88 % uchazečů, o kombinovanou formu pak 12 %, což svým rozložením odpovídá údajům z předchozího akademického roku.

Přijímací zkoušky pro prezenční i kombinovanou formu studia v bakalářských, navazujících magisterských, nestrukturovaných magisterských a doktorských studijních programech proběhly na fakultách v obdobích dle harmonogramu přijímacího řízení. Na několika fakultách byl v roce 2014 v rámci přijímacích zkoušek již počtvrté využit test obecných studijních předpokladů (TOSP), který pro doplnění oborových zkoušek vypracovala FF UK. Na dvou fakultách byly v přijímacím řízení využity národní srovnávací zkoušky společnosti Scio.

Ke studiu bylo přijato celkem 20 348 uchazečů, z toho 9735 do bakalářských, 5060 do navazujících magisterských, 4221 do nestrukturovaných magisterských a 1332 do doktorských studijních programů. Počet uchazečů přijatých ke studiu se meziročně zvýšil o 2,1 %.

Z celkového počtu přijatých do všech forem a typů studia bylo 15,6 % cizinců, což je vzhledem k předchozím letům stabilní poměr.

O přezkoumání rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení požádalo rektora celkem 1700 ne-

přijatých uchazečů; počet žádostí o přezkum oproti předchozímu roku poklesl přibližně o jednu čtvrtinu. V šesti případech rektor změnil rozhodnutí děkanů tak, že uchazeče přijal ke studiu (to představuje 0,35 % z podaných žádostí).

Informace k přijímacímu řízení v **tab. III-3a**, **c**, **d** a v **grafech III-f, g, h, i, j**.

PREZENTACE STUDIJNÍ NABÍDKY A INFORMOVÁNÍ UCHAZEČŮ

V roce 2014 prezentovala UK a všechny jednotlivé fakulty své studijní nabídky na dvou tuzemských veletrzích pomaturitního vzdělávání Gaudeamus v Praze a v Brně a na významné mezinárodní konferenci a veletrhu Asociace pro mezinárodní vzdělávání (EAIE), který se tento rok konal v Praze. UK na těchto veletrzích představila vlastní expoziční stánek a zúčastnila se akcí doprovodného programu.

Stejně jako v předchozích letech UK představila svou studijní nabídku na Informačním dni, který se tradičně konal v areálu Albertov. Na 12. ročník Informačního dne navázaly dny otevřených dveří jednotlivých fakult, jež probíhaly od listopadu 2014 do února 2015.

Období před podáváním přihlášek ke studiu završil tzv. Informační týden, který byl již posedmé pořádán se záměrem poskytovat kompletní a přehledné informace o možnostech studia na UK a usnadnit tak zájemcům o studium orientaci v bohaté studijní nabídce i v podmínkách přijímacího řízení pro jednotlivé obory. Ke komunikaci s uchazeči byly využity i specializované portály pro uchazeče, sociální sítě a propagační videa univerzity i jednotlivých fakult.

STUDIJNÍ PROGRAMY USKUTEČŇOVANÉ V MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCI: ERASMUS MUNDUS A JOINT DEGREE

Internacionální rozměr studia patří k dlouhodobým prioritám UK. Také v roce 2014 došlo v řadě aspektů k jeho posílení a prohloubení. Mezi podstatné prvky mezinárodní spolupráce patří uskutečňování integrovaných studijních programů (tzv. Joint Degree Program), na nichž spolupracuje vždy několik evropských, případně i mimoevropských vysokoškolských institucí. Do těchto programů je UK zapojena již od roku 2005. Nejčastěji se uskutečňují v rámci programu

Evropské komise Erasmus Mundus, programu Marie Skłodowské-Curie pro financování meziuniverzitního doktorského studia, případně dalších mezinárodních platform. V některých případech se uskutečňují na základě samostatné iniciativy partnerských vysokých škol.

Mezi významné projekty uskutečňované v rámci programů Erasmus+ / Erasmus Mundus v roce 2014 patřil zejména doktorský program Text and Event in Early Modern Europe (Erasmus Mundus Joint Doctorate), kde spolu s UK tvoří konsorcium univerzit také University of Kent (Velká Británie), Freie Universität Berlin (Německo) a Universidade do Porto (Portugalsko). V akademickém roce 2014/2015 studuje ve třech ročnících tohoto integrovaného studijního programu celkem 31 doktorandů, z toho sedm (22 %) na UK.

Do oblasti joint degree patří dále řada projektů magisterského studia. V roce 2014 získal akreditaci společný projekt FSV UK a Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, a to Double degree Deutsche und mitteleuropäische Studien v rámci teritoriálních studií.

Další programy jsou naopak už bezmála klasické: integrovaný navazující magisterský program Territoires européens (civilisation, nation, région et ville): identité et développement (TEMA), kde ke konsorciu, jež tento program uskutečňuje, náleží kromě FF UK také Eötvös Loránd Tudományegyetem (Maďarsko), École des hautes études en sciences sociales (Francie) a Università degli studi di Catania (Itálie).

Významný studijní program Special and Inclusive Education (Erasmus Mundus), jež koordinuje University of Roehampton (Velká Británie) a na němž se za UK podílí PedF, úspěšně čerpá už druhý pětiletý grant Erasmus Mundus.

Rovněž ve druhém pětiletém období se uskutečňuje integrovaný magisterský program Philosophies allemande et française dans l'espace européen (Euro-Philosophie), který své know-how rozšiřuje i do oblasti doktorského studia. Koordinátorem je Université Toulouse – Jean Jaurès (Francie), za UK se na něm podílí FHS.

V roce 2012 byla prodloužena akreditace společnému studijnímu programu Česko-německá studia / Deutsch-Tschechische Studien, jež je koordinován společně UK a Universität Regensburg (Německo). Tento program je vyučován současně v německém i českém jazyce pro studenty obou univerzit (s podporou DAAD).

Již sedmým rokem působí UK jako partner ve dvou dalších konsorciích Erasmus Mundus / Joint Master Degrees: International Masters in Economy, State and Society (FSV), který se stal nositelem označení Erasmus Mundus Brand, a LCT: European Masters Program in Language and Communication Technologies (MFF) v rámci opakovaně získaného pětiletého grantu Evropské komise.

Magisterský studijní obor joint degree Corporate Strategy and Finance in Europe (FSV) s Université de Strasbourg (Francie) přijal v roce 2013 prvních pět zahraničních studentů.

Od roku 2013 také existuje bakalářský studijní obor joint degree Social Services Focused on Diaconia and Christian Social Practice (ETF) s Diaconia University of Applied Sciences v Helsinkách (Finsko). Další tři projekty meziuniverzitního studia jsou vedeny ve výhledu akreditací na rok 2015.

Podrobnosti o spolupráci UK na společných studijních programech meziuniverzitního studia (joint degree) jsou uvedeny v **tab. III-10**.

Počet a státní příslušnost studentů a absolventů v jednotlivých studijních programech joint degree na UK uvádí **tab. III-1p**.

RIGORÓZNÍ ŘÍZENÍ

Absolventi magisterských studijních programů, kteří získali akademický titul magistr, mohou v téže oblasti studia vykonat státní rigorózní zkoušku, jejíž součástí je obhajoba rigorózní práce. Státní rigorózní zkoušku na Univerzitě Karlově v roce 2014 úspěšně vykonalo 421 osob. Tento počet se oproti předchozímu roku mírně snížil. Pozvolná klesající tendence je patrná již z minulých let. Informace o počtu absolventů rigorózního řízení na jednotlivých fakultách uvádí **tab. III-11a**.

DOKTORSKÉ STUDIUM

Doktorské studium je na Univerzitě Karlově v souladu s její profilací jako silné vědecko-výzkumné instituce považováno za prioritu vzdělávací činnosti. Všech sedmnáct fakult univerzity má v současné době akreditovány doktorské studijní programy a obory.

V roce 2014 v prezenční formě studovalo 2960 doktorandů a v kombinované formě 3395 doktorandů. Většina studentů využívá kombinovanou formu studia oproti prezenční formě (53 % : 47 %). Studenti doktor-

ských programů dlouhodobě tvoří okolo 15,7 % všech studentů Univerzity Karlovy, což představuje druhý nejvyšší podíl v České republice. Počet studentů doktorských studijních programů na UK pak dále představuje více než třetinu všech studentů tohoto typu studia v České republice. Tento podíl zůstává dlouhodobě téměř konstantní.

Standardní doba studia v doktorském studijním programu se na většině fakult v posledních letech zvýšila ze tří na čtyři roky, a to především s ohledem na náročnost studia a povinností, které z něj vyplývají. Většina studijních programů a oborů v doktorském studiu je rovněž akreditována v cizím, především v anglickém jazyce.

Klíčovou roli v zajišťování kvality doktorských studijních oborů mají oborové rady tvořené renomovanými odborníky v daném oboru a zástupci zúčastněných pracovišť. V současnosti je rektorem takto pověřeno 416 oborových rad.

Kontrola doktorského studia prováděná oborovými radami, uskutečňovaná zejména formou výročních hodnocení studia, na UK probíhá pravidelně od roku 2003. Hodnocení doktorského studia za akademický rok 2013/2014 je uvedeno v tab. **III-11b**. Z údajů vyplývá, že v akademickém roce 2013/2014 bylo hodnoceno celkem 6355 doktorandů (zbytek do celkového počtu doktorských studentů tvoří nastupující studenti 1. ročníku studia a úspěšní absolventi, kteří na konci akademického roku již nejsou hodnoceni).

Důležitým ukazatelem hodnocení je kritérium plnění individuálního studijního plánu doktoranda. Naprostá většina doktorandů plní svůj individuální studijní plán úspěšně. V akademickém roce 2013/2014 počet doktorandů v prezenční formě studia, kteří plnili individuální studijní plán, činil 2593 (tj. 87,6 %). Počet těch, kdo nesplnili některé části individuálního studijního plánu, činil 318 (tj. 10,7 %). Doktorandů, kteří nesplnili individuální studijní plán a studium jim bylo z tohoto důvodu ukončeno, pak bylo 49 (tj. 1,7 %). Počet doktorandů v kombinované formě studia, kdo plnili individuální studijní plán, činil 2670 (tj. 78,6 %); těch, kteří neplnili některé části svého individuálního studijního plánu, bylo 630 (tj. 18,6 %). Počet doktorandů v kombinované formě, kteří nesplnili individuální studijní plán, činil 95 (tj. 2,8 %). Hodnocení dále ukazuje počty zahraničních stáží absolvovaných doktorandy – viz **grafy III-p, q, r, s**.

Pro zefektivnění správy a administrace individuálních studijních plánů a jejich hodnocení bylo v roce 2014 zahájeno rozšiřování elektronické platformy pro hodnocení doktorského studia ve Studijním informačním systému, kterou začnou plně využívat od akademického roku 2015/2016 všechny fakulty Univerzity Karlovy. Cílem této evidence je urychlit a zefektivnit způsob nakládání s dostupnými informacemi o studentech doktorských studijních programů.

V akademickém roce 2013/2014 se počet doktorandů na jednoho školitele snížil (**tab. III-11b**), na 4893 školitelů připadlo 6355 hodnocených doktorandů. Rozložení školitelů podle jejich působiště zůstává za uplynulá léta zhruba stejné, tj. nejvýraznější je počet školitelů, kteří působí přímo na UK (82 %), výrazně nižší jsou počty školitelů, jejichž působištěm je Akademie věd ČR (13 %), a počty ostatních školitelů z jiných institucí (5 %); viz **graf III-s**.

STIPENDIA

Univerzita Karlova přiznává svým studentům celou řadu stipendií. Patří k nim především stipendium za vynikající studijní výsledky, doktorandské stipendium, stipendium na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost, stipendium na podporu studia cizinců a několik druhů účelových stipendií. Univerzita studentům přiznává také stipendium na podporu ubytování a sociální stipendium.

Stipendium za vynikající studijní výsledky se podle Stipendijního řádu UK přiznává vždy nejméně 10 % nejlepších studentů dané fakulty nebo daného studijního programu a ročníku studia. V roce 2014 se výše stipendia pohybovala v rozmezí 11 000–33 000 Kč v daném akademickém roce. Celkově bylo na UK v roce 2014 na stipendiích za vynikající studijní výsledky vyplaceno 43 757 tis. Kč.

Studenti doktorských studijních programů, kteří studují v prezenční formě studia, mají po dobu standardní doby studia za splnění dalších podmínek stanovených Stipendijním řádem UK nárok na doktorandské stipendium. Z tohoto titulu bylo doktorandům v roce 2014 vyplaceno celkem 275 002 tis. Kč.

Stipendium na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost v roce 2014 získalo 3842 studentů v celkovém objemu 108 864 tis. Kč.

Stipendium na podporu ubytování a sociální stipendium pobíralo v roce 2014 dohromady 32 370 studen-

tů. Výše sociálního stipendia vypláceného studentům z dotace MŠMT činila 1620 Kč měsíčně. Stipendium na podporu ubytování se na Univerzitě Karlově studentům přiznává již mnoho let. Z dotace přidělené na tento účel MŠMT bylo vyplaceno cca 103 127 tis. Kč. Od zavedení stipendia na podporu ubytování podporuje univerzita navíc tuto položku také z vlastních zdrojů, v roce 2014 tato podpora činila 17 768 tis. Kč.

Souhrnné informace k přiznaným stipendiím uvádějí **tab. III-7a**, **b**.

POPLATKY SPOJENÉ SE STUDIEM

V roce 2014 bylo studentům Univerzity Karlovy v souladu se zákonem o vysokých školách vyměřeno celkem 12 071 poplatků za delší studium a za další studium v celkové sumě přes 137 mil. Kč (bez zrušených poplatků). V počtu vyměřených poplatků převládají poplatky za delší studium (10 737). Poplatek za další studium není na Univerzitě Karlově od začátku akademického roku 2014/2015 vyměřován.

Studenti podali 5147 žádostí o přezkoumání vzniku poplatkové povinnosti, o snížení či prominutí poplatku nebo o odklad termínu splatnosti. Více než 73 % těchto žádostí bylo zcela nebo částečně vyhověno, 44 % studentů byl poplatek prominut v plné výši. Univerzita Karlova má dlouhodobě stanovena podrobná kritéria pro rozhodování o úlevách na poplatcích, aby tak byla zachována rovnost pro udělování úlev studentům ze všech sedmnácti fakult Univerzity Karlovy v Praze. Na základě těchto kritérií bylo v roce 2014 rozhodnuto o snížení či prominutí poplatků buď ze zdravotních či sociálních důvodů, nebo za studijní výsledky či vědeckou činnost. Zdravotně postiženým studentům bylo vždy vyhověno plným prominutím poplatku. Nejvíce úlev bylo poskytnuto studentům v souladu s opatřeními rektora, jimiž rektor zmírňuje především to, že poplatky se hradí již za první započatý den z vyměřeného období.

Přehled vyměřených poplatků a přehled poskytnutých úlev na poplatcích za rok 2014 zobrazuje **tab. III-7c**. **Graf III-m** znázorňuje strukturu důvodů, na jejichž základě byly úlevy poskytnuty.

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Hodnocení výuky studenty (dále jen HVS) je jedním z důležitých nástrojů pro sledování a utváření kvality

studia. Pravidla, cíle a způsoby hodnocení výuky studenty jsou na UK stanoveny Řádem pro hodnocení výuky studenty Univerzity Karlovy.

V roce 2014 byla úspěšně dokončena novelizace Řádu pro hodnocení výuky studenty, zejména co se týká obsahového vymezení hodnocení, transparentní práce s výsledky a garance zpětné vazby. Tato novela také zavedla institut informační zprávy o průběhu hodnocení výuky studenty, která informuje o způsobu organizace, odpovědnosti za HVS a způsobu využití výsledků i opatřeních vedení fakulty vyplývajících z této zpětné vazby a kterou je děkan fakulty povinen zaslat rektorovi za každý uplynulý akademický rok. Z jednotlivých fakultních zpráv pak byla zpracována souhrnná zpráva o průběhu hodnocení výuky studenty na UK za akademický rok 2013/2014, která byla projednána všemi orgány univerzity.

Vedle v praxi již zakotveného HVS předmětů a pedagogů byla na UK v roce 2014 započata také diskuze nad dalšími oblastmi HVS v pregraduálním studiu (studijní plán, zázemí a služby aj.) a také k možnostem hodnocení kvality studia doktorskými studenty či absolventy všech stupňů studia. Celkově byla problematika HVS propojena se systémem hodnocení kvality vzdělávací činnosti jako jeden z jeho důležitých pilířů v rámci systému zajišťování kvality na UK a byla vytvořena agenda pro práci pracovních skupin pro rok 2015.

UZNÁVÁNÍ ZAHRANIČNÍHO VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A KVALIFIKACE

Jako každý rok se na Univerzitu Karlovu coby na prestižní vzdělávací instituci se širokou nabídkou realizovaných studijních programů i v roce 2014 obrátila řada absolventů zahraničních vysokých škol se žádostí o uznání svého vysokoškolského vzdělání.

Po celý rok 2014 byl při administraci a zpracování žádostí plně využíván elektronický systém, který byl do provozu uveden koncem roku 2013.

V roce 2014 počet žádostí oproti předchozímu roku mírně vzrostl. Žádost o uznání vysokoškolského vzdělání na UK podalo v průběhu roku 2014 celkem 1039 žadatelů, což představuje nárůst o 2,2 % oproti předchozímu roku. V 789 případech (75,9 %) bylo žádosti vyhověno. Ve 165 případech (15,9 %) byla žádost zamítnuta, protože byl při posuzování shledán podstatný rozdíl mezi studijním programem absolvo-

vaným v zahraničí a studijním programem uskutečňovaným na UK.

Nejvíce žádosti o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání bylo podáno žadateli, kteří vzdělání nabývali ve státech mimo EU (zejména v Ruské federaci a na Ukrajině). Z oborového hlediska byly nejpočetnější žádosti absolventů oborů lékařství a stomatologie (371). O uznání vzdělání v oblasti společenských věd a učitelství požádalo celkem 305 žadatelů.

CENY UDĚLOVANÉ STUDENTŮM A ABSOLVENTŮM

Bolzanova cena

Bolzanova cena je prestižní cenou Univerzity Karlovy, která je udělována za vysoce objemné práce s vynikajícím tvůrčím obsahem a zpravidla s interdisciplinárním tematickým přesahem, jež uchazeči zpracovali během svého studia. Cena je udělována ve třech kategoriích: společenskovědní včetně teologických oborů, přírodovědné a lékařské. V roce 2014 bylo podáno celkem 36 návrhů ze třinácti fakult UK.

Ve 21. ročníku byly uděleny celkem tři ceny: v kategorii společenskovědní včetně teologických oborů byla vybrána disertační doktorská práce Znaková řeč v cisterciáckých a benediktinských kláštřích ve středověku Mgr. Radky Těšínské Lomičkové, Ph.D. (KTF). V kategorii přírodovědné ocenění získala disertační doktorská práce Silicon nanocrystals, photonic structures and optical gain RNDr. Lukáše Ondiče, Ph.D. (MFF). V kategorii lékařské byla oceněna disertační doktorská práce Ischemická choroba srdeční – od patofyziologie ischemické mitrální regurgitace k perkutánní koronární intervenci MUDr. Viktora Kočky, Ph.D. (3. LF).

Cena rektora pro nejlepší absolventy

Cena je určena nejlepším absolventům bakalářských a magisterských studijních programů a uděluje se v pěti oborově zaměřených kategoriích. V roce 2014 bylo oceněno celkem devět absolventů (MUDr. Martin Bartoš, Mgr. David Lukeš, Bc. Ladislav Futtera, Mgr. Michael Mikát, Bc. Jan Šimbera, Mgr. Andrea Machálková, Bc. Tereza Dumská (provd. Daněk), Mgr. Ing. Petr Distler a Bc. Lenka Havelková).

Mimořádná cena rektora

Za projevy mimořádné statečnosti či za vynikající výsledky na poli vědy, výzkumu či kultury, umění a spor-

tu se studentům uděluje Mimořádná cena rektora. V roce 2014 patřili k jejím laureátům studentky a studenti sdružení v uskupení Oživme Hollar: Barbora Procházková, Matyáš Zetek, Daniel Knotek, Bc. Tereza Jurečková a Mgr. Ondřej Klügl.

Univerzita jako každoročně navrhovala své studenty také k ocenění vnějším subjektům. Dva studenti UK byli vyznamenáni Cenou ministra školství, mládeže a tělovýchovy (Bc. Barbora Kukrechtová a RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D.).

Cenu Josefa Hlávky získalo v roce 2014 celkem jedenáct studentů UK (Mgr. Milan Děček, Mgr. Kateřina Voleková, Ph.D., PhDr. Jaromír Baxa, Ph.D., MUDr. Antonín Šípek, Mgr. Hana Janoušková, Ph.D., MUDr. Jakub Žiak, Mgr. Eliška Potůčková, Mgr. Martina Vítková, Ph.D., Ing. Lucie Augustovičová, Mgr. Jana Wohlmuth Markúpová, Mgr. Dalibor Vik).

Podrobný přehled cen udělených studentům a absolventům uvádí **tab. III-8**.

SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY

Spolupráce s absolventy byla realizována zejména na úrovni jednotlivých fakult. Uskutečňovala se prostřednictvím programů organizovaných přímo fakultami či katedrami, případně samotnými absolventy formou různých alumni spolků. Na univerzitní úrovni byl založen Klub Alumni UK, který byl koncipován tak, aby synergicky doplňoval snahy fakult v definování vztahů s absolventy.

Celouniverzitní informace pro absolventy byly průběžně aktualizovány a zveřejňovány na portálu www.absolventi.cuni.cz, jehož součástí tvoří i kalendář akcí pro absolventy. Univerzita na tomto portálu zveřejňovala jak trvale platné praktické informace pro absolventy, tak i aktuální informace o připravovaných akcích pro absolventy. Komunikaci směrem k absolventům UK řešila i prostřednictvím newsletteru Klubu Alumni UK, e-lettery jednotlivých fakult, webových stránek fakult i facebookových profilů fakult a alumni spolků.

Při práci s absolventy se UK soustředila na vzdělávací a rozvojové aktivity (akce zaměřené na profesní a kariérní růst, odborné přednášky, kurzy a semináře, např. program Absolvent), informační službu (IPSC, newslettery, webové stránky, Facebook, LinkedIn),

kulturní a společenské aktivity a propojení s praxí (Dny firem MFF, 3. LF, Kariérní den PřF).

ZAMĚSTNANOST A ZAMĚSTNATELNOST ABSOLVENTŮ UK

Problematicke zaměstnanosti a zaměstnatelnosti absolventů UK (a všech jejich fakult) se dlouhodobě věnuje Středisko vzdělávací politiky PedF UK. Údaje o uplatnění absolventů z let 2008–13 UK dále získala v rámci projektu REFLEX. Detaily viz **tab. III-9**.

CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Vzhledem k postavení a tradici Univerzity Karlovy je celoživotní vzdělávání (CŽV) považováno za nedílnou součást její vzdělávací činnosti. Tento typ vzdělávání nabývá v současné době na významu také s ohledem na demografické změny i na stále se zvyšující požadavky na flexibilní prohlubování a rozšiřování profesních znalostí a dovedností. Univerzita nabízí systém kontinuálního vzdělávání – na vzdělávání v akreditovaných studijních programech navazují četné programy CŽV, důraz je kladen na další zvyšování prostupnosti pregraduálního a postgraduálního vzdělávání se vzděláváním celoživotním.

V roce 2014 zřídila UK Radu celoživotního vzdělávání jako poradní orgán rektora, jejímž základním cílem je usnadnit komunikaci napříč univerzitou a posílit koordinaci stávajících i nově zaváděných aktivit CŽV v rámci univerzity i mimo ni.

Vysoký potenciál na univerzitě již tradičně mají především programy zaměřené na výkon povolání a prestiž tohoto typu vzdělávání, které jsou těžištěm vzdělávacích aktivit v rámci CŽV, a tento potenciál neustále roste. Nedílnou součástí celoživotního vzdělávání na univerzitě jsou také tematicky zaměřené zájmové programy CŽV, jež jsou určeny pro zájemce z řad široké veřejnosti různého věku, různé úrovně vědomostí a dovedností a s různými počátečními zkušenostmi. Specifické postavení mezi programy CŽV, které jsou zaměřené zájmově, má Univerzita třetího věku (U3V), jejímž základním posláním je poskytnout účastníkům v postproduktivním věku možnost uspokojení osobních zájmů a rozšíření vědomostního obzoru. Úspěšným absolventům programu U3V vydává univerzita osvědčení o absolvování, které je předáváno při společném slavnostním ukončení v Karolinu.

V roce 2014 se tohoto slavnostního aktu zúčastnilo téměř 1300 absolventů U3V.

Novinkou roku 2014 se stal první ročník Dne celoživotního vzdělávání, který se konal v historických prostorách Karolina. Jeho cílem bylo představit široké odborné i laické veřejnosti kompletní nabídku desítek profesních, zájmových či e-learningových programů CŽV, určených celé řadě cílových skupin napříč generacemi. Návštěvníkům byli k dispozici zástupci všech sedmnácti fakult a některých dalších součástí univerzity, byla jim nabídnuta řada zajímavých přednášek o programech CŽV pro různé věkové kategorie a vybraná profesní zaměření a také bohatý doprovodný program. Informace viz **tab. III-12a, b, 13a, b, 14a, b, grafy III-n, o**.

INFORMAČNÍ A PORADENSKÉ SLUŽBY

Informační a poradenské služby poskytují podporu studentům všech kategorií, zaměřeny jsou ale i na další cílové skupiny uchazečů o studium a CŽV, absolventy a zaměstnance univerzity. Univerzita tuzemským i zahraničním zájemcům o studium nabízí různé typy poradenství, zodpovídá jejich dotazy a pořádá pro ně pravidelné akce či semináře jak na celouniverzitní, tak i fakultní úrovni, kde jsou zapojeny jednotlivé instituty, katedry či specializovaná pracoviště.

Studentům je k dispozici poradenství studijní, studijně-orientační, psychologické, kariérní, sociálně-právní, poradenství pro studenty se speciálními potřebami a další. Studenti též mohou využít služby zaměřené na podporu rozvoje dovedností a další možnosti vzdělávání. Na celouniverzitní úrovni jsou kromě toho vypracovávány koncepční a metodické materiály a je poskytována supervize některých projektů.

Studijní a studijně-orientační poradenství poskytují zejména jednotlivá studijní oddělení, na některých fakultách se rozvíjí i funkce studentských tutorů, kteří studentům prvních ročníků předávají své zkušenosti. V rámci univerzity rovněž fungují různě zaměřené psychologické poradny (např. Akademická psychologická poradna při PedF UK, Psychologické poradenské centrum na FF UK), které se zapojují do podpory studentů se speciálními potřebami a kromě poradenství a řešení studijních problémů nabízejí studentům i speciální programy (psychoterapie, stress management) a rozvojové semináře.

Kariérní poradenství poskytuje především Profesní poradna Informačního, poradenského a sociálního centra UK (IPSC UK), kterou doplňuje služba koučinku, v rámci níž studenti pod dohledem kouče směřují k optimálnímu řešení své situace. Budoucím absolventům je určen také pravidelný cyklus seminářů Absolvent, jenž se zaměřuje na rozvoj kompeten-

cí uplatnitelných na trhu práce, a celoroční semináře na podporu rozvoje kariéry. Kariérní poradenství je rozvíjeno i v rámci fakult, které pořádají kariérní dny. Řada oborů je provázána s firemní sférou a profesními organizacemi či spolky. K poradenským službám viz **tab. III-10.**



VĚDECKÝ VÝKON UK, INSTITUCIONÁLNÍ PODPORA VĚDY

Rozsah a kvalitu vědecké a tvůrčí činnosti UK lze hodnotit z několika úhlů. Jedním z nich je počet bodů, který byl získán při hodnocení článků, monografií a jiných výsledků v rámci každoročního domácího hodnocení výsledků výzkumných organizací. Dalším možným měřítkem jsou mezinárodní bibliografické a citační databáze či mezinárodní srovnání vysokých škol a dalších vědeckých institucí. V neposlední řadě lze hodnotit vědecký výkon např. i množstvím finančních prostředků, které Univerzita Karlova dokáže získat v grantových soutěžích.

Hodnocení výsledků výzkumných organizací je již několik let složitým a diskutovaným tématem. V roce 2014 byla do praxe poprvé zavedena v plné verzi Metodika 2013. Tato nová metodika hodnocení vědeckých výsledků změnila dosavadní principy hodnocení výsledků v humanitních oborech, posílila váhu excelentních vědeckých výsledků a aplikovaného výzkumu. Univerzita Karlova odevzdala za rok 2014 celkem 12 344 záznamů do RIV. Velmi úspěšně skončilo pro UK hodnocení tzv. excelentních výsledků ve II. pilíři. Ze 236 zaslaných výsledků bylo 80 vyhodnoceno jako excelentních. Další zpracování a bodové hodnocení nebylo v době vydání výroční zprávy známo. Informace v **tab. IV-13c, d.**

Pro domácí i zahraniční metodiky hodnocení jsou podstatným zdrojem informací mezinárodní bibliografické a citační databáze. Pro přírodovědné a lékařské obory jsou nejdůležitější údaje uvedené ve Web of Science. Akademičtí a vědečtí pracovníci UK publikovali v roce 2014 celkem 3500 článků v časopisech, které jsou v této databázi indexovány. Dosáhli tak shodného výsledku jako AV ČR a podíleli se téměř na 30 % výsledků České republiky. Nadále narůstal také podíl článků, které vznikly díky domácí či mezinárodní spolupráci UK a dalších vědeckých institucí. O kvalitě vědecké práce svědčí zejména její citovanost v mezinárodní odborné literatuře, jejímž všeobecně uznávaným měřítkem je tzv. H-index. V případě UK dosáhl pro výsledky publikované mezi lety 2012–14 hodnoty 76, v případě České republiky hodnoty 88. Hodnoty důležitých ukazatelů se v posledních letech zlepšují, UK se stále více zařazuje do skupiny výzkumných univerzit.

Jako v předcházejících letech i v roce 2014 patřila UK do skupiny nejlepších světových univerzit v mezi-

národních srovnáních, která se zaměřují na vědeckou a tvůrčí činnost. Např. podle Leidenského žebříčku náleží 5 % publikací UK z období let 2009–12 mezi desetinu oborově nejcitovanějších prací.

Vedle vnějších domácích i mezinárodních hodnocení začala UK připravovat vlastní vnitřní systém hodnocení vědeckých a tvůrčích výsledků svých oborů. Prvním krokem bylo zmapování názorů a praxí fakult a dalších součástí UK. V roce 2012 proběhlo hodnocení vědeckých výsledků fakult, tento proces nadále pokračoval sebehodnocením fakult a jejich plánů v rámci IPN Kreda a nyní je na hodnocení vědy kromě připravovaného projektu IPN Metodika zaměřen i interní projekt UK.

INSTITUCIONÁLNÍ FINANCOVÁNÍ

V předchozím období od roku 1999 patřily k projektům s nejvýznamnějším finančním přínosem pro UK (v letech 2005–11 ve výši přibližně 1 miliardy Kč) výzkumné záměry. Od roku 2012, kdy došlo k zásadním změnám v systému rozdělování institucionální podpory vědy v důsledku implementace novely zákona č. 130/2002 Sb., je většina prostředků na výzkum a vývoj přidělena na základě hodnocení výsledků, jichž univerzita dosáhla. V reakci na tyto změny zavedla univerzita v roce 2012 nový systém podpory vědních oblastí na UK, a to Program rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK).

Zásadním cílem UK bylo vytvořit podmínky pro strategický rozvoj jednotlivých vědních oblastí, podpořit kvalitní fakultní týmy i mladé a nadané vědce, podnítit mezioborovou a mezifakultní spolupráci, a těžit tak z rozmanitosti oborů na UK. Zároveň bylo třeba kompenzovat některé nedostatky vládní metodiky hodnocení vědeckých výsledků.

Na programy PRVOUK je využita většina institucionálních finančních prostředků (více než 75 %), jež má UK k dispozici. Další část byla použita zejména na projekty UNCE, program BONUS a Soutěž vysoce kvalitních monografií na UK.

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VĚDĚ A VÝZKUMU

S rostoucí mezinárodní prestiží naší univerzity se neustále rozšiřuje i mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu. Vzhledem k nadnárodnímu charakteru vě-

deckého poznání je mezinárodní spolupráce zásadním aspektem vědecké práce a její podpora patřila i v roce 2014 k zásadním prioritám. I proto na UK vzniklo na jaře 2014 Evropské centrum, které má napomáhat zvýšení grantové aktivity na UK. Centrum má za cíl posílit roli UK v mezinárodní vědecké oblasti coby „research university“, zapojit vědecké pracovníky univerzity do mezinárodních vědeckých sítí, umožnit především mladým a začínajícím vědeckým pracovníkům nabývat zkušeností na mezinárodní úrovni a získávat více finančních prostředků na vědu a výzkum.

Dne 1. září 2014 vznikla Mezinárodní rada UK (International Advisory Board), která byla jmenována jako poradní orgán rektora UK, a to především pro určování hlavních směrů vědecké a vzdělávací práce univerzity, jejich výzkumných center a systému vnitřního financování. Úkolem rady je zvýšit mezinárodní prestiž Univerzity Karlovy a napomoci k vyšší kvalitě vědecké a vzdělávací práce, aby ještě lépe obstála v mezinárodním srovnání a potvrdila svou úlohu mezinárodně viditelné „research university“.

V rámci vědecké spolupráce a kombinované výuky vznikla i řídicí rada CEFRES, ve které jsou zástupci UK.

Pracovníci univerzity se ve velké míře zapojili především do 7. rámcového programu Evropské unie, nově UK získala čtrnáct projektů v rámci 8. rámcového programu Evropské unie Horizont 2020, jejichž řešení započne v roce 2015. Výrazněji než v předchozích letech se UK zapojila do programů MŠMT na podporu vědecko-výzkumné mezinárodní spolupráce (KONTAKT, COST, INGO, EUPRO), dále do programu Erasmus+, programu Public Health a do několika výzev tzv. Norských fondů.

8. rámcový program pro výzkum a technický rozvoj (zkráceně Horizont 2020 – H2020) je největším společným evropským programem podpory vědy a výzkumu. Tomu odpovídá i výše prostředků určených na jeho financování. Rozpočet na celé období jeho trvání, tj. 2014–20, činí 77,028 mld. EUR. Vzhledem k tomu, že již psaní projektových žádostí je časově a administrativně velmi náročné, poskytuje UK svým zájemcům o zapojení projektovou podporu prostřednictvím Evropského centra, dále potom podporu realizovanou ve spolupráci s externími poradenskými firmami.

Přehled projektů a vědeckých týmů, které řeší projekty 7. RP, je uveden v tabulkové části, viz **tab. IV-2c**. Informace k zapojení do zahraničních programů a projektů viz **tab. IV-2a**, **IV-2b**.

EVROPSKÝ VĚDECKÝ PROSTOR

V posledních letech jsou česká vědecká pracoviště stále častěji zapojena do mezinárodních či evropských struktur, které vytvářejí konsorcia či klastry spolupracující na řešení problému či sběru dat z nejrůznějších oborů. Jednou z těchto struktur je projekt ELIXIR, jehož řádným členem se ČR stala v roce 2013. V rámci pěti českých institucí se podílí na činnosti i UK. Dalšími vědeckými centry tohoto typu je např. KIC nebo Human Brain.

ELIXIR (*European Life-Science Infrastructure for Biological Information – ECA*) je projekt výzkumné infrastruktury vznikající pod záštitou mezinárodní výzkumné organizace pro molekulární biologii (*European Molecular Biology Laboratory*). Jeho cílem je vytvoření evropské výzkumné infrastruktury zaměřené na shromažďování, třídění, archivaci a následné poskytování dat získaných z molekulárně-biologických výzkumných projektů v celé škále life-science oborů – biologie, chemie, lékařství, farmacie atd. Je zařazen do evropského strategického dokumentu ESFRI Roadmap.

Projekt byl zahájen čtyřletou přípravnou fází v rámci 7. rámcového programu (Program Capacity), která byla dovršena na konci roku 2012. Fáze přípravy projektu se aktivně účastnilo patnáct zemí. V roce 2013 se rozběhla realizační fáze a bylo otevřeno ústřední centrum projektu v Hinxtonu ve Velké Británii. Základním přístupovým dokumentem se stala Dohoda o konsorciu ELIXIR.

ELIXIR je tzv. infrastrukturou distribuovanou, s jedním centrem a soustavou národních uzlů budovaných v centrech excelence v jednotlivých zúčastněných státech včetně České republiky. Jde o infrastrukturu otevřenou novým členům, jež umožňuje spolupráci na projektech nadnárodního významu. Infrastruktura bude schopna vyhledávat, strukturovaně třídit a poskytovat pro budoucí výzkum data generovaná jak v pěti evropských špičkových výzkumných centrech organizace EMBL, tak v jednotlivých účastnických státech. ELIXIR tím umožní plynulou spolupráci badatelů všech vědních disciplín z oblasti věd o živé přírodě a lékařství.

Knowledge and Innovation Communities – KIC

Univerzita Karlova se v roce 2013 aktivně snažila o zapojení do vznikajících konsorcií v rámci programu Knowledge and Innovation Communities (KIC) pod

Evropským inovačním institutem (EIT). Členkou vyjednávacího týmu za ČR byla jmenována doc. Milena Králíčková. Přípravovaná konsorcia budou reagovat na výzvu zveřejněnou v roce 2014, týkající se tématu Innovation for healthy living and active ageing. Cílem UK je zapojit se do dvou připravovaných konsorcií, a to do InnoLIFE a LifeKIC.

PROJEKTY S ÚČASTÍ UK NA BUDOVÁNÍ INFRASTRUKTUR VAVAI

UK se v posledních letech účastnila a i se nadále účastní řady projektů na vybudování infrastruktur VaVal v České republice (výzkum, vývoj, inovace). Jde jednak o výstavbu nových výzkumných center (např.: BIOCEV, Univerzitní medicínské centrum a Biomedicínské centrum LF v Plzni aj.), jednak o budování velkých výzkumných infrastruktur, tedy projekty hrazené z prostředků MŠMT v rámci skupiny projektů LM.

Některé z projektů mají za cíl i zvýšení míry komercializace výsledků výzkumu a vývoje (VaV) UK, např. v oblasti molekulární biologie a biotechnologie – viz aktuální projekt operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpI) „Podpora Pre-seed aktivit UK mimo Prahu II“. V roce 2014 začalo další kolo výběru velkých infrastruktur, které budou zařazeny na seznam státem podporovaných projektů. V mnoha případech se jedná o pokračování již dříve podpořených infrastruktur, v seznamu podpořených projektů jsou však i zcela nové.

Přehled projektů na vybudování velkých infrastruktur VaVal v ČR realizovaných v posledních třech letech je uveden níže:

Kód projektu: LM2010004

Název projektu: BBMRI_CZ v rámci budování české části velké distribuované výzkumné infrastruktury panevropského významu: vytvoření a provoz sítě bank biologického materiálu pro biomedicínský výzkum

Hlavní příjemce: Masarykův onkologický ústav (UK, konkrétně 1. LF a LF v Hradci Králové, je jedním ze tří příjemců projektu)

Období řešení projektu: 2010–15

Cíle řešení: Cílem předkládaného projektu je dobudování, případně vznik de novo, rozvoj a provoz významného množství bank biologického materiálu v České republice, propojených vzájemně i do evropské výzkumné infrastruktury v letech 2010–14.

Kód projektu: LM2010008

Název projektu: CzechGeo/EPOS – Distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v České republice

Hlavní příjemce: Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (UK, konkrétně MFF a PŘF, je jedním z pěti dalších příjemců projektu)

Období řešení projektu: 2010–15

Cíle řešení: Cílem CzechGeo/EPOS je vybudovat a provozovat národní uzel panevropského projektu EPOS. Projekt EPOS si klade za cíl vytvořit jednotnou, trvale provozovatelnou distribuovanou infrastrukturu, která umožní integrovat geofyzikální data ze sítí v Evropě a Středomoří, zlepšit jejich dostupnost a zajistit jejich dlouhodobou stabilitu a archivaci. EPOS bude rovněž vyvíjet inovační strategii založenou na propojování a třídění distribuovaných infrastrukturálních dat z observatoří a laboratorních experimentů se superpočítačovými nástroji s vysokým rozlišením, která bude schopna překonat propast mezi analýzami dat a geofyzikálním modelováním.

Kód projektu: LM2010013

Název projektu: LINDAT-CLARIN: Institut pro analýzu, zpracování a distribuci lingvistických dat

Hlavní příjemce: MFF UK (projekt má i další tři účastníky)

Období řešení projektu: 2010–15

Cíle řešení: Projekt LINDAT-CLARIN je koncipován jako český uzel mezinárodní sítě Clarin (Common Language Resources and Technology Infrastructure, FP7-RI-2122230) a projektu META-NET (Technologies for the Multilingual European Information Society, NoE, 2011–14, FP7-ICT-4-249119) pro volné sdílení jazykových dat a pokročilých technologií mezi institucemi a jednotlivci ve vědě a výzkumu. Tyto evropské projekty mají za cíl překážky volného přístupu k jazykovým datům postupně odstranit a umožnit národně distribuované, ale technologicky jednotné poskytování jazykových dat a souvisejících technologií všem zájemcům.

Kód projektu: LM2011023

Název projektu: Český národní korpus

Hlavní příjemce: FF UK (jediný účastník projektu)

Období řešení projektu: 2012–15

Cíle řešení: Český národní korpus (ČNK) usiluje o extenzivní a kontinuální datové pokrývání češtiny

(a dalších jazyků ve srovnání s ní), a cíleně tak bude je bázi pro základní i aplikovaný výzkum. ČNK představuje jediný projekt svého druhu v České republice a svými dosavadními výsledky (nabídka korpusů o celkovém rozsahu více 1,3 mld. textových slov) se řadí k předním korpusovým pracovištím i ve světovém měřítku.

Nedílnou součástí projektu je bezplatná a otevřená veřejná služba poskytování internetového uživatelského přístupu ke všem korpusům pomocí specializovaných korpusových nástrojů, včetně související správy, uživatelského servisu a vývoje těchto nástrojů. S tím je spojeno také poskytování datových balíčků (tj. zpracovaných a anotovaných souborů jazykových dat) dalším institucím i individuálním uživatelům v ČR i v zahraničí, v různých podobách a formátech podle potřeb těchto uživatelů, s využitím zejména pro jazykovědný výzkum a počítačové zpracování přirozeného jazyka.

Kód projektu: LM2011025

Název projektu: LMNT – Laboratoře magnetismu a nízkých teplot – provoz a rozvoj národní výzkumné infrastruktury

Hlavní příjemce: MFF UK (jediný účastník projektu)

Období řešení projektu: 2012–15

Cíle řešení: Stěžejním cílem projektu je zajistit trvale udržitelný provoz a rozvoj významné české výzkumné infrastruktury – Laboratoří magnetismu a nízkých teplot – LMNT. Laboratoře poskytují vědecké komunitě jedinečné možnosti pro komplexní experimentální výzkum fyzikálních jevů a fyzikálních vlastností nových materiálů v multiextrémních podmínkách – při nízkých teplotách, vysokých magnetických polích a vysokých vnějších tlacích – včetně kontrolované přípravy a charakterizace vzorků studovaných materiálů.

Kód projektu: LM2010001

Název projektu: ThALES – příspěvek k obnovení velké výzkumné infrastruktury panevropského významu z ESFRI Roadmap – vývoj a konstrukce spektrometru ThALES v ILL20-20 (2010–14, MSM/LM)

Hlavní příjemce: MFF UK

Období řešení projektu: 2010–14

Cíle řešení: Cílem projektu je vybudovat a instalovat zařízení ThALES se světově unikátními parametry, které napomůže ILL a jeho členské komunitě udržet

vedoucí pozici ve světové konkurenci v příštích desetiletích. Důležitý je zejména jeho přínos v oblasti studia (nano)magnetických a spinových systémů, kde hrají zásadní roli možnost použití magnetických polí do 15 T v téměř celém rozsahu energií a vysoká intenzita polarizovaného svazku (přesahující dosavadní nepolarizovaný IN14).

PODPORA POBYTU ZAHRA NIČNÍCH POSTDOC PRACOVNÍKŮ NA UK

Strategickým záměrem pro zřízení fondu, který byl vytvořen v roce 2011, byla podpora mladých vědeckých pracovníků přicházejících na UK ze zahraničí. V roce 2014 bylo do projektu fondu zapojeno celkem 23 zahraničních výzkumníků.

VYUŽÍVÁNÍ OSTATNÍCH GRANTOVÝCH PROGRAMŮ V ČR

Z významných projektů, které UK v minulých letech získala, je třeba vyzdvihnout projekty z programů Návrat a ERC CZ. Cílem projektu Návrat je vytvoření kvalitních integračních podmínek pro výzkumnou práci nadějných špičkových expertů se zahraniční zkušeností a zajištění jejich perspektivní vědecko-výzkumné kariéry v české výzkumné sféře. Do soutěže bylo přihlášeno v obou výzvách (2011 a 2012) celkem 34 projektů, z toho deset podala UK. V roce 2014 řešitelé úspěšně realizovali šest projektů v souhrnné výši 60 185 tis. Kč.

Cílem projektu ERC CZ je podpořit vědce, kteří dosáhli excelentních výsledků v soutěži Evropské vědecké rady, avšak realizaci jejich projektu bránil nedostatek finančních prostředků. Pracovníci UK získali celkem tři projekty programu ERC CZ za 102 134 tis. Kč.

V roce 2014 se jednotlivé fakulty a součásti UK stejně jako v předchozích letech zapojovaly do programů Grantové a Technologické agentury ČR (GA ČR, TA ČR) podobně jako do rezortních programů jednotlivých ministerstev (např. NAKI). Přehled těchto programů i počet přijatých projektů k financování je uveden v **tab. IV-1a, b, c, d**.

V roce 2014 bylo na fakultách a součástech UK řešeno celkem 412 projektů dotovaných Grantovou agenturou ČR v celkovém objemu 617 378 tis. Kč. Nových projektů s počátkem řešení od roku 2014 bylo 103 s výší dotace 152 211 tis. Kč.

TA ČR podpořila v roce 2014 celkem 19 projektů řešených na UK. Výše přidělených finančních prostředků na rok 2014 na dané projekty činila 21 409 tis. Kč. Nových projektů s počátkem řešení od roku 2014 bylo jedenáct s celkovou podporou 12 166 tis. Kč.

Ke stávajícím programům Technologické agentury ČR ALFA, BETA, OMEGA a Centra kompetence TA ČR přibýly nové programy GAMA, DELTA a EPSILON, v rámci nichž byly již v roce 2014 vyhlášeny první veřejné soutěže, kterých se UK rovněž účastní.

UNIVERZITNÍ PROGRAMY A SOUTĚŽE

Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK)

Programy společně pokrývají všechny hlavní vědní oblasti pěstované na UK, a to od věd humanitních a společenských přes lékařské až po přírodní, jsou uskutečňovány na všech sedmnácti fakultách a také na čtyřech vysokoškolských ústavech UK (viz **tab. IV-5**). Přibližně na třetině programů se společně podílí více fakult (VŠ ústavů). Do programů jsou zapojeni akademičtí, vědečtí a další pracovníci UK, studenti doktorských, magisterských a v omezené míře také bakalářských studijních programů.

Výše finančních prostředků poskytovaných fakultám na realizaci programů je úměrná podílům fakult na výsledcích UK v Rejstříku informací o výsledcích (RIV). Rozdělení prostředků na jednotlivé programy navrhují samy fakulty. V roce 2014 činila celková výše prostředků na PRVOUK 1,109 mld. Kč. Fakultám, které se podílely na společných programech, byla navíc poskytnuta bonifikace v souhrnné výši 1,5 mil. Kč.

V roce 2014 proběhlo první podrobné zhodnocení programů PRVOUK na základě bilančních zpráv, zpracovaných za období let 2012 a 2013. K sedmnácti programům vznesly hodnotící komise připomínky, které jsou zástupci programů povinni reflektovat v průběžné zprávě za rok 2014.

Soutěž UNCE

Soutěž Univerzitních výzkumných center (UNCE) je účelovou podporou mladých a perspektivních akademických pracovníků v rámci nejkvalitnějších skupin základního výzkumu. Tato soutěž je jedním z nástrojů pro naplnění strategického cíle Dlouhodobého záměru

UK na období let 2011–15, ve kterém je právě podpora mladých akademických pracovníků uvedena jako jeden ze stěžejních cílů.

Poskytnutá finanční podpora umožní rozvíjet a prohlubovat vědecko-výzkumnou činnost v těch centrech, kde již řešitelský tým dosáhl mezinárodně uznávaných výsledků.

Rok 2014 byl již třetím rokem, ve kterém mohly jednotlivé vědecké týmy realizovat svou činnost. Mezi výzkumná centra bylo v roce 2014 rozděleno celkem 130 401 tis. Kč. V oblasti humanitních a společenských věd byla poskytnuta částka 32 897 tis. Kč a v kategorii přírodních a lékařských věd se jednalo o částku 97 504 tis. Kč.

V roce 2014 předkládaly řešitelské týmy, v souladu s čl. 7 odst. 7 zásad UNCE, průběžné zprávy o činnosti jednotlivých center za období let 2012–13. Předložené výstupy hodnotily dvě odborné komise (pro přírodní a lékařské vědy a pro humanitní a společenské vědy). Na základě dosažených výsledků byla centra rozdělena do tří kategorií (A – excelentní centrum; B – výborné centrum směřující k excelenci; C – velmi dobré centrum s drobnými připomínkami). V kategorii A: excelentní centrum se umístilo pět center z celkového počtu 27. Tato pracoviště dosáhla špičkových výsledků srovnatelných s tím nejlepším, co bylo v dané oblasti publikováno na předních zahraničních pracovištích, nebo přinesla velmi důležité poznatky v národním měřítku. Všechna centra dosáhla během sledovaného období velice dobrých výsledků.

V průběhu roku 2014 jednotlivá výzkumná centra uspořádala celkem 67 seminářů. Jejich cílem byla zejména prezentace dílčích výsledků vědecké práce „juniorských řešitelů“, tj. akademických pracovníků, kteří byli prostřednictvím soutěže UNCE podpořeni. Podrobnosti o hodnocení jednotlivých center jsou patrné z **tab. IV-6a, b**.

Program BONUS

Bonifikace je určena pro tuzemské i zahraniční účelové výzkumné granty, které získají akademičtí pracovníci UK a je pro ně motivačním nástrojem. Řešitelé, jejichž hodnota grantu přesáhla u humanitních a společenských věd 750 tis. Kč, případně u lékařských a přírodovědných grantů oborů 1,5 mil. Kč, mohli své granty přihlásit k tomuto ocenění. Řešitelské týmy UK tak v roce 2014 obdržely bonusy v souhrnné výši 16,2 mil. Kč, které mohou nadále využít

v souvislosti s problematikou řešenou v rámci svých grantů (**tab. IV-7**).

Soutěž vysoce kvalitních monografií na UK

Již pátým rokem mohly fakulty a další součásti UK nominovat do Soutěže vysoce kvalitních monografií na UK publikace ze své produkce, které považují za vědecky nejhodnotnější. Tyto monografie posuzovaly dvě odborné komise (zvláště pro humanitní obory a zvláště pro medicínské a přírodovědné obory). Cílem hodnocení a finančního ocenění univerzitní publikační produkce je nejen poukázat na významné autory z řad akademických pracovníků UK, ale také povzbudit jejich kolegy k další vědecké a publikační činnosti (**tab. IV-8**).

Soutěž Specifického vysokoškolského výzkumu

Soutěž SVV je financována ze zdrojů státního rozpočtu (Specifický vysokoškolský výzkum), přičemž vybrané projekty musejí splňovat podmínky MŠMT. Soutěž SVV aktivně zapojuje studenty různých vědních oblastí do společné práce jednotlivých výzkumných týmů. Prostřednictvím této soutěže mají studenti magisterských i doktorských studijních oborů na UK také příležitost prezentovat výsledky vlastní vědecké práce na tuzemských i mezinárodních konferencích. Díky týmové práci na projektech specifického vysokoškolského výzkumu měli studenti UK možnost zapojit se do vědecké i pedagogické praxe, na jejímž základě získali nejen řadu kontaktů v oblasti zahraničního i domácího výzkumu, ale také příležitost setkat se s předními odborníky ve svých oborech (**tab. IV-11**).

GA UK

Součástí soutěže Specifického vysokoškolského výzkumu je soutěž Grantové agentury Univerzity Karlovy (GA UK). GA UK lze považovat za tradiční grantovou agenturu, neboť byla založena již v roce 1993. Od roku 2006 GA UK funguje jako agentura určená pouze pro studenty, zejména doktorandy, kterým poskytuje příležitost započít s vědeckou prací a osvojit si její základy a zákonitosti. Počet žádostí o podporu nových projektů dosáhl v roce 2014 počtu 1114. K financování bylo přijato 388 projektů, spolu se žádostmi o pokračování bylo celkem řešeno 880 projektů. Celkově bylo na projekty GA UK vyčleněno 167,5 mil. Kč (**tab. IV-9, 10a, b, graf IV-a**).

PROFESOŘI, DOCENTI, EMERITNÍ PROFESOŘI, HOSTUJÍCÍ PROFESOŘI, DOKTORÁTY HONORIS CAUSA, AKREDITACE HABILITAČNÍCH OBORŮ A OBORŮ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM V ROCE 2014

VR UK posoudila v roce 2014 celkem 39 návrhů na jmenování profesorem, z nichž 38 doporučila. S účinností od 1. března 2014 prezident republiky jmenoval 32 nových profesorů, s účinností od 19. září 2014 poté 19 nových profesorů. Celkově bylo jmenováno 51 nových profesorů UK (41 mužů a 10 žen), jejichž průměrný věk je 49,1 let. Oproti roku 2013 (54,3 let) se věk jmenovaných profesorů snížil. Podíl lékařských oborů činil 54,9 %, přírodovědných oborů 25,5 % a humanitních oborů 19,6 %.

V roce 2014 bylo na UK projednáno celkem 98 návrhů na jmenování docentem. Celkem v roce 2014 rektor UK jmenoval 92 docentů UK, jejichž průměrný věk je 43,3 let. V porovnání s rokem 2013 (42,8 let) se věk jmenovaných docentů méně zvýšil; zvýšil se i počet nově jmenovaných (v roce 2013 bylo jmenováno 79 docentů). Podíl lékařských oborů činil 47,8 %, přírodovědných oborů 29,4 % a humanitních oborů 22,8 %. Další informace viz **tab. IV-14, 15 a 16, grafy IV-b, c**.

Dále byly projednány dva návrhy na jmenování emeritním profesorem, jež byly doporučeny ke jmenování. Projednáno bylo celkem sedmáct návrhů na jmenování hostujícím profesorem, které byly všechny doporučeny ke jmenování (**tab. IV-23**).

V roce 2014 proběhly dvě promoce čestných doktorů (**tab. IV-21**):

Návrh děkana 1. LF UK na udělení čestné vědecké hodnosti Dr. h. c. – prof. Yosef Gruenbaum, Ph.D., Hebrew University of Jerusalem, Izrael

Vědeckou radou UK projednáno dne 19. 6. 2014, promoce proběhla dne 20. 10. 2014

Návrh děkana FSV UK na udělení čestné vědecké hodnosti Dr. h. c. – prof. Orley Clark Ashenfelder, Princeton University, USA

Vědeckou radou UK projednáno dne 29. 9. 2011, promoce proběhla dne 15. 1. 2014

Významná ocenění pro členy akademické obce UK v oblasti vědy a výzkumu viz **tab. IV-20**.

