









Obsah

TEXTOVÁ ČÁST

Úvodní slovo rektora	9
První kapitola: Organizace	11
Druhá kapitola: Hospodaření a kvalifikační struktura	13
Třetí kapitola: Studijní a sociální záležitosti	16
Čtvrtá kapitola: Věda a výzkum	29
Pátá kapitola: Zahraniční spolupráce	37
Šestá kapitola: Rozvoj	45
Sedmá kapitola: Nakladatelská a ediční činnost	53
Osmá kapitola: Informační služby	56
Devátá kapitola: Vnější vztahy	61
Desátá kapitola: Hodnocení kvality, kontrolní systém, žádosti o informace, stížnosti	69
Jedenáctá kapitola: Slovo závěrem	74
Fakta a čísla fakult Univerzity Karlovy	77

TABULKOVÁ ČÁST

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

I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze	96
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze	96
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze	98
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze	100
I-5a	Grantová rada	101
I-5b	Ediční rada	101
I-5c	Historická komise	101
I-6	Fakulty a další součásti	102
I-7	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí	103
I-8	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů	
I-9	Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích	104
II-1	Příspěvek a dotace, výnosy	105
II-a	Struktura příjmů	107
II-b	Struktura čerpání	107
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků dle fakult – fyzické osoby	
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků dle fakult – přepočtený počet	106
II-3	Přehled o věkové struktuře pracovníků	
II-4	Přehled o úvazcích pracovníků	
II-c	Struktura pracovníků UK	107
II-e	Věková struktura pracovníků podle fakult	108
II-f	Věková struktura pracovníků celkem	108
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. 2012)	110
III-1b	Počet studijních programů a oborů podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 12. 2012)	☉
III-1c	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia (údaje platné k 31. 10. 2012)	112
III-1d	Přehled studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách (údaje platné k 31. 12. 2012)	109
III-a	Vývoj počtu studijních programů (údaje platné k 31. 10. 2012)	109
III-1e	Přehled nových akreditací	☉
III-1f	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách	☉
III-1g	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích	112
III-1h	Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 10. 2012)	☉
III-1j	Předsedové oborových rad doktorských studijních programů	☉
III-1l	Studijní programy uskutečňované spolu s jinou VŠ	☉
III-1m	Počty studentů a absolventů podle státní příslušnosti v jednotlivých SP/SO Joint Degree	☉
III-1n	Společné studijní programy Joint Degree na UK	☉
III-1o	Společné programy Erasmus Mundus	☉
III-1p	Projekty v kategorii Partnerství Erasmus Mundus	☉
III-2a	Počty studentů podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 10. 2012)	114
III-2b	Počty studentů podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 12. 2012)	☉
III-b	Studenti ve studijních programech	114
III-c	Struktura studentů	115
III-2c	Celkový počet studentů podle fakult (údaje platné k 31. 10. 2012)	115
III-2d	Počet studentů podle studijních programů	116
III-d	Počet studentů UK podle krajů ČR a států	116
III-2e	Počet cizinců studujících na UK	125
III-e	Procento a počet studentů – cizinců (2003–2012)	128
III-2f	Počet studentů podle krajů ČR a států – 2012	☉
III-2g	Počet studentů-samoplátců podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 10. 2012)	☉
III-2h	Počet studentů starších než 30 let podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 12. 2012)	☉
III-3a	Zájem uchazečů o studium podle skupin kmenových oborů	125
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných	☉
III-3c	Zájem uchazečů o studium podle fakult	126
III-f	Vývoj počtu přihlášek	128
III-g	Struktura přihlášek	129
III-h	Struktura přijetí	129
III-i	Struktura zapsaných	129
III-3d	Četnost přihlášek podaných do bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů	☉
III-3e	Počet uchazečů o studium na UK podle krajů ČR a států	☉
III-j	Počet uchazečů UK podle krajů ČR a států	129
III-3f	Studenti navazujícího magisterského a doktorského studia, kteří absolvovali předchozí stupeň studia na jiné vysoké škole	☉
III-4a	Celkový počet absolventů	130
III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult	131

Obsah

III-4c	Celkový počet absolventů podle fakult a studijních programů	☉	
III-4h	Celkový počet absolventů podle studijních programů	☉	
III-4d	Průměrná délka studia absolventů podle studijních programů	☉	
III-k	Vývoj počtu absolventů (2003–2012)		130
III-l	Struktura absolventů		131
III-4e	Seznam smluv a dodatků ke smlouvám o dvojím vedení disertačních prací uzavřených na institucionální úrovni		133
III-5a	Studijní neúspěšnost v 1. ročníku	☉	
III-5b	Studijní neúspěšnost – akademický rok (2011–2012)	☉	
III-6a	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech	☉	
III-6b	Počet současně studovaných studií		133
III-7a	Počet přiznaných stipendií		134
III-7b	Přiznaná stipendia		135
III-7c	Poplatky spojené se studiem		135
III-m	Struktura důvodů úlev na poplatcích spojených se studiem		132
III-8a	Ubytování studentů		136
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		136
III-10b	Poradenské služby	☉	
III-11	Počet evidovaných studentů se speciálními potřebami		137
III-12	Ceny udělené studentům a absolventům		137
III-13a	Počet absolventů rigorózního řízení		139
III-13b	Hodnocení doktorského studia v akademickém roce 2011/2012		140
III-14a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů		139
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 ČŽV		136
III-o	Počet účastníků kurzů ČŽV	☉	
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-s	Hodnocení doktorandů – plnění ISP – 2003–2011	☉	
III-t	Zahraniční stáže doktorandů – 2003–2011		132
III-u	Školitelé Ph.D. studia – 2003–2011	☉	
IV-1	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2012		142
IV-2a	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31.12.2012		142
IV-2b	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – projekty nově přijaté v roce 2012	☉	
IV-3a	Počet grantů nově získaných z GA ČR 2002–2012		142
IV-3b	Počet grantů nově získaných z TA ČR 2011–2012		143
IV-3c	Počet grantů NAKI nově získaných z MK ČR 2011–2012		143
IV-3d	Počet grantů nově získaných z IGA MZd ČR 2011–2012		144
IV-4a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2012		144
IV-4b	Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty nově přijaté – 2012	☉	
IV-4c	Zapojení do projektů 7. RP		145

IV-4d	Zapojení do zahraničních programů výzkumu a vývoje	148
IV-4e	ERC CZ (v tis. Kč)	☉
IV-4f	NÁVRAT – Podpořené projekty	☉
IV-5	Zapojení do řešení výzkumných záměrů	149
IV-6	Výzkumná centra „1M“ (UK je koordinátorem) a „LC“	151
IV-7	Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT	152
IV-8	Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT	152
IV-9	PRVOUK – přehled programů	153
IV-10	Projekty UNiverzitních výzkumných CEnter (UNCE)	156
IV-11	Bonifikace za granty – počet grantů hodnocených v roce 2012 za rok 2011	☉
IV-12	Soutěž vysoce kvalitních monografií na UK v roce 2012 (vročení monografií 2010)	☉
IV-13	GAUK – počty podaných a přijatých nových projektů podle fakult	158
IV-14a	GAUK – přidělené finance (v tis. Kč) – podle sekcí	☉
IV-14b	GAUK – přidělené finance (v tis. Kč) – podle fakult	☉
IV-a	GAUK – počty podaných a přijatých projektů – 2003–2012	158
IV-15	Specifický vysokoškolský výzkum – projekty 2012 (3. kolo)	159
IV-16a	Publikační činnost interních pracovníků UK – Články	☉
IV-16b	Publikační činnost interních pracovníků UK – Knihy	☉
IV-17	Počet záznamů RIV	159
IV-18	Počty a průměrný věk nově habilitovaných a jmenovaných podle fakult	☉
IV-19	Nově habilitovaní docenti	160
IV-20	Nově jmenovaní profesori	166
IV-b	Průměrný věk jmenovaných profesorů a habilitovaných docentů (2003–2012)	169
IV-c	Počet jmenovaných profesorů a habilitovaných docentů (2003–2012)	169
IV-21	Akreditace habilitačních oborů a jmenovacích oborů	170
IV-22	Akreditace a reakreditace habilitačních oborů	☉
IV-23	Akreditace a reakreditace oborů pro jmenovací řízení	☉
IV-24	Ocenění v oblasti vědy a výzkumu	170
IV-25	Čestné doktoráty	172
IV-26	Vědecké konference	☉
V-1	Mezinárodní univerzitní dohody o přímé spolupráci	173
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	174
V-3	Mobilita studentů	174
V-4	Další studijní pobyty v zahraničí	175
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti)	174
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (akademičtí pracovníci)	175
V-a	Mobilita studentů – ERASMUS 2003–2012	176
V-b	Mobilita studentů – ERASMUS	176
V-5c	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (ostatní pracovníci)	175
V-5d	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (programy, dotace)	177
V-6a	Fond mobility – počty podaných a schválených žádostí	☉
V-c	Fond mobility 2003–2012	177
V-d	Fond mobility – struktura schválených žádostí	177
V-6b	Fond mobility – finance	178
V-7	Přijetí zahraničních návštěv	☉

Obsah

VI-1a	Přehled akcí hrazených z FRM	178
VI-1b	Přehled akcí financovaných z FRM (nad 100 tis. Kč)	178
VI-2	Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu	179
VI-3	Zapojení UK v programech Fondu rozvoje vysokých škol	179
VI-a	Projekty FRVŠ pro roky 2003–2012	179
VI-4	Využití státního rozpočtu v letech 2003–2012	180
VI-5a	Strukturální fondy EU – Přehled realizovaných projektů UK v OP	180
VI-5b	Strukturální fondy EU – Seznam realizovaných projektů na UK	180
VI-5c	Strukturální fondy EU – UK jako partner	180
VI-6	Patenty a užité vzory	181
VI-7	Inovační transfer	180
VI-8	Zapojení vysoké školy do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT	181
VI-9	Institucionální rozvojový plán vysoké školy	182
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	182
VII-a	Produkce nakladatelství Karolinum 2003–2012	183
VII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek	182
VIII-1	Informační infrastruktura knihoven a středisek vědeckých informací	184
VIII-2	Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací	184
VIII-3	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby	184
VIII-a	Centrální katalog – vývoj počtu záznamů	183
VIII-b	Centrální katalog – podíl na tvorbě	184
VIII-c	Struktura knihovního fondu	184
VIII-d	Počet e-learningových kurzů centrálně provozovaných v systému MOODLE (2005–2012)	185
VIII-e	Připojení pracovišť k síti (Praha)	186
VIII-f	Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)	187
X-1	Umístění UK v mezinárodních žebříčkách	188
X-2	Počet žádostí podle zákona č. 106/1999 Sb.	188
X-3	Počet stížností	189



ÚVODNÍ SLOVO REKTORA

Vážení zájemci o informace o činnosti Univerzity Karlovy,

vítám Vás na stránkách publikace plné čísel a údajů, která nejen naplňuje úřední povinnost, ale především nabízí exaktní pohled na široké spektrum aktivit, které Univerzita Karlova (UK) jako každá velká, moderní, výzkumná a mezinárodně respektovaná univerzita realizuje. Tato zpráva je pochopitelně také jedním z klíčových podkladů pro plánování, řízení a případné korekce budoucích plánů a kroků UK.

UK se dlouhodobě hlásí k principu univerzity jako instituce, kde se studenti vzdělávají v prostředí aktivně pěstované, mezinárodně relevantní vědy a dalších odborných činností. Pohled na vzdělávací činnost by proto byl neúplný bez pohledu na vědecké aktivity UK. Těm se proto tato zpráva obsáhle věnuje.

Dokládá pokračování setrvalého trendu růstu vědeckého výkonu, jak se projevuje zejména nárůstem počtu vědeckých publikací. Názorným údajem je např. publikační aktivita evidovaná v respektované nezávislé mezinárodní databázi Web of Science, v níž počet záznamů UK meziročně vzrostl o 8 % (z 3 406 v roce 2011 na 3 681 v roce 2012). UK se na celkové produkci vysokých škol podílela z 44 % a na celkové produkci ČR pak 28 %.

Ještě významnější než počet publikací je jejich citovanost, protože jednak nepřímo odráží jejich kvalitu, a především dokládá jejich vliv na celosvětové dění v příslušné vědní disciplíně. Je proto potěšující, že i tento parametr v posledních letech na UK zřetelně roste. Např. počet citací prací během roku, ve kterém byly publikovány, vzrostl ze 1 740 v roce 2011 na 3 422 v roce 2012. UK se podílela mírně více než polovinou na celkovém počtu citací všech prací vzniklých v roce 2012 v ČR.

Vzhledem k těmto údajům není překvapující, že stejně jako v předchozích letech byla UK i v roce 2012 zdaleka nejlépe hodnocenou vědeckou institucí v ČR v rámci vládního hodnocení výzkumných organizací na základě jejich výsledků. Její ohodnocení 544 458 body představuje meziroční nárůst o 6 % a je více než dvojnásobné ve srovnání s další institucí v pořadí.

Pokud jde o vlastní vzdělávací aktivity, UK má stabilní portfolio 307 studijních programů v češtině i dalších jazycích (zejména angličtině) včetně programů



uskutečňovaných v mezinárodní spolupráci (Erasmus Mundus, Joint Degree). V roce 2012 bylo akreditováno 11 nových studijních programů, z toho 2 Joint Degree. Strategickým záměrem UK je zastavit a mírně zvrátit dlouhodobý trend nárůstu počtu studentů a soustředit se na výzkumný a mezinárodní charakter vzdělávání. V souladu s touto strategií meziročně mírně poklesl celkový počet studentů (studií) z 53 311 na 52 131 (tj. o 2,2 %), a to navzdory nárůstu zájmu. Počet přihlášek vzrostl meziročně o 2 % na 66 252. Výběrovost UK tedy vzrostla – přijato bylo 32,2 % přihlášených, zatímco v předchozím roce 34,1 %. UK v současnosti vzdělává přibližně 13 % ze všech vysokoškolských studentů v ČR.

Z poklesu počtu studentů relativně menší podíl připadá na doktorandy, jejichž počet poklesl jen o 1,1 % (na 8 038). Podíl doktorandů na celkovém počtu studentů tak lehce vzrostl z 15,2 % na 15,4 %. Doktorandi na UK představují přibližně 30 % všech doktorandů v ČR.

Počet zahraničních studentů na UK v roce 2012 dokonce meziročně mírně (o 1,1 %) vzrostl (na 7 403) a zvýšil se i jejich podíl na celkovém počtu studentů

(z 13,7 % v roce 2011 na 14,2 % v roce 2012). Relativně ještě více (o 2 %) vzrostl počet cizinců studujících studijní programy v jiných jazycích, zejména v angličtině. Těchto 2 359 cizinců představuje 4,53 % všech studentů UK (oproti 4,39 % v předchozím roce) a 56 % těchto studentů v ČR.

Zatímco počet absolventů UK meziročně vzrostl o 2,2 % (na 9 093), jejich – už tak nízká – nezaměstnanost poklesla (z 2,8 na 2,4 %), a to i navzdory nepříznivému vývoji zaměstnanosti v ČR.

Veškerou tuto agendu zajišťovalo 12 024 zaměstnanců UK (fyzické osoby). V přepočtu na celé pracovní úvazky šlo o 7 808 pracovníků. V obou vyjádřeních jde o meziroční pokles (12,0 %, resp. 1,8 %). Přepočtený počet akademických a vědeckých pracovníků (4 308) také poklesl, i když méně (o 1,4 %).

