










Obsah

TEXTOVÁ ČÁST

Úvodní slovo rektora.....	9
První kapitola: Organizace	12
Druhá kapitola: Hospodaření a kvalifikační struktura	14
Třetí kapitola: Studijní a sociální záležitosti	18
Čtvrtá kapitola: Věda a výzkum	30
Pátá kapitola: Zahraniční spolupráce	40
Šestá kapitola: Rozvoj	47
Sedmá kapitola: Nakladatelská a ediční činnost	53
Osmá kapitola: Informační služby	56
Devátá kapitola: Vnější vztahy	63
Desátá kapitola: Hodnocení kvality, kontrolní systém, žádosti o informace, stížnosti	71
Jedenáctá kapitola: Slovo závěrem	76
Fakta a čísla fakult Univerzity Karlovy	78

TABULKOVÁ ČÁST

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

I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze.....	97
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze	97
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze	99
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze	101
I-5a	Grantová rada.....	102
I-5b	Ediční rada	102
I-5c	Historická komise	102
I-6	Fakulty a další součásti Univerzity Karlovy v Praze.....	103
I-7	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí.....	104
I-8	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů.....	
I-9	Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích	105
II-1	Příspěvek a dotace, výnosy	106
II-a	Struktura příjmů	108
II-b	Struktura čerpání	108
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků dle fakult – fyzické osoby.....	
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků dle fakult – přepočtený počet	107
II-3	Přehled o věkové struktuře pracovníků	
II-4	Přehled o úvazcích pracovníků	
II-c	Struktura pracovníků.....	108
II-d	Struktura akademických a vědeckých pracovníků.....	109
II-e	Věková struktura pracovníků podle fakult.....	109
II-f	Věková struktura pracovníků	110
II-g	Věková struktura pracovníků (ženy)	
II-5	Počet akademických pracovníků s cizím státním občanstvím dle fakult	

III-1a	Počet studijních programů a oborů podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 10. 2013).....	112
III-1b	Počet studijních programů a oborů podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 12. 2013).....	☉
III-1c	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia (údaje platné k 31. 10. 2013).....	111
III-a	Vývoj počtu studijních programů (k 31. 10. 2013)	118
III-1d	Přehled nových akreditací.....	☉
III-1e	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách.....	☉
III-1f	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích	114
III-1g	Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 10. 2013)	☉
III-1h	Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 12. 2013)	☉
III-1i	Předsedové oborových rad doktorských studijních programů	☉
III-1j	Společné studijní programy “Joint/Double/Multiple Degree”	☉
III-1k	Studijní programy uskutečňované spolu s jinou VŠ	☉
III-1l	Společné studijní programy Joint Degree na UK	116
III-1m	Počty studentů a absolventů podle státní příslušnosti v jednotlivých SP/SO Joint Degree	☉
III-1n	Společné programy Erasmus Mundus.....	116
III-1o	Přehled studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách – k 31. 12. 2013	☉
III-2a	Počty studentů podle skupin kmenových oborů (k 31. 10. 2013).....	119
III-2b	Počty studentů podle skupin kmenových oborů (k 31. 12. 2013).....	☉
III-b	Studenti ve studijních programech	118
III-c	Struktura studentů	119
III-d	Počet studentů UK podle krajů ČR a států.....	121
III-2c	Celkový počet studentů podle fakult (k 31. 10. 2013)	120
III-2d	Počet studentů podle studijních programů.....	121
III-2e	Počet cizinců studujících na UK.....	130
III-e	Procento a počet studujících cizinců	131
III-2f	Počet studentů-samoplátců podle skupin kmenových oborů (k 31. 10. 2013)	☉
III-2g	Počet studentů starších než 30 let podle skupin kmenových oborů	☉
III-2h	Počet studentů podle krajů ČR a států	☉
III-3a	Zájem uchazečů o studium podle skupin kmenových oborů.....	131
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných	☉
III-f	Přihlášky ke studiu (2004–2013)	132
III-g	Struktura přihlášek	133
III-h	Struktura přijetí	133
III-i	Struktura zapsaných	133
III-3c	Četnost přihlášek podaných do bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů	☉
III-3d	Počet uchazečů o studium na UK podle krajů ČR a států.....	☉
III-j	Počet uchazečů podle krajů ČR a států.....	132
III-3e	Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole.....	☉
III-4a	Celkový počet absolventů	134
III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult	134
III-4c	Celkový počet absolventů podle fakult a studijních programů.....	☉
III-4d	Celkový počet absolventů podle studijních programů	☉
III-4e	Průměrná délka studia absolventů podle studijních programů.....	☉

Obsah

III-k	Vývoj počtu absolventů.....	135
III-l	Struktura absolventů	136
III-4f	Seznam smluv a dodatků ke smlouvám o dvojím vedení disertačních prací uzavřených na institucionální úrovni	137
III-4g	Míra nezaměstnanosti absolventů UK.....	☉
III-5a	Studijní neúspěšnost v 1. ročníku	☉
III-5b	Studijní neúspěšnost – akademický rok (2012–2013)	☉
III-5c	Studijní neúspěšnost – kalendářní rok	☉
III-6a	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK	☉
III-6b	Počet současně studovaných studií	137
III-7a	Počet přiznaných stipendií	138
III-7b	Přiznaná stipendia (v tis. Kč).....	☉
III-7c	Poplatky spojené se studiem a úlevy na poplatcích.....	139
III-m	Struktura důvodů úlev na poplatcích spojených se studiem.....	136
III-8a	Ubytování studentů	139
III-8b	Ubytování studentů – seznam a kapacita kolejí	☉
III-9a	Stravování studentů.....	☉
III-9b	Stravování studentů – seznam a kapacita menz.....	☉
III-10a	Péče o studenty.....	140
III-10b	Poradenské služby v IPC	☉
III-11	Počet evidovaných studentů se speciálními potřebami.....	☉
III-12	Ceny udělené studentům a absolventům	140
III-13a	Počet absolventů rigorózního řízení	141
III-13b	Hodnocení doktorského studia v akademickém roce 2012/2013	142
III-14a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů.....	144
III-14b	Počet účastníků kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů.....	☉
III-15a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult	☉
III-15b	Počet účastníků kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult	☉
III-n	Počet kurzů CŽV.....	136
III-o	Počet účastníků kurzů CŽV.....	☉
III-16a	Počet programů dalšího vzdělávání akademických pracovníků.....	☉
III-16b	Počet účastníků dalšího vzdělávání akademických pracovníků	☉
III-17	Počet studijních oborů s povinnou odbornou praxí delší než 1 měsíc podle fakult	☉
III-p	Plnění ISP – 2003–2013	☉
III-q	Zahraniční stáže doktorandů – 2003–2013.....	138
III-r	Školitelé Ph.D. studia – 2003–2013	☉
IV-1a	Počet grantů nově získaných z GA ČR 2004–2013.....	145
IV-1b	Počet grantů nově získaných z TA ČR 2011–2013.....	145
IV-1c	Počet grantů NAKI nově získaných z MK ČR 2011–2013	146
IV-1d	Počet grantů nově získaných z IGA MZd ČR 2011–2013	146
IV-2a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2013 ..	147
IV-2b	Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty nově přijaté.....	☉
IV-2c	Zapojení do projektů 7. RP	147
IV-2d	Zapojení do zahraničních programů výzkumu a vývoje.....	151
IV-2e	ERC CZ.....	152
IV-2f	NÁVRAT – Podpořené projekty v roce 2013	151
IV-3	Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT.....	152
IV-4	Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT	153
IV-5	PRVOUK – přehled programů.....	154
IV-6a	Projekty UNiverzitních výzkumných CEnter – UNCE	156

IV-6b	Počty projektů UNCE a poskytnuté finanční prostředky	158
IV-7	Bonifikace za granty – počet grantů hodnocených v roce 2013 za rok 2012	☉
IV-8	Soutěž vysoce kvalitních monografií na UK	☉
IV-9	GAUK – počty podaných a přijatých nových projektů podle fakult.....	159
IV-10a	GAUK – přidělené finance (v tis. Kč) – podle sekcí	☉
IV-10b	GAUK – přidělené finance (v tis. Kč) – podle fakult	☉
IV-a	GAUK – počty podaných a přijatých projektů – 2004–2013.....	159
IV-11	Specifický vysokoškolský výzkum – schválené projekty 2013 (4. kolo)	160
IV-12a	Publikační činnost interních pracovníků UK – Články	☉
IV-12b	Publikační činnost interních pracovníků UK – Knihy	☉
IV-13	Počet záznamů RIV	160
IV-14	Počty a průměrný věk nově habilitovaných a jmenovaných podle fakult.....	161
IV-15	Nově habilitovaní docenti.....	162
IV-16	Nově jmenovaní profesori.....	167
IV-b	Počet jmenovaných profesorů a habilitovaných docentů – 2004–2013.....	168
IV-c	Průměrný věk nově jmenovaných profesorů a habilitovaných docentů – 2004–2013.....	169
IV-17	Akreditace habilitačních oborů a jmenovacích oborů	169
IV-18	Akreditace a reakreditace habilitačních oborů	☉
IV-19	Akreditace a reakreditace oborů pro jmenovací řízení	☉
IV-20	Ocenění v oblasti vědy a výzkumu	170
IV-21	Čestné doktoráty	171
IV-22	Vědecké konference.....	☉
V-1	Mezinárodní univerzitní dohody o přímé spolupráci.....	172
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků.....	179
V-3	Mobilita studentů.....	179
V-4	Další studijní pobyty v zahraničí.....	180
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti).....	180
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (akademičtí pracovníci).....	181
V-a	Mobilita studentů – ERASMUS 2003–2013 (akademické roky)	177
V-b	Mobilita studentů – ERASMUS.....	177
V-5c	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (ostatní pracovníci)	181
V-5d	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (projekty, dotace)	181
V-6a	Fond mobility – počty podaných a schválených žádostí	☉
V-c	Fond mobility (počet schválených návrhů) 2004–2013.....	178
V-d	Fond mobility (struktura schválených návrhů)	178
V-6b	Fond mobility – finance	182
V-7	Přijetí zahraničních návštěv	☉
VI-1a	Přehled akcí hrazených z FRM.....	183
VI-1b	Přehled akcí financovaných z FRM (nad 100 tis. Kč)	☉
VI-2	Přehled akcí financovaných s účastí státního rozpočtu.....	183
VI-3	Zapojení UK v programech Fondu rozvoje vysokých škol.....	☉
VI-a	Projekty FRVŠ pro roky 2004–2013.....	188
VI-4	Přehled využití prostředků státního rozpočtu v letech 2003–2013 dle jednotlivých programů	184
VI-5a	Strukturální fondy EU – Přehled realizovaných projektů UK v OP	185
VI-5b	Strukturální fondy EU – Seznam realizovaných projektů na UK.....	☉
VI-5c	Strukturální fondy EU – UK jako partner	☉

Obsah

VI-6	Vydané patenty a užité vzory	185
VI-7a	Inovační transfer	185
VI-7b	Smluvní výzkum	186
VI-8a	Zapojení vysoké školy do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT	186
VI-8b	Zapojení vysoké školy do Rozvojových projektů MŠMT	187
VI-9	Institucionální rozvojový plán vysoké školy (pouze MŠMT)	187
VI-a	Projekty FRVŠ 2004–2013	187
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	189
VII-a	Produkce nakladatelství Karolinum 2004–2013	189
VII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek	190
VIII-1	Informační infrastruktura knihoven a středisek vědeckých informací	191
VIII-2	Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací	191
VIII-3	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby	191
VIII-a	Centrální katalog – vývoj počtu záznamů	191
VIII-b	Podíl fakult a součástí na tvorbě CK	192
VIII-c	Struktura knihovního fondu	192
VIII-d	Počet e-learningových kurzů na cestrální instalaci Moodle (2005–2013)	193
VIII-e	Připojení pracovišť k síti (Praha)	194
VIII-f	Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)	195
X-1	Umístění UK v mezinárodních žebříčcích	196
X-2	Počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.	196
X-3	Počet stížností	197

ÚVODNÍ SLOVO REKTORA

Dámy a pánové, všichni, kdo se zajímáte o práci nejstarší, největší a mezinárodně nejrespektovanější české univerzity,

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy (UK) za rok 2013, kterou máte před sebou a která je na UK tradičně pojímána jako užitečný nástroj sebe-reflexe a podklad pro plánování budoucích kroků, má tentokrát poněkud specifický charakter. Byť vysokoškolský zákon ukládá povinnost předložit Výroční zprávu o činnosti za předchozí rok aktuálně činnému rektorovi – tedy v našem případě prof. Tomáši Zimovi, který byl zvolen koncem října 2013 a nastoupil od února 2014 –, fakticky jde o zprávu, která se plně týká období, kdy jsem za univerzitu zodpovídal já. Dovolte mi proto, abych tuto zprávu několika odstavci uvedl.

Pokud jde o vzdělávací činnost, pokračovaly v roce 2013 trendy nastoupené Dlouhodobým záměrem UK 2011–15. Na jedné straně stabilizovaná nabídka širokého spektra realizovaných studijních programů (147 pregraduálních a 160 doktorských, zhruba polovina akreditována i v angličtině, výjimečně v jiném jazyce), na druhé straně – v zájmu přípravy na populačně slabé ročníky a zkvalitňování studia – pozvolné, ale setrvalé snižování počtu studentů (z 52 131 v roce 2012 na 51 438 v roce 2013, tj. pokles o 1,3 %). To je dáno snižováním počtu přijatých ke studiu (20 636 v roce 2013 oproti 21 293 v roce 2012, tj. pokles o 3,1 %), a to navzdory rostoucímu zájmu (počet přihlášek stoupl z 66 070 na 67 160, tj. nárůst o 1,6 %). Výběrovost školy tedy zvolna roste – z přihlášených bylo přijato 30,7 % (oproti 32,2 % v roce 2012 a např. 36,4 % v roce 2009).

V souvislosti s poklesem počtu studentů, který byl zahájen od roku 2010, klesl v roce 2013 poprvé poněkud (o 3,5 %) počet absolventů (z 9093 v roce 2012 na 8777 v roce 2013). Absolventi UK dlouhodobě vykazují velmi nízkou míru nezaměstnanosti. Ta v roce 2013 dále poklesla na 1,6 % (z 2,4 % v předchozím roce), což bylo nejméně ze všech veřejných vysokých škol v ČR.

Dlouhodobé zaměření UK na svůj rozvoj jako mezinárodně významné výzkumné univerzity reflektují údaje o specifických skupinách studentů. Pozvolna stoupá podíl studentů studujících vyšší stupně studia (magisterská a doktorská – 63,3 %, v předchozím roce to bylo 62,5 %). Průměr vysokých škol v ČR je přitom 38 %.



Pokračuje také nárůst počtu zahraničních studentů (ze 7403 na 7643, tj. o 3 %) i jejich podílu na celkové studentské populaci (ze 14,2 na 14,9 %). Zhruba polovinu z nich představují tradičně Slováci, další početné skupiny jsou z Ruska, Velké Británie, Portugalska, Norska, Řecka a Německa. Dále roste i počet studentů-samoplátců, kteří studují celý studijní program v cizím jazyce (nejčastěji anglicky). Jejich počet vzrostl o 2,6 % (ze 2417 na 2479) a jejich podíl na celkové studentské populaci ze 4,64 na 4,84 %.

Potěšující je i pokračující nárůst počtu studentů přijíždějících na UK na část studia v rámci evropského mobility programu Erasmus (resp. LLP). Těch bylo v roce 2013 o pětinu více než v roce předchozím (1435 oproti 1182). Dále pokračoval trend započatý už v roce 2011, kdy počet přijíždějících studentů převyšuje (rozhodně nemalý) počet studentů z UK na partnerské evropské univerzity vyjíždějících (1175 v roce 2013).

Zvláštní zmínku zasluhují zdravotně znevýhodnění studenti. Přestože nejde o skupinu početnou (evidence, která je dobrovolná, udává celkem 204 těchto studentů), UK dlouhodobě usiluje o to, aby zdravotní handicap nebyl překážkou rozvoje nadání, intelektu

a tvořivosti. Široké spektrum speciálních služeb, které UK této skupině nabízí, od roku 2013 koordinuje pracovní komise rektora pro otázky studia studentů se speciálními potřebami. Na základě její práce byly vyhlášeny nové Standardy podpory poskytované studentům a uchazečům o studium se speciálními potřebami na UK.

Univerzita Karlova se hlásí k humboldtovskému principu jednoty vědy a výuky – kvality vzdělávání se dosahuje především včleněním studentů do prostředí aktivně provozované, mezinárodně přínosné vědecké (popř. jiné relevantní tvůrčí) aktivity. Údaje o této činnosti proto považuje za podstatné a tato zpráva jich poskytuje celou řadu. Pokud jde o celkovou vědeckou produkci, poměrně dobrý pohled (i když neúplný, neboť příliš neodráží výstupy humanitních oborů) nabízí mezinárodní nezávislá databáze Web of Science. Podle ní v roce 2013 činil počet vědeckých publikačních výstupů UK 3735, což je mírný nárůst oproti hodnotě z předchozí výroční zprávy. Ještě důležitější než počet vědeckých publikací je jejich akceptace světovou vědeckou komunitou, kterou odráží citovanost. Ta se v posledních letech konzistentně zlepšuje. Např. průměrná citovanost publikací UK po dvou letech od vydání vzrostla ze 4,5 citací na publikaci v roce 2012 na 5,8 v roce 2013.

Vědecká práce je z veřejných zdrojů financována jednak institucionálně (prostředky na rozvoj výzkumných organizací na základě dosavadních výsledků) a jednak formou grantové podpory konkrétních vědeckých projektů. Objemem menší, ale významné, je financování formou tzv. Specifického výzkumu na VŠ, které UK distribuuje jednak pomocí své vlastní Grantové agentury (GAUK) a jednak formou soutěže SVV. Institucionální financování běželo na UK druhým rokem formou 48 Programů rozvoje vědních oblastí (PRVOUK), 27 Univerzitních výzkumných center (UNCE) a dvou dalších menších programů (Bonus a Excelentní monografie). Průběžné vyhodnocení PRVOUK a UNCE je naplánováno na první polovinu roku 2014.

Co se týká grantové podpory, získala UK v roce 2013 ze zdrojů v ČR cca 1 miliardu Kč, tj. o 200 milionů více než v předchozím roce. Kromě toho UK využívá nejvíce z vysokých škol v ČR zdroje 7. rámcového programu EU – dosud 109 projektů, z toho 8 nově v roce 2013. V průběhu roku 2013 bylo řešeno 66 projektů 7. RP EU (tyto meritorně celoevropsky soutěžené prostředky je třeba nesměšovat se Strukturál-

ními fondy, z jejichž využívání jsou pražské instituce politickým rozhodnutím do značné míry vyloučeny). Jako indikátor vědecké kvality je celosvětově vnímána schopnost institucí uspět v soutěži o granty Evropské výzkumné rady (ERC). UK v roce 2013 dále posílila své dosavadní prvenství mezi českými vysokými školami, když se doc. Michalu Kouckému z MFF podařilo získat ERC Consolidator grant LBCAD (Lower bounds for combinatorial algorithms and dynamic problems).

Podstatnou podmínkou kvalitního působení vysoké školy je její infrastruktura. Rok 2013 byl na UK rokem výrazné stavební aktivity – po letech náročných příprav proběhla podstatná část výstavby nových budov UK v Hradci Králové a Plzni, spolufinancovaná z operačního programu EU Výzkum a vývoj pro inovace. Během roku vyrostly hrubé stavby tří budov Centra UNIMEC v Plzni, dvou budov Biomedicínského centra LF v Plzni a objekt Výukového a výzkumného centra UK (MEPHARED) v Hradci Králové. Všechny tyto nové objekty budou sloužit UK od nadcházejícího akademického roku. Přibližně o rok později započala výstavba dalšího velkého projektu UK v rámci operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (společně s ústavu Akademie věd ČR) – Biocev. U něj byla v roce 2013 dokončena příprava projektu a začátkem podzimu byla zahájena výstavba.

Kromě těchto velkých projektů samozřejmě pokračovala standardní obnova existující infrastruktury a příprava budoucích projektů.

Kromě infrastruktury je nezbytnou podmínkou kvalitní práce univerzity adekvátní financování. Těší mě, že po mírném poklesu celkových příjmů univerzity v roce 2012 se v roce 2013 podařilo dosáhnout zvýšení zdrojů nejen oproti roku 2012 (kdy šlo o 8,43 miliard Kč), ale i oproti roku 2011 (8,49 miliard Kč). Konkrétně šlo o částku 8,89 miliard Kč (meziroční nárůst 5,5 %). Pokud jde o strukturu výnosů, pokračovala bez výraznější změny situace z předchozích dvou let, kdy prakticky stejný, skoro třetinový podíl mají vlastní výnosy (32,7 %) a prostředky na vědu a výzkum (31,9 %), zatímco státní příspěvek na vzdělávací činnost představuje zhruba čtvrtinu (25,7 %) rozpočtu UK.

Výkony UK v oblasti vědy, vzdělávání, ale i mnoha dalších, o kterých tato zpráva referuje (technologický transfer, studentský život, služby studentům a zaměstnancům, podpora postdoků, společné mezinárodní studijní a vědecké programy a projekty atd.),

dohromady skládají obraz univerzity jako komplexní, ale kohezivní instituce s významnou pozicí ve světovém měřítku. Přestože bývají právem kritizovány pro zplošťující pohled, určité svědectví o tom podávají i mezinárodní rankiny univerzit. V těch nejuznávanějších se s každoroční pravidelností umísťuje z vysokých škol ČR pouze UK. Její pozice v nejstarším a vlivném šanghajském žebříčku ARWU se v roce 2013 mírně zlepšila – z 270. na 260. místo. Poněkud výraznější byl postup UK v další respektované metodice hodnocení, žebříčku QS – z 286. na 233. místo. Vzhledem k tomu, že na světě je v současnosti přibliž-

ně 17 tisíc vysokých škol, řadí se UK mezi cca 1,5 % nejlepších vysokých škol na zeměkouli. K tomu bych rád více než 11 tisícům osob, které na UK pracují (v 8 tisících přepočtených úvazcích) a těm, kteří zde studují, upřímně pogratuloval, vyjádřil jim respekt a současně je vyzval k úsilí o postup na ještě lepší příčky.

Vivat, crescat, floreat Universitas Carolina Pragensis!

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

rektor Univerzity Karlovy v Praze

v letech 2006–2014

Ve funkci rektora působil ve druhém funkčním období prof. Václav Hampl. Kolegium rektora pracovalo v nezměněném složení. Informace o složení kolegia rektora naleznete v **tab. I-1**.

Akademický senát UK na svém zasedání dne 26. dubna 2013 vyhlásil volbu kandidáta na funkci rektora Univerzity Karlovy. Celkem byli ze strany fakultních akademických senátů navrženi v řádném termínu (tj. do 25. září) tři kandidáti na funkci rektora: doc. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D., prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc., a prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA. Na fakultách a součástech se konala celá řada prezentací kandidátů, závěrečné představení všech tří kandidátů, včetně obsáhlé diskuse s členy akademické obce, se pak uskutečnilo v Modré posluchárně Karolina dne 18. října 2013.

Akademický senát UK poté na zasedání dne 25. října 2013 zvolil profesora MUDr. Tomáše Zimu, DrSc., MBA kandidátem na funkci rektora Univerzity Karlovy, když jako jediný kandidát ve třetím kole získal celkem 42 platných hlasů. Volby se zúčastnilo všech 70 členů Akademického senátu Univerzity Karlovy (34 studentů a 36 pedagogů). Návrh na jmenování rektorem byl prostřednictvím ministra školství předložen prezidentu republiky. Po jmenování se nový rektor UK ujal svého úřadu dne 1. února 2014. Délka funkčního období rektora je čtyři roky.

Složení a změny ve složení Akademického senátu UK, Vědecké rady UK k dispozici v **tab. I-2, 3**. Pokud jde o složení Správní rady, v květnu 2013 skončilo funkční období doc. RNDr. Ladislavu Mikovi, Ph.D., a dlouholetému předsedovi Správní rady JUDr. Antonínu Mokrému. Od 1. 7. 2013 byli jmenováni ministrem školství, mládeže a tělovýchovy JUDr. Martin Foukal, prezident Notářské komory ČR, a prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc., pracovník oddělení výpočetních metod Ústavu informatiky AV ČR, novými členy Správní rady, viz **tab. I-4**. Děkany na druhé funkční období byli zvoleni a jmenováni prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (PřF) a doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc. (PedF). Seznamy jednotlivých fakult, jejich a děkanů a ředitelů součástí UK jsou uvedeny v **tab. I-6, 7**.

V roce 2013 bylo přijato 11 změn vnitřních předpisů (např. Znak Univerzity Karlovy v Praze, Studijní a zkušební řád, Stipendijní řád, Poplatky spojené se studiem atd). Bylo vydáno 31 opatření rektora, která upravují řadu organizačních i dalších záležitostí (☞ **tab. I-8**).

Informace ke Grantové radě, Ediční radě a Historické komisi naleznete v **tab. I-5a, b, c**, informace k členství univerzity v organizacích pak v **tab. I-9**.

HOSPODAŘENÍ

Hlavní principy hospodaření Univerzity Karlovy vycházejí z přílohy č. 8 Statutu Pravidel hospodaření, ve smyslu ustanovení § 20 zákona o vysokých školách. Univerzita hospodaří dle předem stanoveného vyrovnaného rozpočtu. Vyrovnaný rozpočet na rok 2013 předpokládal výnosy i náklady ve výši 8 443 218 tis. Kč. Skutečně dosažené hodnoty byly oproti rozpočtovaným částkám vyšší, výnosy univerzity činily 8 889 991 tis. Kč a skutečné celkové náklady činily 8 845 504 tis. Kč. Za uplynulý rok tak univerzita vykázala kladný výsledek hospodaření v celkové výši 44 487 tis. Kč.

Ve srovnání s předchozím rokem je zřejmé, že vliv úsporných opatření a stagnace hospodářství se do výsledků univerzity za rok 2013 nepromítal. Po rozdělení výnosů dle poskytovatele vzrostly všechny kategorie a přispěly tak k meziročnímu navýšení výnosů o 456 457 tis. Kč, tj. o 5,4%. Z hlediska absolutní hodnoty byl nejvyšší nárůst zaznamenán u vlastních výnosů včetně vnitroobratu (174 425 tis. Kč), z toho bezpříjmové výnosy, které jsou protipólem odpisů majetku pořízeného z dotačních prostředků, klesly o 14 481 tis. Kč a samotný vnitroobrat se zvýšil o 23 149 tis. Kč. Druhým nejvíce rostoucím výnosovým titulem jsou evropské fondy s růstem o 142 248 tis. Kč, třetím pak neinvestiční prostředky mimo MŠMT se zvýšením o 131 120 tis. Kč. Základním výnosovým zdrojem zůstávají i nadále prostředky z MŠMT, jejich meziroční růst byl ale nejnižší a činil pouze 8664 tis. Kč. Celkové výnosy poskytnuté ve formě příspěvků nebo dotací vzrostly o 282 032 tis. Kč, tj. 4,9%.

Ve smyslu výše uvedeného se mění i zastoupení jednotlivých druhů prostředků na výnosech celkem. V uplynulém roce tak podíl vlastních výnosů včetně vnitroobratu činil 32,7%, podíl souhrnných prostředků na vědu a výzkum 31,9% a příspěvku na vzdělávací činnost 25,7%. Zbývajících 9,7% představují všechny ostatní dotace a příspěvky mimo výše uvedené kategorie. Pokračuje tak dosavadní trend aktivního využívání dalších možností univerzity nad rámec daný předpokládanou vzdělávací činností.

Z detailnějšího porovnání absolutních hodnot a indexů dílčích zdrojů je zřejmé, že razantnější změny roku 2012, kdy se univerzita musela vyrovnávat s poklesem vybraných dotačních a příspěvkových titulů v souhrnné výši 591 454 tis. Kč, se v roce 2013

neopakovaly. Stejným způsobem sestavená sumarizace zdrojových titulů, které meziročně klesly, činila v uplynulém roce již jen 140 119 tis. Kč. Mezi nejvíce klesající tituly patřily končící výzkumné záměry se snížením o 48 022 tis. Kč, rozvojové programy s poklesem o 33 087 tis. Kč a neinvestiční prostředky programového financování se snížením o 27 419 tis. Kč. Naproti tomu celková suma nárůstu u meziročně zvyšovaných titulů činila 444 258 tis. Kč, na čemž se nejvíce podílely již zmiňované evropské fondy, ostatní rezorty a grantové agentury se souhrnnou růstovou částkou 273 368 tis. Kč. Další podstatnější růst vykazuje také příspěvek na vzdělávací činnost se zvýšením o 101 030 tis. Kč. Vliv ostatních nevyjmenovaných příspěvkových a dotačních prostředků nebyl významný a neovlivnil výslednou hodnotu výnosů zásadnějším způsobem.

Souběžně s růstem výnosů vykázala univerzita v uplynulém roce i růst nákladů. Absolutní růstová hodnota i meziroční index změny nákladů jsou téměř totožné s výnosy, logickým důsledkem tohoto vývoje je i obdobný výsledek hospodaření. Největší podíl na celkovém růstu nákladů o 464 443 tis. Kč mají náklady osobní, které meziročně vzrostly o 299 358 tis. Kč a v relativním vyjádření o 6,5%. U dalších skupin nákladů je tempo růstu již pomalejší, spotřeba materiálu a energie vzrostla o 4,6% a náklady na nakoupené služby o 1,5%. Jedinou klesající položkou nákladové oblasti jsou odpisy majetku, které se meziročně snížily o 4,6%. Samostatnou kapitolou jsou jiné ostatní náklady, které jsou více než ze dvou třetin tvořeny náklady na stipendia nebo na tvorbu stipendijního fondu.

Aktiva i pasiva, charakterizující majetkovou oblast univerzity, činila k poslednímu dni předchozího roku 13 401 345 tis. Kč, meziroční nárůst činí 572 067 tis. Kč. Na růstu aktiv se podílí především hodnota krátkodobého majetku univerzity se zvýšením o 318 557 tis. Kč, téměř plně tvořeného růstem disponibilních prostředků univerzity. Hodnota majetku dlouhodobého se zvýšila o 208 510 tis. Kč především v důsledku vyšší hodnoty ještě nezařazeného majetku, tedy nedokončených staveb. Růst pasiv o 572 067 tis. Kč byl zabezpečen téměř výhradně vlastními zdroji, tedy růstem fondů a vlastního jmění. Zdroje cizí se na růstu pasiv podílely minimálně, meziroční růst činil 26 959 tis. Kč.

Hodnoty fondů univerzity se zvýšily z původních 1 879 115 tis. Kč na současných 2 178 803 tis. Kč. Tempo

růstu je téměř totožné jako v předchozím období, činilo 16 %. Největším fondem, který univerzita spravuje, je i nadále Fond provozních prostředků, jehož zůstatek vzrostl z původních 997 834 tis. Kč na současných 1 223 335 tis. Kč. Druhý největší růst vykazuje Fond reprodukce investičního majetku, který vzrostl z původních 451 030 tis. Kč na současných 522 660 tis. Kč.

Zcela samostatně je hodnocen Fond sociální, kde již třetím rokem existuje disproporce mezi ustanoveními zákona o vysokých školách a zákona o daních z příjmů. Jako daňově uznatelná se připouští tvorba fondu do výše 1 % příslušné mzdové základny, jako absolutní limit je stanovena hranice 2 % stejné základny. Po zvážení možností univerzity v daňové oblasti na straně jedné a případných vynucených zásahů do dosavadní podpory zaměstnanců na straně druhé je od počátku této disproporce zachována povinnost fakult a dalších součástí tvořit Sociální fond v minimální výši 1,3 % ze základny předchozího období a možnosti tvorby až do výše 2 % ze základny stávajícího období. Skutečná tvorba se postupně ustálila, za rok 2013 činila 1,64 % a byla tak vytvořena možnost neměnit využití fondu k posílení zaměstnaneckých vazeb prostřednictvím příspěvků k penzijnímu připojištění a soukromému životnímu pojištění. Na tyto dvě položky vynaložila univerzita v průběhu roku 2013 souhrnné prostředky ve výši 39 393 tis. Kč. S připočtením položek, kterými univerzita přispívala na řešení bytových otázek zaměstnanců a formou nenávratné výpomoci, činila částka vynaložená na tuto podporu zaměstnanců ze Sociálního fondu celkem 42 180 tis. Kč, tj. 82,5 % celkového čerpání.

Informace v **tab. II-1, grafy II-a, b.**

KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků dle fakultní příslušnosti ve fyzických a přepočtených počtech je uveden v **tab. II-2a.**

V plné závislosti na růstu zdrojových prostředků se vyvíjela i situace v přepočteném počtu pracovníků. Celkový počet se meziročně zvýšil o 266,7 pracovníka na 8074,5 a na tomto nárůstu mají největší podíl vědeckí pracovníci s růstem 4,2 %. Z hlediska členění na akademické a neakademické pracovníky došlo v uplynulém roce k dalšímu zlepšení, podíl akademických pracovníků na celkovém přepočteném počtu vzrostl z původních 56,8 % na současných 57,6 %.

Naprostě odlišná situace nastala ve fyzickém počtu pracovníků bez ohledu na výši úvazku, který se ve srovnání s předchozím rokem snížil o 706 a k poslednímu dni roku 2013 činil 11 318 pracovníků. Jde sice o pokračující trend posledních tří let, ale nikdy se tak nestalo prostřednictvím pouze jediné kategorie pracovníků, tak jako v roce 2013. Fyzický počet ostatních, tj. neakademických pracovníků oproti předchozímu roku klesl o 964 a meziroční bilanci tak jako jediná položka snižoval. Stalo se tak ve všech věkových kategoriích, u žádné nedošlo k meziročnímu nárůstu. Všechny ostatní kategorie pracovníků zaznamenaly zvýšení, stejně jako u přepočteného počtu se tak stalo především prostřednictvím vědeckých pracovníků a odborných asistentů. V důsledku výše uvedeného vývoje se významněji změnilo i zastoupení akademických a vědeckých pracovníků na celkovém fyzickém počtu. Oproti předchozímu období vzrostl jejich podíl z původních 58 % na současných 64 %. Zastoupení žen v celkovém fyzickém počtu zůstává na dosavadní úrovni 51 %.

Věkovou strukturu akademických pracovníků reflektuje **tab. II-3.** Strukturu pracovníků viz též v **tab. II-4, 5 a grafech II-c, d, e, f, g.**

PÉČE O ZAMĚSTNANCE NA UNIVERZITĚ KARLOVĚ

Univerzita Karlova věnuje péči o své zaměstnance nemalou pozornost. Celý komplex zaměstnaneckých benefitů můžeme rozdělit do několika klíčových oblastí.

UBYTOVÁNÍ – STARTOVACÍ BYTY

Pro mladé akademické a vědecké pracovníky jsou na UK určeny a vyčleněny tzv. startovací byty, které jsou adeptům přidělovány na základě posouzení odborné komise a při splnění nezbytných podmínek. Hlavní kritéria a pravidla pro přidělení startovacích bytů stanovuje opatření rektora č. 31/2009. V roce 2013 takto UK podpořila celkem 15 mladých vědců.

TVORBA SOCIÁLNÍHO FONDU

V souladu se zákonem o vysokých školách vytváří Univerzita Karlova Sociální fond, jehož prostředky mohou univerzitní zaměstnanci využívat zejména jako finanční příspěvky na penzijní pojištění se státním příspěvkem, soukromé životní pojištění, úroky z úvěru na

bytové potřeby, úroky z účelového úvěru na potřeby související s bytovými potřebami či na nenávratnou finanční výpomoc. Pravidla pro čerpání těchto prostředků upravují opatření rektora.

V roce 2013 využila UK prostředky ze Sociálního fondu v celkové výši 51 158 tis. Kč, a to především na příspěvky na penzijní připojištění a životní pojištění zaměstnanců, na příspěvky na úroky z úvěru na bytové potřeby a na stravování zaměstnanců.

PÉČE O DĚTI ZAMĚSTNANCŮ UK

V březnu 2013 byla otevřena mateřská školka Rybička Přírodovědecké fakulty. Toto zařízení je určené pro děti zaměstnanců a doktorandů UK pracujících na výzkumných projektech, případně se vracejících do akademického života po mateřské nebo rodičovské dovolené. Mateřská školka sídlí v bezprostřední blízkosti areálu Botanické zahrady na Slupi, přičemž její vzdělávací program bude orientován převážně přírodovědně.

Na FF stále funguje dětský koutek, hlídání dětí zajišťují studenti z katedry sociální práce. Rodiče-akademici mohou navíc na FF UK využívat poradenství v pracovněprávních otázkách, zejména souvisejících s mateřskou a rodičovskou dovolenou.

REKREACE

Pro studenty i zaměstnance nabízí Univerzita Karlova možnost odpočinku ve vlastních objektech v době, kdy nejsou využity pro hlavní činnost univerzity (studijní soustředění, exkurze...). Pro celoroční rekreaci je možné zvolit pobyt v Patejdlově boudě či Peci pod Sněžkou, k letní rekreaci se lze registrovat ve výcvikových střediscích v Horním Poříčí, Albeři nebo Dobronicích. Do správy některých fakult jsou svěřena další střediska, např. Fakulta tělesné výchovy a sportu poskytuje k pronájmu Horskou boudu na Muldě v Peci pod Sněžkou, Horskou chatu v Horní Malé Úpě nebo výcvikové středisko u Stráže nad Nežárkou.

Nabídka studijních programů UK je v posledních letech stabilizovaná – zahrnuje více než tři sta studijních programů v oblastech biologie, ekologie, ekonomie, farmacie, filologie a literárních věd, historie, filozofie, teologie a religionistiky, fyziky, geověd, chemie, lékařství, zdravotnických oborů, matematiky a teoretické informatiky, psychologie, kinantropologie, práva, sociálních věd, uměnověd, pedagogiky, jakož i učitelství většiny uvedených oblastí.

Důraz na kvalitu poskytovaného vzdělávání a na jeho mezinárodní dimenzi, jakož i péče o prvky posilující atraktivnost univerzity (například v poskytování řady typů poradenství či služeb pro studenty se speciálními studijními potřebami) se zřetelně projevují jak v zájmu uchazečů o studium, tak v počtech studujících a v jejich struktuře. V souladu se stanovenými strategickými prioritami celkový počet studentů v roce 2013 mírně poklesl. O něco méně bylo také studentů nově přijatých ke studiu. Zájemců se přitom hlásilo více než v předchozím roce, a to i při znatelném celkovém demografickém poklesu v generaci čerstvých maturantů. Již z toho je patrné, že výběrovost v přijímání studentů se dále posílila a orientace na kvalitu se prosazuje. Zaměření na pokročilá studia se projevuje zejména v podílu doktorandů na celkovém počtu studentů (15 %). Tito studenti tvoří přibližně 30 % všech doktorských studentů v České republice. V meziročním srovnávání také stále roste počet zahraničních studentů, kterých v roce 2013 bylo na UK přes 14 % z celkového počtu studujících. Většina z nich studuje programy vyučované v češtině. Ovšem i počty cizinců studujících programy v angličtině vykazují stoupající tendenci a na UK tvoří v současnosti téměř 5 % z celkového počtu studentů. Mezinárodní význam a prestiž UK dokládá skutečnost, že tito studenti UK tvoří více než polovinu všech studentů této kategorie v ČR. Mezinárodní dimenzi studia posilují významně také společné studijní programy typu Joint Degree, jejichž nabídku UK v roce 2013 dále rozšířila.

STUDIJNÍ PROGRAMY

Nabídka studijních programů a oborů je na UK tradičně velmi bohatá. V posledních letech již není zaměřena na kvantitativní rozšiřování, nýbrž je poměrně stabilní, navázána na vědeckou činnost příslušných pracovišť. V uplynulém roce se studium na UK uskutečňovalo v celkem 58 bakalářských, 29 tzv. dlouhých

magisterských, 60 navazujících magisterských studijních programech a v 160 doktorských studijních programech (údaje k 31. říjnu 2013). Celkový přehled nabízí **tab. III-1a**, **b**, **c** a **graf III-a**.

V oblasti pregraduálního studia se většina studijních programů člení na studijní obory. Celkově se studium uskutečňovalo ve 193 oborech bakalářského studia, v 70 oborech studia magisterského, ve 227 oborech navazujícího magisterského studia a v celkem 143 oborech studia doktorského (řada doktorských studijních programů, především v oblastech lékařských a přírodovědných věd, se přitom na studijní obory nedělí).

K 31. 12. 2013 bylo na UK akreditováno celkem 59 bakalářských, 51 magisterských a 62 navazujících magisterských studijních programů s celkem 206 bakalářskými, 141 magisterskými a 254 navazujícími magisterskými studijními obory – viz **tab. III-1d**.

Zatímco počet akreditovaných bakalářských studijních oborů je dlouhodobě stabilní, počet navazujících magisterských studijních oborů stále vzrůstá, což odráží dlouhodobou strategii UK zaměřovat se na pokročilá studia, u nichž je výuka navázána na vědeckou a výzkumnou činnost vyučujících.

Počet nedělených magisterských studijních oborů postupně klesá. Zatímco v roce 2009 na UK existovalo 161 magisterských oborů, do roku 2013 jejich počet klesl na 141. Tento jev souvisí s postupnou náhradou většiny pětiletých magisterských studijních programů na bakalářské a navazující magisterské studium. Pouze ve studijních programech Všeobecné lékařství a Zubní lékařství, Farmacie, Právo a právní věda a ve studijních oborech Učitelství pro 1. stupeň základní školy a Katolická teologie se studium nadále otevírá v pětiletých či šestiletých magisterských studijních programech.

Více než polovina všech studijních programů je akreditována také v cizím jazyce, zejména v angličtině – viz **tab. III-1g**. V souladu s dlouhodobou strategií univerzity jsou v posledních letech do studijních plánů všech nově akreditovaných či reakreditovaných studijních programů standardně zařazovány také povinně volitelné či přímo povinné předměty vyučované v angličtině.

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

Řada studijních oborů je v zájmu širšího uplatnění absolventů akreditována v tzv. dvouoborovém studiu.

V této podobě je možné je studovat pouze v kombinaci s jiným studijním oborem, a to i napříč různými fakultami.

Ke studijní nabídce přibýlo v roce 2013 celkem 13 zcela nových bakalářských a navazujících magisterských studijních oborů. V bakalářském studiu to byly studijní obory Social Services Focused on Diaconia and Christian Social Practice (ETF, double degree) a Ochrana obyvatelstva se zaměřením na vzdělávání (FTVS). V navazujícím magisterském studiu to byly např. Evropské kulturní a duchovní dějiny, Sociology in European Context (FSV), Učitelství pro střední školy – ochrana obyvatelstva (FTVS) a další. Jak v bakalářském, tak i v navazujícím magisterském studiu byly akreditovány obory Aplikovaná tělesná výchova a sport osob se specifickými potřebami (FTVS) a Medicinální chemie (PřF). Přehled nově akreditovaných oborů uvádí **tab. III-1d**.

Programy a obory realizované ve spolupráci s VOŠ nepatří mezi priority UK, dlouhodobě se nemění a zůstávají v počtu jednotek. Jmenovitý výčet je včetně spolupracujících institucí uveden v **tab. III-1e**.

V letech 2011, 2012 a 2013 věnovala UK soustředěnou pozornost upřesnění a posílení role garantů studijních programů. Institut garanta studijního programu zřídila univerzita již v roce 1999 a počítá s ním jako s jedním z klíčových prvků v systému zajišťování a dlouhodobého zvyšování kvality výuky. V návaznosti na standardy vyhlášené Akreditační komisí upravila UK ve svých vnitřních předpisech také roli oborového garanta. Opatřením rektora pak byly vymezeny pravomoci a kompetence garantů studijních programů a oborových garantů a jejich vztah k oborovým radám.

V oblasti doktorského studia měla UK k 31. prosinci 2013 akreditováno celkem 220 (o rok dříve 257) studijních programů se 168 (o rok dříve 190) studijními obory (na lékařských fakultách a na PřF je většina studijních programů akreditována bez oboru) – viz **tab. III-1c**. Většina doktorských studijních programů je akreditována rovněž v anglickém jazyce. Lékařské fakulty, ETF, PF, PřF a MFF mají v anglickém jazyce akreditovány téměř všechny doktorské studijní programy a obory – viz **tab. III-1f**. Výrazně poklesl celkový počet studijních programů a oborů v doktorském studiu, což je dáno tím, že řada studijních programů, které byly původně akreditovány s tříletou standardní dobou studia, byla nahrazena studijními programy se čtyřletou standardní dobou studia a s dostudováním posledních studentů jsou pak tyto tříleté

programy rušeny. Snížení celkového počtu programů tedy neznamená zúžení studijní nabídky.

Z nově akreditovaných oborů rozšířily studijní nabídku například obor Sémiotika a filozofie komunikace (FHS) a studijní obor Pravděpodobnost a statistika, ekonometrie a finanční matematika (MFF).

Přehled o oborových radách doktorských SP včetně jmen jejich předsedů poskytuje **tab. III-1i**.

Doktorské studijní programy uskutečňované společně s jinou VŠ uvádí **tab. III-1k**.

STUDENTI A ABSOLVENTI

V roce 2013 studovalo na sedmnácti fakultách UK celkem 51 438 studentů (údaj vyjadřuje počet jednotlivých „studií“ ve studijních programech k 31. říjnu 2013, nikoli počet fyzických osob). Podrobné přehledy uvádějí **tab. III-2a, c, g** a **grafy III-c, d**.

Ve srovnání s rokem 2012 se celkový počet studentů snížil o 1,32 %. Mírný pokles zaznamenává UK již po tři roky. Poprvé za poslední dvě desetiletí poklesl celkový počet studujících již v roce 2011. K dalšímu poklesu o necelé 2,2 % došlo v roce 2012. Historického maxima celkového počtu studentů dosáhla UK tedy v roce 2010 (celkem 53 848), mírný pokles o zhruba 2 % ročně odpovídá záměru UK a prioritám jejího dalšího rozvoje pro další období.

Z celkového počtu studentů tvořily ženy 62 %, což je srovnatelné s rokem 2012. V celkovém počtu studentů je 16 % osob starších 30 let; z nich téměř polovina studuje doktorské programy a téměř třetina se věnuje společenskovědním oborům (obdobně jako v roce 2012).

V bakalářských studijních programech studovalo celkem 18 896 studentů, v nestrukturovaných magisterských studijních programech 15 392, v navazujících magisterských 9292 a v doktorských studijních programech 7858 studentů (viz **tab. III-2d** a **graf III-c**).

V bakalářských studijních programech se ve srovnání s rokem předchozím počet studentů snížil o 3,27 %. V nestrukturovaných magisterských studijních programech se počet studentů snížil o 0,58 %. V navazujících magisterských programech se počet studentů zvýšil o 2,39 %. V doktorských studijních programech klesl celkový počet studentů o 2,24 %.

Celkově se studium uskutečňovalo zejména prezenční formou (80,2 %), v kombinované formě studia

studovalo jen 19,8 % studentů. Poměr mezi prezenční a kombinovanou formou studia je dlouhodobě stabilní.

Strukturu studentů podle studijních programů uvádí **tab. III-2d**.

Většina studentů (48 592) studovala na UK v jediném studijním programu, 1384 studentů (2,7 %) 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, 6b**.

Nejvyšší počty studentů vykazovaly tradičně obory lékařské a farmaceutické, dále obory společenskovední. Třetí nejpočetnější skupinu tvořili studenti oborů přírodovědných a učitelství. Nejvyšší počty studujících mají mezi fakultami FF (7746), 1.LF (5302) a PedF (5075).

Je potěšitelné, že o studium na UK nadále projevují značný zájem zahraniční studenti. Celkově jich v roce 2013 na univerzitě studovalo 7643, tj. 14,85 % všech studujících. Tento poměr dlouhodobě mírně narůstá (v roce 2013 o 0,7 %). Značná část studijních programů je na UK akreditována také s výukou v cizím jazyce, zejména v angličtině (viz **tab. III-g, h**). Anglicky vyučované obory studovalo celkem 2479 studentů (tj. 4,84 % z celkového počtu; viz **tab. III-2e**). Největší část zahraničních studentů podle státu jejich trvalého bydliště tvořili tradičně studenti ze Slovenska, další početně významnější skupinu tvořili studenti z Ruska, Velké Británie, Portugalska, Norska, Řecka a Německa (viz **tab. III-2e, f, graf III-d, graf III-e**). Dlouhodobě mají zahraniční studenti největší zájem o studium na lékařských fakultách. Z ostatních fakult jsou vysoké počty zahraničních studentů na 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 studium během prvního ročníku ukončují studenti různých oborů ze všech oblastí studia a že podstatná část této neúspěšnosti či zanechání studia se týká těch, kdo se studiem daného oboru celkově začínají – v bakalářských studijních programech a v řadě tzv. nedělených magisterských studijních programů je míra relativně vysoká (22 %), zatímco v navazujících magisterských a doktorských studijních programech je výrazně nižší (9,2 %, resp. 3,9 %). V absolutních číslech tvoří největší skupinu těch, kdo nedokončí první ročník svého studia, studenti společenskovedních oborů,

výraznými počty přispěli ovšem také studenti přírodních věd a lékařství. Další informace k neúspěšnosti ve studiu uvádí **tab. III-5b, c**.

V roce 2013 úspěšně ukončilo studium 8777 studentů v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech (viz **tab. III-4a, b, c, d, e a grafy III-k a l**). Ve srovnání s předchozím rokem se jedná o pokles, a to o 3,5 %.

KREDITNÍ SYSTÉM, ECTS DIPLOMA SUPPLEMENT LABEL

Veškerá výuka v bakalářských a magisterských studijních programech probíhá na UK podle celouniverzitního kreditního systému, který je formulován v souladu s pravidly European Credit Transfer System (ECTS). Implementace tohoto systému byla dokončena v roce 2007. Od roku 2009 je UK také držitelkou certifikátu ECTS Diploma Supplement Label. V roce 2013 byla univerzitě platnost tohoto certifikátu prodloužena do roku 2016.

PREZENTACE STUDIJNÍ NABÍDKY A INFORMOVÁNÍ UCHAZEČŮ

V roce 2013 prezentovala UK zájemcům o studium svou studijní nabídku tradičně na 11. ročníku Informačního dne, který se konal v areálu Albertov v budovách PřF a 1.LF. Na Informační den UK navázaly dny otevřených dveří na jednotlivých fakultách, které probíhaly od listopadu 2013 do února 2014.

Jako každý rok prezentovala UK a jednotlivé fakulty studijní nabídku i na domácích a zahraničních veletrzích (Gaudeamus, Praha, Brno, Bratislava).

Na všech těchto prezentačních akcích se velmi aktivně a výrazně podíleli studenti.

Pro některé střední školy byly organizovány též akce jednotlivými fakultami na základě oborových vazeb (MFF, PřF atd.). Nadále pokračovala spolupráce některých fakult formou fakultních středních škol (PedF, FF, FTVS, PřF aj.).

Již po šesté byl na UK uspořádán tzv. Informační týden, jehož záměrem je poskytovat v době před podáváním přihlášek ke studiu kompletní, kompaktní, přehledné a aktuální 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.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2013/14 bylo na UK podáno celkem 67 321 přihlášek ke studiu. V porovnání s akademickým rokem 2012/2013 se počet podaných přihlášek o 1,6 % zvýšil.

O prezenční formu studia projevilo v přihlášce zájem 88 % uchazečů, o kombinovanou formu pak 12 % (podrobnosti k přijímacímu řízení viz v **tab. III-3a**, **b, c, d** a v **grafech III-f, g, h, i, j**).

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 2013 v rámci přijímacích zkoušek již potřetí využit Test obecných studijních předpokladů (TOSP), který pro doplnění oborových zkoušek vypracovala FF. Na dvou fakultách byly v několika studijních oborech využity v přijímacím řízení Národní srovnávací zkoušky Společnosti Scio (PF 1 magisterský obor, FSV 8 bakalářských oborů).

Ke studiu bylo přijato celkem 19 921 uchazečů, z toho 9315 do bakalářských, 4761 do navazujících magisterských, 4409 do nestrukturovaných magisterských a 1436 do doktorských studijních programů – viz **tab. III-3b**.

Z celkového počtu přijatých do všech forem a typů studia bylo 67,6 % žen a 16,8 % cizinců. Tyto poměry jsou v posledních letech stabilní.

O přezkoumání rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení požádalo rektora celkem 2278 nepřijatých uchazečů, což je oproti loňskému roku mírný pokles. Rektor změnil rozhodnutí děkanů ve 14 případech (0,6 % žádostí), kdy shledal, že nebyly dodrženy podmínky přijímacího řízení.

STUDIJNÍ PROGRAMY V MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCI: ERASMUS MUNDUS A JOINT DEGREE

Internacionální rozměr studia patří k dlouhodobým prioritám UK. Také v roce 2013 došlo v řadě aspektů k jeho posílení a prohloubení. Kromě podpory rozmanitých forem mobility studentů a akademických pracovníků (viz 5. kap.), jakož i výuky celých 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. Do těchto programů je UK zapojena už od roku 2005. Nejčastěji se uskutečňují v rámci programu Evropské komise Erasmus Mundus, programu Marie Skłodowska-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 programu EU Erasmus + (Erasmus Mundus) v roce 2013 patřil zejména doktorský program Text and Event in Early Modern Europe. Tento projekt je jeden z devíti mezinárodních doktorských programů, které v roce 2010 vybrala evropská agentura EACEA k financování (z celkového počtu 146 žádostí). Konsorcium univerzit tvoří spolu s UK University of Kent (Velká Británie), Freie Universität (Berlin, Německo) a Universidade do Porto (Portugalsko). V akademickém roce 2013/2014 studuje ve třech ročnících tohoto integrovaného studijního programu celkem 25 doktorandů, z toho sedm (28 %) na UK.

Do této oblasti patří dále řada projektů magisterského studia. Jedním z nich je integrovaný navazující magisterský program Territoires européens (civilisation, nation, région, ville): identité et développement (TEMA). Ke konsorciu, které tento program uskutečňuje, náleží kromě UK (FF) Univerzita Eötvös Loránd (Budapešť, Maďarsko), École des hautes études en sciences sociales (Paříž, Francie) a Università degli studi di Catania (Itálie).

Již dlouholetou tradici má studijní program Special and Inclusive Education (Erasmus Mundus), který koordinuje Roehampton University (Londýn, Velká Británie) a na němž se za UK podílí PedF. Tento úspěšný projekt získal již podruhé pětiletý grant Erasmus Mundus.

V této souvislosti nelze nezmínit integrovaný magisterský program Philosophies allemande et française dans l'espace européen (EuroPhilosophie), který rozvíjí svou působnost také již ve druhém pětiletém období a své aktivity rozšiřuje i do oblasti doktorského studia. Koordinátorem je Université de Toulouse – le Mirail (Francie), za UK se na uskutečňování podílí FHS.

V roce 2012 byla prodloužena akreditace společnému studijnímu programu Česko-německá studia /

Deutsch-Tschechische Studien, který je koordinován společně UK a Univerzitou v Řezně (Německo). Tento program je vyučován současně v německém i českém jazyce pro studenty obou univerzit (s podporou DAAD).