AKREDITACE
HABILITAČNÍCH OBORŮ
A OBORŮ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

Byly předloženy žádosti o re/akreditaci pěti oborů habilitačních řízení a pěti oborů řízení ke jmenování profesorem, z nichž již v roce 2014 akreditační komise

většinu odsouhlasila. Celkem bylo k 31. prosinci 2014 na UK akreditováno 226 oborů habilitačních řízení a 209 oborů řízení ke jmenování profesorem. Detaily **tab. IV-18** a **19**.

Během roku 2014 byla schválena nová doporučená hlediska hodnocení pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem.



Zahraniční styky UK se orientovaly na kvalitu mezinárodní spolupráce podílející se na zvyšování úrovně výzkumu a vzdělávací činnosti a na otevřenosti univerzity v mezinárodním vysokoškolském prostředí. Soustředily se přitom na využívání různých programů a forem spolupráce pro podporu činností, které jsou považovány za prioritní. Jednou z těchto priorit je podpora mobility studentů a akademických pracovníků.

V akademickém roce 2014/2015 vstoupila UK do nové fáze programu EU Erasmus+, který je plánován na období let 2014–20 a s výjimkou programu Jean Monnet soustřeďuje všechny programy předchozí etapy Lifelong Learning Programme. Nová struktura představeného programu Erasmus+ obsahuje tři klíčové aktivity: KA1 – Projekty mobility jednotlivců, KA2 – Projekty spolupráce, KA3 – Reformy a centralizované aktivity a program Jean Monnet. UK se v tomto roce soustředila především na projekty KA1, které umožňují opakované výjezdy studentů v každém typu studia. Kromě tradičních studijních pobytů také podporují praktické stáže studentů i absolventů a rozšiřují možnosti pro mobilitu pedagogů a zaměstnanců. UK dále usilovala o zapojení do účasti a vedení mezinárodních projektů spolupráce – strategická partnerství (KA2).

V rámci meziuniverzitní spolupráce se UK připojila k novým formám spolupráce, tzv. strategickým partnerstvím. Ta byla navázána se čtyřmi významnými německými univerzitami v souladu se strategickými cíli a záměry všech zúčastněných univerzit. Partnerství je zaměřeno na vícestrannou a déletrvající spolupráci za účelem vytváření společných vědecko-výzkumných projektů, studijních programů se zapojením studentů a mladých výzkumníků a na rozvíjení vybraných klíčových oborů.

Navyšil se počet joint degree programů uskutečňovaných ve spolupráci s partnerskými univerzitami, přičemž další jsou v přípravě. V režimu „cotutelle“ vyjeli doktorandi UK nově také do Austrálie. Navyšuje se i počet doktorandů přijíždějících na UK. Došlo k nové právní úpravě smluv o dvojím vedení disertačních prací, které jsou prezentovány na webovém portálu UK.

Byly podniknuty kroky k finančnímu posílení mezinárodní spolupráce, kromě programů Evropské unie také prostřednictvím Institucionálních rozvojových programů MŠMT.

V rámci členství v mezinárodních nevládních organizacích a univerzitních sítích se UK zapojovala do práce v řídicích orgánech a pracovních skupinách, aktivně se zúčastňovala workshopů, letních škol a kon-

ferencí (např. s EUA – skupina pro doktorská studia, UNICA – EduLab, CHER, IFPU – řídicí výbor, Europaeum – společný magisterský program *Václav Havel MA Programme*, EAIE – vlastní stánek na veletrhu v Praze). UK dále pozvala mezinárodní organizace Coimbra Group, Europaeum a UNICA na společnou konferenci rektorů u příležitosti 700. výročí narození Karla IV., která se bude konat v květnu 2016.

Přehled přijetí zahraničních návštěv viz **tab. V-7**. Informace k zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech v **tab. V-5a, b, c, d**.

FOND MOBILITY UNIVERZITY KARLOVY

Mezi priority pro činnost Fondu mobility (FM) patří podpora jedno- až dvousemestrálních pobytů studentů magisterského a zejména doktorského studia v zahraničí, podpora studia zahraničních studentů na UK a podpora dlouhodobých i krátkodobých přednáškových a výzkumných pobytů hostujících zahraničních profesorů na UK.

Celkem bylo v rámci Fondu mobility za rok 2014 předloženo 427 žádostí o příspěvek v celkové výši 18 537 tis. Kč. Schváleno bylo 339 žádostí v celkové výši 13 211 tis. Kč.

Podrobnosti k Fondu mobility **tab. V-6a, b, grafy V-c, d**.

PŘÍMÁ MEZIUNIVERZITNÍ SPOLUPRÁCE

UK měla k 31. 12. 2014 uzavřeno 197 meziuniverzitních dohod. V roce 2014 podepsala šest nových dohod o spolupráci se zahraničními univerzitami:

Rámcové dohody pro „cotutelle“ byly podepsány s Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg a Universität Potsdam, Německo.

Byl podepsán Agreement on Inter-University Cooperation s Belarusian State University, Bělorusko.

Kazašská Asfendiyarov Kazakh National Medical University se s UK dohodla na uzavření rámcové dohody o meziuniverzitní spolupráci.

S prestižní University of Toronto, Kanada, bylo podepsáno Memorandum of Understanding, dojednal se též text dohody o studentské výměně.

S velvyslanectvím Francie, Francouzskou akademií věd, Centre national de la recherche scientifique a Akademií věd ČR podepsala UK smlouvu o spolupráci týkající se vytvoření platformy pro francouzsko-českou

spolupráci v oblasti humanitních a společenských věd v rámci Francouzského ústavu pro výzkum ve společenských vědách (CEFRES).

S University of Minnesota, School of Public Health, USA, byla na žádost Advance Health Management Institute (AI) se sídlem v Praze vyjednána dohoda zastřešující ve spolupráci s americkým partnerem a AI výzkumnou spolupráci a studijní programy Master of Healthcare Administration zaměřené na management ve zdravotnictví.

Prodloužena byla platnost dalším šesti meziuniverzitním dohodám.

Byly podepsány také dva pracovní plány s německými univerzitami: s Universität des Saarlandes byl podepsán plán práce na rok 2014, s Universität Heidelberg byl podepsán plán práce na léta 2014–16.

Meziuniverzitní dohody o spolupráci jsou uvedeny v **tab. V-1**, mobilita akademických a vědeckých pracovníků v rámci meziuniverzitních dohod v **tab. V-2**, mobilita studentů v rámci meziuniverzitní spolupráce v **tab. V-3**.

DALŠÍ STIPENDIJNÍ NABÍDKY

Stipendijní letní kurzy němčiny se uskutečnily na osmi univerzitách.

Studentská mobilita se švýcarskými univerzitami, s nimiž má UK meziuniverzitní dohodu, se od akademického roku 2014/2015 namísto programu Erasmus+ přechodně uskutečnila v rámci Swiss-European Mobility Programme.

Universität zu Köln a Universität Wien nabídly UK jednoměsíční stipendijní místa pro doktorandy.

Universität Hamburg nabídla studentům UK stipendia na měsíční pobyt, UK recipročně přijala studenty na studentskou konferenci PRAGESTT.

Thüringer Staatskanzlei v Erfurtu nabídla vybraným studentům UK tři měsíční pobyty na Friedrich-Schiller-Universität Jena.

Université de Fribourg nabídla UK následující stipendijní programy: 3–4semestrální stipendijní programy v Master Studies, 4–6měsíční výzkumné pobyty pro doktorandy a 1–3měsíční výzkumné pobyty pro postdoktorandy.

V rámci stipendijního programu Hermana a Else Schnabel na Universität Hamburg UK obdržela a využila šest stipendijních míst na letní semestr 2014/2015.

UK využila nabídku Kobe University a nominovala studentku japonských studií z FF UK na letní školu pořádanou touto univerzitou.

Semyung University nabídla UK možnost přihlášení se do soutěže o stipendium. Nabídka zahrnovala půlroční program studia korejštiny s možností dalšího, maximálně čtyřletého studia (undergraduate) na tamní univerzitě.

Fulbrightova komise informovala o nabídce stipendií Fulbrightova programu pro vědecké pracovníky a přednášející na pobyty v USA na akademický rok 2014/2015.

V rámci stipendijního programu brazilské vlády Věda bez hranic se UK na výzvu České konference rektorů připojila k českým VŠ, které pro brazilské studenty nabídly vhodné placené studijní programy. Brazílskou vládou byla schválena 2. etapa programu (2015–18), která se zaměří prioritně na postgraduální studia zejména v oborech matematika, fyzika, chemie a v dalších technických a přírodovědných oborech, během nich by stipendium mělo obdržet cca 100 000 studentů. V této souvislosti bylo mezi ČR a Brazílií 25. 11. 2014 podepsáno memorandum o porozumění.

Pokračoval stipendijní program SCIEEX, který pro doktorandy nabízí od roku 2009 Švýcarsko v rámci Programu švýcarsko-české spolupráce – Fond na stipendia. Program vyhlásila CRUS (Švýcarská konference rektorů) ve spolupráci s novými členskými státy EU.

Norské fondy a fondy EHP – Program spolupráce škol a stipendia (CZ07)

V rámci Norských fondů a v rámci fondů EHP uspělo celkem deset studentů a zaměstnanců.

Studenti a zaměstnanci UK byli úspěšně především v rámci Výzvy 2014 A. Seznam projektů je uveden v **tab. V-8**.

Stipendium Václava Havla (SVH)

Rektor UK dne 21. února 2014 oznámil, že UK nabízí dvaceti ukrajinským studentům možnost dokončit studia na UK, a to prostřednictvím univerzitního Stipendia Václava Havla vyhlášeného v lednu 2014. Určeno je studentům, jimž byla nelegitimně odepřena příležitost studovat ve své zemi a kteří jsou dlouhodobě vystaveni tlaku a represím ze strany státu a úřadů.

Ke dni 31. května 2014 se na UK obrátilo více než 200 zájemců o SVH, kterým byla ve spolupráci s IPSC zaslána přihláška ke studiu. Největší zájem byl o stu-

dium na MFF, PřF, FSV, FF a na lékařských fakultách. Komise pro přiznání SVH vybrala sedmnáct uchazečů, patnáct z nich začalo na UK studovat.

SPOLEČNÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

V roce 2014 podepsala UK s Universität Leipzig, Německo, Agreement on the Double Bachelor's Degree Programme – Bc. Mezikulturní komunikace čeština – němčina. Program byl vytvořen ve spolupráci s FF UK.

Pokračoval společný (double degree) bakalářský studijní program Česko-německá studia / Deutsch-Tschechische Studien mezi FSV UK a Universität Regensburg, Německo, a činnost Mezinárodního graduačního kolegia na téma Náboženské kultury v Evropě 19. a 20. století mezi Ludwig-Maximilians-Universität München, Německo, a FHS UK.

Institut politologických studií FSV připravil ve spolupráci s Universität Konstanz, Německo, společný magisterský program v anglickém jazyce s názvem Master's Degree in International Security Studies. Bylo podepsáno Memorandum of Understanding s žádostí o podporu programu u DAAD.

V rámci doktorské školy Koncepty současných literárních teorií a metod (Kostnice – Praha – Olomouc – Brno – Wrocław) zapojené do DAAD projektu Vladimir-Admoni-Program pokračuje spolupráce Ústavu germánských studií FF UK s Universität Konstanz, Německo.

Od roku 2009 probíhá mezi UK a Universität Leipzig, Německo, společný program PRIMUS (nově Bachelor Plus), zaměřený na výuku západních slovanských jazyků. Jde o třístrannou spolupráci mezi UK, Universität Leipzig a Univerzitou Wrocław. V únoru 2013 byl mezi UK a Universität Leipzig přijat dokument Prohlášení o společném záměru UK a Universität Leipzig realizovat mezinárodní bakalářský program, obor němčina pro mezikulturní komunikaci, formou „double degree“. V lednu 2014 byla uzavřena dohoda k tomuto programu.

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Německo (Ústav slavistiky), je s FF UK zapojena do programu Bakalářplus v oboru slavistika.

S Ludwig-Maximilians-Universität München bylo na návrh FHS UK podpořeno pokračování aktivit v rámci Smlouvy o zřízení mezinárodního graduačního kolegia.

Universität zu Köln rozšířila spolupráci v projektu Kulturraum Mitteleuropa o síť Global Network Partnership. Na straně UK byly osloveny FHS, FSV, FF, MFF a PřF, poté se přidala ještě PedF a ze strany partnera medicína. Spolupráce se v roce 2014 ještě dotvářela.

Pokračoval akreditovaný studijní program Joint Master's Programme in Diaconia and Christian Social Practice ve spolupráci s Universität Heidelberg a ETF.

V přípravě je společný magisterský studijní program (double degree) v oboru germanistika na základě dlouholeté spolupráce Universität zu Köln, Německo, s Ústavem germánských studií FF UK.

DOHODY O DVOJÍM VEDENÍ DISERTAČNÍCH PRACÍ, TZV. COTUTELLES

V roce 2014 bylo uzavřeno celkem deset smluv o dvojím vedení disertačních prací, z toho dvě pro doktorandy ze zahraničních univerzit. Dodatků k takovýmto dohodám bylo podepsáno šest, všechny s francouzskými univerzitami. Seznam smluv a další informace v **tab. III-4f**.

KULTURNÍ DOHODY

V září 2014 byla vypsána nabídka stipendijních míst na akademický rok 2015/2016. UK byla nabídnuta místa do následujících zemí: Rusko, Čína, Egypt, Chorvatsko, Itálie, Makedonie, Řecko, Slovensko, Slovinsko a Švédsko. Na tyto pobyty bylo nominováno 24 studentů a akademických pracovníků UK.

MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

Program Erasmus+

V roce 2014 byl ukončen program LLP/Erasmus a v akademickém roce 2014/2015 začala nová fáze programu Evropské unie Erasmus+, který je plánován na období let 2014–20. UK předložila Národní agentuře pro evropské vzdělávací programy (NAEP – DZS MŠMT ČR) závěrečnou zprávu programu Erasmus za akademický rok 2013/2014. UK realizovala v tomto akademickém roce následující mobility: 1106 vyslaných studentů na studijní pobyty, 70 vyslaných studentů na praktické stáže, 168 vyslaných pedagogů na výukové pobyty a 19 vyslaných zaměstnanců na škole-

ní. UK v tomto období zároveň vyčerpala všechny alokované prostředky ze zdrojů EU: mobilita studentů – 1 618 010 eur, mobilita zaměstnanců – 41 627 eur. Dofinancování na tyto mobility ze zdrojů státního rozpočtu dosáhlo výše 1 714 691 eur. Celkový objem prostředků na stipendia studentů a grantové prostředky zaměstnanců činil 3 374 328 eur.

Během tohoto roku byly zároveň započaty přípravy přechodu UK do programu Erasmus+. UK získala tzv. Erasmus Charter for Higher Education (ECHE), který univerzitu opravňuje k realizaci všech evropských projektů programu Erasmus+. UK zároveň předložila Evropské komisi a Národní agentuře pro evropské vzdělávací programy žádost o financování mobility v rámci programu Erasmus+. Současné vyhodnocení akademického roku 2014/2015 předznamenává pokračování v růstové tendenci počtu přijatých i vyslaných studentů (klíčová aktivita 1 – KA1). Kontinuální nárůst potvrzuje také průběžné kvantitativní hodnocení tzv. praktických stáží studentů. Závěrečné zprávy studentů i hodnocení UK zároveň potvrdilo velmi dobrou kvalitativní úroveň těchto pobytů.

Detaily viz **grafy V-a, b**.

Intenzivní programy LLP/Erasmus

V roce 2014 byly úspěšně ukončeny dva projekty Intenzivních programů Erasmus, které byly finančně podpořeny programem LLP/Erasmus. Oba tyto projekty byly koordinovány UK. Na FF UK se uskutečnil projekt Staging European Identities – Memory, Conflict and Commerce in Early Modern European Culture, na PedF UK proběhl projekt Heritage Management, Interpretation and Education.

Strategická partnerství

Od roku 2014 se UK zapojila do klíčové aktivity 2 – KA2, která je zaměřena na projektové spolupráce. UK se v rámci této aktivity soustředila především na tzv. Strategická partnerství. V tomto roce si o podporu projektu Strategického partnerství zažádalo sedmáct řešitelů z celkem deseti fakult UK. Úspěšných bylo sedm projektů. Celkový přehled úspěšných projektů uvádí **tab. V-9** Strategická partnerství. V rámci dalších projektů EU se FTVS UK aktivně zapojila do projektu aktivity Sport Promoting Ethical Values in Football through Serious Games: from Theory to Practice, který koordinuje italská Università degli Studi di Roma „Foro Italico“.

Několik německých univerzit se přihlásilo do programu Strategických partnerství finančně podporovaného DAAD. UK se stala zahraničním partnerem čtyř německých univerzit: Humboldt-Universität zu Berlin, Universität zu Köln, Goethe-Universität Frankfurt am Main a Universität Hamburg.

Humboldt-Universität zu Berlin uspěla se svou žádostí u DAAD a v roce 2014 podepsala dohodu o vícestanné spolupráci pod názvem Central European Network for Teaching and Research in Academic Liaison s vybranými partnery ve střední Evropě, kterými jsou Varšavská univerzita, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Universität Wien a UK.

Universität zu Köln připravuje dohodu pod názvem Global Network Partnership.

Strategické partnerství s Universität Hamburg se bude v roce 2015 odvíjet v rámci programu Erasmus+, dále formou joint degree programů, vědeckých výměn, spolupráce v rámci Horizont 2020 a propojení Ph.D. programů.

Strategické partnerství bylo též navázáno s Goethe-Universität Frankfurt am Main.

S partnerskými univerzitami probíhá výměna studentů a doktorandů ke krátkodobým studijním pobytům (týdenní až měsíční pobyty, studentské odborné praxe, letní jazykové školy). Reciproční výměnné nabídky na jedno- až dvousemestrální pobyty poskytlo 47 partnerských univerzit ze zahraničí, na UK přijeli studenti z 35 partnerských univerzit.

Vědecko-pedagogická spolupráce probíhala na základě pracovních plánů předložených vědecko-pedagogickými pracovníky na 54 partnerských univerzitách, nejvíce pobytů se uskutečnilo v Německu. K pobytům na UK se přihlásili vědci z 26 partnerských univerzit.

Program CEEPUS

Mobilita studentů i učitelů UK se v tomto výměnném programu v roce 2014 uskutečňovala jak v rámci existujících sítí, tak i mimo tento rámec (mobilita typu „free mover“). Na institucionální úrovni podepsala v roce 2014 UK Letter of Endorsement potřebný pro zapojení do programu pro FF, a to v rámci sítě CEEPUS III – Applied Linguistics and Theory of Communication a CEEPUS III – Language and Literature in a Central European Context.

AKTION Česká republika – Rakousko

Každoročně jsou vyhlašována semestrální stipendia pro studenty a krátkodobá výzkumná stipendia pro

akademické pracovníky, měsíční stipendia pro vysokoškolské učitele, stipendia pro zpracování disertační práce v tandemu a habilitační stipendia pro postdoktorandy. Dále je vyhlašováno podávání návrhů česko-rakouských výzkumných projektů. Podporovány jsou i letní školy.

ČLENSTVÍ UK V MEZINÁRODNÍCH UNIVERZITNÍCH SÍTÍCH A MEZINÁRODNÍCH NEVLÁDNÍCH ORGANIZACÍCH

Sdružení univerzit do společně vytvořených sítí umožňuje kromě navazování těsnějších vazeb také rozvoj nových forem spolupráce.

Europaeum

Europaeum je konsorcium deseti prestižních evropských univerzit (Oxford, Leiden, Bologna, Bonn, Ženeva, Paříž 1, Praha, Helsinky, Krakov, Madrid). Cílem konsorcia je především podílet se na procesu evropské integrace, zaujímá tedy v oblasti společenskovedních oborů významné místo. Sekretariát sídlí při University of Oxford. Rektor UK prof. Tomáš Zima je předsedou Akademického výboru a prof. Václav Hampl, emeritní rektor UK, je členem Board of Trustees.

Jarní workshop magisterské specializace Václav Havel Europaeum MA se konal od 24. do 26. 4. v Oxfordu, zúčastnilo se ho devět studentů FSV UK. Zasedání Europaeum Academic Council proběhlo na Jagellonské univerzitě v Krakově 9. května 2014 u příležitosti 650. výročí založení této univerzity. UK se také aktivně zúčastnila některých workshopů pořádaných touto organizací ve spolupráci s některou ze členských univerzit.

UNICA (Institutional Network of the Universities from the Capitals of Europe)

UNICA sdružuje 46 univerzit v hlavních městech 35 evropských států s potenciálem 1 800 000 studentů a 150 000 zaměstnanců. Cílem organizace je akademická spolupráce mezi členy, implementace závěrů formulovaných Evropskou komisí a EUA do praxe na partnerských univerzitách. Jejím záměrem je zvýšení počtu studentů ze zámorí v Evropě a důraz na zviditelnění univerzitní sítě. Od roku 2009 se UNICA stala přidruženým členem EUA.

UK aktivně pracuje ve čtyřech pracovních skupinách vytvořených touto organizací: EduLab Group,

International Relations Officers, Dis/ability and Equal Opportunities a EU Research Liaison Officers.

Rektor UK prof. Tomáš Zima přijal pozvání na UNICA Rector's Seminar 2014 pod názvem Strategic Drivers of Reputation and Visibility of Higher Education Institutions, který se konal v květnu na Université du Luxembourg.

UNICA General Assembly se konalo v říjnu ve Stockholmu. V rámci programu se uskutečnilo několik přednášek na téma organizačních struktur univerzit z hlediska institucionálního řízení a dopadu institucionální strategie na internacionalizaci vzdělávání.

Ve dnech 8.–12. října se v Lausanne konala UNICA Student Conference 2014 za účasti šesti studentů UK.

EAIE (European Association for International Education)

V současné době má tato asociace 2500 členů z více než 80 států. Cílem asociace je přispívat k internacionalizaci jak v Evropě, tak na celém světě, a naplňovat tím potřeby profesionálů ve vysokoškolském vzdělávání. Nejvyšším orgánem EAIE jsou výroční konference.

V Praze se ve dnech 16.–19. září konala 26. výroční konference a vzdělávací veletrh EAIE, na které přijelo přes 5000 delegátů. Doprovodný vzdělávací veletrh EAIE, jenž probíhal souběžně s konferencí, čítal více než 200 vystavovatelů a zahrnoval celý svět. UK měla rovněž vlastní stánek a zapojila do své prezentace všechny fakulty.

IFPU (International Forum of Public Universities)

Organizace byla založena v roce 2007. Sdružuje 21 veřejných univerzit v Evropě, Asii, Africe a Severní a Jižní Americe. Spolupráce probíhá v oblasti doktorského studia a vědeckého výzkumu.

V listopadu se v Barceloně konala 8. výroční konference za účasti prorektora prof. Jana Škrhy, který je od roku 2009 zároveň členem výboru IFPU.

IMHE (Institutional management in Higher Education Programme) / OECD

V dubnu 2014 ukončil svou činnost prorektor prof. Stanislav Štech, člen řídicího výboru IMHE jako reprezentant UK a zároveň coby reprezentant za ČR. Jeho funkci převzal doc. Arnošt Veselý z Institutu sociologických studií FSV UK.

Coimbra Group (Sdružení nejstarších evropských univerzit)

Coimbra Group je síť univerzit sdružující 38 evropských vědecky orientovaných univerzit ve 22 evropských státech. Jejím posláním je akademická, vědecká a kulturní spolupráce, spolupráce při vytváření centra excelence ve vědě a vzdělávání a spoluvytváření evropského vysokoškolského vzdělávacího prostoru. V roce 2014 vypracovala Coimbra Group dokument Position paper on the Erasmus+ Programme s hodnocením dosavadních aktivit a analýzou nového programu s jeho pozitivními a negativními aspekty.

EUA (European University Association)

EUA je nejvýznamnější organizace ovlivňující vysokoškolskou a vědeckou politiku EU. Má 850 členů, mezi něž se řadí rektori, prezidenti, viceprezidenti, národní rektorské konference, univerzitní asociace a univerzitní síť vysokoškolských vzdělávacích institucí. V roce 2010 byl tehdejší rektor UK prof. Václav Hampl Českou konferencí rektorů jmenován do EUA Research Policy Group, od roku 2011 působí jako člen Executive Board této organizace, v roce 2012 se stal členem Council for Doctoral Education (EUA-CDE) a v roce 2014 byl zvolen předsedou Nominačního výboru EUA-CDE. Rektor prof. Tomáš Zima a prof. Václav Hampl se zúčastnili Generálního shromáždění EUA Changing Landscapes in Learning and Teaching na Université libre de Bruxelles v Belgii.

IAU (International Association of Universities)

Asociace sdružuje téměř 600 univerzit ze 120 zemí a 27 organizací pro vysokoškolské vzdělávání. Napomáhá členským univerzitám dosahovat a uskutečňovat jejich cíle na základě mezinárodní spolupráce při respektování jejich identit a rozmanitostí.

V roce 2014 se konala Výroční konference IAU pod názvem Blending Higher Education and Traditional Knowledge for Sustainable Development na Universidad Científica del Perú, Iquitos, v Peru.

VÝZNAMNÉ AKCE V ROCE 2014

Rektor UK přijal v roce 2014 mimořádné a zplnomocněné velvyslance z více než deseti zemí. Tématem jednání byla spolupráce UK s univerzitami a dalšími institucemi působícími v těchto státech, zapojení UK do mezinárodních sítí, účast na zahraničních veletrzích atd.

V lednu se uskutečnilo slavnostní předání cen 19. ročníku soutěže Iberoamerická cena, jehož tajemníkem *pro tempore* byl stanoven chargé d'affaires Argentinské republiky v ČR G. F. Kreckler. V rámci soutěže byly oceněny nejlepší práce studentů vysokých škol ve španělštině a portugalštině.

V dubnu proběhlo přijetí amerických stipendistů Fulbrightova programu, kteří v letošním akademickém roce působí na UK.

V květnu univerzita přijala slovenského prezidenta Ivana Gašparoviče. Prezident Gašparovič obdržel zlatou pamětní medaili.

Dne 25. září se na UK konal Den Lichtenštejska za účasti místopředsedy lichtenštejské vlády Thomase Zwiefelhofera, velvyslankyně knížectví Marie-Pii Kothbauer a dalších hostů.

V listopadu proběhlo slavnostní uvítání ukrajinských studentů – stipendistů Václava Havla na UK. Jednalo se o patnáct ukrajinských studentů, kteří již zahájili studium na UK v přípravném a jazykovém kurzu ČJ na ÚJOP a na FF UK.



VÝSTAVBA

Činnost v oblasti výstavby a rozvoje probíhala v roce 2014 v souladu s dlouhodobým plánem rozvoje Univerzity Karlovy. V rámci něho pokračovaly přípravné práce směřující k řešení nedostatečných stávajících prostor, především humanitních a společenskovedních fakult, a dále k vybudování kapacit pro vznik špičkových pracovišť v přírodovědných a medicínských oborech. Prioritní snahou v této oblasti byla příprava a realizace výstavby dle aktuální fáze vývoje konkrétního projektu nových univerzitních kampusů v Plzni, v Hradci Králové a v Praze na Albertově.

UNIVERZITNÍ MEDICÍNSKÉ CENTRUM A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM LF V PLZNI

Během roku 2014 byly dokončeny poslední stavební práce na první fázi fakultního minikampusu v sousedství Fakultní nemocnice Plzeň (FNP) na Lochotíně a dne 17. října 2014 proběhlo slavnostní otevření těchto objektů. Nové univerzitní medicínské centrum zahrnuje budovu teoretických ústavů, určenou převážně pro výuku studentů (UniMeC), a budovu Biomedicínského centra – ústavu zaměřeného na výzkum a vývoj (BioMediC).

Do nových výukových prostor UniMeC bylo přestěhováno pět teoretických ústavů LF v Plzni (biofyzika, biologie, farmakologie a toxikologie, fyziologie a patologická fyziologie). Součástí projektu bylo také pořízení nových přístrojů, které doplnily stávající mobiliář fakulty. Realizovaný projekt významně přispěl k zlepšení kvality výukového prostředí a přístrojového vybavení pro studenty a akademické pracovníky plzeňské fakulty.

V rámci programu 133 210 je dále plánována výstavba posluchárny pro 200 studentů. V roce 2014 byl investiční záměr registrován, zároveň probíhala aktualizace projektové dokumentace a příprava k zadání veřejné zakázky na zhotovitele stavby.

BioMediC zahrnuje dvě budovy laboratoří a pracoven o celkové ploše více než 4000 m². Provoz centra podpoří dlouhodobou spolupráci fakulty a FNP. Centrum se bude zabývat biomedicínským výzkumem a vývojem, a to především v oblasti nahrazování a regenerace orgánů.

Akademický rok 2014/2015 tak pro pět teoretických ústavů UniMeC i pro BioMedC začal už v novém prostředí.

VÝUKOVÉ A VÝZKUMNÉ CENTRUM UNIVERZITY KARLOVY V HRADCI KRÁLOVÉ (MEPHARED I)

Mephared I je společným projektem LF UK a FaF UK v Hradci Králové, jehož cílem je výstavba první z budov nového kampusu. Vybudováním nového kampusu univerzita nejen zvýší kvalitu studia, ale také zlepší vazbu mezi výsledky své činnosti a aplikační sférou.

V průběhu roku 2014 se podařilo výstavbu takřka kompletně realizovat, celkově bylo investováno již 235 mil. Kč a současně se do projektu podařilo s využitím finanční rezervy vzniklé z výběrového řízení na dodavatele doplnit další prvky včetně přístrojového vybavení. Kompletní doplnění bylo odsouhlaseno ze strany řídicího orgánu (ŘO) MŠMT a následně byly zahájeny práce na přípravě zadávacích dokumentací.

OP VAVPI PRAŽSKÁ VÝZVA 3.4

Na konci roku 2013 byla Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR v rámci operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpI) vyhlášena výzva zaměřená na zkvalitnění výuky spojené s výzkumem a modernizací prostředí veřejných vysokých škol na území hl. m. Prahy. Jde o první možnost využití prostředků v tomto operačním programu pro pražské vysoké školy.

UK uspěla v této výzvě s jedenácti projekty v souhrnné výši 1 mld. Kč a v roce 2014 započala jejich realizace. V rámci projektů jsou rekonstruovány vybrané stávající objekty univerzity a modernizována přístrojová základna pro výuku a výzkum.

Na 1. LF UK jsou realizovány dva projekty: Centrum pokročilého preklinického zobrazování a Rozvoj technologického zázemí doktorských programů. Cílem prvního je pořízení čtyř špičkových zobrazovacích zařízení, jež umožní vznik centra disponujícího unikátní kombinací preklinických zobrazovacích metod. Druhý projekt podpoří rozvoj přístrojového a didaktického vybavení pracovišť 1. LF UK, zajišťujících vysoce specializované kurzy pro pregraduální i postgraduální studenty.

Projektem Vývojového inkubátoru funkčních analýz 2. LF UK vznikne interdisciplinární pracoviště, které umožní efektivně integrovat a systematizovat práci na technologiích s vysokou analytickou kapacitou a celkově posílí výzkumné zázemí 2. LF.

ETF se ve svém projektu VIA LUCIS zaměřila na všeobecné zlepšení infrastruktury a podmínek pro výzkum a výuku na fakultě a na vybudování centra digitalizace – technologické základny pro digitalizaci knihovních tisků, které bude využitelné pro všechny fakulty a součásti UK.

Revitalizaci a zvýšení kvality infrastrukturního zázemí pro výuku a výzkum má FF zajistit projekt Moderní infrastruktura pro výuku a výzkum na FF UK. Zároveň bude posílen inovační potenciál fakulty a zvýšen její přínos pro transfer technologií a znalostí.

Rekonstrukce části prostor v CDMS Krystal je součástí projektu FSV Rozvoj knihovních a IT systémů FSV UK, díky které bude zvýšena kapacita fakultní knihovny a nadále bude rozvíjen knihovní fond, včetně zvýšení dostupnosti elektronických zdrojů.

Zlepšení podmínek pro výzkumnou a pedagogickou činnost by měl FTVS přinést projekt Inovace výzkumu na FTVS UK. Úpravou stávajících prostor vzniknou vhodné prostory pro umístění moderního přístrojového a strojového vybavení, které budou v rámci projektu také pořízeny.

MFF realizuje celkem tři projekty: Střecha pro informatiku, Modernizace vybavení pro fyzikální výzkum a výuku a Rekonstrukce budovy dílen a zřízení IT centra. První je zaměřen na rekonstrukci střešního pláště a půdní vestavby budovy na Malostranském náměstí; ve druhém projektu je cílem zlepšit studijní podmínky prostřednictvím poskytnutí nejmodernějších přístrojů pro zpracování výzkumných úkolů v rámci studijních prací; třetí projekt pak kombinuje jak rekonstrukci objektů vývojových dílen a poslucháren v Holešovičkách, tak vybavení a zřízení nového IT centra.

Upgrade a doplnění klíčové instrumentace jsou hlavními cíli projektu Rozvoj PřF. Zvýší se tak kvalita výukové a výzkumné činnosti a rozsáhlý konvolut nově pořízených přístrojů bude využit pro všechny čtyři sekce fakulty.

KAMPUS ALBERTOV

Na pražském Albertově vyroste nový kampus Univerzity Karlovy. Na místě nynějších kolejí, menzy a dalších nevyhovujících objektů vzniknou nové objekty Biocentra a Globcentra, které budou společně využívat PřF, 1. LF a MFF UK. V objektu Biocentra vznikne cen-

trum zkoumající nové biotechnologie a ochranu biodiverzity, Globcentrum se bude zabývat zkoumáním klimatických změn planety, šířením rostlinných druhů a přírodními riziky.

V předchozích letech probíhaly v rámci investiční akce Kampus Albertov zejména organizačně-administrativní práce. Rovněž pokračovaly práce na aktualizaci projektu vědecké a výzkumné činnosti lokalizované do obou objektů pro podání investičního záměru. Součástí investičního záměru by měla být architektonická soutěž a pořízení všech stupňů projektové dokumentace.

V roce 2014 začaly práce na přípravě Kampusu Albertov nabírat na intenzitě. Vědecká rada kampusu definovala přesné zadání vědecké části kampusu – Vědecký program, na jehož základě byly sestaveny konkrétní požadavky pro věcný obsah jednotlivých vědeckých směrů. Tento obsah byl podrobně rozpracován do formy technického zadání.

V polovině roku byl sestaven projektový tým odborníků, jehož úkolem bylo připravit zadání soutěže o návrh, a to jak po technické, tak i po právní stránce. Zadání bylo dokončeno ve spolupráci s administrátorem soutěže na podzim a před koncem roku bylo předloženo k připomínkovému řízení. Tato architektonická soutěž je koncipována jako otevřená, veřejná, anonymní a dvoukolová a jejím výstupem bude uzavření smlouvy s vybraným zhotovitelem na zpracování projektu pro územní rozhodnutí, stavební povolení a dokumentace pro provedení stavby.

FHS – REKONSTRUKCE OBJEKTU MENZY 17. LISTOPADU

Rozhodnutí o využití budovy bývalé menzy 17. listopadu v Troji pro potřeby FHS UK vzniklo na základě prostorové a finanční rozvahy, která ukázala, že je možno zde umístit celou fakultu o její současné velikosti.

V roce 2014 byla akce registrována správcem programu, pokračovaly přípravné a projektové práce a bylo získáno stavební povolení. Následně byl vybrán administrátor výběrových řízení a počátkem roku 2015 bude fakultou zpracována zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na realizaci stavby s předpokládaným termínem uskutečnění výběrového řízení v červnu 2015.

KONSORCIUM ELI-CZ

Konsorciium ELI-CZ sdružuje UK a další české univerzity i vědecké ústavy participující na evropském projektu Extreme Light Infrastructure. V roce 2014 se několik členů akademické obce UK aktivně zúčastnilo odborných akcí pořádaných v rámci ELI Beamlines, jejichž cílem bylo propojit výzkumné pracovníky podílející se na budování výzkumné infrastruktury s komunitou budoucích uživatelů unikátních technologií ELI Beamlines. Proběhly rovněž kulaté stoly s cílem identifikovat a specifikovat zaměření nejslibnějších uživatelských experimentů.

BIOCEV

Cílem projektu BIOCEV (Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci) je vybudování vědeckého centra excelence zaměřeného na biotechnologie a biomedicínu. Na realizaci projektu se společně podílejí Univerzita Karlova (PřF a 1. LF UK) a Akademie věd ČR, která je zastoupena šesti vědeckými ústavami. Stěžejním finančním zdrojem pro realizaci projektu je Evropský fond regionálního rozvoje, ze kterého jsou prostředky poskytnuty v rámci operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

V průběhu roku 2014 výrazně pokročily stavební práce na výstavbě areálu a bylo ohlášeno dokončení hrubé stavby. Mimo stavbu bylo pořízeno rovněž množství nových přístrojů. Ukončení infrastrukturní části projektu je očekáváno do konce roku 2015.

VÝSTAVBA, REKONSTRUKCE A POŘÍZENÍ NEMOVITOSTÍ

PřF – Přístavba knihovny Praha 2, Hlavova 8

Přístavba knihovny ve dvoře je objekt, který bude využit jako knihovna chemického ústavu s kapacitou 130 000 knih a časopisů. V roce 2014 byl vybrán zhotovitel, který na přelomu roku 2014/2015 započal s realizací této přístavby s výhledem dokončení akce do poloviny 2016.

MFF – Výstavba objektů M a I pracovišť v Troji

MFF pocítuje dlouhodobě kritický nedostatek užitkové plochy, zejména poslucháren pro výuku matematiky. V současné době tuto situaci řeší pronájmem ploch

mimo objekty fakulty. Navrhovaný pavilon v dlouhodobém horizontu tyto problémy řeší, a navíc poskytuje nutné zázemí pro konání konferencí menšího rozsahu do cca 250 účastníků. Záměr je prozatím ve fázi projektové přípravy, koncem roku 2014 proběhla veřejná zakázka na zhotovitele projektové dokumentace (PD). V roce 2015 by měla proběhnout stavba „serverovny“, koncem roku 2015 by měla být vyhlášena veřejná zakázka na realizaci stavebního záměru.

Další objekty

UK se podařilo dojednat ukončení soudního sporu o určení vlastnictví budovy užívané PedF v ulici M. Retigové v Praze 1 a budovy rektorátu v Celetné ulici 24 v Praze 1.

Od Českobratrské církve evangelické UK odkoupila spoluvlastnický podíl na budově v Černé ulici v Praze 1, čímž se stala jediným vlastníkem tohoto objektu užívaného ETF.

Po řadě jednání v průběhu roku 2014 byly zařazeny do rozpisu rozpočtu dokumentace programu 133 210 další potřebné akce, u nichž je reálný předpoklad úspěšné realizace v nejbližších letech.

V roce 2014 byla též úspěšně dokončena akce pořízení strojů a přístrojů v celkových nákladech cca 50 mil. Kč. Dále se pokračovalo v přípravách a započeti stavebních realizací dalších akcí menšího rozsahu, zařazených v rozpisu rozpočtu dokumentace programu 133 210.

Rozpis čerpaných finančních prostředků ze státního rozpočtu dokumentace programu 133 210 v jednotlivých letech je uveden v **tab. VI-4**.

Přehled akcí financovaných z FRM je uveden v **tab. VI-1a**. Přehled akcí financovaných z FRM nad 100 tis. Kč v **tab. VI-1b** a přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu je uveden v **tab. VI-2**.

ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ A GENEREL

Rozvojové plány UK zakotvené v Generelu Univerzity Karlovy byly pro lokalitu Prahy vytvářeny v koordinaci a součinnosti s tvorbou územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, který byl schválen v roce 1999. Pro koncepci vytváření univerzitních minikampusů rozvíjejících se v již historicky daných lokalitách univerzitních nemovitostí byly v případě, že nebylo možné tato centra rozvíjet na univerzitních pozemcích, vytipovány vhodné pozemky především ve vlast-

nictví státu či hlavního města Prahy. Tlak na komerční využití nezastavěných pozemků vede ke snaze projednat změny územního plánu v územích vyhrazených pro využití vysokými školami.

Univerzita se v roce 2014 mimo jiné ohradila proti snaze změnit územní plán v lokalitě Prahy 5-Motola, tzv. Třešňovce, kde bylo navrženo nové využití pro obytnou zástavbu. V univerzitním generelu bylo toto území uvažováno pro výstavbu děkanátu, ústavů a klinik 2. LF UK.

Problém zajištění území pro výstavbu univerzitních areálů byl v Hradci Králové a Plzni vyřešen zakoupením pozemků pro výstavbu nových areálů.

Univerzita jako nedílná součást kulturního dění v Praze byla přizvána k práci na přípravě dokumentu Management plánu historického centra Prahy, plánu správy významného celosvětově cenného území.

V roce 2014 byla provedena revize evidence nemovitostí Univerzity Karlovy a případných právních problémů vyskytujících se u univerzitních nemovitostí. Byla shrnuta problematika rozdílných vlastníků pozemků a budov na nich stojících, ideálních spoluvlastnických podílů v nemovitostech, provedena doplnění a opravy zápisů nemovitostí do katastru nemovitostí a řešena formální stránka vnitrouniverzitní správy nemovitostí fakultami a dalšími součástmi univerzity.

PASPORTIZACE

Záměrem elektronické pasportizace bylo vytvořit jednotný systém pro evidenci nemovitého majetku, který by umožňoval správu výkresové dokumentace a technické dokumentace v digitální podobě. Projekt elektronické pasportizace probíhá na UK od roku 2011, během roku 2014 digitalizace dat pokračovala zpracováním stávající listinné dokumentace, tentokrát zbývajících objektů kolejí a menz a výcvikových středisek UK. Zároveň proběhlo zaměření objektů, které neměly žádnou projektovou dokumentaci. Získaná data byla následně začleněna do systému EFA.

Grafická dokumentace všech objektů UK je v současné době digitalizována a začleněna do programu EFA.

ROZVOJOVÉ PROGRAMY PRO ROK 2014

Podobně jako v minulých letech i v roce 2014 byly Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR vyhlášeny Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy,

kteřé měly přispět k naplňování jednotlivých priorit stanovených v jejich dlouhodobých záměrech. Programy byly opět rozděleny do dvou kategorií – první tvořil tzv. Institucionální plán, druhou pak centralizované projekty schvalované na základě výběrového řízení Radou programů MŠMT.

První část Institucionálního plánu Univerzity Karlovy pro rok 2014 (IP UK 2014) tvořilo osm rozvojových priorit, které směřovaly k rozvoji příslušných strategických záměrů UK pro rok 2014 (věda a výzkum, studium, doktorské studium a kvalifikační růst, mezinárodní spolupráce atd.). U těchto rozvojových priorit bylo dále stanoveno 31 dílčích aktivit, kterými byly jednotlivé rozvojové priority naplňovány, a nakonec 109 konkrétních výstupů a ukazatelů výkonu pro tyto aktivity, vše v celkovém objemu cca 165 mil. Kč. Druhou část Institucionálního plánu UK tvořilo 233 projektů s úhrnem celkových rozpočtů 22 mil. Kč, které směřovaly k podpoře pedagogické práce akademických pracovníků do 35 let, k profilaci a inovaci studijních programů na úrovni předmětů/kurzů a podpoře tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti.

V kategorii centralizovaných projektů pokračoval sestupný trend z minulých let jak co do počtu přijatých projektů, tak i získaných finančních prostředků. Univerzita Karlova uspěla se samostatně řešeným projektem Rozvoj doktorských studijních programů a podpora kvalitních postdoktorandů na Univerzitě Karlově, společným projektem s ČVUT Virtuální pacient – modely a simulátory pro výuku medicíny a biomedicínského inženýrství a jako spoluřešitel projektu Spolupráce pedagogických fakult – konsorcium pedagogických fakult. Celkově získala v kategorii centralizovaných projektů 14,2 mil. Kč, což je zhruba o třetinu méně než v předchozím roce.

Podrobnou strukturu čerpání rozvojových programů uvádí **tab. VI-8**.

PROJEKTY FINANCOVANÉ ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

I v roce 2014 pokračovala na UK realizace projektů přijatých v programovacím období 2007–13 v rámci operačních programů Evropského sociálního fondu (ESF) a Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF). Celkem bylo na UK řešeno 52 projektů v úhrnné sumě celkových rozpočtů cca 3 mld. Kč, přičemž 21 z těchto projektů bylo v roce 2014 úspěšně dokončeno.

Největší část z těchto prostředků – 2,26 mld. Kč – připadá na osmnáct „investičních“ projektů financovaných z operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpI). Jedná se o projekty LF v Plzni Univerzitní medicínské centrum a Biomedicínské centrum, projekt LF v Hradci Králové Modernizace budovy teoretických ústavů, projekt FaF Revitalizace infrastruktury na FaF UK v Hradci Králové, společný projekt hradeckých fakult Mephared I, projekty Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu I a II a jedenáct projektů pražských fakult přijatých ve výzvě OP VaVpI 3.4.

Další investice byly realizovány v rámci čtyř projektů Operačního programu Praha-Konkurenceschopnost, který je primárně určen na investiční akce na území hl. m. Prahy. Jednalo se o dva projekty PřF UK Centrum výzkumu stabilních izotopů a Infrastruktura pro světelnou nanoskopii, projekt CLIP Leukemie: buněčná analýza hmotnosti na 2. LF UK a projekt Struktura & dynamika moderních materiálů na MFF.

Z hlediska neinvestičního rozvoje tvořilo největší objem finančních prostředků devatenáct projektů operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v úhrnné výši celkových rozpočtů 593 mil. Kč. Za zmínku zde stojí především dva celouniverzitní projekty zaměřené na podporu mladých akademických pracovníků (POST-DOC I a II) s celkovým objemem finančních prostředků za bezmála 270 mil. Kč. Zbývající alokace směřovala do projektů podporujících profesní vzdělávání pedagogických pracovníků a lékařů v regionech ČR, na projekty na rozvoj lidských zdrojů ve vědě, výzkumu a inovacích, na inovaci studijních programů mimo pražských fakult UK a na vytváření partnerství a sítí.

Nepoměrně menší objem, zhruba 30 mil. Kč, tvořilo deset projektů v rámci Operačního programu Praha-Adaptabilita (OPPA), který je zaměřen na cílové skupiny s trvalým pobytem v hl. m. Praze. Kromě jednoho projektu, který směřoval k vytvoření mateřské školky na PřF UK, byly ostatní projekty zaměřeny na inovaci studijních programů pražských fakult UK.

Kromě projektů, ve kterých je UK hlavním řešitelem, vystupuje též jako partner (finanční i nefinanční) v dalších 29 projektech ostatních vysokých škol a institucí v ČR (MU, UPOL, AV, VFN ad.). Finanční podíly v těchto projektech činí dalších bezmála 79 mil. Kč.

Informace o realizovaných a partnerských projektech Univerzity Karlovy v rámci Strukturálních fondů ESIF naleznete v **tab. VI-5a**, **b**, **c**.

CPPT, INOVAČNÍ TRANSFER, SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A PŘENOSU INOVACÍ

Centrum pro přenos poznatků a technologií UK (CPPT UK) prošlo ve druhé polovině roku 2014 změnami, jejichž cílem bylo zlepšit služby poskytované fakultám a významněji než v minulosti podporovat přenos poznatků a technologií do praxe. Došlo k rozšíření týmu o patentového poradce, projektového manažera pro program Gama a spolupracovníky podporující vzdělávací aktivity a projektové řízení.

Aktualizován byl Organizační řád CPPT a hlavní misí se pro nejbližší období stalo budování univerzitní inovační sítě jako společenství propojujícího nositele inovačního potenciálu fakult, vysokoškolských ústavů a dalších součástí navzájem, i zástupců podnikového a finančního sektoru a státních i nestátních organizací.

Hlavní aktivity se kromě klíčové agendy, kterou je podpora ochrany průmyslového vlastnictví a komercializační poradenství, týkaly především řízení a realizace projektů podporujících rozvoj inovační a komercializační agendy, vzdělávání v oblasti přenosu technologií a poznatků a zastupování UK v organizaci AKTOP/Transferu.

V roce 2014 se podařilo rozšířit původní síť „technologických skautů“ na všechny fakulty UK. Tímto krokem začíná vytváření univerzitní inovační sítě. Začínající síť spolupracuje na tvorbě pilotní verze Katalogu služeb a produktů UK, který by srozumitelněji ukazoval možnosti spolupráce fakult a součástí UK s komerční sférou či státními institucemi.

CPPT UK uspělo ve výzvě TA ČR Gama a získalo prostředky na podporu komercializace na UK. Byla sestavena Rada pro komercializaci a během roku 2014 proběhlo první kolo interního výběru inovačních záležitostí předložených původci z fakult UK.

Projekt Pre-seed I je v současné době ve fázi „Příprava komercializace“. Pracuje se třemi aktivitami z mimopražských fakult UK z oblasti biotechnologií a farmacie. Během června až září 2014 proběhla externí evaluace pro MŠMT pod vedením firmy Haskoning DHV Czech Republic, která hodnotila celkový přínos projektu velmi pozitivně.

Pre-seed II je zatím ve fázi „Proof of Concept“ – technologické ověřování konceptu a příprava na ochranu duševního vlastnictví. Tato fáze probíhala do konce roku 2014. Zároveň probíhala intenzivní příprava

propagačních a informačních akcí na mimopražských fakultách UK. Tyto přednášky a semináře a další marketingové aktivity jsou součástí projektového plánu a mají především zajistit šíření osvěty na téma transfer technologií v rámci UK.

Informace k patentům a užitným vzorům viz **tab. VI-6**, Inovační transfer **tab. VI-7a**, Smluvní výzkum **tab. VI-7b**.



ZNEVÝHODNĚNÉ SKUPINY STUDENTŮ

Univerzita Karlova se dlouhodobě snaží vytvářet podmínky zajišťující spravedlivý a rovný přístup k vysokoškolskému studiu.

Jednou z priorit její vzdělávací politiky je proto podpora znevýhodněných skupin uchazečů a studentů, jejímž cílem je odstranit či eliminovat bariéry v přístupu k vysokoškolskému vzdělání. Jedná se především o uchazeče a o studenty se zdravotním postižením či o jedince znevýhodněné vlivem jejich socioekonomické situace. Do této skupiny patří především studenti z nízkopříjmových rodin a studenti-rodiče. Uvedeným skupinám je v průběhu studia poskytováno široké spektrum různých forem a typů podpory.

STUDENTI SE SOCIOEKONOMICKÝM ZNEVÝHODNĚNÍM

Znevýhodnění vyplývající ze socioekonomické situace studenta může nabývat rozmanitých podob, v důsledku čehož je obtížné tuto skupinu a její potřeby jednoznačně definovat. Typická je také kumulace nejrůznějších problémů, ať už jde o finanční, zdravotní anebo třeba rodinné a vztahové problémy. Účinná pomoc těmto osobám by tak v sobě měla kombinovat hned několik forem podpory.

Studenty, kteří se nacházejí v obtížné finanční situaci, se univerzita snaží podporovat zejména prostřednictvím k tomu určených stipendií. S ohledem na posouzení sociální situace může být studentovi přiznáno stipendium sociální či ubytovací ve zvýšené výměře. Kromě toho lze v případě mimořádné situace požádat také o stipendium účelové. V oblasti materiální podpory socioekonomicky znevýhodněných studentů došlo v uplynulém roce rovněž k pořízení technických pomůcek určených k zapůjčení.

V neposlední řadě je třeba zmínit poradenskou a informační podporu, jež je v rámci univerzity k dispozici studentům, kteří se v průběhu studia ocitnou v obtížné životní situaci.

Důležitým krokem dalšího rozvoje podpory socioekonomicky znevýhodněných studentů bylo v roce 2014 zřízení Kanceláře pro sociální záležitosti studentů a zaměstnanců v rámci Informačního, poradenského a sociálního centra UK. Jedním z hlavních cílů tohoto pracoviště je do budoucna vytvořit koncepci

komplexního systému podpory výše uvedené skupiny studentů. Informace k péči o studenty viz **tab. VII-4**.

STUDENTI SE SPECIÁLNÍMI POTŘEBAMI

Studenti se speciálními potřebami tvoří mezi studenty UK významnou a vnitřně heterogenní podskupinu. K 31. říjnu 2014 bylo na UK evidováno 265 studentů s různými typy zdravotního postižení. Meziročně se jedná o 30% nárůst.

Podpora procesu studia studentů se speciálními potřebami spočívá v modifikaci přijímacího řízení na jeho počátku a v modifikaci studijních podmínek a prostředí v jeho průběhu. Studentům jsou na základě identifikovaných studijních potřeb, resp. provedené funkční diagnostiky poskytovány individualizované služby za účelem kompenzace funkčních dopadů jejich zdravotního znevýhodnění.

Studenti všech fakult tak mohli v roce 2014 využívat služeb asistence při studiu, digitalizace studijních textů, tlumočnických služeb, navštěvovat speciální cizojazyčnou výuku a účastnit se upravených sportovních aktivit. Ostatní typy podpůrných služeb byly zajišťovány jejich domovskými fakultami.

Na fakultní úrovni byla podpora tradičně zabezpečena prostřednictvím kontaktních osob pro studenty se speciálními potřebami. V oblasti podpory studia této cílové skupiny studentů byla významně posílena role garantů jednotlivých studijních oborů. V roce 2014 fakulty zajišťovaly pro své studenty zejména informační a poradenský servis, modifikaci dílčích a závěrečných zkoušek, individuální výuku, studijní materiály v přístupných formátech, knihovnické služby, návky prostorové orientace, výpůjčky studijních pomůcek a další studijní služby. Zvláštní pozornost byla věnována uchazečům o studium se speciálními potřebami a studentům prvních ročníků. Byly pro ně připraveny tištěné a on-line informační materiály, informační semináře a individuální konzultace.

Již tradičně byl kladen důraz na vzdělávání pracovníků, kteří jsou v každodenním kontaktu se studenty se speciálními potřebami. Prostřednictvím kombinovaného vzdělávacího kurzu si tak mohli akademičtí a neakademičtí pracovníci osvojit základní znalosti a dovednosti potřebné ke kvalitní podpoře jejich studia.

UK úspěšně dokončila proces příprav vedoucí k jejímu řádnému členství v Asociaci poskytovatelů slu-

žeb studentům se specifickými potřebami na vysokých školách.

Detaily viz **tab. VII-3**.

UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ STUDENTŮ

V průběhu roku 2014 došlo k dalšímu mírnému poklesu obsazenosti kolejí. Na tento trend Koleje a menzy UK v souladu s výstupy z analýzy kolejí provedené na přelomu roku 2013/2014 reagovaly pokračující restrukturalizací ubytovací kapacity cestou rozšiřování nabídky jedno- a dvouúžkových pokojů. Nedílnou součástí restrukturalizace ubytovací kapacity je zpravidla i stavební rekonstrukce ubytovací kapacity včetně obměny mobiliáře. Na úseku stravování se podařilo zkvalitnit nabídku stravovacích služeb rozšířením nabídky o nadstandardní minutková menu a instalací samoobslužných salátových barů všude tam, kde to bylo technicky možné. Pro UK je velmi důležitá i komunikace se studenty. V roce 2014 byla v menzách zavedena elektronická kniha přání a stížností, což umožňuje operativně řešit přání a potřeby zákazníka.

Podrobnější informace jsou v **tab. VII-1a, b**, ke stravování **tab. VII-2a, b**.

STUDENTSKÝ ŽIVOT

Studentský život na UK je organizován především prostřednictvím studentských spolků. V roce 2014 proběhl sběr informací o studentských aktivitách v rámci univerzity, z něhož vyplynulo, že na jednotlivých fakultách působí kolem osmi desítek nejrůznější zaměřených uskupení. Ta se v rámci své činnosti zabývají organizací širokého spektra akcí z oblasti kultury, sportu či vědy a často podněcují debaty na odborná, občanská či obecná témata.