Podstatným předpokladem fungování univerzity je adekvátní financování. Velmi nerad musím konstatovat, že rok 2012 byl prvním rokem v polistopadové historii, kdy příjmy UK meziročně poklesly (z 8,50 na 8,43 mld. Kč, tj. o 0,73 %). Šlo o pokračování dlouhodobějšího trendu poklesu veřejného financování vzdělávací činnosti. Podíl této položky na příjmech UK v roce 2012 dále klesl z 27,0 na 25,9 %. Naproti tomu podíl prostředků na vědeckou činnost (vysoutěžených v grantových agenturách anebo získaných na základě dosavadních výsledků) vzrostl z 30,4 na 31,3 %, podobně jako podíl vlastních výnosů (z 32,1 na 32,4 %). Na tomto vývoji se nepříznivě podílí i faktické apriorní vyloučení UK z možnosti využívat drtivou většinu evropských Strukturálních fondů.

Pokud jde o rozvoj infrastruktury, je na místě kromě trvale probíhajících oprav a úprav stávajících budov a vybavení výslovně zmínit zejména zahájení stavebních prací na dvou velkých projektech financovaných právě z prostředků evropských Strukturálních fondů tam, kde UK může, totiž v Hradci Králové a Plzni. Výstavba společného komplexu LFHK a FaF MEPHARED byla slavnostně zahájena 23. 10. 2012.

Hned o 2 týdny později byl slavnostně položen základní kámen Univerzitního medicínského centra LF UK v Plzni UniMeC. Pro třetí z velkých projektů financovaných hlavně ze Strukturálních fondů, společně biotechnologické a biomedicínské centrum UK a AV BIOCEV ve středočeském Vestci, bylo ke konci roku vypsáno výběrové řízení na dodavatele stavby.

Život UK má celou řadu dalších tváří. Zde však nezbývá než zájemce odkázat na příslušné části této Výroční zprávy o činnosti, ať už jde o péči o studenty se speciálními potřebami, celoživotní vzdělávání, e-learning, podpůrné služby pro studenty, studentský život, ocenění vědecké práce, vnitrouniverzitní systém financování vědecké práce, inovační transfer, vnější vztahy, mezinárodní spolupráci a mobilitu, práci v mezinárodních institucích, mezinárodní projekty, knihovnické a informační služby a systémy, vydavatelskou činnost či připomínkování a další aktivity při přípravě legislativy v ČR. Je však na místě připomenout, že všechny aspekty práce na UK se slévají do mezinárodní reputace UK, jak se projevuje např. v uznávaných mezinárodních žebříčcích univerzit (např. THES, ARWU, QS, ...), kde UK stabilně (a i v roce 2012) figuruje mezi nejlepšími 200–300 univerzitami světa. V oborově členěném pořadí QS bylo osm z 19 na UK hodnocených oblastí mezi nejlepšími 200 univerzitami světa, z toho dvě oblasti byly v první stovce a další čtyři mezi nejlepšími 150 institucemi. Tváří v tvář zmíněným suboptimálním podmínkám zejména financování je to něco, co zasluhuje poděkování a vyjádření respektu všem, kteří k tomu přispěli. Především pracovníkům a studentům UK, ale i jejím spolupracovníkům, dárcům a všem, kdo její činnost různými způsoby podporují.

Vivat, crescat, floreat Universitas Carolina Pragensis!

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
rektor Univerzity Karlovy



ORGANIZACE

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

Složení a změny ve složení Akademického senátu UK, Vědecké rady UK jsou k dispozici v **tab. I-2, 3**, Správní rada pracovala ve stejném složení jako v roce předchozím (**tab. I-4**). Došlo ke jmenování nových děkanů: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc., 1. LF, 1. funkční období, prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., MFF UK,

1. funkční období. Seznamy děkanů jednotlivých fakult a ředitelů součástí UK jsou uvedeny v **tab. I-6, 7**.

V roce 2012 byla přijata jedna změna vnitřního předpisu (Řád ČŽV) (**tab. I-8**). Bylo vydáno 19 opatření rektora, která upravují řadu nejrůznějších organizačních i dalších záležitostí.

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**.

Tabulky označené symbolem  jsou k dispozici pouze na CD.



HOSPODAŘENÍ

Hlavní principy hospodaření UK vycházejí ze zákona o VŠ a z přílohy č. 8 Statutu. Univerzita hospodaří dle předem stanoveného vyrovnaného rozpočtu. Rozpočet na rok 2012 předpokládal výnosy i náklady v tožné výši 8 312 022 tis. Kč. Skutečně dosažené hodnoty byly oproti rozpočtovým částkám vyšší, výnosy univerzity činily 8 433 534 tis. Kč a skutečné celkové náklady činily 8 382 060 tis. Kč. Za uplynulý rok tak univerzita vykázala kladný výsledek hospodaření v celkové výši 51 473 tis. Kč.

Positivní hospodaření univerzity je o to cennější, že bylo dosaženo při meziročním poklesu výnosů celkem. Oproti předchozímu období činil pokles 61 793 tis. Kč, v relativním vyjádření 0,7 %. Největší podíl na tomto vývoji mají prostředky z kapitoly 333 Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen MŠMT), které meziročně poklesly o 159 149 tis. Kč. Úsporná opatření a stagnace hospodářství měly své důsledky i v poklesu vlastních externích výnosů o 85 520 tis. Kč. Uvedený negativní vývoj byl eliminován nárůstem neinvestičních prostředků mimo zdroje MŠMT o 133 082 tis. Kč, růstem realizovaných prostředků z evropských fondů o 37 484 tis. Kč a zvýšením vnitroobratu o 12 311 tis. Kč. Celkové prostředky ve formě příspěvků nebo dotací tak meziročně vzrostly o 0,2 %, v absolutní hodnotě o 11 416 tis. Kč, vlastní výnosy včetně vnitroobratu klesly o 3,6 %, v absolutní hodnotě o 73 209 tis. Kč.

Ve smyslu výše uvedeného se mění zastoupení jednotlivých zdrojů prostředků na výnosech celkem. V uplynulém roce tak podíl vlastních výnosů včetně vnitroobratu činil 32,4 %, podíl souhrnných prostředků na vědu a výzkum 31,3 % a příspěvku na vzdělávací činnost již jen 25,9 %. Zbývajících 10,4 % představují všechny ostatní dotace a příspěvky mimo výše uvedené a vnitroorganizační výnosy.

I z detailnějšího porovnání absolutních hodnot a indexů dílčích zdrojů je zřejmé, že se univerzita musela vyrovnávat s faktorem vnější nestability, kdy jsou původní zdroje rušeny nebo podstatně omežovány. Největší meziroční snížení vyplynulo z ukončování výzkumných záměrů, které snižovalo výnosy o 314 345 tis. Kč, obdobná situace nastala u programů aplikovaného výzkumu se snížením o 133 255 tis. Kč a třetím nejvíce klesajícím titulem je příspěvek

na vzdělávací činnost, který se meziročně snížil o 108 485 tis. Kč. Spolu s dalšími méně významnými položkami činil souhrn snížení klesajících dotačních titulů -591 454 tis. Kč. Naproti tomu souhrn zvýšení všech rostoucích dotačních titulů meziročně činil 604 040 tis. Kč. Například institucionální podpora dlouhodobého koncepčního rozvoje meziročně vzrostla o 324 086 tis. Kč, tj. o třetinu předchozí hodnoty. Dalšími významněji rostoucími položkami jsou prostředky na velké infrastruktury pro výzkum s růstem o 30 020 tis. Kč, specifický vysokoškolský výzkum s meziročním růstem o 17 282 tis. Kč, institucionální rozvojový plán s růstem o 7 857 tis. Kč a prostředky pro studující cizince s růstem o 5 092 tis. Kč. Zcela samostatnou kapitolou jsou prostředky z evropských fondů, které se i přes obecné potíže v této oblasti stávají stále významnější složkou výnosů univerzity a zároveň se stávají významným potenciálem pro výnosy budoucí.

Nákladová oblast se svým vývojem neodlišuje od oblasti výnosové, absolutní hodnota meziročního snížení činila 76 761 tis. Kč. Na tomto snížení se nejvíce podílí hodnota jiných ostatních nákladů celkem, které meziročně klesly o 151 258 tis. Kč, další skupinou nákladů je spotřeba materiálu a energie s poklesem o 50 108 tis. Kč. Pozitivním faktorem je postupně se zvyšující produktivita, měřená podílem hodnoty výnosů na přepočteného pracovníka, která zároveň umožnila růst osobních nákladů mírně nad úroveň inflačního vývoje.

Aktiva i pasiva, charakterizující majetkovou oblast univerzity, činila k poslednímu dni předchozího roku 12 874 278 tis. Kč, meziroční nárůst činil 572 037 tis. Kč. Na růstu aktiv se podílil především hodnota krátkodobého majetku univerzity se zvýšením o 570 360 tis. Kč. Stěžejní položkou tohoto majetku je hodnota disponibilních prostředků univerzity s růstem o 588 518 tis. Kč, k pozitivním jevům patří i meziroční snížení pohledávek o 19 514 tis. Kč. Hodnota dlouhodobého majetku se meziročně zvýšila o 1 677 tis. Kč, což je dokladem rovnoměrného vývoje v pořízování majetku a vytváření zdrojů pro tuto činnost. Růst pasiv o 572 037 tis. Kč byl zabezpečen rovnoměrným vývojem jak vlastních zdrojů (fondy univerzity) se zvýšením o 276 591 tis. Kč, tak cizích zdrojů (zálohy na projekty z evropských fondů) se zvýšením 295 446 tis. Kč.

Hodnoty fondů univerzity se zvýšily z původních 1 635 613 tis. Kč na současných 1 879 115 tis. Kč. Tempo růstu je ve srovnání s předchozím obdobím nižší, v uplynulém roce činilo necelých 15 % oproti 27 % v roce předchozím. Největším fondem, který univerzita spravuje, je i nadále Fond provozních prostředků, jehož zůstatek vzrostl z původních 883 608 tis. Kč na současných 997 834 tis. Kč. Druhý největší růst vykazuje Fond reprodukce investičního majetku, který vzrostl z původních 382 847 tis. Kč na současných 451 030 tis. Kč. Uvedený pohyb je zde důsledkem obezřetného nakládání s vlastními prostředky v investiční oblasti. Vzrostl i třetí nejvýznamnější fond univerzity, Fond účelově určených prostředků, kde na jedné straně je citelný vliv dokončování výzkumných záměrů, na druhé straně rostou zdroje od grantových agentur a hlavně institucionální podpora dlouhodobého koncepčního rozvoje. Růstové jsou i všechny zbývající fondy, souhrnná hodnota růstu těchto fondů činí 18 173 tis. Kč.

Zcela samostatně je hodnocen Fond sociální, kde již druhým 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 %. Po zvážení možností univerzity v daňové oblasti na straně jedné a případných vynucených zásahů do dosavadní podpory zaměstnanců na straně druhé byla již v předchozím období zachována povinnost fakult a dalších součástí tvořit Sociální fond v minimální výši 1,3 % z příslušné základny a ponechat možnost tvorby až do výše 2 %. Stejný postup byl uplatněn i v minulém roce, kdy skutečná tvorba činila 1,63 % 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 2012 souhrnné prostředky ve výši 34 446 tis. Kč. S připočtením položek, kterými univerzita přispívá na řešení bytových otázek zaměstnanců a formou nenávratné výpomoci, činila částka vynaložená na racionální podporu zaměstnanců ze Sociálního fondu celkem 36 678 tis. Kč, tj. 81 % celkového čerpání. Struktura příjmů a čerpání v **grafech 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, b**.

V souladu se stagnací zdrojových prostředků a cílem zvyšovat produktivitu klesl ve srovnání s předchozími obdobími přepočtený počet pracovníků univerzity o 144,8 pracovníka. Pokračoval trend snižování počtu vědeckých pracovníků jako logický důsledek ukončování výzkumných záměrů. Po započtení i pedagogických pracovníků ve vědě a výzkumu došlo u této kategorie k meziročnímu snížení o 63,6 pracovníka. Podstatně pozitivnějším faktem je úbytek ostatních pracovníků, který meziročně klesl o 145,2 pracovníka, a dále se tak vylepšuje poměr mezi počtem akademických a neakademických pracovníků univerzity. U ostatních kategorií nenastal výraznější posun, počet profesorů vzrostl o 4 %, stejným tempem vzrostl i počet odborných asistentů. Zbývající kategorie docentů, asistentů a lektorů zanedbatelným způsobem meziročně klesly, v souhrnu činilo snížení 1,1 %.

Analogický pokles nastal i ve fyzickém počtu pracovníků bez ohledu na výši úvazku, který se ve srovnání s předchozím rokem snížil o 1 649 a v závěru roku 2012 činil 12 024 pracovníků. Největší zastoupení v tomto snížení má věková kategorie 50–59 let, jejíž stav klesl o 463 pracovníků, přičemž se na tomto snížení podílejí téměř stejným procentem všechny kategorie pracovníků. Nejvýznamněji klesající kategorie akademických pracovníků jsou odborní asistenti věkové kategorie 30–39 let, jejichž počet klesl o 152. I nadále však tato věková kategorie zůstává nejvíce zastoupenou skupinou pracovníků, fyzický počet 3 246 pracovníků tvoří 27 % počtu celkového. Zastoupení žen v celkovém fyzickém počtu se oproti předchozímu období zvýšilo a činilo 51,6 %.

Zastoupení akademických a vědeckých pracovníků na celkovém počtu se sice nezměnilo u fyzického počtu, zde zůstává podíl na 58,3 %, ale u přepočteného počtu došlo k pozitivnímu posunu. Oproti předchozímu období se souhrnný podíl akademických a vědeckých pracovníků na celkovém počtu přepočtených pracovníků zvýšil z původních 55,8 % na současných 56,3 %.

Věkovou strukturu akademických pracovníků reflektují **tab. II-3, grafy II-e, f, g**. Strukturu pracovníků zachycují **tab. II-4 a graf II-c**.



Univerzitní model vzdělávání, který při zahrnutí široké škály oborů integruje výuku, pokročilá studia, svobodnou vědu a expertní výzkum, který i při konkrétním zacílení řady oborů na profesní přípravu studentů neztrácí ze zřetele širší souvislosti, nadhled a neutilitární přístup ke zkoumání základních otázek a problémů, se dlouhodobě ukazuje jako osvědčený a prospěšný nejen pro další vědecký pokrok a poznání, ale právě také pro výchovu kvalifikovaných odborníků a pro mezigenerační přenos vzdělanosti. Jako tradiční, výzkumně založená a v mezinárodním kontextu respektovaná a v současných vědních trendech aktivně spolupracující vysokoškolská instituce profituje UK v oblasti studia ze své jedinečné oborové bohatosti. Šíře nabídky vědních oblastí, jimž se akademičtí a vědecktí pracovníci na univerzitě věnují a z nichž vychází nabídka studijních programů a oborů, zaručuje, že ve vzdělávacím systému univerzity mají své místo jak aspekty nového poznávání, objevů dosud neznámého a neustálé posouvání hranic expertních znalostí, tak aspekty kritického prověřování a promýšlení dosud poznaného, vytváření a vyhodnocování vědních systémů a teorií, jakož i kultivování tradic vzdělanosti a kultury v širokém slova smyslu. Na univerzitním typu vzdělávání je přitom podstatné, že při něm dochází k propojování a integraci těchto zřetelů v multioborovém prostředí.