Již šestým rokem působí UK jako partner ve dvou dalších konsorciích v rámci Aktivitu 1 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 grantu.

Do magisterského studijního oboru Joint Degree Corporate Strategy and Finance in Europe (FSV) s Univerzitou ve Štrasburku (Francie) bylo přijato v roce 2013 prvních pět studentů.

V roce 2013 byla udělena akreditace bakalářskému studijnímu oboru Joint Degree Social Services Focused on Diaconia and Christian Social Practice (ETF) s Diaconia University of Applied Sciences v Helsinkách (Finsko).

Dalších pět projektů meziuniverzitního studia buď už podalo žádost o akreditaci, nebo jsou vedeny ve výhledu akreditací na rok 2014.

Podrobnosti o spolupráci UK na společných studijních programech meziuniverzitního studia (Joint Degree) jsou uvedeny v **tab. III-11**.

Počít a státní příslušnost studentů a absolventů v jednotlivých studijních programech Joint Degree na UK nově uvádí **tab. III-1m**.

RIGORÓZNÍ ŘÍZENÍ

Absolventi magisterských studijních programů mohou v téže oblasti studia vykonat státní rigorózní zkoušku, jejíž součástí je obhajoba rigorózní práce. Státní rigorózní zkoušku v roce 2013 úspěšně vykonalo 532 osob, informace o počtu absolventů rigorózního řízení uvádí **tab. III-13a**.

DOKTORSKÉ STUDIUM

Doktorské studium tvoří podstatnou součást vědeckého potenciálu vysoké školy a významně přispívá k naplňování poslání UK jako výzkumné univerzity. Třetina všech tuzemských studentů doktorských studijních programů je zapsána ke studiu právě na UK. Podíl doktorandů na celkovém počtu studentů UK přitom činí okolo 15 %. Hodnocení doktorského studia za

akademický rok 2012/2013 je uvedeno v **tab. III-13b**. Z údajů vyplývá, že v akademickém roce 2012/2013 bylo hodnoceno celkem 6421 doktorandů. V prezenční formě studovalo 2949 doktorandů a v kombinované formě 3472 doktorandů.

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 povinnosti z něj vyplývající. V rámci této doby začíná být studenty stále více využívána možnost absolvovat zahraniční stáž, jakkoli počet těchto studentů stále není velký. Zahraničních stáží delších než tři měsíce se v roce 2013 zúčastnilo v prezenční formě studia 208 doktorandů a v kombinované formě 143 doktorandů (**tab. III-13b**), přičemž většina těchto studentů pochází tradičně z MFF, FF a PřF. Ze zjištěných dat nadále vyplývá, že delší zahraniční stáže ještě zdaleka nejsou samozřejmou součástí doktorského studia.

Informace k zahraničním stážím doktorandů viz **graf III-q**.

Důležitým ukazatelem hodnocení je kritérium plnění individuálního studijního plánu doktoranda. Na prostá většina doktorandů svůj individuální studijní plán plní úspěšně. V akademickém roce 2012/2013 počet doktorandů v prezenční formě studia, kteří nesplnili některé části individuálního studijního plánu, činil 283, tj. 9,6 %. Počet doktorandů, kteří nesplnili individuální studijní plán a studium jim bylo z tohoto důvodu ukončeno, činil 53, tj. 1,8 %. Počet doktorandů v kombinované formě studia, kteří nesplnili některé části svého individuálního studijního plánu, činil 546, tj. 15,7 %. Počet doktorandů v kombinované formě, kteří nesplnili individuální studijní plán, činil 165, tj. 4,8 %.

V akademickém roce 2012/2013 se nijak výrazně nezměnil poměr počtu školitelů na počet doktorandů, viz **tab. III-13b**. Na 6421 hodnocených doktorandů připadlo celkem 3978 školitelů (v roce předchozím se jednalo o 6441 doktorandů a 4097 školitelů).

Klíčovou roli v zajišťování kvality doktorských studijních oborů má oborová rada tvořená renomovanými odborníky v daném oboru a zástupci zúčastněných pracovišť. Posláním oborové rady je dbát o vysokou úroveň a další rozvíjení studia. V současnosti je takto rektorem pověřeno 367 oborových rad. Za účelem poskytnutí co nejlepších studijních a badatelských podmínek navazuje UK úzkou spoluprací s předními vědeckými institucemi, zejména s ústavu Akademie věd ČR (mj. v rámci biomedicínských studijních programů).

Kvalitu doktorského studia na UK podrobila v minulých letech detailnímu hodnocení Akreditační komise. Systematicky zkoumala vedení studia po obsahové i formální stránce, hodnotila zaměření disertací, počty a kvalitu publikovaných příspěvků, spolupráci s vědeckými ústavu AV ČR a dalšími institucemi, mezinárodní rozměr studia a podobně. Celkově bylo doktorské vzdělávání na UK hodnoceno jako vysoce kvalitní.

Příspěvkem k lepší orientaci všech aktérů doktorského studia je vydání Manuálu doktorského studia. Tato praktická příručka byla po zevrubné diskusi publikována na podzim roku 2013, stejně jako opatření rektora č. 10/2013 o garantech studijních programů, oborových garantech a oborové radě.

STIPENDIA

Stipendijní podporu poskytuje UK svým studentům formou standardních typů stipendií. Patří k nim především stipendia za vynikající studijní výsledky, stipendia pro studenty doktorských studijních programů a několik druhů účelových stipendií. Univerzita studentům poskytuje také stipendia na podporu ubytování a sociální stipendia. V roce 2013 probíhala výplata stipendií podobně jako v předchozích letech. Dílčím způsobem byl v roce 2013 novelizován Stipendijní řád.

Stipendium za vynikající studijní výsledky pobírá podle Stipendijního řádu vždy nejméně 10 % nejlepších studentů dané fakulty, studijního programu a ročníku. V roce 2013 se prospěchové stipendium pohybovalo v rozmezí 9450 až 18 900 Kč za akademický rok. Celkově bylo na UK v roce 2013 na prospěchová stipendia vyplaceno 36,1 milionu Kč.

Studenti doktorských studijních programů, kteří studují prezenční formou, mají po dobu standardní doby studia nárok pobírat doktorandské stipendium. Z tohoto titulu bylo doktorandům v roce 2013 vyplaceno celkem 193 589 tis. Kč.

Stipendium na podporu ubytování a stipendium sociální pobíralo v roce 2013 celkem cca 33 000 studentů. Výše sociálního stipendia vypláceného studentům z dotace MŠMT činila 1620 Kč měsíčně.

Podpora ubytování studentů se již řadu let na UK uskutečňuje formou tzv. ubytovacích stipendií, která jsou vyplácena přímo studentům. Z dotace přidělené na tento účel MŠMT bylo vyplaceno 104 mil. Kč. Od

začátku existence systému ubytovacích stipendií podporuje UK navíc tuto položku také z vlastních zdrojů, v roce 2013 činila tato podpora 19 067 tis. Kč. Souhrnné informace k přiznaným stipendiím uvádějí **tab. III-7a, b**.

POPLATKY SPOJENÉ SE STUDIEM

V roce 2013 bylo studentům UK v souladu s vysokoškolským zákonem vyměřeno celkem 13 238 poplatků za delší studium nebo za další studium v celkové sumě přes 133 mil. Kč. Tato suma je asi o 10 % nižší než v loňském roce, neboť v průběhu roku musela UK stejně jako ostatní VŠ reagovat na rozhodnutí Nejvyššího správního soudu, jež rozporovalo dosavadní praxi stanovování konkrétní výše poplatků.

Studenti podali 5189 žádostí o přezkoumání vzniku poplatkové povinnosti nebo o snížení či prominutí poplatku nebo odklad termínu splatnosti. Více než 81 % těchto žádostí bylo zcela nebo částečně vyhověno, 46 % studentů byl poplatek prominut v plné výši. Univerzita má dlouhodobě stanovena podrobná kritéria pro rozhodování o úlevách na poplatcích. Na základě těchto kritérií bylo v roce 2013 rozhodnuto o snížení či prominutí poplatků buď ze zdravotních či sociálních důvodů, nebo za studijní výsledky či vědeckou činnost.

Nejvíce úlev bylo poskytnuto v souladu s opatřeními rektora, jimiž rektor zmírňuje tvrdost zákona. Opatření rektora č. 4/2007 se vztahuje na absolventy bakalářského studijního programu, kteří nyní studují v navazujícím magisterském studijním programu a jimž mohla být opakovaně započítána doba předchozích neúspěšně ukončených studií, která zkrátila dobu nezaplatněného studia. Opatřením rektora č. 16/2006 se promíjí poplatek za delší studium těm studentům, kteří absolvují do termínu splatnosti vyměřeného poplatku, nebo v případě, že den vzniku poplatkové povinnosti spadá do období po uplynutí maximální doby studia. Podle Opatření rektora č. 9/2012 byla poskytována úleva na poplatek za delší studium těm studentům, kteří měli studium přerušené v období, na které byl v témže studiu stanovený předchozí poplatek za delší studium.

Přehled vyměřených poplatků a přehled poskytnutých úlev na poplatcích za rok 2013 zobrazuje **tab. III-7c**. **Graf III-m** znázorňuje strukturu důvodů, na jejichž základě byly poskytnuty úlevy.

HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY

Hodnocení výuky studenty 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.

Na základě Souboru strukturovaných otázek k hodnocení výuky studenty na fakultách UK, který vzešel s diskuse s fakultními koordinátory v roce 2012, byla zpracována Orientační analýza praxe hodnocení výuky studenty na fakultách UK, která posloužila jako základní podklad pro práci pracovní skupiny metodických odborníků a fakultních koordinátorů. Tato pracovní skupina pracovala po celý rok 2013 a jako výsledek své práce předložila Metodický rámec hodnocení výuky studenty Univerzity Karlovy v Praze v bakalářském a magisterském studiu, který byl jako metodika pro další praxi hodnocení výuky studenty schválen kolegiem rektora. Druhým výstupem pracovní skupiny bylo vytvoření podkladů pro novelizaci Řádu hodnocení výuky studenty na UK, která je připravena pro rok 2014.

V roce 2013 zahájila činnost také pracovní skupina pro hodnocení výuky studenty doktorského studia, jejímž cílem je zpracovat metodické a organizační aspekty hodnocení absolventy i stávajícími studenty doktorského studia na UK.

UZNÁVÁNÍ ZAHRANIČNÍHO VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ A KVALIFIKACE

Jako vysoká škola s velkou prestiží a bohatou nabídkou studijních oborů se UK výrazně podílí na vyřizování žádostí o uznání vysokoškolského vzdělání získaného v zahraničí. V roce 2013 počet žádostí oproti předchozímu roku mírně poklesl, což znamená zvrat trendu masivního nárůstu z posledních let. Změna je důsledkem zmírnění požadavků úřadů práce, které při udělování pracovních povolení pro neregulovaná povolání upustily od povinnosti předkládat osvědčení o rovnocennosti zahraničního vzdělání vydané veřejnou vysokou školou a požadují pouze úředně přeloženou kopii zahraničního diplomu.

Žádost o uznání vysokoškolského vzdělání na UK podalo v průběhu roku 2013 celkem 1017 žadatelů, což představuje pokles o 19 % oproti předchozímu roku.

V 747 případech (73,5 %) bylo žádosti vyhověno. Ve 138 případech (26,5 %) byla žádost zamítnuta, pro-

tože byl při posuzování shledán podstatný rozdíl mezi studijním programem absolvovaným a studijním programem uskutečňovaným na UK.

Nejvíce žádostí o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání bylo podáno od žadatelů, kteří vzdělání nabyli ve státech mimo EU (zejména Ruská federace a Ukrajina). Z oborového hlediska byly nejpočetnější žádosti v oboru lékařství (417). V oborech společenských věd a učitelství bylo podáno dohromady 469 žádostí.

CENY UDĚLOVANÉ STUDENTŮM

Bolzanova cena je mimořádným a prestižním oceněním jednotlivců z řad studentů UK za mimořádně objemné práce zpracované v průběhu studia – práce s vynikajícím tvůrčím obsahem a zpravidla též interdisciplinárním tematickým přesahem. V kategorii společenskovední včetně teologických oborů obdržela za rok 2013 cenu PhDr. Kateřina Rysová, Ph.D. (FF) za práci O slovosledu z komunikačního pohledu. V kategorii přírodovědné obdržela cenu Mgr. Kateřina Kopalová, Ph.D. (PřF) za práci Taxonomy, ecology and biogeography of aquatic and limno-terrestrial diatoms (Bacillariophyta) in the Maritime Antarctic Region. V kategorii lékařské pak cenu obdržela PhDr. Jana Koprivová, Ph.D. (3.LF) za práci Functional-imaging and electrophysiological correlates of obsessive-compulsive disorder and their potential use in neurofeedback intervention.

K dalším oceněním patří Cena rektora, která je určena nejlepším absolventům bakalářských a magisterských studijních programů a uděluje se v pěti tematicky zaměřených kategoriích. Bylo oceněno devět absolventů (Bc. Radek Urban, DiS; MUDr. Michal Eid; Bc. Jana Hortová; Mgr. Marie Pechancová; Bc. Jana Marková; Mgr. Jan Hermann; Bc. Jiří Černý; Mgr. Pavel Roubík; Mgr. Jana Filipová).

Za projevy mimořádné statečnosti či za vynikající výsledky na poli vědy, výzkumu či kultury, umění a sportu se studentům uděluje Mimořádná cena rektora. V roce 2013 patřili k jejím laureátům Radovan Hudák, Bc. Jaroslav Radoň, Martin Říha, Bc. Simona Baumrtová, PhDr. Marek Rusnák, M.A., Radka Cihlářová, Kateřina Brabcová a Tereza Cihlářová.

Univerzita jako každoročně navrhovala své studenty také k ocenění vnějším subjektům. Jedna studentka UK byla vyznamenána Cenou ministra školství, mládeže a tělovýchovy (PhDr. Zuzana Havránková).

Cenu Josefa Hlávky získalo v roce 2013 celkem 15 studentů UK (Mgr. Martin Hobza, Bc. Ivana Madlová, Petr Matěka, PhDr. Lucie Filipová, Ph.D., Mgr. Jana Hroudová, Ph.D., RNDr. Petra Dušátková, Ph.D., Ondřej Sglunda, Jan Vojtíšek, Martin Bortlík, Mgr. Anna Vávrová, Mgr. Jana Svobodová, Ph.D., RNDr. Lukáš Ondič, Mgr. Markéta Dobešová, Mgr. Jakub Homolka a Mgr. Štěpán Valecký).

Podrobný přehled cen udělených studentům a absolventům uvádí **tab. III-12**.

ZNEVÝHODNĚNÉ SKUPINY STUDENTŮ

Univerzita dlouhodobě dbá o to, aby zajišťovala spravedlivý a rovný přístup k vysokoškolskému studiu znevýhodněným uchazečům a vytvářela podmínky pro studium znevýhodněných studentů ve srovnatelné kvalitě a úrovni se studiem standardním. Opatření, která jsou v této oblasti přijímána, si kladou za cíl odstraňovat nebo alespoň zmírňovat důsledky znevýhodňujících životních podmínek či situací, v nichž se tito studenti nacházejí.

Typickými případy studentů, kteří jsou nuceni se v akademickém prostředí vyrovnávat s vlivem nerovných výchozích příležitostí a podmínek, jsou studenti se zdravotním postižením, studenti se slabým sociálně-ekonomickým zázemím, studenti-rodiče a studenti s jinými charakteristikami, které je omezují ve studiu a znevýhodňují je ve srovnání s ostatními studenty.

Uvedeným skupinám studentů je v průběhu studia poskytováno široké spektrum různých forem a typů podpory.

STUDENTI SE SPECIÁLNÍMI POTŘEBAMI

Na základě funkční diagnostiky jsou těmto studentům nabízeny specifické služby. Studenti mohou využít služby asistence při studiu, tlumočnické služby, digitalizaci studijních materiálů, specializovanou jazykovou výuku a sportovní aktivity. Kromě průběžného opatrování studijních materiálů, individuální podpory a celkové podpory při studiu patřilo v roce 2013 k činnosti fakult například rozšiřování bezbariérovosti v budově Celetná 20 (FF), zajišťování nácviku prostorové orientace (FF, PedF), pořizování kompenzačních pomůcek (FF, PřF, FTVS) a technické úpravy v učebnách (KTE, ETF, PF).

Součástí nabízeného spektra služeb je i informační a poradenská činnost, která věnuje zvláštní pozornost

uchazečům a nově přijatým studentům prostřednictvím seminářů, setkávání, individuálních konzultací a šíření informačních materiálů.

Jako jeden z kroků k celkovému zkvalitnění metodické a koncepční činnosti byla v roce 2013 ustanovena pracovní komise rektora pro otázky studia studentů se speciálními potřebami. Komise vyhodnotila dosavadní praxi a v návaznosti na novelizované obecné předpisy vypracovala Standardy a metodiku klíčových služeb pro studenty se speciálními potřebami. Novelizovaná pravidla vyhlásil rektor svým Opatřením č. 9/2013 (Standardy podpory poskytované studentům a uchazečům o studium se speciálními potřebami na Univerzitě Karlově v Praze). Dokument obsahuje metodické pokyny pro poskytování klíčových služeb, prosazuje standardy úrovně a formy služeb a zavádí systém hodnocení kvality poskytovaných služeb.

Poradenství pro studenty se speciálními potřebami zajišťují na všech fakultách UK kontaktní osoby, přičemž některé z fakult disponují na tuto oblast přímo zaměřenými pracovišti. Na celouniverzitní úrovni je poradenství zajišťováno především Kanceláří pro studenty se speciálními potřebami v rámci služeb Informačně-poradenského centra UK. Další informace viz **tab. III-11**.

INFORMAČNÍ A PORADENSKÉ SLUŽBY


Informační a poradenské služby (v češtině, angličtině, popř. dalších jazycích) jsou primárně určeny stávajícím studentům UK. Významnou cílovou skupinu však tvoří i uchazeči a potenciální zájemci o studium na UK a také absolventi UK.

Univerzita nabízí poradenství studijní, studijně-orientační, psychologické, kariérové, sociálně-právní i poradenství pro studenty se speciálními potřebami. Dále poskytuje konzultace, kurzy a supervizi pro pedagogické pracovníky a kontaktní osoby pro studenty se speciálními potřebami a další služby. Studenti, kteří cítí potřebu hledat řešení svých studijních či odborných problémů, mohou využít osobních konzultací, které v rámci jednotlivých poraden poskytují specializovaní odborníci. Velmi využívanou formou poradenských služeb je také skupinové poradenství, např. ve formě přednášek, seminářů a kurzů, jež jsou zaměřeny buď na podporu informovanosti a sdílení zkušeností, nebo na rozvoj různých znalostí, dovedností a kompetencí.

Studijní a studijně-orientační poradenství standardně poskytují studijní oddělení na fakultách. V roce 2013 se dále rozvíjel projekt *Studenti radí studentům*. Tutoři z řad studentů vyšších ročníků byli vyškoleni v poskytování studijního poradenství studentům prvních ročníků.

Další z nabízených služeb je služba kariérového poradenství, kterou – převážně formou individuálních konzultací – nabízela i v roce 2013 studentům všech fakult UK Profesní poradna IPC. Jako již tradičně byl rovněž v rámci kariérového poradenství IPC realizován dubnový cyklus seminářů *Absolvent*, jenž je zaměřen na rozvoj a osvojení kompetencí potřebných pro uplatnění na trhu práce. Po celý rok také probíhal obdobně zaměřený cyklus *Semináře na podporu rozvoje kariéry*. Vlastním kariérním pracovištěm – Kariérním a poradenským centrem – disponuje rovněž MFF. Řada dalších fakult také pořádá rozmanité akce a projekty zaměřené na kariérové poradenství, například specializované semináře o možnostech uplatnění v konkrétních oborech, setkání s absolventy na bázi sdílení zkušeností apod.

Informačně-poradenské centrum UK (IPC UK) poskytovalo na celouniverzitní úrovni prakticky všechny výše zmíněné typy informačních a poradenských služeb. Poradenských služeb – obzvláště pak služeb jednotlivých poraden IPC (tj. poradny psychologické, sociálně-právní a profesní) a možnosti koučinku – mohli v průběhu roku využívat všichni stávající studenti UK. Centrum v daném roce rovněž pravidelně pořádalo rozmanité tematicky zaměřené akce (např. cyklus seminářů *Rozvoj kompetencí pro doktorandy a semináře o možnostech studia v zahraničí*).

K poradenským službám viz  **tab. III-10b**.

SPOLUPRÁCE S ODBĚRATELSKOU SFÉROU

UK se cíleně snaží nabízet svým studentům kromě odborných znalostí také možnosti nabývat vědomosti a dovednosti univerzálního charakteru. Převážně studentům posledních ročníků studia je určen cyklus přednášek, seminářů, kurzů a workshopů *Absolvent*. Jeho cílem je seznámit studenty a absolventy s možnostmi trhu práce a pomoci jim úspěšně zahájit profesní kariéru. Patnáctý ročník tohoto cyklu byl orientován např. na koučování, kreativitu, prezentační dovednosti, týmovou spolupráci a time management.

Obdobné cíle naplňuje také portál *CareerMarket*, se kterým UK dlouhodobě spolupracuje a který se kromě stáží zaměřuje také na zprostředkování pracovních

příležitostí, inzerci pro absolventy a praktickou pomoc při hledání zaměstnání. V roce 2013 byla opět vydána publikace *Dveře do profesního života*. Brožura obsahuje řadu praktických rad týkajících se např. výběru vhodného zaměstnání a průběhu přijímacího řízení.

Studenti se setkávají s odběratelskou sférou také na veletrzích. V roce 2013 se uskutečnil další ročník *Veletrhu pracovního uplatnění v medicíně a farmacii*, který byl určen zejména studentům vyšších ročníků lékařských a farmaceutických fakult.

SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY

Práce s absolventy probíhala jako v předchozích letech především na úrovni fakult, kateder a ústavů, kde hraje svou roli alespoň rámcová oborová soudržnost (např. *SAP HTF*, *Matfyz Alumni*, *IES Alumni*, *IPS Alumni*, *ISS Alumni*, *IMS Alumni*).

Na celouniverzitní úrovni byl průběžně aktualizován *Portál pro absolventy*, kde jsou shromažďovány zajímavé odkazy a užitečné informace. Na tomto rozcestníku jsou soustředěny například kontakty na spolky absolventů na fakultách či na kalendář akcí pro absolventy.

Na celouniverzitní úrovni i na fakultách se pořádá řada akcí pro absolventy, které byly zaměřené nejen na profesní a kariérový růst (např. odborné přednášky, kurzy a semináře; *Program Absolvent* aj.), nýbrž také na kulturní a společenský život (např. koncerty, plesy).

ZAMĚSTNANOST A ZAMĚSTNATELNOST ABSOLVENTŮ UK

Kontinuálně se problematikou zaměstnanosti a zaměstnatelnosti absolventů UK zabývá *Středisko vzdělávací politiky Pedagogické fakulty UK (SVP PedF UK)*, které je hlavním řešitelem a koordinátorem mnoha projektů na celonárodní úrovni. To umožňuje UK sledovat nejenom zaměstnatelnost svých absolventů, ale hodnotit ji i v celonárodním srovnání. UK se zapojila do zatím posledního šetření *Reflex 2013: Zaměstnatelnost a uplatnění absolventů vysokých škol na pracovním trhu a hodnocení získaného vysokoškolského vzdělání*. V posledním sledovaném roce 2013 byla úroveň nezaměstnanosti absolventů UK (nepokračujících v dalším studiu; půl roku až jeden rok po absolvování) mezi všemi veřejnými vysokými školami vůbec nejnižší – 1,6 %.

Pohled na absolventy jednotlivých typů (úrovní) vysokoškolského vzdělání ukazuje, že nejvyšší úroveň nezaměstnanosti mají absolventi bakalářského studia, kteří nepokračují v navazujícím studiu magisterském. V první polovině minulého desetiletí poněkud kolísala, především proto, že těch, kteří po získání titulu bakaláře odcházeli na pracovní trh, bylo poměrně málo. Od poloviny minulé dekády však není nezaměstnanost bakalářů UK nijak vysoká a v posledních třech letech se ustálila kolem 2,5 %. Zaměstnatelnost absolventů magisterského studia je dlouhodobě velice blízká celkové úrovni zaměstnatelnosti všech absolventů UK, protože tvoří zdaleka největší část absolventů, kteří již nepokračují v dalším studiu. Naopak poměrně nízký počet absolventů doktorského studia může způsobit kolísání jejich zaměstnatelnosti. Proto také zvýšení jejich nezaměstnanosti nad úroveň magistrů v roce 2013 (doktorandi byli nezaměstnaní ve 2 % případů, zatímco úroveň nezaměstnanosti magistrů dosáhla pouhých 1,6 %) zatím nelze považovat za trvalejší jev. Informace viz **tab. III-4g**.

CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

UK je tradičním centrem vzdělanosti, a proto považuje celoživotní vzdělávání za nedílnou součást své činnosti. Vzdělávání v dospělosti je odbornou i laickou veřejností stále více vnímáno jako nutnost dnešní doby, zvláště v souvislosti s potřebou neustále aktualizovat své dovednosti a vědomosti tak, aby člověk obstál v životě profesním, společenském i soukromém. UK vytváří takovou nabídku studia a dalších vzdělávacích aktivit, která uspokojí rozmanité zájemce s různými schopnostmi, zkušenostmi, počáteční úrovní, ambicemi a očekáváním. Pojetí celoživotního vzdělávání na univerzitě vychází z myšlenky organického celku studijních programů a programů celoživotního vzdělávání a z možnosti dalšího rozvoje této prostupnosti.

Počátkem roku 2013 nabyla účinnosti změna Řádu celoživotního vzdělávání Univerzity Karlovy v Praze, který v návaznosti na zákon o vysokých školách a Statut UK upravuje bližší podmínky celoživotního vzdělávání na univerzitě. V souvislosti s přijetím této změny předpisů bylo vydáno opatření, jímž se stanovuje náležitost osvědčení o absolvování programu celoživotního vzdělávání. Stejně tak byly určeny podmínky přijímání zájemců, pravidla uskutečňování a organizace programu celoživotního vzdělávání Univerzity třetího věku.

Nejvýznamnější segment ve struktuře programů celoživotního vzdělávání univerzity tvoří programy zaměřené na výkon povolání. Nejvíce zájemců o profesní programy je tradičně z řad pedagogů, lékařů a právníků. V nabízených programech se uskutečňuje např. studium ke splnění kvalifikačních předpokladů či studium k prohlubování odborné kvalifikace.

Jedním z typů programů, které jsou zaměřeny zájmově, je Univerzita třetího věku (dále U3V). Cílem těchto programů, které jsou určeny pro zájemce v postproduktivním věku, je seznámit účastníky s novými teoriemi, poznatky a zkušenostmi, umožnit kontakt s novými technologiemi a tím jednak poskytnout kvalitní náplň volného času, ale v neposlední řadě přispět také k realizaci oboustranně potřebného mezigeneračního dialogu. Mezi programy U3V je každoročně největší zájem o ty, které účastníky seznamují s tématy z oblasti medicíny, umění, psychologie, práva, teologie, filozofie a biologie.

Ve spolupráci s portálem ČT24 byly v průběhu roku 2013 nadále realizovány přímé přenosy přednášek v rámci kontinuálního projektu Vzdělávání po síti.

Informace k programům celoživotního vzdělávání – **tab. III-14a**, **b**, **15a**, **b**, **16a**, **b** a **grafy III-n**, **o**.

UBYTOVÁNÍ STUDENTŮ

V roce 2013 došlo k dalšímu mírnému poklesu obsazenosti kolejí. Na tento trend Koleje a menzy reagovaly jednak změnou struktury nabízených pokojů, kdy stejně jako v roce 2012 došlo k rozšiřování nabídky jedno- a dvoulůžkových pokojů, jednak snahou o zvýšení kvality nabízené služby, která mimo jiné spočívá i v diverzifikaci nabídky jako takové.

Možnost rezervování lůžka oproti zaplacené záloze byla využita i pro ubytování v roce 2013. Tento způsob umožňuje efektivnější využití ubytovacích kapacit a vede ke stabilitě využívání ubytovacích služeb, zejména na začátku akademického roku.

Podrobnější informace jsou v **tab. III-8a**, **b**, k stravování **tab. III-9a**, **b** a **tab. III-10a**.

STUDENTSKÝ ŽIVOT

Studentský život na UK tradičně organizují především četné studentské spolky na fakultách (některé jsou odnoží celosvětových studentských organizací – ELSA Praha, EIESEC UK Praha, IFMSA ČR). Spolky vyvíjejí

aktivitu nejčastěji na poli kultury, sportu a popularizace vědy, řada z nich však podněcuje debaty na odborná nebo občanská či obecná témata. Působení studentských spolků často přesahuje běžné pojetí kulturních, společenských či volnočasových aktivit. Některé spolky (např. IMFSA ČR) vysílají své členy také na zahraniční stáže, a doplňují tak nabídku akademické mezinárodní mobility.

Platformu pro setkávání a koordinaci aktivit jednotlivých spolků představuje Studentská unie UK. Ta se mimo jiné účastní řady celouniverzitních akcí, z nichž vyniká zejména studentský svátek Majáles či Informační den UK, veletrh Gaudeamus a Jarmark studentů.

Dokladem skutečnosti, že se na UK soustředí velké množství všestranně nadaných a kulturně vzdělaných mladých lidí, je také dlouhodobá existence Sboru a or-

chestru UK, Vysokoškolského uměleckého souboru UK či Divadelního souboru KOREK.

Důležitou součástí studentského univerzitního života je samozřejmě také sport. Podmínky pro pravidelné sportovní aktivity studentům nabízí především hostivařské Sportovní centrum. Příkladem celouniverzitní akce s dlouhou tradicí je Rektorský sportovní den (RSD), jehož organizací je každý rok pověřena některá z fakult UK. V roce 2013 se konal 16. května pod taktovkou PřF. Během akce bylo studentům k dispozici nejen kmenové sportoviště v Hostivaři, ale i řada dalších specializovaných areálů, např. Loděnice Regata, Golfový klub Líšnice či Curling Aréna Praha Roztyly.

UK dbá také o sportovní vyžití zdravotně znevýhodněných studentů. Právě jim slouží Centrum sportovních aktivit zdravotně postižených studentů UK.

Univerzita Karlova se dlouhodobě programově hlásí ke světově nejúspěšnějšímu modelu univerzit, odvozenému od reformy Alexandra von Humboldta, v němž je kvalita vzdělání (chápaného nejen jako načerpání vědomostí, ale také a především jako poučený rozvoj intelektuálních a tvořivých schopností) dosahováno především expozicí studentů prostředí aktivně provozované, mezinárodně zapojené vědecké (popř. jiné relevantní tvůrčí) činnosti. Údaje o těchto aktivitách jsou proto esenciální součástí sebereflexe UK.

VĚDECKÝ VÝKON UK, INSTITUCIONÁLNÍ PODPORA VĚDY

Vědecký výkon UK lze hodnotit z několika úhlů. Jedním z nich je počet bodů, který byl získán při hodnocení článků, monografií a jiných výsledků evidovaných v celostátní databázi RIV. Přehled o vědeckých výsledcích poskytují i různé mezinárodní databáze, zejména Web of Science a Scopus. Dalším možným měřítkem úrovně vědy na UK je její postavení v mezinárodních srovnávacích vysokých škol. V neposlední řadě lze hodnotit vědecký výkon např. i množstvím finančních prostředků, které dokáže univerzita získat v grantových soutěžích.

Hodnocení výsledků výzkumných organizací je složitým a v ČR již několik let intenzivně diskutovaným tématem. V roce 2013 byla přijata nová verze metodiky hodnocení vědeckých výsledků, která mění dosavadní principy hodnocení výsledků v humanitních oborech, posiluje váhu aplikovaného výzkumu a excelentních vědeckých výsledků. Jak se toto inovované hodnocení osvědčí, je zatím předčasné hodnotit, jeho výsledky nebyly v době uzávěrky výroční zprávy UK známy.

Pro přírodovědné a lékařské obory jsou nejdůležitější údaje uvedené ve Web of Science (společensko-vědní a humanitní obory se na výsledcích, které jsou v této databázi evidovány, podílejí pouze asi z 5–10 %). V roce 2013 byl celkový počet publikací UK ve Web of Science 3735. UK již druhý rok po sobě dosáhla shodného publikačního výkonu jako všechny ústavy AV ČR dohromady a na všech evidovaných výstupech České republiky se podílela zhruba 30 %. Databáze Web of Science byla také jedním z podkladů pro vnitřní hodnocení vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti Univerzity Karlovy v letech 2004–2012, které proběhlo v roce 2013. Toto hodnocení ukázalo, že hodnoty bibliometrických ukazatelů (např. průměrný počet citací na jednu publikaci, medián citací, h-index)

se na UK v posledních letech zlepšují a že UK se stále více zapojuje do mezinárodní vědecké komunity.

O kvalitě vědecké práce svědčí zejména její citovanost v mezinárodní odborné literatuře, jejímž všeobecně uznávaným měřítkem je tzv. h-index. Ten je v České republice pro dvouleté období 2011–2013 nejvyšší pro UK – dosahuje hodnoty 55.

Z databáze Scopus vychází např. mezinárodní přehled SCImago Institutions Rankings: Global Report. V roce 2013 byla předmětem hodnocení publikační činnost více než 2700 institucí z celého světa za období let 2007–2011. Z více než 17 tisíc publikací UK v daném období bylo 37 % publikováno v nejvlivnějších vědeckých časopisech příslušného oboru a více než desetina náležela mezi deset procent nejcitovanějších výsledků v jednotlivých vědních oborech. Celkem 41 % publikačních výstupů UK pak podle této zprávy vzniklo na základě mezinárodní spolupráce, v řadě případů s významnými světovými univerzitami.

Tak jako v předcházejících letech i v roce 2013 patřila UK do skupiny 1–2 % nejlepších světových univerzit v mezinárodních žebříčkách, které se zaměřují na vědeckou činnost (ARWU, QS, Taiwan Ranking), a to nejen jako celek, ale i v rámci jednotlivých oborů (botanika a zoologie, informatika, ekologie a životní prostředí, fyzika, farmakologie a toxikologie, chemie, matematika či vědy o Zemi).

Finanční prostředky získané z jednotlivých grantových programů jsou uvedeny v tabulkové příloze. V roce 2013 získala UK na financování všech druhů domácích projektů celkem cca 1 mld. Kč, což je téměř o necelých 200 mil. Kč více než v předchozím roce.

INSTITUCIONÁLNÍ FINANCOVÁNÍ

V předchozím období, od roku 1999, patřily k projektům s nejvýznamnějším finančním přínosem pro UK (v letech 2005–2011 ve výši přibližně 1 miliardy Kč) výzkumné záměry. Z celkového počtu 37 výzkumných záměrů koordinovaných UK v letech 2005–2011 jich bylo 29 ukončeno již v roce 2011. Tyto projekty byly v polovině roku 2012 zhodnoceny před komisemi, do kterých byli jmenováni zástupci MŠMT a nezávislí odborníci. Všechny projekty ve svém hodnocení uspěly a výsledky většiny z nich byly označeny jako vynikající. Další osm projektů s počátkem řešení v roce 2007 probíhalo i v roce 2013 a byly ukončeny k 31. 12. 2013. Hodnocení proběhne v roce 2014.

Od roku 2012, kdy došlo k zásadním změnám v systému rozdělování institucionální podpory výzkumu a vývoje v ČR v důsledku implementace novely zákona č. 130/2002 Sb., je většina prostředků na výzkum a vývoj přidělena na základě hodnocení výsledků, kterých univerzita dosáhla v předchozích letech. Tento způsob financování nahradil výše zmíněné výzkumné záměry. V reakci na tyto změny zavedla univerzita v roce 2012 nový systém podpory vědy na UK, zahrnující zejména Programy rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK) a Univerzitní výzkumná centra (UNCE), program BONUS a Soutěž vysoce kvalitních monografií na UK.

Zásadním cílem UK bylo vytvořit podmínky pro strategický rozvoj jednotlivých vědních oblastí, podpořit kvalitní fakultní týmy a mladé a nadané vědce, podnitit mezioborovou a mezifakultní spolupráci a těžit tak z rozmanitosti oborů na UK. Zároveň bylo třeba kompenzovat některé nedostatky vládní metodiky hodnocení vědeckých výsledků. V roce 2013 bylo možné poprvé provést hodnocení programů, byť pouze po jejich jednoletém fungování.

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VĚDĚ A VÝZKUMU

Nadále byla věnována zvýšená pozornost mezinárodní spolupráci ve vědě a výzkumu. Úspěšné zapojení UK do mezinárodních projektů je nesporně velice žádoucí, a to jak z hlediska možnosti získání dalších finančních prostředků potřebných pro růst jejího vědeckého potenciálu, tak, a to zejména, kvůli zvyšování její domácí a evropské prestiže.

V 7. rámcovém programu EU, který je největším společným evropským programem podpory vědy a výzkumu, získala UK již celkem 109 projektů, což je nejvyšší počet pro instituci v České republice (je třeba tento program meritorně soutěžených grantů nezaměňovat se Strukturálními fondy EU, které částečně mohou být též použity na vědu a z jejichž využívání byly instituce sídlící v Praze politickým rozhodnutím z větší části vyloučeny). V průběhu roku 2013 bylo řešeno 66 projektů a podařilo se získat dalších osm projektů, jejichž řešení bude však zahájeno až v roce 2014. Ve dnech 20.–21. ledna 2013 proběhlo úvodní setkání valného shromáždění konsorcia chipCAT za přítomnosti zástupců Evropské komise. Tým pod vedením profesora Vladimíra Matolína z MFF dosáhl mimořádného úspěchu, neboť jakožto koordinátor získal pro svůj

projekt základního výzkumu v 7. rámcovém programu podporu ve výši téměř 4 milionů eur. Tento projekt by mohl přinést revoluční změny na trhu s katalyzátory pro vodíkové palivové články s polymerní membránou. Obsah platiny používaný v katalyzátorech pro palivové články zabudované do aut a autobusů, které jezdí na vodík, by se mohl v dohledné budoucnosti snížit, což by přineslo průmyslu významné úspory. Jedním z hlavních úkolů projektu konsorcia osmi pracovišť je vyrobit také mikročlánek, který by mohl fungovat na keramických čípech.

Koncem roku 2013 zveřejnila vysoce prestižní Evropská rada pro výzkum výsledky výzvy ERC Consolidator grants 2013 určené pro excelentní výzkumníky v pokročilejší fázi své výzkumné kariéry. Z rozpočtu výzvy ve výši 575 mil. eur bude celkově podpořeno 312 projektů s průměrným příspěvkem na projekt 2,75 mil. eur. Úspěšnost při získání grantu klesla na 8,5%. Mezi oceněnými je i český matematik doc. Michal Koucký z MFF, který uspěl se svým projektem LBCAD (Lower bounds for combinatorial algorithms and dynamic problems).

Přehled projektů a vědeckých týmů, které řeší projekty 7. RP, je uveden v **tab. IV-2c**.

Pracovníci univerzity se ve velké míře zapojili také do programů MŠMT na podporu vědeckovýzkumné mezinárodní spolupráce KONTAKT, COST a INGO, dále do programu MOBILITY, „Public Health“ a „Life-long Learning: Erasmus, Jean Monet“.

Informace k zapojení do zahraničních programů a projektů viz **tab. IV-2d**.

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 problémů či sběru dat z nejrůznějších oborů, hlavně v lékařských a fyzikálních vědách. Jednou z těchto struktur je projekt Elixír, jehož řádným členem se stala Česká republika v roce 2013. V rámci pěti českých institucí se podílí na činnosti i UK. Dalšími vědeckými centry tohoto typu jsou např. KIC nebo Human Brain.

ELIXIR (European Life-Science Infrastructure for Biological Information – ECA) je projektem 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 ad. 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 účastnily Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Itálie, Izrael, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Řecko, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko a Velká Británie. V roce 2013 se rozběhla fáze realizační 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, umožňující povahu spolupráce 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 tak umožní plynulou spolupráci badatelů všech vědních disciplín z oblasti věd o živé přírodě a lékařství.

Univerzita Karlova v Praze se v roce 2013 velice aktivně snažila o zapojení do vznikajících konsorcií v rámci programu Knowledge and Innovation Communities (KIC) pod Evropským inovačním institutem (EIT). Docentka Milena Králíčková byla jmenována členkou vyjednávacího týmu za ČR. Přípravovaná konsorcia budou reagovat na výzvu zveřejněnou v roce 2014 týkající se tématu „Innovation for healthy living and active ageing“. Největší zájem o zapojení do tohoto konsorcia zatím vyjádřily 1.LF, LFHK a LFP. Univerzita se snaží o zapojení do dvou připravovaných konsorcií, a to InnoLIFE a LifeKIC.

PROJEKTY S ÚČASTÍ UK NA BUDOVÁNÍ INFRASTRUKTUR VAVAI

UK se i v roce 2013 účastnila řady projektů na vybudování infrastruktur VaVaI v ČR. Kromě mimopražských center UK většinou financovaných z evropských

strukturálních fondů (viz kap. Rozvoj) šlo o následující akce hrazené z prostředků MŠMT v rámci skupiny projektů LM:

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 LFHK, je jedním ze tří příjemců projektu)

Období řešení projektu: 2010–2015

Cíle řešení: Cílem předkládaného projektu je dobudování, případně vznik denovo, rozvoj a provoz významného množství bank biologického materiálu v České republice, propojených vzájemně i do evropské výzkumné infrastruktury v letech 2010–2014.

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: 2010–2015

Cíle řešení: Cílem CzechGeo/EPOS je vybudovat a provozovat národní uzel panevropského projektu EPOS. Kostru stávajícího observačního systému v České republice tvoří permanentní seismické, slapové, geodynamické, geomagnetické a geotermické observatoře. Systém doplňují lokální sítě a krátkodobá terénní měření. Na provozu systému se podílí sedm geovědních pracovišť. Projekt EPOS si klade za cíl vytvořit jednotnou trvale provozovatelnou distribuovanou infrastrukturu, která umožní integrovat geofyzikální data ze sítě 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 infrastrukturních dat z observatoří a laboratorních experimentů se superpočítačovými nástroji s vysokým rozlišením, která budou schopna překonat propast mezi analýzami dat a geofyzikálním modelováním. Toho bude dosaženo přímým propojením moderních simulačních technologií s observatorními databázemi. EPOS si tak klade za cíl vytvořit špičkovou evropskou výzkumnou infrastrukturu, která poskytne zásadně nové podmínky a perspektivy pro výzkum pevné Země

v Evropě. CzechGeo bude přispívat k řešení těchto úkolů a těžit z dosažených výsledků.

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

Hlavní příjemce: UK MFF (+ další 3 účastníci)

Období řešení projektu: 2010–2015

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, 2011–2014, 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. V oblasti anotace dat je cílem projektu pořídit tato data v dostatečném rozsahu pro praktickou aplikaci statistického modelování jazyka jako nutnou podmínku pro aplikaci těchto modelů v praxi (korektory textu, automatický překlad, extrakce informací z textu, porozumění textu, dialogové systémy apod.). V oblasti distribuce dat je cílem poskytovat službu repositáře pro úschovu, licencování a poskytování dat v rámci celoevropské sítě Clarin a META-SHARE (součást projektu META-NET). V oblasti technologické i v oblasti lidských zdrojů je cílem vybudování know-how v oblasti sběru, úschovy, tvorby a distribuce dat, které bude možno poskytovat i externím subjektům. Přitom je třeba vyškolit jazykové odborníky i odborníky z oblasti technologií (informatika, statistika, matematické modelování) tak, aby byli schopni v tomto výrazném mezioborovém projektu efektivně pracovat. Nezanedbatelným cílem projektu je vychovat další vědeckou generaci, která bude umět s jazykovými daty pracovat, správně je analyzovat a používat v národním i mezinárodním kontextu, a spolupracovat v rámci EU i mimo ni na budoucích projektech využívajících moderní jazykové technologie.

Název projektu: Český národní korpus

Hlavní příjemce: UK FF (jediný účastník projektu)

Období řešení projektu: 2012–2015

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

tiny (a dalších jazyků ve srovnání s ní) a cíleně tak buduje 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 miliardy textových slov) se řadí k předním korpusovým pracovištím i ve světovém měřítku. Cílem činnosti ČNK je především kontinuální rozvoj a budování jazykových korpusů různých typů jako reprezentativní lingvisticky zpracované datové základny pro empirický a exaktní výzkum českého jazyka; jde především o korpusy zachycující češtinu v jejím současném stavu (synchronní korpusy psaného a mluveného jazyka), v jejím historickém vývoji (diachronní korpus) a v překladovém srovnání s jinými jazyky (paralelní korpusy). S tím úzce souvisí i mnohostranná, trvale rozvíjená a zdokonalovaná strukturní a lingvistická anotace těchto korpusů. ČNK bude na požádání zajišťovat také komplexní zpracování dalších korpusů vzniklých na jiných pracovištích v ČR i v zahraničí a veřejný přístup k nim. 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.

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

Hlavní příjemce: UK MFF (jediný účastník projektu)

Období řešení projektu: 2012–2015

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.

Vedle zajištění běžného plynulého provozu a údržby infrastruktury bude věnována soustavná pozornost aktualizaci stávajících experimentálních aparatur, kmenového zařízení a zkapalňovače helia. Strategickým cílem je postupné zpřístupňování infrastruktury pro širokou mezinárodní komunitu zavedením systému otevřeného přístupu (open access), který bude založen na soutěži experimentálních návrhů podaných externími uživateli, hodnocených Panelem LMNT, a to především na základě vědecké excelence návrhů. Očekáváme, že tento proces povede k postupnému zvyšování kvality vědeckých výstupů LMNT. V neposlední řadě se jedná o poskytování možností specializované výuky předmětů v doktorském a magisterském studiu programu fyzika na MFF UK zaměřených na využití měřicích metod pro studium nových materiálů a metod fyziky nízkých teplot. Obdobné možnosti výuky budou moci využít i jiné přírodovědné fakulty českých univerzit.

Název projektu: ThALES – příspěvek k obnově velké výzkumné infrastruktury panevropského významu z ESFRI Roadmap – vývoj a konstrukce spektrometru ThALES v ILL20–20 (2010–2014, MSM/LM)

Hlavní příjemce: UK MFF

Období řešení projektu: 2010–2014

Cíle řešení: Předmětem projektu je obnova jednoho z 27 instrumentů ILL, tříosého spektrometru pomalých neutronů IN14, který bude nahrazen nově vybudovaným zařízením ThALES. IN14 byl instalován v polovině 80. let 20. století a dosud představuje světovou špičku ve svém oboru. IN14 je stále jedním z nejžádanějších instrumentů ILL s vysokým a trvalým převisem poptávky na měřicí čas (faktor 3x) a s pravidelnou produkcí hodnotných výsledků ve vysoce prestižních oborech fyziky kondenzovaných látek, jakými jsou kvantový magnetismus a fyzika systémů s vysoce korelovanými elektrony. 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 hraje 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 ZAHRANIČNÍCH POSTDOK PRACOVNÍKŮ NA UK

V roce 2011 byl na UK zahájen projekt „Fond na podporu pobytů zahraničních výzkumníků na UK (postdoc)“. Projekt pokračoval v roce 2013 s finanční podporou jedenácti novým výzkumníkům. Od zahájení programu proběhlo celkem šest výzev, při nichž bylo schváleno celkem 24 uchazečů z 15 zemí.

VYUŽÍVÁNÍ OSTATNÍCH GRANTOVÝCH PROGRAMŮ V ČR

Z významných projektů, které získala UK v minulých letech, je třeba vyzdvihnout projekty z programu MŠMT Návrat. Jejich cílem je vytvoření kvalitních integračních podmínek pro výzkumnou práci nadějných špičkových expertů se zahraniční zkušeností a zajištění jejich perspektivní vědeckovýzkumné kariéry v české výzkumné sféře. Do soutěže bylo přihlášeno v obou výzvách (2011 a 2012) celkem 34 projektů, z toho 10 podala UK. V roce 2013 řešitelé úspěšně realizovali 6 projektů v souhrnné výši za 15 421 tis. Kč (viz **tab. IV-2f**).

Jednotlivé fakulty a součásti Univerzity Karlovy se stejně jako v předchozích letech zapojovaly do grantových programů Grantové a Technologické agentury ČR (GA ČR, TA ČR), stejně jako do resortních programů jednotlivých ministerstev (zejména IGA Mzd a NAKI MK). Přehled těchto programů i počet přijatých projektů k financování je uveden v **tab. IV-1a, b**.

Grantová agentura ČR přijala v roce 2013 celkem k realizaci 428 projektů řešených na UK v celkovém objemu 579 615 tis. Kč. Z toho 115 projektů bylo nových začínajících od roku 2013 s výší dotace 149 923 tis. Kč. Vyhlášení nového programu Junior bylo posunuto na první čtvrtletí roku 2014.

Dále bylo v roce 2013 na UK řešeno devět projektů dotovaných Technologickou agenturou ČR. Celková výše přidělených finančních prostředků na tyto projekty TA ČR činila 15 691 tis. Kč. Nové projekty s počátkem řešení od roku 2013 byly tři s celkovou podporou 7268 tis. Kč.

Ke stávajícím programům Technologické agentury ČR ALFA, BETA, OMEGA a Centra kompetence TA ČR původně plánovala vyhlášení prvních veřejných soutěží k novým programům GAMA a DELTA již v roce 2013, avšak toto vyhlášení se posunulo na rok 2014,

kdy má být zveřejněna první výzva také v rámci nového programu EPSILON. Na UK nicméně samozřejmě probíhala příprava nezbytných podmínek pro účast v těchto avizovaných nových soutěžích (zejména úprava a doplnění formálních náležitostí technologického transferu).

UNIVERZITNÍ PROGRAMY A SOUTĚŽE

Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK)

V roce 2013 pokračovala realizace Programů rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK). Tyto programy, vyhlášené v roce 2012, jsou financovány z prostředků, které stát poskytuje univerzitě jako institucionální podporu na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace. Cílem programů je udržet a dále zlepšovat dosavadní vědecký výkon a kvalitu, a to jak v národním, tak především v mezinárodním měřítku.

Programů je celkem 48 (viz **tab. IV-5**); společně pokrývají všechny hlavní vědní oblasti pěstované na UK, od věd humanitních a společenských přes lékařské až po přírodní. Jsou uskutečňovány na všech sedmácti fakultách a také ve čtyřech dalších součástech univerzity (CERGE, CTS, Ústav dějin UK a archiv UK, COŽP). Přibližně na třetině programů se společně podílí více fakult (jiných součástí) UK. Do programů jsou zapojeni akademičtí, vědečtí a další pracovníci UK i studenti doktorských, magisterských a bakalářských studijních programů.

Fakultám a jiným součástem UK je poskytována institucionální podpora ve výši přímo úměrné jejich podílu na výsledcích UK v Rejstříku informací o výsledcích (RIV); rozdělení prostředků na jednotlivé PRVOUKy navrhují participující fakulty a další součásti. Celková výše finančních prostředků na realizaci programů v roce 2013 činila 1051 mil. Kč. Fakultám a jiným součástem UK, které se podílely na společných programech, byla navíc poskytnuta bonifikace v souhrnné výši 1,5 mil. Kč. Proběhlo první průběžné hodnocení programů PRVOUK.

Soutěže UNCE

Z „institucionální podpory“ je financována i Soutěž Univerzitních výzkumných center. Soutěž UNiverzitních výzkumných CEnter (UNCE) je účelovou podporou mladých a perspektivních akademických pracovníků v rámci nejkvalitnějších skupin základ-

ního výzkumu. Tato soutěž je jedním z nástrojů pro naplnění strategického cíle Dlouhodobého záměru UK na období let 2011–2015, ve kterém je právě podpora mladých akademických pracovníků uvedena jako jeden ze stěžejních cílů.

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

Rok 2013 byl již druhým rokem, ve kterém mohly jednotlivé vědecké týmy realizovat svou činnost. Mezi výzkumná centra bylo v roce 2013 rozděleno celkem 130,9 mil. Kč. V oblasti humanitních a společenských věd byla poskytnuta částka 32,7 mil. Kč a v kategorii přírodních a lékařských věd se jednalo o částku 98,2 mil. Kč.

V průběhu roku 2013 bylo jednotlivými výzkumnými centry uspořádáno celkem 68 seminářů. Jejich cílem byla zejména prezentace dílčích výsledků vědecké práce mladých akademických pracovníků (tzv. juniorů), kteří byli prostřednictvím soutěže „UNCE“ podpořeni.

Podrobnosti o jednotlivých centrech jsou patrné z tabulek v příloze (**tab. IV-6a, b**). Prostřednictvím této soutěže mohou být částečně podporováni také studenti magisterských studijních programů, ale pouze do 33 let věku. V roce 2013 bylo finančně podpořeno celkem 17 studentů.

Program BONUS

Bonifikační za významné granty UK podporuje účast svých pracovníků v prestižních, zejména mezinárodních projektech a grantových soutěžích. Bonifikace je určena pro výzkumné granty, a to jak tuzemské, tak mezinárodní. V roce 2013 byl udělen bonus těm grantům, jejichž neinvestiční výdaje v předchozím kalendářním roce přesáhly 750 tis. Kč u humanitních a společenskovědních fakult, nebo 1,5 mil. Kč u lékařských a přírodovědných fakult. Řešitelské týmy UK tak v roce 2013 obdržely bonusy v souhrnné výši 13 mil. Kč, které mohou v tomto roce využít v souvislosti s problematikou řešenou v rámci svých grantů.

Soutěž vysoce kvalitních monografií na UK

Cílem hodnocení vysoce kvalitních monografií na UK je především částečně kompenzovat nedokonalost dosavadní celostátní Metodiky hodnocení výsledků, která hodnotila zcela shodně všechny monografie a nerozlišovala mezi jejich kvalitou. UK chce touto soutěží

ocenit autory a jejich pracoviště za prokazatelné odborné úspěchy a povzbudit je k další vědecké a tvůrčí práci. Již čtvrtým rokem tak mohly jednotlivé fakulty a další součásti UK nominovat do této soutěže nejkvalitnější monografie ze své produkce, které byly hodnoceny dvěma odbornými komisemi posuzujícími zvlášť publikace v humanitních a zvlášť v medicínských a přírodovědných oborech. UK tak navíc prezentuje úroveň náročnosti pro jednotlivé typy publikací, které považuje za klíčové ve svých vědeckých oborech. Podrobnosti o podaných a přijatých projektech v **tab. IV-7, 8.**

Soutěž Specifického vysokoškolského výzkumu a Grantová agentura UK

Soutěž SVV je financována ze zdrojů státního rozpočtu (Specifický vysokoškolský výzkum) a vybrané projekty musí splňovat podmínky MŠMT. Soutěž umožňuje studentům magisterských a doktorských studijních programů seznámit se s vědeckou praxí. Je tak nejen příležitostí pro mladé vědce k prezentování své vlastní badatelské činnosti, ale především je intenzivně zapojuje do společné práce jednotlivých výzkumných kolektivů. Díky finančním prostředkům SVV měli studenti možnost účastnit se aktivně mezinárodních konferencí a spolupracovat s tuzemskými i zahraničními odborníky.