Organizací sdružující velkou část spolků v rámci UK je Studentská unie (SU UK), která v současnosti zahrnuje okolo třiceti členských spolků a představuje platformu pro jejich vzájemné setkávání a koordinaci realizovaných aktivit. Stejně jako v předešlých letech se SU UK i v roce 2014 podílela na organizaci řady významných celouniverzitních akcí majících za cíl propagaci studijní nabídky (Informační den UK, veletrh Gaudeamus) či podporu studentského života (Majáles, studentský Jarmark).

Kromě výše uvedených studentských iniciativ bylo v uplynulém roce široké spektrum dalších akcí pořá-

dáno přímo univerzitou či jednotlivými fakultami. Studenti měli možnost rozšířit si obzory a prohloubit své znalosti a dovednosti prostřednictvím řady zajímavých přednášek, seminářů, kurzů či výstav zaměřených na nejrůznější témata. Zájemcům o sportovní vyžití bylo k dispozici především Sportovní centrum UK v Hostivaři. Významnou roli v oblasti sportovního vyžití zdravotně znevýhodněných studentů hraje Centrum sportovních aktivit zdravotně postižených studentů UK realizující široké spektrum pravidelných sportovních aktivit.

PÉČE O ZAMĚSTNANCE NA UNIVERZITĚ KARLOVĚ

Univerzita Karlova usiluje o neustálé zvyšování standardu péče o své zaměstnance, ať už prostřednictvím rozšiřování nabídky poskytovaných benefitů či rozvoje nástrojů podporujících zaměstnance v obtížných životních situacích. Celý systém péče o zaměstnance lze rozdělit do několika hlavních oblastí.

Ubytování – startovací byty

Univerzita se snaží podporovat mladé vědecké a akademické pracovníky nabídkou ubytování ve startovacích bytech, které se nacházejí v objektech vlastněných či spoluvlastněných UK. V roce 2014 došlo na základě podnětů z jednotlivých fakult ke změnám některých parametrů přidělování startovacích bytů, tak aby lépe odrážely potřeby žadatelů a reálnou skutečnost. V současné době je k výše uvedenému účelu využíváno patnáct bytů, které jsou plně obsazeny.

Tvorba sociálního fondu a zaměstnanecké benefity

V souladu se zákonem o vysokých školách vytváří Univerzita Karlova Sociální fond, který je hlavním zdrojem benefitů pro její zaměstnance. Prostředky fondu jsou využívány především na příspěvky na penzijní přípojištění a životní pojištění zaměstnanců, na příspěvky na úroky z úvěru na bytové potřeby a na stravování zaměstnanců. V roce 2014 byly ze Sociálního fondu využity prostředky v celkové výši cca 56 mil. Kč. Od roku 2014 je nově možné poskytnout prostředky z fondu i na příspěvek na školkovně či na příspěvek na udržení nebo zlepšení zdravotního stavu zaměstnance.

Kromě benefitů poskytovaných v rámci Sociálního fondu je zaměstnancům k dispozici řada výhod posky-

tovaných jednotlivými fakultami či dalšími součástmi UK, ať už jde o možnost účasti na nejrůznějších vzdělávacích či zájmových aktivitách, pronájem sportovišť a zařízení apod. Záměrem univerzity v oblasti zaměstnaneckých výhod je rovněž rozvoj spolupráce s externími subjekty. Na konci roku 2014 došlo k oslovení vybraných organizací a zahájení vyjednávání o případné budoucí spolupráci.

Péče o děti zaměstnanců UK

Záměrem univerzity je vytvářet zaměstnancům takové pracovní podmínky, které jim umožní úspěšně sladit pracovní a osobní život. Významnou roli v tomto směru plní především mateřská škola Rybička působící při PřF UK. Její služby jsou prioritně k dispozici zaměstnancům a studentům dané fakulty, v případě volné kapacity ji však mohou využívat i rodiče z ostatních částí univerzity. Krátkodobého hlídání dětí mohou využít také rodiče na FF UK v rámci tamního dětského koutku. Dozor nad dětmi v tomto případě zajišťují studentky z Katedry pedagogiky a z Katedry sociální práce FF UK. Zázemím pro pobyt rodičů s dět-

mi disponují také PedF a FTVS UK. Významným krokem v rámci podpory rodičů z řad zaměstnanců je již zmíněné schválení možnosti poskytnutí příspěvku na školkovné. Kromě toho mají studenti po dobu trvání své mateřské či rodičovské dovolené možnost požádat o evidenci tzv. uznané doby rodičovství. Na jejím základě vzniká dotyčným studentům-rodičům právo na dílčí modifikaci podmínek jejich studia.

Rekreace

Univerzita Karlova nabízí svým studentům a zaměstnancům možnost rekreace ve vlastních objektech v době, kdy nejsou využity pro hlavní činnost univerzity (studijní soustředění, exkurze atd.). Celoročně lze využít možnosti pobytu v Patejdlově boudě či v Peci pod Sněžkou, v létě ve výcvikových střediscích v Horním Poříčí, Albeři nebo Dobronicích. Do správy některých fakult jsou svěřena další střediska, například FTVS poskytuje k pronájmu horskou boudu na Muldě v Peci pod Sněžkou, horskou chatu v Horní Malé Úpě nebo výcvikové středisko u Stráže nad Nežárkou.



PŘEHLED ČINNOSTI NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM

V roce 2014 nakladatelství pokračovalo v politice paralelního publikování své produkce v tištěné a elektronické podobě; nové elektronické tituly jsou průběžně doplňovány v rámci zpětné digitalizace již vydaných tištěných publikací. Distribuce e-knih, a to jak domácích, tak zahraničních, je rozdělena podle cílových zákazníků na distribuci jednotlivým čtenářům (e-shop Karolinum, Kosmas, Google Play) a distribuci institucionální, tedy knihovnám a vědeckým pracovištím (Ebrary, EBSCO), prostřednictvím těchto agregátorů pak knihovna UK poskytuje vzdálený přístup ke všem vydaným publikacím zdarma.

V roce 2014 nakladatelství vydalo celkem 253 tištěných publikací a 157 publikací elektronických. Z tištěných publikací bylo 132 monografických, 36 učebních textů a 46 periodických publikací. Všechny vydané rukopisy byly realizovány při zachování vyrovnaného hospodaření.

Z významných edičních počínů roku 2014 je třeba uvést Prahu rudolfínskou, nový titul edice Praha. Neopomenutelným titulem je kolektivní monografie Příběhy (ne)obyčejných profesí, editorsky připravená prof. Miroslavem Vaňkem a dr. Lenkou Krátkou, vycházející v edici Orální historie a soudobé dějiny, z níž čtenář získává jedinečný obraz každodenního života příslušníků vybraných profesí v 70. a 80. letech 20. století. V nové edici Theologie vyšla původní česká monografie doc. Mireii Ryškové Pavel z Tarsu a jeho svět. Prof. Marie Vágnerová, dr. Ladislav Csémy a dr. Jakub Marek pak nejen pro světovou akademickou obec připravili upravené anglické vydání své monografie o bezdomovectví mladých lidí pod názvem Homelessness Among Young People in Prague.

Vědecká periodika vydávaná Nakladatelstvím Karolinum v tištěné podobě jsou šířena elektronicky prostřednictvím vybraných databází v režimu Open Access. V rámci pilotního programu bylo zahájeno přidělování DOI (tedy jednoznačných digitálních identifikátorů) pěti periodikům. Nejen tímto programem, ale i trvalou spoluprací s redakčními radami v oblasti pravidelné periodicity a spoluprací s elektronickými databázemi bylo dosaženo zařazení periodik AUC Theologica a Orbis Scholae do databáze Erih+. Dále pokračuje společné úsilí o zvýšení citovanosti a prestiže vydávaných periodik.

Tituly Nakladatelství Karolinum jsou představovány akademické obci a veřejnosti pravidelně na knižních veletrzích v Praze, Ostravě a Havlíčkově Brodě. Ve srovnání s předchozím rokem se nakladatelství v roce 2014 v mnohem větší míře soustředilo na prezentaci vydávaných publikací při odborných či tematicky zaměřených kongresech a setkáních akademické oborové komunity. O svých aktivitách nakladatelství pravidelně informuje na webových stránkách, s akademickými komunitami průběžně komunikuje také prostřednictvím sociálních sítí (Facebook a Twitter).

V roce 2014 probíhala plodná spolupráce s globálním akademickým agregátorem Ebrary, která byla pro uživatelský komfort a služby knihovnám doplněna spoluprací s dalším globálním agregátorem elektronických knih, firmou EBSCO. O kvalitě publikačních výstupů svědčí i zařazení vybraných anglicky vydaných elektronických monografií do databáze Academic Complete (připravovaných firmou Ebrary), která je dostupná ve většině světových akademických knihoven.

DTP Nakladatelství Karolinum mimo již standardní souběžnou přípravu titulů pro publikování v tištěné a elektronické formě připravuje u vybraných titulů také elektronické knihy ve formátu e-pub. Provedlo rovněž zpětnou digitalizaci časopisů; elektronická periodika zveřejňuje v režimu otevřeného přístupu na webových stránkách.

Tiskárna nakladatelství zakoupila díky dotaci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR nový laminovací stroj, který zajišťuje jak výrobu většiny tištěné produkce nakladatelství, tak produkce vydavatelství PedF UK. Spolupracuje též s vydavatelstvím FF UK a poskytuje různé polygrafické služby pro univerzitu i další zadavatele.

VYDAVATELSTVÍ MATFYZPRESS A REPROSTŘEDISKO MFF UK

Vydavatelství se specializuje na tisk studijní a odborné literatury pro pedagogickou a vědeckou činnost MFF UK. Jedná se zejména o učební texty a vysokoškolské učebnice určené především pro studenty fakulty a studenty studující příbuzné obory na jiných fakultách. Dále tiskne publikace věnované významným osobnostem z oboru matematiky a fyziky, sborníky z konferencí a seminářů a časopisy ústavů při fakultě.

V roce 2014 zajistilo reprostředisko celkem 251 zakázek, z čehož bylo pro vydavatelství MatfyzPress

celkem 45 titulů s celkovým nákladem 5546 výtisků. Bylo vydáno sedm nových učebnic (z toho dvě v elektronické podobě) v celkovém nákladu 500 výtisků, osmnáct dotisků učebnic dřívějších v nákladu 1579 výtisků, dále dvě monografie (310 výtisků); kromě toho byla vydána řada sborníků z konferencí a seminářů. Podstatná změna v knižní produkci spočívá v jejím rozdělení do dvou edičních řad.

Reprošedisko ze svých zdrojů zajistilo nákup plotteru pro výrobu velkoplošných formátů ve fotografické kvalitě, čímž doplnilo své potřeby k zajištění propagačních tisků. Zároveň ze svých zdrojů opatřilo nové zařízení pro plnobarevný tisk, zvyšující kapacitu tiskové produkce. Pro útvary fakulty průběžně poskytuje veškerou výrobu formulářů, plakátů, vizitek, samolepek i jiných tiskovin. Pro odborné ústavy zajišťuje vazby pěti periodik a pro potřeby ČVUT vytisklo reprošedisko čtyři učebnice v celkovém nákladu 370 kusů.

V průběhu roku 2014 začalo středisko postupně zajišťovat nákup a prodej propagačních předmětů pro potřeby fakulty.

YDAVATELSTVÍ PEDAGOGICKÉ FAKULTY UK

Vydavatelství poskytuje publikační prostředky především učitelům a výzkumným pracovníkům z řad příslušníků akademické obce PF. Vydává publikace schválené ediční komisí fakulty, o udržení jejich vysoké odborné úrovně pečuje vědecká rada vydavatelství, která vybraným titulům uděluje doporučení. Zároveň každá navrhovaná publikace musí projít recenzním řízením dvou nezávislých odborníků. Díky tomu roste zájem publikovat monografie ve vydavatelství i u autorů z jiných českých a slovenských fakult a univerzit.

Za rok 2014 čítá produkce vydavatelství celkem 76 původních titulů – monografií, sborníků a učebních textů. Některé další monografie schválené ediční radou Vydavatelství PedF UK vycházejí také v Nakladatelství Karolinum. Kromě toho se průběžně vydávají dotisky a v menší míře i upravená vydání starších titulů. Vydavatelství rovněž poskytuje autorům servis potřebný pro publikování habilitačních prací.

Pro rok 2015 navrhla ediční komise fakulty k vydání 40 původních titulů.

V závěru roku 2014 získalo vydavatelství číslo MK ČR a ISSN pro vydávání nového časopisu Music Theory and Pedagogy, jehož první dvě čísla vyjdou v roce

2015. Časopis Speciální pedagogika připravuje pro rok 2015 vydání mimořádného slovenského čísla. Na webových stránkách časopisu Pedagogika je k dispozici kompletní archiv všech čísel od počátku vydávání časopisu, nyní se pracuje na digitalizaci „předchůdců“ časopisu Speciální pedagogika: Otázky defektologie a Úchylná mládež.

K objednání publikací je možno použít nově také e-shop na webových stránkách vydavatelství.

YDAVATELSTVÍ FF UK

Vydavatelství Filozofické fakulty Univerzity Karlovy vydává odborné monografie, učební texty a vědecké časopisy z oblasti humanitních oborů. Knižní publikace vycházejí v šesti edičních řadách: Opera Facultatis philosophicae Universitatis Carolinae Pragensis (reprezentativní práce všech společenskovědních oborů), Fontes (práce oborů historických a archeologických), Humanitas (práce z oborů věd o společnosti a věd o vzdělávání), Mnemosyne (práce z oborů uměnovědných), Trivium (práce z filologických a filozofických oborů) a Varia (grantové publikace). Vydavatelství dále vydává třináct časopiseckých titulů a distribuuje publikace a časopisy připravené jednotlivými katedrami a ústavami. V rámci distribuce se výraznou měrou podílí na mezinárodní knižní výměně, na níž fakulta spolupracuje s více než dvěma sty univerzitami a dalšími vědeckými institucemi po celém světě.

V roce 2014 vydala FF UK celkem 88 publikací (54 knižních a 29 časopiseckých titulů a pět e-knih), ve fakultních edičních řadách bylo představeno 22 nových monografií. Vydavatelství v průběhu roku spoluprádalo několik prezentací knih a časopisů (například v rámci Dne vědy, Jarmarku v Karolinu, Open Square Praha), v květnu se představilo na mezinárodním knižním veletrhu a literárním festivalu Svět knihy, v červnu pak na pražském veletrhu malých nezávislých nakladatelů Knihex. Jaghnóbsko-český slovník Lubomíra Nováka získal čestné uznání a 3. místo v soutěži Slovník roku 2014.

EDIČNÍ STŘEDISKO PF UK

Ediční středisko Právnické fakulty se v roce 2014 zabývalo především vydáváním autorských vědeckých publikací a vydalo celkem 18 titulů – čtyři v řadě Sborníky, dva v řadě Prameny a nové proudy právní vědy, dva

v řadě Studie z lidských práv, jeden v řadě Studie z mezinárodního práva, dvě monografie a šest kolektivních monografií. Pokračovalo také ve vydávání tří fakultních časopisů: Acta Universitatis Carolinae – Iuridica (AUC-I), Jurisprudence a Právněhistorické studie (PHS).

Schválena byla nová ediční strategie PF UK, která mj. podporuje vzájemnou součinnost fakultních časopisů a jejich spolupráci s časopisy mimofakultními, protože ty představují frekventovanou publikační příležitost pro členy akademické obce fakulty. AUC-I a PHS byly modernizovány tak, aby se jejich tradice skloubila se současnými požadavky na formální i obsahovou stránku vědeckých časopisů.

K podpoře cizojazyčných publikací a globálního šíření průběžných výsledků vědeckého bádání členů fakulty spustila PF UK v roce 2014 anglicky psanou elektronickou publikaci Prague Law Working Papers Series, provozovanou prostřednictvím fakultních webových stránek, a také Social Science Research Network. V průběhu roku byla vydána dvě čísla se značným mezinárodním ohlasem.

Ediční strategie PF UK napomáhá k co nejširší soutěži fakultních publikací v soutěžích kvalitních monografií a učebnic. V roce 2014 získala Cenu Jaroslava Jirsy učebnice Občanské právo hmotné autorského kolektivu pod vedením prof. JUDr. Jana Dvořáka, CSc.

Další informace viz **tab. VIII-1, 2, graf VIII-a.**



KNIHOVNY UK, KNIHOVNÍ SLUŽBY

S ohledem na měnící se požadavky na formu i obsah knihovnicko-informačních služeb, které vyplývají zejména z informačně-technologického rozvoje společnosti 21. století, Univerzita Karlova optimalizovala a adaptovala stávající knihovnicko-informační služby a koncipovala nové činnosti a služby. Vznikly nové zásadní dokumenty pro oblast knihovnicko-informačních služeb – Knihovní řád a Koncepce rozvoje pro roky 2015–18 – a byly vytvořeny nové, přehlednější webové stránky Knihovny UK na adrese knihovna.cuni.cz.

Byly započaty práce na návrhu metodiky pro publikování v režimu Open Access, návrhu jednotného identifikátoru autorů (ORCID) a návrhu přidělování jednotného identifikátoru digitálních objektů (DOI).

Proběhla analýza dostupných discovery systémů, byly stanoveny podmínky pro výběr systému pro UK a v roce 2015 bude discovery systém na UK zprovozněn.

V oblasti služeb pokročila Ústřední knihovna UK ke sjednocování postupů ve vztahu k uživatelům, probíhala školení zaměstnanců knihoven i uživatelů jednotlivých služeb.

Velmi žádanou službou je poskytování elektronických informačních zdrojů (dále jen EIZ). Tyto zdroje jsou uživatelům dostupné přes centrální portál na adrese pez.cuni.cz. EIZ jsou dostupné jak pomocí přímého přístupu z počítačů v síti UK, tak i prostřednictvím vzdáleného přístupu. Pro vzdálený přístup musí mít uživatel účet v Centrální autentizační službě UK (cas.cuni.cz). Na UK je k dispozici 212 000 e-knih a 101 000 titulů e-časopisů, k nimž se UK snaží v rámci licenčních ujednání zajistit vzdálený přístup i pro externí registrované čtenáře.

Pod Ústřední knihovnu UK byla nově přeřazena centrální podpora e-learningu na UK. Tato činnost by měla být jednou z nových náplní práce knihoven. Knihovna UK zabezpečuje provoz centrálních instalací e-learningových nástrojů pro UK a metodicky řídí tuto oblast. Rozcestník s informacemi pro uživatele je na adrese dl.cuni.cz.

Pod Knihovnu UK je zařazeno i Evropské dokumentační a informační centrum, které monitorovalo, získávalo a zpracovávalo evropské dokumenty, předpisy a právní normy. Knihovna UK navázala spolupráci v oblasti poskytování studijní literatury se studijním odborem RUK a bylo vytvořeno schéma pro zajištění maximální dostupnosti studijní literatury.

Knihovna UK navázala spolupráci s ostatními knihovnami VŠ a stala se členem AKVŠ ČR (Asociace knihoven vysokých škol ČR). Zapojila se do celostátního výzkumu informační gramotnosti.

Další informace v **tab. IX-1**, **IX-2**. Centrální katalog viz **grafy IX-a, b, c**.

E-LEARNING

V rámci centrální podpory jsou uživatelům k dispozici celouniverzitní instalace MOODLE UK pro výuku. V těchto dvou instalacích je zaregistrováno přibližně 53 000 uživatelů a založeno cca 5900 kurzů, čímž se řadí mezi 100 největších instalací v celosvětovém měřítku. Uživatelům je k dispozici neustálá metodologická a technická podpora.

Další instalací Moodle je Moodle MEFANET, který je provozován pro celou síť lékařských fakult v ČR a SR (Medical Faculties Network – www.mefanet.cz). Pro provoz streamovaných videí mohou uživatelé využít streamserver pro UK na adrese http://stream.cuni.cz/ s možností provozu lokálních klonů pro fakulty či složky. Pořádání videokonferencí, webinářů či jednoduché zpřístupnění ozvučených přednášek v Powerpointu umožňuje uživatelům instalace systému Adobe Connect.

Rozvíjena je též wiki platforma. Nejpokročilejší instalací wiki na UK jsou WikiSkripta, která jsou provozována na 1. LF UK, další běží na PedF, FF, PF a v Centru pro otázky životního prostředí. Nástroje provozované na UK doplňují nástroje, které jsou poskytovány sdružením CESNET. Sem patří služby, jako jsou ownCloud, Filesender, Foodle či datové úložiště.

Přístup ke všem centrálně provozovaným nástrojům mohou uživatelé nalézt na stránce dl.cuni.cz, detaily též **grafy IX-d, IX-e**.

ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČENÍ VSTUPŮ DO BUDOV A PROSTOR UK

Již sedmým rokem pokračoval na UK projekt Elektronické zabezpečení vstupů do budov a prostor UK, kterého se účastní většina fakult a dalších součástí UK. V roce 2014 bylo na UK provozováno celkem 30 lokálních instalací přístupového systému Aktion. Na všechny lokální instalace systému Aktion bylo zakoupeno rozšíření licence na AktionWEB. Toto rozšíření umožnilo využít stávající software pro kontrolu

vstupů Aktion také k vydávání a evidenci klíčů či různých povolení.

K zajištění vyšší bezpečnosti řízení vstupu do kanceláří pracovníků UK bylo navrženo použití osobních čipových přívěsků. Pro usnadnění registrace těchto osobních čipových přívěsků byl vytvořen software k lokálnímu registrování čipových přívěsků, který lze využívat na všech fakultách a součástech UK.

INFRASTRUKTURA

Vzájemné propojení jednotlivých objektů fakult a součástí univerzity bylo i v roce 2014 zajišťováno prostřednictvím vysokorychlostní sítě PASNET. Dostatečně dimenzovaný přístup k celosvětové síti Internet i přístup k dalším službám akademické komunity byl nadále zajišťován prostřednictvím akademické sítě pro vědu a výzkum (tzv. Velké infrastruktury), jež je provozována sdružením CESNET, z.s.p.o.

V předchozím období došlo ke kapacitnímu navýšení většiny páteřních uzlů sítě PASNET, čímž je zajištěna možnost využití technologie 10 Gb ethernetu pro většinu objektů fakult a součástí. Upgrade prvků umožňuje i plně nativní provozování IPv6 konektivity. Rozšiřování IPv6 bude kontinuálně pokračovat i v dalších letech. Dílčí změny síťové infrastruktury jsou patrné z **grafů IX-f, g** ukazujících připojení pracovišť fakult a dalších součástí.

V roce 2014 pokračovalo průběžné zkvalitňování hustoty pokrytí prostor objektů univerzity technologií wi-fi (služba Eduroam). S ohledem na postupné stárnutí technologie jsou průběžně v rámci fakult a součástí prováděna nezbytná technologická povýšení (výměna přístupových bodů, centrálních řadičů apod.). Zahájena byla diskuze nad rozšířením wi-fi pokrytí objektů Kolejí a menz UK a příprava výběrového řízení pro realizaci tohoto projektu.

TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY

Za účelem uvažované konsolidace telekomunikačních řešení (hlasové služby) v rámci UK byla zpracována komoditní analýza mobilních telekomunikačních služeb a proběhlo zmapování technologií pro provoz pevných hlasových telekomunikačních služeb. Výsledky analýzy a návrhy řešení byly projednány s fakultami a na základě přistoupení většiny fakult a součástí byla zahájena příprava centrální veřejné zakázky na poskytovatele

mobilních telekomunikačních služeb. Veřejná zakázka by měla být realizována v roce 2015. Problematika pevných hlasových služeb bude řešena následně.

IT BEZPEČNOST

S ohledem na rostoucí počet zaznamenaných bezpečnostních incidentů a obecnou tendenci nárůstu hrozeb kybernetických útoků v IT prostředí v posledních letech (i v kontextu přijetí zákona o kybernetické bezpečnosti) byl v roce 2014 připraven návrh projektu do Fondu rozvoje CESNET na zřízení tzv. CSIRT týmu (Computer Security Incident Response Team). Cílem projektu je kromě formalizace pravidel používání sítě a přesnějšího nastavení procesů řešení bezpečnostních incidentů i pilotní zprovoznění systému pro detekci anomálií. Projekt byl Fondem rozvoje CESNET schválen a v roce 2015 dojde k realizaci v něm stanovených cílů.

INFORMAČNÍ SYSTÉM UK

Informační systém UK, jeden z nejrozsáhlejších celků IT infrastruktury na univerzitě, který je zároveň nejvíce diverzifikován v jednotlivých agendách podle potřeb fakult a dalších součástí, prochází každoročně řadou inovací jak ve vlastním vývoji aplikací a modulů, tak při obnově a integraci mezi systémy.

Mezi nejvýznamnější změny a rozšíření patřily v roce 2014 úpravy Studijního informačního systému (SIS), konkrétně byla dokončena realizace 328 požadavků na úpravy a rozšíření tohoto systému. Z významnějších lze jmenovat například vytvoření modulu pro zpracování přezkumů přijímacího řízení na fakultách a modulu Přehled školitelů, rozšíření provozu modulu pro individuální studijní plány doktorského studia na další fakulty a s tím související úpravy dle požadavků jednotlivých fakult, úpravy v programu Uchazeč v souvislosti se změnami v přijímacím řízení, možnost přikládat dokumenty k individuálním studijním plánům doktorského studia a výročním hodnocením, doplnění tematických okruhů pro jednotlivé části státní zkoušky na dodatky k diplomům a řadu dalších aktualizací, úprav a rozšíření.

Zahájena byla inovace části SIS pro přijímací řízení. V roce 2014 byla k této části SIS zpracována podrobná zadávací dokumentace pro výběr dodavatele. Vlastní realizace bude probíhat v roce 2015. Nový

modul nahradí stávající webové moduly Podmínky přijímacího řízení, Elektronická přihláška ke studiu, Průběh přijímacího řízení a Evidence kurzů CŽV, dále část EXE aplikace Parametry a část webových modulů Správa SIS a Správa SIS – role a uživatelé.

Pro evidenci meziuniverzitních dohod je využívána aplikace Mobility, výstupy veřejně přístupných dat z této aplikace byly v roce 2014 uveřejněny na webu UK. Funkcionalita další části aplikace určené pro podporu procesů výjezdů a příjezdů studentů v rámci meziuniverzitních dohod je nyní testována.

V oblasti vědy a výzkumu je používán systém OBD pro evidenci publikační činnosti pracovníků a studentů UK. V roce 2014 bylo vytvořeno propojení systému OBD na SIS, pomocí něhož jsou přebírána data o publikační činnosti studentů potřebná pro další zpracování v SIS, zejména pro účely tisku dodatků k diplomům a pro hodnocení studentů doktorského studia.

Připraven byl inovovaný model použití a rozšíření aplikace pro evidenci grantů, projektů a smluvního výzkumu. Na podzim 2014 proběhlo školení a seminář pro zástupce fakult o způsobech používání aplikace pro jejich potřeby i pro potřeby vyplývající z povinností UK jako celku. Během roku 2014 aplikaci využívalo, resp. začalo využívat sedm fakult a dalších součástí, na dalších třech fakultách probíhala příprava na uvedení aplikace do provozu. V roce 2015 bude tato aplikace uvedena do provozu na všech fakultách a jejich součástech.

V oblasti personální agendy je primárně provozována centrální personální aplikace WhoIs, a to dosud ve dvou verzích. Dokončení plošného nasazení nové verze je v plánu na rok 2015.

Na rektorátu UK probíhala v roce 2014 příprava na nasazení systému elektronické spisové služby, tento systém byl koncem roku 2014 testován vybranými spisovými uzly rektorátu.

Další službou připravenou v roce 2014 pro fakulty a součástí bylo vytvoření rezervačního systému prostor v Karolinu, který zjednodušil přípravu a pořádání akcí v rámci budovy a přilehlých objektů (zejména v Kongresovém centru Celetná). Součástí systému je veřejný kalendář, přehled obsazenosti prostor, popis a galerie místností.

V létě 2014 byl také spuštěn web univerzity v nové šabloně, která kromě modernějšího vzhledu výrazně zjednodušila strukturu obsahu a zajistila lepší orien-

taci pro uživatele a návštěvníky webových stránek. Tato šablona byla navržena s ohledem na její použití také pro weby fakult a dalších součástí UK se záměrem dosáhnout větší vizuální a strukturální jednotnosti různých webových portálů provozovaných univerzitou. Ještě do konce roku přešly na novou šablonu čtyři fakulty; další tři fakulty se začaly připravovat na spuštění webu založeného na této nové šabloně. Postupný přechod dalších fakult na tuto jednotnou vizuální platformu bude probíhat i v roce 2015.

IT NA FAKULTÁCH A JEJICH SOUČÁSTECH

Také na fakultách proběhla řada významných počínů v oblasti IT, které znamenají vylepšení podmínek pro studenty a zaměstnance. Byly pořízeny nové servery, např. na ETF nový server pro distanční vzdělávání, což přispělo ke zvýšení nabídky on-line kurzů, a na LF v Hradci Králové bylo pořízeno nové datové úložiště. Na PedF UK byl vybudován SPOC (Single Point of Contact) IT helpdesku, osm učeben bylo vybaveno novou didaktickou technikou, byla vybudována nová PC učebna, kompletně zrekonstruována serverovna, zvýšena úroveň zabezpečení fakultního e-mailu a webů kateder a rozšířen systém bezpečnostních kamer.

Na řadě fakult či jejich součástí došlo k posílení síťové infrastruktury. Za zmínku stojí např. připojení nových budov LF v Plzni optickým vláknem (Biomedicínské centrum a UNIMEC), upgrade připojení LAN na PřF do sítě PASNET technologií 10 Gb ethernetu, rozšíření infrastruktury 2. LF UK v areálu Plzeňská (které umožnilo připojení této lokality do páteřní sítě fakulty v areálu FN Motol rychlostí 10 Gb/s), zprovoznění nového centrálního switchu LAN na FTVS UK či dílčí rozšíření bezdrátových sítí v objektech fakult a součástí o nové přístupové body.

Některé fakulty začaly používat cloudová řešení, např. FSV kompletně zmigrovala zaměstnanecké e-maily, kalendáře a dokumenty na platformu Google Apps, FF zmigrovala více než 1000 e-mailových schránek o objemu více než 1 TB dat do prostředí Exchange Online v rámci služby Office 365. Fakulty také zlepšovaly vybavenost výpočetní technikou, kromě výměny již nevyhovujících počítačů došlo zejména k plošnému přechodu na novější verze operačních systémů Windows.



KLÍČOVÁ TÉMATA A PROFILOVÉ PROJEKTY V OBLASTI VNĚJŠÍCH VZTAHŮ V ROCE 2014

Na formování obrazu a na prezentaci Univerzity Karlovy se v roce 2014 podílela nová strategie, definovaná novým vedením univerzity, jež vycházela z volebního programu prof. Tomáše Zimy.

V roce 2014 se UK věnovala standardnímu produkčnímu a PR zajištění akcí podporujících prezentaci univerzity (například Bolzanova cena, Den otevřených dveří, pražský a brněnský veletrh Gaudeamus, Informační den, Běh o pohár rektora UK, Den vědy na pražských vysokých školách, Pražské osmy, Hokejová bitva atd.), zároveň byl v případě potřeby poskytován servis fakultám a součástí UK při pořádání tiskových konferencí, vydávání tiskových zpráv a při organizování PR a prezentačních akcí. Pokračovalo vydávání časopisu Forum (avšak s radikální proměnou jeho obsahové i grafické podoby) a kontinuálního zpravodajského iFora. Tradičně pokračovala i spolupráce s médii.

V průběhu roku 2014 bylo vydáno více než 80 tiskových zpráv. Na základě dlouhodobé Deklarace o spolupráci mezi Univerzitou Karlovou a Českým rozhlasem se soustředila pozornost především na velké celouniverzitní akce, jako byly například Den otevřených dveří a výročí založení UK, Informační den UK, Den vědy na pražských vysokých školách, oslavy listopadových událostí roku 1939 a 1989, udílení Bolzanovy ceny, dále na průběžnou prezentaci publikací Nakladatelství Karolinum atd. Úspěšná spolupráce s Českou televizí se odrazila i v další realizované sérii dokumentů O vědě a vědcích, která byla věnována vybraným pracovištím Univerzity Karlovy. Série navazuje na stejnojmenný cyklus z předchozích let.

V roce 2014 zahájila Univerzita Karlova nový cyklus přednášek pro akademickou i širokou veřejnost pod názvem Setkání u kulatého stolu. O významných výročí roku 2014 na nich diskutovali přední odborníci Univerzity Karlovy (např. o výročí spisovatele Josefa Škvoreckého, sto let od rozpoutání první světové války atd.).

V průběhu roku 2014 pokračovaly práce na grafickém designu a struktuře webu Univerzity Karlovy, jež návštěvníkům stránek poskytuje větší přehlednost a vyšší úroveň uživatelského komfortu. Nová podoba stránek navazuje typografií a barevným laděním na tradiční vizuální styl Univerzity Karlovy.

Odbor vnějších vztahů rozšířil v průběhu roku 2014 své aktivity o videostreaming a produkci obrazových reportáží z nejdůležitějších univerzitních akcí. Videá a záznamy jsou ke zhlédnutí na novém univerzitním YouTube kanálu. V průběhu roku byla natočena propagační videa o Univerzitě Karlově a Klubu Alumni UK a desítky dalších reportáží z univerzitních akcí.

IFORUM

Univerzitní internetový časopis **iForum**, fungující od podzimu roku 2003, se věnuje aktuálnímu dění na UK, reaguje na současné problémy a snaží se komplexně věnovat všem oblastem týkajícím se činnosti univerzity – problematice vzdělávání a vědy, vysokých škol, legislativy apod. Jeho úspěšnost dokazuje stále stoupající počet čtenářů.

V roce 2014 byla internetová verze doplněna o dvě tištěná čísla, která byla v nákladu 7000 ks distribuována v Infotašce pro prváky a jako propagační tiskovina na Týdnu vědy. Anglická verze magazínu získala první cenu v národním kole o Cenu Karla Velikého 2014 pro mladé Evropany. Porota ocenila projekt, který podporuje společný smysl pro vytváření evropské identity a integrace mezi mladými lidmi. Současně redakce začala prezentovat své články ve formě plakátů v Galerii v Celetné.

ČASOPIS FORUM

V roce 2014 vyšlo první číslo časopisu Forum v nové grafické podobě a nové redakční koncepci. Náklad periodika činí 3500 výtisků a navazuje na předcházející reprezentativní monotematický tištěný čtvrtletník Forum. Časopis je určen zástupcům akademické obce i široké veřejnosti. Ohlasy na novou podobu časopisu ze strany členů akademické obce UK i mimo ni jsou velmi povzbudivé; proto v této podobě bude Forum vycházet i nadále.

SOCIÁLNÍ SÍŤ A UK

V roce 2014 začala UK více využívat sociální sítě pro podporu budování aktivní komunity sympatizantů. Jednotlivé profily na Facebooku, Twitteru, YouTube a LinkedInu byly vizuálně sladěny a byla připravena obsahová strategie, která je uzpůsobena nejen charakteristikám sítě, ale také různým cílovým skupinám,

keré UK v tomto prostředí chce oslovit. Sociální sítě byly nejvíce využívány především ke komunikaci u příležitosti významných akcí, například při 25. výročí události 17. listopadu 1989, veletrhu vzdělávání Gaudemus a také k propagaci vlastního mediálního obsahu (fotografie, videa).

NEWSLETTER – UNIVERZITNÍ AKTUALITY

Pro zlepšení interní a externí komunikace bylo v květnu 2014 zahájeno rozesílání měsíčního newsletteru pod názvem Univerzitní aktuality. Počet jeho adresátů přesahuje 6500.

NOVÁ PODOBA WEBU UK

V říjnu 2014 byla spuštěna nová grafická podoba univerzitních stránek cuni.cz. Došlo k přetvoření struktury a některých textových částí původního webu. Rychlou navigaci umožňují využitá flyout menu a nově zavedené rozcestníky.

JEDNOTNÝ VIZUÁLNÍ STYL UK

Práce a činnost v oblasti jednotného vizuálního stylu UK (dále jen JVS) navázaly na již existující OR 17/2013. Po rozsáhlém a detailním projednání došlo v průběhu roku k značnému zjednodušení dosavadních pravidel ve věci JVS; tato zkrácená verze byla dne 12. prosince 2014 předložena AS UK, který s ní vyslovil souhlas. Účinnost nového OR 1/2015 pak byla stanovena na 2. leden 2015. Fakultám bude nabídnut servis ze strany UK pro případné dotazy a konzultace v oblasti JVS.

DEN VĚDY NA PRAŽSKÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – SCIENTIA PRAGENSIS

Dne 10. září 2014 se již poosmé uskutečnil Den vědy na pražských vysokých školách. Akce nově proběhla v prostorách ČVUT v Praze 6 a zúčastnili se jí zástupci pěti pražských vysokých škol – Univerzity Karlovy, České zemědělské univerzity, Vysoké školy chemicko-technologické, ČVUT a Vysoké školy ekonomické. Pro návštěvníky z řad studentů i široké veřejnosti bylo připraveno mnoho přednášek na různá témata, jež byly doplněny o bohatý program jednotlivých vysokých škol.

TÝDEN VĚDY

Univerzita Karlova se v roce 2014 stala poprvé generálním partnerem AV ČR při pořádání nejrozsáhlejšího vědeckého festivalu Týden vědy a techniky v České republice s mottem Dotkni se vědy. Akce proběhla 1.–15. listopadu 2014 v Praze, Brně, Ostravě, Českých Budějovicích, Olomouci, Hradci Králové, Plzni, Liberci, Zlíně, Pardubicích, Karlových Varech, Jihlavě, Ústí nad Labem a na mnoha dalších místech. V programu rozsáhlého projektu bylo nabídnuto přes 500 akcí – dny otevřených dveří, interaktivní výstavy, přednášky, filmy, semináře, workshopy, prezentace, panelové diskuze, exkurze, on-line přenosy, vědecké experimenty, technické vynálezy, soutěže a kvízy či vědecké kavárny. Přednášky a exkurze byly zaměřeny především na středoškolskou mládež, odpolední a podvečerní přednášky a doprovodné akce byly připraveny pro širokou veřejnost.

Dny otevřených dveří ústavů AV ČR byly určeny všem návštěvníkům, kteří měli zájem dozvědět se více o nejnovějších trendech v oblasti vědy, o práci vědeckých pracovníků, výzkumných projektech AV ČR a ostatních vědeckých institucí, především UK, a o nejmodernějších vědeckých přístrojích. Mnoho přednášek bylo přenášeno on-line a jejich záznam byl uložen v archivu.

Na organizaci festivalu se podílela všechna pracoviště Akademie věd ČR, jako generální partner pak i Univerzita Karlova se svými sedmnácti fakultami a přes padesát dalších partnerských organizací, které akci podpořily. Festival prokázal velmi dobrou spolupráci mezi UK a AV ČR. Prioritou a zájmem je, aby tato spolupráce byla co nejužší při společném prosazování otázky vědní politiky, financování, vědecké práce či hodnocení.

VĚDECKÝ JARMARK

Univerzita Karlova se poprvé prezentovala na interaktivním vědeckém veletrhu, který navštívilo přes deset tisíc studentů základních a středních škol. Veletrh organizuje na Vítězném náměstí v pražských Dejvicích Věda nás baví, o. p. s., ve spolupráci s VŠCHT Praha, ČVUT v Praze, Ústavem organické chemie a biochemie AV ČR a mnoha dalšími institucemi. UK u dvou stánků zastupovaly MFF a Nakladatelství Karolinum.

VELETRH GAUDEAMUS

Evropský veletrh pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus se zpravidla koná na začátku roku v Praze a na podzim v Brně, určen je všem zájemcům o další studium po maturitě. V roce 2014 se jej stejně jako v předchozích letech zúčastnila i Univerzita Karlova. Nejen díky promyšlené koncepci a grafickým inovacím se expozice UK umístila na 4. místě v soutěži o nejlepší expozici na veletrhu Gaudeamus, čímž došlo k výraznému posunu vnímání grafické podoby stánku a byla navýšena a posílena uživatelská a návštěvnická vstřícnost.

DEN CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

V sobotu 11. října 2014 uspořádala UK poprvé Den celoživotního vzdělávání. V univerzitních prostorách byla návštěvníkům představena široká nabídka zájmových i profesních vzdělávacích programů, které fakulty Univerzity Karlovy nabízejí zájemcům.

Kromě zájmových a profesních vzdělávacích programů byly představeny též programy pro cizince či programy, které umožňují vzdělávání prostřednictvím internetu. V rámci přednášek se mimo jiné hovořilo o Univerzitě třetího věku a o využívání nových technologií ve výuce či e-learningu. Došlo i na témata on-line kurzů angličtiny a češtiny pro cizince. Součástí akce byl bohatý doprovodný program. Absolventi univerzity měli možnost zapsat se do Klubu Alumni UK. Po celý den byl připraven i dětský program, který zajišťovali studentky a studenti PedF UK.

TISKOVÉ KONFERENCE

Vedení UK má velký zájem propagovat nejen úspěchy pracovišť na jednotlivých fakultách, ale zároveň informovat veřejnost o aktuálním dění a zviditelnit ještě více svoji činnost. Od nástupu prof. Tomáše Zimy do funkce rektora UK v únoru 2014 se do konce roku uskutečnily čtyři tiskové konference – Snídaně s novináři, jejichž cílem bylo seznámit veřejnost s aktualitami na UK a představit její jednotlivé fakulty a jejich vědecko-výzkumnou či jinou činnost.

Na první z nich, následující ihned po inauguraci nového rektora, bylo představeno vedení UK v novém složení a plán práce pro další období. Na druhé z tiskových konferencí byly novinářům prezentovány vědecko-výzkumné projekty PřF UK a osobnosti, jež je

zastřešují. Na další konferenci byl představen projekt Senior-inspect, na kterém se podílí 1. LF UK, jež je významným pomocníkem pro obor geriatry, především pro lidi se srdečním onemocněním. Na čtvrté tiskové konferenci se představila se svým projektem a záměry pro další období FF.

Smyslem pravidelného setkávání s novináři je především větší zviditelnění činnosti pracovišť UK, jejich úspěchů, akcí atp.

SETKÁNÍ U KULATÉHO STOLU

V roce 2014 zahájila Univerzita Karlova nový cyklus pro akademickou i širokou veřejnost pod názvem Setkání u kulatého stolu. Diskuze odborníků, věnované významným výročí roku 2014 (Bohumil Hrabal stoletý, Sto let od rozpoutání první světové války, Josef Škvorecký: spisovatel a jeho duše, Amerika a Evropa: pouta, která spojují), se konaly v reprezentativním prostředí Vlasteneckého sálu pražského Karolina a jejich garantem a moderátorem byl prorektor pro vnější vztahy prof. Martin Kovář.

OBLAST AUDIOVIZUÁLNÍ TVORBY

Na jaře 2014 byl vytvořen a realizován vlastní videoportál UK na YouTube. Na audiovizuální produkci se podílí Rozhlasová a televizní laboratoř FSV UK, do tvorby jsou zapojeni i studenti žurnalistiky, například v rámci kurzu Televizní publicistika. Do konce roku 2014 bylo vyrobeno na sto původních videí s celkovým počtem okolo 100 tisíc zhlédnutí a s pěti sty odběrateli. Nejsledovanějším se stal oficiální promoklip Univerzity Karlovy v angličtině.

Oblast audiovizuální tvorby se stala důležitým partnerem pracovišť Univerzity Karlovy. Natočeno bylo mj. i propagační video Klubu Alumni UK, nejen pro potřeby MFF byl natočen cyklus přednášek k 100. výročí obecné teorie relativity. Vědci a pedagogové působící na univerzitě jsou propagováni v rámci cyklu medailonků Věda na UK.

Zájemci mohli prostřednictvím internetu sledovat i mnohé důležité univerzitní akce a přednášky. Využíváno bylo i streamování prostřednictvím YouTube a na jednotlivé webové stránky (například přednášky v rámci Dne celoživotního vzdělávání a Festivalu absolventů, 666. výročí založení Univerzity Karlovy, přednášky generálního tajemníka OSN Ban Ki-moona,

německého prezidenta Joachima Gaucka, generálního ředitele CERN Rolfa-Dietera Heuera, diskuzi střeoevropských prezidentů se studenty UK dne 17. 11. a setkání s laureáty Templetonovy ceny).

SÉRIE DOKUMENTŮ O VĚDĚ A VĚDCÍCH

V roce 2014 odvysílala Česká televize další sérii dokumentů O vědě a vědcích, věnovanou vybraným pracovištím Univerzity Karlovy. Série navazovala na stejnojmenný cyklus z předchozích let. Osm nových dílů tentokrát představilo univerzitní vědecká pracoviště 2. LF, PedF, FaF v Hradci Králové, LF v Plzni, FTVS, FSV, 3. LF a společný projekt UK a AV ČR Biocev. Podobně jako u minulé série byl každý díl věnován nejen profilu a specializaci daného vědeckého pracoviště, ale především lidem, kteří v něm působí. Konkrétní díly se je vždy snažily představit nejen po odborné stránce, ale zabývaly se také důvody, proč si zvolili právě svůj obor, jejich osobní motivací a fascinací vědou. Každý díl má stopáž zhruba 22 minut; všechny díly – spolu se sérií z minulých let – jsou ke zhlédnutí na univerzitním YouTube kanálu.

PRODEJ PROPAGAČNÍCH PŘEDMĚTŮ

K neformální prezentaci UK přispívá i prodej univerzitních propagačních předmětů ve specializované prodejně UK Point v pražské Celetné ulici č. p. 14. Sortiment zahrnuje řadu oděvů (trička, mikiny, čepice, šály) a dalších předmětů s logem UK (propisky, hrnečky, sportovní lahve, sklenice apod.).

PROJEKT INFOTAŠKA PRO PRVÁKY

Infotaška byla rozdávána všem studentům prvních ročníků všech fakult UK při imatrikulaci ve Velké aule Karolina (v období září až říjen 2014). Účelem bylo prezentovat značku UK, posílit celistvou identitu mezi všemi sedmnácti fakultami a UK. Student tak získal pocit, že se stává nedílnou součástí akademické obce UK – prestižní mezinárodní univerzity s výbornou reputací nejen v ČR, ale i v cizině.

PROPAGAČNÍ TISKOVINY UK

V roce 2014 bylo vydáno několik typů propagačních tiskovin zaměřených na různé cílové skupiny (repre-

zentativní imageová brožura *Univerzita Karlova* v české a anglické verzi, informativní letáky o Univerzitě Karlově v české a anglické mutaci, leták určený studentům prvních ročníků *Univerzita Karlova se představuje* a leták určený uchazečům o studium, distribuovaný především v rámci Informačního dne UK a veletrhů Gaudeamus Praha, Gaudeamus Brno – *Univerzita Karlova... i Tvoje!*).

Vydán byl rovněž oficiální univerzitní nástěnný kalendář pro rok 2015, jehož jednotlivé listy byly věnovány významným výročím v každém měsíci. Obrazově působivý artefakt daleko přesahující funkčnost běžného kalendáře vytvořil fotograf Martin Frouz.

CENA MILOSLAVA PETRUSKA A CENA BEDŘICHA HROZNÉHO

Cenu Miloslava Petruska za prezentaci UK udělovanou za pozitivní počín, který má významný dopad na vytváření obrazu vnímání Univerzity Karlovy v široké veřejnosti, získala v roce 2014 skupina studentů pod vedením PhDr. Denisy Kasl Kollmannové, Ph.D., z Institutu komunikačních studií a žurnalistiky FSV UK za zdařilou kampaň Změna paradigmatu: Kouření v restauracích lidem vadí. Skupina ve spolupráci s výzkumnou společností Ipsos připravila v roce 2013 výzkum na téma kouření v restauracích, který následně úspěšně prezentovala v českých médiích a na internetu.

Cena Bedřicha Hrozného za významný a originální tvůrčí počín v předcházejícím roce byla v roce 2014 udělena kolektivu LF v Plzni za objev inovativního způsobu zajištění nesrážlivosti krve v mimotělním oběhu přístroje k náhradě funkce ledvin a související patent metody a zařízení k jeho realizaci. Druhým oceněným byl kolektiv MFF za objevy spadající do oblasti nově formovaného oboru optospintroniky (odvětví elektroniky, které využívá k ukládání a zpracování dat magnetický moment – spin – nosičů náboje), jež byly publikovány v prestižních mezinárodních časopisech.

Obě ceny laureáti převzali z rukou rektora UK na oslavě 666 let od založení univerzity, která se uskutečnila v Karolinu.

„PRAVDU NEUPÁLÍŠ.“ POCTA JANU HUSOVI, BÝVALÉMU REKTOROVÍ UK

Ve druhé polovině roku 2014 započaly přípravy na slavnostní připomenutí výročí 600 let od upálení mi-

stra Jana Husa v Kostnici, které proběhne v polovině roku 2015. Všechny připravované aktivity a události mají za cíl připomenout osobnost kazatele a teologa, který přispěl nemalou měrou k evropské reformaci 15. století a ukázat jeho vztah k univerzitě. Na vzpomínku památky šestistého výročí upálení mistra Jana Husa jsou naplánovány: slavnostní shromáždění akademické obce UK ve Velké aule Karolina, dále mezinárodní vědecká konference ve spolupráci s Univerzitou v Kostnici, výroba dokumentárního filmu v režii Zdeňka Pojmana a v neposlední řadě výstava Jan Hus a pražská univerzita, která připomene významnou vazbu Jana Husa k univerzitě, na níž byl studentem, učitelem, děkanem i rektorem. Oslavy proběhnou v časovém rámci dubna až září roku 2015.

OSLAVY 700. VÝROČÍ NAROZENÍ KARLA IV.

Dne 14. května roku 2016 si Univerzita Karlova připomene sedm set let od narození svého zakladatele, římského císaře a českého krále Karla IV. Jedná se o výročí celospolečenského významu, proto se UK připojila jako jedna z nejdůležitějších institucí k ce-

lostátním národním oslavám již v roce 2014. V rámci přípravy oslav byla na UK již v roce 2014 chystána řada aktivit a slavnostních událostí. Za všechny můžeme uvést zejména přípravu slavnostního shromáždění ve Velké aule Karolina, odborné konference, výstavy Druhý život Karla IV., rekonstrukci koruny, vydání reprezentativních publikací, setkání rektorů univerzit a v neposlední řadě cyklus přednášek pro veřejnost.

Řada aktivit je organizována ve spolupráci s významnými institucemi – Arcibiskupstvím pražským, Akademií věd ČR, Českou televizí, Českým rozhlasem, Národní galerií a festivalem Pražské jaro. V rámci partnerství s Českou televizí a Českým rozhlasem vznikne například řada populárně naučných pořadů. Bude také natočen cyklus dokumentů o osobnosti Karla IV. Ve spolupráci s Arcibiskupstvím pražským budou uspořádány tematické prohlídky klášterů a kostelů založených Karlem IV. na Novém Městě pražském, kde vystoupí studenti historických oborů v roli průvodců.

Výběrové kalendárium významných univerzitních událostí roku 2014 naleznete v **tab. X-1**.



**SYSTÉM HODNOCENÍ KVALITY,
VNITŘNÍ HODNOCENÍ,
VNĚJŠÍ HODNOCENÍ,
MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ,
PROJEKT KREDO NA UK**

Systém hodnocení kvality na UK

Pro ověřování a posilování kvality svých činností využívá Univerzita Karlova celou řadu modulů vnitřního hodnocení. I v roce 2014 pokračovala v jejich rozšiřování a především propojování, aby vnitřní hodnocení kvality na UK tvořilo ucelený systém. Tento cíl významně ovlivňovala probíhající příprava novely zákona o vysokých školách, zejména otázka, jaké změny přinese v oblasti akreditací a jak bude konkretizovat požadavky na vlastní hodnocení vysoké školy, resp. na vnitřní systémy zabezpečení kvality.

V lednu projednal Akademický senát Univerzity Karlovy hodnotící zprávy týkající se hlavních oblastí činnosti Univerzity Karlovy, tj. vzdělávací, vědecko-výzkumné a tvůrčí, a také souhrnnou Vlastní hodnotící zprávu Univerzity Karlovy za období let 2004–12. Tyto dokumenty posloužily i jako základ pro zpracování bilanční zprávy o činnosti UK za posledních osm let, jež byla vydána v březnu 2014.

Důležitou zpětnou vazbu o kvalitě vzdělávací činnosti poskytuje studentské hodnocení výuky. Z hodnocení na všech fakultách UK byla podle nově schváleného opatření rektora zpracována strukturovaná souhrnná zpráva.

V roce 2014 započala diskuze o tom, jakým způsobem by mělo na Univerzitě Karlově probíhat komplexní hodnocení kvality vzdělávací činnosti, jehož součástí bude také systém hodnocení pedagogické činnosti akademických pracovníků. Příprava a pilotní ověření by měly proběhnout v roce 2015.

Mezinárodní hodnocení

Každoročně sledovanou zpětnou vazbou jsou pro Univerzitu Karlovu mezinárodní srovnání. Kromě těch, které tak činí již déle než jedno desetiletí, vznikají i další, v letošním roce např. žebříček Best Global Universities, který hodnotí vědeckou a tvůrčí činnost vysokých škol prostřednictvím reputace, bibliometrických ukazatelů a kvality doktorského studia. Univerzita Karlova se v jeho prvním vydání umístila spolu s Goethe-Universität Frankfurt am Main a Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) na

děleném 179. místě, v rámci Evropy jí náleží 67. místo, mezi sto nejlepších vysokých škol byla zařazena v oborech matematika, fyzika a botanika a zoologie. V trojici nejznámějších žebříčků, tj. Academic Ranking of World Universities, Times Higher Education World University Rankings a QS World University Rankings, obhájila Univerzita Karlova svou pozici mezi nejlepšími světovými univerzitami, dařilo se jí v žebříčcích jednotlivých oborů (např. matematika, fyzika, farmacie, filozofie, lingvistika, moderní jazyky, geografie či vědy o Zemi).

Za inspirativní pro svůj další rozvoj Univerzita Karlova považuje i mezinárodní srovnání, jejichž výsledkem není tabulka umístění, nýbrž přehled, jak si jednotlivé vysoké školy stojí v různých ukazatelích. Pro vědeckou činnost patří k mezinárodním srovnáním tohoto typu např. SCImago Institutions Rankings, do něhož byla nově zařazena hodnocení inovací a viditelnosti vysokých škol v prostředí internetu, či Leiden Ranking, který nabízí nejpropracovanější bibliometrické ukazatele. Komplexně (vědecká a vzdělávací činnost, třetí role, šetření mezi studenty) se činnost vysokých škol snaží popsat U-Multirank, jehož druhého kola se Univerzita Karlova v roce 2014 zúčastnila, a to nejen jako celek, ale i ve všech hodnocených oborech, konkrétně v lékařství, psychologii a informatice – do oborového hodnocení se zapojily lékařské fakulty, PedF, FF a MFF UK. Výsledky srovnání U-Multirank budou známy v roce 2015.

Umístění UK v mezinárodních žebříčcích viz **tab. XI-1.**

Projekt KREDO na UK

Významnou příležitostí pro zpracování analyticko-hodnotících materiálů byla v roce 2014 účast Univerzity Karlovy v projektu KREDO. Vznikla celá řada studií hodnotících vzdělávací činnost, vědeckou činnost na fakultách a součástech či komercializaci výsledků vědecké práce, dále poradenské a informační služby včetně služeb pro studenty se specifickými potřebami, a internacionalizaci, konkrétně smluvní podmínky pro akademickou mobilitu a realizaci programu Erasmus na UK a jeho vývoj v letech 2007–13.