Také v roce 2012 usilovala UK na tomto širokém základě o to, aby svým více než 52 tisícům studentů nabízela kvalitní vzdělání, aby všem tuzemským či zahraničním zapsaným posluchačům stejně jako zájemcům o studium či jeho absolventům poskytovala potřebný servis, služby a poradenství a naplňovala také širší roli významné vzdělávací instituce v daném kontextu naší dnešní společnosti. V následujících odstavcích nabízí tato zpráva základní, stručně komentovaný přehled nejdůležitějších údajů, charakteristik či trendů, které se týkají studia, života studentů a vzdělávací činnosti univerzity. Ve způsobu prezentace, zejména základní osnovou a strukturou dat v tabulkách, navazuje tato zpráva na výroční zprávy předchozích let, čímž usnadňuje srovnání a vyhodnocování změn či trendů.

V návaznosti na priority a konkrétní cíle dlouhodobého záměru svého rozvoje věnovala UK velkou pozornost kvalitativní stránce studijní nabídky a usilovala o to, aby poskytovala atraktivní a příjemné prostředí pro vzdělávání svých studentů.

STUDIJNÍ PROGRAMY

Studium se na UK uskutečňovalo v celkem 58 bakalářských, 32 tzv. dlouhých magisterských, 56 navazujících magisterských studijních programech a v 161 doktorských studijních programech (údaje k 31. říjnu 2012). Tato bohatost studijní nabídky je dlouhodobě stabilní a zahrnuje většinu oborů ve studijních oblastech biologie, ekologie, ekonomie, farmacie, filologie a literárních věd, filozofie, teologie a religionistiky, fyziky, geověd, historie, chemie, lékařství, zdravotnických oborů, matematiky a teoretické informatiky, pedagogiky, psychologie, kinantropologie, práva, sociálních věd, uměnověd a učitelství většiny uvedených oblastí. Celkový přehled nabízí **tab. III-1a**, **b**, **c**, a **graf III-a**.

Většina studijních programů pregraduálního studia (kromě Všeobecného lékařství a Zubního lékařství) se člení na studijní obory. Celkově se studium uskutečňovalo ve 205 oborech bakalářského studia, v 84 (v r. 2011 96) oborech studia magisterského, v 225 (v r. 2011 214) oborech navazujícího magisterského studia a v celkem 147 oborech studia doktorského (řada doktorských studijních programů, především v oblastech lékařských a přírodních věd, se přitom na studijní obory nedělí).

K 31. 12. 2012 bylo na UK akreditováno celkem 59 bakalářských, 52 magisterských a 59 navazujících magisterských studijních programů s celkem 205 bakalářskými, 142 magisterskými a 244 navazujícími magisterskými studijními obory – **tab. III-1d**. Oproti loňskému roku se počet bakalářských studijních oborů zvýšil o 6 a navazujících magisterských oborů celkem o 11.

Více než polovina všech studijních programů je akreditována také v cizím jazyce, především v angličtině (**tab. III-1g**). U nově akreditovaných stejně jako u reakreditovaných studijních programů vyučovaných v češtině jsou do studijních plánů standardně zařazovány povinně volitelné předměty vyučované v angličtině.

Většina programů pregraduálního studia se již několik let nabízí pouze ve strukturované podobě bakalářských a navazujících magisterských studijních programů. 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 stu-

dijních programech. V řadě dalších pětiletých magisterských studijních programů a oborů, které již nejsou otevírány, ovšem nadále studují posluchači, kteří teprve postupně ukončují studium. Celkový počet uskutečňovaných a akreditovaných oborů tohoto typu studia proto postupně klesá: v roce 2009 na UK existovalo 161 oborů tohoto typu, v roce 2012 jejich počet klesl na 142.

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.

Vzhledem k tomu, že v předchozích letech byla již prakticky dokončena strukturace studijní nabídky i zásadnější úpravy související s tzv. boloňskou reformou, postupně klesá počet žádostí předkládaných k akreditaci, a to jak žádostí o nové studijní programy a obory, tak žádostí o prodloužení platnosti akreditace programů a oborů stávajících. Nicméně i přesto se zvyšuje celková nabídka studijních programů a oborů, což souvisí jak s rozvojem oblastí vzdělávání, tak s jejich inovacemi.

Ke studijní nabídce přibýlo v roce 2012 celkem 8 zcela nových bakalářských a navazujících magisterských studijních oborů. V bakalářském studiu se jedná o studijní obory Veřejná správa a spisová služba (FF) a Ruský jazyk a literatura (FF). V navazujícím magisterském studiu je to například nový studijní obor Corporate Strategy and Finance in Europe (FSV), Protistologie (PřF) či Dějiny evropské kultury (KTF). U některých dalších oborů, které byly formálně akreditovány jako nové, se jedná o úpravy dosavadních programů, např. změnu názvu či výraznou obměnu studijního plánu. V některých případech ještě nové akreditace souvisejí s dokončováním strukturace původně pětiletých magisterských studijních oborů (např. Italianistika, Psychologie), případně se jedná o rozdělení dosavadního oboru na dva samostatné (Tibetanistika, Mongolistika).

Podrobnosti k nově akreditovaným oborům uvádí ☉ **tab. III-1e.**

Programy a obory realizované ve spolupráci s VOŠ uvádí ☉ **tab. III-1f.**

V letech 2011 a 2012 věnovala UK soustředěnou pozornost upřesnění role garantů studijních programů a jejich pověřování. Institut garanta studijního programu zřídila univerzita již v roce 1999 (čl. 23 Statutu UK) a pojímá jej jako jeden z klíčových prvků v systé-

mu zajišťování kvality výuky. Posílení role garantů je proto také jednou z priorit Dlouhodobého záměru UK. V návaznosti na novelu zákona o vysokých školách bylo ovšem nutné řešit postavení garanta studijního programu ve vztahu k oborové radě, stejně jako implementaci požadavků Akreditační komise na garanty na úrovni studijních oborů.

V říjnu se na půdě UK uskutečnila závěrečná konference projektu Národní kvalifikační rámec terciárního vzdělávání (Q-Ram), která tak formálně završila a hodnotila více než tříletou práci. Do všech etap projektu byli zapojeni také akademičtí pracovníci a experti UK. V oblastech Sociální práce a Psychologie se univerzita podílela také na pilotní implementaci pro studijní programy. Projekt byl přínosný především pro tvorbu profilů absolventa v rámci akreditačního procesu a také pro účely dodatků k diplomu.

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

V oblasti doktorského studia měla UK k 31. prosinci 2012 akreditováno celkem 257 studijních programů se 190 studijními obory (na lékařských fakultách a na PŘF je většina studijních programů akreditována bez oboru) – **tab. III-1d.** Většina doktorských studijních programů je akreditována rovněž v anglickém jazyce. Lékařské fakulty, ETF, PE, PŘF a MFF mají v anglickém jazyce akreditovány téměř všechny doktorské studijní programy a obory – **tab. III-1g.**

Nově byl akreditován doktorský studijní program Specializace ve zdravotnictví se studijním oborem Adiktologie (1.LF), studijní obor Počítačová grafika a analýza obrazu (MFF) nebo Didaktika českého jazyka (PedF). Novou nabídku tvoří také tři studijní obory na FHS – Německá a francouzská filozofie, Historická sociologie a Studia občanského sektoru.

U doktorských studií je podstatné jejich těsné propojení s vědeckou a výzkumnou činností příslušných pracovišť. Tato vazba je dlouhodobě budována jak v rámci univerzity, tak i spoluprací s mimouniverzitními vědeckými institucemi, zejména s ústavy Akademie věd ČR. Na rozvíjení provázanosti doktorských studií s vědeckými a výzkumnými projekty klade UK velký důraz a řadou nástrojů je podporuje (viz 4. kap.), a to i s důrazem na mezinárodní dimenzi (viz 5. kap.).

Podrobný přehled o oborových radách doktorských SP včetně jmen jejich předsedů poskytuje ☉ **tab. III-1j.**

Doktorské SP uskutečňované společně s jinou VŠ uvádí ☉ **tab. III-11**.

STUDENTI A ABSOLVENTI

V roce 2012 studovalo na sedmnácti fakultách UK celkem 52 131 studentů (údaj vyjadřuje počet jednotlivých „studií“ ve studijních programech k 31. říjnu 2012, nikoli počet fyzických osob). Do tohoto počtu nejsou zahrnuti studenti, kteří měli k uvedenému datu přerušené studium, ani příjíždějící stážisté (**tab. III-2a**, ☉ **b, c**, **grafy III-c, d**).

Ve srovnání s rokem 2011 se počet studentů snížil o 2,21 %. K poklesu o necelé 1 % došlo již v roce 2011, což ukazuje, že univerzita v počtech svých studentů dosáhla svého maxima zřejmě již v roce 2010 (celkem 53 848).

Z celkového počtu studentů tvořily ženy 61,5 %, což je opět mírné navýšení (meziročně o 0,4 %). V celkovém počtu studentů je 16,3 % osob starších 30 let; z nich téměř polovina studuje doktorské programy a více než třetina se věnuje společenským oborům (☉ **tab. III-2h**).

V bakalářských studijních programech studovalo celkem 19 535 studentů, v nestrukturovaných magisterských studijních programech 15 483, v navazujících magisterských 9 075 a v doktorských studijních programech 8 038 studentů (**tab. III-2d** a **graf III-c**).

Ve srovnání s rokem předchozím se počet studentů v bakalářských studijních programech snížil o 4,2 %. V nestrukturovaných magisterských studijních programech se počet studentů podobně jako v předchozím roce snížil o 4,91 %, což souvisí s postupným útlumem těchto studijních programů a dostudováním jejich studentů. Tento typ studijních programů zůstává využíván pouze v několika oborech (srov., studijní programy). V navazujících magisterských programech se počet studentů zvýšil o 6,66 % (v roce 2011 o 11,12 %), což souvisí s dokončováním strukturace studia a rozvíjením tohoto typu studijních programů. V doktorských studijních programech zůstal celkový počet studentů v zásadě stabilní (mírný pokles o 1,1 %, zatímco v roce 2011 byl mírný nárůst o 0,48 %).

Studium se uskutečňovalo zejména prezenční formou (79,7 %). V kombinované formě studia studovalo 20,3 % studentů. Poměr mezi prezenční a kombinovanou formou studia je dlouhodobě stabilní.

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

Většina studentů (49 127) studovala na UK v jediném studijním programu, 1 445 studentů (2,8 %) studovalo ve dvou studijních programech. Detailní informace o studentech studujících ve více studijních programech na více fakultách UK či v rámci jedné fakulty uvádějí **tab. ☉ III-6a, b**.

Nejvyšší počty studentů vykazovaly tradičně obory společenských věd, dále pak obory lékařské a farmaceutické. Třetí nejpočetnější skupinu tvořili studenti oborů přírodních věd. Nejvíce studentů studovalo na FF (8 274), 1.LF (5 140) a PedF (5 069).

Dlouhodobě velký zájem projevují o studium na UK zahraniční studenti. Celkově jich v roce 2012 na univerzitě studovalo 7 403, tj. 14,2 % všech studujících (nárůst o 0,5 %). Značná část studijních programů je na UK akreditována také s výukou v cizím jazyce, zejména v angličtině (**tab. III-1g**, ☉ **h**). Anglicky vyučované obory studovalo celkem 2 417 studentů (tj. 4,63 % z celkového počtu; **tab. III-2e**, ☉ **g**). Největší část zahraničních studentů podle státu jejich trvalého bydliště tvořili tradičně studenti ze Slovenska, další početně významnější skupinu tvořili studenti z Portugalska, Velké Británie, Ruska a Řecka (**tab. III-2e**, ☉ **f**, **graf III-d, e**). Dlouhodobě mají zahraniční studenti největší zájem o studium na lékařských fakultách. Z ostatních fakult mají vysoké počty zahraničních studentů MFF, FSV a FF (**tab. III-2e**).

Studijní neúspěšnost či zanechání studia u studentů prvních ročníků uvádí ☉ **tab. III-5a**. Z údajů je patrné, 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 (přes 20 %), zatímco v navazujících magisterských a v doktorských studijních programech je výrazně nižší (8,3 %, resp. 4,3 %). V absolutních číslech tvoří největší skupinu těch, kdo nedokončí první ročník svého studia, studenti společenských věd, výraznými počty přispěli ovšem také studenti přírodních věd a lékařství. Další informace ke studijní neúspěšnosti uvádějí ☉ **tab. III-5b**.

V roce 2012 úspěšně ukončilo studium 9 093 studentů v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech (**tab. III-4a, b**, ☉ **c**, ☉ **d**,

☉ **h, III-13a a grafy III-k, l).** Ve srovnání s předcházejícím rokem se jedná opět o nárůst, a to o 2,15 %.

Podobně jako v minulých letech tvořili nejpočetnější skupinu absolventi oborů společenskovedních, následovaly obory lékařské, farmaceutické a přírodovědné. Stejně jako v roce 2011 absolvovalo nejvíce studentů na FF (1 548), pak na PřF (1 048) a PedF (994).

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 univerzita držitelkou certifikátu ECTS Diploma Supplement Label (s platností do roku 2013).

PREZENTACE STUDIJNÍ NABÍDKY A INFORMOVÁNÍ UCHAZEČŮ

Největší samostatnou akcí, na které UK zájemcům o studium prezentovala svou studijní nabídku, byl tradičně tzv. Informační den Univerzity Karlovy. Tato akce byla podobně jako v minulých letech zaměřena především na studenty středních škol. Na jednom místě a v jeden den se souběžně představilo všech 17 fakult. Zástupci fakult informovali o studijních oborech, o podmínkách přijímacího řízení, o studiu na fakultě a o uplatnění svých absolventů v praxi. Informační den se konal v areálu na Albertově, v roce 2012 šlo již o 10. ročník této tradiční akce.

Každá z fakult UK organizovala také svůj Den otevřených dveří. Tyto prezentační akce se konaly v období mezi termínem konání Informačního dne (listopad 2011) a termínem podávání přihlášek ke studiu (konec února 2012). Zájemci o studium na dané fakultě tak měli možnost poznat fakultní prostředí a zástupce jednotlivých pracovišť, s nimiž mohli konzultovat otázky spojené se studiem konkrétních oborů.

V závěrečné fázi informační kampaně, tj. v druhé polovině února, uskutečnila univerzita virtuální akci nazvanou Informační týden. V období nejintenzivnější poptávky tak UK nabídla další komunikační platformu pro poskytování informací o studijní nabídce a o při-

jímácím řízení. Na základě zkušenosti s potřebami příslušné cílové skupiny byly připraveny a zveřejněny webové stránky s ambicí soustředit klíčové informace o přijímacím řízení a odpovědi na modelové dotazy. Informační pracovníci byli standardně klientům k dispozici pro osobní, telefonické i emailové konzultace.

UK se jako v minulých letech také prezentovala na veletrzích pomaturitního vzdělávání Gaudeamus, v listopadu v Brně a v lednu v Praze. V expozici UK byli zájemcům o studium k dispozici zástupci všech 17 fakult, podávali informace o možnostech studia a konzultovali dotazy týkající se otevřených oborů, možností studia a podmínek přijímacího řízení. Akce proběhly pod heslem „studenti studentům“ v přímé spolupráci se Studentskou unií UK, která se na prezentaci aktivně podílela.

Velmi účinnou podobu bezprostřední prezentace oborové studijní nabídky představují formy přímé spolupráce některých fakult se středními školami, zejména forma tzv. fakultních středních škol (týká se zejména učitelských oborů na PedF, FF a FTVS, extenzivně ovšem také PřF v oborech přírodovědných). Významnou formu spolupráce představuje také účast akademických odborníků na pořádání a hodnocení oborových soutěží pro studenty středních škol (tzv. olympiád). Aktivity tohoto typu přispívají k motivaci a atrakci talentovaných středoškolských studentů pro jejich budoucí vysokoškolské studium příslušných oborů.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2012/13 bylo na 17 fakult UK podáno celkem 66 252 přihlášek ke studiu. V porovnání s akademickým rokem 2011/2012 se počet podaných přihlášek o 2,4 % zvýšil.