Součástí Soutěže Specifického vysokoškolského výzkumu je i soutěž Grantové agentury Univerzity Karlovy (GA UK), viz **tab. IV-9, 10a, b, graf IV-a**, fungující s postupnými obměnami a úpravami v souladu s platnou legislativou již od roku 1993. Od roku 2006 funguje GA UK jako agentura určená výhradně pro studenty, zejména doktorandy, kterým poskytuje možnost započít s vědeckou prací a osvojit si její základy a zákonitosti. Vzhledem k tomu, že GA UK se za dobu své činnosti stala velmi známou, počet žádostí o podporu nových projektů dosáhl v roce 2013 počtu 1159. K financování bylo přijato 341 projektů, spolu se žádostmi o pokračování bylo celkem řešeno 797 projektů. Celkově bylo na projekty GA UK vyčleněno 161,4 mil. Kč, stipendia tvořila přibližně čtvrtinu z této částky.

Za rok 2013 je jako výsledek studentských vědeckých projektů evidováno 1230 výstupů. Navíc bylo za podpory Specifického vysokoškolského výzkumu v roce 2013 dokončeno 386 disertačních, rigorózních a diplomových prací.

Podrobnosti ohledně míry úspěšnosti nově podaných projektů jsou patrné z **tab. IV-11.**

PROFESOŘI, DOCENTI, EMERITNÍ PROFESOŘI, HOSTUJÍCÍ PROFESOŘI, DOKTORÁTY HONORIS CAUSA, AKREDITACE HABILITAČNÍCH OBORŮ A OBORŮ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM V ROCE 2013

Akademická kvalifikace je zásadním faktorem kvalitní práce výzkumné univerzity. UK proto dlouhodobě klade na problematiku habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem silný důraz. Přísná kritéria pro posuzování habilitací a profesur neodrazují uchazeče z českých ani zahraničních vysokých škol. Široká nabídka akreditačních oborů i hodnota titulu jsou jistě rozhodujícím motivem.

V průběhu roku 2013 bylo předloženo a na fakultách projednáno celkem 32 návrhů na jmenování profesorem, z nichž šest bude Vědecká rada Univerzity Karlovy projednávat až v roce 2014. Vědecká rada UK posoudila celkem 41 návrhů na jmenování profesorem, z čehož 15 bylo na fakultách projednáno již v roce 2012.

S účinností od 11. června 2013 bylo prezidentem republiky jmenováno 22 nových profesorů, s účinností od 25. června 2013 jeden nový profesor.

Celkově tedy bylo jmenováno 23 nových profesorů Univerzity Karlovy, jejichž průměrný věk byl 54,3 let. Oproti roku 2012 (52,5 let) se věk jmenovaných profesorů zvýšil. Podíl lékařských oborů činil 64,7 %, přírodovědných oborů 23,5 % a humanitních oborů 11,8 %.

Bylo projednáno celkem 82 návrhů na jmenování docentem, z toho pět návrhů bylo předloženo k rozhodnutí Vědecké radě UK, která v tajném hlasování všechny návrhy doporučila ke jmenování a žádné řízení tak nebylo zastaveno.

Celkem bylo jmenováno 79 nových docentů UK, jejichž průměrný věk je 42,8 let. V porovnání s rokem 2012 (43,1 let) se věk jmenovaných docentů snížil. Podíl lékařských oborů dosáhl 43,1 %, přírodovědných oborů 35,4 % a humanitních oborů 24,5 %.

Během roku 2013 probíhala vnitrouniverzitní diskuse o úpravě minimálních požadavků přírodovědeckých a lékařských oborů. Výsledek této diskuse byl v lednu 2014 vydán formou opatření rektora. To obsahuje i část, která zjednodušuje náležitosti habilitačního a jmenovacího řízení. Bude tak usnadněna práce komisím, tak aby se soustředily na hodnocení uchazeče po stránce pedagogické, publikační a vědecko-výzkumné, zahraniční zkušenosti, popřípadě další činnosti.

Dále byl projednán jeden návrh na jmenování emeritním profesorem, který byl doporučen ke jmenování. Jednalo se o návrh FTVS prof. PhDr. Lubomíru Dobrému, CSc.

V roce 2013 nebyl předložen návrh na jmenování hostujícím profesorem.

Informace též v **tab. IV-14, 15, 16, graf IV-b, c.**

Komise pro čestné vědecké hodnosti doktor honoris causa projednala v roce 2013 šest návrhů na udělení této čestné akademické hodnosti. Tři z těchto návrhů doporučila rektorovi ke jmenování a tři návrhy nedoporučila rektorovi ke jmenování. Vědecká rada UK v roce projednala všech šest návrhů na jmenování, z čehož tři návrhy nedoporučila ke jmenování a tři návrhy doporučila ke jmenování.

V roce 2013 proběhly čtyři promoce čestných doktorátů:

Návrh VR 3.LF na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. – prof. Erling Norrby, Royal Swedish Academy of Sciences, Švédsko

- Vědeckou radou UK projednáno dne 26. 4. 2012, promoce proběhla dne 30. 1. 2013

Návrh VR MFF na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. – prof. Aravind Joshi, Computer and Cognitive Sciences, University of Pennsylvania, USA.

- Vědeckou radou UK projednáno dne 27. 6. 2013, promoce proběhla dne 31. 10. 2013

Návrh VR KTF na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. – prof. Dr. Peter Kurmann, Dr.h.c., Université de Fribourg, Švýcarsko

- Vědeckou radou UK projednáno dne 27. 6. 2013, promoce proběhla dne 20. 11. 2013

Návrh VR PŘF na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. – prof. Anthony Frederick George Dixon, Ph.D., University of East Anglia, Velká Británie

- Vědeckou radou UK projednáno dne 27. 6. 2013, promoce proběhla dne 20. 11. 2013

Informace v **tab. IV-21.**

VÝZNAMNÁ OCENĚNÍ PRO ČLENY AKADEMICKÉ OBCE UK V OBLASTI VĚDY A VÝZKUMU

Cenu Bedřicha Hrozného za tvůrčí počín získali

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.; (LFP) za objev inovativního způsobu zajištění nesrážlivosti krve v mimotělním oběhu přístroje k náhradě funkce ledvin a související patent metody a zařízení k jeho realizaci
doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D.; Tomáš Jungwirth, Ph.D.; Ing. Vít Novák, CSc.; prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.; doc. RNDr. František Trojáněk, Ph.D.; RNDr. Eva Schmoranzarová-Rozkotová, Ph.D.; Mgr. Kamil Olejník, Ph.D.; (MFF) za objevy spadající do oblasti nově formovaného oboru optospintroniky, které byly publikovány v prestižních mezinárodních časopisech

Řád Tomáše Garriguea Masaryka

za vynikající zásluhy o rozvoj demokracie, humanity a lidská práva

prof. Erazim Kohák, Ph.D. (FF)

Medaile Za zásluhy o stát v oblasti vědy

prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc., FCMA (1.LF)

prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc. (1.LF)

prof. MUDr. Eva Syková, DrSc. (2.LF)

prof. JUDr. Dr.iur.h.c. Jan Kříž, CSc. (PF)

Národní cena vlády Česká hlava

prof. PhDr. František Šmahel, DrSc., Dr.h.c.mult. (FF)

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy

doc. RNDr. Rupert Leitner (MFF)

prof. RNDr. Petr Pyšek, CSc. (PŘF)

Cena J. E. Purkyně

prof. MUDr. Radana Kónigová, CSc. (3.LF) za významné zásluhy v oblasti rozvoje popáleninové medicíny

Medaile ČLS JEP

prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc. (1.LF) na návrh Společnosti pro pojivové tkáně

doc. MUDr. Dobroslava Jandová (3.LF) na návrh České lékařské akupunkturistické společnosti

prof. MUDr. Jan Pfeiffer, DrSc. (1.LF) na návrh Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny

Medaile Učené společnosti České republiky

prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc. (MFF) za mimořádné badatelské výsledky v oblasti teorie matematických struktur

prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc. (1.LF) za rozvoj vědy v oblasti léčby nádorů

Medaile Emila Votočka

prof. Ing. František Liška, CSc. (PedF) za příspěvní k rozvoji vědy a vzdělanosti

Cena předsedy Grantové agentury ČR

MUDr. Robert Jech (1.LF) za projekt „Mechanismy hluboké mozkové stimulace: Úloha subthalamu v motorických, vizuálních a afektivních procesech“

Čestná medaile Vojtěcha Náprstka

prof. PhDr. Martin Hliský, MBE, CSc., Dr.h.c. (FF) za zásluhy v popularizaci vědy

Cena Josefa Hlávky za vědeckou literaturu v oblasti společenských věd

prof. PhDr. František Šmahel, DrSc. (FF)

prof. PhDr. Lenka Bobková, CSc. a kol. (FF)

v oblasti lékařských věd

prof. MUDr. Ivan Landor, CSc. (1.LF)

prof. MUDr. Pavel Vavřík, CSc. (1.LF)

doc. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D. (1.LF)

prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc. (1.LF)

Medaile Josefa Hlávky za celoživotní dílo

prof. MUDr. Vladislav Eybl, DrSc. (LFP)

prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc. (1.LF)

prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc. (1.LF)

ZAHRANIČNÍ OCENĚNÍ

Ceny Francouzského velvyslanectví pro mladé vědce

Cena Jean Marie Lehna za chemii

Mgr. Pavla Eliášová (roz. Chlubná) (PřF)

Mgr. Filip Hessler (PřF)

Cena Alberta Schweitzera za lékařské vědy

Mgr. Ivana Heřmanová (2.LF)

Anna Králíčková (LFP)

MUDr. Josef Fontana (3.LF)

Cena Josepha Fourriera za informatiku

RNDr. Martin Kruliš, Ph.D. (MFF)

Cena Sanofi za farmacii

Mgr. Barbora Janůšová, Ph.D. (FaF)

Stipendium L'Oreal-UNESCO For Women in Science

MUDr. Eva Froňková, Ph.D. (2.LF)

PharmDr. Martina Čeková, Ph.D. (FaF)

Zlatá medaile Univerzity Mateje Bela v Banskej Bystrici

prof. PhDr. Eliška Walterová, CSc. (PedF) za podíl na rozvoji slovenské pedagogiky a za dlouholetou spolupráci s univerzitou

Informace též v **tab. IV-20**.

AKREDITACE HABILITAČNÍCH OBORŮ A OBORŮ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

Byly předloženy žádosti o re/akreditaci osmi oborů habilitačních řízení a osmi oborů řízení ke jmenování profesorem. V 10 případech (pět habilitačních řízení a pět jmenovacích řízení) Akreditační komise vydala souhlasné stanovisko a MŠMT rozhodlo akreditaci v těchto případech udělit. Projednání šesti žádostí (tři habilitační řízení, tři jmenovací řízení) naplánovala Akreditační komise na rok 2014. Celkem bylo k 31. prosinci 2013 na UK akreditováno 225 oborů habilitačních řízení a 208 oborů řízení ke jmenování profesorem. Informace v **tab. IV-17**.

Zahraniční vztahy tvoří významný podíl činnosti UK jako mezinárodně uznávané univerzity. V souladu s Dlouhodobým záměrem na rok 2013 se UK zaměřila na několik oblastí, v nichž spatřuje důležitou úlohu pro svůj další rozvoj, zejména na studentské mobility s důrazem na doktorská studia, zvyšování počtu vědecko-pedagogických projektů, rozšiřování studijních kurzů a programů v cizích jazycích pro zahraniční studenty a zvyšování počtu vyjíždějících doktorandů, přijíždějících studentů a pedagogů.

Individuální mobilita studentů a akademických pracovníků s prohlubováním jejich kontaktů se zahraničními univerzitami a dalšími institucemi byla významně podporována Fondem mobility a zejména pak programem LLP/Erasmus, který byl, co se týká počtu realizovaných akademických výměn, nejobjemnější. Akademický rok 2013/2014 byl zároveň posledním rokem programu LLP/Erasmus. Od akademického roku 2014/2015 bude transformován do nového evropského programu „Erasmus+“. UK vstoupila do nové mezinárodní nevládní organizace CHER (Consortium of Higher Education Researches), uspořádala letní školu pro doktorandy v rámci IFPU a otevřela novou magisterskou specializaci evropských studií pod názvem „Václav Havel EUROPAEUM MA Programme in European Studies“ v rámci konsorcia Europaeum. Probíhalo další zapojování pracovišť do dvojího vedení disertačních prací, společných studijních programů (joint degree) v rámci meziuniverzitní spolupráce a výběr klíčových aktivit podporovaných DAAD v rámci strategických partnerství s několika německými univerzitami.

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

Celkem bylo v rámci Fondu mobility (FM) za rok 2013 předloženo 420 žádostí o příspěvek s požadavkem 17,8 mil. Kč. Schváleno bylo 340 žádostí v celkové částce 12,4 mil. Kč.

Mezi priority pro činnost Fondu mobility patřila podpora jedno- až dvousemestrálních pobytů studentů magisterského a doktorského studia (v prezenční formě studia) v zahraničí, podpora studia zahraničních studentů na UK a podpora dlouhodobých pobytů zahraničních hostujících profesorů na UK. Na rok 2013 se rozšířila možnost podpory na pobyty hostu-

jících profesorů, přijíždějících k nám na krátkodobé přednáškové pobyty. Nejvíce fakulty využívaly studium na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry a vědecké a výzkumné pobyty v zahraničí.

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

PŘÍMÁ MEZIUNIVERZITNÍ SPOLUPRÁCE

UK měla k 31. 12. 2013 uzavřeno 192 meziuniverzitních dohod. V roce 2013 podepsala šest nových dohod o spolupráci se zahraničními univerzitami:

Z iniciativy PřF byla připravena meziuniverzitní dohoda s Baku State University, Ázerbájdžán, ke které se připojila FF. K dohodě s Academy of Science of Uzbekistan, Uzbekistán se přihlásily ke spolupráci FSV a FF. Původně fakultní dohoda s Josai University, Japonsko byla změněna na meziuniverzitní.

Rámcové dohody s Universiteit Antwerpen a Universiteit Hasselt, Belgie a Université Bordeaux 1, Francie byly podepsány kvůli možnosti uzavírání cotutelles s platností na pět let.

Z podnětu Université du Luxembourg, Lucembursko byla podepsána univerzitní dohoda, která zahrnuje studentskou a akademickou mobilitu. Ke spolupráci se přihlásily FF, FSV, MFF, PedF a PE.

Byla prodloužena platnost osmi dalších meziuniverzitních dohod:

National Taiwan University a Chiang-Ching-kuo Foundation, Čína (Tchaj-wan), University of Washington, USA, University of Padova, Itálie, University of Melbourne, Austrálie, Universidad de Lima, Peru, Kansas State University, USA a Universidad Autónoma de Nuevo León, Mexiko.

S dalšími univerzitami byla zahájena jednání o uzavření smlouvy:

S Universität Hamburg a Humboldt-Universität zu Berlin, Německo byly podepsány nové tříleté plány práce na léta 2013–2015. Nový plán práce na rok 2013 byl podepsán s Universität des Saarlandes, Saarbrücken a podepsal se plán práce s Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg na léta 2014–2016. Ludwig-Maximilians-Universität München a UK podepsaly smlouvu na návrh FHS o pokračování aktivit Mezinárodního graduačního kolegia.

Pro strategické partnerství v rámci programu DAAD z roku 2012 si Univerzitu Karlovu vybraly tři německé univerzity: Humboldt-Universität Berlin, Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt a Uni-

versität Hamburg. Goethe-Universität Frankfurt am Main úspěšně přijala do programu strategického partnerství tři témata, která jí předložily tři fakulty UK.

Největší španělská univerzita Universidad Complutense de Madrid projevila zájem o ustavení lektorátu českého jazyka. Na výzvu reagovaly kladně FF a ÚJOP, lektorát má podporu ze strany MZV.

S partnerskými univerzitami probíhá výměna studentů doktorandů ke krátkodobým studijním pobytům (týdenní až měsíční pobyty, studentské odborné praxe, letní jazykové školy). Reciproční výměnné nabídky na jedno- až dvousemestrální stipendijní pobyty poskytl 46 partnerských univerzit ze zahraničí.

Vědecko-pedagogická spolupráce proběhla na základě pracovních plánů předložených vědecko-pedagogickými pracovníky na 56 partnerských univerzitách, nejvíce míst poskytl tradičně 19 německých univerzit (148 míst) a Polsko (21 míst).

Meziuniverzitní dohody o přímé 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

Prostřednictvím Friedrich-Schiller-Universität Jena obdržela UK nabídku ministerské předsedkyně Svobodného státu Durynsko na Goethe-Stipendia na rok 2013. Byla určena mladým vědcům, přednostně doktorandům do 35 let.

Universität Hamburg nabídla UK čtyři měsíční stipendia pro doktorandy na rok 2013. Vybráni byli studenti FF, MFF a PedF.

Univerzita Vídeň zavedla od roku 2013 změnu ve výměně vědecko-pedagogických pracovníků v rámci dohody s UK. Zaměřila se na podporu pro mladé vědce. Zrušila dosavadní krátkodobé (3–5denní) výzkumné pobyty vědců UK a místo nich nabídla pět měsíčních stipendií (po 1000 euro) pro mladé vědce (tj. Ph.D. studenty a postdoc pracovníky) na kalendářní rok. UK nabídky využila.

Universität des Saarlandes nabídla navíc dvě stipendijní místa na Letní akademii Europaicum, v termínu 12.–23. srpna 2013. Nabídka byla využita.

Vzájemná výměna doktorandů proběhla s Universitát zu Köln a Universität Hamburg, zapojila se FF.

Na Renmin University, Čína, nominovala FF a FSV tři studenty na letní školu.

University of Nebraska-Lincoln, USA, nabídla stipendium „The Paul Robitschek Scholarship“ určené českým a slovenským studentům VŠ, kteří v jeho v rámci na této univerzitě absolvovali dvousemestrální studium.

Brazilský program Věda bez hranic – brazilská vláda poskytuje stipendium brazilským studentům a postdoktorandům na studijní pobyty v zahraničí a rovněž granty zahraničním vědcům na pobyty v Brazílii. Zájem je zejména o obory přírodovědné, technické, inženýrské a matematické, lékařské a biologické. Na výzvu České konference rektorů, která se ujala koordinace za české vysoké školy, byly osloveny příslušné fakulty UK. Zájem o zapojení do programu vyjádřily FaF, 1.LF, 2.LF, LFP, LFHK, MFF, PedF a PjF a na ČR byl v říjnu zaslán přehled 170 nabízených studijních programů pro doktorandy a témat pro postdoktorandy.

Na návrh nadace Hermann und Else Schnabel Stiftung a se souhlasem Universität Hamburg byl prodloužen stipendijní program pro studenty z UK ke studijním pobytům v Hamburku až do roku 2016, tzn. celkem na 10 let.

Další stipendijní nabídky a další informace ke studijním pobytům v zahraničí **tab. V-4**.

SPOLEČNÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

V roce 2013 pokračoval společný (double degree) bakalářský studijní program „Česko-německá studia/Deutsch-Tschechische Studien“ mezi FSV a Universität Regensburg, Německo.

Pokračovala činnost Mezinárodního graduačního kolegia na téma „Náboženské kultury v Evropě 19. a 20. století“ mezi Ludwig-Maximilians-Universität München, Německo, a FHS. Institut politologických studií FSV připravil ve spolupráci s Universität Konstanz 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 doktorandské školy „Koncepty současných literárních teorií a metod“ (Kostnice – Praha – Olomouc – Brno – Wrocław) zapojené do DAAD-projektu Vladimír-Admoni-Program pokračovala spolupráce Ústavu germánských studií FF s Universität Konstanz, Německo.

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.

Od roku 2009 probíhá mezi UK a Univerzitou Lipsko společný program PRIMUS, zaměřený na výuku západních slovanských jazyků. Jde o třístrannou spolupráci mezi UK, Univerzitou Lipsko a Univerzitou Wrocław. Byl přijat dokument Prohlášení o společném záměru UK a Univerzity Lipsko realizovat mezinárodní bakalářský program, obor němčina pro mezikulturní komunikaci formou „double degree“.

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

Universität zu Köln předložila k rozšíření spolupráce projekt Kulturraum Mitteleuropa, osloveny byly na straně UK FHS, FSV a FF. Dvě jmenované fakulty již návrh ke spolupráci přijaly. Pokračoval akreditovaný studijní program „Joint Master's programme in Diaconia and Christian Social Practice“ ve spolupráci s Univerzitou Heidelberg a ETF.

Universität Konstanz, Německo, University of Westminster, Velká Británie ve spolupráci s FSV vypracovaly společný magisterský program v anglickém jazyce s názvem „Master's Degree in International Security Studies (MISS)“.

S Universität Köln am Rhein a Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg byly podepsány smlouvy o společném vedení doktorského studijního programu.

S Heinrich-Heine Universität Düsseldorf byl založen společný magisterský program v oboru středoevropských studií na FF.

Pokračoval vyhlášený stipendijní program SCIEIX pro doktorandy v rámci Programu švýcarsko-české spolupráce (Scientific Exchange Programme between the New Member States of the EU and Switzerland) – Fond na stipendia. Program vyhlásila CRUS (Švýcarská konference rektorů) ve spolupráci s novými členskými státy EU. Program využívají studenti doktorského studijního programu nebo post-doktorandi, kteří chtějí realizovat výzkumný pobyt ve Švýcarsku, je otevřen všem oborům a jeho trvání je 2009–2016.

SMLOUVY O DVOJÍM VEDENÍ DISERTAČNÍCH PRACÍ, TZV. COTUTELLES, UZAVŘENÉ V ROCE 2013

V roce 2013 bylo uzavřeno celkem 12 individuálních smluv o dvojím vedení disertačních prací, z toho tři

pro doktorandy ze zahraničních univerzit ke studiu na UK. Pro vyslané studenty byly smlouvy podepsány s univerzitami ve Francii (6) a Belgii (3), pro přijaté doktorandy byly smlouvy podepsány s univerzitami ve Francii, Belgii a Německu. Seznam smluv o dvojím vedení disertačních prací uzavřených na institucionální úrovni v roce 2013 (vyslání, přijetí) a seznam dodatků ke smlouvám je uveden v **tab. III-4f**.

KULTURNÍ DOHODY

Na podzim 2013 byly MŠMT vypsány stipendijní pobyty v rámci rozpisu kvót mezinárodních smluv na akademický rok 2014/2015.

Bylo nabídnuto celkem 33 míst (plus tři náhradnická místa) do 10 zemí – Čína (8 míst), Egypt (4 místa), Chorvatsko (2 místa), Itálie (1 místo), Makedonie (2 místa), Rusko (6 míst), Řecko (2 místa + 3 náhradnická), Slovensko (3 místa), Slovinsko (3 místa) a Švédsko (2 místa). Hlavní výběry na tato místa proběhly v prosinci 2013.

MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

Stejně jako v uplynulých letech byl i v roce 2013 nejobjemnější a nejvíce využívaný evropský program LLP/Erasmus. UK realizovala v akademickém roce 2012/2013 vyslání studentů na studijní pobyty a praktické stáže, pedagogy na výukové pobyty a zaměstnance na školení.

V tomto akademickém období UK vyčerpala všechny alokované prostředky ze zdrojů EU: mobilita studentů 1 527 835 eur, mobilita zaměstnanců 42 255 eur. Celkem 1 570 090 eur, tj. o 126 107,50 eur více než v roce předchozím. Dofinancování na tyto mobility ze zdrojů státního rozpočtu dosáhlo výše 1 504 212,86 eur. Celkový objem prostředků na stipendia studentů a grantové prostředky zaměstnanců činil 3 074 302,86 eur.

UK získala tzv. Erasmus Charter for Higher Education (ECHE), tedy chartu, která opravňuje univerzitu k realizaci všech evropských projektů programu Erasmus+. UK zároveň předložila žádost Evropské komisi a Národní agentuře pro evropské vzdělávací programy o financování mobilit v rámci programu Erasmus+. UK počítá v tomto novém období (2014–2020) s 15% nárůstem mobilit studentů a zaměstnanců.

Počet vyslaných a přijatých studentů programu LLP/Erasmus uvádějí **grafy V-a, b**.

Intenzivní jazykové kurzy LLP/Erasmus

Stejně jako v předchozích letech uspěl Ústav jazykové a odborné přípravy (ÚJOP) UK ve výběrovém řízení Národní agentury pro evropské vzdělávací programy na organizaci intenzivních jazykových kurzů programu Erasmus (Erasmus Intensive Language Courses – EILC). Tyto jazykové kurzy byly až do roku 2013/2014 organizovány dle pravidel Evropské komise pro jazykovou přípravu přijíždějících studentů před začátkem jejich studia v ČR, resp. na UK.

Intenzivní programy LLP/Erasmus

FF se v tomto roce účastnila s dalšími šesti evropskými univerzitami jako partner intenzivního programu LLP/Erasmus pod vedením vídeňské univerzity. Intenzivní program s názvem „Early European Literature in Manuscripts“ byl realizován Ústavem řeckých a latinských studií. FF dále pokračovala ve vedení programu „Staging European Identities – Memory, Conflict and Commerce in Early Modern European Culture“ a zároveň podala žádost o finanční podporu na nový program s názvem „Traditional Cultures within the European Union: Problems of Tradition and Globalization“.

PedF úspěšně žádala o vedení jednoletého intenzivního programu s názvem „Heritage, Management, Interpretation and Education“.

FSV požádala o vedení intenzivního programu v rámci spolupráce rozsáhlé sítě východoevropských univerzit (Košice, Bratislava, Nova Gora, Bukurešť), Belgie (Gent), Francie (Paříž) a Finska (Tampere) nesoucí název „Social and Political Issues at the Regional and Local Levels“.

Vzhledem k ukončení intenzivních programů v roce 2013/2014 bylo plánováno řady projektů převedeno na nově vznikajícího program Erasmus+, kdy aktivity tohoto typu byly zařazeny do tzv. Klíčových aktivit 2 – strategická partnerství.

Program Evropské unie LLP/Tempus IV

Tempus IV je program EU, který podporuje modernizaci vysokého školství v partnerských zemích (z regionů východní Evropy, centrální Asie, západního Balkánu a Středozemního moře) prostřednictvím spolupráce a partnerství vysokých škol. UK se zařadila na seznam účastníků tohoto programu v roce 2010 a od toho roku realizovala řadu projektů. V roce 2013 podepsala Mandátní smlouvu PŘF o podpoře srbské univerzity v Bělehradě. 2.LF navázala spolupráci o podpoře jerevanské univer-

zity v Arménii. PedF navázala spolupráci s univerzitou v německém Halle. FSV podala žádost o financování projektu „European Curriculum: Reform, Internationalization and Cooperation in Social Sciences“. 1.LF podala žádost o vedení společného projektu s univerzitami v Polsku (Jagellonian University) a Německu (IB-Hochschule Berlin) na podporu Gruzie v oboru adiktologie.

Program CEEPUS

Mobilita studentů i učitelů UK se v tomto výměnném programu v roce 2013 uskutečňovala jak v rámci existujících sítí, tak i mimo tento rámec (mobilita typu „free mover“).

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 post-doktorandy. 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 vytváření těsnějších vazeb také rozvoj nových forem spolupráce.

Europaeum

EUROPAEUM je konsorcium prestižních evropských univerzit (Oxford, Leiden, Bologna, Bonn, Ženeva, Paříž 1, Praha, Helsinky, Krakov, Madrid, Barcelona). Sekretariát sídlí při univerzitě v Oxfordu.

V září 2013 proběhlo na UK slavnostní vyhlášení mezinárodního programu pod názvem „Václav Havel Europaeum MA programme“ za účasti zástupců partnerských univerzit z Paris I Panthéon-Sorbonne, University of Leiden, University of Oxford a Univerzity Karlovy. Program je zaměřen na evropská studia (evropská politika, soudobé dějiny Evropy, Evropa v mezinárodních vztazích). Absolventi obdrží kromě magisterského titulu i titul Vaclav Havel Scholar.

Na odborných akcích, které v tomto roce Europeum uspořádalo, přijali aktivní účast jak pedagogové,

tak studenti. Mezi tyto akce patřil Europaeum Graduate Workshop „Democracy in the Time of Crisis“, který se konal na UK.

IFPU (International Forum of Public Universities)

IFPU byla založena v roce 2007 a UK se stala jednou ze zakládajících univerzit. Univerzita Karlova uspořádala ve dnech 16.–20. června IFPU 2013 Doctoral Summer Seminar on „Global Health in the 21st Century“, jehož se zúčastnilo 10 doktorandů z 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.

Začátkem května roku 2013 proběhlo zasedání skupiny „International Relations Officers“ v Bruselu a v listopadu „General Assembly“ v Římě. V průběhu obou zasedání se UNICA zaměřila na spolupráci s jižním Středomořím a řešila otázky budování kapacit vzdělávání, výzkumu a zapojení do spolupráce s regiony mimo evropský prostor. UK souhlasila s prodloužením projektu podporovaného Evropskou unií BE-TWIN do roku 2014. Projekt je zaměřen na důležité charakteristiky studijních programů, výsledky učení, kreditovou zátěž a kurikula. UK je spoluřešitelem projektu od roku 2009.

Coimbra Group (Sdružení nejstarších evropských univerzit)

Coimbra Group je síť univerzit sdružující 38 evropských univerzit s dlouhodobou tradicí a na vysoké úrovni. Ovlivňuje evropskou vzdělávací politiku, předává zkušenosti a rozvíjí vzájemné vztahy. Mezi významné dokumenty roku 2013 patřila publikace Coimbra Group k programu Evropské komise HORIZON 2020. Coimbra Group uvítala tento program, jeho důraz na excelenci ve výzkumu a na ambice zvýšit evropskou spolupráci napříč odvětvími ve výzkumu.

Výroční konference se konala na NUI Galway v květnu bez účasti UK.

EUA (European University Association)

EUA se spolupodílí na vytváření vzdělávací politiky Evropské unie. Je hlavní reprezentací univerzit v Evropě. Od roku 2011 působí prof. Hampl jako člen Výkonného výboru této organizace a od roku 2012 UK jako člen v Council for Doctoral Education (EUA-CDE).

European Association for International Education (EAIE)

V září 2013 se konala Annual Conference v Istanbulu, zúčastnili se jí zástupci UK. V roce 2014 se bude konat tato konference v Praze s částečnou organizační spolupřítomností UK.

IAU (International Association of Universities)

V roce 2013 IAU organizovalo 5. Světové zasedání národních, regionálních a mezinárodních asociací na téma „Institutional Diversity in Higher Education: Advantage or Threat for Association?“, které se konalo v dubnu v britském Manchesteru.

CHER (Consortium of Higher Education Researches)

UK vstoupila v roce 2013 do konsorcia CHER, který představuje mezinárodní síť výzkumníků zabývajících se vysokoškolskými systémy. Síť byla založena v roce 1988 při setkání 50 výzkumníků ze 17 zemí v Kasselu, v roce 1993 se změnila na nadaci. V současnosti sdružuje 160 výzkumníků z více než 30 zemí. Asi jedna čtvrtina je z mimoevropských zemí. UK se zúčastnila 26th CHER Annual Conference na téma „The Roles of Higher Education and Research in the Fabric of Societies“ ve švýcarském Lausanne.

IMHE (Institutional Management in Higher Education Programme)

Prorektor Štech se jako člen Governing Board IMHE/OECD zúčastnil dvou zasedání, která se konala v březnu a listopadu v Paříži, Francie.

VÝZNAMNÉ AKCE V ROCE 2013

UK využila nabídky Národní agentury pro NAEP a prezentovala se na zahraničních vzdělávacích veletrzích: NAFSA 2013 v americkém St. Louis, Texas a EAIE Annual Conference a studijního veletrhu v tureckém Istanbulu. V lednu se uskutečnil slavnostní akt podpisu smlouvy mezi UK a Fulbrightovou komisí o zapojení MFF UK do stipendijního programu Fulbright Distinguished Chair. V témže měsíci přijal rektor UK Dr. Charlese Simona, zástupce ředitele Institutu Max von Laue – Paul Langevin (Grenoble, Francie). Ten zavítal do Prahy při příležitosti zasedání pod názvem Program Management Committee projektu ThALES na MFF. Projekt ThALES patří k významným aktivi-

tám tohoto institutu. S ataxé pro vědu a univerzitní spolupráci Velvyslanectví Francie v ČR byla projednáno rozšíření spolupráce francouzských vysokých škol a institucí s UK, zejména v oblasti společných MA či PhD programů.

Dne 17. 1. se v Karolinu konalo slavnostní předání cen 18. ročníku soutěže Iberoamerická cena, kterou organizovalo brazilské velvyslanectví. V rámci soutěže byly oceněny nejlepší práce studentů vysokých škol ve španělštině a portugalštině. Ceremoniálu se zúčastnili velvyslanci iberoamerických zemí, představitelé českých vysokých škol včetně UK, další významní hosté a studenti. V březnu byl přijat rektorem UK velvyslanec Makedonské republiky J. E. p. Paskal Stojcheski. Hlavním cílem návštěvy byla podpora snahy Ss. Cyril and Methodius University in Skopje o vytvoření lektorátu makedonštiny na UK. V březnu také navštívila UK rektorka Univerzity Lipsko paní prof. Beate Schücking a zahajovala mezinárodní konferenci univerzitních archivů pořádanou ve spolupráci s Archivem a Ústavem dějin UK.

Při příležitosti oslav 665. výročí založení UK proběhlo setkání s MUDr. Jerzy Skucinskim, PhD., ředitelem kanceláře pro jubilea Jagellonské univerzity v Krakově. V květnu byl přijat velvyslanec Arménské republiky J. E. p. Tigran Seiranian. Cílem jeho návštěvy bylo vyjádření podpory při obnovení arménské knihovny a navázání na výuku arménských studií na FF UK, která probíhala v minulosti. UK navštívila v květnu také koordinátorka spolupráce na Univerzitě Heidelberg paní prof. Jadranka Gvozdanović. Na základě tohoto jednání byly fakulty informovány o přípravě plánu práce a oslavách 25. výročí meziuniverzitní spolupráce.

V květnu navštívil UK profesor Ernest Jordan, Director Global Programs Office, Macquarie University, Austrálie, a jednal o možné spolupráci v rámci dvojího vedení disertačních prací formou „cotutelle“ či jiné formě spolupráce např. v rámci „Strategického partnerství“, kam jsou zařazeny Univerzitou ve Frankfurtu spolu s UK. S delegací americké Dartmouth College

a PřF se uskutečnila jednání při příležitosti jubilejního 20. ročníku prestižního programu „Americký semestr“, který každoročně probíhá na katedře sociální geografie a regionálního rozvoje PřF. Hlavním cílem je poskytnout americkým studentům ucelený přehled o geografii Česka v kontextu vývoje Evropy.

Byl podepsán darovací protokol na podporu pozice vyučujícího turkologie na Ústavu Blízkého východu a Afriky, FF UK. V červnu navštívil UK profesor Han Zhenga, rektor Beijing Foreign Studies University; jedná se o jedinou státní školu v Číně, která vyučuje bohemistiku a na přijetí byly projednány možnosti spolupráce.

Proběhl 57. běh Letní školy slovanských studií (LŠSS) na Filozofické fakultě UK v době od 26. 7. do 23. 8. 2013. Zúčastnilo se ho celkem 140 účastníků, z toho 105 interních a 35 externích. Stipendistů MŠMT ČR bylo celkem 80, hostů v rámci meziuniverzitní spolupráce 15, ostatní účastníci byli samoplátcí. Účastníci přijeli z celkem 35 zemí.

S Baku State University, Ázerbájdžán, se jednalo o spolupráci v rámci meziuniverzitní dohody, která byla vyústěním dlouholeté spolupráce PřF UK. V roce 2013 projevila zájem o spolupráci také katedra kulturologie na FF. Proběhlo přijetí delegace 28 členů zástupců Německo-české společnosti Hamburg, vedené předsedou panem Dr. Reinerem Schmitzem. Společnost úzce spolupracovala s nadací Schnabel-Stiftung, která UK poskytuje studentská stipendia.

Uskutečnilo se i pracovní jednání se zástupci Velvyslanectví Ruské federace o možných tématech spolupráce UK s ruskými univerzitami a otázkách s tím spojených. Na jednání s prof. Nguyen Dinh Luanem, DrSc., rektorem Ha-Noi University z Vietnamu, byla prověřována možnost navázání spolupráce a znovuočvření katedry českého jazyka na vietnamské univerzitě. Proběhlo přijetí zástupců Velvyslanectví Běloruské republiky v ČR na téma spolupráce s Běloruskou univerzitou v Minsku a UK. Dosud je dohoda podepsána na fakultní úrovni, koordinuje ji FF.

VÝSTAVBA

V roce 2013 probíhala činnost v oblasti výstavby a rozvoje v souladu se záměry uvedenými v Dokumentaci programu 233 310, Rozvoj a obnova materiálně technické základny Univerzity Karlovy v Praze, jejíž platnost byla k 31. 12. 2013 ukončena. Současně byly v roce 2013 zahájeny dvě akce nové Dokumentace programu 133 21E a probíhala příprava dalších akcí. Dále pokračovaly dva významné projekty spolufinancované z operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace: z jeho prioritní osy 2 – Regionální VaV centra, konkrétně investiční výstavba Biomedicínského centra v Plzni a z prioritní osy 4 – Podpora infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem, konkrétně výstavba objektů UNIMEC v Plzni a MEPHARED v Hradci Králové.

V rámci dlouhodobého rozvoje pokračovaly přípravné práce směřující k řešení nedostatečných stávajících prostor, především humanitních a společenskovedních fakult a k vybudování kapacit pro vznik špičkových pracovišť v přírodovědných a medicínských oborech. Prioritní snahou v této oblasti byla příprava výstavby nových univerzitních kampusů v Plzni, v Hradci Králové a v Praze na Albertově.

UNIVERZITNÍ MEDICÍNSKÉ CENTRUM LÉKAŘSKÉ FAKULTY V PLZNI

Během roku 2013 byly postaveny v novém areálu Univerzitního medicínského centra Lékařské fakulty v Plzni všechny tři plánované budovy. Dokončení celého díla je plánováno na konec května 2014. Byly tak vytvořeny předpoklady, aby akademický rok 2014/2015 pro pět teoretických ústavů a Biomedicínské centrum byl zahájen už v nových prostorech.

V novém areálu je plánována 2. etapa výstavby kampusu Univerzitní medicínského centra – posluchárna pro 200 studentů. Pro tuto akci byla zpracována stavebně technická dokumentace a vydáno stavební povolení.

BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM LÉKAŘSKÉ FAKULTY V PLZNI

Projekt „Biomedicínské centrum Lékařské fakulty v Plzni“ zahrnuje kromě výstavby budov pro nový ústav – regionální výzkumné centrum – zejména vlast-

ní výzkumnou činnost v oblasti náhrady a regenerace životně důležitých orgánů.

V roce 2013 realizace tohoto projektu úspěšně pokračovala. Konkrétně šlo o výstavbu dvou budov budoucího centra – Experimentálních laboratoří I a II. Dále byl dokončen projekt interiéru, proběhla první výběrová řízení na přístrojové vybavení a byla připravena řízení na pořízení další, stěžejní části přístrojového vybavení a vnitřního zařízení.

V roce 2014 je plánováno dokončení a kolaudace budov, pořízení většiny zařízení a spuštění provozu centra. Konec realizace projektu je plánován na červen 2015.

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

Cílem projektu je výstavba první budovy budoucího kampusu Lékařské a Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové. Stávající prostory již nevyhovují současným požadavkům na výuku, vědu a výzkum jak svou velikostí, tak i technickým zázemím. Záměrem univerzity je realizací projektu zvýšit kvalitu studia i výzkumu na všech jejich úrovních a zajistit maximální propojení výsledků své činnosti s podniky aplikační sféry.

Rok 2013 byl pro 1. etapu kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové rokem výrazného posunu ve výstavbě objektu Výukového a výzkumného centra Univerzity Karlovy v Hradci Králové.

Stavební činnost probíhala prakticky až do konce roku 2013. Kontury nabraly již místnosti laboratoří, učeben, přednáškových sálů a nezbytného technického zázemí. S postupem těchto prací se realizovaly i vlastní silnoproudé a slaboproudé rozvody elektroinstalací a prvků technického zabezpečení budov.

Díky úspoře během zakázky na generálního dodavatele stavby se během roku 2013 rozběhly další projekční práce související s plnohodnotným provozem objektu a se zlepšením zázemí pro výuku. Byly připraveny projekty aktivních prvků strukturované kabeláže a projekt AV techniky pro jednotlivé učebny a sály. Dále byl zajištěn zhotovitel datového propojení objektu s Farmaceutickou fakultou UK v Hradci Králové a uzlem CESNET.

Ukončení výstavby je plánováno na konec června 2014.

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 Přírodovědecká fakulta, 1. lékařská fakulta a Matematicko-fyzikální fakulta. V objektu Biocentra vznikne centrum zkoumající nové biotechnologie a ochranu biodiverzity, Globcentrum se bude zabývat zkoumáním klimatických změn planety, šířením rostlinných druhů a přírodními riziky.

V roce 2013 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. Architektonická soutěž by měla proběhnout na přelomu let 2014/2015.

FHS – REKONSTRUKCE OBJEKTU MENZY 17. LISTOPADU

V roce 2013 pokračovaly přípravné a projektové práce na rekonstrukci bývalé menzy 17. listopadu v Praze 8, jejímž výsledkem bude výuková budova Fakulty humanitních studií. Bylo zahájeno stavební řízení, projektové práce pokračovaly vypracováním projektu pro provedení stavby.

Investiční záměr předložený na MŠMT byl posuzován Komisí expertů a doporučen k realizaci. Podle doporučení Komise byl záměr doplněn – pro případ statických problémů v průběhu rekonstrukce – o variantní ekonomické a časové řešení.

V případě zdárného schvalovacího procesu a zahájení stavby v roce 2014 se předpokládá dokončení rekonstrukce do konce roku 2016.

KONSORCIUM ELI-CZ

Konsorciium ELI-CZ sdružuje UK a další české univerzity i vědecké ústavy, jež mají zájem o evropský projekt Extreme Light Infrastructure. V roce 2013 se několik členů akademické obce UK aktivně zúčastnilo konference SPIE Optics + Optoelectronics, která se konala v rámci ELI Beamlines (ve dnech 15.–18. dubna 2013).

Na programu byl také workshop pro potenciální uživatele laserového centra ELI Beamlines. Jeho cílem bylo propojit výzkumné pracovníky podílející se na budování výzkumné infrastruktury s komunitou budoucích uživatelů unikátních technologií ELI Beamlines. Proběhly také kulaté stoly s cílem identifikovat a specifikovat zaměření nejslibnějších uživatelských experimentů.

BIOCEV

BIOCEV je společným projektem dvou fakult Univerzity Karlovy (Přírodovědecká fakulta a 1. lékařská fakulta) a šesti ústavů Akademie věd ČR (Ústav molekulární genetiky, Biotechnologický ústav, Mikrobiologický ústav, Fyziologický ústav, Ústav experimentální medicíny a Ústav makromolekulární chemie). Cílem projektu je realizace vědeckého centra excelence v oblastech biotechnologií a biomedicíny. Hlavním zdrojem finančních prostředků na vybudování centra je Evropský fond regionálního rozvoje, ze kterého jsou prostředky poskytnuty prostřednictvím Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, z Prioritní osy 1 – Evropská centra excelence.

Univerzita Karlova je garantem vzdělávacích aktivit BIOCEV. Prostřednictvím PřF a 1.LF se UK podílí na realizaci výzkumných projektů zejména v rámci programů Buněčná biologie a virologie a Vývoj léčebných a diagnostických postupů a na realizaci programu Funkční genomika a Biomateriály a tkáňové inženýrství.

V roce 2013 bylo ukončeno výběrové řízení na dodavatele centra BIOCEV a dne 7. října 2013 proběhl slavnostní akt poklepání na základní kámen centra BIOCEV.

VÝSTAVBA, REKONSTRUKCE A POŘÍZENÍ NEMOVITOSTÍ

V roce 2013 bylo v rámci uzavírané Dokumentace programu 233 310 aktuálně dokončeno celkem 12 posledních akcí. V rámci nové Dokumentace programu probíhaly dvě investiční akce a registrovány byly tři nové.

Celkově lze konstatovat, že celková výše poskytnutých a uvolněných prostředků státního rozpočtu v rámci Dokumentace programu 233 310 a 133 21E je výrazně nejnižší od roku 2003. Do roku 2011 se pohybovaly celkové objemy těchto prostředků v jednotlivých letech v rozmezí 304,9 mil. Kč v roce 2011 až

607,0 mil. Kč v roce 2005. V roce 2012 činil celkový objem prostředků ze zdrojů státního rozpočtu celkem 157,5 mil. Kč, v roce 2013 byl 76,4 mil. Kč.

Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu v roce 2013 je uveden v **tab. VI-2**, přehled akcí financovaných z FRM je uveden v **tab. VI-1a**, **b**. Rozpis čerpaných finančních prostředků ze státního rozpočtu v jednotlivých letech je uveden v **tab. VI-4**.

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ A GENEREL

V dosud platném územním plánu jsou rozvojová území Univerzity Karlovy zanesena ve zvláštních funkčních plochách ZVS – území funkčně vymezené pro vysoké školy a v seznamu veřejně prospěšných staveb. Poté co byly zastaveny práce na přípravě nového Územního plánu hl. m. Prahy, zůstává tento původní územní plán stále v platnosti. Na základě usnesení Zastupitelstva hl. m. Prahy začal být připravován tzv. Metropolitní plán. V dubnu roku 2013 proběhlo veřejné projednání návrhu jeho zadání.

V roce 2013 proběhlo také veřejné projednávání aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje (ZUR) hlavního města Prahy a projednání vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Tato aktualizace ZUR řešila mj. netrpělivě celospolečensky očekávané vymezení zbývajících koridorů vnějšího okruhu nadřazené pražské komunikační sítě, tzv. Pražského okruhu. Výsledky projednávání by se měly objevit v podrobnější dokumentaci Metropolitního plánu. Projednání tohoto stupně územně plánovací dokumentace pro tuto stavbu je potřebné také pro Univerzitu Karlovu, protože Pražský okruh by měl zajistit odlehčení provozu Městského okruhu, který je v oblasti Pelc-Tyrolky budován v těsném sousedství univerzitního areálu.

K oběma územně plánovacím dokumentům se Univerzita Karlova vyjadřovala.

Během roku 2013 byly univerzitou rovněž sledovány Magistrátem hl. m. Prahy projednávané dílčí změny územního plánu, a to z hlediska jejich zájmových území.

PASPORTIZACE

Projekt elektronické pasportizace budov probíhá na UK nepřetržitě od roku 2011.

Záměrem elektronické pasportizace bylo vytvořit jednotný systém pro evidenci nemovitého majetku,

který by umožňoval správu výkresové dokumentace a technické dokumentace v digitální podobě. Grafická a textová data jednotlivých objektů UK jsou využívána a spravována pomocí softwarového systému EFA.

Grafická dokumentace výukových objektů, které ji měly v jakékoli formě (tj. papírové nebo digitální v nekompatibilním formátu) k dispozici, byla digitalizována, popřípadě převedena do standardního formátu dwg, a začleněna do softwarového systému EFA již v minulých letech.

Během roku 2013 pokračovala digitalizace dat zpracování stávající listinné dokumentace, tentokrát zhruba dvou třetin objektů Kolejí a menz. Získaná data byla následně začleněna do softwarového systému EFA. Na základě uživatelských podnětů proběhl v roce 2013 rovněž upgrade systému EFA, který uživatelům zefektivnil práci se systémem.

ROZVOJOVÉ PROGRAMY PRO ROK 2013

Stejně jako v předchozím roce byly rozvojové programy pro veřejné vysoké školy rozděleny do dvou kategorií. První tvořil Institucionální rozvojový plán Univerzity Karlovy (IRP UK), jehož prostřednictvím deklarovala univerzita svůj záměr dosáhnout konkrétních cílů, které si stanovila na základě Dlouhodobého záměru UK 2011–15 a jeho příslušné Aktualizace. V návaznosti na strategické záměry těchto dokumentů tvořilo IRP UK osm rozvojových priorit, které univerzita považovala za klíčové pro jednotlivé oblasti svého rozvoje. U těchto rozvojových priorit bylo dále stanoveno 29 dílčích aktivit, kterými byly jednotlivé rozvojové priority naplňovány a nakonec 87 konkrétních výstupů a ukazatelů výkonu pro tyto aktivity. Na realizaci IRP UK poskytlo MŠMT dotaci vyjádřenou tzv. orientačním limitem ve výši 139 mil. Kč, což bylo bezmála o 17 % méně než v roce 2012.

Počet a výše získaných finančních prostředků v kategorii tzv. centralizovaných projektů financovaných a přijímaných na základě výběrového řízení Radou programů MŠMT byly výrazně ovlivněny změnou pravidel pro jejich předkládání. Oproti předcházejícím letům mohly jednotlivé vysoké školy předložit pouze omezené počty projektových žádostí do jednotlivých tematických podprogramů a zároveň musely dodržet stanovené maximální objemy finančních prostředků pro předkládané projekty. Univerzita Karlova tak předložila k hodnocení devět projektů, z nichž pět bylo

přijato k financování. Celková suma přidělená na jejich řešení činila 20 mil. Kč.

V celkovém součtu byly tedy v roce 2013 na UK realizovány rozvojové projekty za 159 mil. Kč, což oproti roku 2012 činí snížení finančních prostředků o více než jednu pětinu.

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

PROJEKTY FINANCOVANÉ ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

V roce 2013 bylo na UK řešeno 45 projektů financovaných v rámci příslušných operačních programů Evropského sociálního fondu (ESF) a Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF). Dvanáct z těchto projektů bylo v tomto roce úspěšně ukončeno. Úhrnná suma schválená na řešení těchto projektů činí necelých 1,84 mld. Kč, přičemž necelých 1,2 mld. Kč z těchto prostředků připadá na šest velkých investičních projektů OP VaVpI. Jedná se o projekty Lékařské fakulty v Plzni „UniMeC – I. etapa“ a „Biomedicínské centrum“, projekt Lékařské fakulty v Hradci Králové „Modernizace budovy teoretických ústavů“, projekt Farmaceutické fakulty v Hradci Králové „Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK“, společný projekt hradeckých fakult „MEPHARED“ a o celouniverzitní projekt „Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu“.

Největší objem finančních prostředků určených na neinvestiční rozvoj tvořilo 24 projektů Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OPVK), zaměřených na inovaci studijních programů mimopražských fakult UK, na rozvoj lidských zdrojů ve vědě a výzkumu, podporu profesního vzdělávání pedagogických pracovníků a lékařů v regionech ČR a na vytváření partnerství a sítí s veřejným a soukromým sektorem. Celkové rozpočty těchto projektů činily více než 598 mil. Kč.

Nepoměrně menší objem, zhruba 43 mil. Kč, pak tvořilo 14 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 školy na PřF, byly ostatní projekty zaměřeny na inovaci studijních programů pražských fakult UK.

Kromě projektů, v nichž je UK hlavním řešitelem, vystupuje též jako partner (finanční i nefinanční) v dalších 32 projektech ostatních vysokých škol

a institucí v ČR (MU, UPOL, AV ad.). Finanční podíly v těchto projektech činí dalších bezmála 79 mil. Kč.

Přehled všech realizovaných a partnerských projektů Univerzity Karlovy v rámci Strukturálních fondů EU obsahují **tab. VI-5a, b, c**.

CPPT, INOVAČNÍ TRANSFER

Centru pro přenos poznatků a technologií (CPPT UK) se dařilo úspěšně realizovat vzdělávání v oblasti přenosu poznatků a technologií na univerzitní úrovni. Jedná se zejména o přípravu volitelného předmětu „Úvod do přenosu poznatků a technologií“, který se již třetím rokem přednáší na PřF a v r. 2013 byla zahájena jeho výuka na MFF. Při přípravě kurikula předmětu a ve vlastní výuce CPPT spolupracuje s aplikační sférou (např. s Inventia, s.r.o., nebo s Naviga 4, s.r.o.), Technologickým centrem AV ČR a Úřadem průmyslového vlastnictví (ÚPV). V akademickém roce 2013/2014 absolvovalo tento předmět 30 studentů.

V roce 2013 proběhlo pět seminářů na téma ochrany duševního vlastnictví, autorského práva, systému komercializace na UK a financování VaV. Informace též v **tab. VI-6, 7a**.

SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A PŘENOSU INOVACÍ

Kromě spolupráce ve vzdělávání se v r. 2013 aplikační sféra podílela i na tvorbě a přenosu inovací z UK do praxe ve čtyřech případech tzv. Inovačních voucherů v Praze. Konkrétně šlo o projekty: ASEKOL s.r.o. (PřF) – Studium chemického složení luminoforů pro urban mining prvků vzácných zemin z elektroodpadu, ASEKOL Solar s.r.o. (PřF) – Charakterizace chemického složení fotovoltaických panelů pro recyklaci, ENVIROPOL s.r.o. (PřF) – Optimalizace a implementace ED XRF pro zpracování a využití kovů z elektroodpadu, Společnost profesionálních sportovců, s.r.o. (FTVS) – Zpracování metodiky pro prognostiku rychlostní a silové připravenosti hráčů ledního hokeje.

Jeden patent a jeden užitečný vzor udělené v r. 2013 byly výsledkem spolupráce se dvěma firmami (viz **tab. VI-6**).

Univerzita Karlova má v r. 2013 celkem 81 platných smluv o smluvním výzkumu, z nichž bylo sedmdesát nově uzavřeno právě v roce 2013.

Konkrétní rozdělení po fakultách ukazuje **tab. VI-7b**. V roce 2013 měla UK celkový příjem z licenčních smluv

ve výši 10,88 mil. Kč. Ze smluvních zakázek v r. 2013 získala celkem 4,16 mil. Kč.

V letech 2006–2013 byl na UK institucionalizován proces přenosu poznatků a technologií do praxe.

Interní normy, které upravují nakládání s výsledky výzkumu, vývoje a inovací na Univerzitě Karlově v Praze, jsou popsány zejména v těchto dokumentech: Strategie Univerzity Karlovy v Praze v oblasti komercializace poznatků a technologií, Komercializace výsledků výzkumu a vývoje na fakultách a dalších součástech Univerzity Karlovy v Praze, a opatření rektora Nakládání s výsledky výzkumu, vývoje a inovací na Univerzitě Karlově v Praze (v r. 2013 proběhla aktualizace původního opatření, která byla připravena ke schválení v lednu 2014).

V r. 2013 byla jmenována Rada pro komercializaci výsledků vědy a výzkumu Univerzity Karlovy v Praze. Mezi její hlavní úkoly patří hodnotit a doporučovat komercializační projekty, projednávat výroční zprávy o činnosti CPPT, zpracovávat výroční zprávy o činnosti Rady a navrhnout aktualizace vnitřních předpisů UK pro přenos poznatků a technologií a komercializaci.