Studie např. ukázaly, že i přes celou řadu problémů, s nimiž se fakulty během procesu strukturace studia potýkaly, považují je v současné době za funkční systém. Pevné místo si na univerzitě našly i (semi)profesně zaměřené bakalářské studijní programy, např.

v nelékařských zdravotnických profesích či v oblasti sociální práce. Univerzita Karlova v rámci domácích veřejných vysokých škol patří mezi školy s nadprůměrným podílem nově zapsaných studentů do navazujícího magisterského studia, kteří studovali bakalářský program na jiné než na své současné škole – z celkového počtu nově zapsaných se zapsalo na Univerzitu Karlovu 30 % takových studentů, zatímco průměr studentů „odjinud“ za všechny domácí instituce činil asi 23 % nově zapsaných studentů. Studovat navazující magisterské studium na jinou domácí vysokou školu odchází přibližně 14 % absolventů bakalářských studijních programů Univerzity Karlovy.

V oblasti hodnocení výsledků vědecké činnosti bylo provedeno šetření na fakultách a součástech, které potvrdilo již zmíněnou velkou rozrůzněnost přístupů a ukázalo, jak obtížné bude stanovit jednotná kritéria pro celou Univerzitu Karlovu. Proto bylo doporučeno provést nejprve pilotní ověření diverzifikovaného hodnocení vědecké činnosti na UK.

V rámci projektu byla dále vytvořena inovační síť technologických skautů na všech fakultách a součástech Univerzity Karlovy, která napomůže propagaci inovačního a technologického transferu a monitoringu komercializačního potenciálu výzkumných týmů na fakultách a součástech UK.

V oblasti informačních a poradenských služeb bylo doporučeno transformovat kariérové služby do podoby moderního kariérového centra, které rozšíří možnosti spolupráce mezi firmami, univerzitou a jejími studenty. Pro absolventy byl vytvořen nový systém práce s nimi a založen Klub Alumni. Byly zahájeny kroky k přípravě kvalitního virtuálního zázemí pro jeho činnost.

Šetření rozvoje studentských mobilit a obecně i programu Erasmus na UK ukázalo, že od akademického roku 2009/2010 klesá zájem studentů o realizaci zahraničních pobytů programu Erasmus, naopak rostoucí meziroční zájem je evidován u tzv. praktických stáží. Šetření dále ukázala, že se během studia mění motivace studentů (od zaměření na interpersonální dovednosti po získání velmi zřetelně specifikovaných akademických či odborných znalostí a kompetencí), což vzhledem k možnosti vycestovat opakovaně umožňuje všem těchto poznatků strategicky využívat.

Všechny podkladové studie budou využity pro přípravu Dlouhodobého záměru UK pro období 2016–20.

STÍŽNOSTI, ŽÁDOSTI O INFORMACE

Přehled o stížnostech řešených v rámci UK, jakož i o žádostech podaných podle zákona o svobodném přístupu k informacím, je uveden v **tab. XI-2, 3**.

ZPRÁVA O INTERNÍM AUDITU

(povinná část VZČ)

Kontrolní systém hospodaření se svěřenými veřejnými prostředky je upraven zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, a prováděcí vyhláškou MF ČR č. 416/2004 Sb. k uvedenému zákonu. Univerzita Karlova má sedmáct fakult a další součásti, kterým je v souladu se zákonem o vysokých školách svěřen výkon správy a užití veřejných finančních prostředků a majetku, a tím i povinnost dodržování uvedených právních předpisů.

Vytváření optimálního kontrolního prostředí je jednou z důležitých podmínek úspěšného fungování řídicího procesu na jednotlivých fakultách a dalších součástech univerzity a je definováno vnitřními předpisy. Opatření děkana a tajemníka fakulty nebo ředitele další součásti univerzity jsou hlavními řídicími akty při řízení provozu příslušné součásti univerzity. Jejich průběžná aktualizace a novelizace je cíleně zaměřena na vytváření podmínek pro plynulý průběh hospodářských operací, odpovídající děbu pravomoci a odpovědnosti mezi útvary a v neposlední řadě i na vytváření podmínek pro rozvoj kontrolní činnosti a kontrolního prostředí na fakultě, resp. další součásti univerzity. Platná opatření děkana, tajemníka nebo ředitele další součásti univerzity jsou přístupná všem pracovníkům na webových stránkách jednotlivých součástí UK. Nastavení vnitřního kontrolního systému a jeho řídicích kontrol včetně řízení podle rizik zahrnuje především tyto oblasti:

- Organizační strukturu součástí
- Systém řízení
- Řízení lidských zdrojů
- Delegation povinností, pravomocí a odpovědností
- Úloha vedoucích pracovníků při řízení rizik
- Etický kodex
- Odborná kvalifikace, vzdělávání a hodnocení pracovníků
- Řídicí dokumentace
- Umístění a vybavení pracovišť

Vnitřní kontrolní systém umožňuje identifikovat, definovat a posuzovat ekonomická rizika a v souladu s jejich poznáním řídit hospodářské operace. Proces vedoucí k dosažení stanovených cílů vychází ze stanovených strategických záměrů (dlouhodobý záměr univerzity), ale současně respektuje míru souvisejícího ekonomického rizika. Hlavním cílem řízení podle rizik je na univerzitě snaha dosáhnout nejhospodárnějšího, maximálně efektivního a účelného užití přidělených finančních prostředků a spravovaného majetku.

Systém určování závažnosti rizik spojených se zajišťováním stanovených úkolů, schválených cílů a rizik vyplývajících z průběhu hospodářských operací vychází z projednávání příslušných materiálů na kolegiu děkana, resp. ředitele další součásti UK, a také na kolegiu rektora. Součástí systému určování závažnosti rizik jsou rovněž tematické kontroly stanovené plánem kontrolní činnosti kontrolního útvaru univerzity. Dále jsou to veřejnosprávní kontroly prováděné poskytovatelem veřejných prostředků, Správou sociálního pojištění a Všeobecnou zdravotní pojišťovnou ČR. Výsledky těchto kontrol jsou projednávány na kolegiu děkana, resp. ředitele další součásti univerzity, a přijatá opatření jsou ukládána písemně opatřením děkana nebo ředitele další součásti.

Hlavními souhrnnými dokumenty, které odrážejí průběh a úroveň ročního hospodaření s veřejnými prostředky, jsou zpráva o hospodaření univerzity a dílčí zpráva o hospodaření jednotlivých součástí za běžný finanční rok a dále zpráva o inventarizaci majetku na jednotlivých součástech a souhrnná zpráva za univerzitu k 31. prosinci příslušného kalendářního roku.

Oba uvedené dokumenty obsahují vyhodnocení hospodaření v uplynulém roce a závěry pro směřování hospodářské činnosti v dalším roce. Oba dokumenty zpracovávané za univerzitu jsou projednávány kolegiem rektora, výroční zprávu o hospodaření schvaluje Akademický senát univerzity. Dlouhodobější opatření a záměry se po projednání stávají součástí aktualizace Dlouhodobého záměru univerzity nebo příslušné součásti UK.

Základním dokumentem, který upravuje pravomoci a odpovědnost jednotlivých součástí univerzity a jejich úlohu v rámci univerzity, je Statut Univerzity Karlovy. Organizace odpovědnosti vedoucích zaměstnanců a ostatních zaměstnanců na jednotlivých součástech UK vychází ze statutů fakult, organizačních řádů dalších součástí a jejich vnitřních předpisů.

Operativní řízení a dělba pravomoci a odpovědnosti při konkrétních hospodářských operacích a nakládání s majetkem je upravována opatřeními děkana, tajemníka, resp. ředitele další součásti UK.

Konkrétní odpovědnost pracovníků je obsažena v popisech pracovní činnosti jednotlivých zaměstnanců a je součástí jejich pracovní smlouvy. V souladu s těmito dokumenty jsou podpisové vzory pracovníků oprávněných schvalovat hospodářské operace uloženy ve finančních účtárnách a pokladnách jednotlivých součástí.

Finanční řídicí kontroly jsou součástí vnitřního řízení a běžné pracovní činnosti zaměstnanců příslušné součásti univerzity. Systém se opírá zejména o integrovaný specializovaný software umožňující evidenci prvotních hospodářských informací a jejich agregaci pro potřeby účetnictví a porovnání s údaji schváleného rozpočtu pro příslušný rok. Výstupy systému umožňují průběžné zajišťování řídicí kontroly a organizaci dělby práce mezi jednotlivými útvary na součástech univerzity, a to jak po dobu realizace hospodářské operace, tak v rámci finančního období. Vzájemná kontrola příkazců hospodářských operací je zajištěna dvojitým podpisem příslušných dokumentů.

Opatření k této oblasti jsou přijímána a vyhodnocována v rámci ročního rozboru hospodaření na jednotlivých součástech UK především se zaměřením na trvalé zlepšování informační a kontrolní funkce programového vybavení, a tím vytvoření podmínek k dodržování rozpočtových pravidel a finančních limitů a v neposlední řadě i k zabránění možného vzniku rizik při užití a čerpání veřejných prostředků.

Souhrnnou následnou kontrolní činností jsou inventarizace majetku, a to jak fyzického, tak finančního. Při nich se ověřuje i účinnost hospodářských operací zejména v oblasti pohledávek a závazků. Případné zjištění inventarizačních rozdílů vede k projednání škody Náhradovou komisí, určení odpovědného pracovníka a dalšímu postupu v souladu se zákoníkem práce.

Za rok 2014 zpracovaly svoji dílčí zprávu o výsledcích finančních kontrol všechny součásti Univerzity Karlovy, které mají svěřen výkon správy majetku. Výsledky jsou zpracovány do souhrnných tabulek a textu, které tvoří celkovou roční zprávu univerzity o auditech a finančních kontrolách, a to jak veřejnosprávních tak vlastních, jež byly realizovány za uplynulý rok.

V hodnoceném období, tj. ve finančním roce 2014, nebyly zjištěny závažné nedostatky, které by v rámci řízení hospodářských operací umožnily porušování mezinárodně uznávaného principu finančního řízení a kontroly veřejných financí, neregulovaný přístup k nakládání s veřejnými prostředky a nedbalý přístup k vytváření podmínek pro zamezení nevhodného využívání veřejných prostředků a výkon neefektivních nebo neúčelných činností při zajišťování realizace předmětu činnosti stanoveného Statutem Univerzity Karlovy.

V roce 2014 bylo na Univerzitě Karlově provedeno 71 veřejnoprávních kontrol prostředků státního rozpočtu (např. NKÚ, PSSZ, GA ČR, VZP, OZP) a 16 veřejnoprávních kontrol prostředků OP EU, a to jak MŠMT, tak Magistrátem hl. města Prahy.

Kromě externích kontrol bylo v roce 2014 vykonáno 25 plánovaných auditů u orgánů veřejné správy podle § 30 odst. 3 zákona o finanční kontrole, dále bylo vykonáno 13 interních auditů operativně zařazených mimo roční plán podle § 30 odst. 3 zákona o finanční kontrole. Celkem bylo vykonáno 38 interních auditů, z toho 14 finančních auditů, 11 auditů systémů, 6 auditů výkonu a 7 ostatních auditů a kontrol.

Při všech kontrolách byla Univerzita Karlova schopna řádně doložit doklady o přijetí a vynaložení veřejných prostředků včetně auditu průkaznosti účetnictví. Zároveň nebyly při kontrolách zjištěny postupy, které by byly v rozporu s obecně závaznými pravidly pro zadávání veřejných zakázek.



S poděkováním všem, kteří se s údaji mapujícími činnost Univerzity Karlovy v roce 2014 na stránkách této výroční zprávy seznámili.

Těšíme se na vaše připomínky, názory, ohlasy a komentáře.

Zasílejte je prosím na adresu:

Univerzita Karlova v Praze
Ovocný trh 3–5
116 36 Praha 1

e-mail: uk@cuni.cz
Identifikátor datové schránky: piyj9b4

QUOD BONUM, FELIX, FAUSTUM,
FORTUNATUMQUE, EVENIAT.



KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Thákurova 3,
160 00 Praha 6

<http://www.ktf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	42 512
Vlastní příjmy (tis. Kč)	11 542
Výnosy celkem (tis. Kč)	54 054
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	36,135
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	25,311
Celkem (přepočtený stav)	61,446
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	1
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	3
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	4
Doktorské studijní obory	3
Studenti bakalářských programů	451
Studenti magisterských programů	83
Studenti magisterských navazujících programů	213
Studenti doktorských programů	77
Studenti cizinci	56
Studenti v cizím jazyce	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	124
Nově zapsaní studenti magisterských programů	17
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	98
Nově zapsaní studenti doktorských programů	6
Absolventi bakalářských programů	78
Absolventi magisterských programů	8
Absolventi magisterských navazujících programů	49
Absolventi doktorských programů	3
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	0
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	0
Počet záznamů v RIV	84
Velikost knihovního fondu	228 362
Počet registrovaných čtenářů	2 067
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	5
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	7
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	7

EVANGELICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Černá 9,
115 55 Praha 1

<http://web.etf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	57 536
Vlastní příjmy (tis. Kč)	8 434
Výnosy celkem (tis. Kč)	65 970
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	22,203
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	29,065
Celkem (přepočtený stav)	51,268
Nově jmenovaní profesoři	2
Nově habilitovaní docenti	1
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	2
Bakalářské studijní obory	3
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	4
Studenti bakalářských programů	527
Studenti magisterských programů	20
Studenti magisterských navazujících programů	82
Studenti doktorských programů	63
Studenti cizinci	64
Studenti v cizím jazyce	1
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	167
Nově zapsaní studenti magisterských programů	1
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	31
Nově zapsaní studenti doktorských programů	9
Absolventi bakalářských programů	55
Absolventi magisterských programů	7
Absolventi magisterských navazujících programů	18
Absolventi doktorských programů	10
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžíci k 31. 12. 2014	1
Počet záznamů v RIV	118
Velikost knihovního fondu	148 120
Počet registrovaných čtenářů	2 583
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	1
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	2
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	1
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	21
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	11

HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Pacovská 350/4,
140 21 Praha 4

<http://www.htf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	34 850
Vlastní příjmy (tis. Kč)	9 117
Výnosy celkem (tis. Kč)	43 967
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	40,623
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	19,131
Celkem (přepočtený stav)	59,754
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	0
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	1
Bakalářské studijní obory	12
Magisterské studijní obory	2
Magisterské navazující studijní obory	11
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	662
Studenti magisterských programů	5
Studenti magisterských navazujících programů	264
Studenti doktorských programů	60
Studenti cizinci	42
Studenti v cizím jazyce	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	257
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	110
Nově zapsaní studenti doktorských programů	11
Absolventi bakalářských programů	106
Absolventi magisterských programů	9
Absolventi magisterských navazujících programů	63
Absolventi doktorských programů	5
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	0
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	0
Počet záznamů v RIV	162
Velikost knihovního fondu	45 957
Počet registrovaných čtenářů	1 305
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	3
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	1
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	4
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	11

PRÁVNICKÁ FAKULTA

nám. Curieových 7,
116 40 Praha 1

<http://www.prf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	177 648
Vlastní příjmy (tis. Kč)	56 344
Výnosy celkem (tis. Kč)	233 992
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	151,459
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	104,777
Celkem (přepočtený stav)	256,236
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	6
Bakalářské studijní programy	0
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	1
Bakalářské studijní obory	0
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	13
Studenti bakalářských programů	0
Studenti magisterských programů	3 858
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	480
Studenti cizinci	240
Studenti v cizím jazyce	4
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	645
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	99
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	531
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	34
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	0
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	1
Programy a projekty zahraniční běžíci k 31. 12. 2014	0
Počet záznamů v RIV	672
Velikost knihovního fondu	170 586
Počet registrovaných čtenářů	3 363
Počet programů PRVOUK	5
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	8
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	16
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	153
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	140

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kateřinská 32,
121 08 Praha 2

<http://www.lf1.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	705 360
Vlastní příjmy (tis. Kč)	435 825
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 141 185
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	628,069
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	580,898
Celkem (přepočtený stav)	1 208,967
Nově jmenovaní profesoři	12
Nově habilitovaní docenti	22
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	20
Bakalářské studijní obory	5
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	4
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	609
Studenti magisterských programů	3 495
Studenti magisterských navazujících programů	184
Studenti doktorských programů	944
Studenti cizinci	1 551
Studenti v cizím jazyce	653
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	196
Nově zapsaní studenti magisterských programů	704
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	104
Nově zapsaní studenti doktorských programů	139
Absolventi bakalářských programů	105
Absolventi magisterských programů	413
Absolventi magisterských navazujících programů	51
Absolventi doktorských programů	58
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	4
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	2
Počet záznamů v RIV	1 481
Velikost knihovního fondu	182 145
Počet registrovaných čtenářů	8 530
Počet programů PRVOUK	11
Počet projektů UNCE	4
Granty Grantové agentury UK – přijato	2
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	1
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	13
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	6
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	87
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	101

2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

V Úvalu 84,
150 06 Praha 5

<http://www.lf2.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	292 155
Vlastní příjmy (tis. Kč)	112 745
Výnosy celkem (tis. Kč)	404 900
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	191,091
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	172,448
Celkem (přepočtený stav)	363,539
Nově jmenovaní profesoři	3
Nově habilitovaní docenti	7
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	14
Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	164
Studenti magisterských programů	1 136
Studenti magisterských navazujících programů	59
Studenti doktorských programů	350
Studenti cizinci	479
Studenti v cizím jazyce	205
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	69
Nově zapsaní studenti magisterských programů	253
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	30
Nově zapsaní studenti doktorských programů	61
Absolventi bakalářských programů	47
Absolventi magisterských programů	154
Absolventi magisterských navazujících programů	28
Absolventi doktorských programů	33
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžíci k 31. 12. 2014	7
Počet záznamů v RIV	727
Velikost knihovního fondu	68 823
Počet registrovaných čtenářů	2 494
Počet programů PRVOUK	8
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	0
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	1
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	10
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	1
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	35
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	41

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Ruská 87,
100 00 Praha 10

<http://www.lf3.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	266 570
Vlastní příjmy (tis. Kč)	123 653
Výnosy celkem (tis. Kč)	390 223
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	224,879
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	145,644
Celkem (přepočtený stav)	370,523
Nově jmenovaní profesoři	4
Nově habilitovaní docenti	5
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	10
Bakalářské studijní obory	4
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	415
Studenti magisterských programů	1 266
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	268
Studenti cizinci	533
Studenti v cizím jazyce	319
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	138
Nově zapsaní studenti magisterských programů	239
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	61
Absolventi bakalářských programů	114
Absolventi magisterských programů	132
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	16
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	2
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	1
Počet záznamů v RIV	392
Velikost knihovního fondu	37 788
Počet registrovaných čtenářů	2 055
Počet programů PRVOUK	9
Počet projektů UNCE	2
Granty Grantové agentury UK – přijato	0
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	1
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	3
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	35
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	29

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI

Husova 3,
306 05 Plzeň

<http://www.lfp.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	245 802
Vlastní příjmy (tis. Kč)	156 299
Výnosy celkem (tis. Kč)	402 101
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	239,371
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	196,474
Celkem (přepočtený stav)	435,845
Nově jmenovaní profesoři	2
Nově habilitovaní docenti	7
Bakalářské studijní programy	0
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	18
Bakalářské studijní obory	0
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	0
Studenti magisterských programů	1 882
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	184
Studenti cizinci	528
Studenti v cizím jazyce	405
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	404
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	34
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	236
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	18
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžíci k 31. 12. 2014	1
Počet záznamů v RIV	444
Velikost knihovního fondu	114 194
Počet registrovaných čtenářů	2 139
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	0
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	2
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	3
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	16
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	23

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Šimkova 870,
500 38 Hradec Králové

<http://www.lfhk.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	220 769
Vlastní příjmy (tis. Kč)	148 287
Výnosy celkem (tis. Kč)	369 056
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	191,336
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	171,511
Celkem (přepočtený stav)	362,847
Nově jmenovaní profesori	7
Nově habilitovaní docenti	3
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	20
Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	115
Studenti magisterských programů	1 411
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	243
Studenti cizinci	468
Studenti v cizím jazyce	355
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	31
Nově zapsaní studenti magisterských programů	315
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	35
Absolventi bakalářských programů	46
Absolventi magisterských programů	211
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	38
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	0
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	0
Počet záznamů v RIV	467
Velikost knihovního fondu	325 475
Počet registrovaných čtenářů	2 849
Počet programů PRVOUK	2
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	0
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	9
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	9
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	11

FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Heyrovského 1203,
500 05 Hradec Králové

<http://www.faf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	257 301
Vlastní příjmy (tis. Kč)	60 483
Výnosy celkem (tis. Kč)	317 784
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	110,065
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	172,738
Celkem (přepočtený stav)	282,803
Nově jmenovaní profesoři	1
Nově habilitovaní docenti	4
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	4
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	12
Studenti bakalářských programů	234
Studenti magisterských programů	1 246
Studenti magisterských navazujících programů	66
Studenti doktorských programů	142
Studenti cizinci	372
Studenti v cizím jazyce	52
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	105
Nově zapsaní studenti magisterských programů	344
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	32
Nově zapsaní studenti doktorských programů	29
Absolventi bakalářských programů	42
Absolventi magisterských programů	193
Absolventi magisterských navazujících programů	25
Absolventi doktorských programů	20
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	2
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžíci k 31. 12. 2014	3
Počet záznamů v RIV	225
Velikost knihovního fondu	78 308
Počet registrovaných čtenářů	1 309
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	2
Granty Grantové agentury UK – přijato	0
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	7
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	31

FILOZOFICKÁ FAKULTA

nám. Jana Palacha 2,
116 38 Praha 1

<http://www.ff.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	544 161
Vlastní příjmy (tis. Kč)	148 008
Výnosy celkem (tis. Kč)	692 169
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	532,465
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	215,202
Celkem (přepočtený stav)	747,667
Nově jmenovaní profesori	7
Nově habilitovaní docenti	5
Bakalářské studijní programy	15
Magisterské studijní programy	9
Magisterské navazující studijní programy	16
Doktorské studijní programy	10
Bakalářské studijní obory	76
Magisterské studijní obory	36
Magisterské navazující studijní obory	80
Doktorské studijní obory	52
Studenti bakalářských programů	3 706
Studenti magisterských programů	149
Studenti magisterských navazujících programů	2 002
Studenti doktorských programů	1 447
Studenti cizinci	833
Studenti v cizím jazyce	21
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 045
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	637
Nově zapsaní studenti doktorských programů	191
Absolventi bakalářských programů	665
Absolventi magisterských programů	93
Absolventi magisterských navazujících programů	437
Absolventi doktorských programů	139
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	18
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	10
Počet záznamů v RIV	2 186
Velikost knihovního fondu	1 103 817
Počet registrovaných čtenářů	14 933
Počet programů PRVOUK	11
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	44
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	51
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	11
Fond mobility – studium zahraničních studentů	12
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	6
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	337
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	247

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Albertov 6,
128 43 Praha 2

<http://www.natur.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	947 095
Vlastní příjmy (tis. Kč)	186 741
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 133 836
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	347,327
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	517,683
Celkem (přepočtený stav)	865,010
Nově jmenovaní profesoři	8
Nově habilitovaní docenti	13
Bakalářské studijní programy	9
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	8
Doktorské studijní programy	35
Bakalářské studijní obory	27
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	44
Doktorské studijní obory	4
Studenti bakalářských programů	2 164
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 292
Studenti doktorských programů	1 452
Studenti cizinci	581
Studenti v cizím jazyce	7
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	860
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	512
Nově zapsaní studenti doktorských programů	239
Absolventi bakalářských programů	428
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	426
Absolventi doktorských programů	115
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	29
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	2
Programy a projekty zahraniční běžíci k 31. 12. 2014	24
Počet záznamů v RIV	1 725
Velikost knihovního fondu	641 023
Počet registrovaných čtenářů	7 745
Počet programů PRVOUK	5
Počet projektů UNCE	7
Granty Grantové agentury UK – přijato	14
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	2
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	26
Fond mobility – studium zahraničních studentů	2
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	6
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	98
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	76

MATEMATICKO- -FYZIKÁLNÍ FAKULTA

Ke Karlovu 3,
121 16 Praha 2

<http://www.mff.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	905 653
Vlastní příjmy (tis. Kč)	273 771
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 179 424
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	385,639
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	357,277
Celkem (přepočtený stav)	742,916
Nově jmenovaní profesoři	4
Nově habilitovaní docenti	10
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	3
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	17
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	27
Doktorské studijní obory	27
Studenti bakalářských programů	1 442
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	706
Studenti doktorských programů	660
Studenti cizinci	689
Studenti v cizím jazyce	27
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	723
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	273
Nově zapsaní studenti doktorských programů	93
Absolventi bakalářských programů	222
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	170
Absolventi doktorských programů	93
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	28
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	54
Počet záznamů v RIV	2 008
Velikost knihovního fondu	178 723
Počet registrovaných čtenářů	3 229
Počet programů PRVOUK	5
Počet projektů UNCE	4
Granty Grantové agentury UK – přijato	13
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	4
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	1
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	2
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	23
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	44

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

M. D. Rettigové 4,
116 39 Praha 1

<http://www.pedf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	228 931
Vlastní příjmy (tis. Kč)	72 152
Výnosy celkem (tis. Kč)	301 083
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	216,110
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	137,979
Celkem (přepočtený stav)	354,089
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	1
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	6
Bakalářské studijní obory	26
Magisterské studijní obory	15
Magisterské navazující studijní obory	26
Doktorské studijní obory	10
Studenti bakalářských programů	3 094
Studenti magisterských programů	671
Studenti magisterských navazujících programů	1 341
Studenti doktorských programů	302
Studenti cizinci	189
Studenti v cizím jazyce	19
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 150
Nově zapsaní studenti magisterských programů	181
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	576
Nově zapsaní studenti doktorských programů	43
Absolventi bakalářských programů	550
Absolventi magisterských programů	109
Absolventi magisterských navazujících programů	268
Absolventi doktorských programů	41
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	2
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	2
Programy a projekty zahraniční běžíci k 31. 12. 2014	5
Počet záznamů v RIV	345
Velikost knihovního fondu	224 028
Počet registrovaných čtenářů	7 356
Počet programů PRVOUK	3
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	9
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	1
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	3
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	92
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	64

FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD

Smetanovo nábřeží 6,
110 01 Praha 1

<http://www.fsv.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	252 694
Vlastní příjmy (tis. Kč)	104 609
Výnosy celkem (tis. Kč)	357 303
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	170,367
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	108,264
Celkem (přepočtený stav)	278,631
Nově jmenovaní profesoři	1
Nově habilitovaní docenti	3
Bakalářské studijní programy	6
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	7
Bakalářské studijní obory	12
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	23
Doktorské studijní obory	9
Studenti bakalářských programů	2 198
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 804
Studenti doktorských programů	519
Studenti cizinci	705
Studenti v cizím jazyce	203
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	755
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	716
Nově zapsaní studenti doktorských programů	99
Absolventi bakalářských programů	495
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	464
Absolventi doktorských programů	34
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	7
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	1
Počet záznamů v RIV	491
Velikost knihovního fondu	206 797
Počet registrovaných čtenářů	3 284
Počet programů PRVOUK	4
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	45
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	47
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	3
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	6
Fond mobility – studium zahraničních studentů	11
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	20
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	310
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	197

FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU

José Martího 31,
162 52 Praha 6

<http://www.ftvs.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	130 089
Vlastní příjmy (tis. Kč)	80 305
Výnosy celkem (tis. Kč)	210 394
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	128,962
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	118,119
Celkem (přepočtený stav)	247,081
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	2
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	2
Bakalářské studijní obory	12
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	10
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	1 227
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	660
Studenti doktorských programů	192
Studenti cizinci	144
Studenti v cizím jazyce	81
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	519
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	279
Nově zapsaní studenti doktorských programů	47
Absolventi bakalářských programů	246
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	211
Absolventi doktorských programů	25
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	1
Počet záznamů v RIV	198
Velikost knihovního fondu	316 405
Počet registrovaných čtenářů	2 494
Počet programů PRVOUK	3
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	4
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	1
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	7
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	75
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	28

FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ

U Kříže 8,
150 00 Praha 5

<http://www.fhs.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	119 330
Vlastní příjmy (tis. Kč)	26 500
Výnosy celkem (tis. Kč)	145 830
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	108,079
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	45,259
Celkem (přepočtený stav)	153,338
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	2
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	4
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	10
Doktorské studijní obory	7
Studenti bakalářských programů	1 552
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	886
Studenti doktorských programů	268
Studenti cizinci	320
Studenti v cizím jazyce	88
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	749
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	344
Nově zapsaní studenti doktorských programů	63
Absolventi bakalářských programů	174
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	225
Absolventi doktorských programů	14
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2014	0
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2014	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2014	0
Počet záznamů v RIV	411
Velikost knihovního fondu	103 917
Počet registrovaných čtenářů	7 900
Počet programů PRVOUK	4
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	9
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	5
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	4
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	55
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	45



Funkce	Jméno
do ledna 2014	
rektor	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
prorektoři	
pro studijní záležitosti	Prof. ThDr. Martin Prudký
pro doktorské studium a akademické kvalifikace	Prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc.
pro vědeckou a tvůrčí činnost	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.
pro vnější vztahy	Doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.
pro zahraniční styky a mobilitu	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
pro rozvoj	Prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
pro investiční výstavbu	Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
kvestor	Ing. Josef Kubíček
kancléř	RNDr. Tomáš Jelínek

Funkce	Jméno
od února 2014	
rektor	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
prorektoři	
pro studijní záležitosti	Doc. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.
pro akademické kvalifikace	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.
pro tvůrčí a ediční činnost	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D.
pro vědeckou činnost	Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
pro vnější vztahy	Prof. PhDr. Martin Kovář, Ph.D.
pro zahraniční styky a mobilitu	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
pro rozvoj	Prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
pro koncepci studia	Prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
pro evropskou problematiku	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.
kvestor	Ing. Josef Kubíček – do 1. 4. 2014, Milan Prášil – od 1. 4. 2014 do 5. 6. 2014 pověřen vykonáváním funkce kvestora Ing. Miroslava Oliveriusová – od 5. 6. 2014
kancléř	RNDr. Tomáš Jelínek
další členové kolegia rektora	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc. – do listopadu 2014 Prof. ThDr. Jan B. Lášek PhDr. Alice Němcová Tejkalová, Ph.D. Prof. RNDr. Petr Volf, CSc. PhDr. Tomáš Nigrin, Ph.D. MUDr. Josef Fontana – od 29. 3. 2014

Funkce	Jméno
předseda	Prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. – do 7. 2. 2014
	PhDr. Tomáš Nigrin, Ph.D. – od 7. 2. 2014
místopředseda	MUDr. Josef Fontana – do 7. 2. 2014
	Mgr. Martin Holý – od 7. 2. 2014
předsednictvo	Prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc. – od 7. 2. 2014
	Miroslav Důra – do 7. 2. 2014
	MUDr. Josef Fontana – od 7. 2. 2014
	Mgr. Martin Holý – do 7. 2. 2014
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.
	Mgr. Josef Šlerka – do 7. 2. 2014
	Doc. Ing. František Zahálka, Ph.D. – od 7. 2. 2014
členové	Mgr. Vilém Anzenbacher – od 7. 2. 2014
	Mgr. Marie Benáková
	MUDr. Jiří Beneš, Ph.D.
	Veronika Bergerová
	Josef Borovka – od 7. 2. 2014
	Mgr. Cyril Brom, Ph.D. – od 7. 2. 2014
	Ing. Zdeněk Bureš – od 7. 2. 2014
	MUDr. Miroslava Čedíková
	Mgr. Hedvika Čepelová – do 20. 2. 2014
	Prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.
	Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. – od 7. 2. 2014
	Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
	Miroslav Důra
	Mikuláš Ferjenčík – od 21. 3. 2014
	MUDr. Barbora Fišárková, Ph.D. – od 7. 2. 2014
	Mgr. Jiří Flam – do 31. 1. 2014
	PhDr. Libor Flemr, Ph.D.
	MUDr. Josef Fontana
	Doc. MUDr. Robert Grill, Ph.D.
	Filip Grimm – do 31. 1. 2014
	Mgr. Tomáš Gryc
	Prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. – do 7. 2. 2014
Jiří Hanousek – do 31. 1. 2014	
Mgr. Jan Havlík – do 4. 2. 2014	
MUDr. Martin Havrda	
Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.	
Prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc. – do 31. 1. 2014	
Mgr. Jakub Holický	
Doc. MUDr. Luboš Holubec, Ph.D.	
Mgr. Martin Holý	
ThDr. Jaroslav Hrdlička	

Funkce	Jméno
členové	Doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D. – od 21. 3. 2014
	Dana Humlová – od 7. 2. 2014
	Bc. David Hurný
	Bc. Karel Chlouba
	PhDr. Marta Chromá, Ph.D. – do 31. 1. 2014
	Mgr. Jan Chromý, Ph.D. – od 7. 2. 2014
	Adam Jaroš – do 31. 1. 2014
	Věra Ježková
	Juraj Juhás – do 31. 1. 2014
	PhDr. Petr Jüptner, Ph.D.
	Adam Kalina – od 7. 2. 2014
	Bc. Peter Korcsok – od 7. 2. 2014
	Mgr. Lukáš Kotek
	Mgr. Jan Kranát, Ph.D.
	Doc. Mgr. Jan Krejčí, Ph.D.
	Prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.
	Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
	Jiří Kučera
	Mgr. David Kučerka
	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D.
	Klára Licinbergová – do 31. 1. 2014
	Mgr. Miroslav Makajev – do 31. 1. 2014
	Jan Málek – od 12. 12. 2014
	Bc. Josef Málek – do 22. 7. 2014
	PaedDr. Eva Marádová, CSc.
	Mgr. Jakub Marek, Ph.D.
	Mgr. Ina Marešová-Pišová – do 31. 1. 2014
	MUDr. Jana Mašková
	Bc. Anna Matys – od 7. 2. 2014
	PaedDr. Nataša Mazáčová, Ph.D.
	Mgr. Martin Michálek – od 7. 2. 2014
	Helena Michalíková
	MUDr. Mgr. Michaela Miklíková – od 12. 12. 2014
	Mgr. Jiří Mikušek
	Marek Nečada – do 31. 1. 2014
	PhDr. Tomáš Nigrin, Ph.D.
	Doc. PhLic. Vojtěch Novotný, Th.D.
	PhDr. Milan Pech, Ph.D. – od 21. 3. 2014
	Ing. et Ing. Jiří Polívka – od 12. 12. 2014
	Mgr. Zdeněk Pressl
	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
	Mgr. Marek Radecki – do 31. 1. 2014

Funkce	Jméno
členové	Doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. – do 31. 1. 2014
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D. – do 31. 1. 2014
	Mgr. Ladislava Říhová – od 7. 2. 2014
	Bc. Eliška Sedláčková – do 10. 10. 2014
	Doc. Mgr. Petr Sláma, Th.D.
	Jáchym Srb
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.
	PhDr. Josef Straceny, CSc.
	David Šíla
	Prof. MUDr. Richard Škába, CSc. – do 31. 1. 2014
	Mgr. Josef Šlerka – do 31. 1. 2014
	Mgr. Roman Šolc – od 7. 2. 2014
	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
	Mgr. Daniel Toropila
	Mgr. Jan Tuček
	Mgr. Michal Tuláček – od 7. 2. 2014
	Jakub Vondraš
	Doc. JUDr. PhDr. Jan Wintr, Ph.D. – od 7. 2. 2014
	Doc. Ing. František Zahálka, Ph.D.
	Mgr. Samuel Zajíček
Mgr. Tomáš Živný	
tajemník	Mgr. Lenka Pošíková – do 6. 6. 2014
	Dana Humlová – od 6. 6. 2014

I-3 VĚDECKÁ RADA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
do března 2014		
RUK	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc. – do 31. 1. 2014	lékařská fyziologie předseda
	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc. – od 1. 2. 2014	lékařská chemie a biochemie, předseda
PF	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.	finanční právo a finance
MFF	Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	meteorologie
1.LF	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorhinolaryngologie
LFHK	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	histologie a embryologie
PedF	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.	fonetika
PřF	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.	fyzikální chemie
PF	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	teorie práva
2.LF	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	fyzologie

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
2.LF	Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.	fyzologie
MFF	Prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.	fyzika – fyzika kondenzovaných látek
RUK	Prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc.	hospodářské a sociální dějiny
FHS/PřF	Prof. RNDr. Stanislav Komárek, Ph.D.	filozofie a dějiny přírodních věd
FaF	Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	biochemie
PedF/LFHK	Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	pedagogická psychologie
1.LF	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	stomatologie
FSV	Prof. Ing. Lubomír Mičoch, CSc.	ekonomie
PedF	Prof. PhDr. Dagmar Mocná, CSc.	česká literatura
MFF	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	fyzika – fyzika plazmatu
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	informatika a diskrétní matematika
1.LF	Prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.	neurologie
ETF	Prof. Ivana Noble, Ph.D.	evangelická teologie
HTF	Doc. PhDr. Bedřich Nosek, CSc.	teologie
LFHK	Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.	vnitřní lékařství
FSV	Prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc.	moderní dějiny
FF	Prof. Miroslav Petříček, Dr.	filmové, televizní a fotografické umění a nová média
RUK	Prof. ThDr. Martin Prudký	Starý zákon
3.LF	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.	normální a patologická fyziologie
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	mezinárodní teritoriální studia
FF/KTF	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D.	dějiny umění
KTF	Doc. PhDr. Mireia Ryšková, Th.D.	teologie
1.LF	Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.	imunologie
FTVS	Prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.	kinantropologie
MFF	Prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.	technická kybernetika
RUK	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.	vnitřní lékařství
PřF	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	parazitologie
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	chirurgie
FF	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie
RUK	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.	biologie
MFF	Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	fyzika – subjaderná fyzika
UP Olomouc	Prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
MU	Prof. PhDr. Milena Bartlová, CSc.	dějiny umění
ÚHKT	Prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.	vnitřní nemoci
AV ČR	Prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.	sociální psychologie
AV ČR	Prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc.	chemické inženýrství
VŠE	Prof. PhDr. Vladimíra Dvořáková, CSc.	politologie
VŠE	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	statistika
AV ČR	Prof. RNDr. Helena Ilnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
MU	Doc. PhDr. Tomáš Janík, Ph.D.	pedagogika
SU Opava	Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.	české a obecné nejnovější dějiny
VÚFB	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakologie

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
UK Bratislava	Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.	farmakologie
AMU	Doc. Ivo Mathé	televizní šíření
NSS	JUDr. Michal Mazanec	správní právo
AV ČR	Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	normální fyziologie
IKEM	Prof. MUDr. Jan Pirk, DrSc.	chirurgie
Cardiff University	Prof. JUDr. Jiří Přibáň, DrSc.	teorie, sociologie a filozofie práva
AV ČR	Prof. PhDr. Eva Semotanová, DrSc.	historická geografie
AV ČR	Prof. PhDr. Petr Sommer, CSc.	dějiny umění
AV ČR	Prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.	lékařská imunologie
ČVUT	Prof. RNDr. Miroslav Vlček, DrSc.	teoretická elektrotechnika
VŠEM	Prof. Ing. Milan Žák, CSc.	ekonomie
HTF	Prof. ThDr. Ján Liguš, Ph.D.	čestný člen
PF	Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	čestný člen
	Prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	čestný člen
ETF	Prof. ThDr. Ing. Jakub S. Trojan	čestný člen

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
od dubna 2014		
RUK	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc. – od 1. 2. 2014	lékařská chemie a biochemie, předseda
PF	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.	finanční právo a finance
2.LF	Prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.	imunologie
1.LF	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorhinolaryngologie
FTVS	Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.	kinantropologie
FF	Prof. PhDr. Ivana Čeňková, CSc.	translatologie
PF	Prof. JUDr. Stanislava Černá, CSc.	obchodní právo
LFHK	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	histologie a embryologie
PřF	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.	fyzikální chemie
PF	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	teorie práva
2.LF	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	fyzologie
FaF	Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.	farmaceutická chemie
CERGE	Prof. Ing. Štěpán Jurajda, PhD.	ekonomické teorie
PřF	Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.	biochemie
KTF	Prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc., Dr.h.c.	dějiny umění
HTF	Prof. ThDr. Jan B. Lášek	teologie
PedF/LFHK	Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	pedagogická psychologie
1.LF	Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.	vnitřní nemoci, pediatrie
FSV	Prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.	ekonomie
PedF	Prof. PaedDr. Michal Nedělka, Dr.	hudební teorie a pedagogika
MFF	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	fyzika – fyzika plazmatu
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	informatika a diskrétní matematika
MFF	Prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.	matematická analýza,
ETF	Prof. Ivana Noble, Ph.D.	evangelická teologie

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
HTF	Doc. PhDr. Bedřich Nosek, CSc.	teologie
FSV	Prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc.	moderní dějiny
FF	Prof. Miroslav Petříček, Dr.	filmové, televizní a fotografické umění a nová média
RUK	Prof. ThDr. Martin Prudký	Starý zákon
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	mezinárodní teritoriální studia
FF/KTF	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D.	dějiny umění
KTF	Doc. PhDr. Mireia Ryšková, Th.D.	teologie
FaF	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	analytická chemie
MFF	Prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.	technická kybernetika
1.LF	Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.	lékařská chemie a biochemie
RUK	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.	vnitřní lékařství
2.LF	Prof. MUDr. Jiří Šnajdauf, DrSc.	dětská chirurgie
PřF	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	parazitologie
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	chirurgie
FF	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie
RUK	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.	biologie
3.LF	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	kardiologie
UP Olomouc	Prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
AV ČR	RNDr. Martin Bilej, DrSc.	imunologie
MU	Doc. PhDr. Hana Bočková, Dr.	čeština, dějepis
ÚHKT	Prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.	vnitřní nemoci
AV ČR	Prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.	sociální psychologie
AV ČR	Prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc.	chemické inženýrství
VŠE	Prof. PhDr. Vladimíra Dvořáková, CSc.	politologie
Národní galerie	Doc. Mgr. et Ing. Jiří Fajt, Ph.D.	dějiny umění
UP Olomouc	Prof. PhDr. Karel Frömel, DrSc.	kinantropologie
VŠE	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	statistika
AV ČR	Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.	fyzikální chemie
SU Opava	Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.	české a obecné nejnovější dějiny
VŠCHT	Prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc.	chemie pevných látek
UK Bratislava	Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.	farmakologie
Univerzita Pardubice	Prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.	fyzikální chemie
VŠCHT	Prof. Ing. Oto Mestek, CSc.	analytická chemie
Paneurópska vysoká škola	Prof. PhDr. Marína Mikulajová, CSc.	logopedie
UKF Nitra	Prof. PhDr. Gabriela Petrová, CSc.	didaktika, andragogika
AV ČR	Prof. PhDr. Petr Sommer, CSc.	dějiny umění
AVČR	Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.	neurovědy
Ústavní soud ČR	JUDr. Milada Tomková	právo
ČVUT	Prof. RNDr. Miroslav Vlček, DrSc.	teoretická elektrotechnika
ZČU	Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., Dr.h.c.	elektroenergetika
Nemocnice Na Homolce	Prof. MUDr. Josef Vymazal, DrSc.	radiodiagnostika
Senát PČR	Prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.	onkologie

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
PedF	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.	čestný člen
HTF	Prof. ThDr. Ján Liguš, Ph.D.	čestný člen
PF	Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	čestný člen
	Prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	čestný člen
ETF	Prof. ThDr. Ing. Jakub S. Trojan	čestný člen
MFF	Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	čestný člen

I-4 SPRÁVNÍ RADA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Funkce	Jméno
předseda	JUDr. Jan Wagner – do 11. 9. 2014
	JUDr. Petr Hanzlík – od 11. 9. 2014
členové	Dominik kardinál Duka – od 28. 2. 2014
	Ing. Jan Fischer, CSc.
	JUDr. Martin Foukal
	Doc. MUDr. Leoš Heger, CSc.
	JUDr. Petr Hanzlík – do 11. 9. 2014
	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc. – od 1. 8. 2014
	Mgr. Ing. Jan Kasal
	Ing. Petr Kříž – od 3. 10. 2014
	Ing. Jiří Michal – od 25. 8. 2014
	Ing. Radek Neužil
	RNDr. Hana Ripková, Ph.D.
	Ing. Pavel Řežábek, Ph.D. – do 1. 8. 2014
	MUDr. Přemysl Sobotka
	Doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc. – do 25. 8. 2014
	Prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.
Miloslav kardinál Vlk – do 12. 2. 2014	
Doc. Ing. Jiří Volf, CSc.	
PhDr. Lubomír Zaorálek	
tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek

Funkce	Jméno
do prosince 2014	
předseda	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.
členové	RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D., předseda sekce A – společenské vědy
	Prof. PhDr. Lenka Bobková, CSc., místopředsedkyně sekce A – společenské vědy
	Prof. RNDr. Jan Suda, Ph.D., předseda sekce B – přírodní vědy
	Doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc., místopředseda sekce B – přírodní vědy
	Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc., předseda sekce C – lékařské vědy
	Prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D., místopředseda sekce C – lékařské vědy

Funkce	Jméno
od prosince 2014	
předseda	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.
členové	Prof. PhDr. Lenka Bobková, CSc., předsedkyně sekce A – společenské vědy
	Prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc., místopředseda sekce A – společenské vědy
	Doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc., předseda sekce B – přírodní vědy
	Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D., místopředseda sekce B – přírodní vědy
	Prof. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D., předseda sekce C – lékařské vědy
	Prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., místopředseda sekce C – lékařské vědy

I-5b EDIČNÍ RADA

Funkce	Jméno
předseda	Prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc. – do 26. 2. 2014
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D. – od 26. 2. 2014
členové	Prof. MUDr. Jan Bureš, CSc.
	Prof. PhDr. Kateřina Charvátová, CSc.
	Prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.
	Prof. JUDr. Jan Kuklík, DrSc.
	Prof. ThDr. Jan B. Lášek – od 26. 2. 2014
	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.
	Doc. PhDr. et JUDr. Jakub Rákosník, Ph.D.
	Doc. PhDr. Mireia Ryšková, Th.D.
tajemník	Mgr. Petr Valo

I-5c HISTORICKÁ KOMISE

Funkce	Jméno
předseda	Prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc. – do 16. 2. 2014
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D. – od 17. 2. 2014
členové	Prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc.
	PhDr. Helena Koenigsmarková
	Prof. PhDr. Josef Petráň
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D.
	PhDr. Lubomír Sršeň
	Prof. PhDr. Petr Svobodný
	Doc. ak. mal. Ivan Špírk
	Prof. PhDr. Vít Vlnas, Ph.D.
	Prof. PhDr. Petr Wittlich, CSc.
tajemnice	Václava Kupová – do 30. 4. 2014
	Bc. Věra Barnová – od 1. 5. 2014

I-5d ETICKÁ KOMISE

Funkce	Jméno
předseda	MUDr. Martin Havrda
členové	Doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
	MUDr. Josef Fontana
	Doc. MUDr. Petr Hach, CSc. – do 24. 5. 2014
	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc. – od 16. 7. 2014
	Prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.
	Jáchym Srb
	Prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan
tajemnice	Bc. Věra Barnová

I-5e MEZINÁRODNÍ RADA UK

Funkce	Jméno	
členové	Prof. Aaron J. Ciechanover	Ruth and Bruce Rappaport Faculty of Medicine and Research Institute, Technion
	Prof. Marie-Elizabeth Ducreuxová	Centre de recherches historiques, EHESS, Francie
	Prof. Maria J. Estebanová	CEREMADE, Université Paris-Dauphine
	Prof. Rolf-Dieter Heuer	Generální ředitel CERN
	Prof. Joseph Jankovic	Baylor College of Medicine v Houstonu, Texas

Funkce	Jméno	
	Prof. Hans-Georg Kräusslich	Universität Heidelberg
	Prof. Peter Kuhn	The Scripps Research Institute
	Prof. Brigid Laffanová	European University Institute, Florencie
	Prof. Gary W. Marks	University of North Carolina a Universiteit van Amsterdam
	Prof. David Morley	Goldsmiths College, Londýn
	Prof. Jozef Mathias Ritzen	Maastricht University
	Prof. Karl Schwarz	Universität Wien
	JUDr. Peter Tomka, PhD.	International Court of Justice

I-6 FAKULTY A DALŠÍ SOUČÁSTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta / Součást (anglicky)	Sídlo
KTF	Katolická teologická fakulta (Catholic Theological Faculty)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6
ETF	Evangelická teologická fakulta (Protestant Theological Faculty)	Černá 9, 115 55 Praha 1
HTF	Husitská teologická fakulta (Hussite Theological Faculty)	Pacovská 350/4, 140 21 Praha 4
PF	Právnícká fakulta (Faculty of Law)	nám. Curieových 7, 116 40 Praha 1
1.LF	1. Lékařská fakulta (First Faculty of Medicine)	Kateřinská 32, 121 08 Praha 2
2.LF	2. Lékařská fakulta (Second Faculty of Medicine)	V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
3.LF	3. Lékařská fakulta (Third Faculty of Medicine)	Ruská 87, 100 00 Praha 10
LFP	Lékařská fakulta v Plzni (Faculty of Medicine in Plzeň)	Husova 3, 306 05 Plzeň
LFHK	Lékařská fakulta v Hradci Králové (Faculty of Medicine in Hradec Králové)	Šimkova 870, 500 38 Hradec Králové
FaF	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové (Faculty of Pharmacy in Hradec Králové)	Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové
FF	Filozofická fakulta (Faculty of Arts)	nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1
PřF	Přírodovědecká fakulta (Faculty of Science)	Albertov 6, 128 43 Praha 2
MFF	Matematicko-fyzikální fakulta (Faculty of Mathematics and Physics)	Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2
PedF	Pedagogická fakulta (Faculty of Education)	M. D. Rettigové 4, 116 39 Praha 1

FSV	Fakulta sociálních věd (Faculty of Social Sciences)	Smetanovo nábřeží 6, 110 01 Praha 1
FTVS	Fakulta tělesné výchovy a sportu (Faculty of Physical Education and Sport)	José Martího 31, 162 52 Praha 6
FHS	Fakulta humanitních studií (Faculty of Humanities)	U Kříže 8, 156 00 Praha 5
ÚDAUK	Ústav dějin Univerzity Karlovy a Archiv Univerzity Karlovy (Institute of the History of Charles University and Archive of Charles University)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
CTS	Centrum pro teoretická studia (Center for Theoretical Study)	Jilská 1, 110 00 Praha 1
CERGE	Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium (Center for Economic Research and Graduate Education)	Politických vězňů 7, 111 21 Praha 1
COŽP	Centrum pro otázky životního prostředí (Environment Center)	U Kříže 8, 158 00 Praha 5
ÚVT	Ústav výpočetní techniky (Computer Science Centre)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
CPPT	Centrum pro přenos poznatků a technologií (Centre for Transfer of Knowledge and Technology)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
ÚJOP	Ústav jazykové a odborné přípravy (Institute for Language and Preparatory Studies)	Vratislavova 10/29, 128 00 Praha 2
ÚK	Ústřední knihovna (Central Library of Charles University)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
ARVŠ	Agentura Rady vysokých škol (Agency of the Council of Higher Education Institutions)	José Martího 31, 162 52 Praha 6
KaM	Koleje a menzy (Dormitories and Refectories)	Voršilská 144/1, 116 43 Praha 1
ArcS	Arcibiskupský seminář (Archbishop's Seminary)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6
Nakl	Nakladatelství Karolinum (Karolinum Press)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
SBZ	Správa budov a zařízení (Premises and Facilities Administration)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
SC	Sportovní centrum (Sports Centre)	Bruslařská 1132, 102 00 Praha 15

Fakulta /Součást	Jméno
KTF	ThLic. Prokop Brož, Th.D.
ETF	Doc. Jindřich Halama, Dr. – do 31. 5. 2014 Doc. Jiří Mrázek, Th.D. – od 1. 6. 2014
HTF	Prof. ThDr. Jan Blahoslav Lášek
PF	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc. – do 31. 1. 2014 Prof. JUDr. Jan Kuklík, DrSc. – od 1. 2. 2014
1.LF	Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
2.LF	Doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D. – do 31. 1. 2014 Prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc. – od 1. 2. 2014
3.LF	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
LFP	Prof. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.
LFHK	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
FaF	Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. – do 31. 1. 2014 Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. – od 1. 2. 2014
FF	Doc. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D. – do 31. 1. 2014 Doc. Mirjam Friedová, Ph.D. – od 1. 2. 2014
PřF	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
MFF	Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
PedF	Doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc.
FSV	PhDr. Jakub Končelík, Ph.D.
FTVS	Doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D. – do 31. 1. 2014 Doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc. – od 1. 2. 2014
FHS	Doc. PhDr. Ladislav Benyovszky, CSc.
ÚDAUK	Prof. PhDr. Petr Svobodný
CTS	Doc. RNDr. David Storch, Ph.D.
CERGE	Doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.
ÚVT	RNDr. Štěpán Bojar – do 16. 7. 2014 Bc. Martin Urx – od 17. 7. 2014
CPPT	Ing. Jiří M. Fuchs – do 30. 4. 2014 Mgr. Hana Kosová – od 1. 5. 2014 do 31. 8. 2014 pověřena řízením Milan Prášil – od 1. 9. 2014
ÚJOP	Mgr. Jan Podroužek
ÚK	Mgr. Marie Paráková – do 30. 6. 2014 MUDr. Jitka Feberová, Ph.D. – od 1. 7. 2014
COŽP	Prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc. – do 31. 10. 2014 Prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. – od 1. 11. 2014
ARVŠ	Ing. Václav Kuchař
KaM	Ing. Jiří Macoun
ArcS	ThLic. Artur Matuszek
Nakl	Mgr. Petr Valo
SBZ	Ing. Martin Marcoň – do 31. 3. 2014 Ing. Vladislava Klikošová – od 1. 4. 2014
SC	Karel Kozel

Organizace	Stát	Status	Zástupce	Funkce
EUA – European University Association	Belgie	člen	Prof. V. Hampl	člen Výboru EUA člen EUA RPWG (Research and policy working Group) člen Council for Doctoral Education (EUA-CDE) předseda nominačního výboru EUA-CDE
EAIE – European Association for International Education	Nizozemsko	člen		
IAU – International Association of Universities	Francie	člen		
UNICA – Universities from the Capitals of Europe	Belgie	člen v pracovních skupinách		
EUROPAEUM	Velká Británie	člen	rektor UK Prof. T. Zima Prof. V. Hampl	člen Akademického výboru člen Board of Trustees
Coimbra Group – Sdružení nejstarších Evropských univerzit	Belgie	člen		
DRC – Danube Rectors' Conference	závisí na místě, kde se koná Výroční zasedání	člen		
OECD/IMHE – Institutional Management in Higher Education Programme	Francie	člen	Doc. A. Veselý, FSV	člen Řídícího výboru IMHE reprezentant za UK reprezentant za ČR
IFPU – International Forum of Public Universities	Čína	člen	prorektor UK Prof. J. Škrha	člen Výboru IFPU
CHER – Consortium of Higher Education Researchers	SRN	člen		
Magna Charta Observatory	Itálie	dobrovolný příspěvek		
ČKR – Česká konference rektorů	ČR	člen	Prof. V. Hampl rektor UK Prof. T. Zima	předseda ČKR (do 31. 1. 2014) předseda ČKR (od 20. 2. 2014)
RVŠ – Rada vysokých škol	ČR	člen	prorektor UK Prof. J. Hála Doc. F. Zahálka M. Zima J. Polách	delegát ve SK RVŠ náhradník ve SK RVŠ