O prezenční formu studia projevílo v přihlášce zájem 87,7 % uchazečů, o kombinovanou formu pak 12,3 % (podrobnosti k přijímacímu řízení v **tab. III-3a**, ☉ **b, c**, ☉ **d**, ☉ **e** a **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 několika obdobích dle harmonogramu přijímacího řízení. Na několika fakultách byl v roce 2012 v rámci přijímacích zkoušek již potřetí využit Test obecných

studijních předpokladů, který pro doplnění oborových zkoušek vypracovala FF. Na dvou fakultách byly v několika studijních oborech využity v přijímacím řízení také Národní srovnávací zkoušky Společnosti Scio (PF 1 magisterský obor, FSV 8 bakalářských oborů).

Ke studiu bylo přijato celkem 21 337 uchazečů, z toho 10 113 do bakalářských, 5 141 do navazujících magisterských, 4 603 do nestrukturovaných magisterských a 1 480 do doktorských studijních programů –

☛ **tab. III-3b.**

Z celkového počtu přijatých do všech forem a typů studia bylo 67,8 % žen a 14,6 % cizinců. Tyto poměry jsou v posledních letech stabilní.

O přezkoumání rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení požádalo rektora celkem 2 538 nepřijatých uchazečů, což je oproti loňskému roku mírný pokles. Rektor změnil rozhodnutí děkanů ve 25 případech, u nichž shledal nedodržení podmínek přijímacího řízení. Po ukončení přijímacího řízení byla provedena statistická analýza úspěšnosti přijímacích zkoušek a vyhodnoceny klíčové parametry, které podrobně uvádí Zpráva o přijímacím řízení na webu UK.

STUDIJNÍ PROGRAMY V MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCI: ERASMUS MUNDUS A JOINT DEGREE

Mezinárodní dimenze studia patří k výrazným rysům a dlouhodobým prioritám UK. Kromě podpory rozmanitých forem mobility studentů a akademických pracovníků (viz 5. kap.) a 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 r. 2005. Nejčastěji se konají pod hlavičkou programu Evropské komise Erasmus Mundus, případně dalších národních a mezinárodních grantových schémat. V některých případech se uskutečňují na základě samostatné iniciativy partnerských vysokých škol. V souladu s vlastní strategií udržitelnosti umožňují tyto programy v rostoucí míře také zapojení studentů-samoplátců.

Obecným cílem programu Erasmus Mundus je podpořit kvalitu evropského vysokoškolského vzdělávání formou strukturované spolupráce vysokých škol,

příspěť zvýšenou přenositelností kvalifikací na všech stupních k rozšíření a ke zlepšení profesních vyhlídek mladých lidí, jakož i podpořit mezikulturní porozumění a dostupnost vzdělání prostřednictvím spolupráce s třetími zeměmi v souladu s cíli vnější politiky EU. UK v tomto rámci dlouhodobě a iniciativně spolupracuje s řadou zahraničních partnerských institucí.

Mezi významné projekty uskutečňované v roce 2012 patřil zejména doktorský program Text and Event in Early Modern Europe (Erasmus Mundus Joint Doctorate). Tento projekt je jeden z devíti mezinárodních doktorských programů vybraných v roce 2010 evropskou agenturou EACEA k financování z celkového počtu 146 žádostí. V akademickém roce 2012/2013 studuje ve dvou ročnících tohoto integrovaného studijního programu celkem 17 doktorandů, z toho 4 (23,5 %) na UK. Úspěšní absolventi obdrží v příštím roce od partnerských univerzit společný diplom.

Do této oblasti dále patří 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, patří 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 druhý pětiletý grant Erasmus Mundus. Konsorcium univerzit vydává absolventům společný diplom.

Dalším úspěšným projektem je 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. Také zde konsorcium partnerů připravuje společný diplom.

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 čes-

kém jazyce pro studenty obou univerzit (s podporou DAAD).

Již šestým rokem působí UK jako partner ve dvou dalších konsorciích v rámci Aktivit 1 – Magisterské programy Erasmus Mundus: 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.

V uplynulém roce byly akreditovány dva nové programy Joint Degree: Corporate Strategy and Finance in Europe (FSV) s Univerzitou ve Štrasburku (Francie) a Social Services Focused on Diaconia and Christian Social Practice (ETF) s Diaconia University of Applied Sciences v Helsinkách (Finsko).

Podrobnosti o spolupráci UK na společných studijních programech Erasmus Mundus / Joint Degree jsou uvedeny v **tab. III-1o**, **p**. Počet a státní příslušnost studentů a absolventů v jednotlivých studijních programech Joint Degree na UK nově uvádí **tab. III-1m**, **n**.

DOKTORSKÉ STUDIUM

Doktorské studium je podstatnou součástí vědeckého potenciálu vysoké školy a významně přispívá k naplnění poslání UK jako výzkumné univerzity (*research university*). V tomto kontextu zaujímá doktorské studium na UK zcela nezastupitelné místo, a to nejen z hlediska České republiky, ale i v kontextu mezinárodním. Třetina všech studentů doktorského studia v České republice je zapsána na UK. Doktorandi se významně podílejí na vědeckých výsledcích UK. Podíl doktorandů na celkovém počtu studentů UK činí okolo 15 %.

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, mimo jiné stále častější zahraniční stáže a studijní pobyty.

Statistické údaje k doktorskému studiu jsou na UK sledovány od roku 2003. Sledovaná kritéria poskytují přehled o průběhu doktorského studia, umožňují komparativní hodnocení i sledování trendů.

Z **tab. III-13b**, vztahující se k hodnocení doktorského studia za akademický rok 2011/2012, vyplývá, že bylo hodnoceno celkem 6 441 doktorandů. Pokles

v počtu doktorandů oproti loňskému akademickému roku činil 24 doktorandů (cca 0,37 %).

V prezenční formě studovalo 2 840 doktorandů a v kombinované formě 3 601 doktorandů. Počet doktorandů studujících v kombinované formě studia tak převyšuje počet doktorandů studujících v prezenční formě zhruba o jednu třetinu.

Důležitým ukazatelem hodnocení je kritérium plnění individuálního studijního plánu doktoranda. Naprostá většina doktorandů svůj individuální studijní plán úspěšně plní. V akademickém roce 2011/2012 počet doktorandů v prezenční formě studia, kteří nesplnili některé části individuálního studijního plánu, činil 10 %. Počet doktorandů, kteří nesplnili individuální studijní plán a studium jim bylo z tohoto důvodu ukončeno, činil asi 1,5 % (**graf III-s**). Počet doktorandů v kombinované formě studia, kteří nesplnili některé části svého individuálního studijního plánu, činil asi 18 %. Počet doktorandů v kombinované formě, kteří nesplnili individuální studijní plán, činil asi 5,9 %.

Zahraničních stáží delších než tři měsíce se zúčastnilo v prezenční formě studia 163 doktorandů a v kombinované formě 106 doktorandů (**graf III-t**). Ze zjištěných dat je patrné, že zahraniční stáže zdaleka nejsou samozřejmou součástí doktorského studia, ačkoli pobyt na zahraničním pracovišti, jehož činnost souvisí s oborem daného studenta, je žádoucí. Největší počet zahraničních stáží doktorandů se uskutečnil již tradičně na MFF, FF, PřF.

Tab. III-13b poskytuje informace o počtech doktorandů vedených školiteli, jejichž základním pracovištěm je UK, AV ČR či jiná instituce, a o počtech školitelů jako fyzických osob (bez zohlednění, kolik jeden školitel vede doktorandů).

V akademickém roce 2011/2012 se poměr v počtu školitelů na počet doktorandů nijak výrazně nezměnil. Na 6 441 hodnocených doktorandů připadlo celkem 4 097 školitelů (v roce předchozím se jednalo o 6 465 doktorandů a 4 111 školitelů).

Počty školitelů se v průběhu sledovaných let téměř stále zvyšovaly, s výjimkou akademického roku 2004/2005, kdy došlo k výraznému poklesu (o 1 361 školitelů, cca o 1/3), s výjimkou akademického roku 2007/2008, kdy došlo k poměrně nevýraznému poklesu (o 261 školitelů, tj. o 6,4 %) a s výjimkou akademického roku 2010/2011, kdy došlo opět k výraznému poklesu (o 549 školitelů, tj. o 11,8 %),

výrazněji ovlivněnému rektifikací počtu školitelů na FF.

Rozvrstvení školitelů podle jejich působiště zůstává v uplynulých letech přibližně stejné. Nejvýraznější je počet školitelů, kteří působí přímo na UK (76 %), výrazně nižší jsou počty školitelů, jejichž působištěm je AV ČR (15 %) a počty ostatních školitelů z dalších institucí (9 %) (☞ **graf III-u**).

STIPENDIA

Svým studentům poskytuje UK standardní typy 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 (viz Stipendijní řád UK). V roce 2012 probíhala výplata stipendií podobně jako v předchozích letech, pravidla zůstala nezměněna.

Stipendium za vynikající studijní výsledky – tzv. prospěchové stipendium – pobírá podle Stipendijního řádu vždy nejméně 10 % nejlepších studentů dané fakulty, studijního programu a ročníku. Stipendijní fond, z něhož jsou stipendia vyplácena, je naplňován především příjmem z poplatků spojených se studiem. Konkrétní výši prospěchového stipendia stanoví na každé fakultě její děkan. V roce 2012 se prospěchové stipendium pohybovalo v rozmezí 9 450 až 18 900 Kč za akademický rok. Celkově bylo na UK v roce 2012 na prospěchová stipendia vyplaceno více než 37 mil. Kč.

Studenti doktorských studijních programů, kteří studují prezenční formou, mají po dobu standardní doby studia (tedy po tři, eventuálně čtyři roky) nárok pobírat doktorandské stipendium. Z tohoto titulu bylo doktorandům vyplaceno celkem 266,26 mil. Kč.

Stipendium na podporu ubytování a stipendium sociální pobíralo v roce 2012 celkem cca 36 tisíc studentů. Na sociální stipendia byla z dotace MŠMT studentům vyplácena částka 1 620 Kč měsíčně.

Již řadu let probíhá podpora ubytování studentů formou tzv. ubytovacích stipendií, která jsou vyplácena přímo studentům. Z dotace přidělené na tento účel MŠMT bylo vyplaceno cca 104,4 mil. Kč. Podobně jako v minulých letech podpořila univerzita ubytovací stipendia také z vlastních zdrojů a poskytla na ně dalších cca 17,8 mil. Kč. Studenti, kteří nesplňovali kritéria MŠMT, ale vyhověli podmínkám UK, obdrželi ubyto-

vací stipendium hrazené z vlastních prostředků univerzity. Souhrnné informace k přiznaným stipendíům uvádějí **tab. III-7a, b**.

POPLATKY SPOJENÉ SE STUDIEM

Studentům UK bylo vyměřeno v souladu s vysokoškolským zákonem přes 13 tisíc poplatků za delší studium nebo za další studium. Tento počet je oproti loňskému jen mírně vyšší. Studenti podali téměř 5 500 žádostí o přezkoumání vzniku poplatkové povinnosti nebo o snížení či prominutí poplatku. Více než 70 % těchto žádostí bylo vyhověno. UK má podrobně zpracovaná kritéria pro poskytování úlev. Na základě těchto kritérií byly studentům poplatky sníženy či prominuty, ať již ze zdravotních či sociálních důvodů, nebo za studijní výsledky či vědeckou činnost. Studentům s vážným zdravotním postižením bylo vždy vyhověno plným prominutím poplatku. Nejvíce úlev bylo poskytnuto na základě opatření rektora, jimiž rektor zmírňuje tvrdost vysokoškolského zákona.

Přehled vyměřených poplatků a přehled úlev na poplatcích uvádí **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 UK. Na základě tohoto předpisu provádějí dané hodnocení i jednotlivé fakulty.

Oblasti hodnocení výuky studenty byla věnována velká pozornost – jak na úrovni celouniverzitní, tak na úrovni fakult. Proběhl speciální seminář Praxe hodnocení výuky studenty na fakultách UK, kterého se zúčastnili jednotliví fakultní koordinátoři, studijní proděkani, aktivní studenti a zástupci akademických senátů. Formou strukturovaných prezentací byly představeny tři různé fakultní systémy hodnocení výuky a následně byla otevřena diskuze, kde se řešily základní otázky této problematiky.

V červnu bylo vydáno tematické číslo univerzitního periodika Forum (2/12, sešit 23), které se věnovalo hodnocení výuky studenty. Problematika hodnocení výuky studenty byla v této publikaci zevrubně disku-

tována jak formou odborných rozhovorů a esejí, tak také formou studentské ankety či polemikami o praktických otázkách hodnocení. Dále byl vydán Soubor strukturovaných otázek k hodnocení výuky studenty na fakultách UK, který systematicky shrnul základní tematické struktury celé problematiky. V rámci celouniverzitního hodnocení profilových předmětů byla poprvé zkoumána také oblast kombinovaného studia, která tvoří nezanedbatelnou část výuky.

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. Ani v roce 2012 se nezměnil zřetelný trend posledních let, kdy počet žádostí neustále výrazně stoupá. Nárůst nepochybně souvisel také se zpřísněním praxe úřadů práce při udělování pracovních povolení.

Žádost o uznání vysokoškolského vzdělání na UK podalo celkem 1 259 žadatelů, což představuje nárůst o 95 % oproti předchozímu roku. V 646 případech (51,3 %) byla žádost zamítnuta, neboť byly zjištěny podstatné rozdíly mezi studijním programem absolvovaným a studijním programem uskutečňovaným na UK.

Nejvíce žádostí o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání bylo podáno od žadatelů, kteří své vzdělání nabyli ve státech mimo EU (zejména v Ruské federaci a Ukrajině). Z oborového hlediska byly nejpočetnější žádosti v oboru lékařství, dále v oborech společenských věd a učitelství.

CENY UDĚLOVANÉ STUDENTŮM

Bolzanova cena patří mezi ocenění, která UK uděluje studentům či absolventům, mezi nejprestižnější. Každoročně se uděluje za mimořádně objemné práce vzniklé během studia. V 19. ročníku udělil rektor Bolzanovu cenu celkem třem studentům za práce vzniklé v rámci jejich doktorských studií (Mgr. Martinu Dekarli, Th.D., Mgr. Vítu Pospíšilovi, Ph.D., a RNDr. Jiřímu Tauchmanovi, Ph.D.).

K dalším oceněním patří Cena rektora, která je určena nejlepším absolventům bakalářských a magis-

terských studijních programů a uděluje se v pěti tematicky zaměřených kategoriích. Bylo oceněno celkem 9 absolventů (MUDr. Hynek Bartoš, Mgr. Petra Valíčková, Bc. František Kalenda, Mgr. Jan Fíla, Bc. Tomáš Macháček, PhDr. Jozef Gumenický, Bc. Antonín Šedivý, Mgr. Martina Nedomová a Bc. Miroslav Šifta).

Mimořádná cena rektora, jež se uděluje studentům za projevy mimořádné statečnosti či vynikající výsledky na poli vědy, výzkumu či kultury, umění a sportu, obdržel MUDr. Radek Kaiser, Ph.D.

Univerzita také jako každoročně navrhovala své studenty k ocenění vnějším subjektům, jedna studentka UK byla vyznamenána Cenou ministra školství, mládeže a tělovýchovy (PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.).