V roce 2013 byly UK uděleny čtyři národní patenty, osm užitných vzorů a pět mezinárodních patentů. Celkem UK eviduje 124 udělených patentů a užitných vzorů na ÚPV.

NADREGIONÁLNÍ A CELOSTÁTNÍ CHARAKTER UNIVERZITY KARLOVY

Nadregionální a celostátní charakter UK prostupuje všechny oblasti její činnosti. V oblasti studijní je Univerzita Karlova největší domácí univerzitou, která vzdělává 13 % všech studujících v České republice a 18 % zahraničních studentů domácích vysokých škol. Více než polovina studujících UK pochází z oblastí mimo Prahu (z ní pochází pouze 30 % studentů) a Středočeský kraj (15 %). Asi 13 % studentů je ze zahraničí, z toho zhruba jedna polovina ze Slovenska, zbývající část pak z různých evropských i mimoevropských zemí (v roce 2013 se jednalo celkem o 131 států).

Nadregionální význam a dopad působení UK ve vzdělávací činnosti je možné dále dokreslit na obrovském rozpětí programů, které UK nabízí svým studentům: v roce 2013 jich bylo realizováno celkem 657. Řada z nich je přitom jedinečných, nikde jinde

v České republice se nevyučují. Mezi nejznámější příklady takových studijních oborů patří egyptologie, kde je působnost UK jedinečná nejen v rámci ČR, ale i v rámci Evropy a celého světa. Unikátní obory však UK nabízí také v oborech medicínských (např. adiktologie, intenzivní péče), přírodovědných (např. protistologie, experimentální biologie), společenských (např. studia občanského sektoru, elektronická kultura), teologických (např. starokatolická teologie, dějiny křesťanského umění, judaistika) i humanitních (např. některé filologické obory, etnologie). Jedinečná je dále nabídka více než tři desítek navazujících magisterských a téměř třiceti doktorských studijních oborů v oblasti matematiky, fyziky či informatiky.

Ve vědecké činnosti se Univerzita Karlova v současné době (podle dosud posledního Hodnocení výsledků výzkumných organizací 2012, tj. za období let 2007–2011) podílí přibližně na třiceti procentech z celkového počtu vědeckých výsledků domácích vysokých škol, resp. na dvaceti dvou procentech výsledků České republiky. Její vědecká činnost přitom pokrývá široké spektrum oborů: pět lékařských fakult a některé další obory pěstované na jiných fakultách se v současné době podílejí na padesáti pěti procentech výsledků výzkumných organizací, resp. šedesáti devíti procentech výsledků vysokých škol v ČR v lékařských vědách; přibližně čtvrtinového zastoupení pak v rámci ČR Univerzita Karlova dosahuje v případě věd biologických a fyzikálních, resp. u humanitních a uměleckých oborů, pětinového u společenských věd, u věd chemických, matematických a informatiky a věd o Zemi.

Význam Univerzity Karlovy pro rozvoj domácí vědy na vysokých školách je patrný i v mezinárodním srovnání. Např. ve světové databázi Web of Science se Univerzita Karlova v roce 2013 podílela zhruba na 30 % výsledků České republiky, její výsledky jsou v tomto ohledu v kontextu České republiky srovnatelné pouze se souhrnem všech ústavů Akademie věd.

Stranou nelze ponechat ani působení UK v oblasti tzv. třetí role. Např. kurzy celoživotního vzdělávání v roce 2013 navštěvovalo 13 500 účastníků, tj. přibližně čtvrtina všech studujících CŽV v rámci celé České republiky. Nezastupitelný je zejména podíl UK na dalším profesním vzdělávání lékařů, resp. nelékařských pracovníků ve zdravotnických povoláních.

PŘEHLED ČINNOSTI NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM ZA ROK 2013

V roce 2013 Nakladatelství Karolinum v postupných krocích zahájilo paralelní publikování své produkce v tištěné a elektronické podobě a probíhá zpětná digitalizace vybraných publikací.

Celkem nakladatelství vydalo 245 tištěných publikací a 52 publikací elektronických. Z tištěných publikací pak bylo 101 monografických, 61 učebních textů a 49 periodických publikací. Všechny tituly zařazené do edičního plánu 2013 a dodané byly realizovány při zachování vyrovnaného hospodaření.

Z významných edičních počínů je třeba představit edici Práva městská Království českého (tzv. Koldínova Práva městská), připravenou pod vedením prof. Karla Malého. Dále pak monografické pojednání o díle Mistra Třeboňského oltáře z pera prof. Jana Royta. Monografie *Bezdomovectví jako alternativní existence mladých lidí* prezentuje důkladný výzkum problematiky z psychologického hlediska. V oblasti anglicky vydávané produkce zaznamenaly úspěch úvod do filozofie prof. Jana Sokola *Thinking About Ordinary Things* či odborná monografie Dr. Michaely Budiman *Contemporary Funeral Rituals of Sa'dan Toraja*. Rozšířeny byly ediční řady Nakladatelství Karolinum, a to o edici *Lingvistika*. Nové vydání monografie prof. Jana Křena *Konfliktní společenství* pak odráží specifika univerzitního nakladatelství, které by mělo na knižním trhu dlouhodobě udržovat širokou nabídku kvalitních vědeckých publikací a učebnic.

Byla schválena nová ediční politika UK, která reaguje na trendy v oblasti akademického publikování, zejména v souvislosti s elektronickou podobou publikačních výstupů. Vědecká periodika vydávaná Nakladatelstvím Karolinum paralelně spolu s jejich tištěnou podobou pak jsou v souladu s novou ediční politikou a na základě dohod s jednotlivými edičními radami daných periodik šířena elektronicky prostřednictvím vybraných databází v režimu Open Access, a to při zachování tištěné podoby. Nakladatelství zahájilo v roce 2013 společný projekt s FF UK elektronického publikování učebních textů (úvodní texty k lingvistice) přístupných pouze elektronicky a v režimu Open Access.

V oblasti distribučních služeb nakladatelství rozvíjí vlastní distribuci vědecké literatury ve spolupráci

se smluvními partnery nejen v České a Slovenské republice, ale i anglicky vydávaná část produkce je šířena prostřednictvím globální distribuční sítě University of Chicago Press (důležitý je zejména spolehlivý dosah do světových vědeckých knihoven).

Reprezentační knihkupectví v Celetné ulici v e-shopu nabízí jak celou produkci NK, tak produkci dalších akademických nakladatelství, včetně titulů jednotlivých fakultních vydavatelství.

Tituly NK jsou představovány akademické obci a veřejnosti pravidelně knižními trhy v Ostravě, Praze a Havlíčkově Brodě a dále při odborných či tematicky zaměřených kongresech a setkáních akademické oborové komunity. Karolinum v srpnu 2013 hostilo setkání obchodních zástupců University of Chicago Press a Harvard University Press, na kterém pracovníci nakladatelství představili anglicky vydávané novinky.

Probíhala jednání o distribuci elektronické části produkce NK, nejnověji byla dojednána spolupráce s globálním akademickým agregátorem Ebrary. Elektronické publikace NK jsou dostupné v knihovných fondech UK zdarma, navíc budou nabízeny dalším českým a světovým akademickým knihovnám, což představuje další krok pro dostupnost výsledků české vědy, zvláště pak humanitních oborů, světové akademické obci.

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 pak tiskne publikace věnující se významným osobnostem matematiky a fyziky, sborníky z konferencí a seminářů a časopisy ústavů při fakultě.

V roce 2013 zajistilo reprostředisko celkem 181 zakázek, z čehož bylo pro vydavatelství Matfyzpress celkem 37 titulů s nákladem 5252 výtisků. Bylo vydáno sedm nových učebnic v celkovém nákladu 850 výtisků, 11 dotisků učebnic dřívějších v nákladu 1285 výtisků, dále dvě monografie (390 výtisků) a řada sborníků z konferencí a seminářů.

Vydavatelství umožňuje přístup ke svým titulům i prostřednictvím internetu. Dále připravuje změnu

spočívající v rozdělení své produkce do několika edičních řad a zajištění možnosti prodeje e-knih.

Reprostředisko ze svých zdrojů zajistilo nákup plotteru pro výrobu velkoplošných formátů (až do velikosti A1), čímž doplnilo své potřeby k zajištění propagačních tisků. Pro útvary fakulty průběžně zajišťuje veškerou výrobu formulářů, plakátů, vizitek, samolepek i jiných tiskovin.

YDAVATELSTVÍ PEDAGOGICKÉ FAKULTY UK

Vydavatelství poskytuje publikační prostředky především učitelům a výzkumným pracovníkům z řad příslušníků akademické obce PedF. Vydává publikace schválené ediční komisí, o udržení 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 své monografie ve vydavatelství i u autorů z jiných českých fakult a univerzit.

Za rok 2013 čítá produkce vydavatelství celkem 58 původních titulů – monografií, sborníků a učebních textů. V dubnu 2013 se publikace Vydavatelství UK PedF Galerijní a muzejní edukace I umístila na 3. místě v soutěži Nejkrásnější české knihy.

Ediční komisí, která se sešla v závěru roku, bylo opět navrženo k vydání 44 původních titulů. Probíhá tvorba elektronického archivu časopisů Pedagogika a Speciální pedagogika až do doby jejich počátku skenováním archivních čísel na webové stránky, kde budou volně přístupné uživatelům.

YDAVATELSTVÍ FF UK

Vydavatelství FF UK 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 čtrnáct časopiseckých titulů a distribuuje publikace a časopisy

připravené jednotlivými katedrami a ústavy. 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.

FF UK vydala v roce 2013 celkem 83 publikací (48 knižních a 30 časopiseckých titulů, dva informační materiály a tři CD), ve fakultních edičních řadách bylo představeno 21 nových monografií. Vydavatelství v průběhu roku uspořádalo několik veřejných prezentací, zúčastnilo se mezinárodního knižního veletrhu a literárního festivalu Svět knihy a veletrhu malých nezávislých nakladatelů Knihex. „Heslář české avantgardy“ a jeho anglický překlad „A Glossary of Catchwords of the Czech Avant-Garde“ získal hlavní cenu v soutěži Slovník roku 2013 a byl oceněn i v rámci Soutěže vysoce kvalitních monografií na UK za rok 2013.

EDIČNÍ STŘEDISKO PF UK

Ediční středisko PF UK pokračovalo v roce 2013 vydáváním monotematických publikací a recenzovaného vědeckého časopisu Acta Universitatis Carolinae – Iuridica. Vedle přípravy a výstupů ze studentských konferencí SVOČ a grantových projektů SVV a GA UK Ediční středisko vydávalo sborníky z konferencí. V roce 2013 vydalo Ediční středisko skripta pro studenty PF UK (Příklady z evropského práva, 3. a 4. doplněné vydání, Podnikatel a jeho právní vztahy, Rekodifikované mezinárodní právo soukromé). Nadále dochází rovněž k publikaci prací posluchačů-studentů za účelem naplnění požadavku vysokoškolského zákona ohledně zveřejnění doktorské disertační práce.

Z činnosti Edičního střediska lze připomenout nové ediční řady: Studie z lidských práv, kde bylo vydáno pět publikací, a ediční řadu Právo a společnost, v níž vyšla jedna publikace. Vydaná kniha v edici Memorabilia iuridica byla věnována prof. Augustu Miříčkovi. Rovněž nelze opomenout ediční řadu Prameny a nové proudy právní vědy, v níž vyšly tři publikace, ediční řadu Studie z mezinárodního práva, kde vyšly dvě publikace. Mimo pravidelné ediční řady bylo vydáno pět publikací. Ediční činnost byla v roce 2013 završena přípravou a vydáním čtyř monotematických čísel AUCI.

Další informace v **tab. VII-1, 2, graf VII-a.**

KNIOVNY UNIVERZITY KARLOVY

Mezi nejdůležitější činnosti knihoven UK patří zpřístupňování informací a poskytování informačních služeb jak domácí uživatelské základně, kterou tvoří vědečtí, výzkumní, pedagogičtí, administrativní a další pracovníci univerzity a dále pak studenti všech typů studia i široké veřejnosti. K těmto aktivitám slouží klasický fond knihoven, který v roce 2013 čítal 4 686 062 svazků, a zároveň široká škála elektronických informačních zdrojů včetně tematických subsektů, volných zdrojů (více než 200 titulů). Kompletní seznam zdrojů je přístupný prostřednictvím Portálu elektronických informačních zdrojů. V rámci e-časopisů jsou zpřístupněny všechny dostupné tituly (cca 34 tisíc titulů), s nimiž je možné pracovat prostřednictvím Portálu elektronických časopisů, případně EZB – elektronické knihovny časopisů (aktivita univerzitní knihovny v Regensburgu, která obsahuje informace a přístup do titulů časopisů zúčastněných institucí) nebo Centrálního katalogu UK. E-knihy jsou dostupné prostřednictvím Portálu elektronických knih a lze je prohledávat podle názvu, autora nebo ISBN a jsou v něm obsaženy obdobně jako v Portálu elektronických časopisů tituly zakoupené pro UK, ale i volně dostupné zdroje.

Tak širokou nabídku informačních zdrojů by nebylo možné zajistit z dotací přidělovaných UK. K financování zdrojů slouží část prostředků z výzkumných projektů a grantů konkrétních výzkumných pracovních kolektivů na jednotlivých fakultách a součástech univerzity, ale i tematický program MŠMT ČR zaměřený na vybudování informačního zázemí nazvaný Informace – základ výzkumu, který byl spuštěn v roce 2013. Po vypsání programu se úspěšným řešitelem v programu stala i Ústřední knihovna UK, která získala projekt na informační zabezpečení lékařských, biologických, geologických a psychologických oborů na UK i příbuzných institucích v rámci ČR. Díky tomuto projektu má UK zajištěn přístup do vybraných zdrojů až do roku 2017. Univerzita však prostřednictvím svých knihoven je i účastníkem v projektech jiných vysokých škol či specializovaných knihoven, takže má s minimální spoluúčastí zajištěn přístup do e-zdrojů pro technické a inženýrské obory, pro obory filologické, muzikologické, právní, do multioborových zdrojů a e-časopisů renomovaných světových nakladatelství až do roku 2017.

Kromě těchto projektů se knihovna FF zapojila v roce 2013 do programů MK ČR, které knihovně umožnily za spoluúčasti fakulty zrestaurování dvou knih z Ústavu pro dějiny umění – *Vite de pittori, scultori et architetti moderni* z roku 1730 a *Italienische, Dalmatische, Griechische und Orientalische Reise-Beschreibung* z roku 1690. Dalším projektem této knihovny, který začal v roce 2013, je retrokonverze 660 000 bibliografických záznamů, jejichž klasická retrokatalogizace s knihou v ruce by trvala cca 40 let. V minulém roce se podařilo zpracovat 240 000 záznamů, které uživatelům přiblíží knihovní fond, jenž by zůstal ve stávající lístkové podobě téměř nedostupný. Dalším účastníkem v projektu retrokonverze, který koordinuje Národní knihovna ČR, je Středisko vědeckých informací Fakulty sociálních věd UK. Tato fakultní knihovna také digitalizuje často využívané noviny a časopisy ohrožené rozpadem papíru a přispívá tím do digitální knihovny Kramerius, jehož správcem je také Národní knihovna ČR.

Knihovna ETF se zapojila společně se Státní vědeckou knihovnou v Hradci Králové do aktivit kolem databáze ANL – Články v českých novinách, časopisech a sbornících. Pro tuto databázi zpracovává fakultní periodika *Teologická reflexe* a *Communio Viatorum*.

Knihovna PedF digitalizuje texty pro zrakově postižené studenty a zároveň je garantem správnosti zpracovaných záznamů pro Knihovni bránu pro zrakově postižené, kterou spravuje Masarykova univerzita.

Ne zcela dostatečně plní knihovny svou roli v oblasti marketingu, ačkoliv i tady došlo ke zlepšení oproti letům minulým. Knihovny používají ke komunikaci a zviditelnění svých aktivit sociální sítě, budují specializované oborové brány, komunikují se studentskými a odbornými specializovanými spolky, pořádají autor-ská čtení, zapůjčují své publikace na různé výstavy nebo organizují samy či ve spolupráci s dalšími útvary a sdruženími fakult soutěže. Knihovny se stále více stávají komunitním centrem pro studenty, ale i odborné profesní skupiny. Pořádají samy, případně ve spolupráci s dalšími odbornými organizacemi konference, semináře, pokud to jejich prostorové podmínky a technické a personální zázemí dovolí (např. 1.LF ve spolupráci s Ústavem informačních studií FF UK a Českou informační společností zorganizovala konferenci „IKI 2013 – Rozmanitost informačního světa“).

Jistou formu marketingu představuje i kontakt se středoškolskými studenty jako potencionálními part-

nerý v budoucnu, pro něž knihovna organizuje semináře s řešeršními projekty (ETF). Novinkou od roku 2013 je opětovně zařazení některých knihoven jako školicích pracovišť pro studenty knihovnických oborů na středních i vysokých školách (PF, PedF a FSV).

Specifickou aktivitu vyvinulo Středisko vědeckých informací 3.LF, které v rámci střediska vytvořilo fakultní vydavatelské pracoviště, v němž bylo připraveno k vydání osm titulů, přičemž největším počinem bylo vydání reprezentativní knihy k 60. výročí fakulty.

Další aktivitou, kterou v naprosté většině garantují knihovny UK, je vytváření databáze publikačních aktivit pracovníků UK a následný import odpovídajících záznamů do Registru informací o výsledcích, kterou spravuje Rada vlády pro výzkum, vývoj a inovace ČR. Díky tomu, že tvorba obou zdrojů byla svěřena do rukou knihovníků, je maximálně ošetřena chybovost v záznamech odevzdávaných do RIV. Porovnání množství odevzdaných záznamů s vyřazenými výsledky je minimální i v porovnání s ostatními výzkumnými institucemi v ČR.

Nepříjemnou činností, kterou jsou knihovny někdy nuceny podstupovat, je likvidace škod po různých haváriích. V roce 2013 vybuchl v Divadelní ulici plyn v budově, která sousedí s FSV. Následkem výbuchu byly poškozeny movité i nemovité části knihovny, zejména pak zdivo, výmalba, inventář a technické vybavení. Díky spolupráci všech složek fakulty byl provoz knihovny obnoven v nezbytné míře ve velmi krátké době. Havárie zasáhla i knihovny MFF. Červnová povodeň poškodila suterénní prostor depozitáře knihovny v Tróji. Zde bylo třeba vysušit podlahu a část zdiva. Škody na fondu byly minimální, jelikož zde byly uloženy tituly časopisů určených k odpisu. V témže měsíci došlo ke zřícení stropu v knihovně v Karlíně. Pobočka musela být uzavřena a následně došlo k opravě stropu ve vstupním prostoru knihovny a v administrativním zázemí knihovny.

Další informace v **tab. VIII-1, 2, graf VIII-c**.

KNHOVNÍ SLUŽBY

Linkovací server SFX

U OpenURL linkserveru SFX byly vytvořeny centrální seznamy e-časopisů a e-knih. Je tak k dispozici celkový přehled e-časopisů a e-knih dostupných na UK. U licencovaných e-časopisů a e-knih je vždy uvedeno, zda je předplatné omezeno na některé součásti UK.

Na Univerzitě Karlově v Praze bylo v roce 2013 zpřístupňováno přes 93 tisíc titulů e-časopisů a přes 120 tisíc e-knih.

Informace o předplácených e-časopisech jsou automaticky synchronizovány do Centrálního katalogu UK (**graf VIII-a, b**). Ve spolupráci s knihovnou 1.LF proběhly konzultace s Univerzitní knihovnou v Regensburgu k automatické synchronizaci informací o předplácených e-časopisech na UK do kooperativního souborného katalogu EZB, který obsahuje informace o předplatném e-časopisů v 614 evropských institucích.

Portál elektronických zdrojů

V roce 2013 byl proveden upgrade Portálu elektronických zdrojů (PEZ), vyvíjeného ve spolupráci s Masarykovou univerzitou v Brně a Univerzitou Palackého v Olomouci. Ve spolupráci s knihovnami byly na PEZ doplněny odkazy na významné zdroje Open Access e-knih.

EZproxy a Shibboleth

U EZproxy probíhaly četné úpravy aktivací elektronických zdrojů podle změn v předplatném a podle podkladů z knihoven univerzity. Vzdálený přístup prostřednictvím Shibboleth byl doplněn u platform Proquest, JSTOR, Annual Reviews, ACM, Elsevier E Library, MetaPress, Nature Publishing Group, Levná knihovna. Prostřednictvím interfederace eduGAIN využívá institucionální přihlášení u služeb předplácených na Univerzitě Karlově, které nemají registraci v eduID.cz. Zaregistrováno bylo 336 143 přístupů uživatelů (studentů a zaměstnanců) k elektronickým informačním zdrojům z počítačů a mobilních zařízení mimo síť Univerzity Karlovy.

Verde

V roce 2013 pokračovalo zjišťování a doplňování údajů o elektronických informačních zdrojích nakoupených na UK. Ve spolupráci s fakultními knihovnami bylo v tomto roce aktivováno více než 10 000 nově předplácených e-časopisů a e-knih, počet volně dostupných e-časopisů a e-knih vzrostl o 4000 titulů. Bylo evidováno více než 30 zkušebních přístupů do databází různých oborů. K dnešnímu dni je ve Verde na UK spravováno 227 předplácených a 130 volně dostupných plnotextových a bibliografických databází obsahujících e-časopisy, e-knihy a referenční zdroje. Uživatelé Verde (knihovníci) mohou prohledávat data o 246

tisících předplacených a 78 tisících volně dostupných e-časopisech a e-knihách zpřístupněných na UK přes 220 různých uživatelských rozhraní.

Zavádění českých e-knih a e-časopisů do výuky

Ve spolupráci s Knihovnou FSV probíhaly přípravy na zavedení vypůjčování českých e-knih na platformě Flibbooks. Ve spolupráci s Knihovnou PF byla zajištěna autentizace k českým e-knihám na platformě Levná knihovna. Ve spolupráci s knihovnou Celetná proběhlo vyhodnocení využití českých e-knih předplacených na platformě eReading.cz. Ve spolupráci s knihovnami PřF, FSV a FF byl doplněn archiv e-časopisu Sedmá generace na platformě ebrary DASH!. Pro všechny studenty a zaměstnance je dostupný plnotextově prohledatelný archiv Sedmé generace od úvodního ročníku 1991 po ročník 2012.

Jednotná informační brána, oborové brány JIB

Spolupráce univerzity s Národní knihovnou České republiky na provozu celonárodního portálu Jednotná informační brána (<http://www.jib.cz>) trvá již jedenáct let. JIB slouží jako centrální bod pro vyhledávání informací zejména z českých knihovních katalogů, ale i ze specializovaných odborných článkových databází, českých i zahraničních. Uživatelé zadají v JIB ročně přibližně čtyři miliony dotazů.

Byla doplněna unikátní podpora institucí při vzdáleném přístupu s využitím služby Perun eduID.cz. Tato funkcionalita čtenářům českých knihoven přináší nový komfort linkování na dostupné plné texty požadovaných e-knih a e-časopisů za knihovny, kde je čtenář registrovaný.

Paralelní vyhledávač – MetaLib

Paralelní vyhledávač MetaLib (<http://metalib.cuni.cz>), podobně jako Jednotná informační brána, slouží k vyhledávání v informačních zdrojích Univerzity Karlovy – knihovních katalogích, volných i licencovaných článkových databázích, digitálních knihovnách a repozitářích ad. Výsledky vyhledávání zobrazuje v jednotném prostředí a díky zapojení link-serveru SFX odkazuje uživatele i na plné texty článků.

Během roku 2013 došlo k dalšímu rozšíření nabídky zdrojů pro vyhledávání. Ve vyhledávači MetaLib je možné přímo prohledávat více než 190 informačních zdrojů. Jeden z nejdůležitějších z těchto zdrojů je centrální index PCI. Index je plně konfigurovatelný

a jsou v něm zahrnuty hlavní placené i volné databáze relevantní pro studenty a akademické pracovníky Univerzity Karlovy. PCI je nejvyužívanějším zdrojem Vyhledávače MetaLib.

Webové informační stránky, aktuality v blogu a sociálních sítích

Informační stránky k SFX, Verde, EZproxy, Shibboleth a zastřešující informační stránky Knihovních služeb na univerzitě byly doplňovány o aktuality. Informace k nově dostupným e-knihám, e-časopisům a službám jsou propagovány prostřednictvím blogu, na sociálních sítích Facebook a Twitter. Facebookové stránky a twitterový účet jsou provázané s facebookovými stránkami a twitterovými účty knihoven UK, součástí UK, jako je např. Informační a poradenské centrum, a se stránkami a účty poskytovatelů elektronických zdrojů na UK. Aktuality na facebookové stránce sleduje více než 1400 zájemců. Aktuality z blogu a sociálních sítí jsou integrovány v Portálu elektronických zdrojů UK.

Centrální knihovně-informační systém – CKIS

K projektu E-prezenčka, který byl zprovozněn v předcházejícím roce a jehož cílem je digitalizace nejžádanějších dokumentů z fondů knihoven UK a jejich zpřístupnění přes zabezpečený terminál v knihovnách Univerzity Karlovy, se připojila Husitská teologická fakulta. Pomocí zabezpečeného terminálu bylo zpřístupněno již 1860 dokumentů. O připojení k projektu projevila dále zájem i Přírodovědecká fakulta.

Ve spolupráci s Masarykovou univerzitou – Střediskem Theiresiás byla zpracována do Centrálního katalogu velká část fondu Laboratoře Carolina, která se specializuje na podporu studentů se zrakovým postižením. Fondy Laboratoře Carolina a Knihovny Pedagogické fakulty, kde se také digitalizují dokumenty pro zrakově postižené studenty, byly zpřístupněny v Portálu vysokoškolských knihoven pro zrakově postižené, který provozuje Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky Theiresiás Masarykovy univerzity.

Na základě žádosti FF byly analyzovány možnosti importu záznamů vzniklých retrospektivní katalogizací. Aby bylo zabráněno vzniku duplicit, bylo nutné předem analyzovat signatury knihoven FF a odstranit veškeré chyby.

Pro zkvalitnění záznamů v Centrálním katalogu byly vylepšeny online kontroly, které zabraňují ukládání překlepů a chyb do bibliografické báze.

Digitální univerzitní repozitář – DigiTool

Repozitář obsahuje devět různých sbírek digitálních objektů. Na rozdíl od digitálních repozitářů provozovaných na jiných českých univerzitách obsahuje i velice rozsáhlé sbírky digitalizovaných objektů. Nejvýznamnější je zřejmě Mapová sbírka PřF. V průběhu roku 2013 bylo do této sbírky vloženo 8062 nových objektů (celkem 21 884 mapových listů). Data dodávaná Přírodovědeckou fakultou jsou převáděna do formátu a struktury vhodné pro zobrazení a zároveň i pro jejich dlouhodobou archivaci.

Historická sbírka knihovny Právnické fakulty obsahuje digitalizované staré tisky. Jejím jádrem jsou jednotlivé díly Obecného Zákoníku říšského a Věstníku vládního pro císařství Rakouské. Kompletní zákoník je již zdigitalizován a uložen v repozitáři. Postupně jsou ovšem doplňovány verze pro zobrazení opatřené detailní informací o struktuře objektu (částka – číslo – stránka). Strukturovaná podoba objektu výrazně usnadňuje orientaci v zákoníku. V roce 2013 bylo doplněno 13 ročníků skládajících se celkem z 8416 jednotlivých stránek.

Celkově bylo do repozitáře vloženo 3,8 TB dat. Nárůst počtu objektů si také vyžádal navýšení počtu licencí.

Repozitář je zodpovědný za dlouhodobou archivaci uložených digitálních objektů. Snaží se implementovat zásady považované v této oblasti za standard. V souvislosti s tím byly v roce 2013 započaty práce na překladu směrnic Data Seal of Approval do českého jazyka. Na základě těchto směrnic byla také zahájena analýza repozitáře a relevantních procesů, která by v budoucnu měla směřovat k získání této certifikace.

SYSTEMATICKÁ PÉČE O E-LEARNING

V roce 2013 pokračovala centrální podpora v oblasti e-learningových aktivit ve výuce na UK. Oddělení výukových systémů a speciálních technologií ÚVT UK provozuje několik centrálních instalací systému Moodle. Dále byl ve spolupráci s 1.LF a CESNET zahájen projekt na zajištění ukládání a distribuci videosouborů pro UK. Informace v **grafu VIII-d**.

Pro tuto oblast jsou určeny instalace MOODLE UK pro výuku (<http://dl1.cuni.cz> a <http://dl2.cuni.cz>), které slouží výhradně studentům a pedagogům UK. Sem byla převedena v roce 2013 většina kurzů z lokální instalace Filozofické fakulty, kde se její provoz postupně utlumuje.

V srpnu a září 2013 byl proveden přechod z verze Moodle 1.9 na 2.3 a v souvislosti s tím i značně komplikovaný převod stávajících kurzů do nové verze systému. Tento upgrade přináší v Moodle poměrně zásadní změny, jak ve vnitřní struktuře, tak i v uživatelském prostředí, a to především pro učitele. Proto byla v roce 2012 zprovozněna instalace MOODLE UK pro výuku 2 (<http://dl2.cuni.cz>), na této instalaci běžela nová verze Moodle 2.3 a bylo zde umístěno cca 1500 nových kurzů PřF UK. Tato instalace byla zpřístupněna i pro ostatní fakulty UK, které zde mohou žádat o vytvoření cvičných kurzů, jež by tvůrcům usnadnily přechod na nové verze Moodle řady 2.x. Byl vytvořen manuál pro novou verzi Moodle a nabídnuto školení pro uživatele nové verze.

Nárůstu provozu kurzů byl přizpůsoben používaný hardware, aby byla zabezpečena funkčnost systému. Došlo ke zvýšení jak kapacity operačních pamětí serverů, tak i diskové kapacity serverů, neboť v souvislosti s nárůstem počtu kurzů a provozu se v systému začal projevovat její nedostatek. Na instalacích Moodle UK je v současnosti cca 5100 kurzů, které používá cca 40 000 uživatelů. Tato čísla ho řadí mezi 200 největších LMS (Learning Management System) ve světě a největší v ČR.

VSTUPY

V rámci rozvoje centrálně vybraného systému Aktion na zabezpečení přístupů do klíčových objektů či prostor UK pro zajištění automatické kontroly oprávnění přístupu a pohybu osob ve vybraných prostorách budov bylo v roce 2013 dosaženo počtu 379 snímačů (čteček ID průkazů UK) – tj. oproti roku 2012 činí nárůst 20 %.

Byla ukončena výměna posledních starších biometrických čteček průkazů UK za čtečky, které mimo využití biometrie umožní i současné používání stávajících i předpokládaných nových ID průkazů UK tak, že lze plynule přejít na vydávání ID průkazů UK s bezpečnější technologií MIFARE DESFire EV1.

V pilotním provozu bylo vyzkoušeno využití bezdrátových čteček APERIO, které se montují na kování dveří nebo namísto cylindrické vložky. Toto řešení se ukazuje jako velmi výhodné do historických budov, protože nepotřebuje kabeláž, která by mohla narušit vzhled takového prostředí.

Dále bylo v pilotním provozu na jedné fakultě vyzkoušeno použití intranetové nadstavby Aktion WEB

pro evidenci výdejů klíčů. Toto řešení bude po zakoupení licence pro celou UK (v roce 2014) nabídnuto ostatním fakultám a složkám UK.

SÍŤ

Rok 2013 nepřinesl z pohledu UK v oblasti páteřní části metropolitní Pasnet sítě žádné významné změny. Nadále zůstává nosnou technologií 10G ethernet a nad pronajímanou částí optické sítě je budována CWDM infrastruktura sloužící pro zvýšení kapacity primárních linek a k uspokojování individuálních potřeb (CWDM okruhů) účastníků sdružení Pasnet. V návazné části univerzitní sítě došlo v roce 2013 k drobným změnám v topologii – z důvodů stěhování byla mikrovlnným spojem připojena lokalita ÚJOP Vyšehrad (Štulcova) a optikou nová lokalita FF v Panské ulici. Z důvodu nedostatečné kapacity byl posílen spoj pro lokality UK v Brandýse a připojení objektu KaM Voršílská. Dále byla realizována II. etapa obměny optické sítě v areálu Albertov, hlavním přínosem této etapy je propojení novým optickým kabelem serveroven PŘF v lokalitách Albertov a Viničná. V lokálních sítích pokračoval postupný přechod k technologii 10GE (v roce 2013 byla připojena rychlostí 10Gb/s LAN 3.LF v Ruské a v přípravě je i 10GE připojení LAN PŘF). U mimopražských lokalit stojí za zmínku realizace optického připojení střediska ÚJOP v Mariánských Lázních 1Gb/s, které bylo realizováno prostřednictvím sdružení CESNET z.s.p.o. (dosud jen MW spoj). Další informace v **grafech VIII-e, f**.

INFORMAČNÍ SYSTÉM UK

V roce 2013 nadále pokračoval systematický rozvoj studijního informačního systému, reagující jak na požadavky fakult UK, tak vycházející z priorit vymezených Dlouhodobým záměrem UK na léta 2011–2015 a jeho aktualizací pro rok 2013. V rámci tohoto rozvoje byly realizovány mimo jiné následující úpravy a rozšíření IS Studium a souvisejících systémů ze studijní oblasti:

- Na základě novely zákona o vysokých školách a na ni reagující změny Studijního a zkušebního řádu UK byla doplněna evidence uznané doby rodičovství a možnost přerušení studia z důvodu mateřství či rodičovství nebo ze zvlášť závažných zdravotních nebo sociálních důvodů, jehož doba se nezapočítává do maximální doby studia.

- Byl vytvořen nový modul pro podporu části přezkumného řízení v oblasti přijímání ke studiu, která probíhá na fakultách. Do elektronické přihlášky ke studiu byla doplněna možnost plateb administrativního poplatku prostřednictvím platebních karet a možnost vkládat více různých typů souborů s přílohami.
- Byl vytvořen nový webový modul pro podporu evidence výjezdů studentů na zahraniční stáže.
- Do webové části pro studenty bylo doplněno zobrazování údajů o studii studentů na jiných vysokých školách v ČR evidovaných v SIMS a zobrazování základních údajů týkajících se poplatků za delší studium a další studium.
- Do provozu byly uvedeny kompletně přepracované verze modulů pro zapisování výsledků zkoušek a zápočtů, vypisování termínů zkoušek či zápočtů a přihlašování na termín zkoušky či zápočtu, podporující mimo jiné zapisování výsledků jednotlivých pokusů o získání zápočtu.
- Webová část IS Studium byla převedena na novější verzi PHP 5, což umožnilo např. použití nových knihoven pro lepší práci se znaky z celé znakové sady Unicode.
- Do provozu byla uvedena nová aplikace Nostrifikace pro podporu agendy uznávání zahraničního vzdělání.
- Repozitář pro prezentaci závěrečných prací byl upraven tak, aby byl prohledatelný vyhledávačem Google.
- Současně byl vytvořen prototyp grafického uživatelského rozhraní nové podoby studijního informačního systému, konkrétně jeho části určené pro studenty, uchazeče o studium a uživatele z řad veřejnosti. Na vytvoření prototypu by v roce 2014 měla navázat soutěž na realizaci této části systému a její propojení se zbytkem IS Studium rozhraním.

V oblasti personalistiky a mezd bylo hlavním úkolem vytvoření významně inovované verze části personální aplikace WhoIsNT určené pro personalisty fakult a dalších součástí. V roce 2013 byla tato nová verze aplikace uvedena do provozu na šesti fakultách univerzity. Její plné nasazení na fakultách a dalších součástech UK se předpokládá do začátku akademického roku 2014/2015. Dále byl do aplikace WhoIs doplněn modul pro zpřístupnění výplatních pásek zaměstnancům v elektronické podobě.

Do provozu byla uvedena část aplikace pro podporu výjezdů a příjezdů studentů v rámci meziuniverzitních dohod, konkrétně evidence partnerských univerzit, vlastních meziuniverzitních dohod a jejich klíčových parametrů. Dále pokračoval vývoj další části

této aplikace týkající se procesního zpracování výjezdů a příjezdů studentů.

Pokračoval další rozvoj centrálního systému OBD pro evidenci publikační činnosti pracovníků a studentů UK, a to jak na základě požadavků fakult již používajících tento systém, tak s ohledem na připravované nasazení systému na posledních třech fakultách (1.LF, 2.LF a 3.LF). Systém byl uveden do provozu na 1.LF. Pro 2.LF a 3.LF bylo provedeno několik kol testovací migrace dat.

Nový mechanismus sběru dat z fakultních systémů finančního účetnictví EIS JASU a iFIS do databáze celouniverzitního účetnictví byl uveden do rutinního provozu.

Byl vytvořen a uveden do provozu nový systém pro centrální evidenci dokumentů s rozhraním na celostátní Informační systém datových schránek a na systémy elektronické spisové služby vedené v iFIS na některých fakultách UK.

V březnu 2013 byly do provozu uvedeny nové www stránky UK v českém jazyce, a to v nové grafické podobě, v kompletně přepracované struktuře a s významně aktualizovaným obsahem. Na tento krok navazovalo na začátku akademického roku 2013/2014 spuštění také zcela nových www stránek UK v anglickém jazyce.

FAKULTY A SOUČÁSTI

Z významnějších aktivit v IT oblasti na fakultách lze jmenovat např. implementaci centrálního datového úložiště s obousměrnou replikací mezi dvěma lokalitami včetně DR řešení výpadku jedné z lokalit na PřF, zavedení groupware GoogleApps pro e-mailové služby, kalendáře a běžné kancelářské aplikace, podporu kooperativní práce nad dokumenty rovněž na PřF. FaF začala využívat cloudových služeb společnosti Microsoft, přičemž v rámci těchto cloudových služeb získal každý student fakulty nárok na kancelářský balík Office 2013 Professional Plus až na pět svých zařízení (Windows/MAC) po dobu studia.

Na Farmaceutické fakultě proběhla kompletní obnova serverové infrastruktury a přechod na nový operační systém Windows 2012 Server. S virtuální infrastrukturou přešla fakulta na Hyper-V.

Je nutné zmínit i aktivity COŽP, jež vyústily v převedení recenzovaného vědeckého časopisu Envigogika www.envigogika.cuni.cz do publikačního systému OJS (Open Journal System), který kromě služeb pro publikační činnost umožňuje okamžité zavedení DOI, zařazení do repozitáře atd.

KLÍČOVÁ TÉMATA A PROFILOVÉ PROJEKTY V OBLASTI PR V PRŮBĚHU ROKU 2013

Na formování obrazu a prezentaci univerzity se v roce 2013 podílela zejména taková témata a projekty, jako byla volba kandidáta na funkci rektora UK, nová podoba webových stránek UK, schválení Pravidel pro jednotné způsoby grafického užívání znaku Univerzity Karlovy v Praze, nový design univerzitní prezentace na veletrhu Gaudeamus či zcela nové projekty spojené se jménem Václava Havla.

V roce 2013 se UK věnovala standardnímu produkčnímu a PR zajištění akcí podporujících prezentaci univerzity (např. Bolzanova cena, Den otevřených dveří, pražský a brněnský veletrh Gaudeamus, Informační den, Běh o pohár rektora UK, Cyrilometodějská konference, Den vědy na pražských vysokých školách, Akademické rezonance, Pražské osmy, Hokejová bitva atd.) a 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. Standardně pokračovalo vydávání monotematického Fora a kontinuálního zpravodajského iFora. Tradičně pokračovala spolupráce s médii.

V průběhu roku 2013 bylo vydáno celkem 54 tiskových zpráv. Pro kontinuální a operativní spolupráci s médii byl pravidelně každý týden adresně redakcím zasílán elektronický zpravodaj o dění na UK – TIP UK – Týdenní informační přehled, který s předstihem upozorňoval na akce připravované a pořádané na univerzitní půdě (konference, výstavy, veřejné přednášky, sportovní, kulturní a společenské akce apod.). Dále TIP UK pravidelně informuje média o dění na UK prostřednictvím výběru on-line článků z internetových stránek iforum.cuni.cz. Přehled je doplněn zajímavými rozhovory a profily osobností a studentů z Univerzity Karlovy. Tradičně byl také redakcím poskytován odborný a konzultační servis, jež nabízí průběžně doplňovaná databáze odborníků.

Na základě dlouhodobé Deklarace o spolupráci mezi Univerzitou Karlovou a Českým rozhlasem se soustředila pozornost především na velké celouniverzitní akce, jako byl např. Den otevřených dveří a výročí založení UK, Informační den UK, Den vědy na pražských vysokých školách, udílení Bolzanovy ceny, Letní škola slovanských studií, dále na průběžnou prezentaci publikací Nakladatelství Karolinum atd.

V součinnosti se Studentskou unií (SU UK) a v koordinaci s fakultními senáty byla dále rozvíjena nová komunikační strategie vyjádřená sloganem „studenti studentům“ v rámci veletrhů Gaudeamus a Informačního dne UK, a to jak v rovině základní prezentace, tak doprovodného programu. Na základě podnětů vzešlých ze společné diskuse byl v roce 2013 realizován nový (modulový) design prezentačních prostor, který lze variabilně využívat i v budoucnu.

V průběhu roku 2013 byl ověřován a stabilizován nový grafický design a struktura webu UK a časopisu iForum, které byly implementovány na sklonku roku 2012.

MONOTEMATICKÝ TIŠTĚNÝ ČASOPIS FORUM

Tištěný časopis Forum je určen nejen akademické obci UK, ale i širší veřejnosti. Doplnuje především aktuálně a zpravodajsky orientované elektronické iForum o ucelený pohled na komplexně zpracovaná dílčí témata, charakterizující základní činnosti UK.

V roce 2013 byla zpracována tato monotémata:

1/13 – Sešit č. 25 – Programy rozvoje vědních oblastí – datum vydání duben 2013

Číslo bylo věnováno vnitrouniverzitnímu mechanismu k podpoře vědy – PRVOUK. Časopis představil všech 48 programů, pokrývajících hlavní vědní oblasti pěstované na UK, a to v těsné součinnosti s jednotlivými fakultami.

2/13 – Sešit č. 26 – Univerzitní výzkumná centra na UK – datum vydání červen 2013

Hlavním tématem tohoto vydání bylo představení 27 výzkumných center Univerzity Karlovy (UNCE), která jsou nástrojem účelové podpory mladých a perspektivních akademických pracovníků v rámci nejkvalitnějších skupin základního výzkumu. I na tvorbě tohoto čísla se významně podílely jednotlivé fakulty.

3/13 – Sešit č. 27 – Doktorské studium na UK – datum vydání listopad 2013

Monotéma se soustředilo na problematiku doktorského vzdělávání v oborech pěstovaných na Univerzitě Karlově. Doktorské studium zde bylo nahlíženo také z pohledu zahraničních zkušeností či historických souvislostí a především s akcentem na kvalitativní

zhodnocení a přehled možností a trendů, které v této oblasti UK aktuálně nabízí.

INTERNETOVÉ ZPRAVODAJSKÉ PERIODIKUM IFORUM

V říjnu 2013 si internetový časopis UK připomenul 10 let své existence. Během této doby si vybudoval stabilní postavení v komunikaci univerzity s přesahem na širší veřejnost. Specializované rubriky odrážely témata, která gradovala v roce 2013. Byly koncipovány k této problematice: Reforma VŠ, Volby kandidátů na funkci děkana, Nádvoří národů, Volba rektora UK 2013, Příjímačky 2013, Povodně 2013.

Paralelně byla dále rozvíjena anglická sekce iFora digest (která nabízí aktuálnější a operativnější oslovení čtenářů nežli dříve uvažované tištěné formáty).

JEDNOTNÝ VIZUÁLNÍ STYL UK

Dne 18. ledna 2013 byla schválena Akademickým senátem Univerzity Karlovy v Praze změna Zásad používání a ochrany znaku Univerzity Karlovy v Praze. Tato změna nabyla platnosti dnem registrace Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ze dne 28. února 2013, účinnost od 1. března 2013. Předpis upravuje užívání znaku Univerzity Karlovy v Praze univerzitou, resp. fakultami, součástmi univerzity i mimouniverzitními subjekty, a také ochranu znaku univerzity a užívání znaku jako ochranné známky (čl. 62 odst. 3 Statutu univerzity). Zároveň byla v této souvislosti odsouhlasena změna Přílohy č. 10 Statutu UK, týkající se jednotlivých grafických podob znaku Univerzity Karlovy v Praze. Děkaní fakult byli informováni o schválených předpisech a souvisejících změnách. Dále jim byly poskytnuty podoby znaků na CD a nabídnut servis ze strany UK pro případné dotazy a konzultace.

S účinností od 15. července 2013 – na základě kladného stanoviska AS UK ze dne 24. 5. 2013 – vešlo dále v platnost Opatření rektora č. 17/2013, jež zavádí Pravidla pro jednotné způsoby grafického užívání znaku Univerzity Karlovy v Praze. AS UK dne 24. 5. 2013 rovněž schválil změnu Statutu UK (čl. 62, 62a). Se zavedením těchto Pravidel vyplynula zároveň nutnost úpravy některých fakultních znaků tak, aby jejich použití spolu se znakem UK bylo v souladu s výše zmíněným vnitřním předpisem (Zásady používání a ochrany znaku Univerzity Karlovy v Praze).

V rámci jednání AS UK bylo při projednávání Pravidel pro jednotné způsoby grafického užívání znaku univerzity sděleno, že fakulty budou moci při tvorbě nových, případně při úpravě stávajících znaků/log využít kapacity grafického studia, které zajistí univerzita. Při spolupráci s jedním grafickým studiem by byla garantována vysoká kompatibilita grafických řešení. Fakulty se budou na výběru tohoto studia podílet. Bude ustanovena komise, v níž bude mít každá zúčastněná fakulta svého zástupce. Na podzim roku 2013 byly fakulty osloveny s informací o této možnosti, aby byl zmapován jejich zájem a stanoviska. Zároveň byl fakultám zaslán k připomínkám návrh výzvy na výběr studia pro redesign stávajících fakultních znaků. Tyto materiály vyvolaly další diskusi, která byla uzavřena na přelomu roku 2013/2014.

NOVÁ PODOBA WEBU UK

V březnu 2013 byla spuštěna nová verze univerzitního webu UK. Nová obsahová i grafická podoba rozvinula tradiční vizuální styl univerzity, grafika byla zároveň přizpůsobena moderním technologiím, jako jsou tablety a chytré telefony.

PROJEKTY, KTERÉ NESOU JMÉNO VÁCLAVA HAVLA

Kolegium rektora projednalo a schválilo návrhy na tři projekty UK spojené se jménem Václava Havla. S jejich realizací vyslovila formou osobního dopisu rektorovi souhlas i paní Dagmar Havlová. Jedná se o projekty, které nesou jméno Václava Havla a odrážejí hodnoty a principy, které zosobňoval. Jde o tyto projekty:

Europaeum Václava Havla v Evropských studiích

Univerzita Karlova na podzim 2013 spojila svou magisterskou specializaci Václav Havel Europaeum MA programme se jménem Václava Havla. Program, který je určen studentům magisterského cyklu Institutu mezinárodních studií FSV, organizuje UK ve spolupráci s univerzitami v Oxfordu, Paříži a Leidenu. Garantem projektu je sdružení Europaeum – asociace prestižních evropských univerzit. Absolventi programu obdrží titul „Václav Havel Scholar“ a vedle magisterského titulu domovské univerzity získají také certifikát vydaný sdružením Europaeum v Oxfordu. Studium propojuje pole evropské politiky, evropské soudobé dějiny, ev-

ropská sociálně právní a geografická studia a evropské mezinárodní vztahy. Studium je dvouleté a je rozděleno do čtyř semestrů. Zahrnuje pobyt na partnerské univerzitě, účast na dvou jarních školách v Oxfordu za účasti posluchačů a pedagogů partnerských univerzit a psaní a obhajobu diplomové práce pod dvojím vedením. Projekt Europaeum Václava Havla v Evropských studiích byl slavnostně zahájen dne 26. 9. 2013 za účasti rektora UK, zahraničních partnerů a médií.

Stipendium Václava Havla

Stipendium je určeno zahraničním studentům, jimž represe totalitních, autoritářských a nesvobodných režimů kdekoli v světě ztěžuje nebo přímo znemožňuje jejich studium. Jeho smyslem je poskytnout příležitost, naději a šanci studovat těm, kterým byla nelegitimně a svévolně odepřena. Stipendium bude poskytováno na podporu celé délky studia na UK nebo na dobu nutnou pro jeho dokončení.

Udělení stipendia projedná a doporučí Stipendijní komise UK, která je jmenována rektorem UK. Členy komise navrhuje rektor UK, včetně zástupců klíčových humanitárních organizací (typu Člověk v tísni, Amnesty International či Human Rights Watch), další členy navrhuje AS UK. Komise pracuje ve složení: prorektor pro zahraniční vztahy a mobilitu, zástupci akademického senátu UK, zástupci humanitárních organizací a zástupci UK navržený rektorem.

O stipendium mohou žádat studenti ze zemí, ve kterých dochází podle hodnocení humanitárních organizací k soustavnému porušování lidských práv a svobod, jež vede k diskriminačním opatřením ve vztahu k získávání vzdělání. Ve sporných a komplikovaných případech bude záležitost konzultována s Ministerstvem zahraničních věcí ČR. Stipendium je určeno studentům bakalářských a magisterských programů.

Stipendium bude finálně přiznáno až poté, co student projde úspěšně přijímací řízení a bude přijat ke studiu na UK. Pokud fakulta přijímá uchazeče o studium bez přijímacího řízení a mezi důvody pro přijetí má ve svých podmínkách uveden i důvod „zvláštního zřetele“, bude doporučení Stipendijní komise posuzováno v tomto kontextu.

UK prostřednictvím IPC a ve spolupráci s humanitárními organizacemi pomohou studentům zajistit běžné praktické záležitosti (např. pojištění, povolení k pobytu atd.). Stipendium pokryje náklady spojené s ubytováním a stravováním v univerzitních zaříze-

ních i základní náklady spojené se studiem a pobytem v ČR. Jde o náklady spojené se studiem po dobu standardní délky zvoleného studia.

Edice Václava Havla

Cílem ediční řady je v kontextu s humanistickým poselstvím Václava Havla reflektovat obraz člověka, občana i společnosti, a to z hledisek kulturních, společenských, náboženských, filozofických i politologických.

Tematické zaměření ediční řady Václava Havla je představovat odborné práce, jejichž předmětem je hledání odpovědí na otázky svobodného rozvoje osobnosti, soudobých dějnotvorných zkušeností člověka a občanské společnosti, morální a religiozní dimenze člověka, kultivace veřejného prostoru, společenské paměti a další.

Edice zprostředkovává i zkušenost s totalitou ve střední Evropě 20. století a zkušenosti z transformace totalitního režimu v demokratickou společnost. Ode zvy této zkušenosti pak dále konfrontuje se situací v současném světě.

Metodologicky jsou tato témata prezentována otevřeným, multioborovým pohledem. Témata jsou celosvětová, potenciálními autory jsou tedy jak příslušníci české akademické a intelektuální obce, tak zástupci akademické a intelektuální obce světové.

Tituly se snaží oslovovat odbornou i širší čtenářskou obec, která se aktivně zajímá o dění ve světě. Úlohou edice je prezentovat různorodé pohledy předních osobností vědy a kultury na svět kolem nás a především vyvolat polemiku a aktivní diskusi o publikovaných tématech.

Dosah ediční řady není omezen pouze na českou čtenářskou obec, ale je zaměřen i na čtenářskou obec mezinárodní, a to prostřednictvím publikací vydávaných anglicky s mezinárodní celosvětovou distribucí.

GAUDEAMUS

Univerzita Karlova se prezentovala v roce 2013 na evropských veletrzích pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus Praha (29.–30. 1. 2013) a Gaudeamus Brno (5.–8. 11. 2013). V Brně UK představila zcela nový design své expozice, která měla dynamický kruhový tvar, vytvářející obvodovou kulisu pro informační pulty jednotlivých fakult a byla laděna do univerzitní barvy. Ve vnitřní části expozice byla návštěvníkům k dispozici relaxační a interaktivní zóna. Všech

17 fakult UK bylo zastoupeno studenty, akcentována byla interaktivní komunikace ve stylu „Studenti studentům“. Součástí expozice byl i doprovodný program Věda pro život, kde mohli návštěvníci veletruhl zhlédnout, jak jsou nejnovější vědecké poznatky aplikovány v praxi. V rámci doprovodného programu se představily MFF, 1.LF, 3.LF, LFHK, PedF, FF, PřF a FTVS. PřF a MFF zároveň reprezentovaly UK také v druhém doprovodném programu Pojďme si hrát s technikou.

INFORMAČNÍ DEN UK

Dne 23. listopadu 2013 uspořádala UK v prostorách areálu Albertov pro všechny zájemce o studium tradiční Informační den. Na jeho zajištění se významně podílela Studentská unie UK (a to jak v prezentační, tak i v programové rovině). Návštěvníci získali na stáncích všech 17 fakult a v rámci prezentačních přednášek kompletní informace o nabídce studijních programů, podmínkách přijímacího řízení a studia, možnostech ubytování apod. Součástí Informačního dne byl bohatý doprovodný program (např. tematické přednášky o možnostech studia v zahraničí, informace o zájmových aktivitách studentů, prezentace programu Studenti a věda, Studenti ve světě, Seminář pro uchazeče se speciálními potřebami aj.). Pro návštěvníky byla po celý den otevřena Botanická zahrada UK, Chlupáčovo muzeum i Mineralogické muzeum a výstava Věda je krásná. K dispozici byla též komentovaná prohlídka lokality Albertov. Informační den UK, jehož hostitelem byly 1.LF a PřF, navštívilo zhruba 2000 zájemců.

DEN VĚDY NA PRAŽSKÝCH VŠ

Den vědy na pražských vysokých školách se již tradičně uskutečnil v prostorách Vysoké školy ekonomické 15. listopadu 2013 a byl určen jak návštěvníkům z řad studentů, tak i široké veřejnosti. Každá ze zapojených vysokých škol dostala příležitost prezentovat své obory a výzkum u výstavního stánku. Univerzitu Karlovu tentokrát zastoupila Farmaceutická fakulta.

Studenti fakulty představili profilové farmaceutické vědy a projekci „vznik a život léku“, v němž ukázali cestu od využití látek přírodního původu přes jejich chemickou úpravu až po správnou formulaci léčivých látek do lékových forem. Kromě tohoto si přímo u stánku mohli zájemci nechat analyzovat složení svého těla, změřit tlak či zkontrolovat funkci plic. Tradiční

podzimní akci zaměřenou na prezentaci a popularizaci vědy a určenou široké veřejnosti – především středoškolským studentům – společně pořádá pět pražských vysokých škol (UK, ČVUT, VŠE, ČZU, VŠCHT).

Akci předcházela tradiční tisková konference, na níž diskutovali rektori pěti pražských univerzit o současné situaci v oblasti financování výzkumu a vývoje na vysokých školách. Téma našlo bohatou odezvu v médiích, což přispělo k lepší propagaci akce a odrazilo se i ve vyšší účasti návštěvníků.