Neinvestiční dotace a příspěvky (v tis. Kč)	Poskytnuto ¹	Vyčerpáno	Převod do fondů	Vráceno
Neinvestiční příspěvek a dotace z kap. 333 – MŠMT mimo VaV	3 331 312	3 102 298	228 752	262
v tom: vzdělávací činnost	2 623 918	2 403 974	219 944	0
stipendia studentů doktorských studijních programů	276 098	273 259	2 839	0
studující cizinci a mezinárodní spolupráce	107 357	106 827	269	262
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	51 967	51 546	269	152
Fond vzdělávací politiky	28 290	27 771	519	0
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	1 952	1 952	0	0
rozvojové programy	171 200	170 568	632	0
příspěvek na sociální stipendia	3 349	0	3 349	0
příspěvek na ubytovací stipendia	103 832	102 631	1 201	0
dotace na ubytování a stravování studentů	15 316	15 316	0	0
usnesení vlády, rozpočtová opatření MF (projekt MZV)	0	0	0	0
z toho: příspěvek na letní školy slovanských studií	4 064	4 064	0	0
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj z kap. 333 – MŠMT	1 813 484	1 780 857	31 940	686
v tom: výzkumné záměry	0	0	0	0
specifický výzkum	307 395	301 099	6 296	0
dotace na podporu vědy	1 325 958	1 303 494	22 464	0
mezinárodní spolupráce ²	16 587	16 065	36	486
programy aplikovaného výzkumu	111 057	109 376	1 481	200
velké infrastruktury pro výzkum	52 487	50 824	1 663	0
Neinvestiční dotace a příspěvek – ostatní odbory	1 006	1 006	0	0
Neinvestiční dotace a příspěvek – Dům zahraniční spolupráce	50 437	50 437	0	0
Neinvestiční dotace – programové financování	6 459	6 459	0	0
Neinvestiční příspěvek a dotace zdrojově MŠMT celkem	5 202 698	4 941 057	260 693	948
z toho: příspěvek	3 209 848	2 981 095	228 752	0
Neinvestiční prostředky z evropských fondů²	269 521	269 521	0	0
v tom: prostřednictvím MŠMT	251 295	251 295	0	0
prostřednictvím ostatních subjektů	18 226	18 226	0	0
z toho: VaV	223 927	223 927	0	0
Ostatní neinvestiční příspěvek a dotace mimo MŠMT celkem	981 241	963 755	10 701	6 785
z toho: VaV	946 067	930 727	9 586	5 754
Neinvestiční příspěvek a dotace celkem	6 453 460	6 174 333	271 394	7 733
Vlastní výnosy v hlavní činnosti		2 536 592		

Neinvestiční dotace a příspěvky (v tis. Kč)	Poskytnuto ¹	Vyčerpáno	Převod do fondů	Vráceno
Vlastní výnosy v doplňkové činnosti		302 614		
Vnitroorganizační výnosy celkem		130 084		
Výnosy UK celkem		9 143 624		

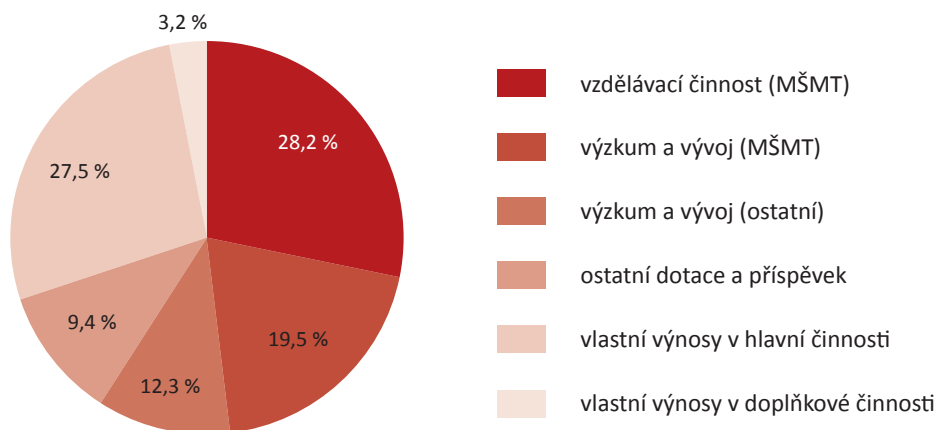
1) zohledněny prostředky vrácené v průběhu roku na základě nového rozhodnutí

2) nejsou započítávány zálohy z evropských fondů, které nebyly využity (nejsou předmětem převodu do fondu)

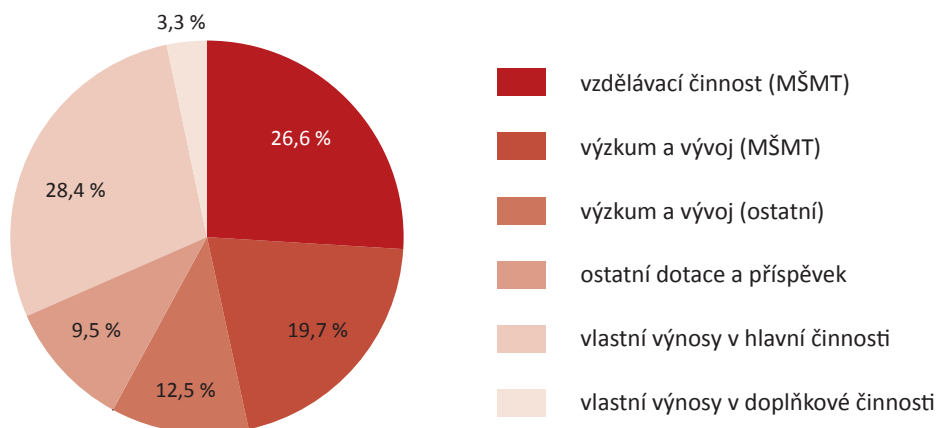
II-2b PŘEHLED O KVALIFIKAČNÍ STRUKTUŘE PRACOVNÍKŮ PODLE FAKULT – PŘEPOČTENÝ POČET

Fakulta / Součást	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Pedagogičtí pracovníci VaV	Ostatní vědečtí pracovníci	Ostatní pracovníci	Celkem
KTF	2,938	9,200	17,330	3,317	1,850	1,500	3,600	21,711	61,446
ETF	3,248	7,192	9,039	1,036	0,917	0,771	12,070	16,995	51,268
HTF	7,033	9,925	18,439	2,568	2,658	0,000	3,508	15,623	59,754
PF	23,575	36,430	84,416	7,038	0,000	0,000	10,341	94,436	256,236
1.LF	103,662	112,065	335,483	40,452	19,079	17,328	113,894	467,004	1 208,967
2.LF	28,342	34,890	45,548	5,302	77,009	0,000	86,648	85,800	363,539
3.LF	32,530	53,447	114,631	15,616	8,655	0,000	7,046	138,598	370,523
LFP	25,357	46,849	127,444	5,727	24,546	9,448	18,966	177,508	435,845
LFHK	33,208	38,998	86,778	30,852	0,800	0,700	3,806	167,705	362,847
FaF	12,968	27,525	42,811	24,661	2,100	0,000	59,567	113,171	282,803
FF	60,709	109,662	206,525	77,603	51,905	26,061	32,954	182,248	747,667
PřF	45,666	89,417	160,483	26,997	16,735	8,029	225,111	292,572	865,010
MFF	71,792	123,913	100,516	0,000	41,618	47,800	129,543	227,734	742,916
PedF	20,499	44,030	128,822	15,120	4,190	3,449	22,534	115,445	354,089
FSV	15,955	28,931	81,338	8,779	20,120	15,244	27,128	81,136	278,631
FTVS	5,200	19,978	55,938	35,853	0,000	11,993	5,592	112,527	247,081
FHS	11,821	20,887	49,655	15,187	10,529	0,000	11,864	33,395	153,338
CERGE	2,000	3,121	11,045	0,000	0,000	0,000	7,063	23,601	46,830
ÚJOP	0,000	0,000	1,000	16,519	79,027	0,000	0,000	121,923	218,469
RUK	0,000	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	39,294	312,359	351,743
SBZ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	180,316	180,316
KaM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	449,733	449,733
ArcS	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,000	9,000
UK celkem	506,503	816,550	1 677,241	332,627	361,738	142,323	820,529	3 440,540	8 098,051

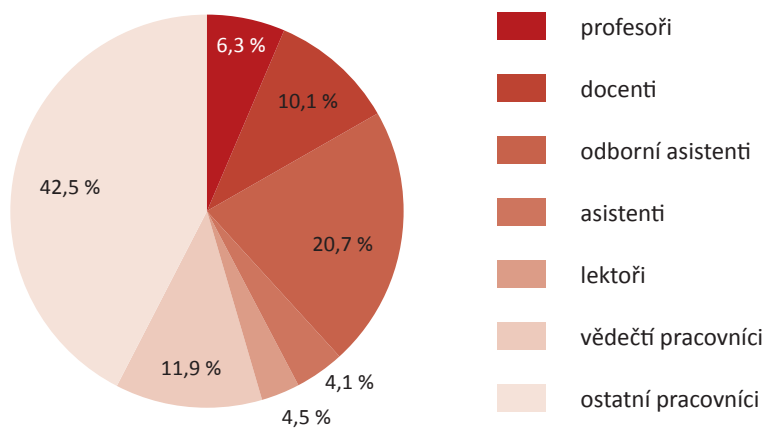
II-a STRUKTURA PŘÍJMŮ

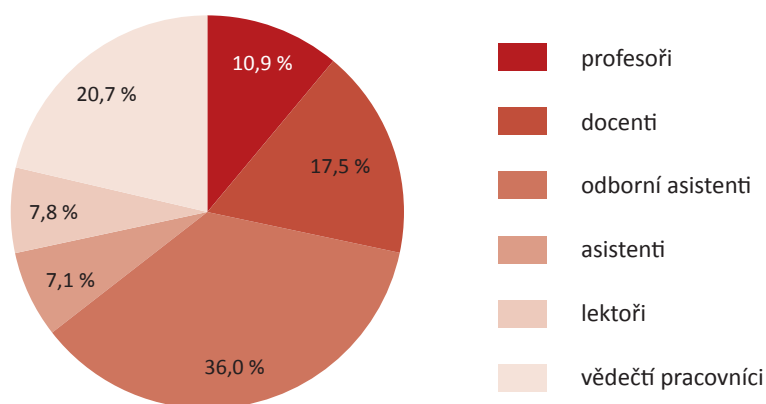


II-b STRUKTURA ČERPÁNÍ

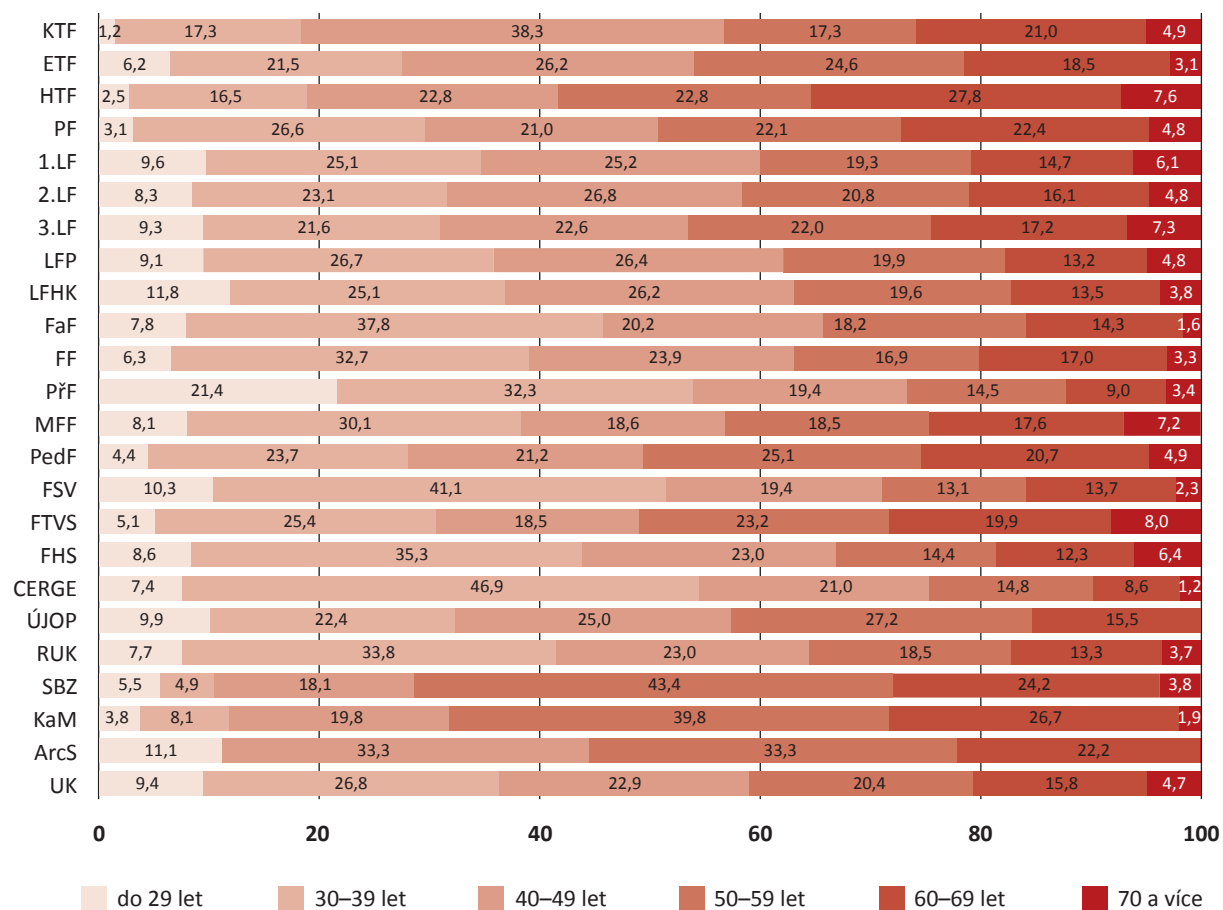


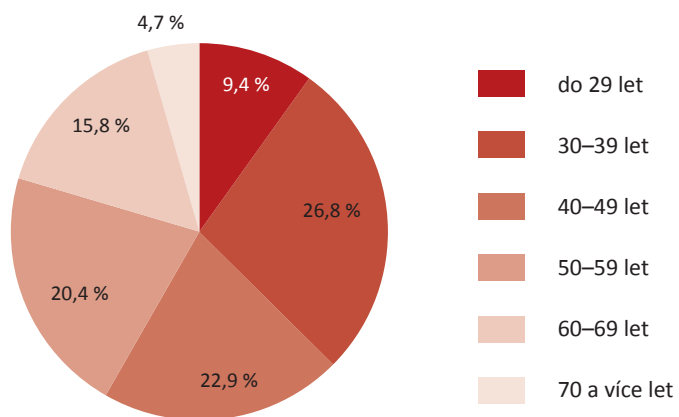
II-c STRUKTURA PRACOVNÍKŮ





II-e VĚKOVÁ STRUKTURA PRACOVNÍKŮ PODLE FAKULT





III-1a POČTY STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ PODLE SKUPIN KMENOVÝCH OBORŮ (ÚDAJE PLATNÉ K 31. 10. 2014)

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.				Mgr.		
		PF	KF	Celkem PF+KF	Celkem *	PF	KF	Celkem PF+KF
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	11	3	14	11	0	0	0
Technické vědy a nauky	21 až 39	1	0	1	1	0	0	0
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	3	3	6	3	3	0	3
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71 až 73	16	7	23	16	7	1	8
Ekonomie	62, 65	1	0	1	1	0	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	1	0	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	5	6	11	6	3	2	5
Obory z oblasti psychologie	77	1	0	1	1	1	1	2
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1	0	1	1	1	1	2
Celkem **	11 až 82	39	19	58	40	16	5	21

Celkem * je celkový počet různých studijních programů nezávisle na formě studia.

Celkem ** je celkový počet různých studijních programů nezávisle na kmenovém oboru.

III-1c POČET USKUTEČŇOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ DLE TYPU STUDIA (ÚDAJE PLATNÉ K 31. 10. 2014)

Fakulta	Programy					Obory					Programy celkem	Obory celkem
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.		
KTF	3	1	4	8	3	3	1	4	8	3	11	11
ETF	2	1	1	4	2	3	1	3	7	4	6	11
HTF	4	2	4	10	1	12	2	11	25	2	11	27
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	13	2	14
1.LF	2	2	1	5	20	5	0	4	9	2	25	11
2.LF	2	1	1	4	14	2	0	1	3	0	18	3
3.LF	2	1	0	3	10	4	0	0	4	0	13	4
LFP	0	2	0	2	18	0	0	0	0	0	20	0
LFHK	2	2	0	4	20	2	0	0	2	0	24	2
FaF	1	1	1	3	4	1	1	1	3	12	7	15
FF	15	9	16	40	10	76	36	80	192	52	50	244
PřF	9	0	8	17	35	27	0	44	71	4	52	75
MFF	3	0	3	6	3	17	0	27	44	27	9	71
PedF	4	3	6	13	6	26	15	26	67	10	19	77
FSV	6	0	6	12	7	12	0	23	35	9	19	44
FTVS	2	0	2	4	2	12	0	10	22	1	6	23
FHS	1	0	6	7	4	1	0	10	11	7	11	18
Celkem	58	26	59	143	160	203	57	244	504	146	303	650

Programy												
Celkem *	Mgr. nav.				Ph.D.				Celkem			
	PF	KF	Celkem PF+KF	Celkem *	PF	KF	Celkem PF+KF	Celkem *	PF	KF	Celkem PF+KF	Celkem *
0	11	3	14	11	35	40	75	40	57	46	103	62
0	0	0	0	0	2	2	4	2	3	2	5	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1	3	2	33	37	70	38	41	41	82	46
7	17	7	24	17	12	12	24	12	52	27	79	52
0	1	0	1	1	2	2	4	2	4	2	6	4
1	0	0	0	0	1	1	2	1	2	1	3	2
3	6	5	11	7	4	4	8	4	18	17	35	20
1	1	0	1	1	1	1	2	1	4	2	6	4
1	1	0	1	1	1	1	2	1	4	2	6	4
16	39	16	55	40	91	100	191	101	185	140	325	197

	Studijní programy																				
	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Celkem			Ph.D.						Celkem		
	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	3leté			4leté			AJ	NJ	FJ
													AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ			
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
PF	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1.LF	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	4	0	0	19	0	0	23	0	0
2.LF	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	15	0	0	17	0	0
3.LF	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	14	0	0	15	0	0
LFP	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	18	0	0	20	0	0
LFHK	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	21	0	0	22	0	0
FaF	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0
FF	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	1	5	2	1	0	0	0	5	2	1
PřF	7	0	0	0	0	0	6	0	0	13	0	0	4	0	0	30	0	0	34	0	0
MFF	3	0	0	5	0	0	4	0	0	12	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0
PedF	1	0	0	1	0	0	4	0	0	6	0	0	2	2	0	5	1	0	7	3	0
FSV	1	1	0	0	0	0	5	1	0	6	2	0	1	0	0	4	0	0	5	0	0
FTVS	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
FHS	1	0	0	0	0	0	3	1	1	4	1	1	4	2	1	1	0	0	5	2	1
Celkem	16	1	0	16	0	0	28	2	1	60	2	2	27	7	2	138	1	0	165	8	2

	Studijní obory																				
	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Celkem			Ph.D.								
													3leté			4leté			Celkem		
	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
PF	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0
1.LF	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0
FF	0	0	0	0	0	0	4	0	2	4	0	2	10	2	2	0	0	0	10	2	2
PřF	15	0	0	0	0	0	29	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFF	10	0	0	33	0	0	43	0	0	86	0	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0
PedF	6	0	0	4	0	0	6	0	0	16	0	0	2	2	0	8	1	0	10	3	0
FSV	1	1	0	0	0	0	15	1	0	16	2	0	1	0	0	6	0	0	7	0	0
FTVS	2	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FHS	1	0	0	0	0	0	6	1	1	7	1	1	6	2	2	0	0	0	6	2	2
Celkem	36	1	0	39	0	0	109	2	3	185	3	3	33	7	4	59	1	0	92	8	4

AJ – anglický jazyk

FJ – francouzský jazyk

NJ – německý jazyk

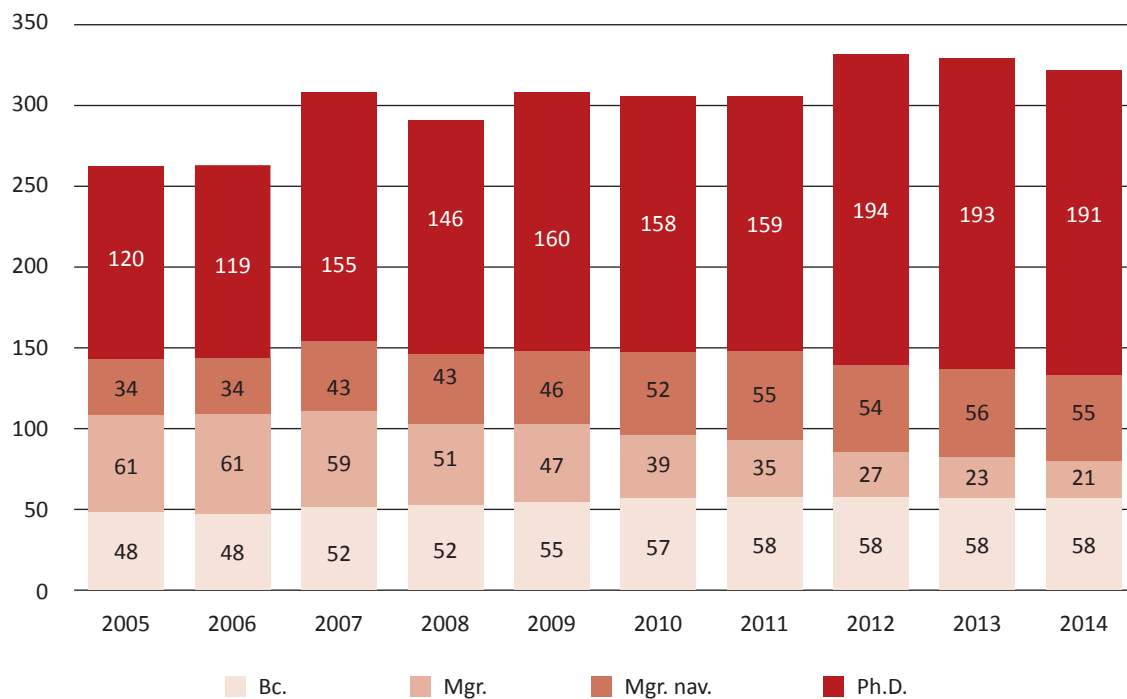
Fakulta	Název projektu	Studijní program	Studijní obor
ETF	Social Services Focused on Diaconia and Christian Social Practice	Social Work	Social Services Focused on Diaconia and Christian Social Practice
FF	TEEME: Text and Event in Early Modern Europe	Text and Event in Early Modern Europe (ERASMUS MUNDUS Joint Doctorate)	
FF	TEMA: Territoires européens (civilisation, nation, région, ville): identité et développement	Les sciences historiques	TEMA – European Societies: Identity and Development / Sociétés européennes: identité et développement
MFF	LCT: European Masters Program in Language and Communication Technologies	Informatics	Mathematical Linguistics
PedF	EM SIE: Erasmus Mundus Masters in Special and Inclusive Education	Special and Inclusive Education (Erasmus Mundus)	bez studijních oborů
FSV	IMESS – International Masters in Economy, State and Society	International Area Studies	International Masters in Economy, State and Society
FSV	Corporate Finance & Strategy (CFS)	Economics	Corporate Strategy and Finance in Europe
FSV	German and Central European Studies / Deutsche und mitteleuropäische Studien	Internationale territoriale Studien	Deutsche und mitteleuropäische Studien
FSV	Deutsch-Tschechische Studien / Česko-německá studia	Internationale territoriale Studien	Česko-německá studia / Deutsch-Tschechische Studien
FHS	EuroPhilosophie: Philosophies allemande et française dans l'espace européen	Philosophie	Philosophies allemande et française dans l'espace européen (EuroPhilosophie)

III-1n SPOLEČNÉ PROGRAMY ERASMUS MUNDUS

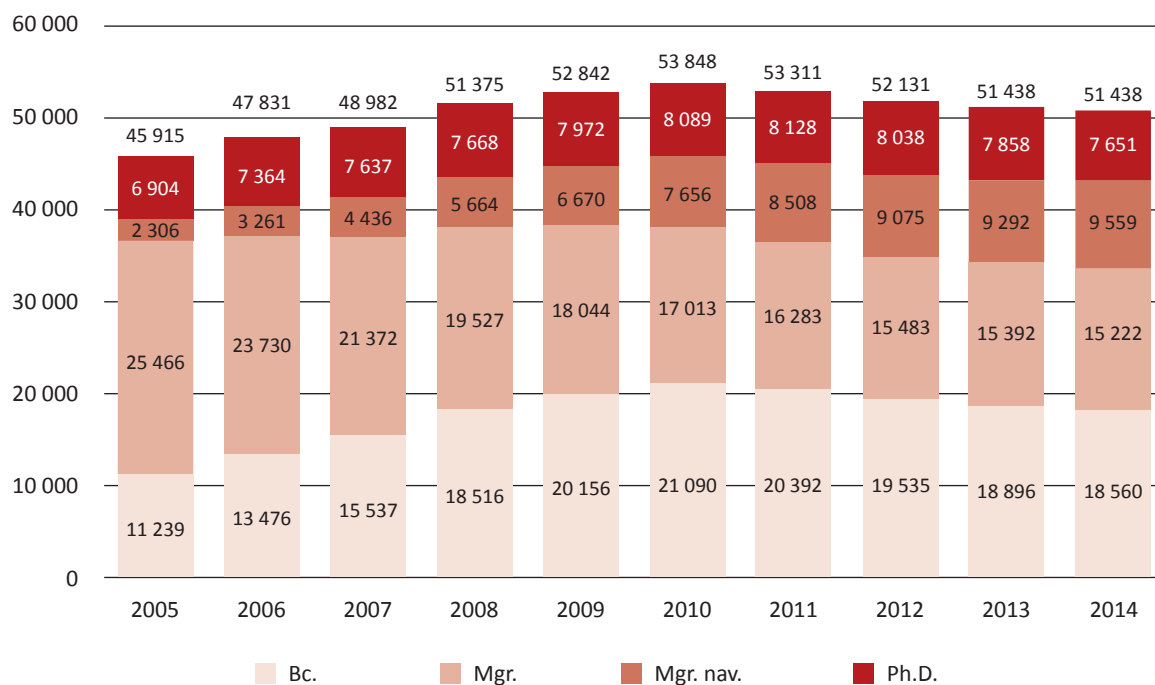
Program	Výběrové kolo	Fakulta	Role v projektu
MA SEN: Master's in Special Education Needs; resp. EM SIE: Erasmus Mundus Masters in Special and Inclusive Education	2005 (2010)	PedF	Partnerská instituce
LCT: European Masters Program in Language and Communication Technologies	2007 (2012)	MFF	Partnerská instituce
Europhilosophie: Philosophies allemande et française dans l'espace européen	2007 (2011)	FHS	Partnerská instituce
IMESS: International Masters in Economy, State and Society	2007 (2011)	FSV	Partnerská instituce
TEMA: Territoires européens: identité et développement	2010	FF	Partnerská instituce
TEEME: Text and Event in Early Modern Europe	2010	FF	Partnerská instituce

Typ studia	Doba studia	Partnerské VŠ	Grant
Bc.	3,5	Diaconia University of Applied Sciences (Diak), Finsko	
Ph.D.	3	University of Kent, Velká Británie; Free University Berlin, Německo; University of Porto, Portugalsko	Erasmus Mundus
Mgr. nav.	2	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapešť, Maďarsko; École des hautes études en sciences sociales, Paříž, Francie; Università degli studi di Catania, Itálie	Erasmus Mundus
Mgr. nav.	2	Saarland University in Saarbrücken, Německo; Università degli studi di Trento, Itálie; Università ta' Malta, Malta; Université de Lorraine (včetně U. Nancy 2), Francie; Rijksuniversiteit Groningen, Nizozemsko; Euskal Herriko Unibertsitatea, Španělsko; Shanghai Jiaotong University, Čína; University of Melbourne, Austrálie	Erasmus Mundus
Mgr. nav.	1,5	Roehampton University, Londýn, Velká Británie; University of Oslo, Norsko; Universiti Sains Malaysia, Penang, Malajsie; University of Kwazulu-Natal, Durban, JAR	Erasmus Mundus
Mgr. nav.	2	University College London, Velká Británie; Corvinus University of Budapest, Maďarsko; University of Helsinki, Finsko; Jagiellonian University, Krakov, Polsko; University of Belgrade, Beograd, Srbsko; University of Tartu, Estonsko; University – Higher School of Economics, Moskva, Rusko	Erasmus Mundus
Mgr. nav.	2	Université de Strasbourg, Francie	RP MŠMT
Mgr. nav.	2	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	
Bc.	3	Universität Regensburg, Regensburg, Německo	DAAD, RP MŠMT
Mgr. nav.	2	Université de Toulouse le Mirail, Francie; Université Catholique de Louvain-la-Neuve, Belgie; Rheinische Wilhelm-Fridrichs-Universität Bonn, Německo; Bergische Universität Wuppertal, Německo; Universidade de Coimbra, Portugalsko; Hosei University, Tokio, Japonsko; University of Memphis, USA; University of Sao Carlos, Brazílie	Erasmus Mundus

III-a VÝVOJ POČTU STUDIJNÍCH PROGRAMŮ



III-b STUDENTI VE STUDIJNÍCH PROGRAMECH

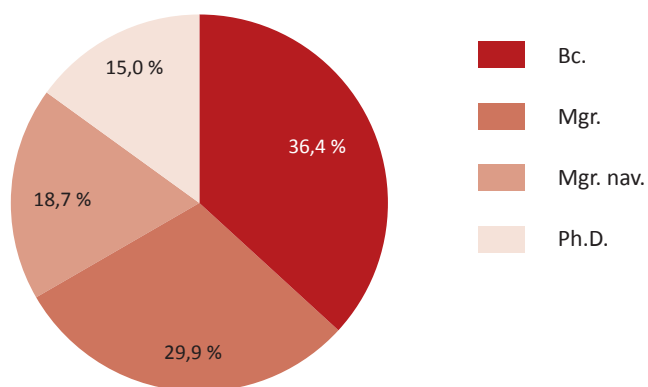


Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	3 190	69	0	0	2 028	46	1 415	1 075	7 823
Technické vědy a nauky	21 až 39	347	0	0	0	0	0	43	43	433
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	933	871	10 436	0	363	78	500	1 139	14 320
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71 až 73	5 806	1 236	154	3	3 339	790	787	1 090	13 205
Ekonomie	62, 65	378	0	0	0	317	0	147	67	909
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	3 858	0	0	0	43	437	4 338
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	3 384	1 535	432	242	1 450	771	172	224	8 210
Obory z oblasti psychologie	77	317	0	76	15	175	0	77	123	783
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	494	0	4	2	202	0	88	181	971
Celkem	11 až 82	14 849	3 711	14 960	262	7 874	1 685	3 272	4 379	50 992

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

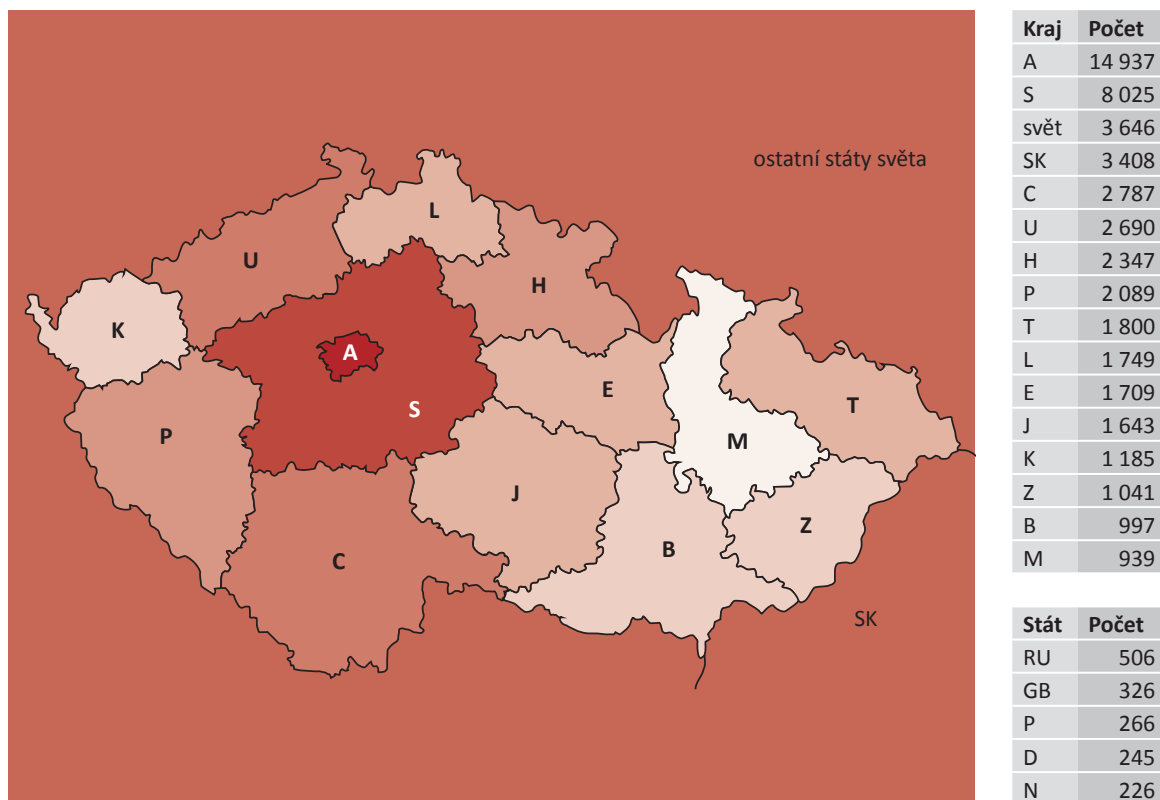
III-c STRUKTURA STUDENTŮ



Fakulta	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem		Celkem
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
KTF	242	209	83	0	127	86	46	31	498	326	824
ETF	305	222	17	3	54	28	33	30	409	283	692
HTF	605	57	5	0	243	21	31	29	884	107	991
PF	0	0	3 858	0	0	0	43	437	3 901	437	4 338
1.LF	303	306	3 495	0	106	78	314	630	4 218	1 014	5 232
2.LF	81	83	1 136	0	59	0	136	214	1 412	297	1 709
3.LF	214	201	1 266	0	0	0	104	164	1 584	365	1 949
LFP	0	0	1 882	0	0	0	52	132	1 934	132	2 066
LFHK	0	115	1 411	0	0	0	43	200	1 454	315	1 769
FaF	134	100	1 246	0	66	0	82	60	1 528	160	1 688
FF	3 465	241	131	18	1 888	114	456	991	5 940	1 364	7 304
PřF	2 164	0	0	0	1 292	0	884	568	4 340	568	4 908
MFF	1 373	69	0	0	660	46	373	287	2 406	402	2 808
PedF	2 010	1 084	430	241	813	528	127	175	3 380	2 028	5 408
FSV	1 753	445	0	0	1 502	302	315	204	3 570	951	4 521
FTVS	976	251	0	0	466	194	93	99	1 535	544	2 079
FHS	1 224	328	0	0	598	288	140	128	1 962	744	2 706
Celkem	14 849	3 711	14 960	262	7 874	1 685	3 272	4 379	40 955	10 037	50 992

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia



III-2d POČET STUDENTŮ PODLE STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	B7105	Historické vědy	28	87	12	0	115	0	115
KTF	N7105	Historické vědy	10	37	4	0	47	0	47
KTF	P7105	Historické vědy	10	4	0	0	10	4	14
KTF	N6107	Humanitní studia	14	22	5	0	15	21	36
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	23	104	12	0	127	0	127
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	10	55	1	0	65	0	65
KTF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	12	31	4	0	24	19	43
KTF	B6141	Teologie	134	75	5	0	0	209	209
KTF	M6141	Teologie	70	13	9	0	83	0	83
KTF	N6141	Teologie	29	36	2	0	0	65	65
KTF	P6141	Teologie	12	8	2	0	12	8	20
Celkem			352	472	56	0	498	326	824

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
ETF	P6101	Filozofie	1	2	1	0	2	1	3
ETF	B7508	Sociální práce	53	338	15	0	211	180	391
ETF	B6141	Teologie	69	67	24	0	94	42	136
ETF	M6141	Teologie	8	12	4	0	17	3	20
ETF	N6141	Teologie	28	54	8	0	54	28	82
ETF	P6141	Teologie	39	21	12	1	31	29	60
Celkem			198	494	64	1	409	283	692

HTF	B6107	Humanitní studia	14	31	1	0	45	0	45
HTF	N6107	Humanitní studia	6	12	1	0	18	0	18
HTF	B7508	Sociální práce	24	133	2	0	157	0	157
HTF	N7508	Sociální práce	9	106	2	0	115	0	115
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	43	200	3	0	243	0	243
HTF	B6141	Teologie	108	109	16	0	160	57	217
HTF	M6141	Teologie	1	2	0	0	3	0	3
HTF	N6141	Teologie	32	52	9	0	63	21	84
HTF	P6141	Teologie	28	32	8	0	31	29	60
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	0	2	0	0	2	0	2
HTF	N7504	Učitelství pro střední školy	18	29	0	0	47	0	47
Celkem			283	708	42	0	884	107	991

PF	M6805	Právo a právní věda	1 935	1 923	186	0	3 858	0	3 858
PF	P6801	Teoretické právní vědy	266	214	54	4	43	437	480
Celkem			2 201	2 137	240	4	3 901	437	4 338

1.LF	P5183	Bioetika	9	8	1	0	9	8	17
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	29	66	11	0	41	54	95
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	14	18	12	0	13	19	32
1.LF	P1804	Biomedicínská informatika	21	12	6	0	8	25	33
1.LF	P5132	Dějiny lékařství	6	7	1	0	2	11	13
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	103	37	30	2	32	108	140
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	9	10	4	0	8	11	19
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	117	110	35	1	64	163	227
1.LF	P5107	Gerontologie	5	6	2	0	1	10	11
1.LF	P1517	Imunologie	3	6	2	0	3	6	9
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	15	16	5	0	9	22	31
1.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	3	1	0	3	0	3
1.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	11	40	8	0	29	22	51
1.LF	P5108	Neurovědy	20	45	12	0	16	49	65
1.LF	B5341	Ošetřovatelství	4	128	8	0	26	106	132
1.LF	P1522	Parazitologie	0	3	0	0	0	3	3

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
1.LF	P5109	Preventivní medicína	20	43	8	0	21	42	63
1.LF	P7701	Psychologie	33	60	18	4	37	56	93
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	47	430	24	0	277	200	477
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	17	167	12	0	106	78	184
1.LF	P5345	Specializace ve zdravotnictví	7	6	4	1	7	6	13
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	1 039	2 007	1 207	566	3 046	0	3 046
1.LF	P1529	Vývojová a buněčná biologie	3	3	1	0	4	2	6
1.LF	P5150	Zobrazovací metody v lékařství	14	6	4	0	7	13	20
1.LF	M5111	Zubní lékařství	123	326	135	79	449	0	449
Celkem			1 669	3 563	1 551	653	4 218	1 014	5 232

2.LF	P1512	Antropologie	2	2	1	0	0	4	4
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	7	9	1	0	7	9	16
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	4	1	2	0	1	4	5
2.LF	P1804	Biomedicínská informatika	8	10	1	0	14	4	18
2.LF	P3919	Biomechanika	1	0	1	0	0	1	1
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	46	14	6	0	13	47	60
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	41	37	8	0	24	54	78
2.LF	P1517	Imunologie	4	17	1	0	16	5	21
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	4	8	4	0	5	7	12
2.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	3	0	0	3	1	4
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	5	27	5	0	16	16	32
2.LF	P5108	Neurovědy	33	41	15	0	31	43	74
2.LF	B5341	Ošetrovatelství	8	75	4	0	0	83	83
2.LF	P5109	Preventivní medicína	4	14	2	0	6	12	18
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	17	64	1	0	81	0	81
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	9	50	1	0	59	0	59
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	480	656	426	205	1 136	0	1 136
2.LF	P5150	Zobrazovací metody v lékařství	3	4	0	0	0	7	7
Celkem			677	1 032	479	205	1 412	297	1 709

3.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	2	2	0	0	2	2	4
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	2	4	0	0	5	1	6
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	41	13	7	0	6	48	54
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	2	2	0	0	4	0	4
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	23	39	10	0	24	38	62
3.LF	P1517	Imunologie	0	4	2	0	1	3	4
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	5	3	1	0	4	4	8
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	5	17	3	0	10	12	22
3.LF	P5108	Neurovědy	13	23	9	0	21	15	36

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	15	180	10	0	59	136	195
3.LF	P5109	Preventivní medicína	24	44	13	0	27	41	68
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	30	190	18	0	155	65	220
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	536	730	460	319	1 266	0	1 266
Celkem			698	1 251	533	319	1 584	365	1 949

LFP	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	11	6	2	0	10	7	17
LFP	P1412	Biochemie a patobiochemie	4	1	0	0	1	4	5
LFP	P5144	Dermatovenerologie	1	1	0	0	0	2	2
LFP	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	3	6	1	0	5	4	9
LFP	P5114	Gynekologie a porodnictví	12	5	3	0	1	16	17
LFP	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	4	11	1	0	6	9	15
LFP	P5116	Chirurgie	20	5	2	0	7	18	25
LFP	P5118	Lékařská farmakologie	1	4	0	0	3	2	5
LFP	P5143	Neurologie a psychiatrie	3	6	0	0	2	7	9
LFP	P5185	Ortopedie	9	2	0	0	0	11	11
LFP	P5137	Otorhinolaryngologie	2	0	0	0	0	2	2
LFP	P5145	Patologie	9	8	3	0	9	8	17
LFP	P5124	Pediatric	3	3	0	0	1	5	6
LFP	P5146	Radiologie	2	1	0	0	0	3	3
LFP	P5128	Sociální lékařství	0	1	0	0	1	0	1
LFP	P5104	Stomatologie	2	1	1	0	1	2	3
LFP	P5129	Vnitřní nemoci	19	17	1	0	5	31	36
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	583	987	438	341	1 570	0	1 570
LFP	P5150	Zobrazovací metody v lékařství	0	1	0	0	0	1	1
LFP	M5111	Zubní lékařství	116	196	76	64	312	0	312
LFP	M5111	Zubní lékařství	115	186	75	68	301	0	301
Celkem			804	1 262	528	405	1 934	132	2 066

LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	2	2	1	1	3	1	4
LFHK	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	3	2	0	0	2	3	5
LFHK	P5114	Gynekologie a porodnictví	6	0	1	0	0	6	6
LFHK	P5163	Hygiena, preventivní lékařství (čtyřleté)	0	7	1	0	3	4	7
LFHK	P5116	Chirurgie	26	3	8	1	1	28	29
LFHK	P5151	Klinická biochemie	5	10	0	0	1	14	15
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	9	9	4	0	2	16	18
LFHK	P5110	Lékařská biofyzika	8	0	0	0	3	5	8
LFHK	P5117	Lékařská biologie	2	3	0	0	2	3	5
LFHK	P5118	Lékařská farmakologie	0	4	1	0	3	1	4
LFHK	P5120	Lékařská chemie a biochemie	0	5	0	0	3	2	5

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFHK	P5121	Lékařská imunologie	1	4	1	0	0	5	5
LFHK	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	8	1	0	3	6	9
LFHK	P5147	Oční lékařství	11	13	5	0	3	21	24
LFHK	B5341	Ošetrovatelství	1	80	2	0	0	81	81
LFHK	P5145	Patologie	4	5	1	0	2	7	9
LFHK	P5124	Pediatric	3	3	1	0	0	6	6
LFHK	P5127	Psychiatrie	3	3	0	0	0	6	6
LFHK	P5146	Radiologie	7	2	0	0	2	7	9
LFHK	B5345	Specializace ve zdravotnictví	1	33	1	0	0	34	34
LFHK	P5104	Stomatologie	5	5	0	0	1	9	10
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	34	25	18	2	9	50	59
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	493	678	338	276	1 171	0	1 171
LFHK	M5111	Zubní lékařství	102	138	84	75	240	0	240
Celkem			727	1 042	468	355	1 454	315	1 769

FaF	P1406	Biochemie	6	6	1	0	9	3	12
FaF	M5206	Farmacie	220	1 026	333	49	1 246	0	1 246
FaF	P5206	Farmacie	41	59	11	1	54	46	100
FaF	P1402	Organická chemie	12	8	4	0	14	6	20
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	24	210	18	0	134	100	234
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalytika	4	62	2	0	66	0	66
FaF	P5207	Zdravotnická bioanalytika	3	7	3	2	5	5	10
Celkem			310	1 378	372	52	1 528	160	1 688

FF	B7311	Anglistika – amerikanistika	37	128	27	0	165	0	165
FF	M7311	Anglistika – amerikanistika	1	0	0	0	1	0	1
FF	N7311	Anglistika – amerikanistika	10	28	5	0	38	0	38
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	8	62	0	0	70	0	70
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	1	16	0	0	17	0	17
FF	B7310	Filologie	247	887	196	0	1 134	0	1 134
FF	M7310	Filologie	6	23	2	0	29	0	29
FF	N7310	Filologie	95	390	104	0	485	0	485
FF	P7310	Filologie	160	308	112	7	168	300	468
FF	B6101	Filozofie	107	59	18	0	166	0	166
FF	N6101	Filozofie	43	27	12	0	70	0	70
FF	P6101	Filozofie	32	15	4	0	16	31	47
FF	B7105	Historické vědy	296	290	37	0	547	39	586
FF	M7105	Historické vědy	4	2	1	0	6	0	6
FF	N7105	Historické vědy	168	213	45	14	367	14	381
FF	P7105	Historické vědy	243	220	61	0	145	318	463
FF	M6107	Humanitní studia	6	7	0	0	13	0	13

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	B6145	Humanitní vědy	77	182	17	0	259	0	259
FF	N6145	Humanitní vědy	12	42	3	0	54	0	54
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	57	118	6	0	103	72	175
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	70	113	11	0	132	51	183
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	16	32	2	0	6	42	48
FF	B6142	Logika	22	5	3	0	27	0	27
FF	M6142	Logika	1	0	0	0	1	0	1
FF	N6142	Logika	4	3	1	0	7	0	7
FF	P6142	Logika	6	3	1	0	4	5	9
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	117	250	26	0	367	0	367
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	0	6	0	0	4	2	6
FF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	33	104	14	0	137	0	137
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	84	142	23	0	64	162	226
FF	B7501	Pedagogika	42	155	6	0	111	86	197
FF	M7501	Pedagogika	0	2	0	0	1	1	2
FF	N7501	Pedagogika	15	143	2	0	109	49	158
FF	P7501	Pedagogika	10	26	0	0	6	30	36
FF	B6701	Politologie	52	30	9	0	82	0	82
FF	N6701	Politologie	30	21	8	0	51	0	51
FF	P6701	Politologie	26	9	3	0	12	23	35
FF	B7313	Překladačství a tlumočnictví	9	70	13	0	79	0	79
FF	N7313	Překladačství a tlumočnictví	11	70	6	0	81	0	81
FF	B7701	Psychologie	36	158	14	0	194	0	194
FF	M7701	Psychologie	24	66	8	0	75	15	90
FF	N7701	Psychologie	19	93	16	0	112	0	112
FF	P7701	Psychologie	24	50	8	0	20	54	74
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	15	94	2	0	65	44	109
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	3	81	0	0	84	0	84
FF	B6703	Sociologie	35	61	3	0	96	0	96
FF	M6703	Sociologie	0	1	1	0	1	0	1
FF	N6703	Sociologie	12	37	2	0	49	0	49
FF	P6703	Sociologie	16	25	1	0	15	26	41
FF	N7504	Učitelství pro střední školy	6	89	0	0	95	0	95
Celkem			2 348	4 956	833	21	5 940	1 364	7 304
PřF	P1403	Analytická chemie	23	29	1	0	35	17	52
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	21	24	9	1	31	14	45
PřF	P1401	Anorganická chemie	20	8	0	0	17	11	28
PřF	P1512	Antropologie	1	3	0	0	0	4	4
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	3	23	3	0	15	11	26
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	33	16	7	0	29	20	49

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1103	Aplikovaná matematika	2	0	0	0	0	2	2
PřF	B1406	Biochemie	59	89	27	0	148	0	148
PřF	N1406	Biochemie	13	21	5	0	34	0	34
PřF	P1406	Biochemie	28	38	7	0	33	33	66
PřF	B1501	Biologie	164	467	42	0	631	0	631
PřF	N1501	Biologie	148	433	48	0	581	0	581
PřF	P1507	Botanika	25	59	9	0	46	38	84
PřF	B1303	Demografie	67	97	16	0	164	0	164
PřF	N1303	Demografie	16	48	8	0	64	0	64
PřF	P1303	Demografie	12	30	5	4	30	12	42
PřF	P1423	Didaktika chemie	6	14	1	0	15	5	20
PřF	P1514	Ekologie	18	21	9	0	28	11	39
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	23	64	9	0	87	0	87
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	16	33	6	0	49	0	49
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	0	3	0	0	0	3	3
PřF	P3931	Environmentální vědy	25	22	8	0	31	16	47
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	21	7	3	0	19	9	28
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	25	29	11	0	33	21	54
PřF	P1404	Fyzikální chemie	17	22	17	0	30	9	39
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	16	48	9	0	40	24	64
PřF	B1301	Geografie	197	101	12	0	298	0	298
PřF	N1301	Geografie	165	143	16	0	308	0	308
PřF	B1201	Geologie	86	70	19	0	156	0	156
PřF	N1201	Geologie	50	60	10	0	110	0	110
PřF	P1201	Geologie	37	24	6	0	33	28	61
PřF	B1407	Chemie	78	119	25	0	197	0	197
PřF	N1407	Chemie	51	61	17	0	112	0	112
PřF	P1517	Imunologie	14	37	10	0	32	19	51
PřF	P1310	Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	9	7	1	0	8	8	16
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	39	97	16	0	136	0	136
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	7	27	5	0	34	0	34
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	16	18	17	0	22	12	34
PřF	P1510	Mikrobiologie	11	20	10	1	17	14	31
PřF	P1415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	12	0	6	0	9	3	12
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	47	87	38	1	70	64	134
PřF	P1315	Obecné otázky geografie	8	10	0	0	10	8	18
PřF	P1402	Organická chemie	41	20	27	0	39	22	61
PřF	P1522	Parazitologie	15	25	6	0	28	12	40
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	14	12	3	0	17	9	26

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	23	23	5	0	31	15	46
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	99	248	39	0	347	0	347
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	15	8	1	0	14	9	23
PřF	P1529	Vývojová a buněčná biologie	18	53	20	0	55	16	71
PřF	P1520	Vývojová biologie	2	0	2	0	0	2	2
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	12	9	0	0	0	21	21
PřF	P1502	Zoologie	39	74	10	0	67	46	113
Celkem			1 907	3 001	581	7	4 340	568	4 908

MFF	B1701	Fyzika	357	162	113	0	469	50	519
MFF	N1701	Fyzika	113	38	26	0	142	9	151
MFF	P1701	Fyzika	292	84	92	0	219	157	376
MFF	B1801	Informatika	347	50	116	9	392	5	397
MFF	N1801	Informatika	269	31	81	13	265	35	300
MFF	P1801	Informatika	125	22	34	0	81	66	147
MFF	B1101	Matematika	325	201	117	0	512	14	526
MFF	N1101	Matematika	160	95	81	4	253	2	255
MFF	P1101	Matematika	103	34	29	1	73	64	137
Celkem			2 091	717	689	27	2 406	402	2 808

PedF	N7535	Erasmus Mundus – Special Education Needs	4	8	12	12	12	0	12
PedF	P6101	Filozofie	13	13	2	1	10	16	26
PedF	P7105	Historické vědy	22	15	1	0	12	25	37
PedF	N7501	Pedagogika	1	76	2	0	0	77	77
PedF	P7501	Pedagogika	51	126	7	1	68	109	177
PedF	B7701	Psychologie	17	106	12	0	123	0	123
PedF	M7701	Psychologie	0	1	0	0	1	0	1
PedF	N7701	Psychologie	6	57	3	0	63	0	63
PedF	P7701	Psychologie	6	27	2	0	20	13	33
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	752	1 837	112	3	1 792	797	2 589
PedF	N7507	Specializace v pedagogice	32	93	0	0	0	125	125
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	3	16	0	0	9	10	19
PedF	P7537	Specializace v pedagogice (čtyřleté)	2	8	0	0	8	2	10
PedF	B7506	Speciální pedagogika	10	228	8	0	95	143	238
PedF	N7506	Speciální pedagogika	7	144	4	0	68	83	151
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	3	15	0	0	18	0	18
PedF	N7504	Učitelství pro střední školy	224	689	22	2	670	243	913
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	41	611	2	0	411	241	652
PedF	B7505	Vychovatelství	26	118	0	0	0	144	144
Celkem			1 220	4 188	189	19	3 380	2 028	5 408

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	B6201	Ekonomické teorie	258	120	87	27	378	0	378
FSV	N6201	Ekonomické teorie	194	123	105	41	317	0	317
FSV	P6201	Ekonomické teorie	50	36	25	2	59	27	86
FSV	P6228	Ekonomie a ekonometrie	67	61	105	0	88	40	128
FSV	B7105	Historické vědy	45	22	2	0	0	67	67
FSV	P7105	Historické vědy	18	12	2	0	18	12	30
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonomická a politická studia)	29	21	46	46	50	0	50
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	266	416	23	0	422	260	682
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	171	389	12	0	349	211	560
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	20	31	5	0	30	21	51
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	192	255	53	0	329	118	447
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	96	132	62	40	228	0	228
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	24	21	7	0	16	29	45
FSV	B6701	Politologie	177	157	32	0	334	0	334
FSV	N6701	Politologie	173	191	89	39	364	0	364
FSV	P6701	Politologie	61	25	17	1	56	30	86
FSV	B6703	Sociologie	110	180	8	0	290	0	290
FSV	N6703	Sociologie	92	193	15	4	194	91	285
FSV	P6703	Sociologie	44	49	10	3	48	45	93
Celkem			2 087	2 434	705	203	3 570	951	4 521

FTVS	P3919	Biomechanika	23	15	2	0	12	26	38
FTVS	P7403	Kinantropologie	92	62	10	2	81	73	154
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	113	154	75	67	201	66	267
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	26	106	9	5	132	0	132
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	647	313	31	6	775	185	960
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	337	191	17	1	334	194	528
Celkem			1 238	841	144	81	1 535	544	2 079

FHS	P1512	Antropologie	14	13	5	1	0	27	27
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	20	56	9	0	76	0	76
FHS	P1602	Environmentální studia	17	11	2	2	14	14	28
FHS	N6101	Filozofie	25	10	20	20	35	0	35
FHS	P6101	Filozofie	36	43	20	15	41	38	79
FHS	N7105	Historické vědy	48	84	4	0	74	58	132
FHS	B6107	Humanitní studia	483	1 069	183	39	1 224	328	1 552
FHS	N6107	Humanitní studia	86	335	32	7	269	152	421
FHS	P6107	Humanitní studia	54	80	18	3	85	49	134

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	28	84	24	1	112	0	112
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	19	91	3	0	32	78	110
Celkem			830	1 876	320	88	1 962	744	2 706

UK celkem	19 765	31 673	7 643	2 479	41 275	10 163	51 438
------------------	---------------	---------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------