Cenu Josefa Hlávky získalo celkem 14 studentů UK (Kamila Stloukalová, Tereza Matějčková, Mgr. Alena Štefličková, Bc. Zuzana Machová, Ing. Aleš Hnízda, MUDr. Petra Laššuthová, Ph.D., MUDr. Radek Kaiser, Ph.D., Ing. Jiří Polívka, Jakub Wnuk, PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D., Mgr. Lucie Jašíková, RNDr. Eva Schmoranzarová, Bc. Jana Hadravová, Mgr. Olga Navrátilová).

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

ZNEVÝHODNĚNÉ SKUPINY NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

Zajištění přístupu k vysokoškolskému studiu pro znevýhodněné skupiny uchazečů a vytvoření srovnatelných podmínek pro studium znevýhodněných studentů je dlouhodobým prioritním cílem vzdělávací politiky UK. Opatření, která jsou v této oblasti přijímána, si kladou za cíl odstraňovat nebo alespoň zmírňovat důsledky znevýhodňujících životních podmínek a situací, ve kterých se tito studenti nacházejí.

Typickými zástupci 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-rodice, případně studenti s jinými charakteristikami, které je ve studiu omezují a znevýhodňují ve srovnání s populací ostatních studentů.

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

STUDENTI SE SPECIÁLNÍMI POTŘEBAMI

Studenti se speciálními potřebami tvoří sice početně nevelkou, věcně však velmi důležitou skupinu v akademické obci. Na podpoře a službách poskytovaných studentům, kteří s ohledem na vrozené či získané zdravotní omezení potřebují pro úspěšný průběh a ukončení svého studia modifikovat studijní podmínky, se zřetelně ukazuje, jak se univerzité daří naplňovat svou vizi být otevřeným a vstřícným prostředím pro všechny nadané a motivované studenty.

Podpora studentů se speciálními potřebami spočívá zejména v modifikaci přijímacího řízení a modifikaci studijních podmínek a prostředí v průběhu studia. V této souvislosti je studentům zajišťováno poskytování podpůrných služeb, a to jak služeb centralizovaných (asistence při studiu, tlumočnické služby, digitalizace studijních materiálů, centrální katalogizace, specializovaná jazyková výuka a sportovní aktivity), tak služeb na příslušných fakultách.

K 31. 10. 2012 bylo na UK evidováno 139 studentů se speciálními potřebami (**tab. III-11**).

V návaznosti na novelizaci obecných předpisů byla ve spolupráci s odbornými pracovníky PedF a HTF vytvořena metodika provádění funkční diagnostiky u studentů se speciálními potřebami a byla vytvořena síť expertních pracovišť, která funkční diagnostiku na UK provádějí. Tato odborná pracoviště fungují v současné době na PedF, HTF a FF. Mezifakultní odborná pracovní skupina, která byla vytvořena při Informačně poradenském centru UK (dále IPC), rovněž dokončila přípravu Standardů klíčových služeb pro studenty se speciálními potřebami. Účelem tohoto dokumentu je popsat jednotlivé typy služeb, vytvořit metodické pokyny k jejich poskytování, nastavit jejich minimální kvalitativní úroveň a poskytnout nástroje a pravidla k jejich soustavnému hodnocení.

Jednotlivé fakulty a další součásti UK kontinuálně usilují o zkvalitňování služeb pro studenty se speciálními potřebami. V rámci fakult vznikají sítě odborných garantů pro studenty se speciálními potřebami za jednotlivé katedry. Fakulty se vybavují nejmodernějšími pomůckami a technikou potřebnou pro studium. Díky pilotní realizaci seminářů pro uchazeče o studium se speciálními potřebami došlo také ke zkvalitnění informačních a poradenských služeb (IPC). Vzhledem k potřebám jednotlivých skupin studentů byl v rámci celo-

životního vzdělávání připraven a otestován distanční kurz Projektové řízení (IPC).

Významná pozornost je také věnována zvyšování informovanosti pracovníků UK v otázkách studia studentů se zdravotním postižením (IPC, FF). V roce 2012 bylo rovněž dokončeno obsahové znění vzdělávacího kurzu pro akademické a poradenské pracovníky, který bude mít charakter tzv. blended learning (kombinace prezenční a distanční výuky). V oblasti vzdělávání pedagogů je FF spoluřešitelem evropského projektu LLP Leonardo s názvem DARE 3 (společně s partnery v Polsku, Řecku a Francii).

INFORMAČNÍ A PORADENSKÉ SLUŽBY

Poskytování informačních a poradenských služeb patří k naplňování tzv. třetí role univerzit a spoluvytváří vstřícné a příjemné prostředí akademické obce. Konkrétně je zajišťováno síti pracovišť, jež mají různá institucionální zakotvení a jsou zacílena na rozmanité cílové skupiny. Tato pracoviště mají dle svého zaměření různou působnost – některé působí jako celouniverzitní, jiné jako fakultní, v některých případech pouze na úrovni institutu, katedry či v rámci konkrétního studijního oboru.

Cílové skupiny, kterým jsou služby poskytovány, jsou rozlišovány na základě více kritérií. Jedním z nich je jazyk. Zahraničním studentům jsou informační a poradenské služby poskytovány v angličtině, případně v jiném jazyce.

Informační a poradenské služby jsou primárně koncipovány pro stávající studenty UK a jim jsou také nejvíce poskytovány. Významnou skupinu však tvoří i uchazeči o studium a na významu nabývá také oblast absolventů. Každá z těchto skupin je opět diferencována podle jazykového hlediska na tuzemskou a zahraniční.

Z hlediska typologie služeb poskytuje UK svým studentům, resp. uchazečům, poradenství studijně-orientační, studijní, psychologické, speciální a kariérové. Standardní formou poradenských služeb jsou osobní konzultace, které poskytují odborníci v příslušné oblasti. Tyto konzultace aktivně vyhledávají studenti, kteří cítí potřebu hledat řešení svých studijních či odborných problémů. Další velmi využívanou formou je skupinové poradenství. Nejčastěji se jedná o pořádání přednášek, seminářů, kurzů a dalších aktivit, jež jsou zaměřeny buď na podporu informovanosti


a sdílení zkušeností, nebo na rozvoj různých znalostí, dovedností a kompetencí. Na některých fakultách je také rozvíjen typ podpory, resp. poradenství „studenti studentům“, tj. působení studentských tutorů.

Poradenství studijně-orientační a studijní je především doménou fakultních studijních oddělení. Několika psychologickými poradnami s různě vymezenou působností je studentům UK poskytováno také psychologické poradenství. Poradny některých fakult nabízejí své služby výhradně svým studentům (především v podobě krizové intervence), jiné jsou otevřené všem studentům UK. Některé poradny připravují pro studenty speciální programy (např. Antistresová intervence, Zdravý životní styl atd.).

Dostupnost speciálního poradenství je na všech fakultách UK zajištěna prostřednictvím kontaktních osob. Některé fakulty disponují na tuto oblast zaměřenými pracovišti. Na úrovni univerzity jako celku je poradenství zajišťováno Kanceláří pro studenty se speciálními potřebami, jež současně působí jako koordinátor kontaktních osob. Studentům se speciálními potřebami je nabízena a poskytována služba asistenta při studiu, využívat lze také zapůjčování studijních pomůcek.

Kariérové poradenství je poskytováno v rámci Profesní poradny IPC studentům všech fakult, obvykle formou individuálních konzultací. Vedle této tradiční formy byla nabídka rozšířena o službu koučování, metodu, kdy student sám za pomoci kouče směřuje k optimálnímu řešení své situace. Některé fakulty pořádají setkání se svými absolventy na bázi sdílení zkušeností nebo specializované semináře o možnostech uplatnění (např. v konkrétních zemích v zahraničí).

Informačně poradenské centrum realizuje většinu výše uvedených typů a forem poradenských služeb, které nabízí studentům všech fakult, stejně jako uchazečům o studium. Služby jsou denně poskytovány formou osobních, telefonních či e-mailových konzultací, dále prostřednictvím specializovaných poraden a pořádáním různě zaměřených akcí. Těžiště služeb pro uchazeče o studium leží v akcích typu veletrhů, Informačního dne UK, fakultních Dnů otevřených dveří. Pro nové studenty jsou pořádány akce typu předstudijních soustředění a orientačních dnů či týdnů. Pro budoucí absolventy se nabízí cyklus akcí na podporu připravenosti ke vstupu na trh práce (program Absolvent).

Informace k poradenským službám  **tab. III-10b.**

SPOLUPRÁCE S ODBĚRATELSKOU SFÉROU

Čerství absolventi škol patří k rizikovým skupinám ekonomicky aktivního obyvatelstva, které se hůře uplatňují na trhu práce. Často bývají znevýhodněni nedostatkem praxe, nedostatečnými pracovními návyky či minimem zkušeností. UK se proto cíleně snaží nabízet svým studentům kromě odborných znalostí také možnosti osvojovat si, rozšiřovat a prohlubovat vědomosti a dovednosti univerzálního či přenosného charakteru, které mají velký potenciál využití při nástupu do zaměstnání.

Pro úspěšné nastartování profesní kariéry je důležitý dostatek informací o prostředí na trhu práce. Univerzita proto každoročně pořádá cyklus přednášek, seminářů, kurzů a workshopů pod názvem „Absolvent“, jež je určen převážně studentům posledních ročníků studia. Uskutečnil se již čtrnáctý ročník, který se zaměřoval např. na prezentační dovednosti, týmovou spolupráci, možnosti práce v zahraničí, kreativitu, koučování.

Vytvořit ucelený systém komunikace mezi studenty, absolventy vysokých škol, pedagogy a zaměstnavateli je cílem portálu CareerMarket. Portál neslouží jen jako nástroj pro zprostředkování práce, studenti a absolventi se jeho prostřednictvím dozvědí také mnoho užitečných rad a informací, které mohou využít k úspěšnému přechodu ze studentského života do praxe.

Aktuální nabídky prací a brigád vhodných pro studenty a absolventy UK jsou publikovány pravidelně.

ZAMĚSTNANOST A ZAMĚSTNATELNOST ABSOLVENTŮ UK

Univerzita pravidelně sleduje míru nezaměstnanosti svých absolventů. Ta tradičně patří mezi nejnižší v ČR. Navzdory ne zcela příznivému ekonomickému vývoji v České republice míra nezaměstnanosti absolventů UK oproti roku 2011 mírně poklesla, a to z 2,8 % na 2,4 %. UK zpracovala studii, která přináší nové informace a hlubší vhled do problémů spojených s přechodem z vysoké školy na pracovní trh a s uplatněním absolventů za UK jako celek i podle jednotlivých fakult.

SPOLUPRÁCE S ABSOLVENTY

Spolupráce s absolventy UK je pro univerzitu velmi důležitou záležitostí. Absolventi UK mají možnost využít

další vzdělání v podobě kurzů celoživotního vzdělávání, které – ovšem nejen pro ně – UK připravuje a jejichž nabídka je stále širší a bohatší. Dříve narození absolventi se mohou hlásit do kurzů Univerzity třetího věku UK, jejíž nabídka je také stále bohatší.

Absolventi mohou navštěvovat mnoho akcí pořádaných jak univerzitou, tak také fakultami. IPC každoročně organizuje sérii přednášek s názvem Absolvent, usnadňující současným studentům i absolventům UK vstup, orientaci i uplatnění na trhu práce. Mezi oblíbené kurzy programu Absolvent patří Projektové řízení, Příprava na přijímací pohovor, Prezentační dovednosti, Současná právní úprava pracovních právních vztahů atd. Dalšími akcemi přístupnými absolventům UK jsou koncerty a kulturní programy nebo odborné přednášky pořádané univerzitou a fakultami.

CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

Celoživotní vzdělávání (dále CŽV) má na UK dlouholetou tradici a jeho význam a potenciál stále roste. Univerzita Karlova nabízí systém kontinuálního vzdělávání, neboť na velké množství akreditovaných studijních programů navazují četné programy celoživotního vzdělávání. Celoživotním vzděláváním se rozumí také různé druhy vzdělávání, které doplňují, prohlubují, obnovují nebo rozšiřují vědomosti, dovednosti a kvalifikaci jeho účastníků. Programy mohou být orientovány buď na výkon povolání (profesní), nebo jsou orientovány zájmově.

Vzhledem k postavení a tradici UK jsou významné především programy CŽV určené pro odbornou veřejnost k doplnění, rozšíření či aktualizaci předchozího odborného vzdělání, neboť stále více nabývá na významu potřeba celoživotního nástavbového a postgraduálního studia pro odborníky z praxe ať se středoškolskou či vysokoškolskou kvalifikací (např. programy dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků, sociálních pracovníků, lékařů, právníků atd.).

Integrální součástí celoživotního vzdělávání na univerzitě jsou také tematicky zaměřené zájmové programy CŽV pro zájemce z řad široké veřejnosti, které jsou určeny různým cílovým skupinám. Mohou být krátkodobé i dlouhodobé a umožňují výukové, rekreační, poznávací a tvůrčí volnočasové aktivity účastníků. Jejich cílem je uspokojení osobních zájmů, rozšíření vědomostního obzoru a s tím související rozvoj osobnosti a celkové zlepšení kvality života.

Z pestré a atraktivní nabídky zájmových programů CŽV univerzity je dlouhodobě velký zájem především o programy z oblasti společenských věd, dále o zdravotnické, lékařské a přírodní vědy, ale také o programy z oblasti pedagogiky, psychologie, kultury a umění.

Specifickým zájmově orientovaným programem CŽV je Univerzita třetího věku (dále U3V), která je souborem programů CŽV zaměřených na vzdělávání osob v postproduktivním věku. Základním posláním U3V je otevření univerzitních zdrojů poznatků, vědomostí a dovedností osobám v seniorském věku a mezigenerační učení. Cílem těchto programů je tedy poskytnout seniorům možnost, aby se kvalifikovaně a na univerzitní úrovni mohli systematicky seznamovat s nejnovějšími poznatky v oblasti vědy, historie, politiky, kultury apod. Informace k programům CŽV naleznete v **tab. III-14a**, **b**, **15a**, **b**, **graf III-n**, **o**.

Bližší podmínky celoživotního vzdělávání na univerzitě v souladu se zákonem o vysokých školách a se Statutem UK upravuje Řád celoživotního vzdělávání. V roce 2012 byla připravena jeho zásadní novelizace.

V listopadu vyšlo tematické číslo časopisu FORUM, které bylo věnováno celoživotnímu vzdělávání na UK. Tato publikace představila cíle a záměry novely Řádu celoživotního vzdělávání a nabídla osobně laděné rozhovory s předními odborníky z řad akademické obce univerzity a články o zkušenostech absolventů CŽV na univerzitě.

Na jaře roku 2012 byla navázána nová forma spolupráce mezi UK a Českou televizí. Projekt pod názvem Vzdělání po síti, v jehož rámci jsou internetovým portálem ČT24 (www.ct24.cz) živě přenášeny přednášky předních expertů univerzity, však není jen prezentací CŽV, nýbrž svébytným příspěvkem univerzity k působení ve veřejném prostoru. Projekt Vzdělání po síti se během ročního provozu stal moderní formou vzdělávání veřejnosti, která i do budoucna skýtá velký potenciál pro prezentaci odborné práce, jež se na univerzitě pěstuje. Během roční spolupráce odvysílal portál ČT24 celkem sedmáct přednášek rozdělených do 7 tematických bloků. V nich se odborníci UK vyjadřovali k tématům právě aktuálním i dlouhodobým, a to obvykle z různých úhlů pohledu.