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ UK

Při příležitosti 665. výročí založení Univerzity Karlovy a v kontextu se snahou více otevřít univerzitu širší veřejnosti se 6.–7. dubna 2013 konaly Dny otevřených dveří historické budovy Karolina. Zpřístupněny byly prezentační a zasedací místnosti a sály, Velká aula, expozice o historii UK nebo např. mimořádná výstava univerzitních insignií. Zájemcům byli po oba dva dny k dispozici odborní pracovníci z Ústavu dějin a Archivu UK, kteří podávali výklad a zodpovídali jejich dotazy. Dny otevřených dveří Karolina navštívilo přibližně 5000 lidí.

100. VÝROČÍ ZALOŽENÍ JEDLIČKOVA ÚSTAVU

Univerzita Karlova si připomněla 100. výročí založení Jedličkova ústavu projekcí filmového dokumentu Tomáše Škrdlanta „Století jedle“, která se konala 10. dubna 2013 v Modré posluchárně. Hosté akce si také mohli prohlédnout ručně tkaný koberec ve Vlasteneckém sále Karolina, který navrhli a vytvořili klienti Jedličkova ústavu a jenž byl univerzitě věnován při příležitosti rekonstrukce Karolina. Zakladatel ústavu Rudolf Jedlička byl jedním z významných absolventů lékařské fakulty UK. Akce se setkala se značným zájmem médií i široké veřejnosti.

KONFERENCE „CYRILOMETODĚJSKÁ TRADICE V 19. A 20. STOLETÍ, OBDOBÍ ROZKVĚTU I SNAH O UMLČENÍ“

V rámci celostátních oslav 1150. výročí příchodu Cyrila a Metoděje na Moravu v 853. roce se ve dnech 3.–6. června na UK konala mezinárodní konference o roli a významu cyrilometodějské tradice. Hlavními organizátory byla Univerzita Karlova, Historický ústav AV ČR a Filo-

zofická fakulta UK. Slavnostního zahájení konference se zúčastnil Dominik Duka OP, arcibiskup pražský, a ministr školství, mládeže a tělovýchovy ČR prof. Petr Fiala.

UDĚLENÍ CENY MILOSLAVA PETRUSKA ZA PREZENTACI UNIVERZITY KARLOVY A CENY BEDŘICHA HROZNÉHO ZA TVŮRČÍ POČIN

Cena za prezentaci UK a Cena za tvůrčí počín byly poprvé uděleny v roce 2008. V roce 2013 došlo k úpravě jejich názvů – Cena za prezentaci se na počest významného sociologa a pedagoga UK Miloslava Petruska přejmenovala na Cenu Miloslava Petruska za prezentaci Univerzity Karlovy. Cena za tvůrčí počín pak nese jméno Bedřicha Hrozného, rektora Univerzity Karlovy, orientalisty a jazykovědce.

Cenu Miloslava Petruska z rukou rektora Václava Hampla převzal kolektiv pracovníků z Ústavu částicové a jaderné fyziky MFF UK v čele s doc. RNDr. Rupertem Leitnerem. Skupina se významně podílela na přípravě, konstrukci, výrobě, instalaci a zprovoznění experimentu ATLAS na urychlovači LHC v mezinárodní laboratoři CERN. V současné době se podílí na zajištění provozu experimentu, sběru dat a na jejich fyzikální analýze, které přinášejí ročně desítky publikací v respektovaných impaktovaných časopisech. Univerzita Karlova se tímto zapojila do světového projektu, který je dlouhodobě aktivně medializován.

Cenu Bedřicha Hrozného za tvůrčí počín byla udělena archeologickému týmu vedenému prof. Mgr. Miroslavem Bártou, Dr. za tvůrčí rozvíjení multidisciplinárního výzkumu na české archeologické koncesi v egyptském Abúsiru a zejména za objev unikátního souboru soch vysokých hodnostářů z doby egyptské 5. dynastie, a prof. RNDr. Vojtěchu Jarošíkovi, CSc. za významný přínos k rozvoji invazní biologie a pochopení zákonitostí biologických invazí a zejména za objevy vysvětlující příčiny úspěchu nepůvodních druhů a jejich dopadu na přírodní ekosystémy.

AKADEMICKÉ REZONANCE

Projekt Akademické rezonance, koncipovaný v duchu hesla „Jak se hraje na naší univerzitě“, vznikl pod záštitou rektora univerzity Václava Hampla v roce 2012. V uplynulých dvou letech přinášel rozmanité profily hudebních skupin i sólistů působících na jednotlivých

fakultách. Koncerty byly zpřístupněné široké veřejnosti. V roce 2013 proběhly v rámci cyklu tyto koncerty: vystoupení kytaristy Pavla Kohna ve skleníku Botanické zahrady na Albertově, PřF UK, vystoupení acoustic-popové kapely Come and Play v Atriu Právnické fakulty UK.

SPOLUPRÁCE SE STUDENTSKOU UNIÍ UK

UK spolupracovala se Studentskou unií UK na řadě akcí – především formou podpory propagace, redakčním pokrytím (iForum, Forum) a podílem na organizaci.

Již popáté se uskutečnil Studentský jarmark, určený především studentům prvních ročníků UK. Akce organizovaná Studentskou unií UK se konala 2. října 2013 v prostorách Právnické fakulty UK. Studentská unie UK zde představila studentské spolky, které sdružuje a pro návštěvníky byl připraven i kulturní program. Studentský jarmark proběhl tradičně pod záštitou rektora Univerzity Karlovy.

Rektor UK také podpořil třetí ročník Hokejové bitvy, která se konala 31. 10. 2013 v TipSport Aréně. Hokejová bitva je akce studentských organizací čtyř českých univerzit – UK, ČZU, ČVUT a VŠE.

Studentská unie UK získala podporu UK a záštitu jejího rektora prof. Václava Hampla také při organizaci vlastního Majálesu studentů, který se konal 1. 5. 2013 v prostorách vnitřních dvorů Karolina.

PROPAGACE PUBLIKACÍ NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM

Tradičně a s dobrým efektem probíhalo i v roce 2013 pravidelné zasilání informací a tiskových zpráv médiím a novinářům o vybraných titulech a novinkách z produkce Nakladatelství Karolinum. Zároveň byla zajišťována mediální podpora knižním prezentacím či účasti Nakladatelství Karolinum na veletrhu Svět knihy apod.

SÉRIE DOKUMENTŮ „O VĚDĚ A VĚDCÍCH“

Univerzita navázala na úspěšnou sérii televizních dokumentů O vědě a vědcích, v nichž představila svá vybraná vědecká pracoviště a odborníky, kteří je reprezentují. Osm nových dílů, natočených v průběhu roku 2013, bylo opět věnováno profilům konkrétních univerzitních pracovišť (2.LF, PedF, FaF, LFP, FTVS,

FSV, 3.LF a společnému pracovišti UK a AV ČR Biocev). Dokumenty se soustředily především na odborníky, kteří v nich působí – jejich výzkumné zaměření a projekty, kterými se zabývají, včetně představení jejich přínosů a uplatnění v praxi. Každý díl má stopáž zhruba 22 minut a ČT celý cyklus odvysílá v průběhu roku 2014.

PRODEJ PROPAGAČNÍCH PŘEDMĚTŮ

K neformální prezentaci UK přispívá i prodej univerzitních propagačních předmětů ve specializované prodejně UK Point. Celkově se jedná o více než 15 položek, které jsou průběžně inovovány.

BĚH O POHÁR REKTORA UK

Dne 12. května 2013 se v Praze konal již třetí ročník běžeckého závodu o pohár rektora UK v rámci velkého maratonského víkendu v Praze. Za UK se závodu zúčastnily dva štafetové týmy – Lus quatrus feminus z PF a Host Cats z PřF. Slavnostní předání poháru vítěznému týmu studentů Univerzity Hradec Králové proběhlo 29. května. Univerzita Karlova se tak představila vedle prestižní sportovní značky, která má mezinárodní přesah a dlouholetou tradici, a účast UK byla prezentována nejen v propagačních tiskovinách organizátorů, ale i ve zprávách médií.

PRAŽSKÉ PRIMÁTORKY – UNIVERZITNÍ OSEM

Součástí veslařských závodů Pražské primátorky, které se konaly v termínu 20.–22. září 2013, byl také již 3. ročník Univerzitních osem. Závody měly záštitu rektora UK prof. Václava Hampla.

VÝBĚROVÉ KALENDÁRIUM VÝZNAMNÝCH UNIVERZITNÍCH UDÁLOSTÍ ROKU 2013

10. ledna 2013

Debata o přímé volbě hlavy státu v českém veřejném prostoru

16. ledna 2013

Akce UK a Studentské unie UK ke 44. výročí úmrtí Jana Palacha

29.–30. ledna 2013

Studenti prezentovali UK na veletrhu Gaudeamus

30. ledna 2013

Švédský virolog Erling Norrby převzal čestný doktorát UK

31. ledna 2013

Bolzanovu cenu obdrželi tři mladí talentovaní vědci

28. února 2013

Udělení Cen rektora UK – univerzita ocenila nejlepší absolventy a jejich vynikající studijní a vědecké výsledky

3. dubna 2013

Univerzita Karlova oslavila 665. výročí svého založení

6.–7. dubna 2013

Univerzita Karlova uspořádala Dny otevřených dveří – budova Karolina se otevřela široké veřejnosti

10. dubna 2013

UK si připomněla 100. výročí založení Jedličkova ústavu

11. dubna 2013

Mezinárodní konference týmů BIOCEV

26. dubna 2013

AS UK vyhlásil volbu kandidáta na funkci rektora

1. května 2013

První univerzitní Studentský majáles

12. května 2013

Běh o pohár rektora – Univerzitní maraton

16. května 2013

Rektorský sportovní den

23. května 2013

Emeritní rektor UK Radim Palouš převzal ocenění Společnosti pro vědu a umění

4.–6. června 2013

Mezinárodní konference Cyrilometodějská tradice v 19. a 20. století, období rozkvětu i snah o umlčení

11. června 2013

Profesoři převzali v Karolinu jmenovací dekrety

21. června 2013

Fakulta tělesné výchovy a sportu UK oslavila 60. narozeniny

1. července 2013

Na Právnické fakultě UK přednášel John G. Roberts, předseda Nejvyššího soudu USA

27. července 2013

Zahájen 57. ročník Letní školy slovanských studií

18. září 2013

Mezi studenty Univerzity Karlovy zavítal dalajlama

20. září 2013

Univerzitní osmy

23.–27. září 2013

Orientační týden pro prváky

26. září 2013

UK pojmenovala na počest prezidenta Václava Havla svou magisterskou specializaci

2. října 2013

Studentský Jarmark

3. října 2013

3. lékařská fakulta UK oslavila 60. narozeniny

7. října 2013

Poklepáním na základní kámen zahájena výstavba centra Biocev ve Vestci

22. října 2013

Natalja Gorbaněvská obdržela zlatou pamětní medaili UK

25. října 2013

Akademický senát UK zvolil prof. Tomáše Zimu kandidátem na funkci rektora UK

31. října 2013

Prof. Aravind Joshi převzal čestný doktorát UK

5.–8. listopadu 2013

Veletrh Gaudeamus Brno

14. listopadu 2013

Univerzita Karlova si připomněla Mezinárodní den studentstva

15. listopadu 2013

Scientia Pragensis – Den vědy na pražských vysokých školách

20. listopadu 2013

Udělení čestných doktorátů prof. Anthonymu Fredericku Georgi Dixonovi a Peteru Kurmannovi

22. listopadu 2013

Grantová agentura UK oslavila 20 let

23. listopadu 2013

Informační den UK

12. prosince 2013

Slavnostní otevření Jean Monnet Centre of Excellence

19. prosince 2013

Vánoční koncert Univerzity Karlovy

SYSTÉM HODNOCENÍ KVALITY, VNITŘNÍ HODNOCENÍ, VNĚJŠÍ HODNOCENÍ

Hodnocení kvality na UK a mezinárodní srovnání Systém vnitřního hodnocení kvality na UK

Univerzita Karlova pokračovala i v roce 2013 v hodnocení svých činností standardní metodikou používanou při vnitřním hodnocení univerzit, která spočívá v posouzení, jak instituce v určitém období naplňovala cíle, které si sama stanovila v příslušných strategických dokumentech. Proběhlo hodnocení vzdělávací činnosti a hodnocení vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí za období 2004–2012. Tím byla dokončena v pořadí již druhá komplexní Vlastní hodnotící zpráva Univerzity Karlovy za období let 2004–2012, jež je výsledkem několika hodnocení, která na Univerzitě Karlově probíhala v letech 2010–2013. Zahrnula výstupy z hodnocení čtyř oblastí – vedle vzdělávací a vědecké činnosti to byla tzv. třetí role UK a čtvrtou hodnocenou oblastí byla internacionalizace činností Univerzity Karlovy. Všechny hodnotící zprávy jsou dostupné na <http://www.cuni.cz/UK-4058.html>.

Nedílnou součástí systému hodnocení kvality na Univerzitě Karlově je i studentské hodnocení výuky, které v roce 2013 probíhalo na všech fakultách UK.

Další součástí systému tvoří vnitřní akreditační řízení, a to pro studijní programy a pro habilitační a jmenovací obory. Pravidla všech tří uvedených komponent (vnitřního hodnocení, hodnocení výuky studenty i akreditačních řízení) stanoví průběžně aktualizované vnitřní předpisy, zejména Statut Univerzity Karlovy, Akreditační řád pro studijní programy a Akreditační řád pro habilitační a jmenovací řízení.

Pravidla, která si Univerzita Karlova stanovila a stanovuje ve svých vnitřních předpisech, jsou v souladu s první částí Evropských standardů a směrnic pro zajišťování kvality v Evropském prostoru vysokoškolského vzdělávání (ESG)*, tj. se sedmi standardy a do-

poručeními pro mechanismy vnitřního zajišťování kvality, hodnocení studentů a jejich podpory, zajišťování kvality práce akademických pracovníků, pro informační systémy a zveřejňování informací o hlavních činnostech vysoké školy. V roce 2013 byly na evropské úrovni zahájeny práce na revizi ESG. Cílem je, aby ESG zůstaly obecnými principy, které budou implementovány různými způsoby, vždy v závislosti na kontextu té které země, případně instituce, a Univerzita Karlova jejich vývoj pečlivě sleduje.

VNĚJŠÍ HODNOCENÍ AKREDITAČNÍ KOMISÍ V ROCE 2013

V roce 2013 neprobíhalo na žádné z fakult vnější hodnocení Akreditační komisí:

KVALITA HODNOCENÍ DOKTORSKÉHO STUDIA

Kvalitu doktorského studia na UK podrobila v minulých letech detailnímu hodnocení Akreditační komise, která jej systematicky zkoumala, celkově bylo doktorské vzdělávání na UK hodnoceno jako vysoce kvalitní.

SROVNÁVÁNÍ UK S VYSOKÝMI ŠKOLAMI V MEZINÁRODNÍM MĚŘÍTKU

Mezinárodní srovnání – rankingy

Podobně jako v minulých letech i v roce 2013 byla Univerzita Karlova součástí mezinárodních srovnání vysokých škol. Pro UK jsou tato srovnání jedním ze zdrojů informací o kvalitě jejich činností. UK si však uvědomuje, že mezinárodní žebříčky, často založené na velmi selektivních a jednostranných kritériích a indikátorech, nejsou přímým měřítkem kvality. Proto výsledky rankingů pečlivě vyhodnocuje a snaží se je do svých rozvojových plánů promítat velmi uvážlivě.

Mezi žebříčky se širším záběrem náleží například The Times Higher Education World University

* Pojem „standardy“ je zde chápán nikoliv normativně, ale jako příklad dobré praxe. Smyslem bylo zahrnout velmi různé systémy hodnocení, akreditační či auditů tak, aby je mohly využívat všechny evropské instituce vysokoškolského či dokonce terciárního vzdělávání bez ohledu na jejich strukturu, funkci, velikost či národní kontext. Další důležitou charakteristikou Evropských standardů a směrnic pro zajišťování kvality je, že se soustřeďují na to, jak by měla příslušná část systému vypadat, tedy na cíle, a ponechávají volnost v tom, jak se k cílovému stavu dojde.

Rankings či QS World University Rankings. Vědecké a výzkumné činnosti se věnují například žebříčky Academic Ranking of World Universities, Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities, Leiden Ranking či SCImago Institutions Rankings. Univerzita Karlova se umístila i v roce 2013 mezi elitními univerzitami v silně exkluzivním žebříčku organizovaném Šanghajskou univerzitou Academic Ranking of World Universities. Ten každoročně srovnává více než sedmáct tisíc vysokoškolských institucí. Lze konstatovat, že díky výsledkům své vědecké a výzkumné činnosti se Univerzita Karlova opětovně začlenila mezi 1,5 % nejlepších světových univerzit.

Obdobně hodnotil vědecké výsledky UK i Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities, za nímž stojí Národní tchajwanská univerzita. Tento žebříček se soustřeďuje na publikační činnost vysokých škol v delší časové řadě (konkrétně 11 let), výchozí databázi je Web of Science a jeho základem je bibliometrická analýza. UK se velmi dobře umísťuje i v žebříčku Scimago Institutions Rankings, který srovnával téměř tři tisíce výzkumných institucí z celého světa.

Přehled umístění UK v nejznámějších globálních žebříčcích v roce 2013 viz **tab. X-1**, další informace lze nalézt na stránkách Univerzity Karlovy.

STÍŽNOSTI, ŽÁDOSTI

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

ZPRÁVA O VÝSLEDČÍCH FINANČNÍCH KONTROL ZA ROK 2013

(povinná část VZČ)

Vytváření podmínek pro vhodné kontrolní prostředí při hospodaření se svěřenými veřejnými prostředky je upraveno zákonem o finanční kontrole a prováděcí vyhláškou MF ČR. Univerzita Karlova má 23 součástí, kterým je svěřen výkon správy a užití veřejných finančních prostředků a majetku a dodržování ustanovení uvedených zákonů. S tím souvisí práva a povinnosti, které jsou předmětem interních i externích finančních kontrol a auditů.

Vytváření příznivého kontrolního prostředí je jednou z důležitých podmínek úspěšného fungování

řídícího 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 dělbu pravomocí 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 součásti
- 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 také 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 zprávy o hospodaření jednotlivých součástí za běžný finanční rok.
- Zprávy o inventarizaci majetku na jednotlivých součástech a souhrnná zpráva za univerzitu k 31. 12. příslušného kalendářního roku.

Oba uvedené dokumenty obsahují vyhodnocení hospodaření v uplynulém roce a závěry pro směřování hospodářské činnosti v dalším roce. Oba dokumenty zpracovávají za univerzitu jsou projednávány na kolegiu rektora a zprávy o hospodaření jsou schvalovány akademickým senátem 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 v Praze. 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 příkazů 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 míře 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 2013 zpracovaly svoji dílčí zprávu o výsledcích finančních kontrol všechny součásti Univerzity Karlovy, které mají svěřen výkon správy majetku. Výsledky jsou zapracovány do souhrnných tabulek a do textu, které tvoří celkovou roční zprávu univerzity o auditech a finančních kontrolách, a to jak veřejnoprávních, tak vlastních, realizovaných za uplynulý rok.

V hodnoceném období (ve finančním roce 2013) 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 2013 bylo na Univerzitě Karlově provedeno

- 23 veřejnoprávních kontrol prostředků státního rozpočtu (např. NKÚ, PSSZ, GAČR, VZP, OZP) a
- 18 veřejnoprávních kontrol prostředků OP EU, a to jak MŠMT, tak Magistrátem hl. města Prahy.

Hodnocení kvality...

Kromě externích kontrol bylo v roce 2013 vykonáno 32 plánovaných auditů u orgánu veřejné správy podle § 30 odst. 3 zákona o finanční kontrole, dále bylo vykonáno 21 interních auditů operativně zařazených mimo roční plán podle § 30 odst. 3 zákona o finanční kontrole, dále bylo vykonáno 28 interních auditů, z toho

- 9 finančních auditů,
- 12 auditů systémů,

- 2 audity výkonu a
- 5 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.

Vážení a milí,

na závěr podrobné zprávy o výkonech akademické obce a dalších pracovníků UK v posledním roce, kdy jsem za tuto respektovanou instituci odpovídal jako rektor, mi dovoluji upřímné poděkování.

Velmi děkuji všem členům akademické obce, zvláště pak vedení fakult a součástí, členům akademického senátu UK a vědecké rady, stejně tak jako členům správní rady.

V neposlední řadě děkuji i všem dalším, tedy zaměstnancům i studentům, administrativním i technickým pracovníkům alma mater, ale i externím spolupracovníkům, spolupracujícím institucím a všem, kteří UK podporovali.

Bez vás všech a bez vaší snahy a aktivity by úspěch a rozvoj UK nebyl takovým, jakým dnes je.

prof. Václav Hampl

Závěrečná zpráva o UK za období 2006–2013, stejně jako shrnující projev, který zazněl na inauguraci nového rektora prof. Tomáše Zimy dne 4. března 2014, je k dispozici na adrese

<http://iforum.cuni.cz/IFORUM-15089.html>

**Quod bonum, felix, faustum,
fortunatumque, eveniat**

S poděkováním všem, kteří se s údaji mapujícími činnost Univerzity Karlovy v roce 2013 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

KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Thákurova 3,
160 00 Praha 6

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	41 560
Vlastní příjmy (tis. Kč)	11 401
Výnosy celkem (tis. Kč)	52 961
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	41,581
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	20,388
Celkem (přepočtený stav)	61,969
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	481
Studenti magisterských programů	87
Studenti magisterských navazujících programů	173
Studenti doktorských programů	87
Studenti cizinci	48
Studenti v cizím jazyce	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	139
Nově zapsaní studenti magisterských programů	12
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	55
Nově zapsaní studenti doktorských programů	19
Absolventi bakalářských programů	78
Absolventi magisterských programů	13
Absolventi magisterských navazujících programů	43
Absolventi doktorských programů	9
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	1
Počet záznamů v RIV	70
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	8
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	5
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	5
Velikost knihovního fondu	222 687
Počet registrovaných čtenářů	2 207

EVANGELICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Černá 9,
115 55 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	56 809
Vlastní příjmy (tis. Kč)	5 689
Výnosy celkem (tis. Kč)	62 498
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	35,604
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	13,989
Celkem (přepočtený stav)	49,593
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	4
Bakalářské studijní obory	4
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	4
Doktorské studijní obory	8
Studenti bakalářských programů	557
Studenti magisterských programů	27
Studenti magisterských navazujících programů	77
Studenti doktorských programů	74
Studenti cizinci	68
Studenti v cizím jazyce	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	181
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	31
Nově zapsaní studenti doktorských programů	19
Absolventi bakalářských programů	89
Absolventi magisterských programů	11
Absolventi magisterských navazujících programů	12
Absolventi doktorských programů	1
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	2
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	9
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	95
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	1
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	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	2
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	6
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	15
Velikost knihovního fondu	143 747
Počet registrovaných čtenářů	2 815

HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Pacovská 350/4,
140 21 Praha 4

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	35 867
Vlastní příjmy (tis. Kč)	6 380
Výnosy celkem (tis. Kč)	42 247
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	42,362
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	15,925
Celkem (přepočtený stav)	58,287
Bakalářské studijní programy	5
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	5
Doktorské studijní programy	1
Bakalářské studijní obory	14
Magisterské studijní obory	8
Magisterské navazující studijní obory	13
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	629
Studenti magisterských programů	10
Studenti magisterských navazujících programů	261
Studenti doktorských programů	61
Studenti cizinci	42
Studenti v cizím jazyce	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	289
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	160
Nově zapsaní studenti doktorských programů	10
Absolventi bakalářských programů	104
Absolventi magisterských programů	12
Absolventi magisterských navazujících programů	35
Absolventi doktorských programů	4
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	81
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	3
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	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	1
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	3
Velikost knihovního fondu	44 388
Počet registrovaných čtenářů	1 467

PRÁVNICKÁ FAKULTA

nám. Curieových 7,
116 40 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	175 203
Vlastní příjmy (tis. Kč)	61 141
Výnosy celkem (tis. Kč)	236 344
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	158,273
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	93,858
Celkem (přepočtený stav)	252,131
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	3 967
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	463
Studenti cizinci	272
Studenti v cizím jazyce	3
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	737
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	85
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	554
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	37
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	5
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	1
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	549
Počet programů PRVOUK	5
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	3
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	11
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	137
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	135
Velikost knihovního fondu	165 755
Počet registrovaných čtenářů	6 527

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kateřinská 32,
121 08 Praha 2

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	699 287
Vlastní příjmy (tis. Kč)	422 385
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 121 672
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	754,659
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	463,498
Celkem (přepočtený stav)	1 218,157
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	23
Bakalářské studijní obory	5
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	4
Doktorské studijní obory	3
Studenti bakalářských programů	628
Studenti magisterských programů	3 583
Studenti magisterských navazujících programů	147
Studenti doktorských programů	925
Studenti cizinci	1 572
Studenti v cizím jazyce	680
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	221
Nově zapsaní studenti magisterských programů	780
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	52
Nově zapsaní studenti doktorských programů	135
Absolventi bakalářských programů	133
Absolventi magisterských programů	365
Absolventi magisterských navazujících programů	40
Absolventi doktorských programů	69
Nově jmenovaní profesoři	9
Nově habilitovaní docenti	13
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	41
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	8
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	7
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	13
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	1 308
Počet programů PRVOUK	11
Počet projektů UNCE	4
Granty Grantové agentury UK – přijato	15
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	9
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	5
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	7
Fond mobility – studium zahraničních studentů	1
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	97
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	114
Velikost knihovního fondu	178 815
Počet registrovaných čtenářů	9 638

2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

V Úvalu 84,
150 06 Praha 5

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	302 202
Vlastní příjmy (tis. Kč)	111 730
Výnosy celkem (tis. Kč)	413 932
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	329,407
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	77,281
Celkem (přepočtený stav)	406,688
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	17
Bakalářské studijní obory	4
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	163
Studenti magisterských programů	1 095
Studenti magisterských navazujících programů	59
Studenti doktorských programů	355
Studenti cizinci	427
Studenti v cizím jazyce	183
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	66
Nově zapsaní studenti magisterských programů	224
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	28
Nově zapsaní studenti doktorských programů	57
Absolventi bakalářských programů	42
Absolventi magisterských programů	131
Absolventi magisterských navazujících programů	24
Absolventi doktorských programů	35
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	6
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	39
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	7
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	3
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	7
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	738
Počet programů PRVOUK	8
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	16
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	7
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	7
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	42
Velikost knihovního fondu	68 300
Počet registrovaných čtenářů	2 982

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Ruská 87,
100 00 Praha 10

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	253 275
Vlastní příjmy (tis. Kč)	131 123
Výnosy celkem (tis. Kč)	384 398
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	227,755
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	144,144
Celkem (přepočtený stav)	371,899
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	22
Bakalářské studijní obory	5
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	439
Studenti magisterských programů	1 242
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	257
Studenti cizinci	521
Studenti v cizím jazyce	323
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	167
Nově zapsaní studenti magisterských programů	268
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	55
Absolventi bakalářských programů	104
Absolventi magisterských programů	149
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	18
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	6
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	9
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	4
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	651
Počet programů PRVOUK	9
Počet projektů UNCE	2
Granty Grantové agentury UK – přijato	8
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	1
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	40
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	79
Velikost knihovního fondu	37 516
Počet registrovaných čtenářů	2 150

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI

Husova 3,
306 05 Plzeň

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	230 660
Vlastní příjmy (tis. Kč)	155 090
Výnosy celkem (tis. Kč)	385 750
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	263,171
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	177,768
Celkem (přepočtený stav)	440,939
Bakalářské studijní programy	0
Magisterské studijní programy	3
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	1 827
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	186
Studenti cizinci	499
Studenti v cizím jazyce	397
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	383
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	48
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	239
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	11
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	4
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	4
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	2
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	4
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	388
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	1
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	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	53
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	88
Velikost knihovního fondu	113 356
Počet registrovaných čtenářů	2 759

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Šimkova 870,
500 38 Hradec Králové

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	228 563
Vlastní příjmy (tis. Kč)	150 899
Výnosy celkem (tis. Kč)	379 462
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	199,797
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	172,312
Celkem (přepočtený stav)	372,109
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	21
Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	138
Studenti magisterských programů	1 397
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	261
Studenti cizinci	469
Studenti v cizím jazyce	364
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	30
Nově zapsaní studenti magisterských programů	310
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	41
Absolventi bakalářských programů	46
Absolventi magisterských programů	184
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	28
Nově jmenovaní profesoři	5
Nově habilitovaní docenti	5
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	8
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	445
Počet programů PRVOUK	2
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	5
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	11
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	40
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	79
Velikost knihovního fondu	325 429
Počet registrovaných čtenářů	3 155

FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Heyrovského 1203,
500 05 Hradec Králové

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	250 474
Vlastní příjmy (tis. Kč)	59 084
Výnosy celkem (tis. Kč)	309 558
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	170,874
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	111,960
Celkem (přepočtený stav)	282,834
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	5
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	2
Doktorské studijní obory	11
Studenti bakalářských programů	252
Studenti magisterských programů	1 237
Studenti magisterských navazujících programů	61
Studenti doktorských programů	135
Studenti cizinci	321
Studenti v cizím jazyce	63
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	129
Nově zapsaní studenti magisterských programů	314
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	32
Nově zapsaní studenti doktorských programů	33
Absolventi bakalářských programů	33
Absolventi magisterských programů	170
Absolventi magisterských navazujících programů	26
Absolventi doktorských programů	23
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	7
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	13
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	4
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	211
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	2
Granty Grantové agentury UK – přijato	9
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	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	14
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	212
Velikost knihovního fondu	77 778
Počet registrovaných čtenářů	1 686

FILOZOFICKÁ FAKULTA

nám. Jana Palacha 2,
116 38 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	520 053
Vlastní příjmy (tis. Kč)	150 707
Výnosy celkem (tis. Kč)	670 760
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	562,093
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	176,261
Celkem (přepočtený stav)	738,354
Bakalářské studijní programy	15
Magisterské studijní programy	10
Magisterské navazující studijní programy	16
Doktorské studijní programy	10
Bakalářské studijní obory	80
Magisterské studijní obory	56
Magisterské navazující studijní obory	82
Doktorské studijní obory	52
Studenti bakalářských programů	3 923
Studenti magisterských programů	250
Studenti magisterských navazujících programů	1 992
Studenti doktorských programů	1 553
Studenti cizinci	811
Studenti v cizím jazyce	25
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 014
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	743
Nově zapsaní studenti doktorských programů	199
Absolventi bakalářských programů	693
Absolventi magisterských programů	206
Absolventi magisterských navazujících programů	402
Absolventi doktorských programů	117
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	8
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	28
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	4
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	15
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	1
Počet záznamů v RIV	1 877
Počet programů PRVOUK	11
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	41
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	39
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	18
Fond mobility – studium zahraničních studentů	20
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	6
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	700
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	144
Velikost knihovního fondu	1 105 429
Počet registrovaných čtenářů	16 598

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Albertov 6,
128 43 Praha 2

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	813 050
Vlastní příjmy (tis. Kč)	254 616
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 067 666
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	554,822
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	287,709
Celkem (přepočtený stav)	842,531
Bakalářské studijní programy	9
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	8
Doktorské studijní programy	60
Bakalářské studijní obory	23
Magisterské studijní obory	11
Magisterské navazující studijní obory	39
Doktorské studijní obory	6
Studenti bakalářských programů	2 110
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 303
Studenti doktorských programů	1 429
Studenti cizinci	547
Studenti v cizím jazyce	12
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	811
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	558
Nově zapsaní studenti doktorských programů	276
Absolventi bakalářských programů	464
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	486
Absolventi doktorských programů	122
Nově jmenovaní profesori	5
Nově habilitovaní docenti	16
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	60
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	13
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	32
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	1
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	1 580
Počet programů PRVOUK	5
Počet projektů UNCE	7
Granty Grantové agentury UK – přijato	118
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	21
Fond mobility – studium zahraničních studentů	1
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	8
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
Velikost knihovního fondu	638 409
Počet registrovaných čtenářů	8 459

MATEMATICKO- -FYZIKÁLNÍ FAKULTA

Ke Karlovu 3,
121 16 Praha 2

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	947 516
Vlastní příjmy (tis. Kč)	238 378
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 185 894
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	497,781
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	235,513
Celkem (přepočtený stav)	733,294
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	5
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	15
Magisterské studijní obory	33
Magisterské navazující studijní obory	34
Doktorské studijní obory	27
Studenti bakalářských programů	1 356
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	689
Studenti doktorských programů	697
Studenti cizinci	659
Studenti v cizím jazyce	20
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	561
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	269
Nově zapsaní studenti doktorských programů	122
Absolventi bakalářských programů	223
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	255
Absolventi doktorských programů	85
Nově jmenovaní profesoři	1
Nově habilitovaní docenti	12
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	55
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	21
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	36
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	1
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	2 250
Počet programů PRVOUK	5
Počet projektů UNCE	4
Granty Grantové agentury UK – přijato	61
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	76
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	2
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
Velikost knihovního fondu	177 548
Počet registrovaných čtenářů	3 189

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

M. D. Rettigové 4,
116 39 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	230 827
Vlastní příjmy (tis. Kč)	69 359
Výnosy celkem (tis. Kč)	300 186
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	249,299
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	113,784
Celkem (přepočtený stav)	363,083
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	5
Magisterské navazující studijní programy	7
Doktorské studijní programy	10
Bakalářské studijní obory	28
Magisterské studijní obory	26
Magisterské navazující studijní obory	27
Doktorské studijní obory	18
Studenti bakalářských programů	2 910
Studenti magisterských programů	626
Studenti magisterských navazujících programů	1 093
Studenti doktorských programů	350
Studenti cizinci	178
Studenti v cizím jazyce	29
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 054
Nově zapsaní studenti magisterských programů	116
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	427
Nově zapsaní studenti doktorských programů	63
Absolventi bakalářských programů	623
Absolventi magisterských programů	116
Absolventi magisterských navazujících programů	274
Absolventi doktorských programů	37
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	4
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	2
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	403
Počet programů PRVOUK	3
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	13
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	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	19
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	28
Velikost knihovního fondu	220 171
Počet registrovaných čtenářů	3 902

FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD

Smetanovo nábřeží 6,
110 01 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	248 927
Vlastní příjmy (tis. Kč)	72 079
Výnosy celkem (tis. Kč)	321 006
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	173,784
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	85,921
Celkem (přepočtený stav)	259,705
Bakalářské studijní programy	6
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	13
Bakalářské studijní obory	12
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	25
Doktorské studijní obory	17
Studenti bakalářských programů	2 347
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 814
Studenti doktorských programů	511
Studenti cizinci	731
Studenti v cizím jazyce	215
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	755
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	691
Nově zapsaní studenti doktorských programů	112
Absolventi bakalářských programů	451
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	434
Absolventi doktorských programů	35
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	11
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	9
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	6
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	441
Počet programů PRVOUK	4
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	31
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	58
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	9
Fond mobility – studium zahraničních studentů	10
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	12
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	60
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	92
Velikost knihovního fondu	207 065
Počet registrovaných čtenářů	3 277

FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU

José Martího 31,
162 52 Praha 6

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	132 903
Vlastní příjmy (tis. Kč)	100 255
Výnosy celkem (tis. Kč)	233 158
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	131,922
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	114,767
Celkem (přepočtený stav)	246,689
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	4
Bakalářské studijní obory	9
Magisterské studijní obory	3
Magisterské navazující studijní obory	9
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	1 232
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	670
Studenti doktorských programů	201
Studenti cizinci	171
Studenti v cizím jazyce	91
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	494
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	277
Nově zapsaní studenti doktorských programů	30
Absolventi bakalářských programů	244
Absolventi magisterských programů	2
Absolventi magisterských navazujících programů	228
Absolventi doktorských programů	14
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	192
Počet programů PRVOUK	3
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	2
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	13
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	2
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	18
Velikost knihovního fondu	317 159
Počet registrovaných čtenářů	2 934

FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ

U Kříže 8,
150 00 Praha 5

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	115 662
Vlastní příjmy (tis. Kč)	24 640
Výnosy celkem (tis. Kč)	140 302
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	131,922
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	31,786
Celkem (přepočtený stav)	153,928
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	5
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	10
Doktorské studijní obory	7
Studenti bakalářských programů	1 626
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	891
Studenti doktorských programů	246
Studenti cizinci	287
Studenti v cizím jazyce	74
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	749
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	349
Nově zapsaní studenti doktorských programů	64
Absolventi bakalářských programů	174
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	206
Absolventi doktorských programů	14
Nově jmenovaní profesoři	1
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2013	6
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2013	2
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2013	9
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2013	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2013	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2013	0
Počet záznamů v RIV	290
Počet programů PRVOUK	4
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	6
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	5
Fond mobility – studium zahraničních studentů	2
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	304
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	178
Velikost knihovního fondu	97 435
Počet registrovaných čtenářů	7 860



Funkce	Jméno
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., MBA
pro rozvoj	Prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
pro investiční výstavbu	Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
kvestor	Ing. Josef Kubíček
kancléř	RNDr. Tomáš Jelínek

I-2 AKADEMICKÝ SENÁT UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Funkce	Jméno
předseda	Prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
místopředseda	MUDr. Josef Fontana
předsednictvo	Miroslav Důra (od 8. 2. 2013)
	Bc. Martin Holý
	Mgr. Jakub Jeřábek (do 31. 1. 2013)
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D. (do 31. 1. 2013)
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.
	Mgr. Josef Šlerka (od 8. 2. 2013)
členové	Mgr. Marie Benáková
	MUDr. Jiří Beneš (do 31. 1. 2013)
	MUDr. Jiří Beneš, Ph.D.
	Veronika Bergerová
	Doc. Ing. Tomáš Cahlík, CSc. (do 31. 1. 2013)
	MUDr. Miroslava Čedíková (od 1. 2. 2013)
	Bc. Hedvika Čepelová (od 1. 2. 2013)
	Prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.
	Tomáš Čupka (do 31. 1. 2013)
	Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
	Miroslav Důra
	Mgr. Jiří Flam
	PhDr. Libor Flemr, Ph.D.
	MUDr. Josef Fontana
	Doc. MUDr. Robert Grill
	Filip Grimm

Funkce	Jméno
členové	Mgr. Tomáš Gryc
	Prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
	Jiří Hanousek
	Mgr. Jan Havlík (od 1. 2. 2013)
	MUDr. Martin Havrda
	Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (od 1. 2. 2013)
	Prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.
	Mgr. Jakub Holický
	Doc. MUDr. Luboš Holubec, Ph.D.
	Bc. Martin Holý
	ThDr. Jaroslav Hrdlička
	Bc. David Hurný (od 25. 10. 2013)
	Bc. Karel Chlouba (od 1. 2. 2013)
	PhDr. Marta Chromá, Ph.D.
	Adam Jaroš
	Mgr. Jakub Jeřábek (do 31. 1. 2013)
	Věra Ježková (od 1. 2. 2013)
	Juraj Juhás
	PhDr. Petr Jüptner, Ph.D.
	Michal Kočí (do 31. 1. 2013)
	Mgr. Lukáš Kotek (od 25. 10. 2013)
	Mgr. Jan Kranát, Ph.D.
	Doc. Mgr. Jan Krejčí, Ph.D.
	Prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.
	Bc. Pavlína Kroupová (do 31. 1. 2013)
	Bc. Jan Kříž (od 1. 2. 2013)
	Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
	Jiří Kučera (od 1. 2. 2013)
	David Kučerka (od 24. 5. 2013)
	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D.
	Klára Licinbergová
	Mgr. Miroslav Makajev
	Bc. Josef Málek
	PaedDr. Eva Marádová, CSc.
	Mgr. Ina Marešová – Pišová
	Jana Mašková (od 15. 3. 2013)
	PaedDr. Nataša Mazáčová, Ph.D.
	Thomas Migkos (do 31. 1. 2013)
	Helena Michalíková
	Mgr. Jiří Mikušek (od 1. 2. 2013)
	Marek Nečada
	PhDr. Tomáš Nigrin, Ph.D. (od 1. 2. 2013)
Doc. PhLic. Vojtěch Novotný, Th.D.	

Funkce	Jméno
	Martin Opočenský (do 31. 1. 2013)
	Ing. Petr Pavlík, Ph.D. (do 31. 1. 2013)
	Mgr. Zdeněk Pressl
	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.
	Mgr. Marek Radecki
	Doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D.
	Bc. Eliška Sedláčková
	Doc. Mgr. Petr Sláma, Th.D.
	Jáchym Srb (od 1. 2. 2013)
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.
	PhDr. Josef Straceny, CSc.
	David Šíla
	Prof. MUDr. Richard Škába, CSc.
	Mgr. Josef Šlerka
	Mgr. Roman Šolc (do 31. 1. 2013)
	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
	Mgr. Daniel Toropila
	Mgr. Jiří Tourek (do 31. 1. 2013)
	Mgr. Jan Tuček
	Jakub Vondraš (od 1. 2. 2013)
	Ing. František Zahálka
	Mgr. Samuel Zajíček
	RNDr. Viktor Žárský, CSc. (do 31. 1. 2013)
	Tomáš Živný
tajemník	Mgr. Daniel Feranc (do 5. 11. 2013)
	Mgr. Lenka Pošíková (od 26. 11. 2013)

I-3 VĚDECKÁ RADA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
RUK	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	lékařská fyziologie předseda
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
PF	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.	finanční právo a finance
MFF	Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	meteorologie
1.LF	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie

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. 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 Mlčoch, 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 diskretní matematika
1.LF	Prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.	neurologie
ETF	Doc. 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	Doc. 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., MBA	vnitřní lékařství
PřF	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc. (do 27. 5. 2013)	analytická chemie
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
1.LF	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	lékařská chemie a biochemie
UP	Prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
MU	Prof. PhDr. Milena Bartlová, CSc. (do 1. 10. 2013)	dějiny umění
ÚHK	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

UO	Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
VŠE	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	statistika
AV ČR	Prof. RNDr. Helena Ilnerová, DrSc.	fyziologie živočichů
MU	Doc. PhDr. Tomáš Janík, Ph.D.	pedagogika
SU	Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.	české a obecné nejnovější dějiny
VÚFB	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakologie
KU 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

I-4 SPRÁVNÍ RADA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Funkce	Jméno
předseda	JUDr. Antonín Mokrý (do 15. 5. 2013)
členové	Ing. Jan Fischer, CSc.
	JUDr. Martin Foukal (od 1. 7. 2013)
	JUDr. Petr Hanzlík
	Doc. MUDr. Leoš Heger, CSc.
	Mgr. Ing. Jan Kasal
	Doc. RNDr. Ladislav Miko, Ph.D. (do 15. 5. 2013)
	Ing. Radek Neužil
	RNDr. Hana Ripková, Ph.D.
	Ing. Pavel Řežábek, Ph.D.
	MUDr. Přemysl Sobotka
	Doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc.
	Prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc. (od 1. 7. 2013)
	Kardinál Miloslav Vlk
	Doc. Ing. Jiří Volf, CSc.
	JUDr. Jan Wagner
	PhDr. Lubomír Zaorálek
tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek

I-5a GRANTOVÁ RADA

Funkce	Jméno
předseda	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc., prorektor pro vědeckou a tvůrčí činnost
členové	RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D., předseda sekce A – společenské vědy
	Prof. PhDr. Lenka Bobková, CSc., místopředsedkyně sekce A – společenské vědy
	Doc. 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

I-5b EDIČNÍ RADA

Funkce	Jméno
předseda	Prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc.
členové	Prof. MUDr. Jan Bureš, CSc.
	Prof. PhDr. Kateřina Charvátová, CSc.
	Prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.
	Prof. JUDr. Jan Kuklík, DrSc.
	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.
členové	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

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	Právnická 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
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

1-6 POKRAČOVÁNÍ

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
COŽP	Centrum pro otázky životního prostředí (Environment Center)	CDMS Krystal, J. Martího 407/2, 162 00 Praha 6
ARVŠ	Agentura Rady vysokých škol (Agency of the Council of Higher Education Institutions)	J. 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

I-7 DĚKANI FAKULT A ŘEDITELÉ DALŠÍCH SOUČÁSTÍ

Fakulta /Součást	Jméno
KTF	ThLic. Prokop Brož, Th.D.
ETF	Doc. Jindřich Halama, Dr.
HTF	Prof. ThDr. Jan B. Lášek
PF	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.
1.LF	Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
2.LF	Doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.
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.
FF	Doc. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.
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.
FHS	Doc. PhDr. Ladislav Benyovszky, CSc.
ÚDAUK	Prof. PhDr. Petr Svobodný
CTS	Prof. David Storch, Ph.D.
CERGE	Doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.

Fakulta /Součást	Jméno
ÚVT	RNDr. Štěpán Bojar
CPPT	Ing. Jiří M. Fuchs
ÚJOP	Mgr. Jan Podroužek
ÚK	Mgr. Marie Paráková
COŽP	Prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
ARVŠ	Ing. Václav Kuchař
KaM	Ing. Jiří Macoun
ArcS	ThLic. Artur Matuszek
Nakl	Mgr. Petr Valo
SBZ	Ing. Martin Marcoň
SC	Karel Kozel

I-9 ČLENSTVÍ UNIVERZITY V MEZINÁRODNÍCH A PROFESNÍCH ORGANIZACÍCH

Organizace	Stát	Status	Zástupce	Funkce
Coimbra Group – Sdružení nejstarších evropských univerzit	Belgie	člen	Prof. V. Hampl	
EAIE – European Association for International Education	Nizozemsko	člen	Prof. V. Hampl	
EUA – European University Association	Belgie	člen	Prof. V. Hampl	člen Výboru EUA člen EUA RPWG (Research and policy working Group) člen EUA-CDE (Council for Doctoral Education)
UNICA – Universities from the Capitals of Europe	Belgie	člen	Prof. V. Hampl	
IAU – International Association of Universities	Francie	člen	Prof. V. Hampl	
IFPU – International Forum of Public Universities	Kanada	člen	Prof. J. Škrha	člen výboru IFPU
OECD-IMHE – Institutional Management in Higher Education Programme	Francie	člen řídicího výboru	Prof. S. Štech	člen Řídícího výboru IMHE representant za UK representant za ČR
DRC – Danube Rectors' Conference	závisí na místě, kde se koná Výroční zasedání	člen	Prof. V. Hampl	
EUROPAEUM	Velká Británie	člen	Prof. V. Hampl	člen Board of Trustees
Magna Charta Observatory	Itálie	člen	Prof. V. Hampl	
CHER – Consortium of Higher Education Researchers	SRN	člen		
ČKR – Česká konference rektorů	ČR	člen	Prof. V. Hampl	předseda ČKR
RVŠ – Rada vysokých škol	ČR	člen	Prof. J. Hála	předseda Komise předsedů akademických senátů
			Mgr. M. Jašurek	člen Předsednictva a předseda 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	3 291 331	2 923 706	367 355	270
v tom: vzdělávací činnost	2 618 709	2 284 855	333 854	0
stipendia studentů doktorských studijních programů	277 807	249 188	28 619	0
studující cizinci a mezinárodní spolupráce	99 966	99 725	0	241
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	49 558	49 428		130
Fond vzdělávací politiky	17 586	16 783	803	0
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	7 225	7 217	0	8
rozvojové programy	133 664	133 644	0	20
příspěvek na sociální stipendia	3 816	0	3 816	0
příspěvek na ubytovací stipendia	104 828	104 564	264	0
dotace na ubytování a stravování studentů	18 130	18 130	0	0
Usnesení vlády, rozpočtová opatření MF (projekt MZV)	9 600	9 600	0	0
z toho: příspěvek na letní školy slovanských studií	3 059	3 059	0	0
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj z kap. 333 – MŠMT	1 848 983	1 816 588	31 663	732
v tom: výzkumné záměry	51 146	51 146	0	0
specifický výzkum	309 118	306 673	2 445	0
dotace na podporu vědy	1 335 615	1 309 155	26 459	0
mezinárodní spolupráce	13 251	12 567	14	670
programy aplikovaného výzkumu	85 265	84 091	1 112	62
velké infrastruktury pro výzkum	54 589	52 956	1 633	0
Neinvestiční dotace a příspěvek ostatní odbory	1 508	1 503	0	4
Neinvestiční dotace a příspěvek Dům zahraničních služeb	41 063	41 063	0	0
Neinvestiční dotace programové financování	11 599	11 597	0	2
Neinvestiční příspěvek a dotace zdrojově MŠMT celkem	5 194 484	4 794 457	399 019	1 008
z toho: příspěvek	3 032 866	2 665 511	367 355	0
Neinvestiční prostředky z evropských fondů²	260 838	260 838	0	0
v tom: prostřednictvím MŠMT	233 020	233 020		0
prostřednictvím ostatních subjektů	27 818	27 818		0
z toho: VaV	123 028	123 028		0
Ostatní neinvestiční příspěvek a dotace mimo MŠMT celkem	939 121	925 231	7 762	6 128
z toho: VaV	908 245	895 628	7 302	5 315
Neinvestiční příspěvek a dotace celkem	6 394 443	5 980 526	406 781	7 136

Neinvestiční dotace a příspěvky (v tis. Kč)	Poskytnuto ¹	Vyčerpáno	Převod do fondů	Vráceno
Vlastní výnosy v hlavní činnosti		2 487 019		
Vlastní výnosy v doplňkové činnosti		303 320		
Vnitroorganizační výnosy celkem		119 127		
Výnosy UK celkem		8 889 991		

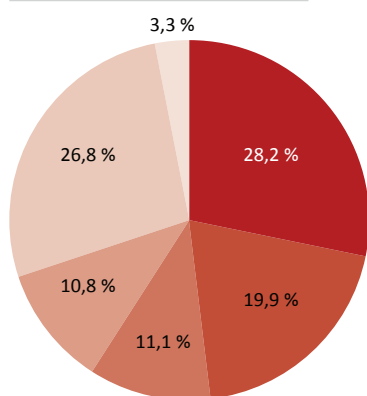
1) zohledněny prostředky vrácené v průběhu roku na základě nového rozhodnutí

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

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

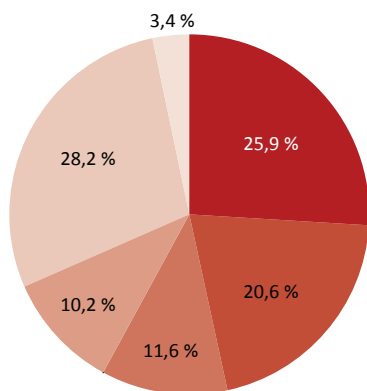
Fakulta / Součást	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Pedagogičtí pracovníci VaV	Ostatní vědecktí pracovníci	Ostatní pracovníci	Celkem
KTF	3,675	9,408	16,641	3,811	1,850	4,896	1,300	20,388	61,969
ETF	2,741	7,010	7,924	0,970	1,000	0,000	15,959	13,989	49,593
HTF	7,100	9,687	18,950	2,700	2,900	0,000	1,025	15,925	58,287
PF	25,184	34,601	82,721	6,187	0,000	0,000	9,580	93,858	252,131
1.LF	102,169	112,714	345,736	39,657	18,234	7,407	128,742	463,498	1 218,157
2.LF	36,077	45,787	119,872	0,000	0,000	0,183	127,488	77,281	406,688
3.LF	31,297	51,734	114,861	17,017	9,221	0,000	3,625	144,144	371,899
LFP	22,826	41,516	137,669	8,133	27,443	8,131	17,453	177,768	440,939
LFHK	28,842	40,747	74,018	38,503	0,000	0,000	17,687	172,312	372,109
FaF	15,479	27,512	43,501	25,165	2,100	0,000	57,117	111,960	282,834
FF	56,756	111,951	207,098	76,087	51,446	25,633	33,122	176,261	738,354
PřF	43,837	83,827	164,088	30,532	17,559	11,945	203,034	287,709	842,531
MFF	71,593	120,781	100,650	0,000	40,853	43,500	120,404	235,513	733,294
PedF	14,708	47,009	143,183	7,019	4,781	6,561	26,038	113,784	363,083
FSV	17,257	24,422	78,378	8,197	2,993	23,019	19,518	85,921	259,705
FTVS	5,575	20,194	54,446	34,016	0,000	10,438	7,253	114,767	246,689
FHS	10,813	18,118	47,961	19,072	11,423	0,000	14,755	31,786	153,928
CERGE	2,000	3,350	11,678	0,000	0,000	0,000	10,528	23,313	50,869
ÚJOP	0,000	0,000	1,000	23,648	54,608	0,000	0,000	109,171	188,427
RUK	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,833	29,569	303,111	333,528
SBZ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	183,223	183,223
KaM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	458,267	458,267
ArcS	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000	8,000
UK celkem	497,929	810,383	1 770,375	340,714	246,411	142,546	844,197	3 421,949	8 074,504

II-a STRUKTURA PŘÍJMŮ



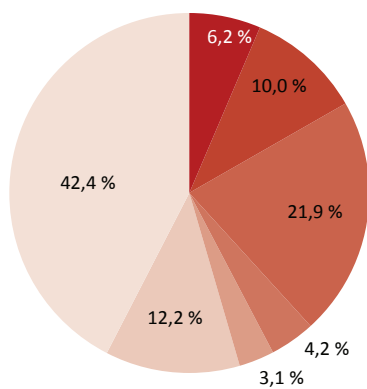
- vzdělávací činnost (MŠMT)
- výzkum a vývoj (MŠMT)
- výzkum a vývoj (ostatní)
- ostatní dotace a příspěvek
- vlastní výnosy v hlavní činnosti
- vlastní výnosy v doplňkové činnosti

II-b STRUKTURA ČERPÁNÍ

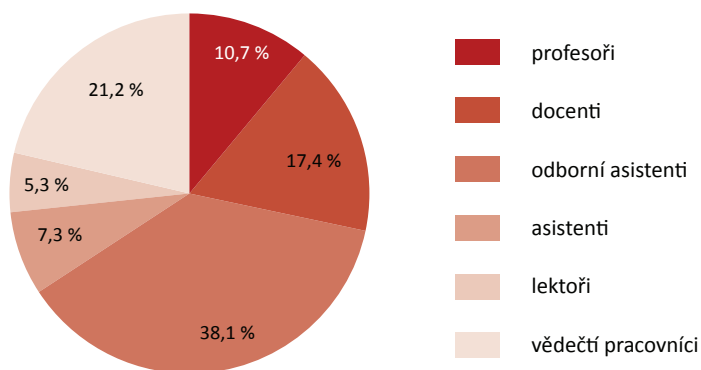


- vzdělávací činnost (MŠMT)
- výzkum a vývoj (MŠMT)
- výzkum a vývoj (ostatní)
- ostatní dotace a příspěvek
- vlastní výnosy v hlavní činnosti
- vlastní výnosy v doplňkové činnosti