Cizí jazyk – studia s jiným než českým jazykem výuky

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

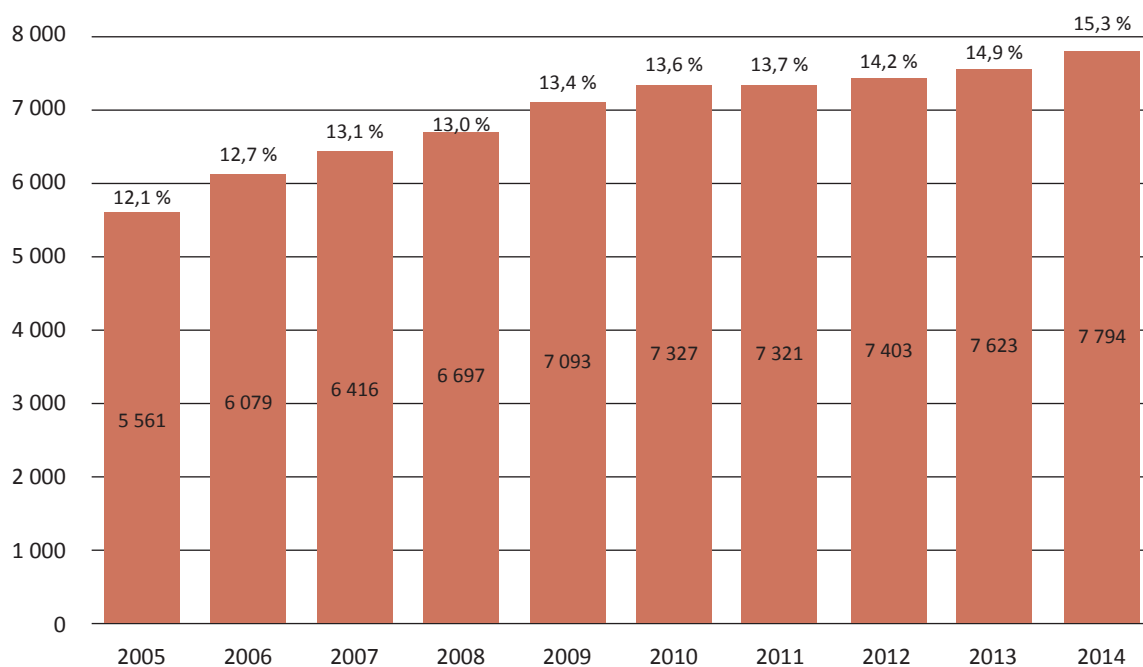
III-2e POČET CIZINCŮ STUDUJÍCÍCH NA UK

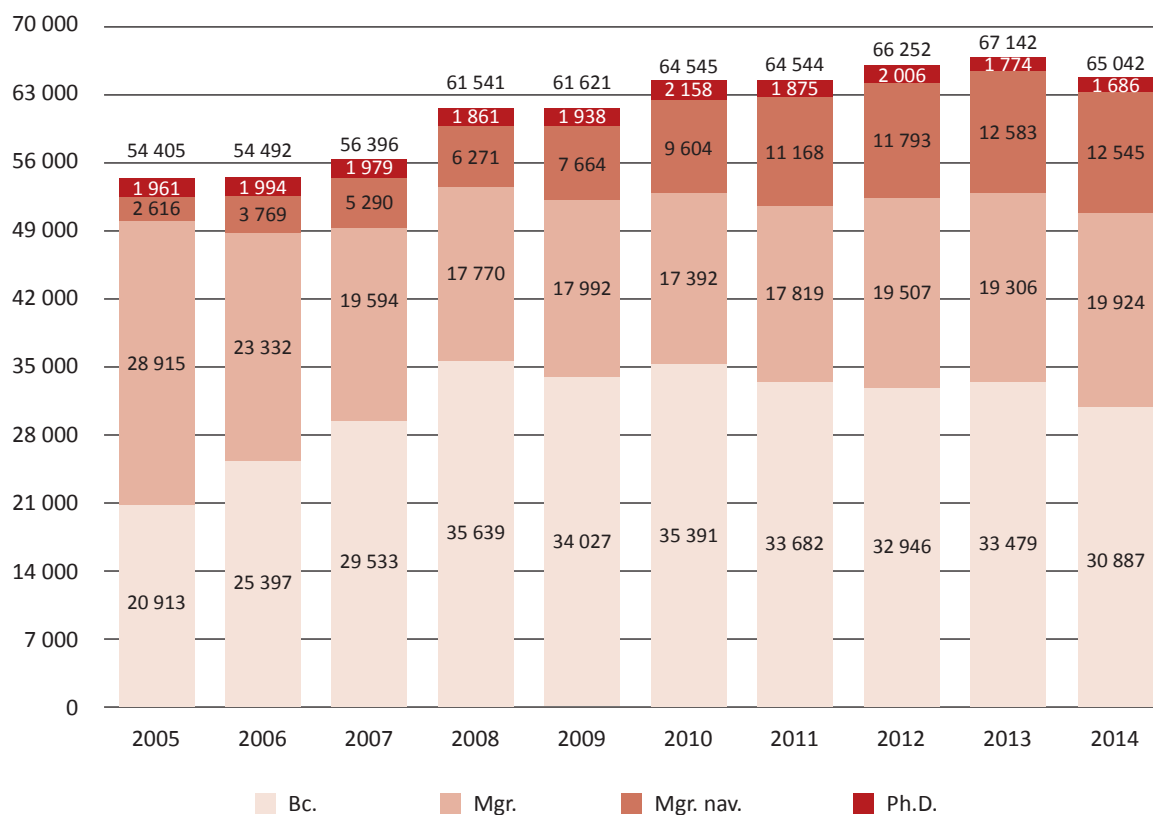
Fakulta	Bc.	Bc. v ciz. jaz.	Mgr.	Mgr. v ciz. jaz.	Mgr. nav.	Mgr. nav. v ciz. jaz.	Ph.D.	Ph.D. v ciz. jaz.	Celkem	Z toho v ciz. jaz.
KTF	29	0	9	0	12	0	6	0	56	0
ETF	39	0	4	0	8	0	13	1	64	1
HTF	22	0	0	0	12	0	8	0	42	0
PF	0	0	186	0	0	0	54	4	240	4
1.LF	32	0	1 342	645	12	0	165	8	1 551	653
2.LF	5	0	426	205	1	0	47	0	479	205
3.LF	28	0	460	319	0	0	45	0	533	319
LFP	0	0	514	405	0	0	14	0	528	405
LFHK	3	0	422	351	0	0	43	4	468	355
FaF	18	0	333	49	2	0	19	3	372	52
FF	377	0	12	0	229	14	215	7	833	21
PřF	205	0	0	0	115	0	261	7	581	7
MFF	346	9	0	0	188	17	155	1	689	27
PedF	132	3	2	0	43	14	12	2	189	19
FSV	205	27	0	0	329	170	171	6	705	203
FTVS	106	73	0	0	26	6	12	2	144	81
FHS	183	39	0	0	92	28	45	21	320	88
Celkem	1 730	151	3 710	1 974	1 069	249	1 285	66	7 794	2 440

v ciz. jaz. – z toho v cizím jazyce

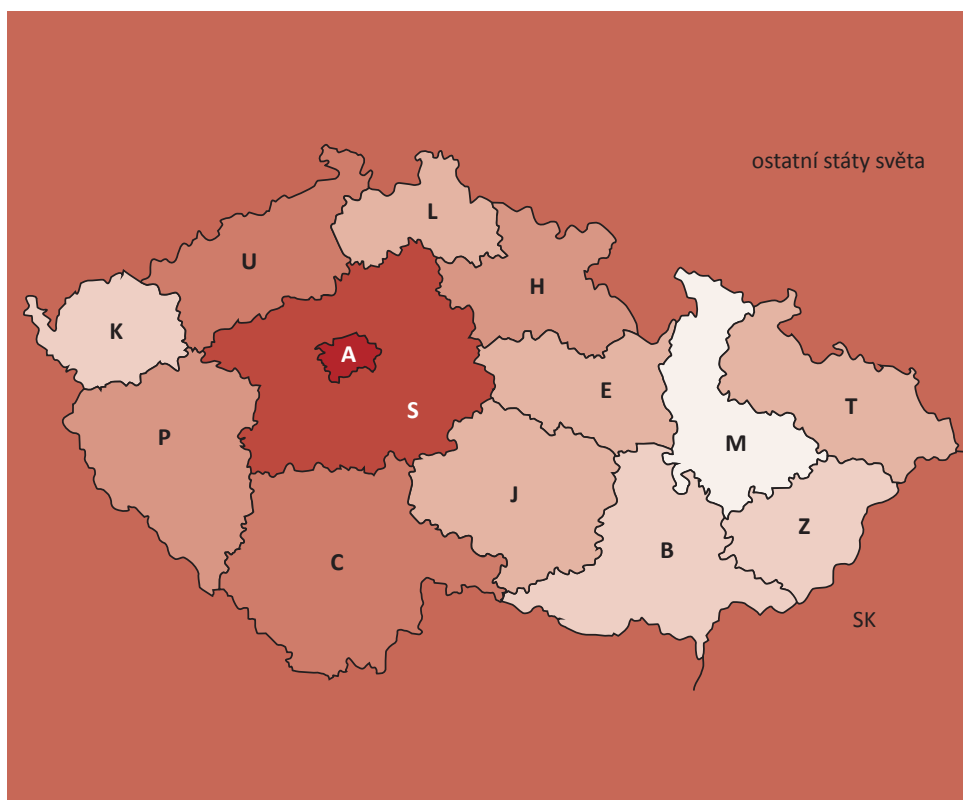
Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Příhlásek	Příhlášených	Přijetí	Přijatých	Zapsaných
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	6 420	5 334	4 008	3 419	2 615
Technické vědy a nauky	21 až 39	410	410	231	231	152
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	21 398	11 548	4 699	3 799	3 335
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71 až 73	18 283	12 155	6 046	4 994	4 217
Ekonomie	62, 65	830	808	324	321	274
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	3 506	3 505	817	817	744
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	11 053	8 942	3 707	3 389	2 946
Obory z oblasti psychologie	77	2 194	1 829	225	214	198
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	948	844	267	259	219
Celkem	11 až 82	65 042	39 269	20 324	16 599	14 554

III-e PROCENTO A POČET STUDUJÍCÍCH CIZINCŮ





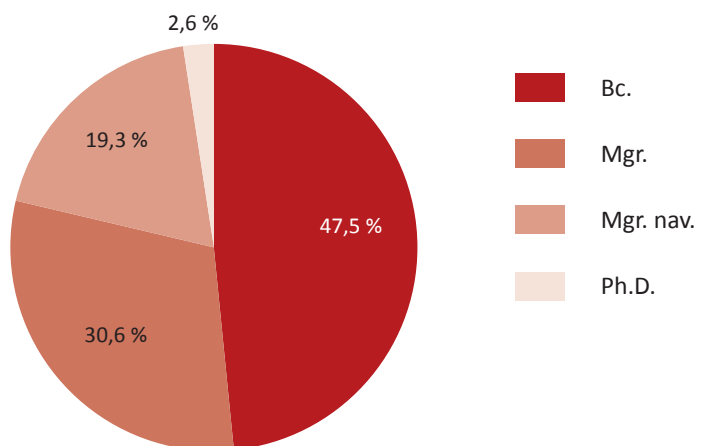
III-j POČET UHAZEČŮ PODLE KRAJŮ ČR A STÁTŮ



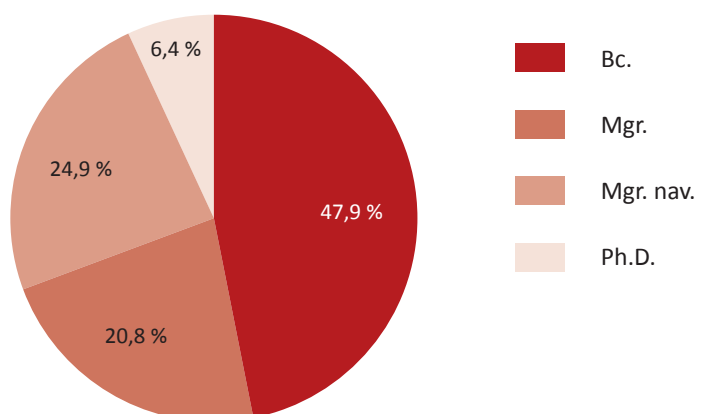
Kraj	Počet
A	16 175
S	10 750
svět	5 761
SK	4 391
U	4 005
C	3 507
H	2 949
T	2 461
P	2 398
L	2 304
J	2 120
E	2 053
B	1 786
K	1 605
Z	1 499
M	1 278

Stát	Počet
RU	1 670
UA	609
D	417
N	306
KAZ	259

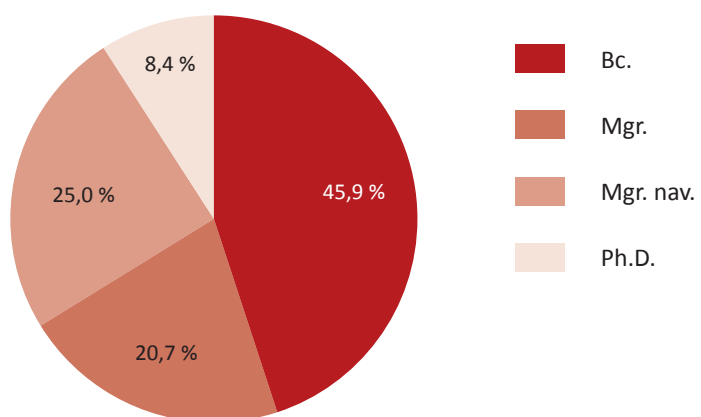
III-g STRUKTURA PŘIHLÁŠEK



III-h STRUKTURA PŘIJETÍ



III-i STRUKTURA ZAPSANÝCH



Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	577	4	0	0	616	3	57	191	1 448
Technické vědy a nauky	21 až 39	69	0	0	0	0	0	2	9	80
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	262	181	1 339	0	147	7	4	136	2 076
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71 až 73	1 001	184	57	2	819	171	8	147	2 389
Ekonomie	62, 65	83	0	0	0	97	0	0	13	193
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	531	0	0	0	5	29	565
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	536	276	71	44	361	149	2	51	1 490
Obory z oblasti psychologie	77	94	0	33	7	18	0	1	18	171
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	106	0	12	0	47	0	1	22	188
Celkem	11 až 82	2 728	645	2 043	53	2 105	330	80	616	8 600

Počet různých navazujících magisterských studií s datem zápisu mezi 1. 6. 2014 a 31. 10. 2014	3 746
Z toho počet studií, ke kterým existuje absolvované bakalářské studium na UK	2 538 (67,75 %)

Počty odpovídají počtu studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2014 a 31. 12. 2014 absolvováním.

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-4b CELKOVÝ POČET ABSOLVENTŮ PODLE FAKULT

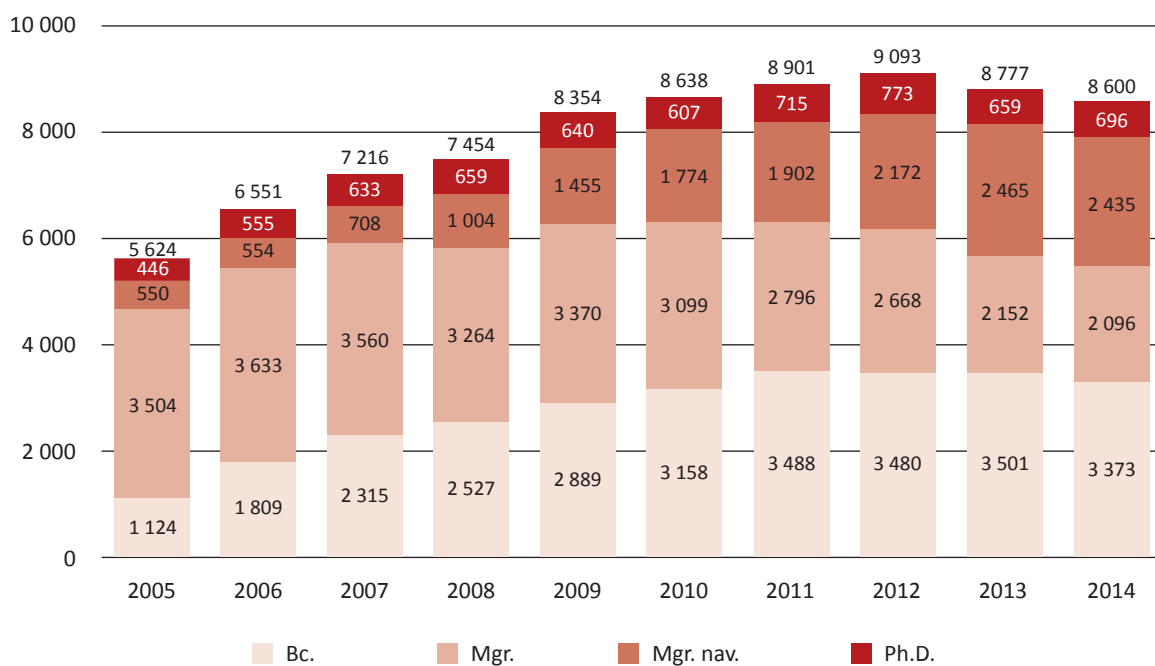
Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	86	52	138
ETF	62	28	90
HTF	169	14	183
PF	536	29	565
1.LF	515	112	627
2.LF	229	33	262
3.LF	187	75	262
LFP	239	15	254
LFHK	213	82	295

Fakulta	PF	KF	Celkem
FaF	236	44	280
FF	1 108	226	1 334
PřF	876	93	969
MFF	417	68	485
PedF	575	393	968
FSV	815	178	993
FTVS	386	96	482
FHS	307	106	413
Celkem	6 956	1 644	8 600

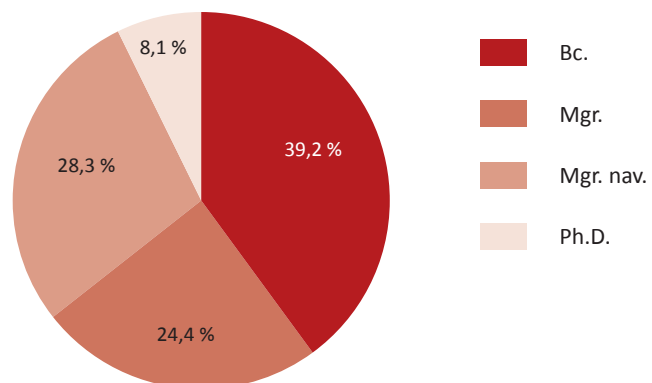
PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

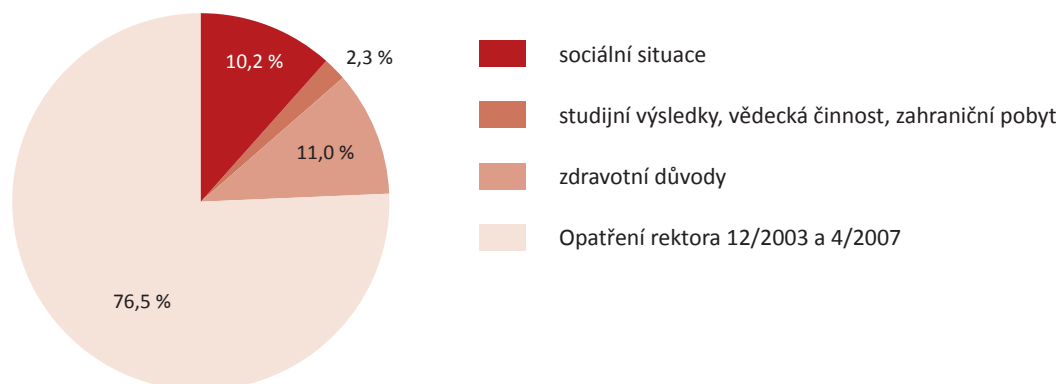
III-k VÝVOJ POČTU ABSOLVENTŮ



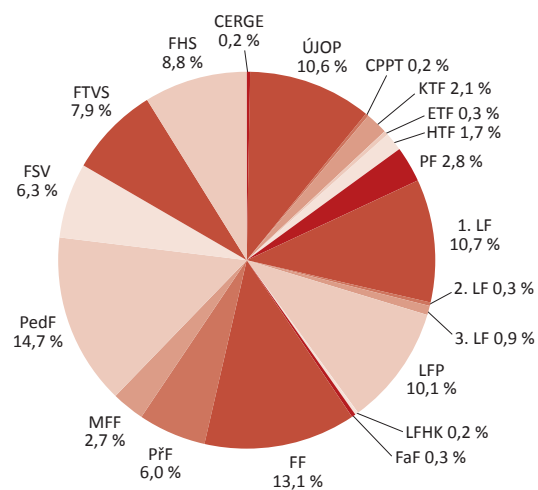
III-I STRUKTURA ABSOLVENTŮ

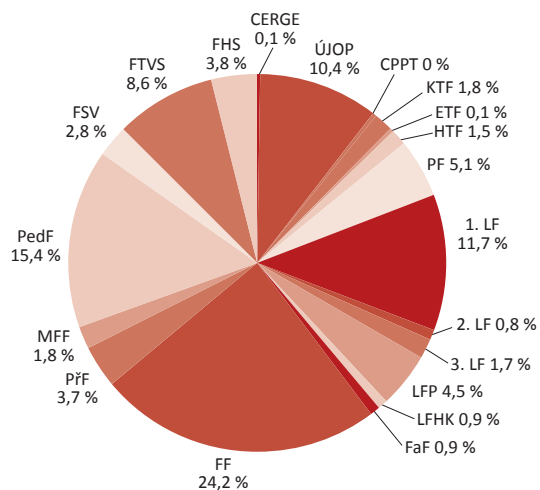


III-m STRUKTURA DŮVODŮ ÚLEV NA POPLATCÍCH SPOJENÝCH SE STUDIEM



III-n POČET KURZŮ ČŽV (CELKEM 466)





III-4f SEZNAM SMLUV A DODATKŮ KE SMLOUVÁM O DVOJÍM VEDENÍ DISERTAČNÍCH PRACÍ UZAVŘENÝCH NA INSTITUCIONÁLNÍ ÚROVNI

Fakulta	Obor	Zahraníční univerzita	Pozn.
PF	Právo	Tilburg University, Nizozemsko	vyslání
1.LF	Lékařská biofyzika	Université Pierre et Marie Curie – Paris VI, Francie	dodatek
2.LF	Biochemie a patobiochemie	Université de Strasbourg, Francie	dodatek
3.LF	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Université Toulouse III – Paul Sabatier, Francie	vyslání
FF	Historie	MLU Halle-Wittenberg	vyslání
FF	Kulturologie	University of Melbourne, Austrálie	vyslání
FF	Románské literatury	Université Lumière Lyon 2, Francie	dodatek
FF	Dějiny výtvarného umění	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Francie	dodatek
PřF	Environmentální vědy	Universiteit Antwerpen, Belgie	vyslání
PřF	Fyzická geografie a geoekologie	Université de Strasbourg, Francie	dodatek
MFF	Matematika	Universität Heidelberg, Německo	vyslání
MFF	Fyzika	Università degli studi di Trieste, Itálie	vyslání
MFF	Pravděpodobnost a matematická statistika	L'Università degli Studi di Cagliari, Itálie	přijetí
FSV	Sociologie	Université de Franche-Comté, Francie	dodatek
FHS	Antropologie	Universität Bayreuth, Německo	vyslání
FHS	Filozofie	Universität Wien, Rakousko	přijetí

Fakulta	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS
KTF	7	3	4	2	2	0	1	0	0	0	21	3	0	5	2	0	3
ETF	3	2	4	0	3	0	0	0	0	0	12	1	0	5	1	0	2
HTF	4	4	13	1	0	1	0	0	0	0	8	2	1	6	2	1	6
PF	2	0	1	0	7	1	0	0	1	0	51	8	8	2	146	3	5
1.LF	2	3	0	7	18	5	6	7	2	1	9	19	3	6	4	6	3
2.LF	0	0	1	1	5	0	1	4	0	0	1	8	1	3	1	1	0
3.LF	1	0	0	0	6	1	1	2	2	0	1	5	1	1	1	1	1
LFP	0	0	0	0	7	4	2	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0
LFHK	0	0	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	4	0	0	1	1	0
FF	21	12	8	51	9	1	1	0	0	0	154	22	8	53	108	0	45
PřF	3	1	2	8	19	8	5	1	1	4	22	19	7	14	7	3	4
MFF	0	0	1	8	3	1	1	0	0	0	8	7	12	5	23	1	1
PedF	5	5	6	2	6	3	1	0	0	0	53	14	5	53	20	7	19
FSV	2	1	2	146	4	1	1	1	0	1	108	7	23	20	80	5	23
FTVS	0	0	1	3	6	1	1	0	0	1	0	3	1	7	5	12	1
FHS	3	2	6	5	3	0	1	0	0	0	45	4	1	19	23	1	8

Mimo diagonálu je uveden počet studentů, kteří studují alespoň jeden studijní program na každé z fakult, na diagonále je uveden počet studentů, kteří studují dva nebo více studijních programů na téže fakultě.

III-6b POČET SOUČASNĚ STUDOVANÝCH STUDIÍ

Počet současně studovaných studií	Počet osob
1	48 207
2	1 351
3	26
5	1

Fakulta	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	jiná stipendia	Celkem
KTF	27	54	0	0	0	90	42	7	4	275	103	602
ETF	27	24	3	0	1	4	44	8	5	243	2	361
HTF	35	44	0	15	0	17	28	0	15	430	0	584
PF	182	332	0	142	0	311	43	59	26	3 261	0	4 356
1.LF	459	364	4	14	0	486	373	2	33	3 402	12	5 149
2.LF	159	315	20	62	0	0	159	1	7	1 209	3	1 935
3.LF	185	175	70	0	0	0	104	0	8	1 182	0	1 724
LFP	0	172	61	47	0	67	42	241	16	1 389	40	2 075
LFHK	174	140	60	54	6	18	54	29	15	1 074	54	1 678
FaF	90	120	87	3	0	76	92	1	18	1 558	2	2 047
FF	310	320	93	373	27	2 024	456	429	43	4 115	99	8 289
PřF	1 040	258	5	3	0	245	1 109	275	39	3 753	531	7 258
MFF	466	116	751	14	0	359	366	185	18	2 040	359	4 674
PedF	218	276	578	13	0	185	101	102	22	2 394	0	3 889
FSV	162	202	0	94	0	98	201	330	19	2 990	0	4 096
FTVS	135	210	5	0	0	17	133	7	6	1 462	0	1 975
FHS	173	102	34	16	0	260	164	73	7	1 292	0	2 121
RUK											15	15
Celkem	3 842	3 224	1 771	850	34	4 257	3 511	1 749	301	32 069	1 220	52 828

A – stipendium z podpory výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků (zákon č. 130/2002 Sb.)

B – stipendium za vynikající studijní výsledky (čl. 4 Stipendijního řádu UK)

C – mimořádné stipendium bakalářským a magisterským studentům za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, sportovní, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí (čl. 5 odst. 1 písm. a) Stipendijního řádu UK)

D – stipendium bakalářským a magisterským studentům na podporu studia nebo praxe v zahraničí (čl. 5 odst. 1 písm. c) Stipendijního řádu UK)

E – stipendium bakalářským a magisterským studentům z důvodů konání praxe na území České republiky (čl. 5 odst. 1 písm. c) Stipendijního řádu UK)

F – stipendium bakalářským a magisterským studentům v případech zvláštního zřetele hodných, jako je účast na pedagogické a vědecko-výzkumné činnosti, působení v laboratořích, podíl při rozvoji informačních technologií nebo na mezinárodní spolupráci a dalších (čl. 5 odst. 1 písm. d) Stipendijního řádu UK)

G – doktorandské stipendium (čl. 6 Stipendijního řádu UK)

H – účelová stipendia doktorským studentům (čl. 5 Stipendijního řádu UK, bez bližšího rozlišení)

I – sociální stipendium

J – ubytovací stipendium

	Počet vyměřených poplatků*	Suma vyměřených poplatků v tis. Kč*	Počet podaných žádostí	Počet plně prominutých poplatků**	Počet částečně prominutých poplatků	Suma úlev v tis. Kč
Poplatky za další studium	1 334	912	83	7	2	19
Poplatky za delší studium	10 737	137 029	5 064	2 267	435	31 149

* bez zrušených poplatků

** zahrnuje i počet podmíněně prominutých poplatků – OR 16/2006

III-8 CENY UDĚLENÉ STUDENTŮM A ABSOLVENTŮM

Cena MŠMT za rok 2014 (ceny předány v Národním pedagogickém muzeu J. A. Komenského 18. 11. 2014)

FF	Bc. Barbora Kukrechtová
PřF	RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D.

Cena Josefa Hlávky za rok 2014 (ceny předány 16. 11. 2014 na zámku Josefa Hlávky v Lužanech u Přeštic)

MFF	Ing. Lucie Augustovičová
FSV	PhDr. Jaromír Baxa, Ph.D.
PF	Mgr. Milan Děček
2.LF	Mgr. Hana Janoušková, Ph.D.
FaF	Mgr. Eliška Potůčková
1.LF	MUDr. Antonín Šípek
HTF	Mgr. Dalibor Vik
PřF	Mgr. Martina Vítková, Ph.D.
FF	Mgr. Kateřina Voleková, Ph.D.
FHS	Mgr. Jana Wohlmuth Markupová
3.LF	MUDr. Jakub Žiak

CENA REKTORA za rok 2014 (ceny předány 18. 3. 2015)

Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů

1.LF	MUDr. Martin Bartoš
------	---------------------

Cena prof. JUDr. Karla Engliše pro nejlepší absolventy společenských oborů

FF	Bc. Ladislav Futtera
FF	Mgr. David Lukeš

Cena prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy přírodních oborů

PřF	Mgr. Michael Mikát
PřF	Bc. Jan Šimbera

Cena Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů

HTF	Bc. Tereza Dumská, provd. Daněk
HTF	Mgr. Andrea Machálková

Cena prof. PhDr. Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelského studia

PřF	Mgr. Ing. Petr Distler
PřF	Bc. Lenka Havelková

MIMOŘÁDNÁ CENA REKTORA za rok 2014 (cena předána 18. 3. 2015)

FSV	Sdružení studentů „Oživme Hollar“
FHS	Bc. Tereza Jurečková
FHS	Mgr. Ondřej Klügl
ETF	Daniel Knotek
LFP	Barbora Procházková
MFF	Matyáš Zetek

III-11a POČET ABSOLVENTŮ RIGORÓZNÍHO ŘÍZENÍ

Fakulta	Počet absolventů
KTF	5
ETF	0
HTF	2
PF	121
1.LF	0
2.LF	0
3.LF	0
LFP	0
LFHK	0
FaF	57
FF	50
PřF	56
MFF	56
PedF	31
FSV	34
FTVS	9
FHS	0
Celkem	421

Fakulta	Hodnoceno doktorandů	PF	KF	Vedení			Individuální studijní plán			
				UK	AV ČR	ostatní	PF			A
							A	B	C	
KTF	70	41	29	70	0	0	40	1	0	27
ETF	65	32	33	65	0	0	26	6	0	23
HTF	49	23	26	48	0	1	15	6	2	16
PF	401	37	364	401	0	0	34	3	0	222
1.LF	667	253	414	575	30	62	242	11	0	375
2.LF	289	104	185	232	29	28	102	2	0	156
3.LF	204	85	119	187	4	13	82	2	1	102
LFP	156	36	120	152	0	4	33	3	0	104
LFHK	206	39	167	206	0	0	32	5	2	138
FaF	115	67	48	115	0	0	66	0	1	45
FF	1 205	455	750	1 118	44	43	389	59	7	613
PřF	1 209	788	421	748	378	83	680	95	13	287
MFF	568	366	202	439	120	9	360	4	2	193
PedF	274	117	157	258	1	15	105	10	2	122
FSV	411	261	150	347	45	19	195	56	10	100
FTVS	154	83	71	144	2	8	65	16	2	49
FHS	214	105	109	204	0	10	81	19	5	80
CERGE	98	68	30	68	30	0	46	20	2	18
Celkem	6 355	2 960	3 395	5 377	683	295	2 593	318	49	2 670

ISP – individuální studijní plán

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

A – splnil ISP

B – částečně splnil ISP

C – nesplnil ISP

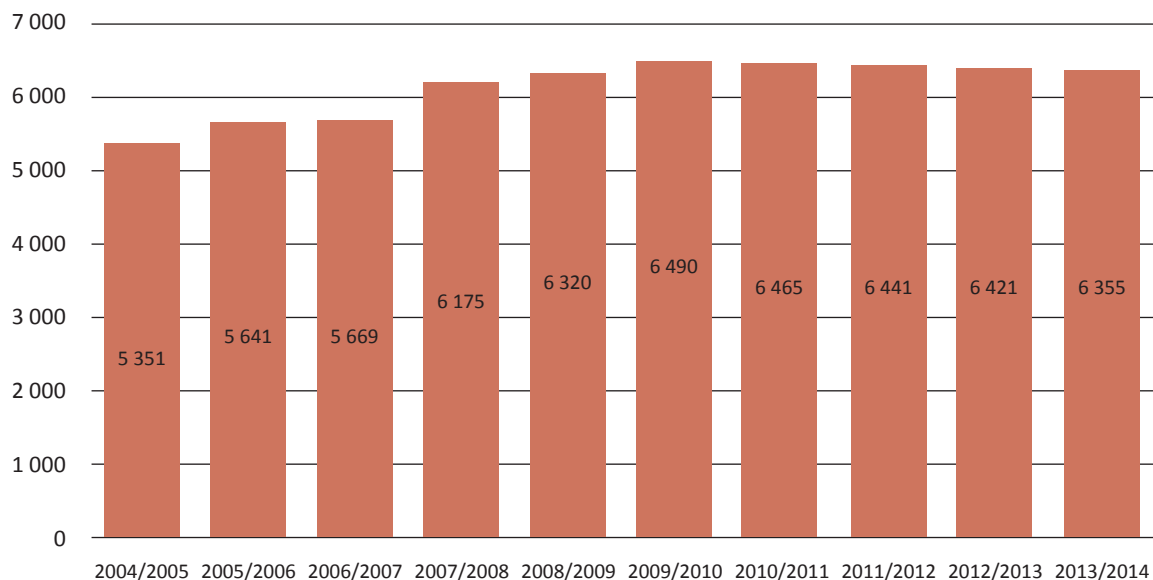
Vedení – pracoviště, kde je doktorand veden

Počet školitelů – počet fyzických osob

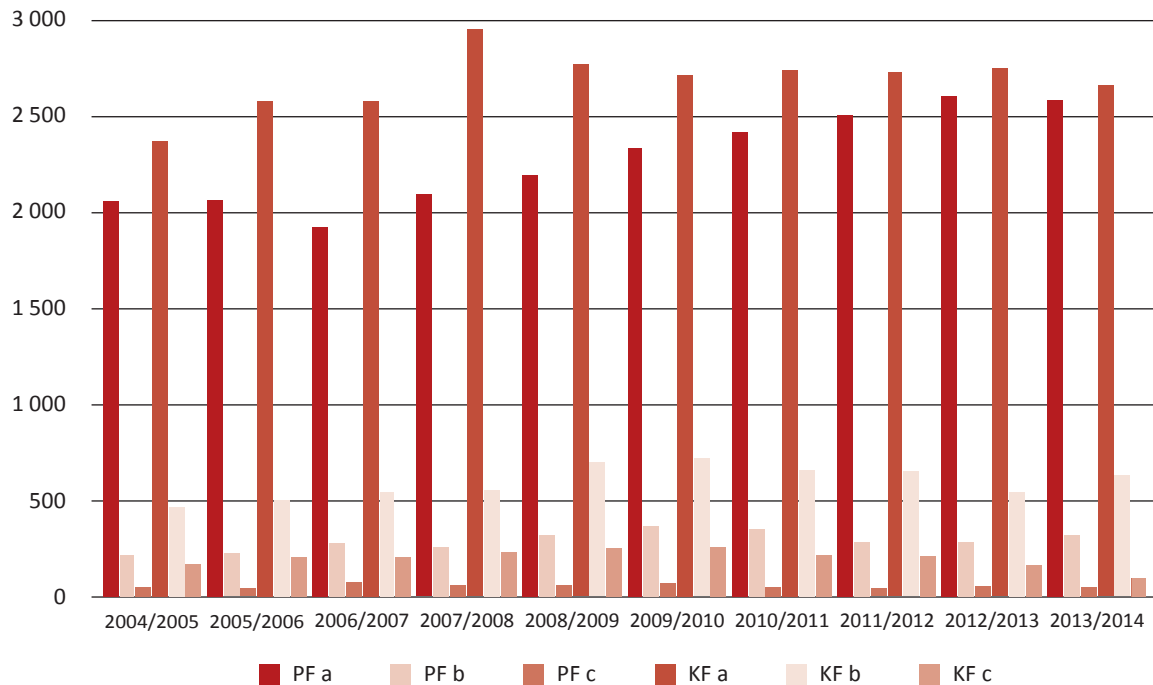
* – uvádějí se počty doktorandů vedených školiteli, jejichž základní pracoviště je na UK, AV ČR, resp. jinde (ostatní)

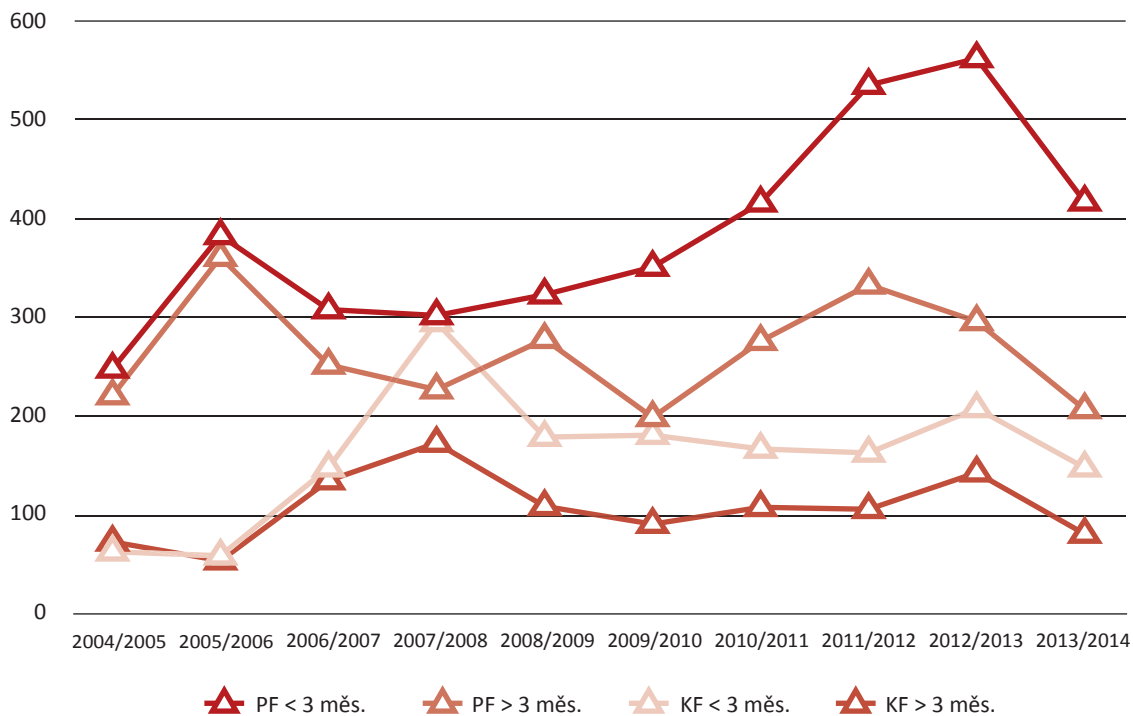
KF		Nesplnil ISP hodnocen C		Zahraniční stáže				Počet školitelů	Působišťe školitele*		
B	C	Stud. ukonč.		do 3 měs.		nad 3 měs.			Celkem	UK	AVČR
		PF	KF	PF	KF	PF	KF				
2	0	0	0	1	0	2	0	22	22	0	0
9	1	0	1	11	10	1	0	53	53	0	0
7	3	2	3	3	4	2	2	31	30	0	1
125	17	0	17	0	0	1	1	206	205	0	1
39	0	0	0	16	73	12	27	512	430	31	51
29	0	0	0	2	4	1	1	242	193	27	22
17	0	1	0	11	1	2	1	111	94	4	13
16	0	0	0	2	7	0	0	140	136	0	4
27	2	2	2	7	14	1	7	169	169	0	0
2	1	1	1	20	7	9	2	90	90	0	0
117	20	7	20	8	4	10	4	974	891	42	41
111	23	13	23	40	16	22	5	1 013	585	347	81
7	2	2	2	201	22	40	9	533	406	118	9
24	11	2	11	17	26	5	8	222	205	1	16
47	3	10	3	35	2	13	4	271	219	33	19
16	6	2	6	17	1	11	1	102	93	1	8
23	6	5	6	24	16	15	9	154	145	0	9
12	0	2	0	2	0	1	0	48	25	23	0
630	95	49	95	417	207	148	81	4 893	3 991	627	275

III-p POČET HODNOCENÝCH DOKTORANDŮ 2004–2014



III-q HODNOCENÍ DOKTORANDŮ 2004–2014





III-s ŠKOLITELÉ DOKTORANDŮ



Skupiny oborů	Kód skupiny oborů	Počet kurzů CŽV						U3V	Celkem	Z toho § 60*
		kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové					
		do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více			
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	1	12	7	0	8	0	22	50	16
Technické vědy a nauky	21 až 39	0	0	3	1	0	0	0	4	0
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	110	7	9	5	10	8	6	155	6
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71 až 73	0	9	7	23	39	19	104	201	8
Ekonomie	62, 65	0	0	3	0	1	0	0	4	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	8	7	2	1	18	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	39	52	49	9	3	1	10	163	1
Obory z oblasti psychologie	77	0	2	3	0	1	0	7	13	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	1	4	1	19	25	0
Celkem	11 až 82	150	82	81	47	73	31	169	633	32

* – Z toho počet kurzů, jejichž účastníci byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách.

IV-1a POČET GRANTŮ NOVĚ ZÍSKANÝCH Z GA ČR

Fakulta / Součást	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Celkem
KTF	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4
ETF	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6
HTF	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5
PF	1	1	0	2	3	3	2	3	1	0	16
1.LF	12	4	7	7	9	3	2	16	7	4	71
2.LF	4	2	2	4	2	6	2	1	3	1	27
3.LF	1	2	3	0	1	3	1	2	1	2	16
LFP	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
LFHK	0	2	1	2	5	0	0	1	0	0	11
FaF	2	2	8	1	1	4	6	3	4	2	33
FF	14	17	10	20	22	12	12	22	15	18	162
PřF	29	37	32	19	35	38	28	36	32	29	315
MFF	23	35	31	22	37	42	25	32	36	28	311
PedF	3	5	0	1	2	2	5	3	2	2	25
FSV	6	3	3	3	7	9	4	8	6	7	56
FTVS	2	0	4	2	2	1	1	1	1	1	15
FHS	3	2	3	3	6	6	0	4	9	0	36
CERGE	6	1	0	1	3	2	3	7	2	4	29
RUK	0	3	2	5	3	0	2	1	4	3	23
Celkem	109	117	107	95	139	132	94	142	126	103	1 164

IV-1b POČET GRANTŮ NOVĚ ZÍSKANÝCH Z TA ČR

Fakulta / Součást	2011	2012	2013	2014	Celkem
KTF	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	1	1
1.LF	0	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	1	1
LFP	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	0
FF	0	0	0	0	0
PřF	0	1	1	2	4
MFF	1	0	1	0	2
PedF	0	0	0	2	2
FSV	1	1	0	1	3
FTVS	0	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0	0
CERGE	0	0	0	0	0
RUK	0	3	0	7	10
Celkem	2	5	2	14	23

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
1.LF	Prof. MUDr. David Cibula, CSc.	Epigenetics for female personalized cancer care (EPI-FEM-CARE)	Cooperation
1.LF	Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.	Safety Evaluation of Adverse Reactions in Diabetes (SAFEGUARD)	Cooperation
1.LF	MUDr. Ivana Holcátová, CSc.	Cancer Genomics of the Kidney (CAGEKIG)	Cooperation
1.LF	Prof. MUDr. Richard Plavka, CSc.	Efficacy and safety of inhaled budesonide in very preterm infants at risk for bronchopulmonary dysplasia (NEUROSIS)	Cooperation
1.LF	MUDr. Pavla Pokorná	Clonidine for Sedation of Paediatric Patients in the Paediatric Intensive Care Unit (CloSed)	Cooperation
1.LF	Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.	The Sugar Code: from (bio)chemical concept to clinics (GLYCOPHARM)	People
1.LF	Prof. MUDr. Eva Topinková	A Randomized Clinical Trial to Evaluate the Effectiveness of a Multi-Modal Intervention in Older People (MID-FRAIL-STUDY)	Cooperation
2.LF	MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	RD-Connect: An integrated platform connecting registries, biobanks and clinical bioinformatics for rare disease research (RD-Connect)	Cooperation
3.LF	Prof. RNDr. Ilona Hromadníková	Improving HSCT By Validation Of Biomarkers & Development Of Novel Cellular Therapies (CELLEUROPE)	People
3.LF	Prof. Ivan Rychlík	Proteomic prediction and Renin angiotensin aldosterone system Inhibition prevention Of early diabetic nephropathy (PRIORITY)	Cooperation
3.LF	Doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.	Management of Hypotension In the Preterm Extremely Low Gestational Age Newborn (The HIP Trial)	Cooperation
3.LF	Mgr. Hana Svobodová	Health Care Reform: the iMPact on practice, oUTcomes and costs of New roles for health Professional (MUNROS)	Cooperation
LFHK	Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.	OPTimization of Treatment and Management of Schizophrenia in Europe (OpTiMiSE)	Cooperation
PřF	Doc. RNDr. Jiří Blažek, Ph.D.	Smart Specialisation For Regional Innovation (SmartSpec)	Cooperation
PřF	Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.	Teaching Enquiry with Mysteries Incorporated (TEMI)	Cooperation
PřF	Doc. Dagmar Džúrová, CSc.	Evaluating the impact of structural policies on health inequalities and their social determinants and fostering change (SOPHIE)	Cooperation
PřF	RNDr. Tomáš Kučera	The comparative analysis of the economic aspects of international migration: EU, Mediterranean, and CIS (MIGMEDCIS)	People

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
PřF	Prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	CAScade deoxygenation process using tailored nanoCATalysts for the production of BiofuELs from lignocellulosic biomass (CASCATBEL)	Cooperation
PřF	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.	Mesoscopic modelling of synthetic and biological ionic macromolecular systems (POLION)	People
PřF	Prof. Jana Roithová, Ph.D.	Ion Spectroscopy of Reaction Intermediates (ISORI)	Ideas
PřF	RNDr. Přemysl Štych, Ph.D.	Earth Observation for Economic Empowerment (EOPOWER)	Cooperation
PřF	Mgr. Robert Šuták, Ph.D.	Iron uptake in Chromera velia and other marine microalgae (IronAlgae)	People
PřF	RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D.	Optimal Control Technologies in Quantum Information Processing (QUAINT)	Cooperation
PřF	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.	Biology and control of vector-borne infections in Europe (EDENext)	Cooperation
PřF	RNDr. Viktor Žárský, CSc.	PLANT developmental biology: discovering the ORIGINS of form (PLANTORIGINS)	People
MFF	RNDr. Ondřej Bojar, Ph.D.	Moses Open Source Evaluation and Support Co-ordination for OutReach and Exploitation (MosesCore)	Cooperation
MFF	Mgr. Tomáš Bureš	Trans-European Research Laboratory Network for Web Service Integration Training (RELATE)	People
MFF	Prof. Ing. Miroslav Finger, DrSc.	Study of Strongly Interacting Matter (HadronPhysics S3)	Capacities
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Knowledge Helper for Medical and Other Information users (KHRESMOI)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič	EUropean DATa (EUDAT)	Capacities
MFF	Doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.	Transnational Access to Large Infrastructure for a Safe Management of ActiNide (TALISMAN)	Euratom
MFF	Doc. Michal Koucký	Lower Bounds for combinatorial algorithms and dynamic problems (LBCAD)	Ideas
MFF	Dr. Michal Malinsky	Low-Energy Aspects of Gauge Unifications and their Experimental Implications (LEAGUE)	People
MFF	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	Functional semiconductor nanowire probes (FUNPROB)	People
MFF (koordinátor)	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	Design of Thin-Film Nanocatalysts for On-Chip Fuel Cell Technology (chipCAT)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.	European High-performance Infrastructures in Turbulence (EuHIT)	Capacities
MFF	Doc. RNDr. Ivana Stulíková	Tailored biodegradable magnesium implant materials (MagnIM)	People

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
PedF	Doc. Jan Šiška	Making Persons with Disabilities Full Citizen (DISCIT)	Cooperation
FSV	JUDr. PhDr. Tomáš Karásek, Ph.D.	Liberalism in Between Europe and China (LIBEAC)	People
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	Redefining the transatlantic relationship and its role in shaping global governance (TRANSWORD)	Cooperation
FHS	Doc. Ing. Marie Dohnalová, CSc., Mgr. Selma Muhič Dizdarevic	Societal Engagement in Science, Mutual learning in Cities (SEiSMiC)	Capacities
CTS	Mgr. Petr Keil, Ph.D.	Linking global species richness and beta diversity to individual species distributions at multiple phylogenetic and spatial scales (WorldDiversity)	People
CTS	Doc. Zdeněk Konopásek, Ph.D.	International Socio-Technical Challenges for implementing geological disposal (InSOTEC)	Euratom
CTS	Doc. David Štorch Ph.D.	Securing the Conservation of biodiversity across Administrative Levels and spatial, temporal, and Ecological Scales (SCALES)	Cooperation
CERGE	Sergey Slobodyan, Ph.D.	Integrated Macro-Financial Modelling for Robust Policy Design (MACFINROBODS)	Cooperation
COŽP	Dr. Tomáš Hák	BRinging Alternative INDicators into POLicy (BrainPool)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Public health impacts in URban environments of Greenhouse gas Emissions reduction strategies (PURGE)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Impacts Quantification of global changes (Global-IQ)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Choosing Efficient Combinations of Policy Instruments for Low-carbon development and Innovation to Achieve Europe's 2050 climate targets (CECILIA2050)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Economics of climate change adaptation in Europe (ECONADAPT)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Post-Carbon Cities of Tomorrow – foresight for sustainable pathways towards liveable, affordable and prospering cities in a world context (POCACITO)	Cooperation
COŽP	Mgr. Hana Škopková	Increasing the impact of Central-Eastern European environment research results through more effective dissemination and exploitation (ENVIMPACT)	Cooperation

	7. rámcový program EK		Ostatní	Celkem
	Celkem	Z toho Marie-Curie Actions		
Počet projektů	66	17	55	121
Počet vyslaných studentů ¹	2	2	2	4
Počet přijatých studentů ²	6	6	2	8
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků ³	65	11	3	68
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků ⁴	32	15	0	32
Dotace v tisících Kč	114 821	4 800	11 959	126 780

¹ – Vyslání studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

² – Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

³ – Vyslání akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

⁴ – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

	Kód programu	Název programu podpory výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT	Počet projektů	Poskytnutá dotace INV (v tis. Kč)	Poskytnutá dotace NIV (v tis. Kč)	Poskytnutá dotace celkem (v tis. Kč)
MŠMT			–	89 572	1 813 484	1 903 056
Institucionální podpora (IP)			–	74 206	1 342 545	1 416 751
IP na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumných organizací			–	74 206	1 325 958	1 400 164
IP na mezinárodní spolupráci ČR ve VaV			–	0	16 587	16 587
Účelová podpora			1 075	15 366	470 939	486 305

Aplikovaný výzkum			62	0	111 057	111 057
v tom:	LD	COST	17	0	7 001	7 001
	LE	EUPRO II	1	0	2 168	2 168
	LG	INGO II	8	0	34 814	34 814
	LH	KONTAKT II	26	0	16 927	16 927
	LK	NÁVRAT	6	0	15 356	15 356
	LL	ERC	3	0	22 215	22 215
	LR	Informace – základ výzkumu	1	0	12 576	12 576

Specifický vysokoškolský výzkum			1 009	0	307 395	307 395
v tom:	SVV	Projekty specifického vysokoškolského výzkumu (soutěž)	126	0	135 395	135 395
	GAUK	Grantová agentura UK (soutěž)	883	0	172 000	172 000

Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace			4	15 366	52 487	67 853
v tom:	LM	Český národní korpus	1	300	21 700	22 000
	LM	ThALES – příspěvek k obnovení velké výzkumné infrastruktury panevropského významu z ESFRI Roadmap – vývoj a konstrukce spektrometru ThALES v ILL20-20	1	11 466	0	11 466
	LM	LINDAT-CLARIN: Institut pro analýzu, zpracování a distribuci lingvistických dat	1	0	22 387	22 387
	LM	Laboratoře magnetismu a nízkých teplot – provoz a rozvoj národní výzkumné infrastruktury	1	3 600	8 400	12 000

Fakulta	Infrastruktura	Garant	Doba řešení	pozn.
1.LF LFP LFHK	BBMRI_CZ	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc. Prof. MUDr. Ondřej Topolčan, CSc. Prof. MUDr. Aleš Ryška Ph.D.	2010–2015	
FF	CNC Český národní korpus	Doc. Mgr. Václav Cvrček, PhD.	2012–2016	znovu přijatá
MFF PřF	CzechGeo/EPOS Distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí v ČR	Doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. Doc. RNDr. Tomáš Fischer Ph.D.	2010–2015	
MFF	ILL – ThALES Členství ČR v ILL Grenoble a spektrometr ThALES	Doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr.	2010–2014	znovu přijatá
MFF	LINDAT/CLARIN Vybudování a provoz českého uzlu pan-evropské infrastruktury pro výzkum	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	2010–2015	znovu přijatá
MFF	LMNT Laboratoře magnetismu a nízkých teplot	Prof. RNDr. Vladimír Sechovský, DrSc.	2012–2016	
MFF	SPL – MSB Skupina fyziky povrchů – Optická dráha pro vědu o materiálech	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.		znovu přijatá

IV-4 PODPORA VÝZKUMU A VÝVOJE Z PROSTŘEDKŮ MIMO MŠMT

Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT – poskytnuto	Počet projektů	Dotace INV (v tis. Kč)	Dotace NIV (v tis. Kč)	Dotace celkem (v tis. Kč)
Grantové agentury celkem	540	4 523	824 477	829 000
v tom:				
Grantová agentura AV (zrušena)	0	0	0	0
Grantová agentura ČR	412	4 523	612 855	617 378
Technologická agentura ČR	19	0	20 646	20 646
IGA MZ	109	0	190 976	190 976
Ostatní rezorty celkem	27	0	37 385	37 385
v tom:				
Ministerstvo kultury	12	0	24 112	24 112
Ministerstvo vnitra	6	0	8 303	8 303
Ministerstvo zemědělství	8	0	2 604	2 604
Ministerstvo průmyslu a obchodu	1	0	2 366	2 366
Ostatní zdroje	65	4 372	84 206	88 578
v tom:				
Zahraněční – mimo fondy EU	65	4 372	84 206	88 578
Fondy EU	0	0	0	0
Výzkum a vývoj z prostředků mimo MŠMT	632	8 895	946 068	954 963