UBYTOVÁNÍ STUDENTŮ

Situace v ubytování studentů je v posledních letech stabilizovaná. Možnost rezervování lůžka oproti za-

placené záloze byla využita i pro ubytování v roce 2012. Tento způsob rezervace ubytování se v minulých letech dobře osvědčil. Umožňuje lepší využití ubytovacích kapacit a vede ke stabilitě využívání ubytovacích služeb, zejména pak na začátku akademického roku.

V roce 2012 došlo k mírnému poklesu obsazenosti. Na tento trend Koleje a menzy reagují změnou struktury nabízených pokojů, kdy již od roku 2010 dochází k úbytku vícelůžkových pokojů a zároveň je rozšiřována nabídka jedno- a dvoulůžkových pokojů.

K odstranění případných chyb vzniklých v průběhu vyhodnocování žádostí slouží námitkové řízení. Ve čtyřčlenné komisi, která námitky projednává, jsou vždy z poloviny zastoupeni ubytovaní studenti.

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

STUDENTSKÝ ŽIVOT

Skutečnost, že studium na UK nespočívá jen na vzdělávacích povinnostech, dokládá pestrý život na půdě četných studentských spolků a sdružení, ve kterých studenti rozvíjejí své zájmy, navazují sociální kontakty a nacházejí příležitost odreagovat se od náročného studia.

Většinu spolků zastřešuje Studentská unie, která vytváří platformu pro komunikaci a spolupráci v této oblasti na univerzitě a rozvíjí řadu vlastních aktivit.

Studenti v jejím rámci provozují mj. Studentský klub K4, v němž se pravidelně i příležitostně konají semináře, diskuze, workshopy či výstavy a který průběžně slouží jako studentská kavárna. Studentská unie UK se podílela na organizaci studentského Jarmarku na Albertově a rovněž participovala na oslavě studentského svátku Majáles 2012. Významně se podílela také na prezentaci univerzity zájemcům o studium, např. při veletrhu Gaudeamus. Podrobné informace jsou na webu Studentské unie UK.

Studentům jsou určeny další akce, které pořádá univerzita či jednotlivé fakulty. V roce 2012 se studenti mohli účastnit řady přednášek, seminářů, kurzů, workshopů, konferencí, letních škol, kolokvií, odborných setkání, stáží, soutěží, dokumentárních cyklů či výstav a mohli si tak prohloubit znalosti či rozšířit obzory v široké škále témat z oblasti přírodovědných i společenských oborů. Informace o akcích, z nichž mnohé byly otevřeny též absolventům či širší veřejnosti, byly zveřejňovány v univerzitním internetovém časopise iForum.

Dne 16. 5. 2012 se opět konal tradiční Rektorský sportovní den, který byl otevřen všem studentům i zaměstnancům UK. Studenti se však mohou účastnit i dalších akcí, které mají každoroční tradici, např. běhu po vyšehradských hradbách. Prostor pro pravidelné sportovní aktivity nabízí na UK hostivařské Sportovní centrum.



VĚDECKÝ VÝKON UK, INSTITUCIONÁLNÍ PODPORA VĚDY

Vědecký výkon UK

Vědecký výkon UK lze hodnotit z několika úhlů. V první řadě je to počet bodů v systému RIV, jehož hodnocení je prováděno již několik let a závisí především na kvalitě a množství produkováných vědeckých statí. Dalším možným hlediskem je postavení UK v mezinárodních žebříčcích univerzit a v neposlední řadě i množství finančních prostředků, které UK dokázala během uplynulých let získat v grantových systémech.

Hodnocení pomocí metodiky RVVI, tj. pomocí bodů a na ně navázaného finančního ohodnocení, by se měl v nejbližší době změnit, nicméně podle této metodiky získala UK více než 544 tis. bodů, což činí téměř třetinu celkového počtu bodů přidělených za vědecký výkon všem českým veřejným vysokým školám (**tab. IV-17**). Mezinárodní audit výzkumu, vývoje a inovací v roce 2011 označil UK za jednoznačně nejlepší instituci v této oblasti.

V roce 2012 probíhaly mezi odpovědnými institucemi rozsáhlé debaty ohledně kvantitativního a kvalitativního hodnocení vědeckých výsledků, které by mělo být použito od roku 2016. Přechodné období má překlenout tzv. „Metodika 2013“, která však ještě nebyla schválena. Podle této přechodné metodiky by část vědeckých výsledků měla být hodnocena systémem peer review a nové hodnocení by mělo být zavedeno i pro aplikovaný výzkum.

Pro veškeré zamýšlené metodiky hodnocení jsou však také podstatným zdrojem informací mezinárodní databáze, které evidují publikační aktivitu jednotlivých vědeckých institucí. Pro přírodovědné a lékařské obory jsou nejdůležitější údaje uvedené ve Web of Science (WoS). Naproti tomu u společenských věd a humanitních oborů eviduje WoS pouze asi 5–10 % výstupů. V roce 2012 byl celkový počet publikací UK ve WoS přibližně 3 600. Oproti minulému roku tak došlo k nárůstu, UK dosáhla shodného publikačního výkonu jako všechny ústavy AV ČR dohromady a podílela se na třiceti procentech evidovaných výstupů České republiky v daném roce.

UK zaujímá z českých univerzit přední místo i v mezinárodním hodnocení vědy. Přestože hodnocení a srovnávání vědeckých výsledků je poměrně obtížné a v posledních letech se stalo tématem velkých diskuzí

mezinárodní vědecké komunity, můžeme najít UK na dobrých místech světových žebříčků.

Mezinárodní přehledy vědecké činnosti vycházejí z bibliografických databází jednotlivých vysokých škol a dalších institucí, které se zabývají výzkumem. Například podle zprávy *SCImago Institutions Rankings: World Report 2012*, která se opírá o publikační činnost výzkumných institucí v databázi SciVerse Scopus za léta 2006–2010, bylo v daném období 38 % výstupů univerzity publikováno v nejvlivnějších vědeckých časopisech a více než 9 % z nich náleželo mezi 10 % nejcitovanějších výsledků v jednotlivých vědních oborech. Celkem 37 % publikačních výstupů pak vzniklo na základě mezinárodní spolupráce, v řadě případů s významnými světovými univerzitami. V mezinárodních žebříčcích se UK pohybuje ve 2 % nejlepších světových univerzit.

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VĚDĚ A VÝZKUMU

V roce 2012 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 národní verzi na podporu excelentního výzkumu programu ERC CZ se UK podařilo získat tři z pěti udělených projektů v celkové výši 102,1mil. Kč:

- MORE – Materiály s implicitními konstitutivními vztahy: Od teorie přes redukci modelů k efektivním numerickým metodám. Možnosti využití: Numerické simulace vedoucí k předpovědi chování látek používaných při výrobě a zpracování potravin, povrchových materiálů vozovek a dalších typů bio a geomateriálů, možností aplikací směřujících přímo do výroby.
- CORES – Komplexní Struktury: Regularita v Kombinatorice a Diskrétní matematice. Možnosti využití: Při popisu a modelování složitých grafických struktur, např. v lékařství při popisování a modelování funkcí a struktur mozku.
- Sobolev mappings – Vlastnosti funkcí a zobrazení v Sobolevových prostorech. Možnosti využití: Mo-

delování materiálových vlastností při zátěži nebo deformaci – nové poznatky pomáhají předpovídat i definovat a jistým způsobem i ovládat vlastnosti různých běžně používaných látek.

V 7. rámcovém programu EU (dále RP), který je největším společným evropským programem podpory vědy a výzkumu, získala UK již celkem 94 projektů, což je nejvyšší počet pro instituci v ČR. V průběhu roku 2012 bylo řešeno 72 projektů a podařilo se získat dalších sedm projektů, které ovšem budou zahájeny až v roce 2013. Podrobnosti o vědeckých týmech, které řeší projekty 7. RP, jsou uvedeny v **tab. IV-4c**.

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

Informace k zapojení do zahraničních programů a projektů **tab. IV-4a**, **b**, **d**.

SOUTĚŽ ERC CZ

Aktivní účast vědců z UK v prestižních mezinárodních grantových soutěžích dokládají i výsledky univerzity v soutěži ERC CZ (LL). Tuto veřejnou soutěž MŠMT vyhlásilo v r. 2012 poprvé. Jedná se o program, v němž podpoří projekty, které uspěly ve dvou kolech hodnocení provedeného odbornými panely ERC, ale jimž nemohla být podpora v konečné fázi z evropských prostředků poskytnuta z důvodu nedostatku disponibilních finančních prostředků ERC. V tomto prvním kole získala MFF tři z pěti grantů pro léta 2012–2017 v celkovém objemu převyšujícím 100 mil. Kč (**tab. IV-4e**).

PODPORA MLADÝCH ZAČÍNÁJÍCÍCH VĚDECKÝCH PRACOVNÍKŮ

Další důležitou prioritou UK je podpora mladých začínajících vědeckých pracovníků po ukončení doktorského studia, tzv. „postdoků“. Na celouniverzitní úrovni se tak děje s pomocí několika projektů. V roce 2012 pokračoval celouniverzitní projekt Fond „Postdoc“, jehož cílem je vytvořit vhodné podmínky pro zaměstnávání zahraničních odborníků a mladých držitelů titulu Ph.D. na pozicích akademických pracovníků. Z roku 2011 pokračovali tři výzkumníci, v roce 2012

nastoupilo 8 mladých vědeckých pracovníků. Vedle tohoto programu pokračovaly i projekty Postdoc I, Postdoc II, financované z ESF EU. V rámci nich musí postdoci povinně absolvovat 3–6měsíční studijní pobyt na některém významném zahraničním vědeckovýzkumném pracovišti, případně v malém či středním podniku zaměřeném na aplikovaný výzkum. Do těchto projektů jsou zapojeny FaF, LFP, PřF a LFHK. V roce 2012 získalo na těchto 4 fakultách místo 61 postdoků, z nichž z UK jich bylo 26 a z jiných vysokých škol 35 (z toho 26 ze zahraničních a 9 z českých univerzit).

PROGRAM NÁVRAT

UK se aktivně zapojila do programu MŠMT NÁVRAT, který má za cíl vytvořit kvalitní podmínky pro výzkumnou práci nadějných špičkových expertů se zahraniční zkušeností a zajištění jejich perspektivní vědeckovýzkumné kariéry v české výzkumné sféře. V roce 2012 získaly 1.LF, FF a MFF granty v celkové částce převyšující 36 mil. Kč (**tab. IV-4f**).

VYUŽÍVÁNÍ GRANTOVÝCH PROGRAMŮ

Jednotlivými fakultami byly aktivně využívány grantové programy Grantové i Technologické agentury ČR (GA ČR, TA ČR) stejně jako rezortní programy jednotlivých ministerstev. Přehled těchto programů i počet přijatých projektů k financování je uveden v tabulkové části výroční zprávy **tab. IV-1, 2a**, **b** – Tuzemské programy a projekty (rezortní a mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2012.

GA ČR přijala k realizaci 142 nových projektů řešených na půdě UK, v nichž je UK v roli hlavního řešitele. Tím vzrostl počet řešených projektů v daném roce 2012 na 421 projektů a celkový objem dotace z GA ČR činil 517,4 mil. Kč. V loňském roce se začaly řešit projekty z programu s názvem „Excellence v základním výzkumu“, které budou financovány až do konce roku 2018. Celkem bylo přijato k financování v první výzvě 25 projektů, z toho na 20 projektech se podílí UK. Jako hlavní příjemce je UK uvedena u tří projektů s celkovou výší příspěvku 49 mil. Kč v roce 2012 (**tab. IV-3a**).

Grantová agentura ČR každoročně uděluje ocenění mladým řešitelům nejkvalitnějších postdoktorových grantů. V roce 2012 obdržel zvláštní čestné uznání předsedy Grantové agentury ČR Mgr. Libor Barto,

Ph.D. z MFF UK za projekt „Splnitelnost omezujících podmínek a univerzální algebra“ (201/09/P223).

Projekty dosud realizované z prostředků TA ČR jsou rozděleny do programů ALFA, BETA, OMEGA a Centra kompetence. V roce 2013 mají být vyhlášeny další programy GAMA a DELTA. V roce 2012 bylo přijato k financování 5 nových projektů, v nichž je UK hlavním řešitelem. Celkově se tak UK v roce 2012 podílela na 7 projektech, přičemž celková výše přidělených finančních prostředků činila 8,2 mil. Kč (**tab. IV-3b**).

Do roku 2012 byla UK poskytnuta také účelová podpora na řešení 11 projektů v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity („NAKI“) Ministerstva kultury. Z toho 5 projektů bylo přijato k podpoře již v rámci veřejné soutěže pro rok 2011, dalších 6 projektů bylo přijato ve veřejné soutěži pro rok 2012. Poskytnutá podpora činila v roce 2012 celkem 26 mil. Kč (**tab. IV-3c**).

Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT a mimo MŠMT – **tab. IV-3d, 7, 8**.

UNIVERZITNÍ PROGRAMY A SOUTĚŽE

V roce 2012 došlo k zásadním změnám v systému rozdělování institucionální podpory vědy na UK. V důsledku implementace novely zákona č. 130/2002 Sb. většina prostředků na výzkum a vývoj byla UK přidělena na základě hodnocení výsledků vědy a výzkumu, kterých univerzita dosáhla. Tento způsob financování nahradil výzkumné záměry. V reakci na tyto změny zavedla univerzita v roce 2012 nový systém podpory vědních oblastí na UK.

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

Převážná většina finančních prostředků (více než 75 %) byla využita na financování Programů rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK); další část byla využita zejména na projekty UNCE, program BONUS a Soutěž vysoce kvalitních monografií na UK (viz dále).

K projektům s nejvýznamnějším finančním přínosem pro UK (ve výši přibližně 1 miliardy Kč) pa-

tržily v minulosti výzkumné záměry. Z celkového počtu 37 výzkumných záměrů koordinovaných UK 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. Dalších 8 projektů s počátkem řešení v roce 2007 probíhalo i v uplynulém roce. Tyto projekty budou ukončeny k 31. 12. 2013 a dle zadaného harmonogramu proběhne obdobné hodnocení v roce 2014 (**tab. IV-5**).

Dalšími významnými projekty na UK byla v minulosti Výzkumná centra, ať už 1M anebo LC. Tato centra byla na konci roku 2011 rovněž ukončena a v průběhu roku 2012 proběhlo oponentní řízení a závěrečné hodnocení projektů. Všechny projekty byly opět hodnoceny jako úspěšné, v některých případech jako vynikající (**tab. IV-6**).

PROGRAMY ROZVOJE VĚDNÍCH OBLASTÍ NA UNIVERZITĚ KARLOVĚ (PRVOUK)

Programy rozvoje vědních oblastí na UK (**tab. IV-9**), označované zkratkou PRVOUK, jsou od roku 2012 novým vnitrouniverzitním systémem sloužícím k institucionální podpoře rozvoje vědy. Byly připraveny v souladu s Dlouhodobým záměrem UK na roky 2011–2015. Cílem je zajistit, aby nový způsob financování vědecké činnosti vedl nejen k udržení dosavadního vědeckého výkonu a kvality, ale zejména k jejich dalšímu zlepšování, a to jak v národním, tak – především – i mezinárodním měřítku. Před vyhlášením programů byl každým řešitelským týmem zpracován kritický přehled oboru a naplánovány kroky k jeho výraznému zkvalitnění.