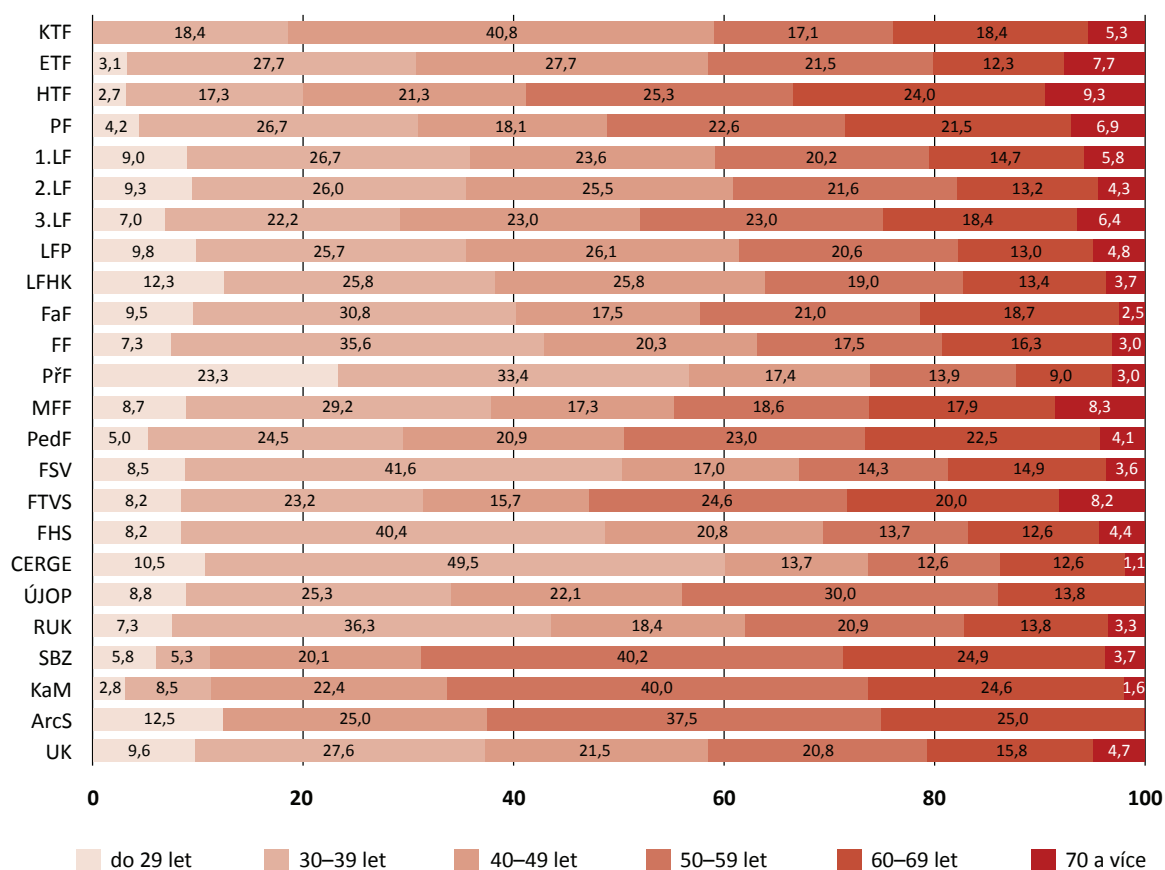
II-c STRUKTURA PRACOVNÍKŮ

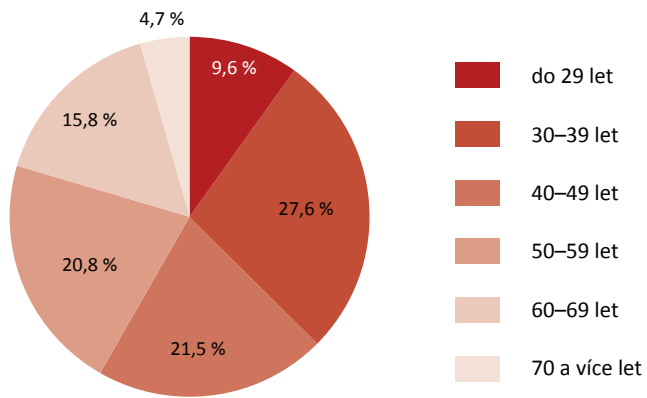


- profesoři
- docenti
- odborní asistenti
- asistenti
- lektori
- vědečtí pracovníci
- ostatní pracovníci



II-e VĚKOVÁ STRUKTURA PRACOVNÍKŮ PODLE FAKULT





III-1c POČET USKUTEČŇOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ
DLE TYPU STUDIA (ÚDAJE PLATNÉ K 31. 10. 2013)

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	13	5	12	30	2	11	32
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	13	2	14
1.LF	2	2	1	5	20	5	0	3	8	2	25	10
2.LF	2	1	1	4	14	4	0	1	5	0	18	5
3.LF	2	1	0	3	10	4	0	0	4	0	13	4
LFP	0	2	0	2	19	0	0	0	0	0	21	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	10	16	41	10	75	44	75	194	50	51	244
PřF	9	0	8	17	35	22	0	37	59	4	52	63
MFF	3	0	4	7	3	15	0	28	43	26	10	69
PedF	4	5	6	15	5	26	17	26	69	10	20	79
FSV	6	0	6	12	7	12	0	22	34	9	19	43
FTVS	2	0	2	4	2	7	0	5	12	1	6	13
FHS	1	0	6	7	4	1	0	10	11	7	11	18
Celkem	58	29	60	147	160	193	70	227	490	143	307	633

III-1a POČTY STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ PODLE SKUPIN KMENOVÝCH OBORŮ (ÚDAJE PLATNÉ K 31. 10. 2013)

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
Technické vědy a nauky	21 až 39	1	0	1	1	0	0	0
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 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, 65, 67, 71-74	16	7	23	16	8	1	9
Ekonomie	62	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	75	5	6	11	6	4	2	6
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	18	5	23

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

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

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	37	40	77	40	59	46	105	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	32	38	70	38	40	42	82	46
8	17	7	24	17	12	12	24	12	53	27	80	53
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
4	6	6	12	8	4	4	8	4	19	18	37	22
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
18	39	17	56	41	92	101	193	101	188	142	330	200

	Studijní programy																				
	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Celkem			Ph.D.						Celkem		
	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	3-leté			4-leté			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	1	0	0	2	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0
LFHK	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	20	0	0	21	0	0
FaF	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	5	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	9	0	0	0	0	0	8	0	0	17	0	0	6	0	0	30	0	0	36	0	0
MFF	3	0	0	5	0	0	4	0	0	12	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	0
PedF	1	0	0	1	0	0	4	0	0	6	0	0	0	2	0	5	0	0	5	2	0
FSV	1	1	0	0	0	0	5	0	0	6	1	0	1	0	0	4	0	0	5	0	0
FTVS	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0
FHS	1	0	0	0	0	0	2	1	1	3	1	1	3	1	1	1	0	0	4	1	1
Celkem	18	1	0	17	0	0	29	1	1	64	2	2	31	6	2	136	0	0	167	6	2

	Studijní obory																				
	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Celkem			Ph.D.								
													3-leté			4-leté			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	3	0	0	4	0	0	1	0	0	4	0	0	5	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	1	0	0	10	0	0	11	0	0
FF	0	0	0	0	0	0	3	0	2	3	0	2	10	2	2	0	0	0	10	2	2
PřF	18	0	0	0	0	0	32	0	0	50	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
MFF	10	0	0	33	0	0	34	0	0	77	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	13	0	0	15	1	0	1	0	0	6	0	0	7	0	0
FTVS	2	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
FHS	1	0	0	0	0	0	5	1	1	5	1	1	3	0	0	0	0	0	3	0	0
Celkem	39	1	0	39	0	0	100	1	3	178	2	3	33	5	2	58	1	0	91	6	2

AJ – anglický jazyk

FJ – francouzský jazyk

NJ – německý jazyk

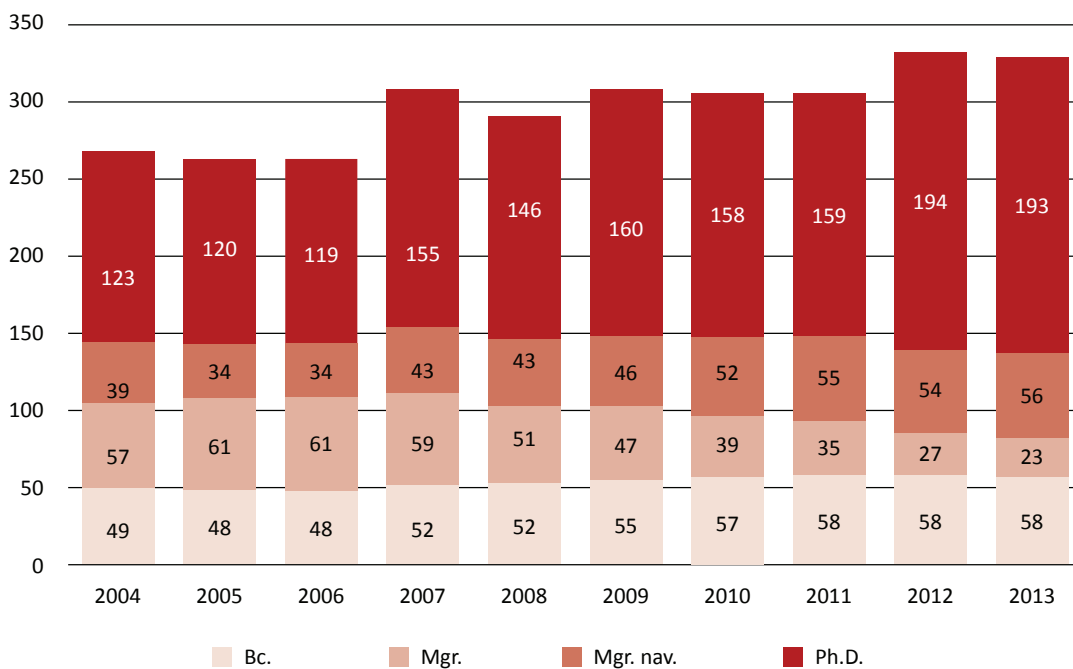
Fakulta	Název projektu	Studijní program	Studijní obor
ETF	Social Services Focused on Diaconia and Christian Social Practice	Social Work	Social Services Focused on Diaconia and Christian Social Practice
FF	TEEME: Text and Event in Early Modern Europe	Philology	Text and Event in Early Modern Europe (ERASMUS 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	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

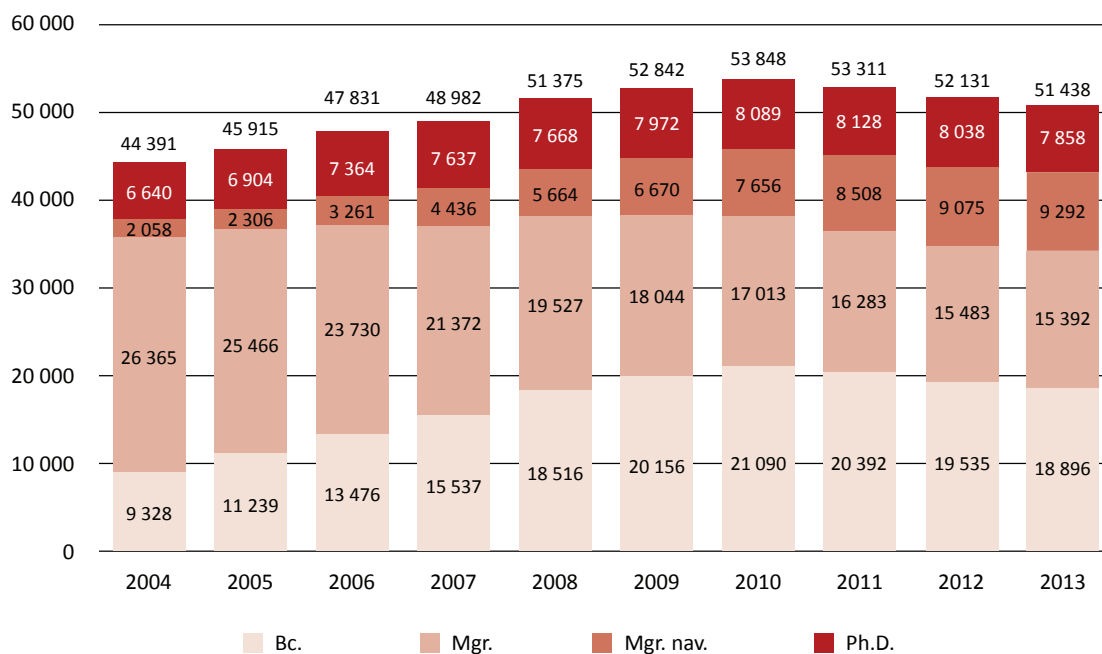
Program	Výběrové kolo	Fakulta	Role v projektu
MA SEN: Master's in Special Education Needs; resp. EM SIE: Erasmus Mundus Masters in Special and Inclusive Education	2005 (2010)	PedF	Partnerská instituce
LCT: European Masters Program in Language and Communication Technologies	2007 (2012)	MFF	Partnerská 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	Akademické roky
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	11/12–13/14
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	11/12–13/14
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	7/8–12/13
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	5/6–9/10 SEN 11/12–13/14 SIE
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 Brand	7/8–13/14
Mgr. nav.	2	Université de Strasbourg, Francie	RP MŠMT	13/14
Bc.	3	Universität Regensburg, Regensburg, Německo	DAAD, RP MŠMT	8/9–13/14
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	7/8–13/14

III-a VÝVOJ POČTU STUDIJNÍCH PROGRAMŮ



III-b STUDENTI VE STUDIJNÍCH PROGRAMECH

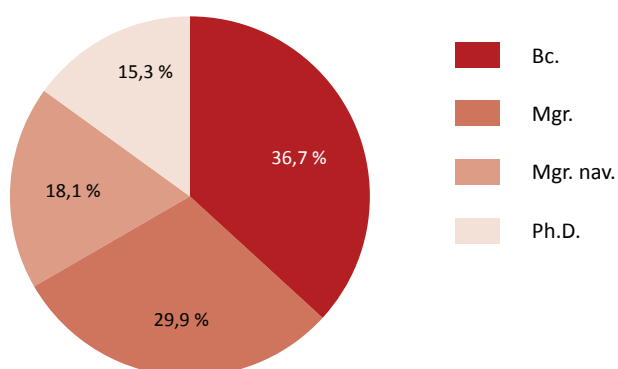


Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	3 100	63	0	0	2 036	47	1 485	1 106	7 837
Technické vědy a nauky	21 až 39	310	0	0	0	0	0	45	46	401
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	1 035	901	10 394	0	380	32	445	1 176	14 363
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	6 043	1 436	212	6	3 346	765	810	1 123	13 741
Ekonomie	62	416	0	0	0	345	0	156	64	981
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	3 975	0	0	0	40	423	438
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	3 181	1 546	440	210	1 430	590	167	278	7 842
Obory z oblasti psychologie	77	328	0	115	23	123	0	73	139	801
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	537	0	16	1	198	0	94	188	1 034
Celkem	11 až 82	14 950	3 946	15 152	240	7 858	1 434	3 315	4 543	51 438

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-c STRUKTURA STUDENTŮ



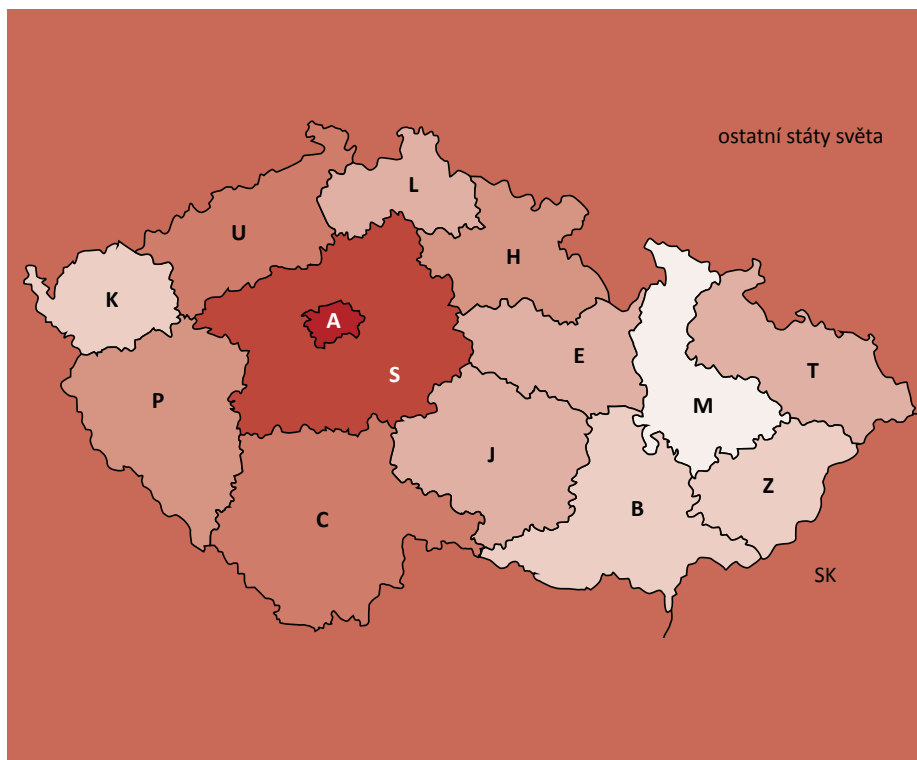
Fakulta	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem		Celkem
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
KTF	247	234	87	0	100	73	46	41	480	348	828
ETF	347	220	21	6	67	11	41	33	476	270	746
HTF	576	58	11	0	254	9	25	36	866	103	969
PF	0	0	3 975	0	0	0	40	423	4 015	423	4 438
1.LF	320	311	3 590	0	115	32	311	623	4 336	966	5 302
2.LF	105	60	1 097	0	61	0	117	240	1 380	300	1 680
3.LF	220	219	1 243	0	0	0	97	162	1 560	381	1 941
LFP	0	0	1 829	0	0	0	40	146	1 869	146	2 015
LFHK	1	137	1 398	0	0	0	46	216	1 445	353	1 798
FaF	138	114	1 237	0	61	0	75	60	1 511	174	1 685
FF	3 634	303	231	27	1 853	145	515	1 038	6 233	1 513	7 746
PřF	2 115	0	0	0	1 313	0	886	595	4 314	595	4 909
MFF	1 295	63	0	0	641	49	421	276	2 357	388	2 745
PedF	1 850	1 111	433	207	777	343	128	222	3 188	1 883	5 071
FSV	1 843	504	0	0	1 486	330	316	196	3 645	1 030	4 675
FTVS	992	243	0	0	507	167	95	106	1 594	516	2 110
FHS	1 267	369	0	0	623	275	116	130	2 006	774	2 780
Celkem	14 950	3 946	15 152	240	7 858	1 434	3 315	4 543	41 275	10 163	51 438

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-d POČET STUDENTŮ PODLE KRAJŮ ČR A STÁTŮ

121



Kraj	Počet
A	15 428
S	7 950
svět	3 553
SK	3 360
C	2 867
U	2 635
H	2 349
P	2 159
T	1 801
L	1 804
J	1 676
E	1 719
K	1 162
Z	1 045
B	1 013
M	917

Stát	Počet
RU	404
GB	329
P	275
N	244
GR	195

III-2d POČET STUDENTŮ PODLE STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	B7105	Historické vědy	28	90	7	0	118	0	118
KTF	N7105	Historické vědy	3	15	1	0	18	0	18
KTF	P7105	Historické vědy	11	5	0	0	9	7	16
KTF	N6107	Humanitní studia	6	19	6	0	25	0	25
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	29	100	9	0	129	0	129
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	5	52	2	0	57	0	57
KTF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	14	32	4	0	26	20	46
KTF	B6141	Teologie	146	88	6	0	0	234	234
KTF	M6141	Teologie	78	9	6	0	87	0	87
KTF	N6141	Teologie	29	44	4	0	0	73	73
KTF	P6141	Teologie	17	8	3	0	11	14	25
Celkem			366	462	48	0	480	348	828

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
ETF	P6101	Filozofie	6	4	2	0	2	8	10
ETF	B7508	Sociální práce	56	320	13	0	220	156	376
ETF	B6141	Teologie	95	96	32	0	127	64	191
ETF	M6141	Teologie	14	13	6	0	21	6	27
ETF	N6141	Teologie	17	61	4	0	67	11	78
ETF	P6141	Teologie	41	23	11	0	39	25	64
Celkem			229	517	68	0	476	270	746

HTF	B6107	Humanitní studia	16	33	1	0	49	0	49
HTF	N6107	Humanitní studia	2	10	0	0	12	0	12
HTF	B7508	Sociální práce	19	125	1	0	144	0	144
HTF	N7508	Sociální práce	6	93	2	0	99	0	99
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	41	198	3	0	239	0	239
HTF	B6141	Teologie	94	108	15	0	144	58	202
HTF	M6141	Teologie	2	3	0	0	5	0	5
HTF	N6141	Teologie	31	73	12	0	95	9	104
HTF	P6141	Teologie	31	30	8	0	25	36	61
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	1	5	0	0	6	0	6
HTF	N7504	Učitelství pro střední školy	13	35	0	0	48	0	48
Celkem			256	713	42	0	866	103	969

PF	M6805	Právo a právní věda	1 962	2 013	213	0	3 975	0	3 975
PF	P6801	Teoretické právní vědy	264	199	60	3	40	423	463
Celkem			2 226	2 212	273	3	4 015	423	4 438

1.LF	P5183	Bioetika	7	9	1	0	6	10	16
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	35	64	12	0	43	56	99
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	12	18	10	0	16	14	30
1.LF	P1804	Biomedicínská informatika	20	13	7	0	12	21	33
1.LF	P5132	Dějiny lékařství	6	7	1	0	1	12	13
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	102	35	24	3	25	112	137
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	9	11	5	0	10	10	20
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	112	120	35	0	64	168	232
1.LF	P5107	Gerontologie	8	6	2	0	2	12	14
1.LF	P1517	Imunologie	4	6	3	0	5	5	10
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	15	12	5	0	10	17	27
1.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	3	1	0	3	0	3
1.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	11	49	7	0	29	31	60
1.LF	P5108	Neurovědy	20	48	13	0	20	48	68
1.LF	B5341	Ošetřovatelství	5	168	11	0	44	129	173
1.LF	P1522	Parazitologie	0	3	0	0	1	2	3

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
1.LF	P5109	Preventivní medicína	19	32	7	0	17	34	51
1.LF	P7701	Psychologie	34	57	20	3	36	55	91
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	51	407	21	0	276	182	458
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	9	138	10	0	115	32	147
1.LF	P5345	Specializace ve zdravotnictví	3	1	1	0	2	2	4
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	1 059	2 036	1 224	581	3 095	0	3 095
1.LF	P1529	Vývojová a buněčná biologie	3	3	0	0	3	3	6
1.LF	P5150	Zobrazovací metody v lékařství	12	5	4	0	6	11	17
1.LF	M5111	Zubní lékařství	140	355	151	93	495	0	495
Celkem			1 696	3 606	1 575	680	4 336	966	5 302

2.LF	P1512	Antropologie	3	5	1	0	0	8	8
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	8	14	2	0	8	14	22
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	4	2	2	0	1	5	6
2.LF	P1804	Biomedicínská informatika	8	7	0	0	11	4	15
2.LF	P3919	Biomechanika	1	0	1	0	1	0	1
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	41	15	4	0	7	49	56
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	44	38	8	0	20	62	82
2.LF	P1517	Imunologie	4	16	3	0	14	6	20
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	4	8	4	0	5	7	12
2.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	2	0	0	2	1	3
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	7	28	5	0	15	20	35
2.LF	P5108	Neurovědy	36	34	16	0	26	44	70
2.LF	B5341	Ošetrovatelství	7	66	2	0	13	60	73
2.LF	P5109	Preventivní medicína	5	16	2	0	7	14	21
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	19	73	2	0	92	0	92
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	11	50	4	0	61	0	61
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	450	647	370	183	1 097	0	1 097
2.LF	P5150	Zobrazovací metody v lékařství	3	3	1	0	0	6	6
Celkem			656	1 024	427	183	1 380	300	1 680

3.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	1	3	0	0	2	2	4
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	3	5	1	0	5	3	8
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	41	9	6	0	7	43	50
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	2	1	0	0	2	1	3
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	26	41	14	0	24	43	67
3.LF	P1517	Imunologie	1	2	2	0	0	3	3
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	8	4	3	0	6	6	12
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	4	18	5	0	14	8	22
3.LF	P5108	Neurovědy	12	14	7	0	15	11	26

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	15	209	6	0	64	160	224
3.LF	P5109	Preventivní medicína	22	42	10	0	22	42	64
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	28	187	10	0	156	59	215
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	522	721	457	323	1 243	0	1 243
Celkem			685	1 256	521	323	1 560	381	1 941

LFP	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	10	7	1	0	10	7	17
LFP	P1412	Biochemie a patobiochemie	3	1	0	0	0	4	4
LFP	P1516	Biologie a patologie buňky	0	1	0	0	1	0	1
LFP	P5144	Dermatovenerologie	2	4	0	0	0	6	6
LFP	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	3	4	1	0	3	4	7
LFP	P5114	Gynekologie a porodnictví	10	4	3	0	2	12	14
LFP	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	5	5	1	0	0	10	10
LFP	P5116	Chirurgie	20	4	2	0	4	20	24
LFP	P5118	Lékařská farmakologie	0	3	0	0	1	2	3
LFP	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	1	0	0	0	1	1
LFP	P5143	Neurologie a psychiatrie	3	8	0	0	3	8	11
LFP	P5185	Ortopedie	13	2	0	0	1	14	15
LFP	P5137	Otorhinolaryngologie	3	1	0	0	0	4	4
LFP	P5145	Patologie	8	6	3	0	3	11	14
LFP	P5124	Pediatric	3	3	0	0	3	3	6
LFP	P5146	Radiologie	2	1	0	0	0	3	3
LFP	P5128	Sociální lékařství	1	0	0	0	0	1	1
LFP	P5104	Stomatologie	3	0	1	0	0	3	3
LFP	P5129	Vnitřní nemoci	22	20	1	0	9	33	42
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	580	948	412	329	1 528	0	1 528
LFP	M5111	Zubní lékařství	115	186	75	68	301	0	301
Celkem			806	1 209	500	397	1 869	146	2 015

LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	2	2	1	1	3	1	4
LFHK	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	5	2	0	0	4	3	7
LFHK	P5114	Gynekologie a porodnictví	5	2	2	0	1	6	7
LFHK	P5163	Hygiena, preventivní lékařství (čtyřleté)	1	8	1	0	1	8	9
LFHK	P5116	Chirurgie	25	4	7	1	1	28	29
LFHK	P5151	Klinická biochemie	7	10	0	0	1	16	17
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	10	9	4	0	2	17	19
LFHK	P5110	Lékařská biofyzika	8	0	0	0	3	5	8
LFHK	P5117	Lékařská biologie	2	4	0	0	1	5	6
LFHK	P5118	Lékařská farmakologie	1	4	0	0	1	4	5
LFHK	P5120	Lékařská chemie a biochemie	0	6	0	0	5	1	6
LFHK	P5121	Lékařská imunologie	1	5	1	0	2	4	6

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFHK	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	8	1	0	3	6	9
LFHK	P5147	Oční lékařství	14	12	6	0	3	23	26
LFHK	B5341	Ošetřovatelství	1	81	1	0	0	82	82
LFHK	P5145	Patologie	4	8	2	0	3	9	12
LFHK	P5124	Pediatric	3	3	1	0	1	5	6
LFHK	P5127	Psychiatrie	3	2	0	0	0	5	5
LFHK	P5146	Radiologie	9	2	0	0	1	10	11
LFHK	B5345	Specializace ve zdravotnictví	3	53	1	0	1	55	56
LFHK	P5104	Stomatologie	6	6	0	0	0	12	12
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	32	26	15	2	10	48	58
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	471	690	343	286	1 161	0	1 161
LFHK	M5111	Zubní lékařství	105	132	84	74	237	0	237
Celkem			719	1 079	470	364	1 445	353	1 798

FaF	P1406	Biochemie	5	10	1	0	12	3	15
FaF	M5206	Farmacie	243	994	288	62	1 237	0	1 237
FaF	P5206	Farmacie	41	56	11	1	46	51	97
FaF	P1402	Organická chemie	9	7	4	0	12	4	16
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	23	229	15	0	138	114	252
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalytika	5	56	2	0	61	0	61
FaF	P5207	Zdravotnická bioanalytika	1	6	0	0	5	2	7
Celkem			327	1 358	321	63	1 511	174	1 685

FF	B7311	Anglistika – amerikanistika	47	133	36	0	180	0	180
FF	M7311	Anglistika – amerikanistika	1	0	0	0	1	0	1
FF	N7311	Anglistika – amerikanistika	13	54	10	0	67	0	67
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	7	63	0	0	70	0	70
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	1	12	0	0	13	0	13
FF	B7310	Filologie	248	938	183	0	1 186	0	1 186
FF	M7310	Filologie	12	48	5	0	60	0	60
FF	N7310	Filologie	93	375	100	0	468	0	468
FF	P7310	Filologie	165	306	100	7	185	286	471
FF	B6101	Filozofie	113	78	24	0	191	0	191
FF	N6101	Filozofie	39	26	5	0	65	0	65
FF	P6101	Filozofie	39	14	4	0	22	31	53
FF	B7105	Historické vědy	329	311	36	0	586	54	640
FF	M7105	Historické vědy	6	5	0	0	11	0	11
FF	N7105	Historické vědy	152	213	40	17	349	16	365
FF	P7105	Historické vědy	258	246	64	0	170	334	504
FF	M6107	Humanitní studia	9	12	0	0	21	0	21
FF	B6145	Humanitní vědy	61	153	16	0	214	0	214
FF	N6145	Humanitní vědy	11	46	5	0	57	0	57

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	65	132	5	0	114	83	197
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	79	109	7	0	137	51	188
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	21	35	2	0	8	48	56
FF	B6142	Logika	25	11	5	0	36	0	36
FF	M6142	Logika	1	1	0	0	2	0	2
FF	N6142	Logika	5	5	2	0	10	0	10
FF	P6142	Logika	5	2	1	0	4	3	7
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	111	297	30	0	408	0	408
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	5	12	0	0	16	1	17
FF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	32	109	15	0	141	0	141
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	92	144	19	1	68	168	236
FF	B7501	Pedagogika	47	172	5	0	123	96	219
FF	M7501	Pedagogika	1	4	0	0	2	3	5
FF	N7501	Pedagogika	21	173	3	0	116	78	194
FF	P7501	Pedagogika	11	38	0	0	5	44	49
FF	B6701	Politologie	54	34	6	0	88	0	88
FF	M6701	Politologie	0	1	0	0	1	0	1
FF	N6701	Politologie	30	29	5	0	59	0	59
FF	P6701	Politologie	32	10	4	0	15	27	42
FF	B7313	Překladařství a tlumočnictví	13	78	19	0	91	0	91
FF	N7313	Překladařství a tlumočnictví	13	65	3	0	78	0	78
FF	B7701	Psychologie	33	159	11	0	192	0	192
FF	M7701	Psychologie	31	106	10	0	114	23	137
FF	N7701	Psychologie	12	56	15	0	68	0	68
FF	P7701	Psychologie	27	56	8	0	17	66	83
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	13	107	3	0	50	70	120
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	4	82	0	0	86	0	86
FF	B6703	Sociologie	34	71	2	0	105	0	105
FF	M6703	Sociologie	1	2	1	0	3	0	3
FF	N6703	Sociologie	12	46	2	0	58	0	58
FF	P6703	Sociologie	20	32	2	0	21	31	52
FF	N7504	Učitelství pro střední školy	7	74	1	0	81	0	81
Celkem			2 461	5 285	814	25	6 233	1 513	7 746

PřF	P1403	Analytická chemie	24	35	1	0	35	24	59
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	18	23	7	1	28	13	41
PřF	P1401	Anorganická chemie	17	9	2	0	16	10	26
PřF	P1512	Antropologie	4	8	1	0	1	11	12
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	6	22	1	0	14	14	28
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	27	16	6	0	23	20	43
PřF	P1103	Aplikovaná matematika	2	0	0	0	0	2	2
PřF	B1406	Biochemie	42	76	17	0	118	0	118

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	N1406	Biochemie	15	30	5	0	45	0	45
PřF	P1406	Biochemie	30	39	7	0	34	35	69
PřF	B1501	Biologie	166	438	38	0	604	0	604
PřF	N1501	Biologie	129	431	45	0	560	0	560
PřF	P1507	Botanika	27	55	9	1	41	41	82
PřF	B1303	Demografie	71	117	17	0	188	0	188
PřF	N1303	Demografie	16	40	11	0	56	0	56
PřF	P1303	Demografie	14	33	11	7	29	18	47
PřF	P1423	Didaktika chemie	3	9	1	0	8	4	12
PřF	P1514	Ekologie	18	23	7	0	29	12	41
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	29	66	8	0	95	0	95
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	19	40	8	0	59	0	59
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	2	4	0	0	0	6	6
PřF	P3931	Environmentální vědy	23	27	9	1	30	20	50
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	17	6	2	0	13	10	23
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	30	31	12	0	40	21	61
PřF	P1404	Fyzikální chemie	18	19	14	0	32	5	37
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	15	43	8	0	41	17	58
PřF	B1301	Geografie	206	127	15	0	333	0	333
PřF	N1301	Geografie	149	144	20	0	293	0	293
PřF	B1201	Geologie	94	78	14	0	172	0	172
PřF	N1201	Geologie	65	67	12	0	132	0	132
PřF	P1201	Geologie	33	24	4	0	36	21	57
PřF	B1407	Chemie	64	99	21	0	163	0	163
PřF	N1407	Chemie	58	67	13	0	125	0	125
PřF	P1517	Imunologie	10	32	13	0	25	17	42
PřF	P1310	Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	12	6	1	0	7	11	18
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	38	94	13	0	132	0	132
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	6	37	4	0	43	0	43
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	16	19	20	0	26	9	35
PřF	P1510	Mikrobiologie	9	21	8	1	17	13	30
PřF	P1415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	12	2	4	0	11	3	14
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	50	95	40	1	74	71	145
PřF	P1315	Obecné otázky geografie	10	14	1	0	17	7	24
PřF	P1402	Organická chemie	34	19	23	0	29	24	53
PřF	P1522	Parazitologie	15	22	6	0	27	10	37
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	16	13	4	0	18	11	29
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	26	30	5	0	42	14	56
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	83	227	32	0	310	0	310
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	18	12	1	0	18	12	30

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1529	Vývojová a buněčná biologie	16	55	18	0	52	19	71
PřF	P1520	Vývojová biologie	2	0	2	0	0	2	2
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	14	17	2	0	3	28	31
PřF	P1502	Zoologie	41	69	11	0	70	40	110
Celkem			1 879	3 030	554	12	4 314	595	4 909

MFF	B1701	Fyzika	334	140	110	0	436	38	474
MFF	N1701	Fyzika	110	26	21	0	130	6	136
MFF	P1701	Fyzika	300	92	90	0	246	146	392
MFF	B1801	Informatika	335	46	100	3	366	15	381
MFF	N1801	Informatika	283	27	77	12	279	31	310
MFF	P1801	Informatika	131	24	42	1	91	64	155
MFF	B1101	Matematika	317	186	114	0	493	10	503
MFF	N1101	Matematika	144	98	76	3	232	10	242
MFF	P1101	Matematika	110	40	29	1	84	66	150
MFF	N7503	Učitelství pro základní školy	2	0	0	0	0	2	2
Celkem			2 066	679	659	20	2 357	388	2 745

PedF	N7535	Erasmus Mundus – Special Education Needs	3	9	12	12	12	0	12
PedF	P6101	Filozofie	18	18	3	1	13	23	36
PedF	P7105	Historické vědy	25	16	1	0	14	27	41
PedF	M7501	Pedagogika	0	4	0	0	0	4	4
PedF	N7501	Pedagogika	1	69	1	0	0	70	70
PedF	P7501	Pedagogika	61	143	9	0	65	139	204
PedF	B7701	Psychologie	20	116	9	0	136	0	136
PedF	M7701	Psychologie	0	1	0	0	1	0	1
PedF	N7701	Psychologie	5	50	3	0	55	0	55
PedF	P7701	Psychologie	8	30	2	0	20	18	38
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	683	1 764	102	3	1 635	812	2 447
PedF	N7507	Specializace v pedagogice	33	67	0	0	0	100	100
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	3	18	0	0	8	13	21
PedF	P7537	Specializace v pedagogice (čtyřleté)	2	8	0	0	8	2	10
PedF	B7506	Speciální pedagogika	7	199	6	0	79	127	206
PedF	M7506	Speciální pedagogika	1	2	0	0	3	0	3
PedF	N7506	Speciální pedagogika	16	99	12	11	56	59	115
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	11	35	0	0	46	0	46
PedF	N7504	Učitelství pro střední školy	178	590	17	2	654	114	768
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	33	553	2	0	383	203	586
PedF	B7505	Vychovatelství	31	141	0	0	0	172	172
Celkem			1 139	3 932	179	29	3 188	1 883	5 071

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	B6201	Ekonomické teorie	285	131	83	28	416	0	416
FSV	N6201	Ekonomické teorie	203	142	130	63	345	0	345
FSV	P6201	Ekonomické teorie	58	28	21	0	71	15	86
FSV	P6228	Ekonomie a ekonometrie	67	67	109	0	85	49	134
FSV	B7105	Historické vědy	52	37	1	0	0	89	89
FSV	P7105	Historické vědy	19	11	3	0	16	14	30
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonomická a politická studia)	33	24	54	54	57	0	57
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	276	423	29	0	413	286	699
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	165	396	17	0	322	239	561
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	19	26	3	0	29	16	45
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	211	266	50	0	348	129	477
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	97	120	62	35	217	0	217
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	26	18	5	0	21	23	44
FSV	B6701	Politologie	186	144	32	0	330	0	330
FSV	N6701	Politologie	174	183	85	31	357	0	357
FSV	P6701	Politologie	56	22	14	1	41	37	78
FSV	B6703	Sociologie	115	221	11	0	336	0	336
FSV	N6703	Sociologie	87	192	14	1	188	91	279
FSV	P6703	Sociologie	44	51	8	2	53	42	95
Celkem			2 173	2 502	731	215	3 645	1 030	4 675

FTVS	P3919	Biomechanika	25	15	2	0	14	26	40
FTVS	P7403	Kinantropologie	93	68	12	2	81	80	161
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	137	174	93	82	251	60	311
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	26	117	13	4	143	0	143
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	630	294	33	3	741	183	924
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	331	200	19	0	364	167	531
Celkem			1 242	868	172	91	1 594	516	2 110

FHS	P1512	Antropologie	23	18	5	1	4	37	41
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	16	66	8	0	82	0	82
FHS	P1602	Environmentální studia	15	10	1	1	13	12	25
FHS	N6101	Filozofie	26	13	29	28	39	0	39
FHS	P6101	Filozofie	32	37	17	12	24	45	69
FHS	N7105	Historické vědy	10	6	2	0	16	0	16
FHS	B6107	Humanitní studia	519	1 117	163	27	1 267	369	1 636
FHS	N6107	Humanitní studia	114	423	37	4	336	201	537
FHS	P6107	Humanitní studia	44	67	11	1	75	36	111
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	24	91	10	0	115	0	115

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	16	93	6	0	35	74	109
Celkem			839	1 941	289	74	2 006	774	2 780

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

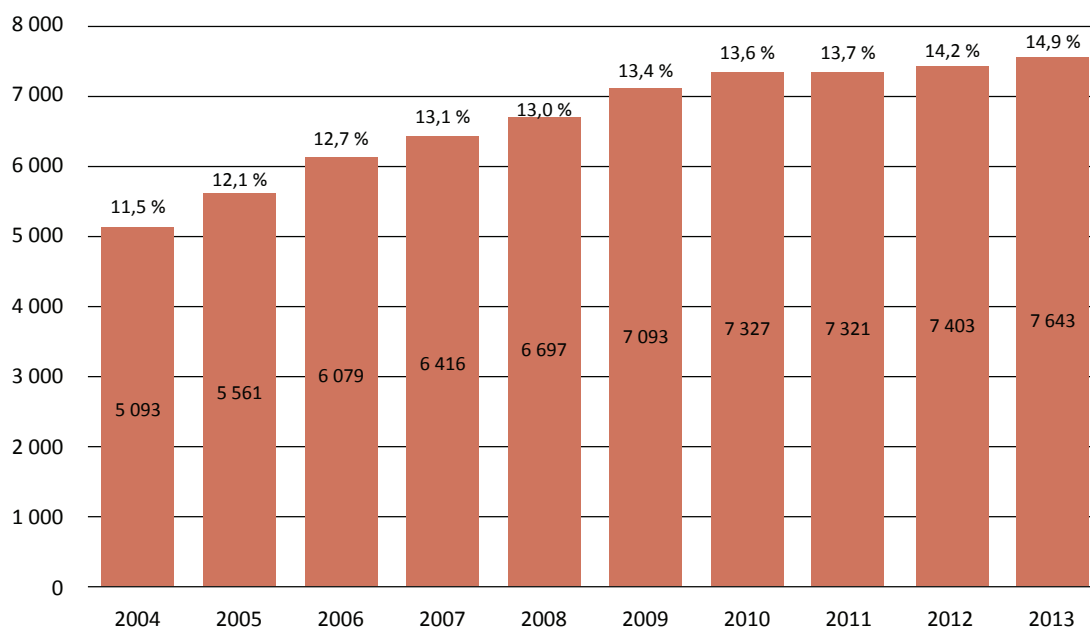
III-2e POČET CIZINCŮ STUDUJÍCÍCH NA UK

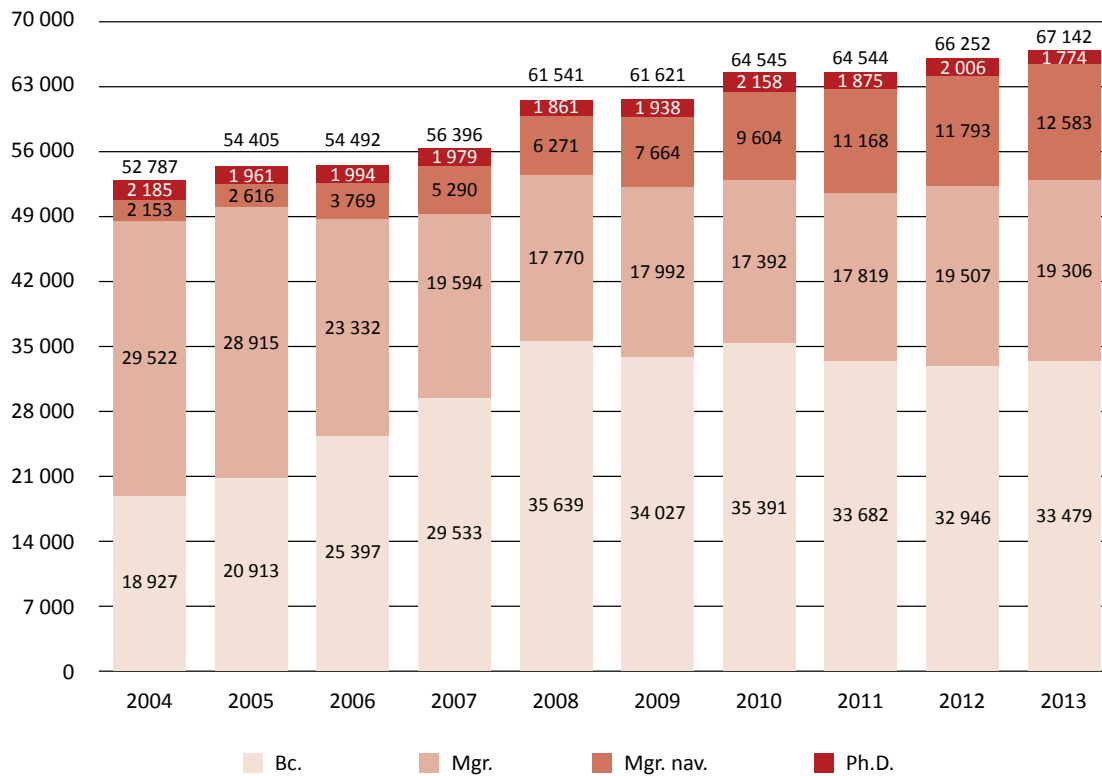
Fakulta	Bc.	Bc. v ciz. jaz.	Mgr.	Mgr. v ciz. jaz.	Mgr. nav.	Mgr. nav. v ciz. jaz.	Ph.D.	Ph.D. v ciz. jaz.	Celkem	Z toho v ciz. jaz.
KTF	22	0	6	0	13	0	7	0	48	0
ETF	45	0	6	0	4	0	13	0	68	0
HTF	20	0	0	0	14	0	8	0	42	0
PF	0	0	213	0	0	0	60	3	273	3
1.LF	32	0	1 375	674	10	0	158	6	1 575	680
2.LF	4	0	370	183	4	0	49	0	427	183
3.LF	16	0	457	323	0	0	48	0	521	323
LFP	0	0	487	397	0	0	13	0	500	397
LFHK	2	0	427	360	0	0	41	4	470	364
FaF	15	0	288	62	2	0	16	1	321	63
FF	381	0	16	0	213	17	204	8	814	25
PřF	175	0	0	0	118	0	261	12	554	12
MFF	324	3	0	0	174	15	161	2	659	20
PedF	117	3	2	0	45	25	15	1	179	29
FSV	206	28	0	0	362	184	163	3	731	215
FTVS	126	85	0	0	32	4	14	2	172	91
FHS	163	27	0	0	92	32	34	15	289	74
Celkem	1 648	146	3 647	1 999	1 083	277	1 265	57	7 643	2 479

v ciz. jaz. – z toho v cizím jazyce

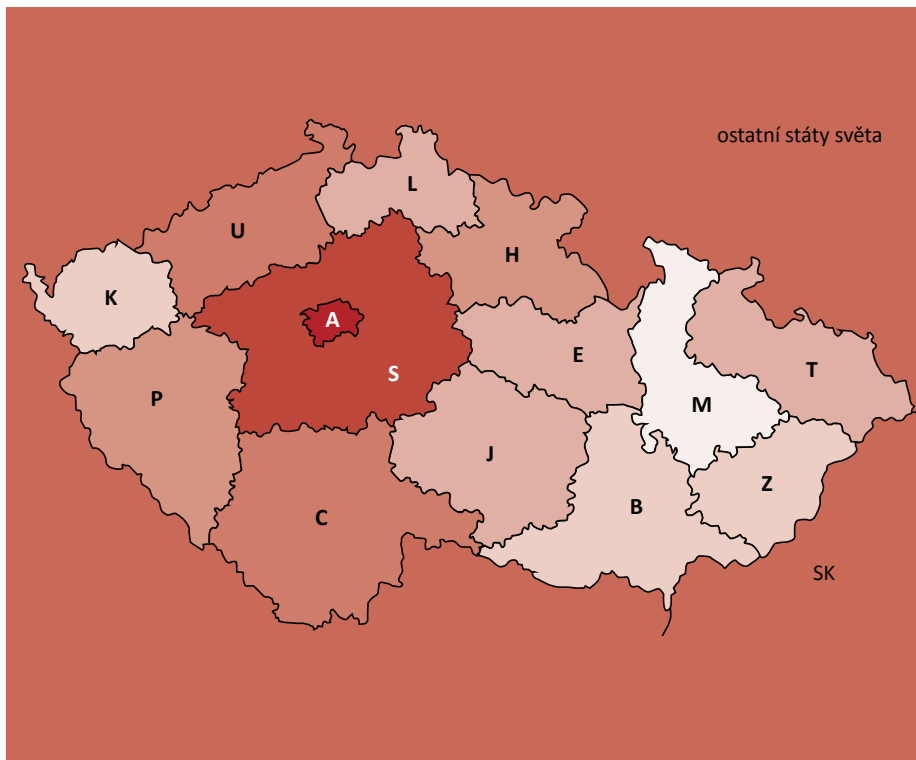
Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Přihlášek	Přihlášených	Přijetí	Přijatých	Zapsaných
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	6 602	5 445	3 750	3 239	2 553
Technické vědy a nauky	21 až 39	451	451	228	228	132
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	20 549	10 915	4 855	3 946	3 423
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71–73	20 339	13 262	5 889	4 926	4 206
Ekonomie	62, 65	936	907	404	401	343
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	3 656	3 655	925	925	822
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	11 064	9 096	3 336	3 069	2 690
Obory z oblasti psychologie	77	2 530	2 154	209	206	196
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 015	912	271	262	233
Celkem	11 až 82	67 142	40 314	19 867	16 419	14 463

III-e PROCENTO A POČET STUDUJÍCÍCH CIZINCŮ





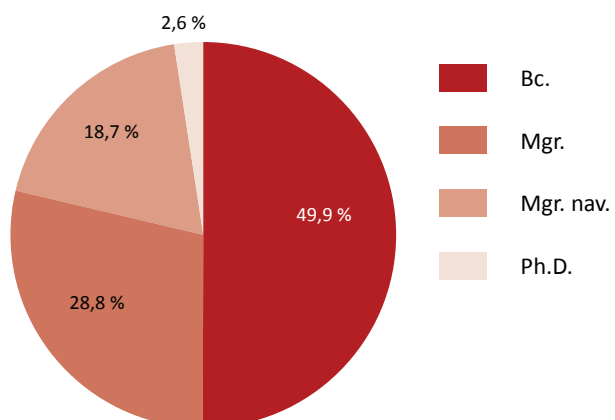
III-j POČET UHAZEČŮ PODLE KRAJŮ ČR A STÁTŮ



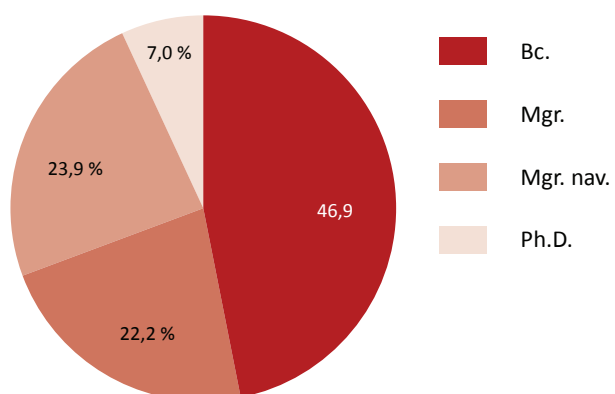
Kraj	Počet
A	17 164
S	11 297
svět	5 347
SK	4 265
U	4 237
C	3 826
H	3 002
P	2 668
L	2 458
T	2 441
J	2 300
E	2 185
K	1 671
B	1 651
Z	1 435
M	1 161

Stát	Počet
RU	1 587
UA	427
D	260
GB	298
N	281

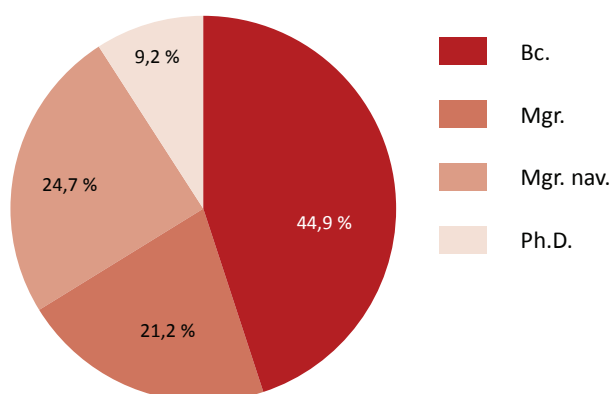
III-g STRUKTURA PŘIHLÁŠEK



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	610	11	0	0	734	10	54	192	1 611
Technické vědy a nauky	21 až 39	66	0	0	0	0	0	1	5	72
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	267	166	1 238	0	144	0	13	129	1 957
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	971	173	167	4	739	202	5	122	2 383
Ekonomie	62	103	0	0	0	74	0	3	12	192
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	554	0	0	0	3	34	591
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	625	325	99	24	334	173	5	27	1 612
Obory z oblasti psychologie	77	80	0	31	9	20	0	1	24	165
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	104	0	24	2	35	0	2	27	194
Celkem	11 až 82	2 826	675	2 113	39	2 080	385	87	572	8 777

Počet různých navazujících magisterských studií s datem zápisu mezi 1. 6. 2013 a 31. 10. 2013

3 693

Z toho počet studií, ke kterým existuje absolvované bakalářské studium na UK

2 537 (68,70 %)

Počty odpovídají počtu studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2013 a 31. 12. 2013 absolvováním.