Kód programu	Fakulty a další součásti UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Výše finančních prostředků v r. 2014 (v tis. Kč)**
P01	ETF, KTF, HTF	Teologie jako způsob interpretace dějin a kultury	Prof. ThDr. Pavel Filipi (do 31. 1. 2014) Prof. ThDr. Martin Prudký (od 1. 2. 2014)	18 424
P02	PřF, PF, 3.LF, MFF, PedF, FHS, COŽP	Environmentální výzkum	Prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.	13 606
P03	1.LF, FF, PedF	Rozvoj psychologických věd	Prof. PhDr. Michal Mioviský, Ph.D.	3 454
P04	PF	Institucionální a normativní proměny práva v evropském a globálním kontextu	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	6 347
P05	PF	Soukromé právo XXI. století	Prof. JUDr. Jan Dvořák, CSc.	6 155
P06	PF	Veřejné právo v kontextu europeizace a globalizace	Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.	6 732
P07	FF, 2.LF, FSV	Psychosociální aspekty kvality lidského života	Prof. PhDr. Lenka Šulová, CSc.	7 380
P08	FF	Orientalistika a afrikanistika (od 27. 11. 2014 název programu změněn na: Orientalistika)	Prof. PhDr. Jaroslav Vacek, CSc.	6 099
P09	FF	Literatura a umění v mezikulturních souvislostech	Doc. PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.	12 635
P10	FF	Lingvistika	Prof. PhDr. Ivana Čeňková, CSc. (do 26. 11. 2014) Prof. PhDr. Karel Šebesta, CSc. (od 27. 11. 2014)	11 290
P11	FF	Český národní korpus	Doc. Mgr. Václav Cvrček, Ph.D.	1 520
P12	FF	Historie v interdisciplinární perspektivě	Prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.	14 210
P13	FF	Racionalita ve vědách o člověku	Prof. PhDr. Miroslav Petříček, Dr., CSc.	13 065
P14	FF	Archeologie mimoevropských oblastí	Prof. Mgr. Miroslav Bárta, Dr.	26 035
P15	PedF, FF, MFF, FTVS	Škola a učitelská profese v kontextu rostoucích nároků na vzdělávání	Doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc.	21 185
P17	FSV, PF, FF	Vědy o společnosti, politice a médiích ve výzvách doby	Doc. PhDr. Michal Kubát, Ph.D.	23 945
P18	FHS	Fenomenologie a sémiotika	Doc. Karel Novotný, M.A., Ph.D.	5 691
P19	FHS	Interdisciplinární sociální vědy	Doc. Ing. Karel Müller, CSc.	4 042
P20	FHS, FSV	Kulturní, sociální a historická antropologie	Doc. PhDr. Jan Horský, Ph.D.	8 500
P21	ÚDAUK, 1.LF	Dějiny univerzitní vědy a vzdělanosti	Doc. PhDr. Ivana Čornejová, CSc.	3 677
P22	CTS	Teoretický výzkum komplexních jevů	Prof. RNDr. David Storch, Ph.D.	6 605

Kód programu	Fakulty a další součásti UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Výše finančních prostředků v r. 2014 (v tis. Kč)**
P23	CERGE, FSV	Ekonomie a finance	Doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	12 235
P24	1.LF	Molekulová, buněčná a patofyziologická podstata nemocí	Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.	41 054
P25	1.LF	Komplikace metabolických chorob	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.	26 711
P26	1.LF	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA	16 654
P27	1.LF, 3.LF	Komplexní onkologický program	Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.	38 965
P28	1.LF, 2.LF, 3.LF, LFHK	Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce	Prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.	3 432
P29	2.LF	Dětská a vývojová neurologie	Prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.	5 349
P30	2.LF	Dětská hematonekologie: molekulární základy a nové terapeutické postupy	Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	10 055
P31	3.LF	Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	15 117
P32	3.LF	Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života	doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.	2 621
P33	3.LF	Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba)	Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.	8 212
P34	3.LF, 1.LF	Psychoneurofarmakologický výzkum	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc., FCMA	13 219
P35	3.LF, 1.LF, 2.LF	Kardiovaskulární výzkumný program	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC, FACC	32 143
P36	LFP	Náhrada, podpora a regenerace funkce některých životně důležitých tkání a orgánů	Prof. MUDr. Martin Matějovič, Ph.D.	24 659
P37	LFHK	Nové postupy v diagnostice a terapii civilizačních chorob a onemocnění spojených se stárnutím populace	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	41 869
P38	FTVS, 1.LF, 2.LF, 3.LF	Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu	Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.	5 920
P39	FTVS	Společenskovední aspekty zkoumání lidského pohybu	Prof. PhDr. Marek Waic, CSc.	3 506

Kód programu	Fakulty a další součásti UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Výše finančních prostředků v r. 2014 (v tis. Kč)**
P40	FaF	Vývoj a studium léčiv	Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc. (do 23. 4. 2014) Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D. (od 24. 4. 2014)	42 055
P41	PřF	Biologie	Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.	86 954
P42	PřF	Chemie	Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	81 628
P43	PřF	Geografie	Doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.	22 925
P44	PřF	Geologie	Prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.	31 575
P45	MFF	Fyzika	Prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.	214 682
P46	MFF	Informatika	Doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.	41 831
P47	MFF	Matematika	Doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.	44 346
P48	2.LF	Rozvoj moderní operační léčby a imunoterapie solidních nádorů	Prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.	7 110
P49	2.LF, 1.LF	Genetická podstata závažných chorob dětského věku	Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.	13 839
Celkem				1 109 260,185

* na prvním místě je vždy uvedena fakulta koordinátora

** bez bonifikace společných programů

IV-6a HODNOCENÍ PROJEKTŮ UNIVERZITNÍCH VÝZKUMNÝCH CENTER – UNCE

Projekty v kategorii „Humanitní a společenské vědy“						
Fakulta / Součást	Hlavní řešitel	ID projektu	Název projektu	Spolu-pracující fakulta	Hodnocení	Přiděleno pro r. 2014 (v tis. Kč)
KTF	Doc. PhDr. Mireia Ryšková, Th.D.	UNCE 204008	Transcendence a její interpretace v teologii a umění		B+	2 257
PF	Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	UNCE 204006	Výzkumné centrum pro lidská práva		B	2 904
FF	Doc. MUDr. Štěpán Špínka, Ph.D.	UNCE 204002	Univerzitní centrum pro studium antické a středověké myšlenkové tradice	ETF, FHS, HTF	A	4 009
PřF	Doc. RNDr. Dagmar Dzúrová, CSc.	UNCE 204003	Výzkum sociálně-prostorových nerovností a rizik na počátku 21. století		B	5 043
PřF	Doc. Mgr. Jan Havlíček, Ph.D.	UNCE 204004	Příroda a kultura – interakce kulturní a biologické evoluce v mezioborové perspektivě	FHS, CTS	B+	3 070

Fakulta / Součást	Hlavní řešitel	ID projektu	Název projektu	Spolu-pracující fakulta	Hodnocení	Přiděleno pro r. 2014 (v tis. Kč)
PedF	Prof. PhDr. Eliška Walterová, CSc.	UNCE 204001	Centrum výzkumu základního vzdělávání		B+	4 285
FSV	Doc. PhDr. Jiří Vykoukal, CSc.	UNCE 204007	Centrum pro výzkum kolektivní paměti	FF, FHS	B	5 468
FHS	Doc. Mgr. Aleš Novák, Ph.D.	UNCE 204009	Centrum fenomenologického výzkumu		B	2 019
CERGE	Doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	UNCE 204005	Center for Advanced Economic Studies (CAES)	FSV	A	3 842
Projekty v kategorii „Přírodní a lékařské vědy“						
FaF	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	UNCE 204026	Studium léčiv a dalších biologicky aktivních látek perspektivních v prevenci a léčbě závažných civilizačních onemocnění		B	3 450
FaF	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.	UNCE 204019	Centrum pro výzkum toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém	LFHK	B+	2 946
1.LF	Prof. MUDr. David Cibula, CSc.	UNCE 204024	Výzkum možností individualizace léčby a snížení její morbidity s využitím moderních diagnostických metod v gynekologii		B	2 972
1.LF	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	UNCE 204022	Struktura, organizace a dynamika chromatinu		B	4 746
1.LF	Doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.	UNCE 204021	Experimentální patologie založená na genové manipulaci kmenových buněk		B	4 088
1.LF	Prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.	UNCE 204011	Centrum pro studium vzácných geneticky podmíněných onemocnění		B+	7 476
2.LF	Doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.	UNCE 204012	Vývoj a regulace leukocytů se zaměřením na dětský věk		A	5 084
3.LF	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	UNCE 204015	Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu		B+	6 970
3.LF	Prof. MUDr. Petr Widimský, CSc.	UNCE 204010	Genetické, patofyziologické a epidemiologické aspekty kardiovaskulárních chorob		B	6 005
PřF	Prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.	UNCE 204013	Mechanismy reprogramování komplexních buněčných odpovědí	1.LF	B+	7 197
PřF	Doc. RNDr. Adam Pertrusek, Ph.D.	UNCE 204016	Centrum pro výzkum dynamiky biodiverzity	CTS	A	7 326
PřF	Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	UNCE 204018	Centrum supramolekulární chemie		A	5 860
PřF	Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.	UNCE 204025	Moderní technologie pro identifikaci a optimalizaci nádorových léčiv nové generace		B	5 625

Fakulta / Součást	Hlavní řešitel	ID projektu	Název projektu	Spolu-pracující fakulta	Hodnocení	Přiděleno pro r. 2014 (v tis. Kč)
PřF	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	UNCE 204017	Molekulární interakce mezi parazity a hostiteli a nové strategie boje proti parazitálním infekcím	1.LF	B+	6 335
MFF	Prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	UNCE 204023	Fyzika kondenzovaných látek a funkčních materiálů		B+	5 245
MFF	Prof. RNDr. Josef Málek, DSc.	UNCE 204014	Univerzitní centrum matematického modelování, aplikované analýzy a výpočtové matematiky		B+	4 978
MFF	Prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.	UNCE 204027	Centrum moderní informatiky		B	3 700
MFF	Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	UNCE 204020	Výzkum Země a vesmíru metodami teoretické, počítačové a experimentální fyziky		B	7 500

A excelentní centrum

B+ centrum směřující k excelenci

B velmi dobré centrum s drobnými připomínkami

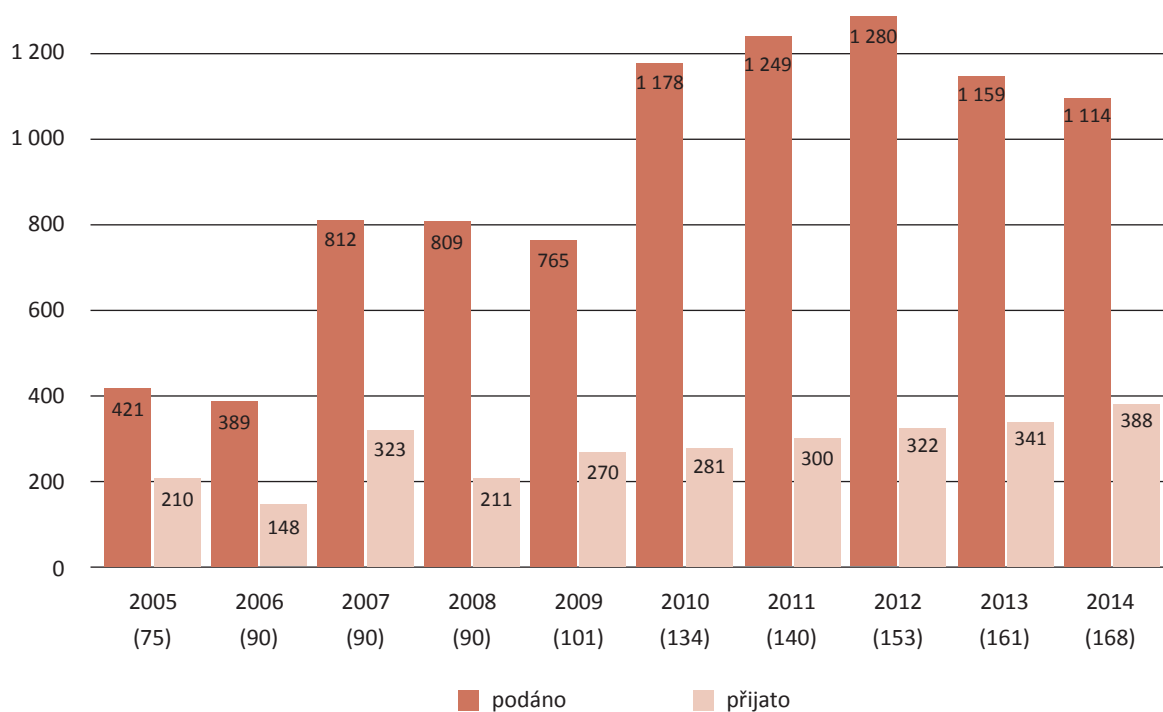
IV-6b POČTY PROJEKTŮ UNCE A POSKYTNUTÉ FINANČNÍ PROSTŘEDKY

Fakulta / Součást	Počet projektů	Poskytnuto (v tis. Kč)
KTF	1	2 257
ETF	0	0
HTF	0	0
PF	1	2 904
1.LF	4	19 282
2.LF	1	5 084
3.LF	2	12 975
LFP	0	0
LFHK	0	0
FaF	2	6 396
FF	1	4 009
PřF	7	40 456
MFF	4	21 424
PedF	1	4 285
FSV	1	5 468
FTVS	0	0
FHS	1	2 019
CERGE	1	3 842
Celkem UK	27	130 401

Fakulta / Sekce	A			B			C			Celkem		
	podáno	přijato	v %	podáno	přijato	v %	podáno	přijato	v %	podáno	přijato	v %
KTF	16	5	31,3	0	0		0	0		16	5	31,3
ETF	5	1	20,0	0	0		0	0		5	1	20,0
HTF	14	3	21,4	0	0		0	0		14	3	21,4
PF	20	8	40,0	0	0		0	0		20	8	40,0
1.LF	7	2	28,6	7	3	42,9	55	16	29,1	69	21	30,4
2.LF	1	0	0,0	1	1	100,0	46	20	43,5	48	21	43,8
3.LF	0	0		7	2	28,6	34	7	20,6	41	9	22,0
LFP	0	0		0	0		14	2	14,3	14	2	14,3
LFHK	0	0		0	0		13	2	15,4	13	2	15,4
FaF	0	0		27	9	33,3	17	4	23,5	44	13	29,5
FF	133	44	33,1	0	0		0	0		133	44	33,1
PřF	31	14	45,2	289	108	37,4	14	9	64,3	334	131	39,2
MFF	31	13	41,9	105	42	40,0	1	0	0,0	137	55	40,1
PedF	40	9	22,5	0	0		0	0		40	9	22,5
FSV	114	45	39,5	1	0	0,0	0	0		115	45	39,1
FTVS	20	4	20,0	3	0	0,0	12	3	25,0	35	7	20,0
FHS	27	9	33,3	9	3	33,3	0	0		36	12	33,3
Celkem sekce	459	157	34,2	449	168	37,4	206	63	30,6	1 114	388	34,8

A – společenské vědy, B – přírodní vědy, C – lékařské vědy

IV-a GAUK – POČTY PODANÝCH A PŘIJATÝCH PROJEKTŮ



(v závorce jsou uvedeny zdroje pro nové i pokračující projekty v mil. Kč)

	MŠMT	GA ČR	AV ČR	MZd	MPO	MŽP	MZe	MD	MK	MV	TA ČR	Celkem
FHS	331	66	0	13	0	0	0	0	0	0	1	411
ÚDAUK	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
CTS	41	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
CERGE	53	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
COŽP	20	6	0	0	0	14	0	1	0	1	10	52
Celkem	9 888	1 928	17	285	25	17	10	1	85	11	77	12 344

MŠMT – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

GA ČR – Grantová agentura České republiky

AV ČR – Akademie věd České republiky

MZd – Ministerstvo zdravotnictví

MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu

MŽP – Ministerstvo životního prostředí

MZe – Ministerstvo zemědělství

MD – Ministerstvo dopravy

MK – Ministerstvo kultury

MV – Ministerstvo vnitra

TA ČR – Technologická agentura České republiky

IV-13b POČET ZÁZNAMŮ RUV

Výtvarné umění	25
Design	1
Hudba	32
Literatura	47
Audiovize	5
Scénická umění	0
Architektura	0
Celkem	110

IV-13c SROVNÁNÍ POČTU EXCELENTNÍCH VÝSLEDKŮ PODLE OBORŮ

Panely oborů	Univerzita Karlova	Ostatní VŠ	Akademie věd ČR
01 SHVa – Společenské, humanitní a umělecké vědy	5	5	8
02 SHVb – Společenské vědy	9	3	2
03 SHVc – Společenské vědy	3	1	5
04 Technické a inženýrské vědy	3	25	10
05 Zemědělské vědy	0	7	0
06 Vědy o Zemi	5	6	1
07 Matematické vědy	6	0	3
08 Fyzikální vědy	19	11	27
09 Chemické vědy	6	6	20
10 Biologické vědy	10	10	20
11 Lékařské vědy	14	3	4
Celkem	80	77	100

IV-13d POČTY EXCELENTNÍCH VÝSLEDKŮ PODLE FAKULT

Fakulta / Součást	Počet výsledků odeslaných	Počet výsledků v kategorii A
KTF	2	0
ETF	1	1
HTF	1	0
PF	4	2
1.LF	34	6
2.LF	8	5
3.LF	15	6
LFP	3	0
LFHK	6	0
FaF	3	0
FF	11	5
PřF	51	17
MFF	76	31
PedF	2	0
FSV	6	1
FTVS	1	1
FHS	3	1
ÚDAUK	1	1
CTS	2	1
CERGE	4	2
COŽP	2	0
Celkem	236	80

Fakulta	Počet habilitovaných docentů	Počet jmenovaných profesorů	Průměrný věk habilitovaných docentů	Průměrný věk jmenovaných profesorů
KTF	1	0	56	0
ETF	1	2	47	51
HTF	0	0	0	0
PF	6	0	43	0
1.LF	22	12	46	52
2.LF	7	3	45	50
3.LF	5	4	51	51
LFP	7	2	45	49
LFHK	3	7	39	54
FaF	4	1	40	42
FF	5	7	40	47
PřF	13	8	46	50
MFF	10	4	39	50
PedF	1	0	37	0
FSV	3	1	38	44
FTVS	2	0	43	0
FHS	2	0	38	0
Celkem	92	51	43,3	49,1

IV-15 NOVĚ HABILITOVANÍ DOCENTI

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.	3.LF	Detekce cirkulujících melanomových buněk a apoptóza z hlediska diagnostiky a terapie melanomu	dermatovenerologie	od 1. 10. 2014
MUDr. Martin Bareš, Ph.D.	3.LF	Léčba rezistentní depresivní poruchy a predikce jejího účinku	psychiatrie	od 1. 10. 2014
MUDr. Jan Bělohávek, Ph.D.	1.LF	Mimotočinná membránová oxygenace a refrakterní srdeční zástavy. Patofyziologické aspekty a potenciální role v klinické praxi	vnitřní nemoci	od 1. 6. 2014
JUDr. PhDr. Veronika Bílková, Ph.D.	PF	Ochrana lidských práv v rámci boje proti terorismu	mezinárodní právo	od 1. 4. 2014
JUDr. Radim Boháč, Ph.D.	PF	Daňové příjmy veřejných rozpočtů v České republice	finanční právo a finanční věda	od 1. 3. 2014
PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.	FaF	Vybrané faktory ovlivňující strukturu a biologickou aktivitu proteinů	biochemie	od 1. 5. 2014
Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.	FaF	Alkaloidy čeledi Amaryllidaceae jako potenciální léčiva	farmakognozie	od 1. 10. 2014

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
RNDr. Radomír Čabala, Dr.	PřF	Méně běžné aplikace analytických separačních metod	analytická chemie	od 1. 7. 2014
JUDr. Miroslav Černý, Ph.D.	KTF	Soubor uveřejněných vědeckých prací	katolická teologie	od 1. 7. 2014
MUDr. Vilém Danzig, Ph.D.	1.LF	Role biomarkerů v problematice kardiorenálních interakcí	vnitřní nemoci	od 1. 2. 2014
RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.	MFF	Instrumentace a kalibrace hadronového kalorimetru	fyzika – subjaderná fyzika	od 1. 5. 2014
PhDr. Tomáš Duběda, Ph.D.	FF	Études de prosodie contrastive: le cas du français et du tchèque	románské jazyky	od 1. 2. 2014
MUDr. Tomáš Fait, Ph.D.	1.LF	Možnosti hormonální substituční terapie v prevenci ischemické choroby srdeční	gynekologie a porodnictví	od 1. 6. 2014
MUDr. Jiří Froněk, Ph.D.	2.LF	Laparoskopický extraperitoneální manuálně asistovaný odběr ledviny ze žijícího dárce	chirurgie	od 1. 11. 2014
Mgr. Josef Fulka, Ph.D.	FHS	Roland Barthes – od ideologie k fantasmatu	sociální a kulturní antropologie	od 1. 1. 2014
RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.	PřF	Akumulace a vliv těžkých kovů na fyziologii dřevokazných hub	mikrobiologie	od 1. 2. 2014
MUDr. Petr Hájek, Ph.D.	2.LF	Klinický význam plazmatického proteinu A spojeného s těhotenstvím pro diagnostiku nestabilního aterosklerotického plátu	vnitřní nemoci	od 1. 7. 2014
MUDr. Jana Hirmerová, Ph.D.	LFP	Prediktory recidivy žilní tromboembolické nemoci a možnost jejich využití v klinické praxi	vnitřní nemoci	od 1. 2. 2014
Ing. Karel Holada, Ph.D.	1.LF	Prions, cellular prion protein and blood cells	lékařská mikrobiologie	od 1. 11. 2014
RNDr. Irena Holubová, Ph.D.	MFF	Evolution and Adaptability of Complex XML Applications	informatika – softwarové inženýrství	od 1. 3. 2014
MUDr. Dana Horáková, Ph.D.	1.LF	Roztroušená skleróza – komplexní sledování aktivity nemoci s využitím nových magneticko-rezonančních volumetrických metod. Aplikace výsledků v klinické praxi	neurologie	od 1. 10. 2014
RNDr. Petr Hnětýnka, Ph.D.	MFF	Component-based and Model-driven Development	informatika – softwarové inženýrství	od 1. 1. 2014
PhDr. Ondřej Hník, Ph.D.	PedF	Didaktika literatury: výzvy oboru	pedagogika	od 1. 3. 2014
Ing. Jaroslav Hrabák, Ph.D.	1.LF	Mechanismy vzniku a šíření rezistence k β -laktamovým antibiotikům u enterobakterií a pseudomonád	lékařská mikrobiologie	od 1. 2. 2014

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Rastislav Hromádka, Ph.D.	1.LF	Optimalizace parametrů implantace hemiartroplastiky ramena	ortopedie	od 1. 3. 2014
RNDr. Marie Hubálek Kalbáčová, Ph.D.	LFP	Interaction of cells with nanomaterials	anatomie, histologie a embryologie	od 1. 7. 2014
RNDr. Pavla Jendelová, Ph.D.	2.LF	Kmenové buňky a biotechnologie v léčbě poranění míchy a mozku	lékařská fyziologie a patofyziologie	od 1. 10. 2014
Mgr. Kateřina Jirsová, Ph.D.	1.LF	Příprava rohovky pro transplantace. Historie, současnost, budoucnost	lékařská biologie a genetika	od 1. 3. 2014
MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.	2.LF	Význam vysokofrekvenčních oscilací v patofyziologii epilepsie a jejich klinické využití	lékařská fyziologie a patofyziologie	od 1. 4. 2014
RNDr. Jaroslav Kadlec, Dr.	PřF	Kontinentální přírodní archivy: Záznam paleoprostředí v sedimentech ukládaných ve vodním prostředí v průběhu čtvrtohor	geologie	od 1. 5. 2014
MUDr. Vladimír Kališ, Ph.D.	LFP	Technické aspekty episiotomie	gynekologie a porodnictví	od 1. 5. 2014
MUDr. David Kemlink, Ph.D.	1.LF	Genetické asociační studie u syndromu neklidných nohou	neurologie	od 1. 5. 2014
RNDr. Zdeněk Kliment, CSc.	PřF	Erozní a transportní procesy v povodí s ohledem na současné změny v české krajině	fyzická geografie	od 1. 5. 2014
Ing. Stanislav Kmoch, CSc.	1.LF	Studium molekulární podstaty vzácných dědičně podmíněných onemocnění	lékařská biologie a genetika	od 1. 3. 2014
MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.	FTVS	Posturálně-lokomoční funkce a její význam v komplexní rehabilitaci pacientů s dědičnou polyneuropatií	kinantropologie	od 1. 2. 2014
PhDr. Ota Konrád, Ph.D.	FSV	Nevyvážené vztahy. Československo a Rakousko 1918–1933	moderní dějiny	od 1. 7. 2014
RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.	MFF	Stochastic dominance in portfolio efficiency	matematika – pravděpodobnost a matematická statistika	od 1. 6. 2014
MUDr. Tomáš Kovárník, Ph.D.	1.LF	Využití intravaskulárního ultrazvuku v intervenční kardiologii	vnitřní nemoci	od 1. 11. 2014
MUDr. Jiří Kozák, Ph.D.	2.LF	Neurostimulační metody v algeziologii	neurologie	od 1. 2. 2014
MUDr. Dagmar Krajíčková, CSc.	3.LF	Angioplastiky mozkových tepen v prevenci mozkové ischemie	neurologie	od 1. 7. 2014
MUDr. Tomáš Krechler, CSc.	1.LF	Příspěvek některých laboratorních parametrů k diagnostice a patogenezi karcinomu pankreatu	vnitřní nemoci	od 1. 3. 2014

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
RNDr. Martin Kružík, Ph.D.	MFF	Oscillations and Concentrations in Problems of Applied Variational Calculus	matematika – matematická analýza	od 1. 3. 2014
MUDr. Evžen Křepela, CSc.	1.LF	Cysteinové proteasy a jejich regulátory u karcinomu plic	lékařská chemie a biochemie	od 1. 5. 2014
MUDr. Jan Kunstýř, Ph.D.	1.LF	Komplexní program chirurgické léčby chronické tromboembolické plicní hypertenze z pohledu anesteziologa a intenzivisty	anesteziologie a resuscitace	od 1. 5. 2014
RNDr. Petr Kužel, Dr.	MFF	Tunable materials and structures for the terahertz spectral range	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	od 1. 1. 2014
RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.	MFF	Biolékařské aplikace nerovnovážného plazmatu	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	od 1. 7. 2014
MUDr. Radim Lipina, Ph.D.	LFHK	Transnazální endoskopická chirurgie selární oblasti	chirurgie	od 1. 7. 2014
JUDr. Petr Liška, Ph.D.	PF	Závazky ze smlouvy o účtu, jednorázovém vkladu, akreditivu a inkasu podle nového občanského zákoníku	obchodní právo	od 1. 5. 2014
MUDr. Dita Maixnerová, Ph.D.	1.LF	Markery a genetické faktory ovlivňující progresi renální insuficience u IgA nefropatie	vnitřní nemoci	od 1. 7. 2014
PhDr. Markéta Malá, Ph.D.	FF	English copular verbs: a contrastive corpus-supported view	anglický jazyk	od 1. 10. 2014
MVDr. Oto Melter, Ph.D.	1.LF	Průkaz a molekulární charakterizace kmenů MRSA, SCV Staphylococcus aureus, Bartonella henselae a Bartonella quintana v České republice	lékařská mikrobiologie	od 1. 10. 2014
PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.	FaF	Biologicky aktivní látky na bázi dusíkatých heterocyklů	farmaceutická chemie	od 1. 4. 2014
PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.	FaF	Katecholaminový model srdečního poškození a možnosti jeho ovlivnění látkami s potenciálem chelatovat ionty železa	humánní a veterinární farmakologie	od 1. 4. 2014
MUDr. Jitka Mlíková Seidlerová, Ph.D.	LFP	Vliv genetických faktorů, metabolických parametrů a antihypertenzní léčby na vlastnosti tepenného systému	vnitřní nemoci	od 1. 5. 2014
MUDr. Ivan Netuka, Ph.D.	1.LF	Mechanické srdeční podpory v chirurgické léčbě terminálního srdečního selhání	kardiochirurgie	od 1. 5. 2014

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
RNDr. Josef Novotný, Ph.D.	PřF	Diferenciace sociálních a environmentálních systémů: vybrané prostorové aspekty	sociální geografie a regionální rozvoj	od 1. 10. 2014
PhDr. Irena Parry Martínková, Ph.D.	FTVS	Instrumentality and Values in Sport	kinantropologie	od 1. 10. 2014
RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.	MFF	Limit theorems for geometric models	matematika – pravděpodobnost a matematická statistika	od 1. 3. 2014
RNDr. Jiří Petrák, Ph.D.	PřF	Akumulace a vliv těžkých kovů na fyziologii dřevokazných hub	buněčná a vývojová biologie	od 1. 2. 2014
JUDr. Lenka Pítrová, CSc.	PF	Evropská dimenze legislativního procesu	evropské právo	od 1. 10. 2014
PhDr. Andrea Pokludová, Ph.D.	FHS	Formování inteligence na Moravě a ve Slezsku 1857–1910	sociální a kulturní antropologie	od 1. 1. 2014
MUDr. Eva Pokorná, CSc.	1.LF	Biopsie ledviny dárce jako nástroj k posouzení vhodnosti orgánů k transplantaci	vnitřní nemoci	od 1. 1. 2014
MUDr. Vladimír Přibáň, Ph.D.	LFP	Chirurgická léčba extrakraniálního uzávěru vnitřní karotidy v terapii a prevenci mozkové ischemie	chirurgie	od 1. 7. 2014
Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.	MFF	Velké projektivní moduly	matematika – algebra a teorie čísel	od 1. 6. 2014
PhDr. Michal Pullmann, Ph.D.	FF	Konec experimentu. Přestavba a pád komunismu v Československu	moderní hospodářské a sociální dějiny	od 1. 1. 2014
Mgr. Jiří Reif, Ph.D.	PřF	Příčiny dlouhodobých změn početnosti a rozšíření českých ptáků coby modelové skupiny pro studium determinant ptačích trendů	environmentální vědy	od 1. 5. 2014
MUDr. Lucie Riedlbauchová, Ph.D.	2.LF	Faktory modifikující efekt srdeční resynchronizační terapie při léčbě chronického srdečního selhání	vnitřní nemoci	od 1. 7. 2014
RNDr. Tomáš Roušar, Ph.D.	LFHK	Studium toxického působení acetaminofenu <i>in vitro</i> a <i>in vivo</i>	lékařská fyziologie	od 1. 7. 2014
MUDr. Robert Rusina, Ph.D.	1.LF	Neurodegenerativní onemocnění – klinické, neuropsychologické a neuropatologické aspekty	neurologie	od 1. 2. 2014
PhDr. Lucie Saicová Římalová, Ph.D.	FF	Když začínáme mluvit... Lingvistický pohled na rané projevy česky hovořícího dítěte	český jazyk	od 1. 7. 2014
MUDr. Dagmar Schneidrová, CSc.	3.LF	Výživa kojenců a podpora kojení v České republice	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	od 1. 5. 2014
Mgr. Petr Sláma, Th.D.	ETF	Funkce dějin ve starozákonních teologiích 20. století	evangelická teologie	od 1. 2. 2014

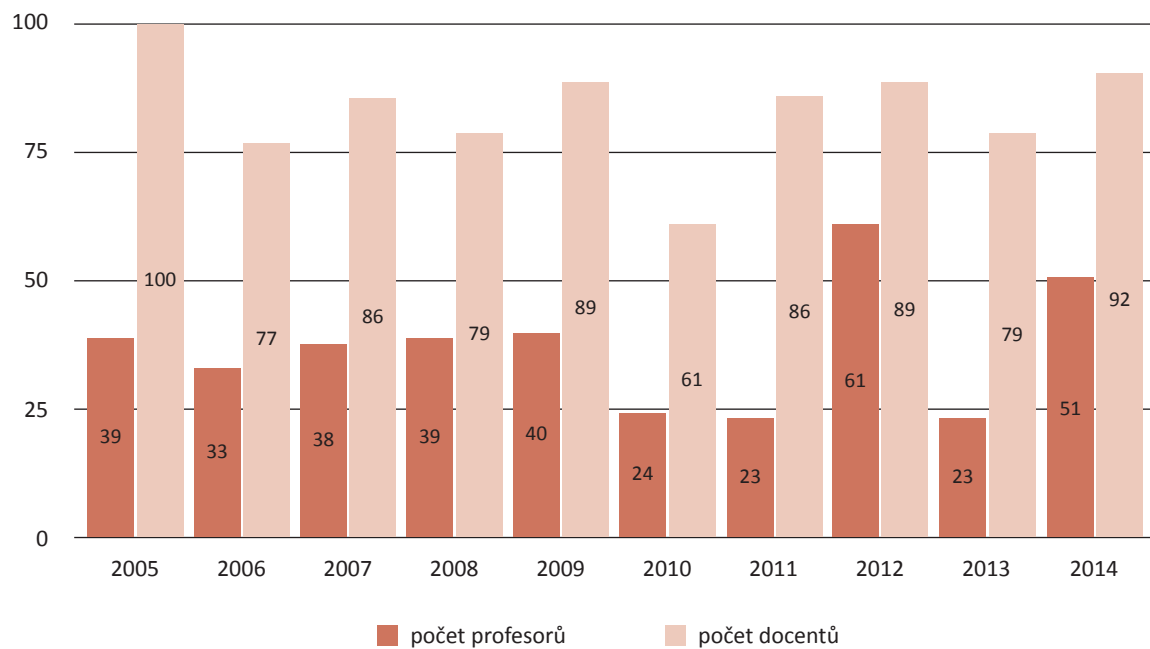
Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
RNDr. Petr Somberg, Ph.D.	MFF	Algebraic analysis on generalized Verma modules and differentials in parabolic geometries	matematika – geometrie a topologie	od 1. 7. 2014
RNDr. Pavel Souček, CSc.	PřF	Modelové systémy pro studium vlastností mikrosomálních monooxygenáz	biochemie	od 1. 5. 2014
RNDr. Jana Spilková, Ph.D.	PřF	Geografické a sociální aspekty transformace maloobchodu a chování spotřebitelů v Česku	sociální geografie a regionální rozvoj	od 1. 5. 2014
Mgr. Jakub Steiner, Ph.D.	FSV	Essays on Strategic Uncertainty	ekonomické teorie	od 1. 5. 2014
MUDr. Jan Studnička, Ph.D.	LFHK	Pokroky v léčbě věkem podmíněné makulární degenerace	oční lékařství	od 1. 4. 2014
MUDr. Andrej Sukop, Ph.D.	3.LF	Akutní poranění ruky	chirurgické obory	od 1. 11. 2014
MUDr. Ondrej Szárszoi, Ph.D.	2.LF	Vliv adaptace na chronickou hypoxii a vybraných farmak na ischemicko/reperfuzní poškození myokardu	lékařská fyziologie a patofyziologie	od 1. 5. 2014
MUDr. Jarmil Šafránek, Ph.D.	LFP	Akutní mediastinitida	chirurgie	od 1. 5. 2014
PhDr. Miroslav Šedivý, Ph.D.	FF	Metternich, The Great Powers and the Eastern Question	světové dějiny a obecné dějiny	od 1. 1. 2014
Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D.	PřF	Evolving out of the water: Uncovering the hidden diversity in subaerial green algae	botanika	od 1. 7. 2014
JUDr. Martin Štefko, Ph.D.	PF	Výkon závislé a nelegální práce	pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	od 1. 4. 2014
MUDr. Jitka Švíglerová, Ph.D.	LFP	Kontraktilní funkce myokardu a jejich nervová regulace ve zdraví a nemoci	lékařská fyziologie	od 1. 2. 2014
RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.	PřF	From 1 fs and Å to continuum	fyzikální chemie	od 1. 10. 2014
RNDr. Jan Veselý, Ph.D.	PřF	Stereoselektivní příprava funkcionalizovaných organických molekul za využití aminokatalýzy	organická chemie	od 1. 4. 2014
MUDr. Dan Wichterle, Ph.D.	1.LF	Patofyziologie turbulence srdeční frekvence a její využití při stratifikaci rizika náhlé srdeční smrti	vnitřní nemoci	od 1. 10. 2014
JUDr. PhDr. Jan Wintr, Ph.D.	PF	Metody a zásady interpretace práva	teorie, filozofie a sociologie práva	od 1. 2. 2014
PhDr. Jan Záhořík, Ph.D.	FSV	Ohniska napětí v postkoloniální Africe	moderní dějiny	od 1. 7. 2014
MUDr. Milada Zemanová, Ph.D.	1.LF	Problematika multimodální léčby zhoubných nádorů plic a jícnu	onkologie	od 1. 6. 2014
RNDr. Viktor Žárský, CSc.	PřF	Rab and Rho GTPases and their regulators in plants	anatomie a fyziologie rostlin	od 1. 3. 2014
MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.	1.LF	Studie druhu Streptococcus pneumoniae	lékařská mikrobiologie	od 1. 2. 2014

Jméno	Fakulta	Téma přednášky (viz čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení UK)	Jmenován pro obor	S účinností od
Doc. MUDr. Věra Adámková, CSc.	1.LF	Možnosti detekce časných forem aterosklerózy, vliv životního stylu – využitelný model pro epidemiologická šetření	hygiena a epidemiologie	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D.	3.LF	Kompletní prevence relapsu schizofrenie	psychiatrie	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Ján Benetin, CSc.	1.LF	Parkinsonova choroba na začiatku 21. storočia	neurologie	od 19. 9. 2014
Doc. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.	LFHK	Imunopatogeneze neurodegenerativních onemocnění; jak hledání nových biomarkerů ovlivňuje koncepci vědecké práce a výuky v lékařské imunologii	lékařská imunologie	od 19. 9. 2014
Doc. MUDr. Petra Cetkovská, Ph.D.	LFP	Biologická léčba závažné chronické psoriázy: české doporučené postupy	dermatovenerologie	od 1. 3. 2014
Doc. PhDr. Jan Čermák, CSc.	FF	Ztracená slova: zánik slov v rané střední angličtině (1100–1300) z hlediska jazykové typologie	anglický jazyk	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Pavel Červinka, Ph.D.	LFHK	Koncepce vědecké práce a výuky – Evoluce srdečních katetrizačních a intervenčních kardiologie	vnitřní nemoci	od 1. 3. 2014
Doc. RNDr. Jiří Dědina, CSc.	PřF	Speciační analýza	analytická chemie	od 1. 3. 2014
Doc. Ing. Michal Hocek, CSc.	PřF	Nukleosidy, nukleotidy a DNA s modifikovanými bázemi a jejich aplikace v medicíně a chemické biologii	organická chemie	od 1. 3. 2014
Doc. Ing. Jiří Homola, CSc.	MFF	Optická detekce biomolekul a jejich interakcí – biosenzory s povrchovými plasmony	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	od 1. 3. 2014
Doc. PhDr. Václav Horčíčka, Ph.D.	FF	Sovětské Rusko v politice Rakousko-Uherska	světové dějiny a obecné dějiny	od 19. 9. 2014
Doc. MUDr. Jakub Hort, Ph.D.	2.LF	Alzheimerova choroba, současné možnosti diagnostiky a léčby	neurologie	od 19. 9. 2014
Doc. Mgr. Martin Humpál, Ph.D.	FF	Světově známé drama Henrika Ibsena <i>Peer Gynt</i> a jeho zkrácený obraz v české kultuře	germánské jazyky a literatury	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Jiří Charvát, CSc.	2.LF	Maskovaná hypertenze u pacientů s diabetes mellitus	vnitřní nemoci	od 19. 9. 2014
Doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.	1.LF	Motorické a non-motorické účinky neuromodulační léčby poruch extrapyramidového systému	neurologie	od 19. 9. 2014
Doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.	FSV	Genderové rozdíly na trhu práce a jejich zdroje	ekonomické teorie	od 19. 9. 2014

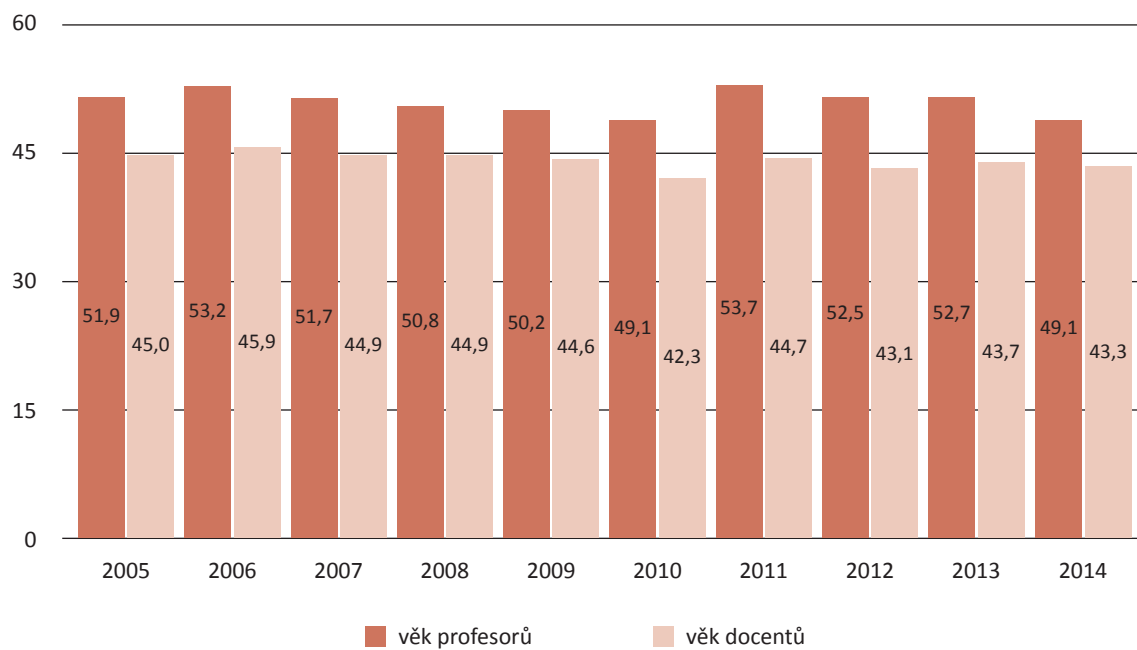
Jméno	Fakulta	Téma přednášky (viz čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení UK)	Jmenován pro obor	S účinností od
Doc. MUDr. Dmitry V. Kazakov, CSc.	LFP	Dermatopatologické aspekty vybraných syndromů	patologie	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Pavel Komínek, Ph.D.	1.LF	Intervenční léčba neprůchodnosti slzných cest u dětí	otorhinolaryngologie	od 19. 9. 2014
Doc. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.	3.LF	Chronická lymfocytární leukémie v 21. století	vnitřní nemoci	od 19. 9. 2014
Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	MFF	Výsledky experimentů ATLAS a Daya Bay	fyzika – subjader-ná fyzika	od 19. 9. 2014
Doc. PhDr. Olga Lomová, CSc.	FF	Znovuzrození poezie po Kulturní revoluci ve vztahu ke klasické poezii	teorie a dějiny literatur zemí Asie a Afriky	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D.	LFHK	Současná koncepce vědy a výuky v onkohematologii	vnitřní nemoci	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.	LFHK	Kardiochirurgie 21. století – koncepce vědecké práce a výuky	kardiochirurgie	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. RNDr. Petr Maršálek, Ph.D.	1.LF	Zpracování akustické informace ve sluchovém systému	lékařská informa-tika	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.	LFHK	Koncepce vědecké práce a výuky ve farmakologii – význam studia eliminačních procesů	lékařská farmako-logie	od 19. 9. 2014
Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	PřF	Carbon dioxide capture and storage: mechanism of CO ₂ adsorption in microporous materials	fyzikální chemie	od 1. 3. 2014
Doc. Ivana Noble, Ph.D.	ETF	Napětí mezi eschatologickým a utopickým pojetím tradice v teologiích XX. století: Florovskij, Congar, Tillich	evangelická teo-logie	od 1. 3. 2014
Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	PřF	Mechanisms of the 14-3-3 protein function	fyzikální chemie	od 19. 9. 2014
Doc. MUDr. Ivo Paclt, CSc.	1.LF	Biologické základy hyperkinetické poruchy (ADHD)	psychiatrie	od 1. 3. 2014
Doc. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.	FaF	Regulace exprese biotransformačních enzymů – klinické aspekty a význam ve vývoji léčiv	humánní a vete-rinární farmako-logie	od 19. 9. 2014
Doc. ThDr. Martin Prudký	ETF	Nezralé hrozny, život a smrt. Teologická interpretace dějin podle Ez 18	evangelická teo-logie	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Miloslav Roček, CSc.	1.LF	Farmakomechanická rekanalizace cévních uzávěrů	radiologie	od 1. 3. 2014
Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	PřF	Hmotnostní spektrometrie ve výzkumu reakčních mechanismů	organická chemie	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Svatopluk Řehák, CSc.	LFHK	Pokroky v léčbě páteřních metastáz, koncepce vědecké práce a výuky v neurochirurgii	chirurgie	od 1. 3. 2014

Jméno	Fakulta	Téma přednášky (viz čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení UK)	Jmenován pro obor	S účinností od
Doc. MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.	LFHK	Koncepce budoucího výzkumu a výuky lékařské biochemie ve světle nových poznatků z patobiochemie buňky	lékařská chemie a biochemie	od 1. 3. 2014
Doc. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.	MFF	Elektromagnetické vlny v plazmatu magnetosféry Země	fyzika – fyzika plazmatu	od 19. 9. 2014
Doc. PhDr. Ing. Aleš Skřivan, Ph.D.	FF	První léta procesu ekonomických reforem v ČLR	moderní hospodářské a sociální dějiny	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.	1.LF	Individualizace farmakoterapie	lékařská farmakologie	od 19. 9. 2014
Doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc.	PřF	Ostrovky znečištění	environmentální vědy	od 1. 3. 2014
Doc. RNDr. Jan Suda, Ph.D.	PřF	Průtoková cytometrie v botanice	botanika	od 19. 9. 2014
Prof. PhDr. Petr Svobodný, Ph.D.	1.LF	Pražské lékařské fakulty a jejich kliniky jako problém soudobých dějin	dějiny lékařství	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D.	1.LF	Teoretické předpoklady a další směry vývoje biologické léčby revmatoidní artritidy	vnitřní nemoci	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	3.LF	Vyvolává prenatální expozice metamfetaminu zkříženou citlivost k drogám?	lékařská fyziologie a patologická fyziologie	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Rudolf Špaček, CSc.	3.LF	Radikální proměny v léčbě a v osudech nemocných s akutním infarktem myokardu bez elevací ST- NSTEMI na přelomu tisíciletí	vnitřní nemoci	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Ivan Špička, CSc.	1.LF	Léčba mnohočetného myelomu – další úspěch hemato-onkologie posledního desetiletí	vnitřní nemoci	od 1. 3. 2014
Doc. PhDr. Karel Thein, Ph.D.	FF	Melancholie, génius a metafyzika	filozofie	od 19. 9. 2014
Doc. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.	MFF	Individualita v nanosvětě odhalená optickou spektroskopii jednotlivých nanoobjektů	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	od 1. 3. 2014
Doc. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.	1.LF	Magnetická rezonance a roztroušená skleróza	radiologie	od 19. 9. 2014
Doc. MUDr. Josef Zámečník, Ph.D.	2.LF	Neuropatologie extracelulární matrix mozkových nádorů a fokálních kortikálních dysplazií	patologie	od 19. 9. 2014
Doc. Dr.rer.nat. Friedo Zölzer	PřF	Biologické a zdravotní účinky záření z přírodních zdrojů	environmentální vědy	od 1. 3. 2014
Doc. PhDr. Jan Županič, Ph.D.	FF	Proměna diplomatického a konzulárního sboru podunajské monarchie po polovině 19. století	světové dějiny a obecné dějiny	od 1. 3. 2014

IV-b POČET JMENOVANÝCH PROFESORŮ A HABILITOVANÝCH DOCENTŮ



IV-c PRŮMĚRNÝ VĚK NOVĚ JMENOVANÝCH PROFESORŮ A HABILITOVANÝCH DOCENTŮ



Fakulta	Počet oborů pro habilitační řízení	Počet oborů pro jmenovací řízení
KTF	1	1
ETF	1	1
HTF	1	1
PF	14	14
1.LF	38	36
2.LF	17	17
3.LF	12	12
LFP	11	9
LFHK	21	17
FaF	7	7
FF	37	32
PřF	26	25
MFF	22	22
PedF	8	6
FSV	7	6
FTVS	2	2
FHS	1	1
Celkem	226	209

IV-20 OCENĚNÍ V OBLASTI VĚDY A VÝZKUMU

Medaile Za zásluhy o stát v oblasti vědy

1.LF Prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy

2.LF Prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Cena J. E. Purkyně

3.LF Prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc. za mimořádné zásluhy o rozvoj oboru a celoživotní vědeckou tvorbu

Cena Bedřicha Hrozného za tvůrčí počín

LFP MUDr. Jiří Růžička, Ph.D.
 Ing. Zuzana Petránková
 MUDr. Jiří Beneš, Ph.D.
 MUDr. Lukáš Bolek, Ph.D.
 Doc. MUDr. Aleš Kroužek, Ph.D.
 MUDr. Roman Sýkora, Ph.D.
 Prof. MUDr. Martin Matějovič, Ph.D.

za objev inovativního způsobu zajištění nesrážlivosti krve v mimotělním oběhu přístroje k náhradě funkce ledvin a související patent metody a zařízení k jeho realizaci

MFF	Doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D. Tomáš Jungwirth, Ph.D. Ing. Vít Novák, CSc. Prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. Doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. RNDr. Eva Schmoranzarová-Rozkotová, Ph.D. Mgr. Kamil Olejník, Ph.D.	za objevy spadající do oblasti nově formovaného oboru optospintroniky, které byly publikovány v prestižních mezinárodních časopisech
-----	--	--

Cena Wernera von Siemense

1.LF	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.	v kategorii nejlepší pedagogický pracovník
MFF	Ing. Lucie Augustovičová, Ph.D.	v kategoriích nejlepší absolventská práce a nejlepší dizertační práce

Medaile Josefa Hlávky za celoživotní dílo

MFF	Prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.	
-----	-------------------------------	--

Cena Neuron pro mladé vědce

PřF	Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	v oboru chemie
FF	Doc. JUDr. PhDr. Jakub Rákosník, Ph.D. et Ph.D.	v oboru společenských věd

Stipendium L'Oréal Pro ženy ve vědě

PřF	Mgr. Zuzana Starostová, Ph.D.	
-----	-------------------------------	--

Ceny Francouzského velvyslanectví v ČR**Cena Sanofi za farmacii**

FaF	Mgr. Eliška Potůčková	2. místo
-----	-----------------------	----------

Cena Alberta Schweitzera za lékařství

2.LF	MUDr. Lucie Slámová	1. místo
3.LF	MUDr. Adéla Krajčová	2. místo

Cena Jean-Marie Lehna za chemii

PřF	Mgr. Miroslav Položij	3. místo
-----	-----------------------	----------

Cena Josepha Fouriera za počítačové vědy

MFF	Mgr. Martin Pilát, Ph.D.	Speciální cena IT4Innovations
-----	--------------------------	-------------------------------

Zahraniční ocenění**Cena Ignaze L. Liebena**

PřF	Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	
-----	---------------------------------	--

Dimitris N. Chorafas Prize

3.LF	Ing. Ivona Krus, Ph.D.	za diplomovou práci „The influence of xenobiotic metabolizing enzymes and transporters on the incidence of colorectal cancer and chemotherapy outcome“
------	------------------------	--

Jméno	Země	Datum	Titul	Na návrh
Prof. Orley Clark Ashenfelter	USA	15. leden 2014	doktor honoris causa ekonomických věd za „aktivní podporu výzkumných témat týkajících se transformačních ekonomik a jeho vřelý vztah k České republice, kde nezištně pomáhal při formování nové generace ekonomů“	FSV
Prof. Yosef Gruenbaum, Ph.D.	Izrael	20. říjen 2014	doktor honoris causa lékařských věd za „průkopnické objevy, které jsou významným přínosem pro biologii a medicínu, a za pomoc české vědě“	1.LF

IV-23 HOSTUJÍCÍ PROFESOŘI JMENOVANÍ V R. 2014

Fakulta	Jméno	Účinnost jmenování
MFF	Prof. Rudolf Beran	od 1. 12. 2014
MFF	Ass. Prof. Walter Binder	od 1. 12. 2014
FTVS	Prof. Richard W. Bohannon	od 1. 10. 2014
1.LF	Barry Anthony Boilson, MD, PhD.	od 1. 1. 2015
MFF	Prof. Andrea Cianchi	od 1. 12. 2014
1.LF	Prof. Dominique Paul Germain	od 1. 1. 2015
MFF	Prof. Pavol Hell	od 1. 12. 2014
1.LF	Prof. Heiko Herwald, Ph.D.	od 5. 8. 2014
MFF	Prof. Dr. Willi Jäger, Dr.h.c. mult.	od 1. 12. 2014
MFF	Prof. Eva Bjørn Jensen	od 1. 12. 2014
FSV	Ass. Prof. Nikos Marantzidis	od 1. 12. 2014
FaF	Prof. Manuel Miró, M.Sc., Ph.D.	od 1. 7. 2014
1.LF	Prof. Dr. med. Hans-Georg Kräusslich	od 1. 11. 2014
MFF	Ass. Prof. Patrice Ossoona de Mendez	od 1. 12. 2014
MFF	Prof. RNDr. Petr Pančoška, CSc.	od 1. 12. 2014
MFF	Prof. RNDr. Vojtěch Rödl, CSc.	od 1. 12. 2014
1.LF	Prof. Dr. Gaynor Sadlo, Ph.D.	od 24. 4. 2014

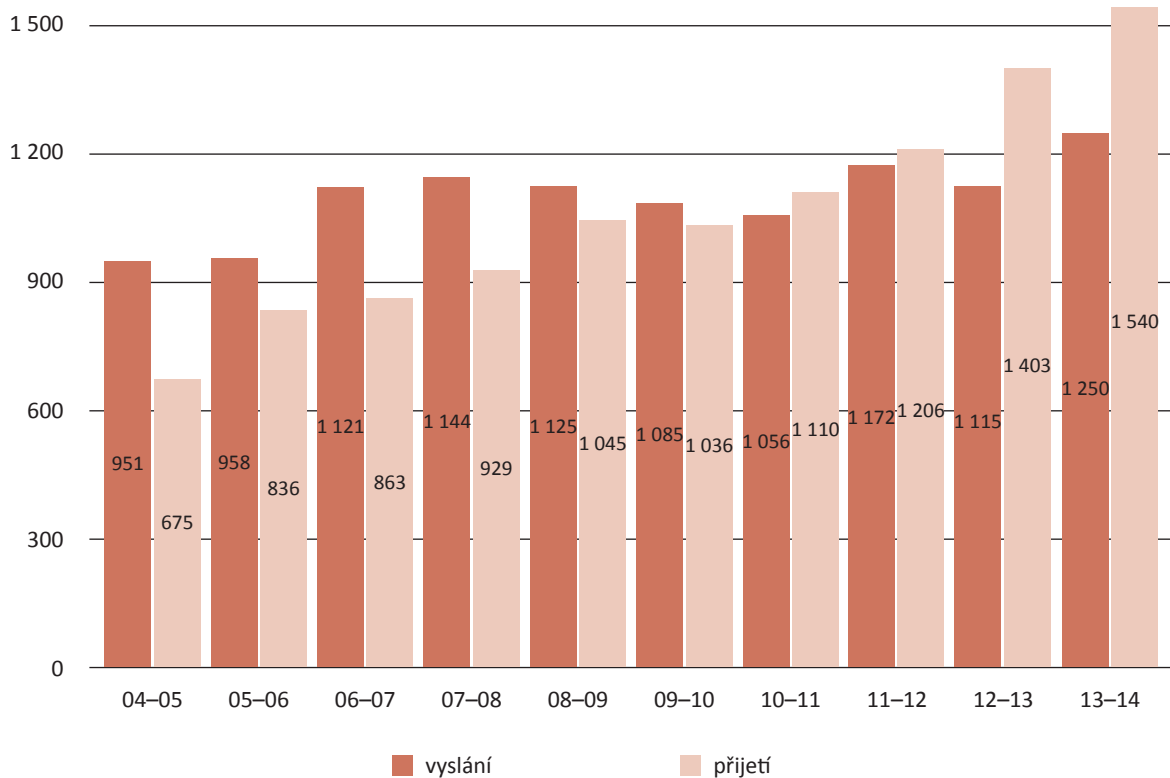
Stát	Počet	Partner
Andorrské knížectví	1	Vláda Andorrského knížectví
Arménská republika	2	Velvyslanectví Arménské republiky Yerevan State University
Austrálie	4	Griffith University Macquarie University The University of Melbourne University of Queensland
Ázerbájdžánská republika	1	Baku State University
Belgické království	4	Generální ředitelství pro tlumočení a konference Evropského parlamentu Universiteit Antwerpen Universiteit Hasselt Wallonie-Bruxelles International
Běloruská republika	1	Belarusian State University
Brazilská federativní republika	1	Universidade de Sao Paulo
Bulharská republika	1	Sofijski Universitet Sv. Kliment Ochridski, SOFIA
Čínská lidová republika	2	Peking University Renmin University of China, Peking
Dánské království	1	University of Copenhagen
Egyptská arabská republika	3	Ain Shams University Cairo University El Minia University
Estonská republika	1	University of Tartu
Finská republika	2	University of Eastern Finland University of Helsinki
Francouzská republika	27	College de France Ecole des hautes études en sciences sociales, Paris Ecole normale supérieure de Lyon Ecole Pratique des Hautes Etudes, Paris Francouzské velvyslanectví v ČR, Centre national de la recherche scientifique, Akademie věd ČR Institut national des langues et civilisations orientales a Paris Observatoire de Paris Université Charles-de-Gaulle Lille 3 Université d'Artois Université de Bordeaux Université de Bourgogne Université de Franche-Comté Université de Nantes Université de Poitiers Université de Rennes 1 Université de Strasbourg Université de Toulouse II – Le Mirail Université du Sud Toulon – Var