Programy se uskutečňují na všech 17 fakultách a také ve čtyřech dalších součástech univerzity – CERGE, Centru pro teoretická studia, Ústavu dějin a archivu UK a Centru pro otázky životního prostředí. Na některých programech (přibližně na jedné třetině) se společně podílí více fakult či jiných součástí UK. Každý z programů řídí rada v čele s koordinátorem; členy rady jsou akademičtí a vědečtí pracovníci, kteří v dané vědní oblasti dosáhli mezinárodně uznávaných výsledků. Kromě akademických a vědeckých pracovníků se programů účastní také studenti doktorských a magisterských studijních programů. Mnohé

PRVOUKy navazují na předchozí úspěšně řešené výzkumné záměry. Délka trvání programů je stanovena na pět let, tedy do konce roku 2016.

Každý program je věnován jedné „vědní oblasti“ – širšímu vědnímu oboru nebo mezioborové problematice. Celkem 48 programů pokrývá všechny hlavní vědní oblasti pěstované na UK, od věd humanitních a společenských přes lékařské až po přírodní. Programy se vzájemně liší také počtem účastníků a výší finanční podpory. 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 navrhuje samy fakulty.

V prvním pololetí roku 2012 probíhala intenzivní příprava programů, jejich slavnostní vyhlášení se uskutečnilo dne 29. června 2012. Celková výše finančních prostředků na realizaci programů ve druhém pololetí roku 2012 činila 511,3 mil. Kč. Fakultám a jiným součástem UK, které se v roce 2012 podílely na společných programech, byla navíc poskytnuta bonifikace v souhrnné výši 1,5 mil. Kč.

DALŠÍ CELOUNIVERZITNÍ PROGRAMY A SOUTĚŽE

Soutěže UNCE

Z „institucionální podpory“ jsou financovány ještě tři celouniverzitní programy. Jedná se o soutěž UNiverzitních výzkumných CEnter (UNCE), která je účelovou podporou mladých a perspektivních akademických pracovníků v rámci nejkvalitnějších skupin základního výzkumu. Univerzitní výzkumná centra jsou jedním z nástrojů pro naplnění strategického cíle Dlouhodobého záměru UK na období let 2011–2015, ve kterém je uvedena jako stěžejní právě podpora mladých akademických pracovníků.

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

Na podzim roku 2011, kdy byl vyhlášen první ročník soutěže UNCE, bylo podáno celkem 47 projektů, z nichž naprostá většina byla mimořádně kvalitních. Hodnotící komise nakonec vybraly 27 projektů ve dvou kategoriích. V kategorii humanitní a společenské vědy bylo doporučeno k financování 9 projektů. V ob-

lasti přírodních a lékařských věd bylo vybráno celkem 18 projektů. Mezi uvedené projekty byla pro rok 2012 rozdělena částka v celkové výši 124 mil. Kč. S realizací vědecké činnosti mohli začít úspěšní žadatelé od ledna 2012 (**tab. IV-10**). Předpokládaná doba trvání činnosti center je maximálně 6 let (2012–2017). V průběhu roku 2012 bylo jednotlivými výzkumnými centry uspořádáno celkem 70 seminářů. Jejich cílem byla zejména prezentace dílčích výsledků vědecké práce mladých akademických pracovníků, kteří byli prostřednictvím soutěže UNCE podpořeni. Hodnocení výsledků proběhne po dvou letech řešení, rozhodujícími výstupy budou kvalitní publikace.

Program BONUS

UK podporuje zapojení svých vědeckých pracovníků v mezinárodních projektech a při získávání prestižních grantů. Program BONUS je určen pro vědecké pracovníky, kteří získali významné výzkumné granty, a to jak tuzemské, tak mezinárodní, jejichž hodnota v předchozím kalendářním roce (bez započítání případných investičních prostředků) přesáhla 750 tis. Kč u humanitních a společenskovědních grantů nebo 1,5 mil. Kč u lékařských a přírodovědných grantů. Program BONUS by tedy měl motivovat vědce na UK k větší aktivitě při podávání žádostí zejména o prestižní evropské granty, jejichž příprava je velmi náročná a kromě unikátního vědeckého nápadu vyžaduje i nemálo administrativní práce. Příspěvek získaný v rámci programu BONUS může být využit nejen na odměny řešitelského kolektivu, ale např. také na cestovné či další náklady spojené s pobytem mezinárodní špičky v daném oboru. Řešitelské týmy UK obdržely v roce 2012 bonusy v souhrnné výši 9,9 mil. Kč (**tab. IV-11**).

Soutěž vysoce kvalitních monografií na UK

Již třetím rokem podporuje UK autory vysoce kvalitních monografií a jejich mateřské fakulty a další součásti univerzity, které každoročně nominují do této soutěže nejkvalitnější ze svých odborných publikací. Předkládané monografie jsou hodnoceny dvěma odbornými komisemi, které posuzují zvláště publikace v humanitních a společenskovědních oborech a zvláště v medicínských a přírodovědných oborech. Cílem tohoto hodnocení je tak nejen ocenit samotné autory za jejich prokazatelné odborné úspěchy a povzbudit

je tak k další vědecké práci, ale také prezentovat úroveň náročnosti pro jednotlivé typy publikací, kterou Univerzita Karlova považuje za klíčovou hodnotu ve svých vědeckých oborech. Podobně jako v předchozím roce byla pro odměnu vyčleněna částka 12 milionů Kč. Hodnocení kvality posuzovaných publikací se promítá do zisku bodů od příslušné hodnotící komise a tím i do finančního ohodnocení pro autory publikací a jejich fakulty/součásti UK. Podrobnosti o podaných a přijatých projektech jsou patrné z tabulek (☉ **tab. IV-12**).

Soutěž Specifického vysokoškolského výzkumu a Grantová agentura UK

Soutěž Specifického vysokoškolského výzkumu je efektivním nástrojem pro dlouhodobou i prvotní zkušenost studentů s vědeckou a pedagogickou praxí, díky kterému je možné průběžně sledovat a hodnotit intenzitu zapojení jednotlivých členů řešitelských týmů. SVV je tak nejen další příležitostí pro mladé vědce prezentovat výsledky své vlastní badatelské činnosti, ale také zvyšuje motivaci studentů, a tím i kvalitu samotného výzkumu.

Studenti zejména doktorských studijních programů i díky SVV mají větší možnost zúčastnit se vybraných praxí, vzdělávacích kurzů, terénního sběru materiálu, ale také vlastního terénního i laboratorního výzkumu. Mohou se rovněž aktivně účastnit mezinárodních konferencí a přijít tak do styku se špičkami zahraničního výzkumu (**tab. IV-15**).

Z prostředků Specifického vysokoškolského výzkumu je financována i Grantová agentura UK (GA UK), fungující s postupnými obměnami a úpravami v souladu s platnou legislativou již od roku 1993. Od roku 2006 funguje GA UK jako agentura určená pouze pro studenty, zejména doktorandy, kteří tak mají možnost vyzkoušet si vedení projektu a obstát v soutěži se svým návrhem grantového projektu. Vzhledem k tomu, že GA UK za dobu své činnosti již získala velmi dobrou pověst, počet žádostí o podporu nových projektů se každoročně zvyšuje a v roce 2012 dosáhl počtu 1 280. K financování bylo přijato 322 projektů, spolu se žádostmi o pokračování bylo celkem řešeno 754 projektů. Celkově bylo na projekty GA UK vyčleněno 152,7 mil. Kč, stipendia tvořila přibližně čtvrtinu z této částky (**tab. IV-13**, ☉ **14a**, ☉ **b**, **graf IV-a**).

PROFESOŘI, DOCENTI, EMERITNÍ PROFESOŘI, HOSTUJÍCÍ PROFESOŘI, DOKTORÁTY HONORIS CAUSA, AKREDITACE HABILITAČNÍCH OBORŮ A OBORŮ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM V ROCE 2012

Podíl UK na počtu jmenovaných profesorů v ČR činí přibližně 1/3, a to navzdory poměrně přísným kritériím. UK nabízí širokou nabídku akreditovaných habilitačních a jmenovacích oborů (**tab. IV-22**, ☉ **23**).

V průběhu roku 2012 bylo předloženo a projednáno celkem 50 návrhů na jmenování profesorem. Vědecká rada UK (dále VR) posoudila 44 návrhů na jmenování profesorem, z toho 1 návrh nebyl VR UK schválen. S účinností od 1. února 2012 bylo prezidentem republiky jmenováno 21 nových profesorů, s účinností od 20. června 2012 nových 23 profesorů a s účinností od 16. listopadu 2012 bylo jmenováno dalších 17 nových profesorů. Celkově bylo jmenováno 61 nových profesorů UK, jejichž průměrný věk byl 52,5 let (**tab. IV-20**, **graf IV-b**).



Bylo projednáno celkem 93 návrhů na jmenování docentem, z toho 5 návrhů bylo předloženo k rozhodnutí Vědecké radě UK, která v tajném hlasování 4 návrhy doporučila ke jmenování. Celkem bylo jmenováno 89 nových docentů UK s účinností od 1. ledna 2012 do 1. prosince 2012 včetně, jejichž průměrný věk je 43,1 let (**tab. IV-19**, **graf IV-b**).

V roce 2012 byli jmenováni dva emeritní profesoři a tři hostující profesoři. Komise pro čestné vědecké hodnosti projednala a doporučila v roce 2012 rektori k předložení Vědecké radě UK 7 návrhů na jmenování čestným doktorem UK (**tab. IV-25**). Tyto návrhy následně projednalo a schválilo Kolegium rektora i Vědecká rada UK.

AKREDITACE HABILITAČNÍCH OBORŮ A OBORŮ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

Byly předloženy žádosti o re/akreditaci 10 oborů habilitačního řízení a 7 oborů řízení ke jmenování profesorem. V pěti případech (tři habilitační řízení, dvě jmenovací řízení) Akreditační komise vydala souhlasné stanovisko. Celkem bylo k 31. prosinci 2012 na UK akreditováno 227 oborů habilitačních řízení a 208 oborů řízení ke jmenování profesorem (**tab. IV-21**).

V roce 2012 byla provedena analýza habilitačních a jmenovacích řízení na UK pro období 2007–2011 podle oborových specifik, fakult, pracoviště žadatele, genderového hlediska a čerpání tvůrčího volna (sabbaticals) a dalších hledisek.

Informace k akreditaci a reakreditaci habilitačních oborů a oborů pro jmenovací řízení  **tab. IV-22,**
 **23.**

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

Medaile za zásluhy o stát

MUDr. Vladimír Koza (LFP) In memoriam, za zásluhy o stát v oblasti vědy, výchovy a školství
prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc. (1.LF) za zásluhy o stát v oblasti vědy, výchovy a školství
prof. PhDr. Petr Wittlich, CSc. (FF) za zásluhy o stát v oblasti kultury

Medaile Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy 1. stupně

doc. PaedDr. Eva Šotolová, Ph.D. (PedF) za dlouhodobou vynikající pedagogickou činnost

Národní cena vlády Česká hlava

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

Cena Vize 97

prof. PhDr. Miloslav Petrusek, CSc. (FSV) In memoriam

Doctorandus, cena Nadačního fondu Česká hlava

Mgr. Anna Fučíková, Ph.D. (MFF)

Zlatá pamětní medaile ČLS JEP

doc. Ing. Josef Novotný (3.LF)

Nositel Purkyňovy ceny ČLS JEP

prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc. (1.LF)

Právník roku 2012 – vítěz kategorie Talent roku

JUDr. Jakub Morávek – interní doktorand PF

Nositelé Medaile Josefa Hlávky v roce 2012, která byla udělena na návrh rektora UK

Prof. PhDr. Miloslav Petrusek, CSc. (In memoriam)

Je nestorem české sociologie a zakladatelskou osobností české vědy. Jako jeden z mála si udržel nezávislost kritického sociologického myšlení a bádání po dlouhých dvacet let tzv. normalizace a zásadním způsobem se podílel na obnově sociologických disciplín v 90. letech 20. století. O významném přínosu jeho badatelské práce svědčí více než stovka publikací včetně množství učebnic sociologie a popularizační literatury. Zasloužil se o vznik Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy a jako její děkan se podílel na její činnosti jako významného společenskovedního pracoviště. Za svou pedagogickou a odbornou činnost obdržel řadu českých i zahraničních ocenění.

Prof. PhDr. Zdeněk Helus, DrSc.

Jeho celoživotní přínos v oblasti sociální a pedagogické psychologie byl pro rozvoj těchto disciplín u nás rozhodující. Významným tématem jeho četných odborných prací je především problematika socializace osobnosti jako procesu utváření psychických funkcí a dispozic. Podílel se a dodnes se podílí na vzniku a úspěšné realizaci celé řady programů, jež jsou zaměřeny na vzdělávání a výchovu dětí v rodině i ve školském systému. Angažuje se v projektech reformy českého školství. Ceněna je i jeho práce organizátorská. Je vynikajícím a obětavým pedagogem, který dlouhodobě působí i na zahraničních univerzitách.

Seznam studentů, kterým byla v roce 2012 udělena Cena Josefa Hlávky

Kamila Stloukalová, PF
Tereza Matějčková, FF
Mgr. Alena Šteflíčková, PedF
Bc. Zuzana Machová, FSV
Ing. Aleš Hnízda, 1.LF
MUDr. Petra Laššuthová, Ph.D., 2.LF
MUDr. Radek Kaiser, Ph.D., 3.LF
Ing. Jiří Polívka, LFP
Jakub Wnuk, FHK
PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D., FAF
Mgr. Lucie Jašíková, PŘF
RNDr. Eva Schmoranzarová, MFF
Bc. Jana Hadravová, FHS
Mgr. Olga Navrátilová, ETF

Bolzanova cena

za výjimečně kvalitní vědecké práce
Mgr. et Bc. Martin Dekarli, Th.D. (HTF)
Mgr. Vít Pospíšil, Ph.D. (1.LF)
RNDr. Jiří Tauchman, Ph.D. (PřF)

Cena profesora Babušky

dr. Josef Rak (MFF)

Čestné uznání

Mgr. Matyáš Novák (MFF)
Mgr. Jan Papež (MFF)

Cena Milady Paulové

prof. PhDr. Zdeňka Hledíková, CSc. (FF)

Cenu Univerzity Karlovy za tvůrčí počín

prof. Miroslav Bárta, Dr., a Doc. PhDr. Martin Kovář,
Ph.D. za publikaci „Kolaps a regenerace. Cesty civi-
lizací a kultur. Minulost, současnost a budoucnost
komplexních společností“.

prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc. za publikaci „Mela-
nins and Melanosomes: Biosynthesis, Biogenesis,
Physiological, and Pathological Functions“.

Informace k oceněním v **tab. IV-24**.



Zahraniční spolupráce UK byla v souladu s jejím dlouhodobým záměrem soustředěna na realizaci cílů pro rok 2012. Tyto cíle vedly k potřebě zaměřit se v dalším rozvoji zahraničních vztahů na prioritní oblasti odpovídající současnému vývoji univerzit ve světě za účelem prohlubování mezinárodních vazeb pedagogické a vědecko-výzkumné činnosti, zkvalitňování výuky a vzdělávání, udržování konkurenceschopnosti univerzity v mezinárodním měřítku ve všech studijních programech akreditovaných na UK a rozšiřování mezinárodní spolupráce ve výzkumu.

Konkrétně bylo mezi tyto cíle zařazeno zapojování dalších univerzit do systému dvojího vedení diplomových a dizertačních prací a společných studijních programů (Joint Degree).

K prioritním oblastem zejména pro posílení rozvoje vědecké spolupráce patřil v roce 2012 Fond na podporu pobytů zahraničních výzkumníků (post-doc).