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-4b CELKOVÝ POČET ABSOLVENTŮ PODLE FAKULT

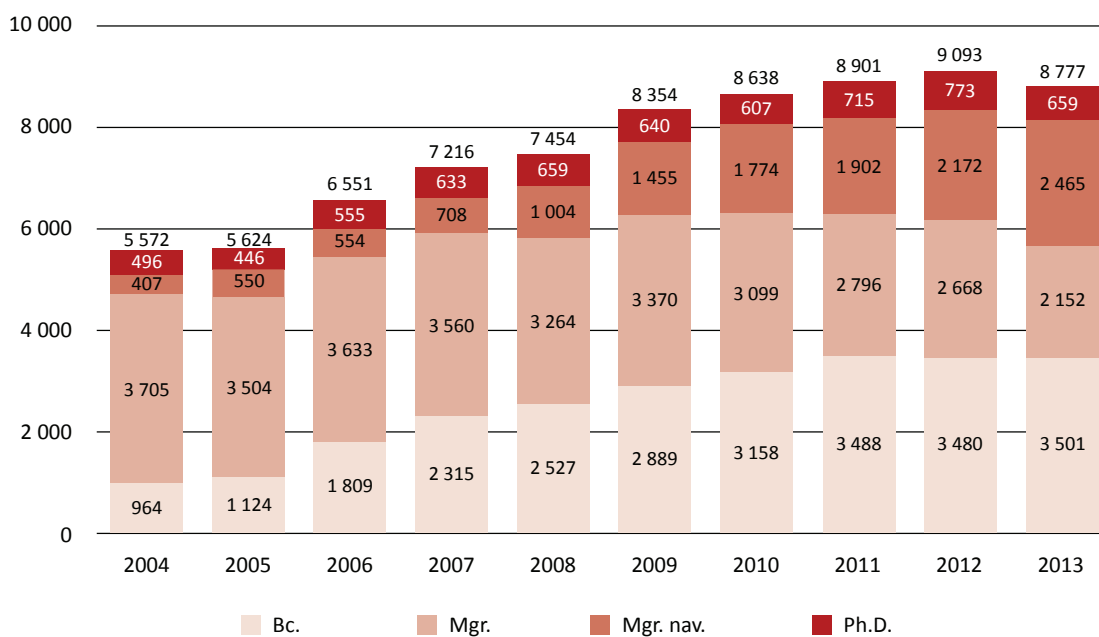
Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	88	55	143
ETF	75	38	113
HTF	139	16	155
PF	557	34	591
1.LF	497	110	607
2.LF	199	33	232
3.LF	193	78	271
LFP	239	11	250
LFHK	189	69	258

Fakulta	PF	KF	Celkem
FaF	218	34	252
FF	1 206	212	1 418
PřF	971	101	1 072
MFF	486	77	563
PedF	641	409	1 050
FSV	730	190	920
FTVS	404	84	488
FHS	274	120	394
Celkem	7 106	1 671	8 777

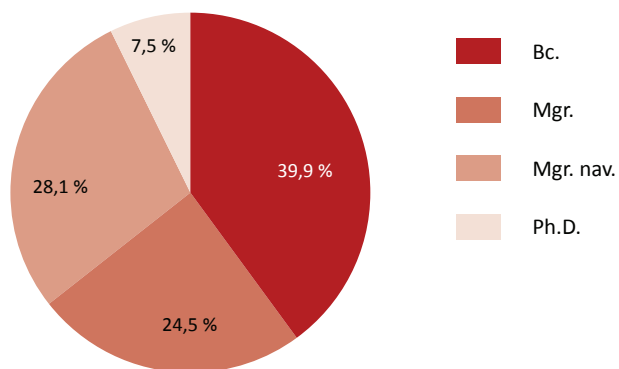
PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

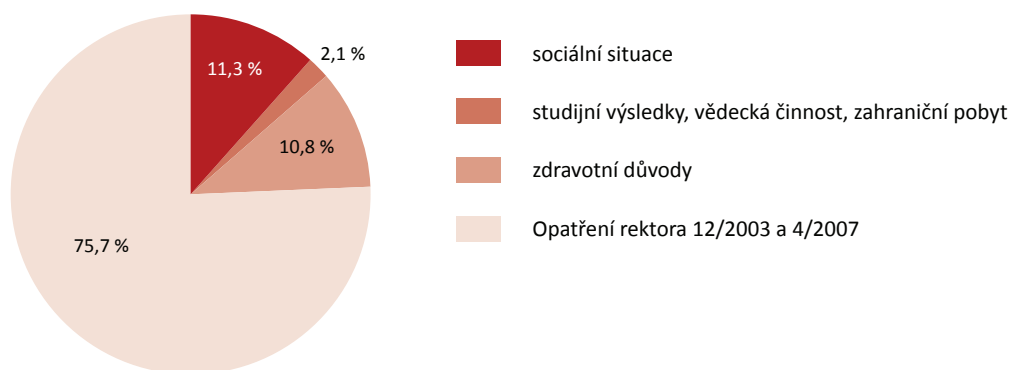
III-k VÝVOJ POČTU ABSOLVENTŮ



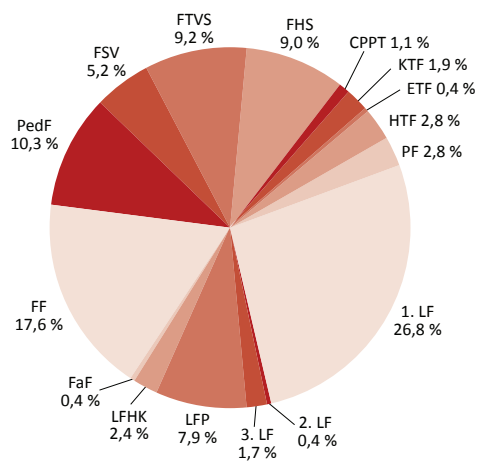
III-I STRUKTURA ABSOLVENTŮ



III-m STRUKTURA DŮVODŮ ÚLEV NA POPLATCÍCH SPOJENÝCH SE STUDIEM



III-n POČET KURZŮ ČZV (CELKEM 466)



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

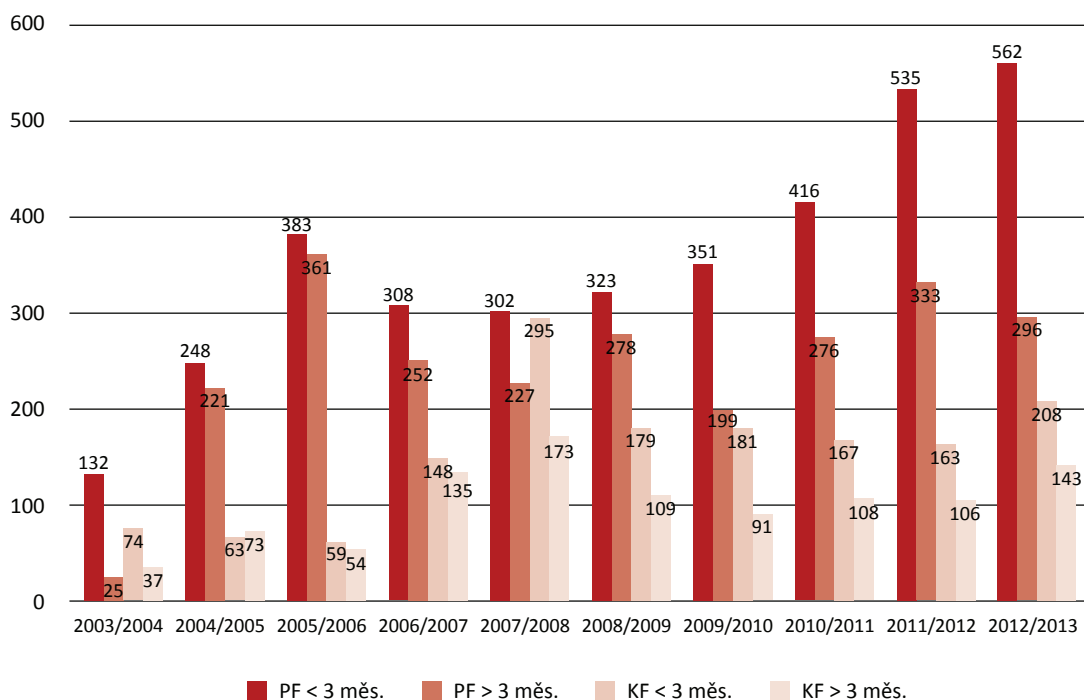
137

Fakulta	Obor	Zahraníční univerzita	Pozn.
1.LF	Fyziologie a patofyziologie	Université Pierre et Marie Curie, Francie	dodatek
FF	Románské jazyky	Université Paris-Diderot Paris 7, Francie	vyslání
FF	Iberoamerikanistika	Université Sorbonne Nouvelle – Paris 3, Francie	vyslání
FF	Románské literatury	Université Paris-Sorbonne, Francie	vyslání
FF	Historie/Obecné dějiny	Universiteit Antwerpen, Belgie	vyslání
FF	Románské jazyky	Université Paris Diderot Paris 7, Francie	dodatek
FF	Obecná psychologie	Université de Toulouse Le Mirail, Francie	dodatek
FF	Románské jazyky	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Francie	dodatek
FF	Filozofie	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Francie	dodatek
PřF	Ekologie	Universiteit Antwerpen, Belgie	vyslání
PřF	Filozofie a dějiny přírodních věd	Université Paris-Sorbonne, Francie	vyslání
PřF	Fyzická geografie a geoekologie	Université de Strasbourg, Francie	vyslání
MFF	Subjaderná fyzika	Université de Strasbourg, Francie	vyslání
MFF	Fyzika	Universiteit Gent, Belgie	přijetí
MFF	Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika	Université Pierre et Marie Curie, Francie	dodatek
MFF	Fyzika	Université de Poitiers, Francie	dodatek
MFF	Kvantová optika a optoelektronika	Université de Strasbourg, Francie	dodatek
PedF	Pedagogika	Université Paris Diderot Paris 7, Francie	dodatek
FTVS	Biomechanika	Universiteit Hasselt, Belgie	vyslání
FHS	Filozofie	Université de technologie de Compiègne, Francie	přijetí
FHS	Hudební věda	Hannover Hochschule für Musik, Theater und Medien, Německo	přijetí

III-6b POČET SOUČASNĚ STUDOVANÝCH STUDIÍ

Počet současně studovaných studií	Počet osob
1	48 592
2	1 384
3	23
4	1
5	1

III-q ZAHRANIČNÍ STÁŽE DOKTORANDŮ (2003–2013)



III-7a POČET PŘIZNANÝCH STIPENDIÍ

Fakulta	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	jiná stipendia	Celkem
KTF	29	47	0	0	0	58	60	15	2	278	1	490
ETF	25	28	5	5	0	4	46	4	7	226	2	352
HTF	24	92	0	0	1	18	23	0	15	413	0	586
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3 321	0	3 345
1.LF	3	378	34	93	0	441	385	399	30	3 398	8	5 169
2.LF	13	301	10	54	0	0	148	166	8	1 217	4	1 921
3.LF	0	134	36	0	0	0	98	0	11	1 143	3	1 425
LFP	0	154	29	54	0	59	271	181	16	1 331	0	2 095
LFHK	192	164	18	45	1	36	60	6	20	1 056	15	1 613
FaF	77	103	16	2	0	34	110	71	22	1 536	2	1 973
FF	89	343	16	369	254	3 649	510	32	39	4 399	640	10 340
PřF	1 044	259	10	3	1	287	1 111	349	46	3 903	146	7 159
MFF	624	131	691	2	0	373	541	74	20	2 042	0	4 498
PedF	0	250	431	0	0	231	186	114	26	2 395	0	3 633
FSV	0	286	17	206	3	123	209	242	27	3 111	30	4 254
FTVS	0	230	0	0	0	88	95	26	7	1 525	0	1 971
FHS	191	116	1	18	0	190	152	142	10	1 330	6	2 156
Celkem	2 311	3 016	1 314	851	260	5 591	4 005	1 821	330	32 624	857	52 980

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

B – 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

III-7c POPLATKY SPOJENÉ SE STUDIEM A ÚLEVY NA POPLATCÍCH

	Počet vyměřených poplatků	Suma vyměřených poplatků v tis. Kč	Počet podaných žádostí	Počet plně prominutých poplatků*	Počet zrušených poplatků	Počet částečně prominutých poplatků	Suma úlev v tis. Kč**
Poplatky za další studium	1 243	2 967	123	21	34	5	131
Poplatky za delší studium	11 995	130 457	5 066	2 325	1 138	644	40 498

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

** zahrnuje i sumu zrušených poplatků

III-8a UBYTOVÁNÍ STUDENTŮ

Město	Ubytování českých studentů			Ubytování zahraničních studentů			Celkem		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Praha	2 529	2 778	5 307	1 278	1 285	2 563	3 807	4 063	7 870
Plzeň	175	250	425	52	25	77	227	275	502
Hradec Králové	293	721	1 014	46	104	150	339	825	1 164
Celkem	2 997	3 749	6 746	1 376	1 414	2 790	4 373	5 163	9 536

Lůžková kapacita kolejí celková	13 041
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2013	2 233
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2013	1 381
Počet lůžkodnů	3 449 568

Počet hlavních jídel vydaných studentům	717 173
Počet hlavních jídel vydaných zaměstnancům	119 697
Počet hlavních jídel vydaných ostatním strávníkům	43 040
Celkem vydaných hlavních jídel	879 910

III-12 CENY UDĚLENÉ STUDENTŮM A ABSOLVENTŮM

Cena MŠMT za rok 2013 (cena předána na MŠMT ČR 21. 11. 2013)

FSV	PhDr. Zuzana Havránková
-----	-------------------------

Cena Josefa Hlávky za rok 2013 (ceny předány 16. 11. 2013 na zámku Josefa Hlávky v Lužanech u Přeštic)

KTF	Mgr. Štěpán Valecký
PF	Mgr. Martin Hobza
1.LF	Mgr. Jana Hroudová, Ph.D.
2.LF	RNDr. Petra Dušátková, Ph.D.
3.LF	Ondřej Sglunda
LFP	Jan Vojtíšek
LFHK	Martin Bortlík
FaF	Mgr. Anna Vávrová
FF	Bc. Ivana Madlová
PřF	Mgr. Jana Svobodová, Ph.D.
MFF	RNDr. Lukáš Ondič
PedF	Petr Matěka
FSV	PhDr. Lucie Filipová, Ph.D.
FTVS	Mgr. Markéta Dobešová
FHS	Mgr. Jakub Homolka

CENA REKTORA za rok 2013 (ceny předány na VR 30. 1. 2014)**Cena prof. MUDr. Karla Weignera** pro nejlepší absolventy lékařských oborů

2.LF	MUDr. Michal Eid
3.LF	Bc. Radek Urban, DiS.

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

PF	Mgr. Marie Pechancová
FSV	Bc. Jana Hortová

Cena prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy přírodovědných oborů	
PřF	Mgr. Jan Hermann
	Bc. Jana Marková

Cena Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů	
KTF	Bc. Jiří Černý
ETF	Mgr. Pavel Roubík

Cena prof. PhDr. Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelského studia	
PřF	Mgr. Jana Filipová

MIMOŘÁDNÁ CENA REKTORA za rok 2013 (cena předána na VR 30. 1. 2014)	
2.LF	Tereza Cihlářová
	Radovan Hudák
3.LF	Kateřina Brabcová
	Radka Cihlářová
FSV	PhDr. Marek Rusnák, M.A.
FTVS	Bc. Simona Baumrtová
	Bc. Jaroslav Radoň
	Martin Říha

III-13a POČET ABSOLVENTŮ RIGORÓZNÍHO ŘÍZENÍ

Fakulta	Počet absolventů
KTF	4
ETF	0
HTF	2
PF	169
1.LF	0
2.LF	0
3.LF	0
LFP	0
LFHK	0
FaF	79
FF	75
PřF	74
MFF	48
PedF	33
FSV	40
FTVS	8
FHS	0
Celkem	532

Fakulta	Hodnoceno doktorandů	PF	KF	Vedení*			Individuální studijní plán			
				UK	AV ČR	ostatní	PF			A
							A	B	C	
KTF	71	30	41	71	0	0	29	0	1	36
ETF	65	32	33	65	0	0	23	9	0	15
HTF	51	23	28	49	0	2	19	3	1	12
PF	378	30	348	378	0	0	29	1	0	222
1.LF	670	249	421	554	34	82	235	14	0	345
2.LF	283	114	169	230	35	18	112	2	0	150
3.LF	199	70	129	182	2	15	68	2	0	106
LFP	159	21	138	158	0	1	21	0	0	120
LFHK	214	32	182	211	0	3	30	2	0	142
FaF	147	77	70	146	0	1	73	4	0	61
FF	1 346	520	826	1 144	89	113	455	52	13	718
PřF	1 156	781	375	692	373	91	667	105	9	252
MFF	581	373	208	462	112	7	365	6	2	195
PedF	298	131	167	272	3	23	115	10	6	125
FSV	321	203	118	291	10	20	154	42	7	90
FTVS	178	91	87	165	0	13	79	6	6	72
FHS	211	110	101	191	6	14	91	11	8	78
CERGE	93	62	31	69	22	2	48	14	0	22
Celkem	6 421	2 949	3 472	5 330	686	405	2 613	283	53	2 761

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)

Nesplnil ISP hodnocen C				Zahraniční stáže				Počet školitelů	Působíště školitele		
KF		Stud. ukonč.		do 3 měs.		nad 3 měs.			Celkem	UK	AVČR
B	C	PF	KF	PF	KF	PF	KF				
0	5	1	5	5	2	5	1	46	46	0	0
17	1	0	1	12	6	5	0	52	52	0	0
10	6	1	6	1	5	2	2	11	9	0	2
115	11	0	11	0	0	0	7	61	61	0	0
76	0	0	0	26	65	16	26	491	393	31	67
18	1	0	1	9	11	5	8	261	213	32	16
22	1	0	1	5	2	0	2	124	107	3	14
9	9	0	9	2	6	0	0	89	89	0	0
38	2	0	2	4	20	5	6	108	105	0	3
3	6	0	6	12	2	6	0	115	114	0	1
51	57	13	57	120	67	54	51	437	333	48	56
102	21	9	21	42	18	27	8	980	554	341	85
13	0	2	0	218	28	38	10	543	430	106	7
25	17	6	17	31	38	7	7	228	204	3	21
18	10	7	10	35	7	9	7	215	186	10	19
10	5	6	5	12	1	16	0	37	30	0	7
10	13	8	13	24	18	12	8	144	124	6	14
9	0	0	0	4	0	1	0	36	21	14	1
546	165	53	165	562	296	208	143	3 978	3 071	594	313

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Technické vědy a nauky	21 až 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	154	8	0	1	11	9	6	189	5
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	5	22	3	5	17	7	68	127	5
Ekonomie	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	4	9	0	0	0	0	0	13	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	33	20	33	0	8	2	8	104	1
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	2	0	2	0	7	11	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	2	3	0	17	22	0
Celkem		196	59	38	8	41	18	106	466	11

* – 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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Celkem
KTF	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4
ETF	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	7
HTF	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6
PF	1	1	1	0	2	3	3	2	3	1	17
1.LF	7	12	4	7	7	9	3	2	16	7	74
2.LF	1	4	2	2	4	2	6	2	1	3	27
3.LF	4	1	2	3	0	1	3	1	2	1	18
LFP	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
LFHK	0	0	2	1	2	5	0	0	1	0	11
FaF	3	2	2	8	1	1	4	6	3	4	34
FF	14	14	17	10	20	22	12	12	22	15	158
PřF	23	29	37	32	19	35	38	28	36	32	309
MFF	13	23	35	31	22	37	42	25	32	36	296
PedF	0	3	5	0	1	2	2	5	3	2	23
FSV	4	6	3	3	3	7	9	4	8	6	53
FTVS	1	2	0	4	2	2	1	1	1	1	15
FHS	3	3	2	3	3	6	6	0	4	9	39
CERGE	3	6	1	0	1	3	2	3	7	2	28
RUK	4	0	3	2	5	3	0	2	1	4	24
Celkem	85	109	117	107	95	139	132	94	142	126	1 146

IV-1b POČET GRANTŮ NOVĚ ZÍSKANÝCH Z TA ČR

Fakulta / Součást	2011	2012	2013	Celkem
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	0	0	0	0
1.LF	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0
FF	0	0	0	0
PřF	0	1	1	2
MFF	1	0	1	2
PedF	0	0	0	0
FSV	1	1	0	2
FTVS	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0
CERGE	0	0	0	0
RUK	0	3	0	3
Celkem	2	5	2	9

IV-1c POČET GRANTŮ NAKI NOVĚ ZÍSKANÝCH Z MK ČR

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

IV-1d POČET GRANTŮ NOVĚ ZÍSKANÝCH Z IGA MZD ČR

Fakulta / Součást	2011	2012	2013	Celkem
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	0	0	0	0
1.LF	9	12	13	34
2.LF	10	14	7	31
3.LF	1	4	4	9
LFP	1	2	4	7
LFHK	1	6	4	11
FaF	1	1	0	2
FF	0	0	0	0
PřF	1	1	0	2
MFF	0	0	0	0
PedF	0	0	0	0
FSV	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	0
FHS	0	1	0	1
Celkem	24	41	32	97

IV-2a ZAPOJENÍ DO ZAHRANIČNÍCH PROGRAMŮ A PROJEKTŮ –
VŠECHNY PROJEKTY BĚŽÍCÍ K 31. 12. 2013

	MOBILITY	INGO	COST	EUPRO	KONTAKT	Další	Celkem
UK celkem	22	7	15	0	13	37	94

IV-2c ZAPOJENÍ DO PROJEKTŮ 7. RP

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.	Genetic testing in Europe – Network for the further development, harmonization, validation and standardization of services (EuroGentest2)	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	Cooperation

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
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. RNDr. 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, CSc.	The comparative analysis of the economic aspects of international migration: EU, Mediterranean, and CIS (MIGMEDCIS)	People
PřF	Prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	Separation and catalytic applications of MOFs (MACADEMIA)	Cooperation
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. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	Ion Spectroscopy of Reaction Intermediates (ISORI)	Ideas
PřF	Mgr. Pavel Škaloud	Development of an innovative, completely automated antifouling test system for professional examinations of marine coatings (IATS)	Capacities
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	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	Evolution and function of the Blastocytis mitochondrion-like organelle (BhMLOEvoFunc)	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. Petr Bulant	Advanced industrial microseismic monitoring (AIM)	People

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
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.	Bringing Machine Translation for European Languages to the User – Enlarged European Union (EuroMatrixPlus-X)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Knowledge Helper for Medical and Other Information users (KHRESMOI)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Analysis for User adaptive Statistical Translation (FAUST)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Technologies for the Multilingual European Information Society (T4ME Net)	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	Prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc.	From MAThematical LOGic to Applications (MALOA)	People
MFF	Doc. Daniel Král, PhD. 1.9. 2012 odešel Doc. Král s ERC grantem na University of Warwick (UK)	Classes of combinatorial objects: from structure to algorithms (CCOSA)	Ideas
MFF	RNDr. Markéta Lopatková	Common Language Resources and their Applications (CLARA)	People
MFF	Dr. Michal Malinsky	Low-Energy Aspects of Gauge Unifications and their Experimental Implications (LEAGUE)	People
MFF (koordinátor)	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	Design of Thin-Film Nanocatalysts for On-Chip Fuel Cell Technology (chipCAT)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	Functional semiconductor nanowire probes (FUNPROB)	People
MFF	Prof. Ing. František Plášil, DrSc.	Autonomic Service-Component Ensembles (ASCENS)	Cooperation
MFF	RNDr. Johana Prokop Brokešová, CSc.	Quantitative Estimation of Earth's Seismic Sources and Structure (QUEST)	People
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
MFF	Doc. RNDr. Jan Valenta	Silicon Nanodots for Solar Cell Tandem (NASCEnt)	Cooperation
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

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc	Redefining the transatlantic relationship and its role in shaping global governance (TRANSWORD)	Cooperation
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	Integrated Training Programme for Analysis, Assessment and Advice on EU External Action and its Institutional Architecture (EXACT)	People
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-EI	Mgr. Ing. Vilém Semerák, Ph.D.	Europe meets China – a broader picture of contemporary China (EUMECH)	People
COŽP	Dr. Tomáš Hák	BRinging Alternative INDicators into POLicy (BrainPool)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Increasing the impact of Central-Eastern European environment research results through more effective dissemination and exploitation (ENVIMPACT)	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

Granty Evropské výzkumné rady ERC – Starting Grant ERC

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Kód projektu
PřF	Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	Iontová spektroskopie reakčních intermediátů	ISORI
MFF	Doc. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.	Lower bounds for combinatorial algorithms and dynamic problems	LBCAD

ERC CZ

Fakulta	Řešitel	Název projektu	Kód projektu
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	Komplexní struktury: regularita v kombinatorice a diskrétní matematice	LL12001
MFF	Prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.	Materiály s implicitními konstitutivními vztahy: Od teorie přes redukci modelů k efektivním numerickým metodám	LL12002
MFF	Doc. RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.	Vlastnosti funkcí a zobrazení v Sobolevových prostorech	LL12003
Celkem			

IV-3 PODPORA VÝZKUMU A VÝVOJE Z ÚČELOVÝCH PROSTŘEDKŮ MŠMT

	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)
Programy aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací			52	537	85 265	85 802
v tom:	LH	KONTAKT II	21	0	15 724	15 724
	LD	COST	15	0	6 310	6 310
	LG	INGO II	6	0	23 969	23 969
	LK	NÁVRAT	6	537	14 884	15 421
	LL	ERC	3	0	18 952	18 952
	LR	Informace – základ výzkumu	1	0	5 426	5 426

Specifický vysokoškolský výzkum			915	0	309 118	309 118
v tom:	SVV	Projekty specifického vysokoškolského výzkumu (soutěž)	118	0	149 118	149 118
	GAUK	Grantová agentura UK (soutěž)	797	0	160 000	160 000

Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace			4	17 372	54 589	71 961
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	13 572	3 393	16 965
	LM	LINDAT-CLARIN: Institut pro analýzu, zpracování a distribuci lingvistických dat	1	0	21 496	21 496
	LM	Laboratoře magnetizmu a nízkých teplot – provoz a rozvoj národní výzkumné infrastruktury	1	3 500	8 000	11 500

Výzkum a vývoj z účelových prostředků MŠMT			971	17 909	448 972	466 881
---	--	--	------------	---------------	----------------	----------------

2011	2012	2013	2014	2015	Celkem (v tis. euro)
					1 294,8

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Celkem (v tis. Kč)
2 302	6 371	8 182	6 506	8 520	3 849	35 730
2 519	9 259	10 590	9 866	9 566	7 347	49 147
1 078	3 322	3 443	3 518	3 548	2 345	17 254
5 899	18 952	22 215	19 890	21 634	13 541	102 131

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		562	11 998	780 810	792 808
v tom:	Grantová agentura AV	7	0	5 109	5 109
	Grantová agentura ČR	428	4 568	575 047	579 615
	Technologická agentura ČR	9	1 800	13 891	15 691
	IGA MZ	118	5 630	186 763	192 393
Ostatní rezorty celkem		31	434	52 405	52 839
v tom:	Ministerstvo kultury	16	311	28 599	28 910
	Ministerstvo vnitra	7	123	8 957	9 080
	Ministerstvo zemědělství	7	0	2 176	2 176
	Ministerstvo průmyslu a obchodu	1	0	12 673	12 673
Ostatní zdroje		10	4 510	77 719	82 229
v tom:	Zahraniční – mimo fondy EU	9	4 510	75 029	79 539
	Fondy EU	1	0	2 690	2 690
Výzkum a vývoj z prostředků mimo MŠMT		603	16 941	910 935	927 876

Kód programu	Fakulty a další součásti UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Výše finančních prostředků v r. 2013 (v tis. Kč)**
P01	ETF, KTF, HTF	Teologie jako způsob interpretace dějin a kultury	Prof. ThDr. Pavel Filipi	19 717
P02	PřF, PF, 3.LF, MFF, PedF, FHS, COŽP	Environmentální výzkum	Prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.	11 323
P03	1.LF, FF, PedF	Rozvoj psychologických věd	Prof. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.	3 284
P04	PF	Institucionální a normativní proměny práva v evropském a globálním kontextu	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	6 388
P05	PF	Soukromé právo XXI. století	Prof. JUDr. Jan Dvořák, CSc.	6 012
P06	PF	Veřejné právo v kontextu europeizace a globalizace	Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.	6 388
P07	FF, 2.LF, FSV	Psychosociální aspekty kvality lidského života	Prof. PhDr. Lenka Šulová, CSc.	8 650
P08	FF	Orientalistika a afrikanistika	Prof. PhDr. Jaroslav Vacek, CSc.	6 497
P09	FF	Literatura a umění v mezikulturních souvislostech	Doc. PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.	11 403
P10	FF	Lingvistika	Prof. PhDr. Ivana Čeňková, CSc.	11 913
P11	FF	Český národní korpus	Prof. PhDr. František Čermák, DrSc.	1 751
P12	FF	Historie v interdisciplinární perspektivě	Prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.	13 026
P13	FF	Racionalita ve vědách o člověku	Prof. PhDr. Miroslav Petříček, Dr., CSc.	12 911
P14	FF	Archeologie mimoevropských oblastí	Prof. Mgr. Miroslav Bárta, Dr.	25 378
P15	PedF, FF, MFF, FTVS	Škola a učitelská profese v kontextu rostoucích nároků na vzdělávání	Doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc.	19 081
P17	FSV, PF, FF	Vědy o společnosti, politice a médiích ve výzvách doby	Doc. PhDr. Michal Kubát, Ph.D.	23 392
P18	FHS	Fenomenologie a sémiotika	Doc. Karel Novotný, M.A., Ph.D.	5 935
P19	FHS	Interdisciplinární sociální vědy	Doc. Ing. Karel Müller, CSc.	4 505
P20	FHS, FSV	Kulturní, sociální a historická antropologie	Doc. PhDr. Jan Horský, Ph.D.	9 236
P21	ÚDAUK, 1.LF	Dějiny univerzitní vědy a vzdělanosti	Doc. PhDr. Ivana Čornejová, CSc.	3 751
P22	CTS	Teoretický výzkum komplexních jevů	Prof. David Storch, Ph.D.	6 655
P23	CERGE, FSV	Ekonomie a finance	Doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	12 105
P24	1.LF	Molekulová, buněčná a patofyziologická podstata nemocí	Prof. MUDr. Viktor Kožich, CSc. (do 27. 3. 2013); Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.	50 928
P25	1.LF	Komplikace metabolických chorob	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA	27 363

Kód programu	Fakulty a další součásti UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Výše finančních prostředků v r. 2013 (v tis. Kč)**
P26	1.LF	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA	558
P27	1.LF, 3.LF	Komplexní onkologický program	Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.	45 808
P28	1.LF, 2.LF, 3.LF, LFHK	Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce	Prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA	3 592
P29	2.LF	Dětská a vývojová neurologie	Prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.	5 082
P30	2.LF	Dětská hematooonkologie: molekulární základy a nové terapeutické postupy	Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	10 613
P31	3.LF	Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	13 074
P32	3.LF	Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života	Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.	1 941
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.	7 042
P34	3.LF, 1.LF	Psychoneurofarmakologický výzkum	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc., FCMA	12 364
P35	3.LF, 1.LF, 2.LF	Kardiovaskulární výzkumný program	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC., FACC.	32 020
P36	LFP	Náhrada, podpora a regenerace funkce některých životně důležitých tkání a orgánů	Prof. MUDr. Martin Matějovič, Ph.D.	26 592
P37	LFHK	Nové postupy v diagnostice a terapii civilizačních chorob a onemocnění spojených se stárnutím populace	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	45 630
P38	FTVS, 1.LF, 2.LF, 3.LF	Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu	Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.	5 128
P39	FTVS	Společenskovední aspekty zkoumání lidského pohybu	Prof. PhDr. Marek Waic, CSc.	1 972
P40	FaF	Vývoj a studium léčiv	Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.	42 438
P41	PřF	Biologie	Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.	69 484
P42	PřF	Chemie	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	65 265
P43	PřF	Geografie	Doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.	19 902

Kód programu	Fakulty a další součásti UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Výše finančních prostředků v r. 2013 (v tis. Kč)**
P44	PřF	Geologie	Doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (do 28. 2. 2013); Prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.	24 720
P45	MFF	Fyzika	Prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.	193 593
P46	MFF	Informatika	Doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.	44 510
P47	MFF	Matematika	Doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.	47 100
P48	2.LF	Rozvoj moderní operační léčby a imunoterapie solidních nádorů	Prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.	8 443
P49	2.LF, 1.LF	Genetická podstata závažných chorob dětského věku	Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.	16 407
Celkem				1 050 869

* na prvním místě je vždy uvedena fakulta koordinátora

** bez bonifikace společných programů

IV-6a PROJEKTY UNIVERZITNÍCH VÝZKUMNÝCH CENTER – UNCE

Projekty v kategorii „Humanitní a společenské vědy“			Přidělená částka pro rok 2013		
Fakulta / Součást	Hlavní řešitel	Název projektu	Investice	Neinvestice	Celkem
KTF	Doc. ThLic. Mireia Ryšková, Th.D.	Transcendence a její interpretace v teologii a umění	0	2 256 750	2 256 750
PF	Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	Výzkumné centrum pro lidská práva	0	2 766 000	2 766 000
FF	Doc. MUDr. Štěpán Špinka, Ph.D.	Univerzitní centrum pro studium antické a středověké myšlenkové tradice	0	3 865 000	3 865 000
PřF	Doc. RNDr. Dagmar Džúrová, CSc.	Výzkum sociálně-prostorových nerovností a rizik na počátku 21. století	0	4 856 000	4 856 000
PřF	Doc. Mgr. Jan Havlíček, Ph.D.	Příroda a kultura – interakce kulturní a biologické evoluce v mezioborové perspektivě	0	3 360 000	3 360 000
PedF	Prof. PhDr. Eliška Walterová, CSc.	Centrum výzkumu základního vzdělávání	0	4 285 000	4 285 000
FSV	Doc. PhDr. Jiří Vykoukal, CSc.	Centrum pro výzkum kolektivní paměti	0	5 468 250	5 468 250
FHS	Doc. Mgr. Aleš Novák Ph.D.	Centrum fenomenologického výzkumu	0	2 019 050	2 019 050
CERGE	Doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	Center for Advanced Economic Studies	0	3 842 250	3 842 250
Celkem			0	32 718 300	32 718 300

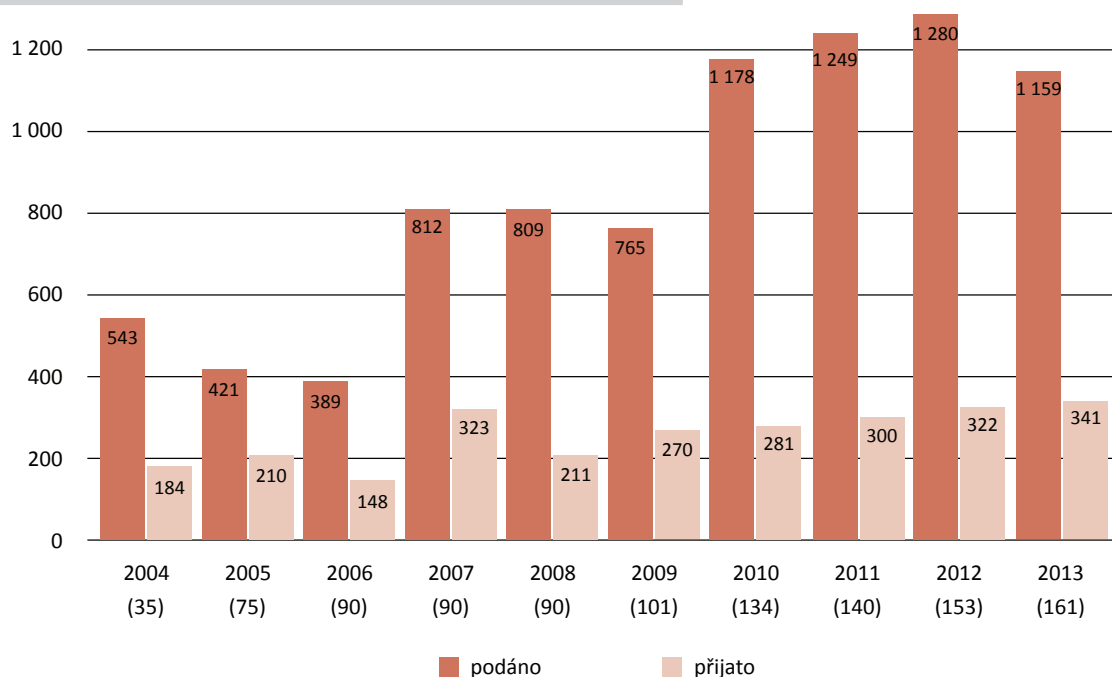
Projekty v kategorii „Přírodní a lékařské vědy“			Přidělená částka pro rok 2013		
Fakulta	Hlavní řešitel	Název projektu	Investice	Neinvestice	Celkem
1.LF	Prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.	Centrum pro studium vzácných geneticky podmíněných onemocnění	0	7 476 000	7 476 000
1.LF	Doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.	Experimentální patologie založená na genové manipulaci kmenových buněk	0	4 275 000	4 275 000
1.LF	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	Struktura, organizace a dynamika chromatinu	0	4 083 750	4 083 750
1.LF	Prof. MUDr. David Cibula, CSc.	Výzkum možností individualizace léčby a snižování jejich morbidity s využitím moderních diagnost. metod v gynekologii	0	2 994 000	2 994 000
2.LF	Doc. MUDr. Ondřej Hrušák Ph.D.	Vývoj a regulace leukocytů se zaměřením na dětský věk	0	5 018 000	5 018 000
3.LF	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	Genetické, patofyziologické a epidemiologické aspekty kardiovaskulárních chorob	0	6 005 000	6 005 000
3.LF	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu	0	6 970 000	6 970 000
FaF	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.	Centrum pro výzkum toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém	0	2 946 000	2 946 000
FaF	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	Studium léčiv a dalších biologicky aktivních látek perspektivních v prevenci a léčbě závažných civilizačních onemocnění	0	4 575 000	4 575 000
PřF	Prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.	Mechanismy reprogramování komplexních buněčných odpovědí	0	7 197 000	7 197 000
PřF	Prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc.	Centrum pro výzkum dynamiky biodiverzity	0	7 326 000	7 326 000
PřF	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	Molekulární interakce mezi parazity a hostiteli a nové strategie boje proti parazitálním infekcím	0	6 214 000	6 214 000
PřF	Prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	Centrum supramolekulární chemie	270 000	5 860 000	6 130 000
PřF	Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.	Moderní technologie pro identifikaci a optimalizaci nádorových léčiv nové generace	0	5 625 000	5 625 000
MFF	Prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.	Univerzitní centrum matematického modelování, aplikované analýzy a výpočtové matematiky	0	4 978 000	4 978 000
MFF	Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.	Výzkum Země a vesmíru metodami teoretické, počítačové a experimentální fyziky	0	7 500 000	7 500 000
MFF	Prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	Fyzika kondenzovaných látek a funkčních materiálů	0	5 205 750	5 205 750
MFF	Doc. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.	Centrum moderní informatiky	0	3 650 000	3 650 000
Celkem			270 000	97 898 500	98 168 500

Fakulta / Součást	Počet projektů	Poskytnuto (v tis. Kč)
KTF	1	2 256,75
ETF	0	0,00
HTF	0	0,00
PF	1	2 766,00
1.LF	4	18 828,75
2.LF	1	5 018,00
3.LF	2	12 975,00
LFP	0	0,00
LFHK	0	0,00
FaF	2	7 521,00
FF	1	3 865,00
PřF	7	40 708,00
MFF	4	21 333,75
PedF	1	4 285,00
FSV	1	5 468,25
FTVS	0	0,00
FHS	1	2 019,05
CERGE	1	3 842,25
Celkem UK	27	130 886,80

Fakulta / Sekce	A			B			C			Celkem		
	podáno	přijato	v %	podáno	přijato	v %	podáno	přijato	v %	podáno	přijato	v %
KTF	23	8	34,78							23	8	34,78
ETF	4	1	25,00							4	1	25,00
HTF	11	3	27,27							11	3	27,27
PF	10	3	30,00							10	3	30,00
1.LF	5	0	0,00	9	5	55,56	59	10	16,95	73	15	20,55
2.LF				1	1	100,00	45	15	33,33	46	16	34,78
3.LF				3	0	0,00	31	8	25,81	34	8	23,53
LFP							2	1	50,00	2	1	50,00
LFHK							16	5	31,25	16	5	31,25
FaF				22	5	22,73	14	4	28,57	36	9	25,00
FF	161	41	25,47	3		0,00				164	41	25,00
PřF	14	6	42,86	330	105	31,82	15	7	46,67	359	118	32,87
MFF	39	18	46,15	119	43	36,13				158	61	38,61
PedF	49	13	26,53	1		0,00				50	13	26,00
FSV	112	30	26,79	1	1	100,00				113	31	27,43
FTVS	19	1	5,26	3		0,00	13	1	7,69	35	2	5,71
FHS	20	6	30,00	5		0,00				25	6	24,00
Celkem sekce	467	130	27,84	497	160	32,19	195	51	26,15	1 159	341	29,42

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	MO	MPSV	MMR	MV	MZV	TA	Celkem
CTS	34	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
CERGE	44	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
COŽP	28	3	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2	0	4	42
Celkem	8 974	1 821	73	276	17	15	10	2	55	1	0	1	9	0	48	11 302

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

MO – Ministerstvo obrany

MŽP – Ministerstvo životního prostředí

MZe – Ministerstvo zemědělství

MK – Ministerstvo kultury

MZV – Ministerstvo zahraničních věcí

MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí

MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj

MD – Ministerstvo dopravy

MV – Ministerstvo vnitra

TA – Technologická agentura České republiky

IV-14 POČTY A PRŮMĚRNÝ VĚK NOVĚ HABILITOVANÝCH A JMENOVANÝCH PODLE FAKULT

Fakulta	Počet habilitovaných docentů	Počet jmenovaných profesorů	Průměrný věk habilitovaných docentů	Průměrný věk jmenovaných profesorů
KTF	0	0		
ETF	1	0	40,0	
HTF	0	0		
PF	3	0	50,7	
1.LF	13	9	45,9	50,5
2.LF	6	0	49,5	
3.LF	6	0	44,5	
LFP	4	0	40,5	
LFHK	5	5	47,2	54,0
FaF	0	0		
FF	8	2	41,4	55,0
PřF	16	5	43,3	52,6
MFF	12	1	40,4	58,0
PedF	1	0	55,0	
FSV	2	0	36,0	
FTVS	1	0	36,0	
FHS	1	1	41,0	46,0
Celkem	79	23	43,7	52,7

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Martin Anders, Ph.D.	1.LF	Význam depresivní poruchy v současné medicíně a společnosti	psychiatrie	1. 6. 2013
MUDr. Lucie Bačáková, CSc.	2.LF	Poškození a náhrada cévní stěny	lékařská fyziologie a patofyziologie	1. 7. 2013
Mgr. Hynek Bartoš, Ph.D.	FHS	The Hippocratic De victu and its intellectual context – Studies in Ancient Greek views on human nature, soul and body, health and disease	sociální a kulturní antropologie	1. 5. 2013
MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.	1.LF	Klinické využití inhibitorů angiogeneze v léčbě solidních a hematologických malignit	onkologie	1. 1. 2013
RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.	MFF	Managing Variability in Component-Based Software Engineering	informatika – softwarové inženýrství	1. 7. 2013
RNDr. Věra Cimrová, CSc.	MFF	Polymery pro fotoniku	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 5. 2013
Mgr. Václav Cvrček, Ph.D.	FF	Kvantitativní analýza kontextu	český jazyk	1. 11. 2013
RNDr. Ivan Čepička, Ph.D.	PřF	Fylogeneze a diverzita skupin Fornicata a Parabasalia	zoologie	1. 12. 2013
Mgr. Karel Černý, Ph.D.	1.LF	Mor 1480–1730. Teorie, prevence a terapie v evropské lékařské literatuře raného novověku	dějiny lékařství	1. 6. 2013
RNDr. Robert Černý, Ph.D.	MFF	Nerovnosti Moserova typu a jejich aplikace na eliptické diferenciální rovnice	matematika – matematická analýza	1. 3. 2013
JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D.	1.LF	Vztah lékaře a pacienta v právně-historické perspektivě	dějiny lékařství	1. 8. 2013
Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	MFF	New Techniques in Coloring Embedded Graphs	informatika – teoretická informatika	1. 2. 2013
Mgr. Martin Fárek, Ph.D.	ETF	Indie očima Evropanů: Orientalistika, teologie a konceptualizace náboženství	evangelická teologie	1. 12. 2013
MUDr. Tomáš Fikrle, Ph.D.	LFP	Moderní přístrojové vyšetřovací a léčebné metody v dermatologii. Dermatoskopie	dermatovenerologie	1. 5. 2013
MUDr. Rudolf Ganger, Ph.D.	1.LF	Treatment of Leg Length Difference and Axial Deformity at the Lower Extremity using External Fixation	ortopedie	1. 5. 2013
PhDr. Adam Geršl, Ph.D.	FSV	Banks, Firms and Financial Stability in Central and Eastern Europe	ekonomické teorie	1. 1. 2013
PhDr. Dana Hamplová, Ph.D.	FF	Náboženství v české společnosti na prahu třetího tisíciletí	sociologie	1. 11. 2013

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
JUDr. Helena Hofmannová, Ph.D.	PF	Kategorie bezprávného obyvatelstva na českém území v době nesvobody	ústavní právo a státověda	1. 5. 2013
PhDr. Zdeněk Hojda, CSc.	FF	Kavalírské cesty české šlechty v 17. století. Prameny – problémy – příklady	pomocné vědy historické	1. 4. 2013
PhDr. Martin Holý, Ph.D.	FF	Ve službách šlechty. Vychovatelé nobility z českých zemí (1500–1620)	české dějiny	1. 5. 2013
MUDr. Eva Honsová, Ph.D.	1.LF	Transplantační vaskulopatie jako součást chronické protilátkami a T buňkami zprostředkované rejekce	patologie	1. 7. 2013
MUDr. Daniel Hořínek, Ph.D.	2.LF	Atrofie mozku v obrazu magnetické rezonance – přínos pro klinické obory	neurologie	1. 6. 2013
PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.	LFHK	Predikce klidového energetického výdeje, nutričního příjmu energie a živin v období gravidity	lékařská fyziologie	1. 5. 2013
Ing. Lubor Hruška, Ph.D.	FF	Změny ve struktuře osídlení a jejich dopad na rozvoj měst a regionů. Pohled prostorové sociologie s využitím multikriteriálních analýz	sociologie	1. 12. 2013
RNDr. Iva Hůnová, CSc.	PřF	Hodnocení kvality ovzduší v České republice	environmentální vědy	1. 4. 2013
RNDr. Mgr. Chromý Pavel, Ph.D.	PřF	Historickogeografické a kulturněgeografické aspekty studia územní diferenciaci: specifika periferních regionů v Česku	regionální a politická geografie	1. 5. 2013
MUDr. Pavel Jansa, Ph.D.	1.LF	Plicní arteriální hypertenze v České republice	vnitřní nemoci	1. 7. 2013
MUDr. Denisa Kacerovská, Ph.D.	LFP	Vybrané problémy v dermatopatologii	patologie	1. 5. 2013
MUDr. Radmila Kančeva, CSc.	3.LF	Brain Hormones – Melatonin and Neurosteroids	vnitřní nemoci	1. 3. 2013
MUDr. Jiří Kettner, CSc.	LFHK	Pokroky v léčbě terminálních fází srdečního selhání	vnitřní nemoci	1. 5. 2013
RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.	MFF	Use of Mixtures in the Statistical Analysis of Longitudinal Data	matematika – pravděpodobnost a matematická statistika	1. 6. 2013
MUDr. Leoš Křen, Ph.D.	1.LF	Význam neklasických molekul HLA-G a HLA-E u některých neoplázií	patologie	1. 11. 2013
Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.	MFF	Realistic Image Synthesis: Algorithm and Usability	informatika – softwarové inženýrství	1. 6. 2013

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
RNDr. Ivo Křivka, CSc.	MFF	Elektrické vlastnosti heterogenních polymerních systémů obsahujících polyanilin	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 7. 2013
RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.	PřF	Funkcionalizované fosfonové kyseliny pro značení kostní tkáně a povrchovou modifikaci materiálů	anorganická chemie	1. 3. 2013
Mgr. Ondřej Lexa, Ph.D.	PřF	Quantitative structural analyses and numerical modelling of continental deformation	geologie	1. 2. 2013
MUDr. Daniel Lysák, Ph.D.	LFP	Hemopoetické a mesenchymální kmenové buňky pro alogenní transplantaci a potransplantační imunoterapii	vnitřní nemoci	1. 4. 2013
MUDr. Jan Martínek, Ph.D.	1.LF	Refluxní choroba jícnu, inhibitory protonové pumpy a H. pylori – vzájemné interakce	vnitřní nemoci	1. 1. 2013
RNDr. Václav Martínek, Ph.D.	PřF	Studium mechanismů funkce enzymů participujících na procesech chemické karcinogeneze	biochemie	1. 12. 2013
RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.	PřF	Studie mechanismu působení vybraných hemoproteinů a jejich participace na procesu karcinogeneze	biochemie	1. 7. 2013
MUDr. Jiří Masopust, Ph.D.	LFHK	Žilní tromboembolismus jako součást kardiovaskulárního rizika u nemocných schizofrenií	psychiatrie	1. 6. 2013
MUDr. Radoslav Matěj, Ph.D.	3.LF	Molekulárně patologická diagnostika neurodegenerativních onemocnění	patologie	1. 2. 2013
RNDr. Kristián Máthis, Ph.D.	MFF	Komplexní studium fyzikálních procesů plastické deformace hořčíkových slitin	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. 6. 2013
MUDr. Hana Maxová, Ph.D.	2.LF	Úloha žírných buněk v patogenezi hypoxické plicní hypertenze	lékařská fyziologie a patofyziologie	1. 4. 2013
MUDr. Vojtěch Melenovský, CSc.	1.LF	Patofyziologické mechanismy srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí	vnitřní nemoci	1. 12. 2013
JUDr. Petr Mrkývka, Ph.D.	PF	Determinace a diverzifikace finančního práva	finanční právo a finanční věda	1. 5. 2013
RNDr. Tomáš Navrátil, Ph.D.	PřF	Dynamika rtuti v životním prostředí	aplikovaná geologie	1. 5. 2013
RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D.	PřF	The role of morphology in microalgal species delimitation – silica – scaled chrysophytes versus coccooid green algae	botanika	1. 3. 2013
Mgr. Malgorzata Nodzyńska, Dr.	PřF	Vizualizace v chemii a ve výuce chemie	didaktika chemie	1. 11. 2013

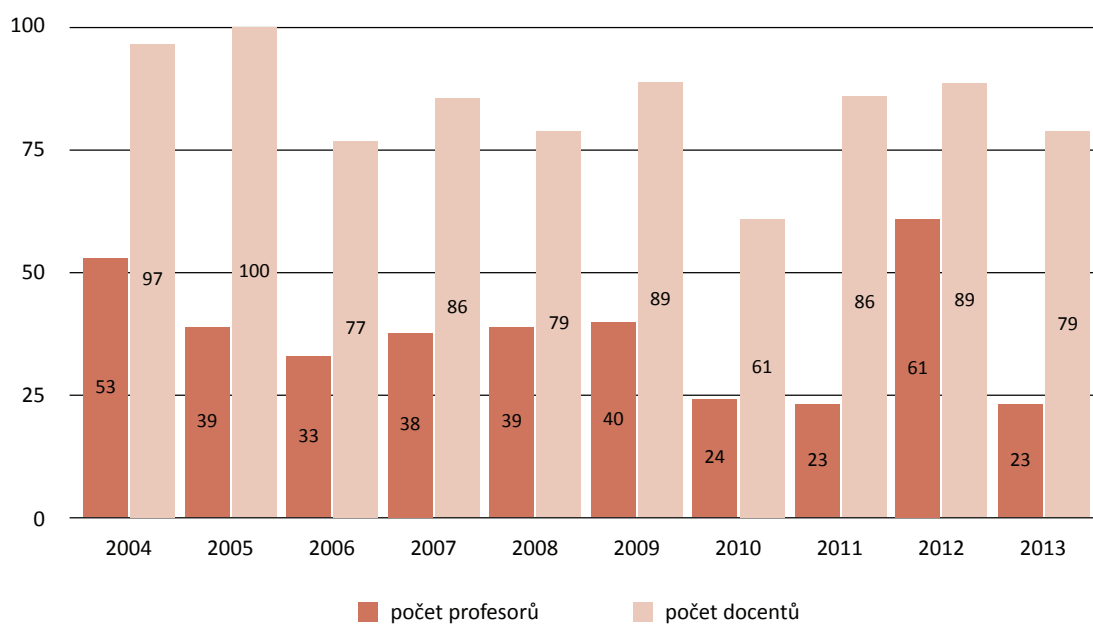
Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Jan Novák, Ph.D.	2.LF	Role iNKT buněk v patogenezi diabetu 1. typu a dalších imunitních patologií	lékařská imunologie	1. 4. 2013
RNDr. Jiří Novotný, DSc.	PřF	Studies on transmembrane signaling regulated by trimeric G proteins	fyziologie živočichů	1. 12. 2013
MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D.	3.LF	Možnosti měření aktivity krevních destiček a účinku protideštičkových léků	vnitřní nemoci	1. 5. 2013
RNDr. Jaroslava Ovesná, CSc.	PřF	Molekulární markery a biotechnologie pro šlechtění rostlin a kvalitu produkce	genetika, molekulární biologie a virologie	1. 7. 2013
MUDr. David Pavlišta, Ph.D.	1.LF	Lymfatická drenáž horní končetiny a prsu a její význam pro chirurgickou léčbu karcinomu prsu	gynekologie a porodnictví	1. 11. 2013
RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.	MFF	Manifestation of reanalysed QBO and SSC signals	meteorologie	1. 2. 2013
RNDr. Radek Plašil, Ph.D.	MFF	Elementární procesy iontů při nízkých teplotách	fyzika – fyzika plazmatu	1. 11. 2013
MUDr. Jan Polák, Ph.D.	3.LF	Vliv obezity a její redukce na produkci a parakrinní účinky adiponektinu v tukové tkáni	vnitřní nemoci	1. 7. 2013
JUDr. Helena Prášková, CSc.	PF	Odpovědnost za správní delikty	správní právo a správní věda	1. 7. 2013
MUDr. Jana Prausová, Ph.D.	2.LF	Současnost a výhledy problematiky kolorektálního karcinomu	onkologie	1. 10. 2013
RNDr. Milan Předota, Ph.D.	MFF	Computer simulations of solid-liquid interfaces	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 5. 2013
MUDr. Iva Příhodová, Ph.D.	1.LF	Poruchy spánku v dětském věku	neurologie	1. 6. 2013
MUDr. Frederik Raskup, Ph.D.	LFHK	Cross-linking kolagenu rohovky pomocí riboflavinu a UVA záření při keratokonu	oční lékařství	1. 2. 2013
RNDr. Jarmila Robová, CSc.	PedF	Integrace informačních a komunikačních technologií jako prostředek aktivního přístupu žáků k matematice	didaktika matematiky	1. 5. 2013
PhDr. Pavel Sládek, Ph.D.	FF	Raši (1040–1105). Vznik biblického komentáře ve frankoporynských židovských centrech	teorie a dějiny literatur zemí Asie a Afriky	1. 12. 2013
MUDr. Jiří Sláma, Ph.D.	1.LF	Nové možnosti detekce metastatického postižení lymfatických uzlin u pacientek s karcinomem děložního hrdla	gynekologie a porodnictví	1. 2. 2013
PhDr. Emil Souleimanov, Ph.D.	FSV	Understanding Ethnopolitical Conflicts: The Wars in Nagorno-Karabagh, South Ossetia and Abkhazia Reconsidered	mezinárodní teritoriální studia	1. 6. 2013