Stát	Počet	Partner
		Université Lille 2 Droit et Santé
		Université Lumiere Lyon 2
		Université Panthéon-Assas Paris 2
		Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
		Université Paris Diderot – Paris 7
		Université Paul-Valéry Montpellier 3
		Université Pierre et Marie Curie – Paris 6
		Université Sorbonne Nouvelle – Paris 3
		Université Toulouse 1 Capitole
Gruzínská republika	2	Free University of Tbilisi
		Ivane Javakhishvili Tbilisi State University
Chilská republika	2	Universidad de Chile
		Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación
Chorvatská republika	1	Sveučiliště u Zagrebu
Italská republika	10	Sincrotrone Trieste S.C.p.A.
		Università Ca' Foscari Venezia
		Università degli Studi di Bologna
		Università degli Studi di Ferrara
		Università degli Studi di Padova
		Università degli Studi di Perugia
		Università degli Studi di Roma „La Sapienza“
		Università degli Studi di Siena
		Università degli studi di Trieste
		Università degli Studi di Udine
Izraelský stát	3	Ben Gurion University of the Negev, Beer-Sheva, Izrael
		The Hebrew University of Jerusalem, Izrael
		University of Tel Aviv, Tel Aviv
Japonsko	11	Doshisha University, Kyóto
		Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST)
		Josai University
		Kanazawa University
		Kobe University
		National Institute for Materials Science, Tsukuba
		Osaka Sangyo University, Osaka
		Tokyo University of Foreign Studies
		University of Sacred Heart
		University of Tsukuba
		Waseda University, Tokyo
Jihoafriická republika	2	University of Cape Town
		University of Pretoria
Kanada	7	McGill University, The Royal Institution for the Advancement of Learning
		Simon Fraser University
		St. Francis Xavier University

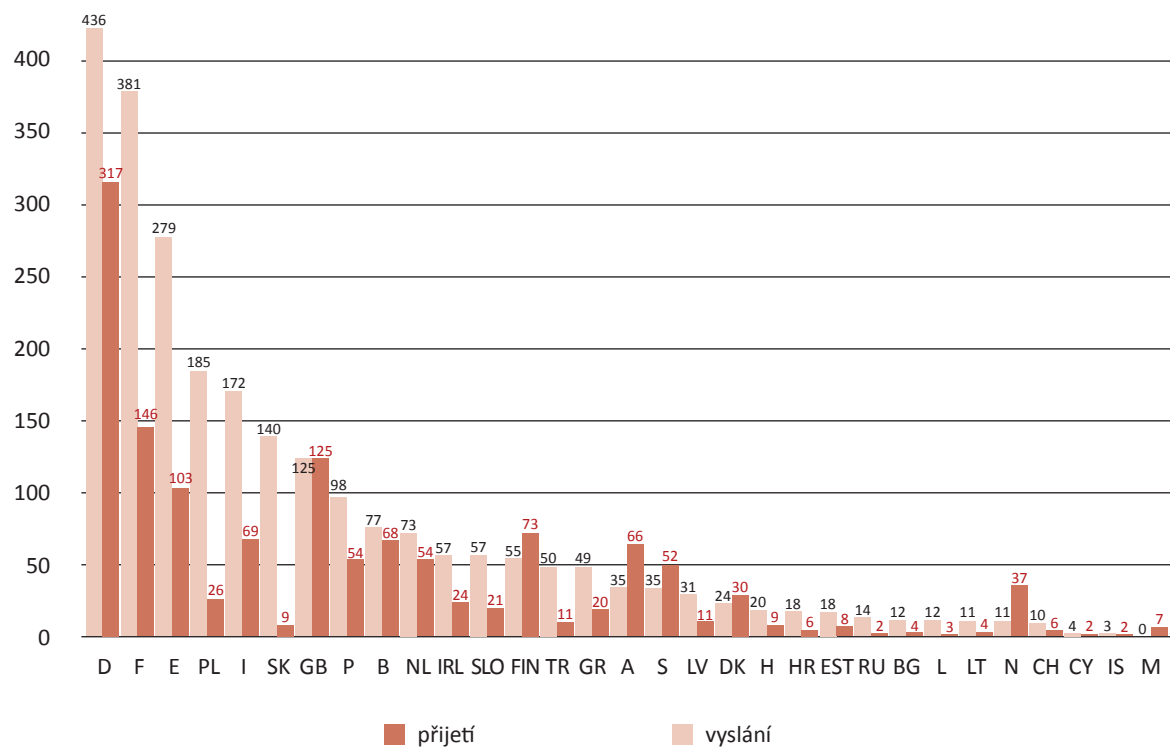
Stát	Počet	Partner
		The Simons Foundation, Vancouver
		The University of British Columbia
		Université de Montréal
		University of Toronto
Kazašská republika	2	Asfendiyarov Kazakh National Medical University
		Kazakh Ablai khan University of International Relations and World Languages
Korejská republika	3	Hankuk University of Foreign Studies, Seoul
		Sungkyunkwan University, Seoul
		The Academy of Korean Studies
Litevská republika	1	Vilnius University
Lotyšská republika	1	Latvian University Riga
Lucemburské velkovévodství	1	Université du Luxembourg
Maďarská republika	1	Eötvös Loránd Universitát, Budapest
Makedonská republika	1	Universitet „Sv. Kiril a Metodij“, Skopje
Maltská republika	1	University of Malta
Nizozemské království	1	Universiteit van Amsterdam
Norské království	1	University of Oslo
Nový Zéland	1	University of Otago
Peruánská republika	2	Universidad de Lima
		Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Polská republika	10	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
		Uniwersytet Jagiełłoński Kraków
		Uniwersytet Łódzki
		Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
		Uniwersytet Opolski, Opole
		Uniwersytet Warszawski
		Uniwersytet Wrocławski
		Uniwersytet Zielonogórski
		Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Częstochowa
		Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Kraków
Portugalská republika	1	Universidade de Coímbra, Coímbra
Rakouská republika	6	Johannes-Kepler-Universität Linz
		Medizinische Universität Graz
		Medizinische Universität Wien
		Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
		Technische Universität Wien
		Universität Wien
Ruská federace	2	Moskevská státní universita M. V. Lomonosova
		Státní univerzita St. Peterburg
Řecká republika	3	Aristotle University of Thessaloniki
		University of Athens, Athens
		University of Macedonia

Stát	Počet	Partner
Slovenská republika	5	Trnavská univerzita v Trnavě
		Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
		Univerzita Komenského v Bratislavě
		Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
		Univerzita P. J. Šafárika, Košice
Slovinská republika	2	University of Maribor
		Univerza v Ljubljani
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	2	University of Central Lancashire
		University of Wales, Cardiff Law School, Cardiff
Spojené státy americké	11	Kansas State University, Manhattan, Kansas
		National Institute of Health/National Institute of Child Health and Human Development (NIH/NICHHD)
		State University of New York at New Paltz
		The Fund for American Studies, Washington D.C.
		University of Massachusetts Lowell
		University of Miami
		University of Minnesota
		University of Montana
		University of New Orleans
		University of Texas at Austin, Austin, Texas
		University of Washington, Seattle, Washington
Spojené státy mexické	5	Instituto Tecnológico de Zacatepec
		Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
		Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
		Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia
		Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F.
Spolková republika Německo	29	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
		Eberhard-Karls-Universität Tübingen
		Freie Universität zu Berlin
		Friedrich-Alexander-Universität Erlangen – Nürnberg
		Friedrich-Schiller-Universität Jena
		Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
		Hochschule für Musik Theater und Medien Hannover
		Humboldt-Universität zu Berlin
		Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main
		Julius-Maximilians-Universität Würzburg
		Justus-Liebig-Universität Gießen
		Ludwig-Maximilians-Universität München
		Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
		Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Philipps-Universität Marburg		
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn		

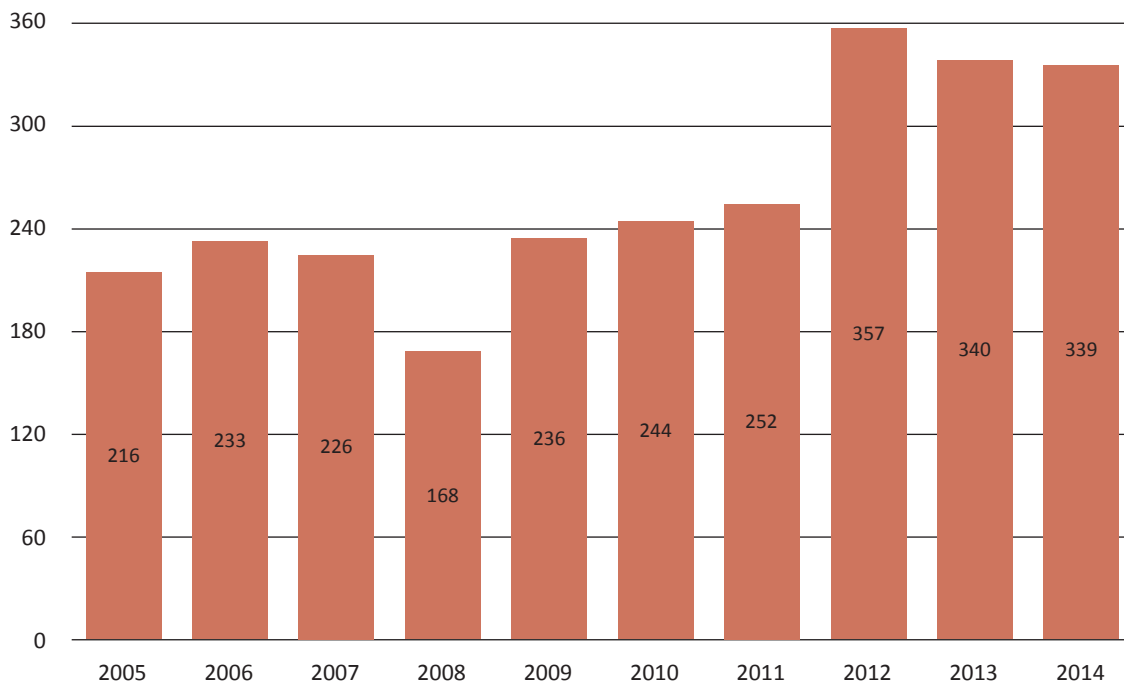
Stát	Počet	Partner
		Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
		Technische Universität Chemnitz
		Technische Universität Dortmund
		Technische Universität Dresden
		Universität Bayreuth
		Universität des Saarlandes
		Universität Hamburg
		Universität Konstanz
		Universität Leipzig
		Universität Passau
		Universität Potsdam
		Universität Regensburg
		Universität zu Köln
Srbsko	1	Univerzitet u Beogradu
Španělské království	3	Universidad Complutense de Madrid
		Universidad de Granada
		Universitat de Barcelona
Švýcarská konfederace	4	Universität Basel
		Universität Zürich
		Université de Geneve
		Université de Lausanne
Tchaj-wan	3	National Chengchi University
		National Taiwan University
		Tamkang University
Turecká republika	2	Ankara University
		Velvyslanectví Turecké republiky
Ukrajina	2	Ivan Franko National University of Lviv
		Taras Shevchenko National University of Kyiv
Uzbecká republika	1	Academy of Sciences of Uzbekistan
Celkem	197	



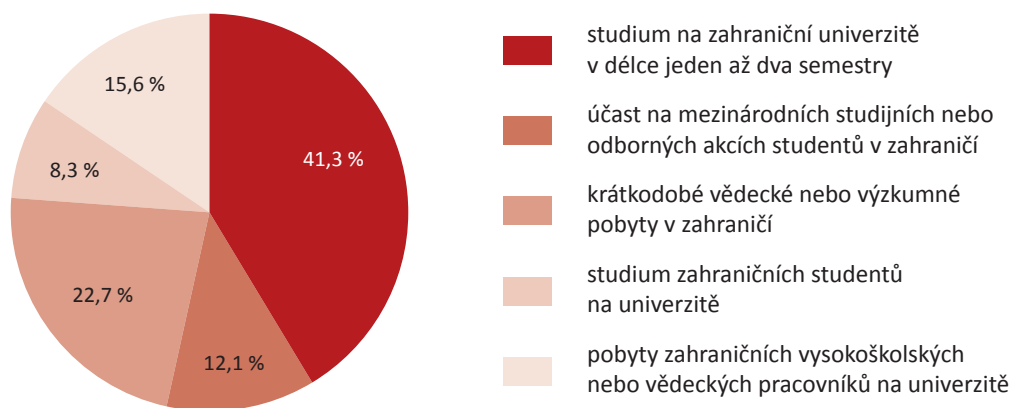
V-b MOBILITA STUDENTŮ – ERASMUS



V-c FOND MOBILITY (POČET SCHVÁLENÝCH NÁVRHŮ)



V-d FOND MOBILITY (STRUKTURA SCHVÁLENÝCH NÁVRHŮ)



	Počet přijetí ¹		Počet vyslání ²	
	do 5 prac. dnů	delší než 5 prac. dnů	do 5 prac. dnů	delší než 5 prac. dnů
Fakultní dohoda	37	13	16	10
Konference a sympozia	660	104	1 902	717
Přednáškové pobyty krátkodobé	471	0	1 193	0
Přednáškové pobyty dlouhodobé	0	62	0	117
Odborné stáže	0	40	0	262
Jiné	0	357	0	2 314
Meziuniverzitní dohoda	74	41	85	110
Celkem	1 242	617	3 196	3 530

1 – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.

2 – Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.

V-3 MOBILITA STUDENTŮ

	Počet přijetí ¹		Počet vyslání ²	
	do 4 týdnů	delší než 4 týdny	do 4 týdnů	delší než 4 týdny
Fakultní dohoda	25	22	15	32
Konference a sympozia	243	0	376	2
Studijní pobyty krátkodobé	294	0	172	0
Studijní pobyty dlouhodobé	0	793	0	639
Odborné stáže	0	161	0	328
Jiné	0	760	0	65
Meziuniverzitní dohoda	20	82	33	103
Rozvojové programy	0	0	102	320
Celkem	582	1 818	698	1 489

1 – Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013.

2 – Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013.

V-4 DALŠÍ STUDIJNÍ POBYTY V ZAHRANIČÍ

	Studenti		Akademičtí pracovníci	
	Počet přijetí ¹	Počet vyslání ²	Počet přijetí ³	Počet vyslání ⁴
	delší než 4 týdny	delší než 4 týdny	delší než 5 prac. dnů	delší než 5 prac. dnů
Kulturní dohody – kvóta	0	17	0	1
Kulturní dohody – konkurs	31	79	1	9
Celkem	31	96	1	10

1 – Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013.

2 – Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013.

3 – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.

4 – Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.

V-5a ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH (STUDENTI)

	Erasmus	LLP Comenius	LLP Grundtwig	LLP Leonardo	LLP Jean Monnet	LLP Erasmus Mundus	LLP Tempus
Počet přijetí ¹	2 492	0	0	0	0	47	0
Počet vyslání ²	1 369	0	0	0	0	2	0

	LLP další	CEEPUS	AKTION	Rozvojové programy MŠMT	Jiné	Celkem
Počet přijetí ¹	0	14	0	22	740	3 315
Počet vyslání ²	0	10	20	17	0	1 418

1 – Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013.

2 – Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2013.

	Erasmus	LLP Comenius	LLP Grundtwig	LLP Leonardo	LLP Jean Monnet	LLP Erasmus Mundus	LLP Tempus
Počet přijetí ¹	165	8	0	0	0	9	0
Počet vyslání ²	168	10	0	0	0	2	2

	LLP další	CEEPUS	AKTION	Rozvojové programy MŠMT	Jiné	Celkem
Počet přijetí ¹	0	5	1	3	1	192
Počet vyslání ²	0	8	2	10	0	202

- 1 – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.
- 2 – Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.

V-5c ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH (OSTATNÍ PRACOVNÍCI)

	Erasmus	CEEPUS	Jiné	Celkem
Počet přijetí ¹	25	0	1	26
Počet vyslání ²	19	2	6	27

- 1 – Přijíždějící pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2014, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.
- 2 – Vyjíždějící pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2014 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2013.

V-5d ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH (PROJEKTY, DOTACE)

	LLP Comenius	LLP Erasmus Mundus	LLP Tempus	CEEPUS	AKTION	Rozvojové programy MŠMT	Jiné	Celkem
Počet projektů	7	1	2	9	2	11	11	43
Dotace (v tis. Kč)	1 689	0	1 235	110	28 000	668 492	0	699 526

Fakulta /Součást	Požadavek (tis. Kč)	Přiznáno (tis. Kč)	Úspěšnost
KTF	55	30	54,3 %
ETF	195	183	93,8 %
HTF	334	215	64,4 %
PF	1 201	915	76,2 %
1.LF	794	616	77,6 %
2.LF	824	443	53,8 %
3.LF	271	116	42,8 %
LFP	240	112	46,5 %
LFHK	666	531	79,7 %
FaF	275	265	96,6 %
FF	3 749	3 096	82,6 %
PřF	1 533	1 107	72,2 %
MFF	926	711	76,7 %
PedF	501	423	84,4 %
FSV	4 995	3 246	65,0 %
FTVS	529	171	32,3 %
FHS	781	616	78,8 %
CERGE	612	360	58,8 %
CTS	58	58	100,0 %
Celkem	18 539	13 214	71,3 %

V-9 ERASMUS+ STRATEGICKÁ PARTNERSTVÍ

Fakulta	Název projektu	Koordinující instituce
FF	Digital editing of medieval manuscripts	Univerzita Karlova v Praze
FF	OTCT – Optimising translator training through collaborative technical translation	Université de Rennes, Francie
FF	Redinter +	Universidade Católica Portuguesa, Portugalsko
PedF	Feuerstein method implementation in school activities	National centre for special needs education and psychology, Litva
PedF	Improvement of interactive methods to understand the natural sciences and technological improvement (SciVis)	Martin-Luther Universität, Německo
FHS	Interprofessional learning (IPE) solutions: equipping the qualified dementia workforce to champion evidence informed improvement to advanced dementia care and family caring	University of West of Scotland, Velká Británie
ÚJOP	AWO-Academic writing online	University of applied sciences Burgenland GmbH, Rakousko

Fakulta / Součást	FRM 2014 (v tis. Kč)	Počet akcí
KTF	0	0
ETF	0	0
HTF	0	0
PF	0	0
1.LF	0	0
2.LF	0	0
3.LF	5 176	3
LFP	18 867	13
LFHK	9 657	13
FaF	0	0
FF	0	0
PřF	0	0
MFF	0	0
PedF	0	0
FSV	1 970	1
FTVS	7 670	3
FHS	0	0
ÚVT	100	1
ÚJOP	0	0
KaM	0	0
Nakl.	242	1
SBZ	9 016	6
RUK	90	1
Celkem	52 788	42

VI-2 PŘEHLED AKCÍ FINANCOVANÝCH S ÚČASTÍ STÁTNÍHO ROZPOČTU

Fakulta / Součást	Počet akcí	Náklady SR 2014 (v tis. Kč)	Vlastní prostředky 2014 (v tis. Kč)
KTF	0	0	0
ETF	1	90 000	0
HTF	0	0	0
PF	0	0	0
1.LF	0	0	0
2.LF	0	0	0
3.LF	0	0	0
LFP	0	0	0
LFHK	0	0	0
FaF	0	0	0
FF	0	0	0

PřF	1	189	0
MFF	0	0	0
PedF	0	0	0
FSV	0	0	0
FTVS	0	0	0
FHS	0	0	0
ÚVT	0	0	0
ÚJOP	0	0	0
KaM	0	0	0
Nakl	0	0	0
SBZ	0	0	0
Rektorát	0	0	0
Stroje, přístroje a ICT 2014	1	50 638	0
Celkem	3	140 826	0

VI-4 PŘEHLED VYUŽITÍ PROSTŘEDKŮ STÁTNÍHO ROZPOČTU V LETECH 2005–2014 DLE JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍ PROGRAMŮ

Podprogram	Prostředky ze zdrojů státního rozpočtu celkem (v tis. Kč)										Celkem
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
233 311 informační a komunikační technologie	68 567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68 567
233 312 stavby	398 774	343 401	385 575	436 854	432 434	373 461	280 093	137 983	71 460	0	2 860 035
233 313 stroje a zařízení	55 145	0	23 158	0	0	36 062	0	4 049	0	0	118 414
233 318 povodně	84 490	5 942	0	0	0	0	0	0	0	0	90 432
233 319 využití obnovitelných zdrojů	0	4 525	96 222	27 140	78 575	106 186	24 788	15 448	3 446	0	356 330
133 21E	0	0	0	0	0	0	0	0	1 492	140 826	142 318
Celkem	606 976	353 868	504 955	463 994	511 009	515 709	304 881	157 480	76 397	140 826	3 636 095

Operační program	Počet realizovaných projektů	Celkové schválené prostředky (v tis. Kč)
Operační program Praha – Adaptabilita	10	29 757
Operační program Praha – Konkurenceschopnost	4	70 272
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost	19	592 699
Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	1	4 476
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	18	2 257 058
Celkem	52	2 954 262

VI-6 VYDANÉ PATENTY A UŽITNÉ VZORY

Fakulta	Patent ČR	Patent mezinárodní	Užitný vzor
KTF	0	0	0
ETF	0	0	0
HTF	0	0	0
PF	0	0	0
1.LF	1	0	3
2.LF	0	0	2
3.LF	0	0	2
LFP	3	0	0
LFHK	2	0	2
FaF	1	0	0
FF	0	0	0
PřF	2	0	1
MFF	2	1	2
PedF	0	0	0
FSV	0	0	0
FTVS	0	0	2
FHS	0	0	0
Celkem UK	11	1	14

	Vybrané činnosti	Výnosy (v tis. Kč)		
		Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
Transfer znalostí		100	419	519
v tom:	Příjmy z licenčních smluv	100	419	519
	Příjmy ze smluvního výzkumu	0	0	0
	Placené vzdělávací kurzy pro zaměstnance subjektů aplikační sféry	0	0	0
	Konzultace a poradenství	0	0	0

VI-7b SMLUVNÍ VÝZKUM

Fakulta / Součást	Počet smluv
KTF	0
HTF	0
ETF	0
PF	0
1.LF	1
2.LF	0
3.LF	0
LFP	10
LFHK	1
FaF	0
FF	6
PřF	73
MFF	12
PedF	0
FSV	2
FTVS	33
FHS	0
CERGE	1
COŽP	1
Celkem	140

Rozvojové programy	Přidělené finanční prostředky INV (v tis. Kč)	Přidělené finanční prostředky NIV (v tis. Kč)	Přidělené finanční prostředky celkem (v tis. Kč)
Institucionální rozvojový plán	24 520	162 218	186 738
z toho:			
Rozvojová priorita 1 – Věda a Výzkum	295	65 080	65 375
Rozvojová priorita 2 – Studium	630	5 712	6 342
Rozvojová priorita 3 – Doktorské studium a kvalif. růst	0	8 990	8 990
Rozvojová priorita 4 – Mezinárodní spolupráce	0	15 288	15 288
Rozvojová priorita 5 – Rozvoj a infrastruktura	11 535	3 795	15 330
Rozvojová priorita 6 – Vnější vztahy a komunikace	0	10 585	10 585
Rozvojová priorita 7 – Zefektivnění správy UK	0	1 130	1 130
Rozvojová priorita 8 – Rozvoj a zkvalitnění IT	7 103	34 336	41 439
Vnitřní soutěž – Tematický okruh I: Podpora pedagogické práce akademických pracovníků do 35 let	270	1 298	1 568
Vnitřní soutěž – Tematický okruh II: Profilace a inovace studijních programů na úrovni předmětů/kurzů	3 577	13 699	17 276
Vnitřní soutěž – Tematický okruh III: Tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti	1 110	2 306	3 416
Centralizované projekty	5 225	8 981	14 206
z toho:			
Virtuální pacient – modely a simulátory pro výuku medicíny a biomedicínského inženýrství	2 270	3 636	5 906
Rozvoj doktorských studijních programů a podpora kvalitních postdoktorandů na Univerzitě Karlově	2 955	4 845	7 800
Spolupráce pedagogických fakult – konsorcium pedagogických fakult	0	500	500
Rozvojové programy celkem	29 745	171 199	200 944

VII-1a UBYTOVÁNÍ STUDENTŮ

Město	Ubytování českých studentů			Ubytování zahraničních studentů			Celkem		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Praha	3 676	4 387	8 063	1 809	1 945	3 754	5 485	6 332	11 817
Plzeň	248	341	589	86	92	178	334	433	767
Hradec Králové	602	1 332	1 934	93	285	378	695	1 617	2 312
Celkem	4 526	6 060	10 586	1 988	2 322	4 310	6 514	8 382	14 896

VII-4 (8.2) PÉČE O STUDENTY – UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ

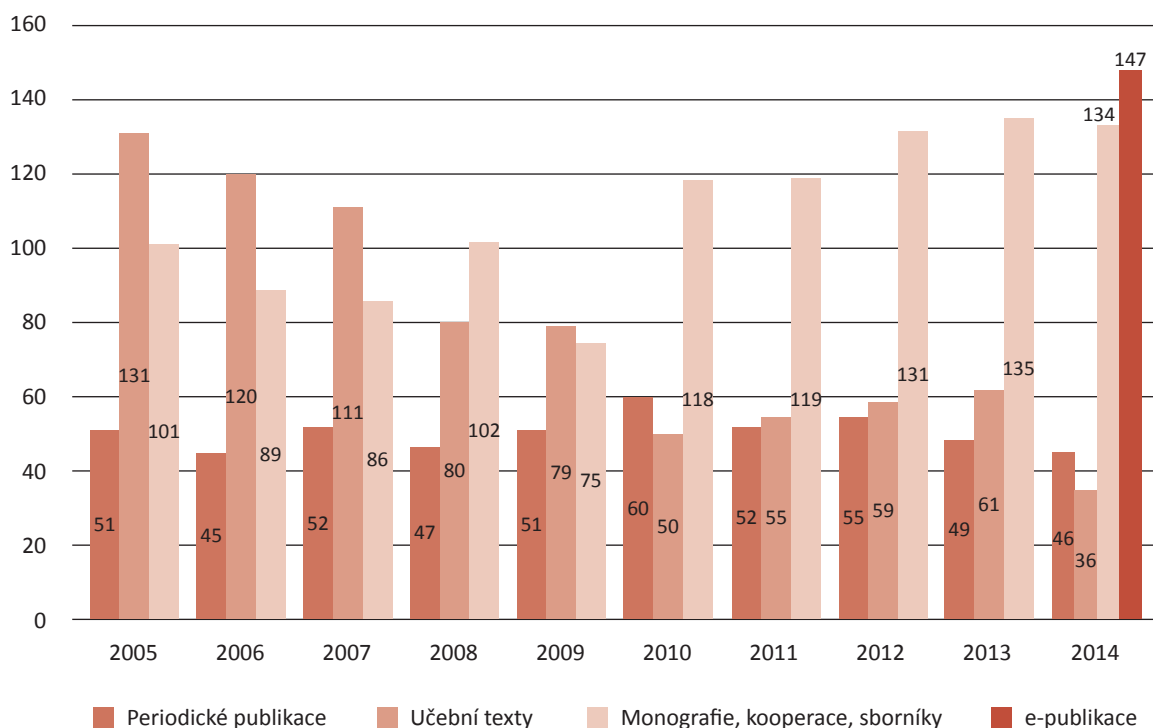
Lůžková kapacita kolejí celková	12 833
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2014	9 725
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2014	9 725
Počet lůžkodnů	3 140 934
Počet hlavních jídel vydaných studentům	677 118
Počet hlavních jídel vydaných zaměstnancům	114 824
Počet hlavních jídel vydaných ostatním strávníkům	115 638
Celkem vydaných hlavních jídel	907 580

Položka	Počet titulů	Náklady (v tis. Kč)
Periodické publikace	46	1 265
Učební texty	36	756
Monografie, kooperace, sborníky merkantilní tisky UK	134	15 858
e-publikace	147	735
Celkem	363	18 614

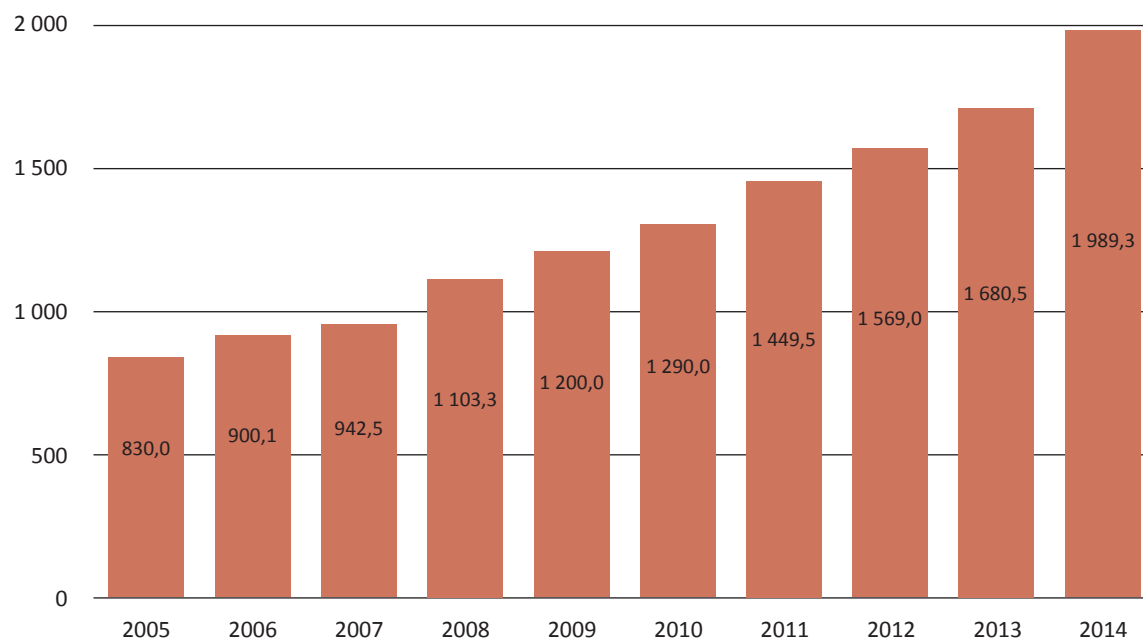
Výrobní náklady celkem		59 811
------------------------	--	--------

Příjmy nakladatelství		32 220
Sponze		0
Dotace		28 250
Příjmy celkem		60 470
Hospodářský výsledek		659

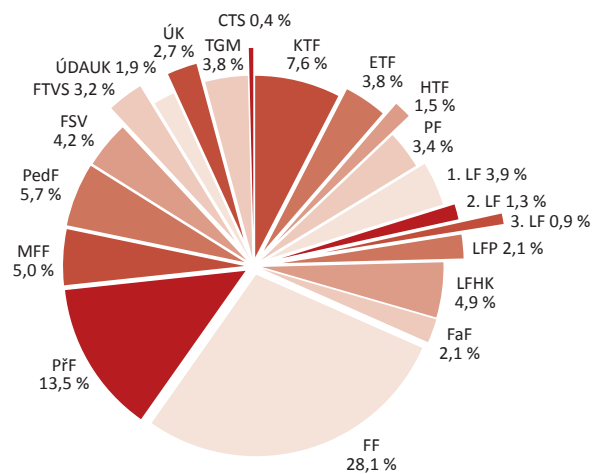
VIII-a PRODUKCE NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM 2005–2014

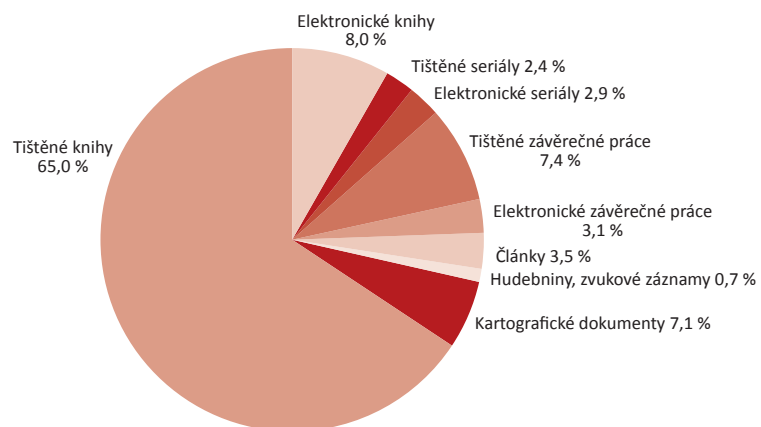


Fakulta	Učební texty (počet)	Monografie (počet)	Celkem (počet)	Výrobní náklady vč. režie (v tis. Kč)	Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)	Sponze (v tis. Kč)	Příjmy celkem (v tis. Kč)	Hospodářský výsledek (v tis. Kč)
PF	0	4	4	230,0	240,1	0,0	240,1	10,1
3.LF	0	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FF	29	27	56	1 842,8	766,4	636,0	1 402,4	-440,4
MFF	25	2	27	260,9	540,8	0,0	540,8	279,9
PedF	39	37	76	1 809,3	724,4	48,0	772,4	-1 036,9
FSV	0	3	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FTVS	9	0	9	158,1	94,5	0,0	94,5	-63,6
FHS	0	6	6	325,8	76,0	0,0	76,0	-249,7
Celkem	102	81	183	4 626,9	2 442,2	684,0	3 126,2	-1 500,6

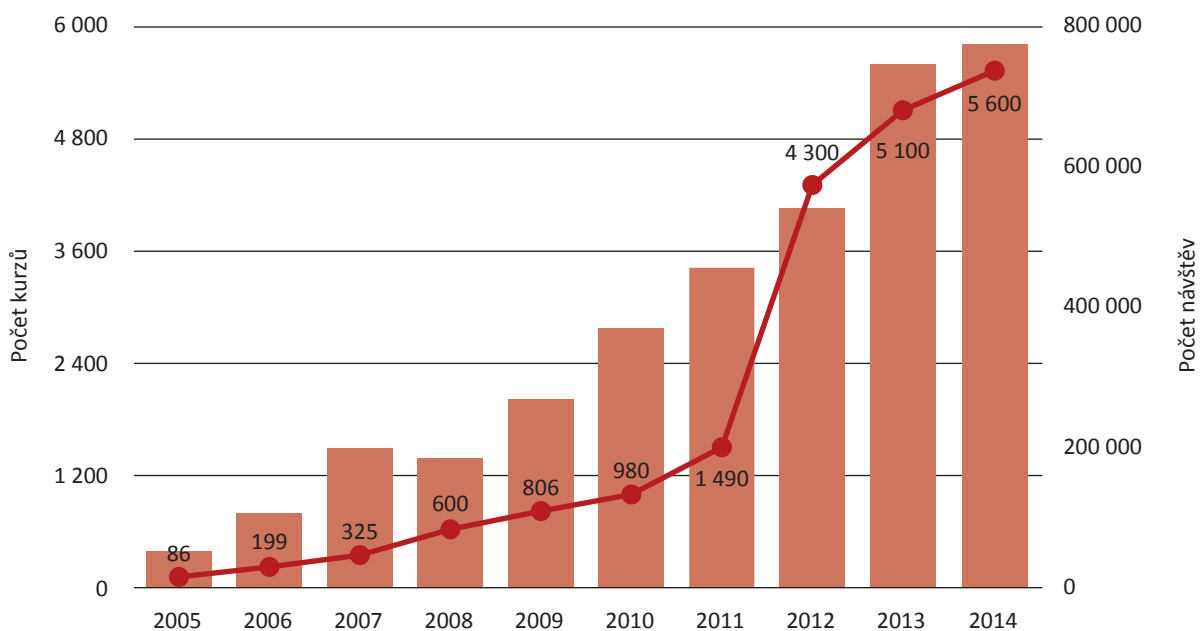


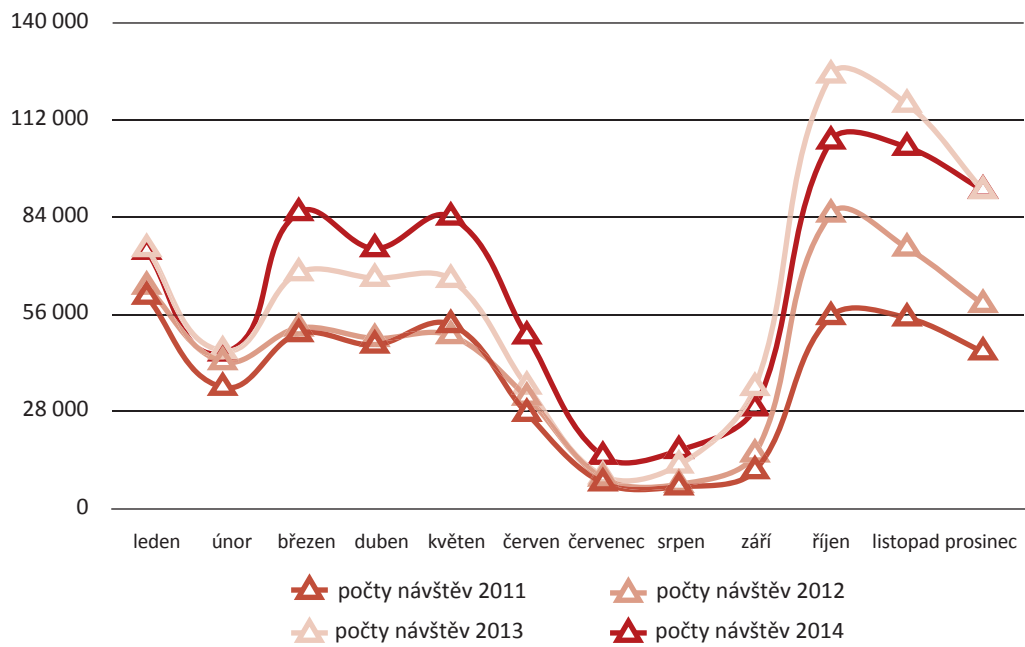
IX-b CENTRÁLNÍ KATALOG – PODÍL FAKULT A SOUČÁSTÍ NA TVORBĚ

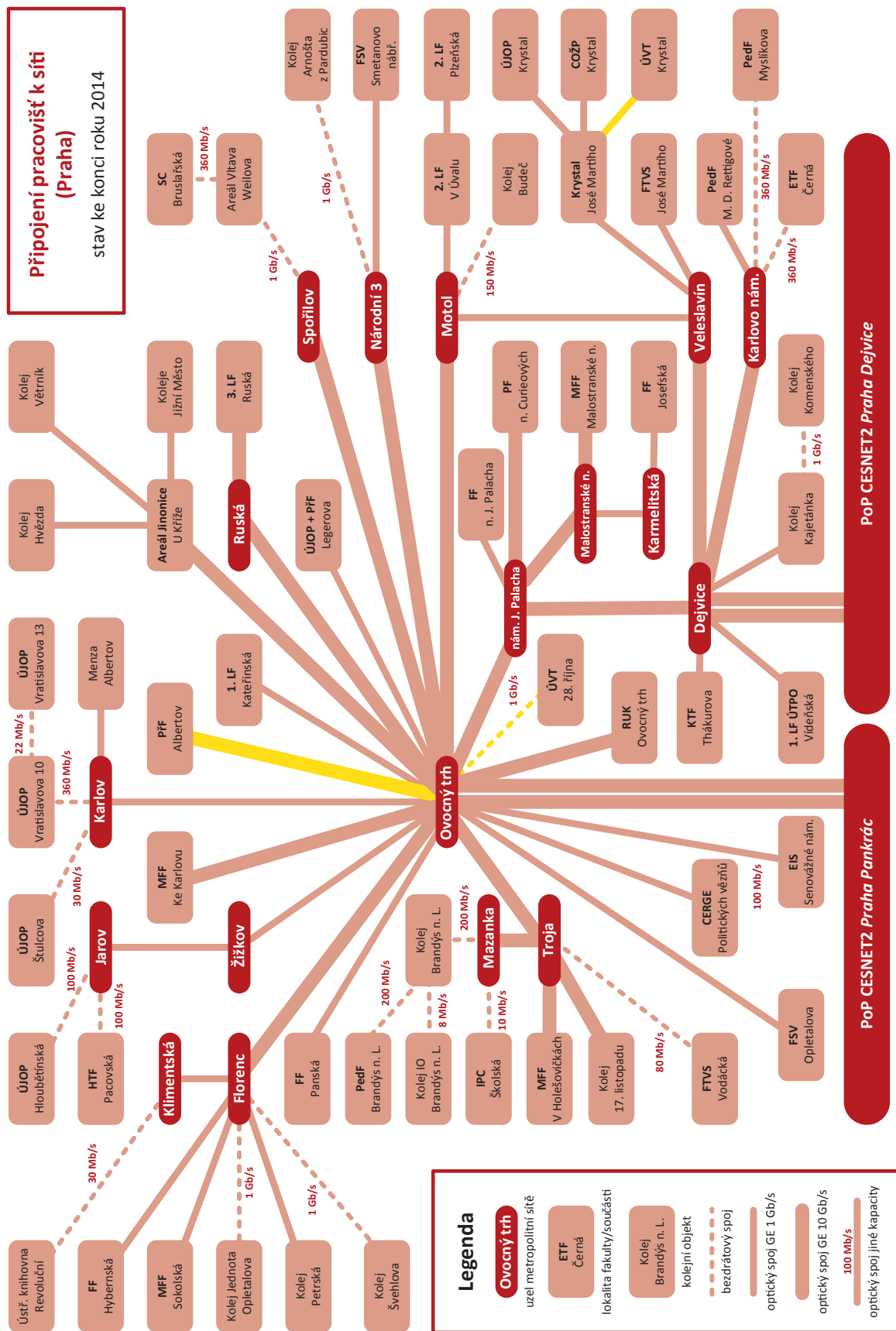




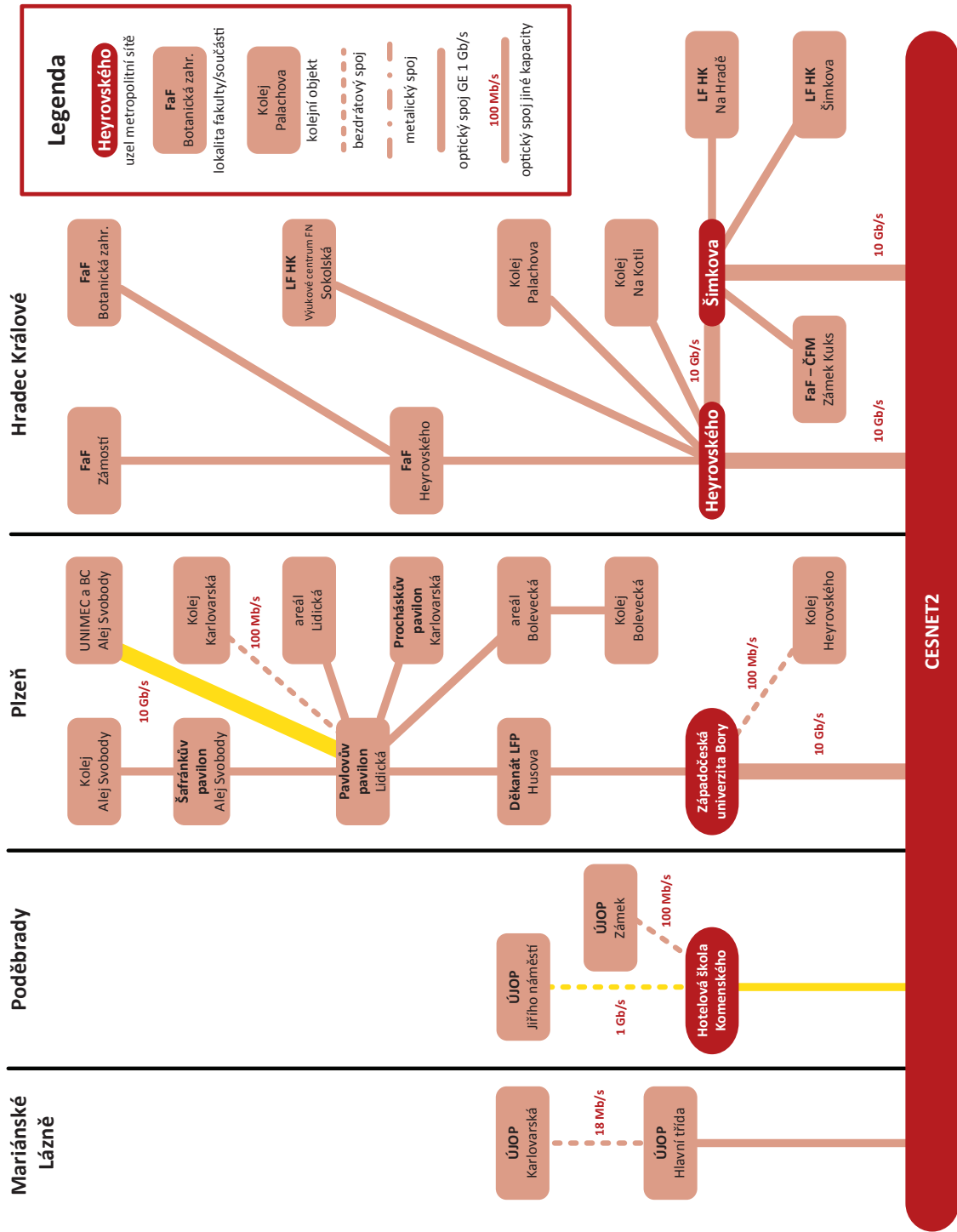
IX-d VÝVOJ POČTU KURZŮ A POČTU NÁVŠTĚV NA CENTRÁLNÍ INSTALACI MOODLE







Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu) – stav ke konci roku 2014



Žlutě jsou vyznačeny změny v r. 2014

15. leden 2014	Profesor Orley Clark Ashenfelter, profesor ekonomie na americké Princeton University, obdržel čestnou vědeckou hodnost doktor honoris causa ekonomických věd.
16. ledna 2014	Studentka Univerzity Karlovy Nicole Márföldi obdržela Iberoamerickou cenu.
17. ledna 2014	UK umístila do širšího centra Prahy kešku seznamující s životem studenta FF UK Jana Palacha.
28. – 29. ledna 2014	UK se zúčastnila veletrhu vzdělávání Gaudeamus v Praze.
3. března 2014	Profesor Univerzity Karlovy Tomáš Halík v Londýně získal jako první Čech prestižní Templetonovu cenu.
4. března 2014	Inaugurace rektora UK prof. Tomáše Zimy.
11. března 2014	Obory lingvistika a geografie vyučované na UK se umístily mezi obory vyučovanými ve stovce nejlepších světových univerzit 11. března 2014.
27. března 2014	Kulatý stůl – Bohumil Hrabal stoletý.
4. dubna 2014	Generální tajemník OSN Ban Ki-moon obdržel zlatou medaili Univerzity Karlovy za své zásluhy o rozvoj spolupráce a vzájemné porozumění mezi národy. Ve své přednášce v Karolinu hovořil o míru, rozvoji a lidských právech v měnícím se světě.
7. dubna 2014	Univerzita Karlova v Praze si připomněla výročí 666 let od svého založení.
6. května 2014	Německý prezident Joachim Gauck převzal zlatou pamětní medaili UK. Ve své přednášce v Karolinu hovořil o významu Univerzity Karlovy pro rozvoj vědění a vzdělanosti v Evropě.
28. května 2014	Slovenský prezident doc. JUDr. Ivan Gašparovič, CSc., převzal zlatou pamětní medaili Univerzity Karlovy.
4. června 2014	Kulatý stůl – Amerika a Evropa: Pouta, která spojují.
18. června 2014	Zakladatel dětské onkologie v Československu prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc., převzal Purkyňovu cenu České lékařské společnosti JEP.
26. července – 21. srpna 2014	Více než 150 zájemců o češtinu z téměř čtyř desítek zemí světa se sjelo do Prahy na 58. ročník Letní školy slovanských studií FF UK.
4. srpna 2014	Návštěva Makedonského prezidenta Gjorga Ivanova.
25. – 29. srpna 2014	První ročník odborné lingvistické letní školy pro slyšící i neslyšící odborníky, studenty, pedagogy a tlumočníky znakových jazyků.
10. září 2014	Univerzita Karlova se účastnila 2. ročníku Vědeckého jarmarku a Dne vědy na pražských vysokých školách (Scientia Pragensis).
16. září 2014	UK byla účastníkem mezinárodní konference a veletrhu Evropské asociace pro mezinárodní vzdělávání (EAIE).
3. října 2014	Ministr financí Spolkové republiky Německo Wolfgang Schäuble obdržel zlatou medaili Univerzity Karlovy. Proslovil přednášku na téma budoucnosti evropské integrace.
7. října 2014	Kulatý stůl – Josef Škvorecký: Spisovatel a jeho duše.
11. října 2014	UK uspořádala Den celoživotního vzdělávání, kde byla představena široká nabídka zájmových i profesních vzdělávacích programů.
17. října 2014	UK otevřela nové budovy Lékařské fakulty v Plzni (UniMec).
20. října 2014	Prof. Yosef Gruenbaum, Ph.D., obdržel čestnou vědeckou hodnost doktor honoris causa lékařských věd.
30. října 2014	Centrum sportovních aktivit zdravotně postižených studentů Univerzity Karlovy oslavilo 10 let své činnosti.
4. – 7. listopadu 2014	UK se zúčastnila veletrhu vzdělávání Gaudeamus v Brně.
12. listopadu 2014	Prof. Jana Roithová z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy obdržela významnou Ignaz L. Lieben Award.
13. listopadu 2014	Prof. Tomáš Halík obdržel čestný doktorát teologie od Univerzity v Erfurtu.

17. listopadu 2014	Za účasti prezidentů pěti středoevropských států byla v Karolinu otevřena výstava Listopady/Novembers. Prezidenti společně rovněž odhalili na Albertově pamětní desku k 25. výročí události 17. listopadu 1989 a diskutovali se studenty v budově Právnické fakulty UK.
22. listopadu 2014	Univerzita Karlova uspořádala pro všechny zájemce o studium Informační den.
10. prosince 2014	Kulatý stůl – Sto let od rozpoutání první světové války.

Žebříček	Umístění UK
Times Higher Education World University Rankings (THE)	330
QS World University Rankings (QS)	244
Lingvistika	84
Geografie a teritoriální studia	94
Moderní jazyky	110
Filosofie	125
Matematika	147
Farmacie a farmakologie	164
Vědy o Zemi	193
Academic Ranking of World Universities (ARWU)	272
Fyzika	138
Matematika	184
Best Global Universities (BGU)	179
Matematika	51
Fyzika	66
Botanika a zoologie	84
University Ranking by Academic Performance (URAP)	151
Matematika	93
Fyzika	98
Vědy o Zemi	141
Chemické vědy	160
Ekonomie	163
Vědy o životním prostředí	164
Lékařské a zdravotnické vědy	177
Biologie	188
Multidisciplinární vědy	234
Psychologie	251
Vědy o společnosti	286
Technologie	287
Informatika a počítačové vědy	337
Inženýrské vědy	343
Zemědělské a veterinární vědy	385
Taiwan Ranking (TR)	190
Matematika	105
Fyzika	109
Botanika a zoologie	118
Farmakologie a toxikologie	179
Vědy o životním prostředí, ekologie	183
Chemie	194
Geologické vědy	218

Fakulta / Součást	Počet podaných žádostí	Počet žádostí, kterým bylo vyhověno (částečně)	Počet odložených žádostí	Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti (odmítnutí části žádosti)	Počet podaných odvolání celkem	Počet odvolání, kterým bylo byt částečně vyhověno	Počet podaných stížností podle § 16a) zákona (vyhověno)
KTF	0						
ETF	0						
HTF	1	1 (0)	0	0	0	0	0
PF	2	2 (0)	0	0	0	0	0
1.LF	1	1 (0)	0	0	0	0	0
2.LF	1	0 (1)	0	0	0	0	1 (1)
3.LF	1	1 (0)	0	0	0	0	0
LFP	0						
LFHK	0						
FaF	0						
FF	6	3 (0)	2	1 (0)	0	0	1 (1)
PřF	2	1 (0)	0	1 (0)	0	0	1 (0)
MFF	0						
PedF	0						
FSV	0						
FTVS	4	1 (3)	0	0	1	0	3 (3)
FHS	1	0 (0)	1	0		0	1 (0)
RUK	9	2 (1)	3	3 (0)	0	0	0
KaM	2	2 (0)	0	0	0	0	0
Celkem	30	14 (5)	6	5 (0)	1	0	7 (5)

V přehledu jsou uvedeny žádosti podané v roce 2014, u kterých bylo řízení v roce 2014 ukončeno a žádosti podané v roce 2013, u kterých bylo řízení ukončeno v roce 2014.

Počet soudních rozhodnutí ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace:	0
Počet poskytnutých výhradních licencí:	0

Stížnosti	Celkem	Z toho		
		oprávněné	neoprávněné	částečně oprávněné
RUK	8	1	7	0
– oddělení kontrolní	7	0	7	0
– odbor pro studium	1	1	0	0
Fakulty a součásti	16	2	13	1
– KTF	1	0	1	0
– PF	1	0	1	0
– 3.LF	1	0	1	0
– FF	2	0	2	0
– PŘF	2	1	1	0
– PedF	2	0	2	0
– FTVS	2	1	1	0
– KaM	3	0	3	0
– SBZ	2	0	1	1
UK celkem	24	3	20	1

Podněty doručené na RUK se týkají jak fakult, tak součástí i rektorátu UK.

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE ZA ROK 2014

Vydala Univerzita Karlova v Praze

Na základě podkladů RUK a fakult zpracovali Václav Hájek a Štěpán Bojar

Foto © Archiv UK

Grafická úprava a sazba studio Lacerta

Tisk PBtisk Příbram

ISBN 978-80-246-3141-7

ISBN 978-80-246-3144-8 (pdf)

Bez písemného svolení vydavatele a ostatních vlastníků autorských práv nesmí být tato publikace jako celek ani po částech rozmnožována a přenášena – mechanicky, fotokopírováním a magnetickým záznamem.

© Univerzita Karlova v Praze, 2015