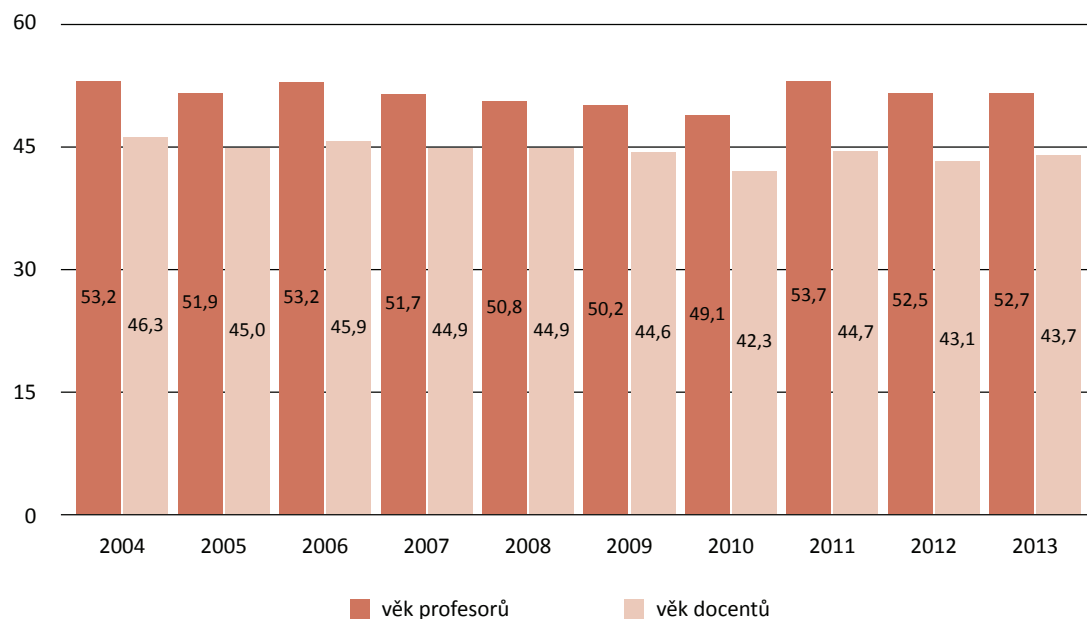
Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
Mgr. David Staněk, Ph.D.	PřF	RNA Processing in the nuclear Landscape	buněčná a vývojová biologie	1. 4. 2013
RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.	PřF	Prostorová navigace laboratorních potkanů v pohyblivém světě a její studium u animálního modelu schizofrenii podobného chování	fyzilogie živočichů	1. 5. 2013
Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.	PřF	Dicer-dependent small RNA pathways in mammalian cells	buněčná a vývojová biologie	1. 4. 2013
RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.	PřF	Self-Assembly of Amphiphilic Block Copolymers in Solution	makromolekulární chemie	1. 2. 2013
PhDr. Jan Štochl, Ph.D.	FTVS	Five essays on laterality	kinantropologie	1. 3. 2013
RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D.	MFF	Dense Star Clusters in Galactic Nuclei	astronomie a astrofyzika	1. 11. 2013
MUDr. Petr Toušek, Ph.D.	3.LF	Patofyziologické aspekty moderní léčby ischemické choroby srdeční	vnitřní nemoci	1. 11. 2013
PhDr. Alice Velková, Ph.D.	FF	Vina a trest. Vraždy spáchané ženami v českých zemích ve druhé polovině 19. století	české dějiny	1. 5. 2013
MUDr. Samuel Vokurka, Ph.D.	LFP	Významná postižení sliznic dutiny ústní hemato-onkologických pacientů	vnitřní nemoci	1. 4. 2013
PhDr. Eva Voldřichová Beránková, Ph.D.	FF	UČIŇME ČLOVĚKA KE SVÉMU OBRAZU. Pygmalion, Golem a automat jako tři verze mýtu o umělém stvoření (nejen) v Budoucí Evě Villierse de l'Isle-Adam	francouzská filologie	1. 3. 2013
MUDr. Martin Votava, Ph.D.	LFHK	Farmakologické účinky ligandů $\alpha 2$ -adrenergických receptorů v experimentální a klinické anesteziologii	lékařská farmakologie	1. 11. 2013
MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.	3.LF	Studium vlivu neurosteroidů na NMDA podtyp ionotropních glutamátových receptorů	lékařská fyziologie a patologická fyziologie	1. 12. 2013
MUDr. Martin Wald, Ph.D.	2.LF	Chirurgická léčba chronického lymfedému	chirurgie	1. 2. 2013

Jméno	Fakulta	Téma přednášky (viz čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení UK)	Jmenován pro obor	S účinností od
Doc. MUDr. Pavla Doležalová, CSc.	1.LF	Syndromy periodické horečky: nová oblast výzkumu i klinické praxe v dětské revmatologii	pediatrie	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.	LFHK	Koncepce diagnostického zobrazení nádorů mozku na molekulární úrovni	radiologie	11. 6. 2013
Doc. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc.	PřF	Interakce v detritové potravní síti ovlivňující transformaci půdní organické hmoty a tok živin	environmentální vědy	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.	1.LF	Výzkum periprotetické osteolýzy: kde jsme a kam směřujeme?	ortopedie	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Jan Harrer, CSc.	LFHK	Chirurgická léčba ischemické choroby srdeční – edukace v koronární chirurgii	kardiochirurgie	11. 6. 2013
Doc. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.	PřF	Transplantační tolerance – od fenoménů přes mechanismy k imunoterapii	imunologie	11. 6. 2013
Doc. PhDr. Martin Kovář, Ph.D.	FF	Labour Party u moci (1945–1951): kontinuita či revoluce?	světové dějiny a obecné dějiny	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.	LFHK	Koncepce a současné trendy užití zobrazovacích metod v diagnostice gynekologických onemocnění	radiologie	11. 6. 2013
Doc. Pavel Lipavský, CSc.	MFF	Dynamika nerovnovážných supravodičů	fyzika – teoretická fyzika	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Jan Malík, CSc.	1.LF	Dialyzační cévní zkrat: fyziologický a klinický význam	vnitřní nemoci	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Jan Marek, Ph.D.	1.LF	Čtvrtstoletí prenatalní kardiologie	vnitřní nemoci	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.	1.LF	Muskarinové receptory jako nástroj udržování stálosti fyziologických pochodů	lékařská fyziologie	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.	1.LF	Molekulární markery dlaždicových karcinomů hlavy a krku	otorinolaryngologie	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Stanislav Popelka, CSc.	1.LF	Deformity palce a přednoží u pacientů s revmatoidní artritidou a možnosti operační léčby	ortopedie	11. 6. 2013
Doc. Mgr. Martin Putna, Dr.	FHS	Písemnictví subkultur	sociální a kulturní antropologie	25. 6. 2013
Doc. PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.	LFHK	Koncepce vědecké práce a výuky v oboru Lékařská biologie	lékařská biologie	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Romana Ryšavá, CSc.	1.LF	Systémové amyloidózy: faktory ovlivňující průběh onemocnění a léčbu	vnitřní nemoci	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Jiří Řehák, CSc.	LFHK	Vývoj léčby venózních okluzí v oftalmologii – koncepce vědecké práce a výuky	oční lékařství	11. 6. 2013
Doc. Mgr. David Storch, Ph.D.	PřF	Kapilární elektroforéza	ekologie	11. 6. 2013

Doc. RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D.	PřF	Post-socialistické město	sociální geografie a regionální rozvoj	11. 6. 2013
Doc. MUDr. Antonín Šimůnek, CSc.	1.LF	Vývoj stability imediátně zatížených dentálních implantátů	stomatologie	11. 6. 2013
Doc. PhDr. Milan Tvrdlík, CSc.	FF	K problematice literatury německého biedermeieru	germánské jazyky a literatury	11. 6. 2013
Doc. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.	PřF	Transport auxinu a jeho regulace na membránách rostlinných buněk	anatomie a fyziologie rostlin	11. 6. 2013

IV-b POČET JMENOVANÝCH PROFESORŮ A HABILITOVANÝCH DOCENTŮ





IV-17 AKREDITACE HABILITAČNÍCH OBORŮ A JMENOVACÍCH OBORŮ

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	20	16
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	225	208

Řád Tomáše Garriguea Masaryka za vynikající zásluhy o rozvoj demokracie, humanity a lidská práva

FF	Prof. Erazim Kohák, Ph.D.	
----	---------------------------	--

Medaile Za zásluhy o stát v oblasti vědy

PF	Prof. JUDr. Dr.iur.h.c. Jan Kříž, CSc.	
1.LF	Prof. MUDr. Jan Dvořáček, DrSc., FCMA	
	Prof. MUDr. Pavel Pafko, DrSc.	
2.LF	Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	

Národní cena vlády Česká hlava

FF	Prof. PhDr. František Šmahel, DrSc., Dr.h.c.mult.	za badatelský přínos v oblasti dějin českého středověku, především období husitství
----	--	--

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy

PřF	Prof. RNDr. Petr Pyšek, CSc.	za mimořádné výsledky v oborech ekologicky a environmentálně orientované ekologie
MFF	Prof. RNDr. Rupert Leitner	za mimořádné výsledky v mezinárodním experimentu Daya Bay

Cena J. E. Purkyně

3.LF	Prof. MUDr. Radana Königová, CSc.	za významné zásluhy v oblasti rozvoje popáleninové medicíny
------	-----------------------------------	---

Medaile ČLS JEP

1.LF	Prof. MUDr. Jan Pfeiffer, DrSc.	na návrh Společnosti rehabilitační a fyzikální medicíny
1.LF	Prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc.	na návrh Společnosti pro pojivové tkáně
3.LF	Doc. MUDr. Dobroslava Jandová	na návrh České lékařské akupunkturistické společnosti

Medaile Učené společnosti České republiky

1.LF	Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.	za rozvoj vědy v oblasti léčby nádorů
MFF	Prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc.	za mimořádné badatelské výsledky v oblasti teorie matematických struktur

Medaile Emila Votočka

PedF	Prof. Ing. František Liška, CSc.	za příspěvní k rozvoji vědy a vzdělanosti
------	----------------------------------	---

Cena předsedy Grantové agentury ČR

1.LF	MUDr. Robert Jech	za „Mechanismy hluboké mozkové stimulace: Úloha subthalamu v motorických, vizuálních a afektivních procesech“
------	-------------------	--

Čestná medaile Vojtěcha Náprstka

FF	Prof. PhDr. Martin Hilský, MBE, CSc., Dr.h.c.	za zásluhy v popularizaci vědy
----	---	--------------------------------

Cenu Josefa Hlávky za vědeckou literaturu**v oblasti společenských věd**

FF	Prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.	za práci „Lucemburkové – Česká koruna uprostřed Evropy“ (vydalo Nakladatelství Lidové noviny)
	Prof. PhDr. Lenka Bobková, CSc. a kol.	

v oblasti lékařských věd		
1.LF	Doc. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.	za práci „ <i>Revize operace totálních náhrad kyčelního kloubu</i> “ (vydalo nakladatelství Maxdorf)
	Prof. MUDr. Ivan Landor, CSc.	
	Prof. MUDr. Antonín Sosna, DrSc.	
	Prof. MUDr. Pavel Vavřík, CSc.	

Medaile Josefa Hlávky za celoživotní dílo		
1.LF	Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.	za studium buněčného jádra a jadérka
	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Eybl, DrSc.	za přínos v oblastech farmakologie a toxikologie

IV-21 ČESTNÉ DOKTORÁTY

Jméno	Země	Datum	Titul	Na návrh
Prof. Erling Norrby	Švédsko	30. ledna 2013	doktor honoris causa lékařských věd „za celoživotní dílo v oblasti medicíny“	3.LF
Prof. Aranvind Joshi	USA	31. října 2013	doktor honoris causa fyzikálně- -matematických věd „za celoživotní dílo v oblasti počítačové a formální lingvistiky a za významný přínos k rozvoji bádání na Univerzitě Karlově“	MFF
Prof. Peter Kurmann	Švýcarsko	20. listopadu 2013	doktor honoris causa humanitních věd „za celoživotní vědecké dílo v oblasti dějín umění a za podporu české vědy a vysokého školství“	KTF, FF
Prof. Anthony Frederick George Dixon	Velká Británie	20. listopadu 2013	doktor honoris causa environmentálních věd „za celoživotní dílo v oblasti ekologie hmyzích škůdců a jejich přirozených nepřátel a za soustavnou a mimořádnou spolupráci ve prospěch české vědy a vysokého školství, především PŘF UK“.	PŘF

Stát	Počet	Partner
Andorrské knížectví	1	Vláda Andorrského knížectví
Arménská republika	1	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
Brazílská federativní republika	1	Universidade de Sao Paulo
Bulharská republika	1	Sofijski Universitet Sv. Kliment Ochridski, SOFIA
Chilská republika	2	Universidad de Chile
		Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación
Chorvatská republika	1	Sveučiliště u Zagrebu
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	26	College de France
		Ecole des hautes études en sciences sociales, Paris
		Ecole normale supérieure de Lyon
		Ecole Pratique des Hautes Etudes, Paris
		Institut national des langues et civilisations orientales a Paris
		Observatoire de Paris
		Université Charles-de-Gaulle Lille 3
		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
		Université d'Artois

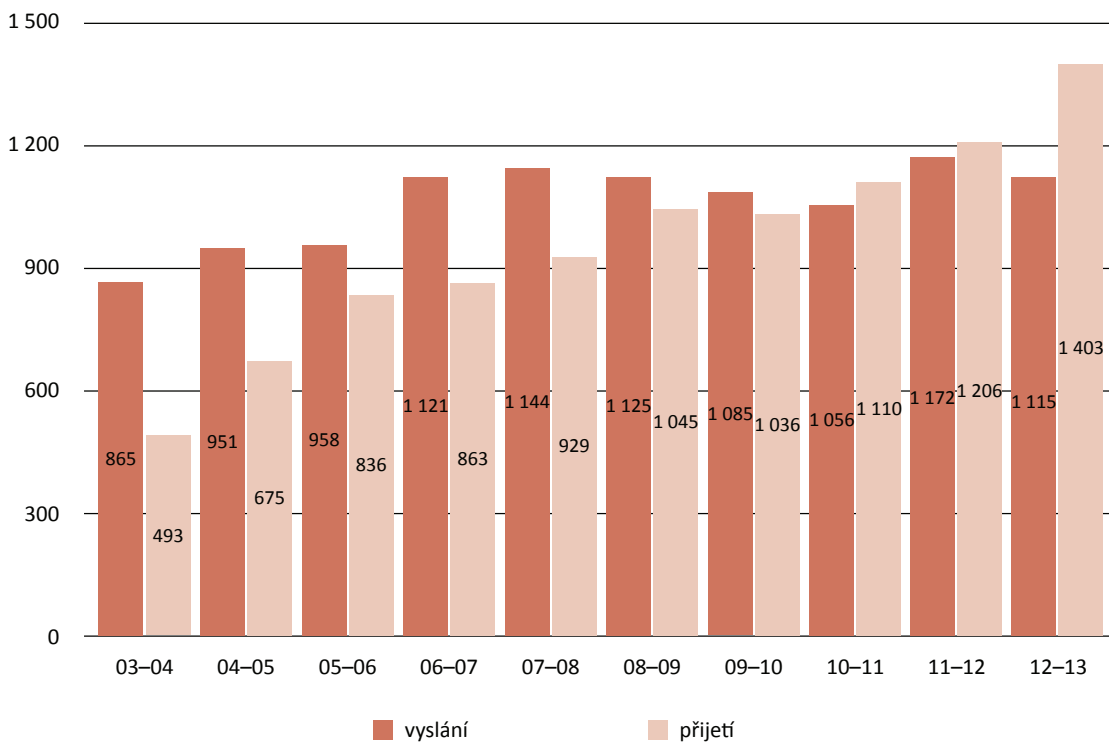
Stát	Počet	Partner
		Université Lille 2 Droit et Santé
		Université Lumiere Lyon 2
		Université Panthéon-Assas Paris 2
		Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
		Université Paris Diderot – Paris 7
		Université Paul-Valéry Montpellier 3
		Université Pierre et Marie Curie – Paris 6
		Université Sorbonne Nouvelle – Paris 3
		Université Toulouse 1 Capitole
Gruzínská republika	2	Free University of Tbilisi
		Ivane Javakhishvili Tbilisi State University
Italská republika	10	Sincrotrone Trieste S.C.p.A.
		Università Ca' Foscari Venezia
		Università degli Studi di Bologna
		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
		Università degli Studi di Ferrara
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)
		Kanazawa University
		Kobe University
		National Institute for Materials Science, Tsukuba
		Osaka Sangyo University, Osaka
		The Nippon Foundation
		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	6	McGill University, The Royal Institution for the Advancement of Learning
		Simon Fraser University
		St. Francis Xavier University
		The Simons Foundation, Vancouver
		The University of British Columbia
		Université de Montréal

Stát	Počet	Partner
Kazašská republika	1	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 Jagiełłowski 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
Řecká republika	3	Aristotle University of Thessaloniki
		University of Athens, Athens
		University of Macedonia
Ruská federace	2	Moskevská státní universita M. V. Lomonosova
		Státní univerzita St. Peterburg
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

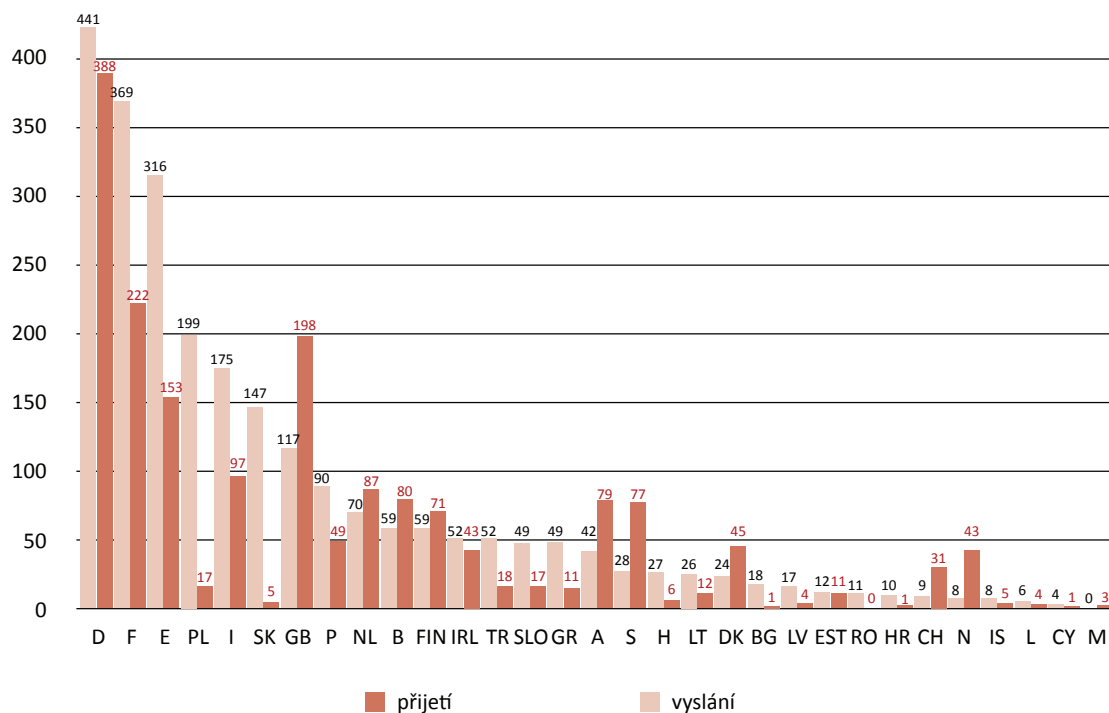
Stát	Počet	Partner
Slovenská republika	2	University of Maribor
		Univerza v Ljubljani
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku	2	University of Central Lancashire
		University of Wales, Cardiff Law School, Cardiff
Spojené státy americké	10	Kansas State University, Manhattan, Kansas
		National 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 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	28	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
		Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
		Technische Universität Chemnitz
Technische Universität Dortmund		
Technische Universität Dresden		
Universität Bayreuth		
Universität des Saarlandes		

Stát	Počet	Partner
		Universität Hamburg
		Universität Konstanz
		Universität Leipzig
		Universität Passau
		Universität Regensburg
		Universität zu Köln
Srbsko	1	Univerzitet u Beogradu
Španělské království	3	Universidad Complutense de Madrid
		Universidad de Granada
		Universitat de Barcelona
Švédské království	1	Karolinska Institutet
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	1	Ankara University
Ukrajina	3	Ivan Franko National University of Lviv
		Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University
		Taras Shevchenko National University of Kyiv
Uzbecká republika	1	Academy of Sciences of Uzbekistan
Celkem	192	

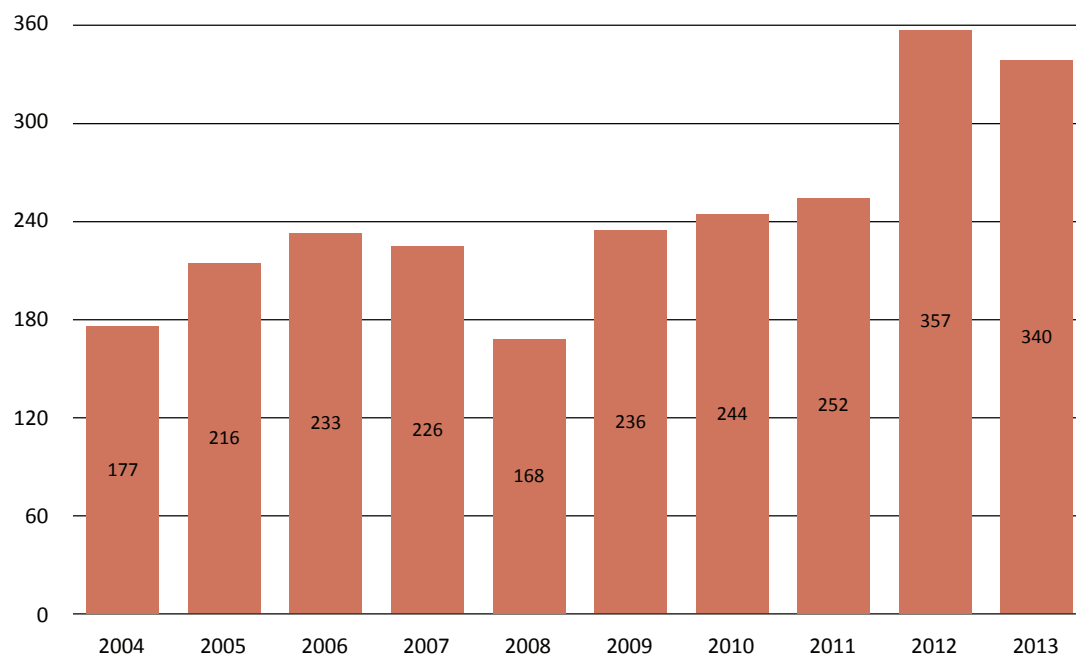
V-a MOBILITA STUDENTŮ – ERASMUS 2003–2013 (AKADEMICKÉ ROKY)



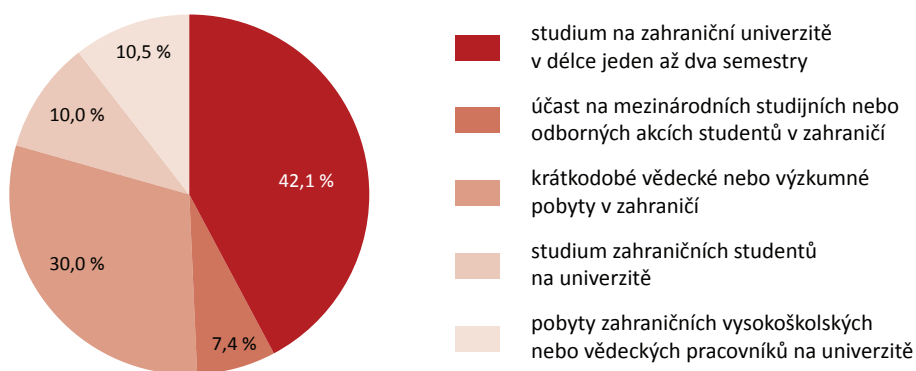
V-b MOBILITA STUDENTŮ – ERASMUS



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	27	21	8	14
Konference a sympozia	733	89	1 184	226
Přednáškové pobyty krátkodobé	169	0	150	0
Přednáškové pobyty dlouhodobé	0	45	0	58
Odborné stáže	0	73	0	252
Jiné	0	131	0	592
Meziuniverzitní dohoda	86	58	79	139
Celkem	1 015	417	1 421	1 281

1 – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2013, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012.

2 – Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012.

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	41	91	12	82
Konference a sympozia	32	0	236	0
Studijní pobyty krátkodobé	324	0	130	0
Studijní pobyty dlouhodobé	0	525	0	405
Odborné stáže	0	96	0	267
Jiné	0	666	0	138
Meziuniverzitní dohoda	21	96	23	158
Rozvojové programy	0	0	119	299
Celkem	418	1 474	520	1 349

1 – Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2013, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012.

2 – Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012.

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	22	0	2
Kulturní dohody – konkurs	54	95	0	5
Celkem	54	117	0	7

- 1 – Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2013, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012.
- 2 – Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012.
- 3 – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2013, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012.
- 4 – Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012.

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	2 464	0	0	0	0	50	0
Počet vyslání ²	1 779	0	0	0	1	4	0

	LLP další	CEEPUS	AKTION	Rozvojové programy MŠMT	Jiné	Celkem
Počet přijetí ¹	5	32	1	21	65	2 638
Počet vyslání ²	17	17	6	55	23	1 902

- 1 Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2013, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012.
- 2 Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2012.

V-5b ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH (AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI)

181

	Erasmus	LLP Comenius	LLP Grundtwig	LLP Leonardo	LLP Jean Monnet	LLP Erasmus Mundus	LLP Tempus
Počet přijetí ¹	129	0	1	0	0	11	0
Počet vyslání ²	173	1	0	0	0	3	0

	LLP další	CEEPUS	AKTION	Rozvojové programy MŠMT	Jiné	Celkem
Počet přijetí ¹	0	14	7	0	17	179
Počet vyslání ²	3	5	6	9	54	254

1 – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2013, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012.

2 – Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2013 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2012.

V-5c ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH (OSTATNÍ PRACOVNÍCI)

	Erasmus	Jiné	Celkem
Počet přijetí	18	0	18
Počet vyslání	5	4	9

V-5d ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH (PROJEKTY, DOTACE)

	LLP Tempus	LLP další	CEEPUS	AKTION	Rozvojové programy MŠMT	Jiné	Celkem
Počet projektů	1	22	6	1	57	3	90
Dotace (v tis. Kč)	647	861	160	43	1 310	377	3 398

Fakulta /Součást	Požadavek (tis. Kč)	Přiznáno (tis. Kč)	Úspěšnost
KTF	184,8	102,0	55 %
ETF	143,0	126,0	88 %
HTF	169,3	154,0	91 %
PF	921,6	587,0	64 %
1.LF	745,8	640,0	86 %
2.LF	706,7	554,0	78 %
3.LF	123,8	87,0	70 %
LFP	85,4	60,0	70 %
LFHK	683,9	430,5	63 %
FaF	99,5	98,0	98 %
FF	3 729,3	2 565,4	69 %
PřF	1 928,3	1 140,0	59 %
MFF	998,3	771,0	77 %
PedF	252,0	210,0	83 %
FSV	5 142,7	3 672,9	71 %
FTVS	834,5	572,5	69 %
FHS	1 037,3	640,5	62 %
ÚDAUK	12,5	12,5	100 %
Celkem	17 798,6	12 423,3	70 %

VI-1a PŘEHLED AKCÍ HRAZENÝCH Z FRM

Fakulta / Součást	FRM 2013 (v tis. Kč)	Počet akcí
KTF	0	0
ETF	0	0
HTF	0	0
PF	12 142	18
1.LF	12 316	9
2.LF	822	4
3.LF	1 505	8
LFP	7 719	18
LFHK	3 995	17
FaF	5 633	2
FF	8 247	6
PřF	41 298	49
MFF	27 836	14
PedF	6 468	13
FSV	3 809	2
FTVS	13 854	19
FHS	9	1
ÚVT	3 159	4
ÚJOP	8 082	5
KaM	14 151	29
Nakl	1 837	3
SBZ	5 732	19
CERGE	1 364	2
AS	188	1
Celkem	180 166	243

VI-2 PŘEHLED AKCÍ FINANCOVANÝCH S ÚČASTÍ STÁTNÍHO ROZPOČTU

Fakulta / Součást	Počet akcí	Náklady SR 2013 (v tis. Kč)	Vlastní prostředky 2013 (v tis. Kč)
KTF	0	0	0
ETF	0	0	0
HTF	0	0	0
PF	0	0	0
1.LF	3	12 380	368
2.LF	0	0	0
3.LF	0	0	0
LFP	0	0	0
LFHK	1	1 359	0
FaF	0	0	0
FF	0	0	0

PřF	2	14 793	5 481
MFF	1	3 446	0
PedF	0	0	0
FSV	0	0	0
FTVS	0	0	0
FHS	0	0	0
ÚVT	0	0	0
ÚJOP	1	4 276	0
KaM	0	0	0
Nakl	0	0	0
SBZ	3	15 667	0 545
Rektorát	2	5 622	0 879
Stroje, přístroje a ICT 2013	1	18 854	0
Celkem	14	76 397	7 273

VI-4 PŘEHLED VYUŽITÍ PROSTŘEDKŮ STÁTNÍHO ROZPOČTU V LETECH 2003–2013 DLE JEDNOTLIVÝCH PODPROGRAMŮ

Podprogram	Prostředky ze zdrojů státního rozpočtu celkem (v tis. Kč)											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Celkem
233 311 informační a komunikační technologie	0	65 004	68 567	0	0	0	0	0	0	0		133 571
233 312 stavby	135 239	202 692	398 774	343 401	385 575	436 854	432 434	373 461	280 093	137 983	71 460	3 197 966
233 313 stroje a zařízení	78 464	37 063	55 145	0	23 158	0	0	36 062	0	4 049		233 941
233 318 povodně	146 704	137 049	84 490	5 942	0	0	0	0	0	0		374 185
233 319 využití obnovitelných zdrojů	0	0	0	4 525	96 222	27 140	78 575	106 186	24 788	15 448	3 446	356 329
133 21E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 492	1 492
Celkem	360 407	441 808	606 976	353 868	504 955	463 994	511 009	515 709	304 881	157 48	76 397	4 297 484

Operační program	Počet realizovaných projektů	Celkové schválené prostředky (v tis. Kč)
Operační program Praha – Adaptabilita	14	43 342
Operační program Praha – Konkurenceschopnost	0	0
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost	24	598 254
Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	1	4 476
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	6	1 192 781
Celkem	45	1 838 853

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	0
2.LF	1	0	0
3.LF	0	0	2
LFP	0	0	2
LFHK	0	0	0
FaF	0	0	1
FF	0	0	0
PřF	0	1	0
MFF	0	4	1
PedF	0	0	0
FSV	0	0	0
FTVS	0	0	2
FHS	0	0	0
Celkem UK	2	5	8

VI-7a INOVAČNÍ TRANSFER

	Vybrané činnosti	Výnosy (v tis. Kč)		
		Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
Transfer znalostí		3 539	7 341	10 880
v tom	Příjmy z licenčních smluv	503	672	1 175
	Příjmy ze smluvního výzkumu	2 094	2 066	4 160
	Placené vzdělávací kurzy pro zaměstnance subjektů aplikační sféry	377	765	1 142
	Konzultace a poradenství	565	3 838	4 403

	Počet smluv smluvního výzkumu celkově platných	Počet smluv smluvního výzkumu nově uzavřených
KTF	0	0
HTF	0	0
ETF	0	0
1.LF	4	2
2.LF	4	4
3.LF	2	0
LFP	10	10
LFHK	2	1
FaF	2	2
PF	0	0
PřF	6	5
PedF	0	0
FTVS	4	3
FF	39	37
MFF	3	1
FSV	4	4
FHS	0	0
COŽP	1	1
Celkem	81	70

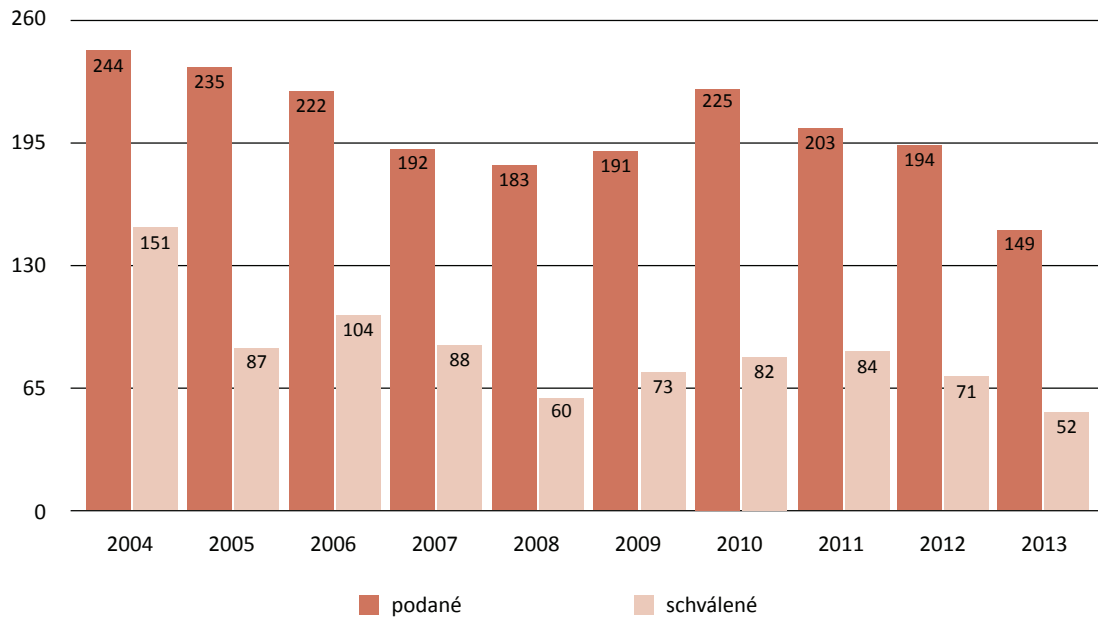
VI-8a ZAPOJENÍ VYSOKÉ ŠKOLY DO CENTRALIZOVANÝCH ROZVOJOVÝCH PROJEKTŮ MŠMT

	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky (v tis. Kč)		
		Kapitálové	Běžné	Celkem
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol	2	8 259	1 466	9 725
Program na podporu vzájemné spolupráce tuzemských a zahraničních vysokých škol	1	0	1 500	1 500
Program na podporu otevřenosti vysokých škol	0	0	0	0
Program pro vyrovnání příležitostí pro vysoké školy se sídlem na území hlavního města Prahy	2	1 794	7 362	9 156
Celkem	5	10 053	10 328	20 381

Rozvojové programy	Počet přijatých projektů	Přidělené finanční prostředky INV (v tis. Kč)	Přidělené finanční prostředky NIV (v tis. Kč)	Přidělené finanční prostředky celkem (v tis. Kč)
Institucionální rozvojový plán	37	15 660	123 336	138 996
Centralizované projekty	5	10 053	10 328	20 381
z toho:	1	1 049	2 107	3 156
Virtuální pacient – modely a simulátory pro výuku medicíny a biomedicínského inženýrství				
Rozšíření výukových možností a koordinace výuky v oblasti technologie a nanotechnologie	1	3 845	0	3 845
Integrovaný systém vzdělávání v tkáňovém inženýrství, regenerativní medicíně a nanobiotechnologiích na UK, ČVUT a TUL	1	4 414	1 466	5 880
Příprava společných studijních programů mezi Univerzitou Karlovou a zahraničními univerzitami v Itálii, Belgii a Německu	1	0	1 500	1 500
Rozvoj doktorských studijních programů a podpora kvalitních post-doktorandů na Univerzitě Karlově	1	745	5 255	6 000
Rozvojové programy celkem	42	25 713	133 664	159 377

VI-9 INSTITUCIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN VYSOKÉ ŠKOLY (POUZE MŠMT)

	Poskytnuté finanční prostředky (v tis. Kč)		Naplnění stanovených cílů / indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Rozvojová priorita 1 – Věda a Výzkum	270	59 990	0 %	100 %
Rozvojová priorita 2 – Studium	0	4 100	0 %	100 %
Rozvojová priorita 3 – Doktorské studium a kvalifikační růst	80	5 430	0 %	86 %
Rozvojová priorita 4 – Mezinárodní spolupráce	0	12 535	0 %	80 %
Rozvojová priorita 5 – Rozvoj a infrastruktura	7 375	2 250	0 %	100 %
Rozvojová priorita 6 – Vnější vztahy a komunikace	0	7 440	0 %	89 %
Rozvojová priorita 7 – Zefektivnění správy UK	0	790	0 %	67 %
Rozvojová priorita 8 – Rozvoj a zkvalitnění IT	7 935	30 801	0 %	82 %
Celkem	15 660	123 336	0 %	89 %



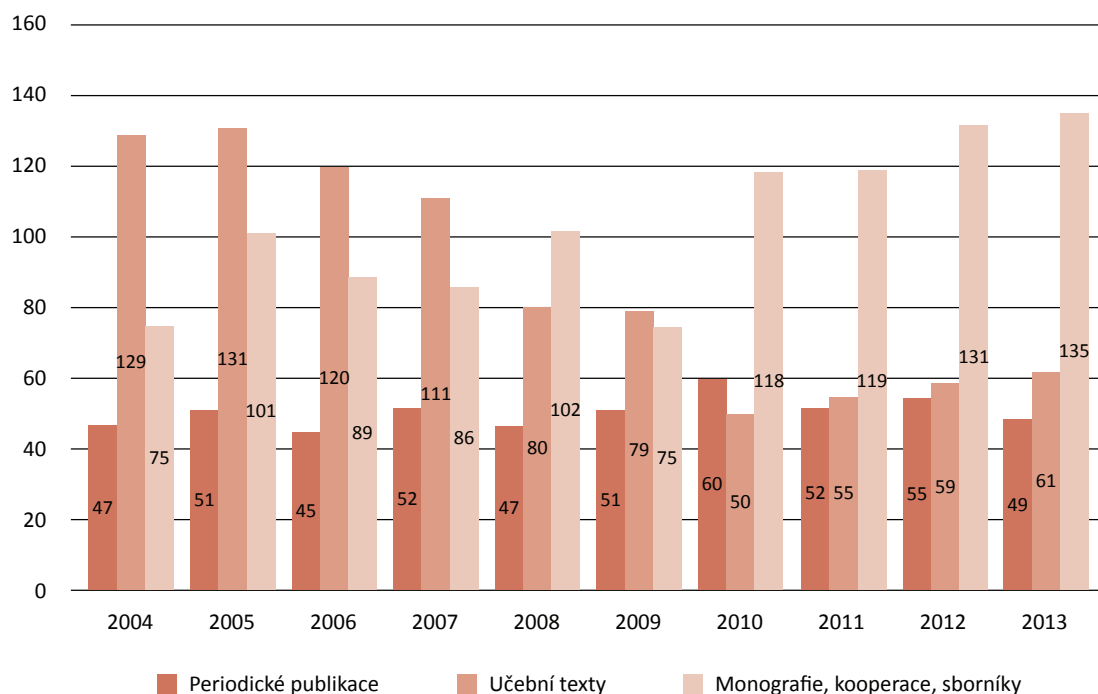
VII-1 PŘEHLED ČINNOSTI NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM

Položka	Počet titulů	Náklady (v tis. Kč)
Periodické publikace	49	996
Učební texty	61	1 412
Monografie, kooperace, sborníky merkantilní tisky UK	135	14 117
e-publikace	52	235
Celkem	297	16 760

Výrobní náklady celkem		56 056
------------------------	--	--------

Příjmy nakladatelství		29 142
Sponze		0
Dotace		28 500
Příjmy celkem		57 642
Hospodářský výsledek		1 586

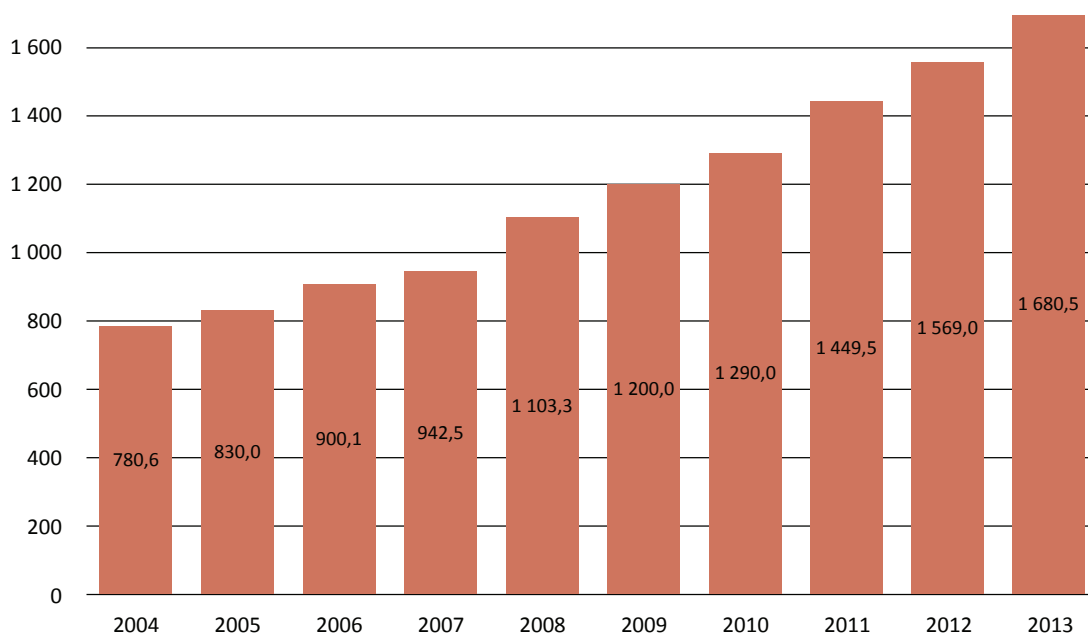
VII-a PRODUKCE NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM



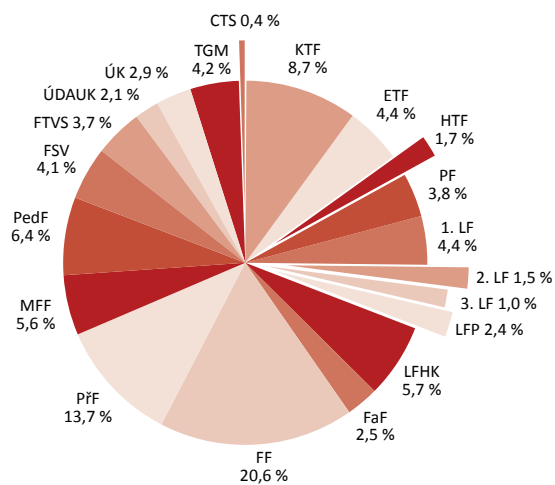
Fakulta	Učební texty (počet)	Monografie (počet)	Celkem (počet)	Výrobní náklady vč. režie (v tis. Kč)	Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)	Sponze (v tis. Kč)	Příjmy celkem (v tis. Kč)	Hospodářský výsledek (v tis. Kč)
PF	3	16	19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.LF	5	2	7	985,1	66,6	30,0	96,6	-888,5
FF	29	25	54	2 224,7	1 181,8	964,2	2 146,0	-78,7
PedF	31	27	58	1 944,7	774,5	48,0	822,5	-1 122,2
FTVS	11	0	11	54,7	18,0	10,0	28,0	-26,7
FHS	0	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkem	79	80	159	5 209,2	2 040,9	1 052,2	3 093,1	-2 116,1

Přírůstek knihovního fondu	79 721
Knihovní fond celkem	4 686 062
Počet odebíraných titulů periodik fyzicky	4 708
Počet odebíraných titulů elektronicky	1 002
Otevírací doba za týden (průměr)	44
Počet absenčních výpůjček	696 563
Počet uživatelů	83 169
Počet studijních míst	2 273
Počet svazků umístěných ve volném výběru	721 769

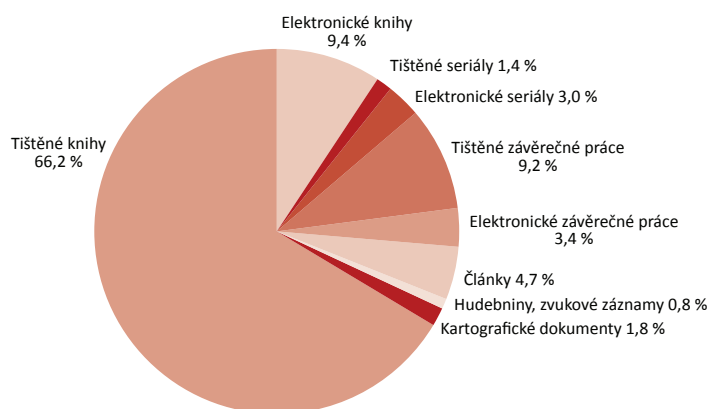
VIII-a CENTRÁLNÍ KATALOG – VÝVOJ POČTU ZÁZNAMŮ (V TISÍCÍCH)

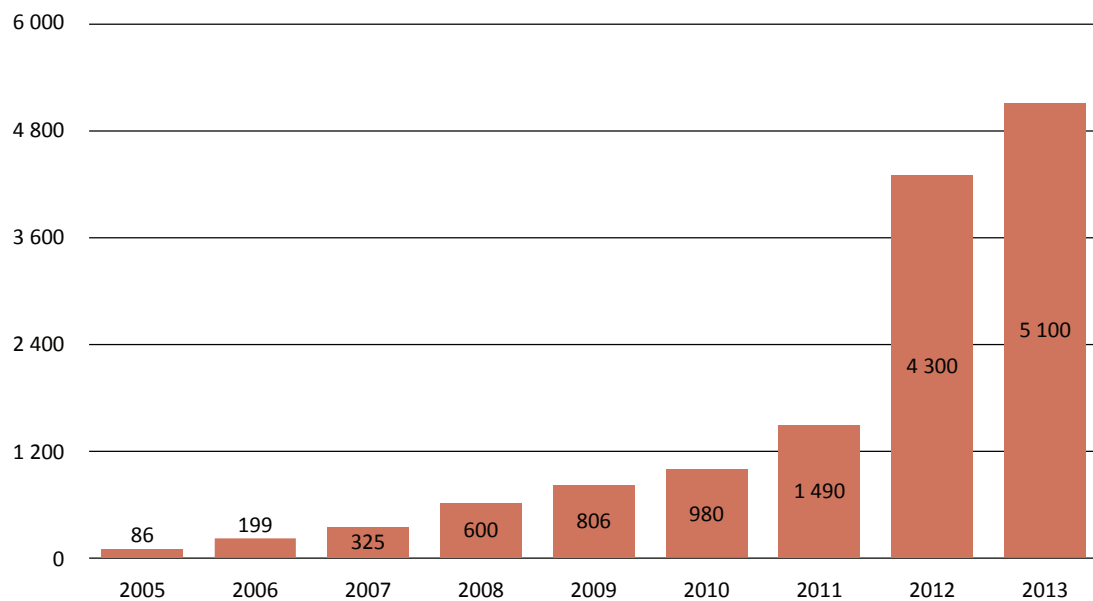


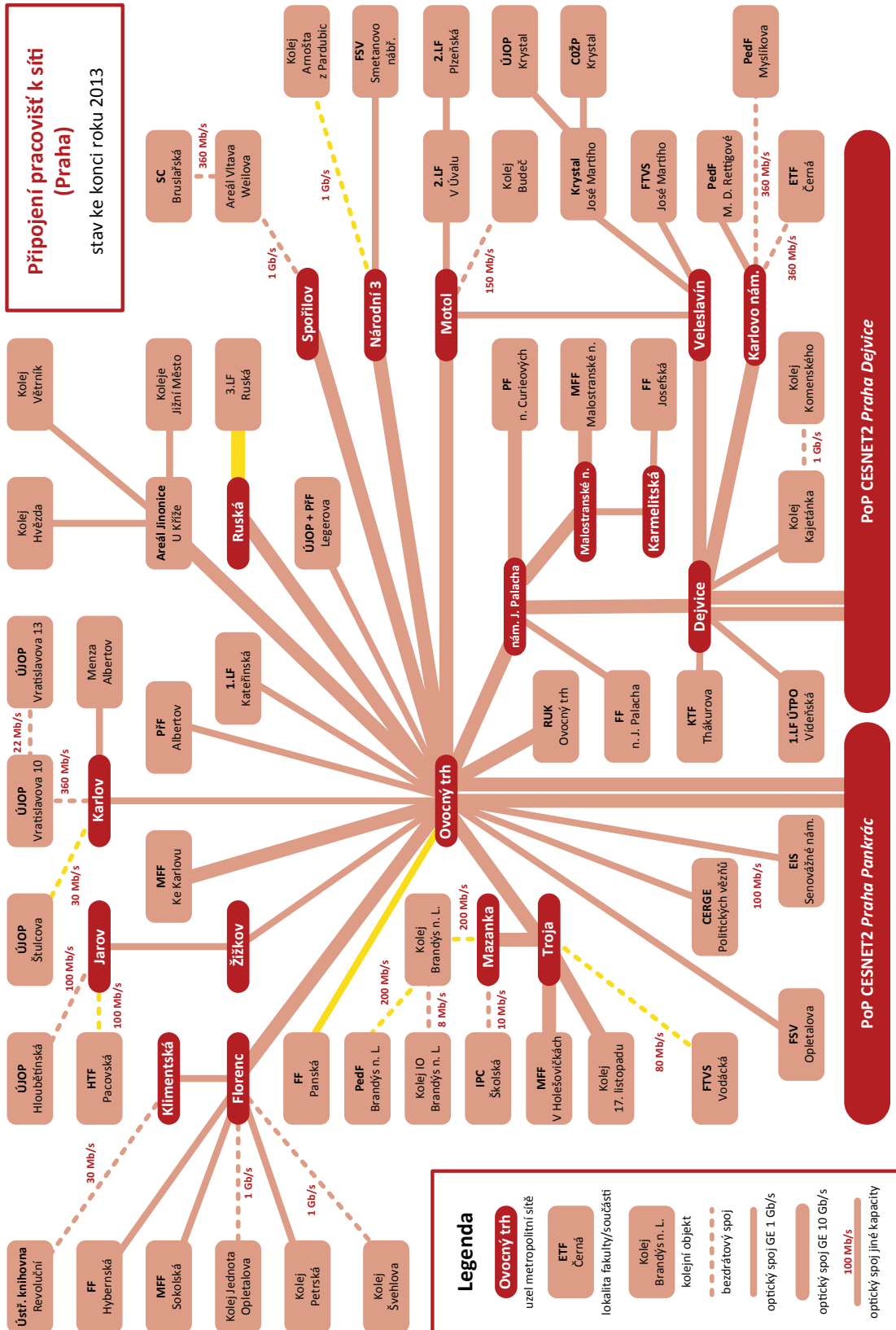
VIII-b PODÍL FAKULT A SOUČÁSTÍ NA TVORBĚ CK



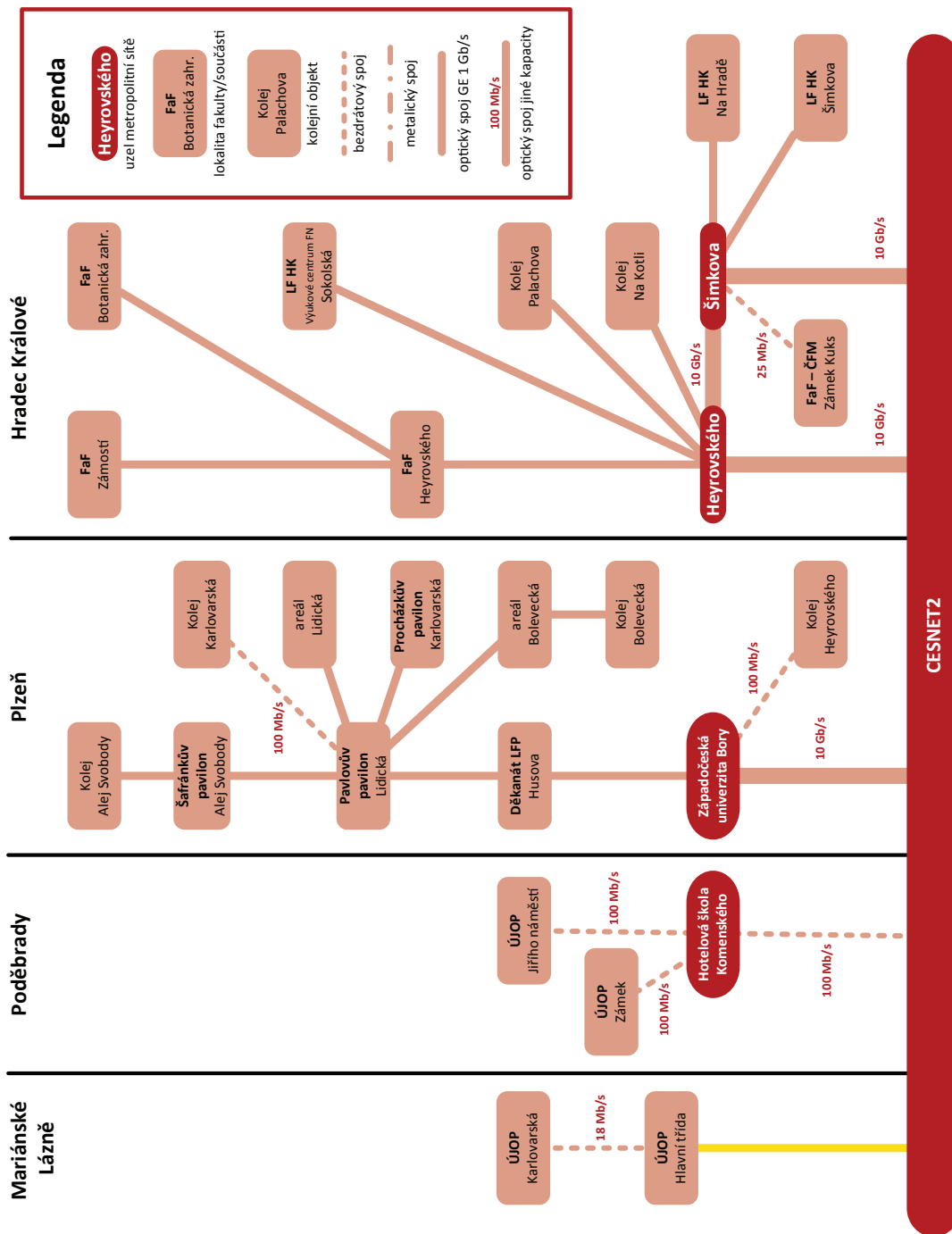
VIII-c STRUKTURA KNIHOVNÍHO FONDU UK







Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu) – stav ke konci roku 2013



X-1 UMÍSTĚNÍ UK V MEZINÁRODNÍCH ŽEBŘÍČCÍCH

Žebříček	Umístění UK
Times Higher Education World University Rankings (THE)	359
Academic Ranking of World Universities (ARWU)	260
QS World University Rankings (QS)	233
SCImago Institutions Ranking (SIR)	157
Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities	185

Ve světě je kolem 17 tisíc univerzit, v žebříčcích bývá hodnoceno mezi 500 až 2000 z nich, tedy cca 3–10 %.

X-2 POČET ŽÁDOSTÍ O INFORMACE PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 SB.

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	0						
PF	4	3 (1)					0
1.LF	0						
2.LF	0						
3.LF	3	2 (1)					1 (0)
LFP	0						
LFHK	1	0 (0)		1 (0)			
FaF	0						
FF	0						
PřF	2	1 (1)					1 (0)
MFF	0						
PedF	0						
FSV	0						
FTVS	0						
FHS	1			1 (0)			1 (0)
RUK	12	8 (2)	2		2	2	
ÚDAUK	0						
KaM	4	2 (0)		2 (0)	2	2	
Celkem	27	16 (5)	2	4 (0)	4	4	3 (0)

V přehledu jsou uvedeny žádosti podané v roce 2013, u kterých bylo řízení v roce 2013 ukončeno a žádosti podané v roce 2012, u kterých bylo řízení ukončeno v roce 2013.

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	atypické stížnosti
RUK	7	1	6	0	0
– oddělení kontrolní	5	1	4	0	0
– odbor pro studium	2	0	2	0	0
Fakulty a součásti	9	1	6	2	0
– HTF	1	0	0	1	0
– PF	3	0	3	0	0
– 1.LF	1	0	0	1	0
– PedF	1	0	1	0	0
– FTVS	2	0	2	0	0
– KaM	1	1	0	0	0
UK celkem	16	2	12	2	0

Podněty doručené na RUK se týkají jak fakult, tak součástí i rektorátu UK.

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE ZA ROK 2013

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

ISBN 978-80-246-2690-1

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, 2014