Dalším nástrojem vedoucím k posílení rozvoje vědecké práce a zkvalitňování doktorského studia je intenzivnější získávání zahraničních pracovníků jako hostujících profesorů. Na fakultách působí desítky hostujících profesorů, kteří jsou podporováni z různých finančních zdrojů.

Byla provedena analýza stavu akreditovaných studijních programů v cizích jazycích pro samoplátce z hlediska jejich kapacity a naplňování. Příkladem dobré realizace výuky v anglickém jazyce jsou po řadu let lékařské fakulty nabízející program všeobecného lékařství. Úspěšné byly i FSV a FHS. Přesto zůstala část akreditovaných, a to zejména doktorských studijních programů nenaplněna. Z hlediska nejen finančního přínosu, ale i přínosu k mezinárodní dostupnosti studia je žádoucí, aby se i tyto programy začaly reálně uskutečňovat.

UK se na institucionální úrovni významně podílela na činnosti deseti mezinárodních nevládních organizací a univerzitních sítí. Její představitelé pracovali jako zvolení delegáti ve výborech či trustech těchto společností. V roce 2012 UK rozhodla o rozšíření svého členství v EUA vstoupením do Council for Doctoral Education. K významným událostem patřilo otevření nové magisterské specializace evropských studií pod názvem „EUROPAEUM MA Programme in European Studies“, která vznikla ve spolupráci s Universitě Paris 1 Panthéon-Sorbonne a University of Leiden. Za UK ji koordinuje Institut mezinárodních studií (IMS) FSV. Společný dvouletý magisterský program kombinuje

všechny „silné“ specializace partnerských univerzit, aby tak poskytl potenciálním studentům unikátní vzdělávací zkušenost. V rámci členství v International Forum of Public Universities bude UK v roce 2013 hostit účastníky letní školy pro doktorandy pod názvem „Global Health in the 21st Century“.

Univerzita provedla sběr dat vztahující se k mezinárodní spolupráci pracovišť se zaměřením na kvantitativní údaje o mobilitách studentů, doktorandů a vědecko-pedagogických pracovníků a shromáždila kvalitativní data o výstupech realizovaných mobilit u studentů doktorských studijních programů a u akademických pracovníků. Právě shromáždění kvalitativních údajů vypovídajících o přínosech pobytů, které se promítly do konkrétních výstupů, tj. publikací (vlastních i vzniklých ve spolupráci s druhým pracovištěm), do navázání spolupráce mezi pracovišti, příprav společných projektů a do aktivních účastí na konferencích, vedlo k vypracování dokumentů tvořících základ pro univerzitní registr. Do tohoto registru se budou vkládat aktualizovaná data z fakult, která umožní sledování zahraniční působnosti univerzity a poskytnou podklady pro statistické vyhodnocování. Již byla shromážděna příslušná data o mobilitě studentů a doktorandů, další sběr dat týkající se vědecko-pedagogických pracovníků a zaměstnanců bude dokončen v roce 2013.

Mobilita studentů na univerzitě byla realizována především v programech mezinárodní spolupráce, z nichž nejdůležitější je program Erasmus/LLP, a dále v rámci přímé meziuniverzitní spolupráce podporované zejména Fondem mobility. Mobilita studentů v rámci programu Erasmus/LLP má rostoucí tendenci, a to jak u vyjíždějících, tak u přijíždějících studentů, u kterých je meziroční nárůst vyšší.

Přehled přijetí zahraničních návštěv ☺ **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) předloženo ve dvou kolech 407 žádostí o příspěvek s požadavkem celkem 18 mil. Kč. Schváleno bylo 358 žádostí, kterým byla poskytnuta podpora v celkové výši 12,5 mil. Kč.

Z vyhlášených priorit byly nejvíce využívány: studium na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry pro studenty v prezenční formě studia, ze-

jména pobyty na základě meziuniverzitní smlouvy o přímé spolupráci, dále studium zahraničních studentů na UK na základě meziuniverzitní smlouvy, vysílání a přijímání studentů realizujících svůj pobyt formou „free movers“, a to zejména v doktorském a magisterském studijním programu. Bylo rozhodnuto, že na rok 2013 se priority FM rozšíří o podporu pobytů hostujících profesorů přijíždějících k nám na krátkodobé přednáškové či výzkumné pobyty. Podrobnosti k Fondu mobility **tab. V-6a, b, graf V-c**.

PŘÍMÁ MEZIUNIVERZITNÍ SPOLUPRÁCE

UK měla k 31. 12. 2012 uzavřeno 187 meziuniverzitních dohod. V roce 2012 UK podepsala 6 nových dohod o spolupráci s následujícími univerzitami:

Dohody s University of Massachusetts Lowell, USA, a University of Macedonia, Řecko, zahrnují studentskou mobilitu. Další 4 rámcové dohody byly podepsány kvůli možnosti uzavírání dohod o dvojím vedení dizertačních prací, a to s následujícími francouzskými vysokými školami: Ecole Pratique des Hautes Etudes, Institut national des langues et civilisations orientales, Université de Nantes a Université Lille 2 Droit et Santé.

Byla prodloužena platnost čtyř dalších univerzitních dohod a se šesti univerzitami bylo zahájeno jednání o uzavření smlouvy.

Tři německé univerzity (Humboldt-Universität zu Berlin, Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main a Universität Hamburg), které se přihlásily do nového programu vyhlášeného DAAD pod názvem „Strategická partnerství a tematické sítě“, oslovily UK se žádostí o spolupráci. UK na jejich výzvu reagovala pozitivně a podepsala s nimi „Letter of Intent“. Z těchto tří univerzit zatím úspěšně prošla prvním kolem výběrového řízení u DAAD žádost Goethe-Universität.

S německou Universität Regensburg proběhl již popáté „Tandemový projekt“, tj. reciproční týdenní odborná exkurze studentů obou univerzit.

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

S některými partnerskými zahraničními univerzitami probíhá výměna studentů a doktorandů ke

krátkodobým studijním pobytům (týdenní až měsíční pobyty, studentské odborné praxe). Reciproční nabídky na jedno- až dvousemestrální stipendijní pobyty poskytlo 25 evropských a 22 mimoevropských univerzit.

Vědecko-pedagogická spolupráce proběhla na základě nominací vědecko-pedagogických pracovníků z UK a uskutečnila se na našich partnerských univerzitách. Nejvíce míst tradičně poskytlo 20 německých univerzit (70 míst), dále Polsko (19 míst) a dalších 20 zemí.

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 meziuniverzitních dohod v **tab. V-3**.

DALŠÍ STIPENDIJNÍ NABÍDKY

Pro studenty a zaměstnance UK poskytlo více než 10 světových univerzit stipendijní nabídky, další informace ke studijním pobytům v zahraničí **tab. V-4**.

SPOLEČNÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

V roce 2012 pokračoval společný (Double Degree) bakalářský studijní program „Česko-německá studia/Deutsch-Tschechische Studien“ mezi FSV a Universität Regensburg, Německo.

Pokračoval mezinárodní bilaterální projekt na téma „Náboženské kultury v Evropě 19. a 20. století“ mezi Ludwig-Maximilians-Universität München, Německo, a FHS. Tento výzkumný projekt zkoumá fenomén náboženské kultury a jeho vliv na život jednotlivců. Zapojeni jsou doktorandi i vědečtí pracovníci.

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“ (MISS). Bylo podepsáno Memorandum of Understanding s žádostí o podporu programu u DAAD. Program byl zahájen v akademickém roce 2012/13.

V rámci školy pro doktorandy „Koncepty současných literárních teorií a metod“ (Kostnice – Praha – Olomouc – Brno – Wrocław) zapojené do projektu DAAD „Vladimir-Admoni-Program“ pokračovala spolupráce Ústavu germánských studií FF s Universität Konstanz.

V akademickém roce 2012/13 se FF zapojila do programu „Bakalář plus“, který jí nabídl Ústav slavistiky z Universität Freiburg, Německo. Program využívá Katedra jihoslovanských a balkánských studií.

ETF pokračovala ve spolupráci s pracovištěm Dia-koniewissenschaftliches Institut, Universität Heidelberg, ve společném navazujícím magisterském programu „Diaconia and Christian Social Practise“, který je od roku 2010/11 vyučován v rámci vzdělávacích programů Evropské unie.

Na Katedře sociální geografie a regionálního rozvoje PřF se uskutečnil 19. ročník výukového a výzkumného programu pro americké studenty geografie „Americký semestr“. Jedná se o společný projekt americké univerzity Dartmouth College a PřF. Doprovodnou součástí programu je každoroční krátkodobý pobyt českých studentů či pedagogů na Dartmouth College.

Na základě dlouholeté spolupráce v oboru germanistiky mezi Universität zu Köln, Německo, a Ústavem germánských studií FF byl připraven společný magisterský studijní program.

FF požádala UK o souhlas se svým členstvím v mezinárodní neziskové asociaci „AISBL EMCI“ (Association international sans but lucratif Euromasters in Conference Interpreting), která byla vytvořena transformací z Konsorcia EMCI, založeného v roce 2001. Základ programu asociace tvoří společný magisterský program v konferenčním tlumočení na úrovni postgraduálních kurzů, připravující vysoce kvalitní konferenční tlumočnický pro Evropskou unii. Členy asociace je 18 univerzit a z FF se do programu zapojil Ústav translatologie.

FHS ve spolupráci s CERGE-EI nabídla semestrální výukový program UPCES (Undergraduate Program in Central European Studies) pro americké studenty, do něhož se zapojují i studenti FHS. Získané kredity jsou uznávány v rámci kurikul studentů.

PODPORA POBYTU ZAHRANIČNÍCH POSTDOKTORANDŮ NA UK

V návaznosti na předchozí rok pokračovala UK i v roce 2012 s realizací projektu „Fond na podporu pobytů zahraničních výzkumníků (post-doc)“. Projekt vycházel z rozvojové priority pro vědu a výzkum, kterou je podpora mladých vědeckých pra-

covníků přicházejících ze zahraničí. Tři výzkumníci z roku 2011 pokračovali v projektu v roce 2012 a k nim přibylo dalších 11 schválených vědeckých pracovníků. Fond byl také prezentován na UNICA Rectors' Conference v Bruselu, kde se setkal s velkým ohlasem.

SMLOUVY O DVOJÍM VEDENÍ DIZERTAČNÍCH PRACÍ, TZV. COTUTELLES, UZAVŘENÉ V ROCE 2012

Spolupráce v rámci dvojího vedení dizertačních prací byla vyhodnocena za období 2006–2012, a to z hlediska zapojení fakult UK a z hlediska studijních oborů. Za toto období bylo podepsáno celkem 94 smluv o cotutelle.

Na jejich základě se 14 fakult UK zapojilo do spolupráce se 48 evropskými univerzitami. Většina partnerských univerzit byla z Francie (34), k nim se připojily v menším počtu univerzity z Belgie, SRN, Polska, Slovenska, Portugalska, Švýcarska, Itálie a Velké Británie. Tuto formu studia nejvíce vyhledávali doktorandi z humanitních (FF a FSV) a přírodovědných (PřF a MFF) fakult. Je také využívána studenty ze zahraničních univerzit.

V roce 2012 bylo uzavřeno celkem 20 individuálních smluv o dvojím vedení dizertačních prací, z toho 16 pro doktorandy UK vyslané na zahraniční partnerské univerzity a 4 pro doktorandy ze zahraničních univerzit ke studiu na UK. Pro vyslané doktorandy byly smlouvy podepsány s univerzitami ve Francii (14) a Německu (2), pro přijaté doktorandy byly smlouvy podepsány s univerzitami ve Francii, Itálii, Polsku a Německu.

Seznam smluv o dvojím vedení dizertačních prací uzavřených na institucionální úrovni v roce 2012 (vyslání a přijetí) a seznam dodatků ke smlouvám je uveden v **tab. III-4e**.

KULTURNÍ DOHODY

Na akademický rok 2013/14 obdržela UK v říjnu 2012 nabídku stipendijních míst v rámci rozpisu kvót mezinárodních smluv. Nabídnuto bylo celkem 30 míst (plus 1 náhradnické místo) pro studenty a akademické pracovníky UK do 10 zemí. Hlavní výběry na tato místa proběhly v prosinci 2012.

MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

V roce 2012 uskutečňovala UK v souladu s možnostmi Programu celoživotního učení (Lifelong Learning Programme – LLP 2007–2013) mobility studentů a zaměstnanců. Mobilita studentů byla využívána zejména pro realizaci studijních pobytů a praktických stáží. Mobilita zaměstnanců se skládala z výukových pobytů vědecko-pedagogických pracovníků a školení administrativních pracovníků.

Vývoj v počtech vyslaných studentů vykazoval stejný trend jako v roce 2011: mírný pokles v počtu vyslaných studentů na studijní pobyty a nárůst praktických stáží studentů UK v zahraničí. Již čtvrtým rokem eviduje UK stálý nárůst přijíždějících studentů.

V akademickém roce 2011/12 studovalo v zahraničí 1 132 studentů a stáž absolvovalo 40 studentů. V kategorii vyslaných zaměstnanců bylo vykázáno 173 výukových pobytů a 11 školení zaměstnanců. UK přijala 1 182 studentů na studijní pobyt a 24 studentů na praxe, 191 pedagogů a 48 zaměstnanců z partnerských institucí. Významný nárůst byl zaznamenán u mobility přijíždějících studentů.

V akademickém období 2011/12 vyčerpala UK všechny prostředky přidělené ze zdrojů EU na realizaci mobility studentů (1 406 087 EUR) a zaměstnanců (37 895 EUR) v celkové výši 1 443 982 EUR. Dofinancování na tyto mobility ze zdrojů státního rozpočtu (MŠMT ČR) dosáhlo výše 1 925 290 EUR.

Počet vyslaných a přijatých studentů programu LLP/Erasmus v průběhu akademických let uvádí **graf V-a**. Počet přijatých a vyslaných studentů podle států v rámci programu LLP/Erasmus v akademickém roce 2011/12 zachycuje **graf V-b**.

Intenzivní jazykové kurzy LLP/Erasmus

Pro rok 2012 vypsala agentura NAEP výběrové řízení na pořadatele intenzivních kurzů českého jazyka pro zahraniční účastníky programu Erasmus (Erasmus Intensive Language Courses – EILC). V rámci tohoto výběrového řízení uspěl stejně jako v předchozích letech Ústav jazykové a odborné přípravy (ÚJOP) UK, který uspořádal dva intenzivní jazykové kurzy. Díky velkému zájmu o účast na EILC ze strany zahraničních studentů a dobré organizaci těchto jazykových kurzů byla žádost o finanční podporu na organizaci EILC znovu podána i pro následující období.

Intenzivní programy LLP/Erasmus

FTVS ukončila v roce 2012 tříletý program „Non-pharmacological Management on Obesity in Children and Adolescent in Interdisciplinary Content“, který se uskutečnil ve spolupráci s univerzitami v Nizozemsku, Finsku, Portugalsku a Turecku. Programu se každoročně účastnilo 60 studentů a 16 pedagogů.

FF zahájila 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“. FF byla dále přizvána do společných projektů „Early European Literature in Manuscripts“ s Universität Wien a „Towards Shared Futures in Ireland & Europe“ s Université de Rennes. 1.LF se společně s Leeds Metropolitan University podílela na realizaci programu „International Street Work“. ETF spolupracovala na projektu „Social Work and Sustainable Development“ s Katholieke Hogeschool Zuid-West-Vlaanderen v Belgii.

V roce 2012 byla rovněž podána řada přihlášek na realizaci intenzivních programů do dalších let.

Program Evropské unie Grundtvig

Program Grundtvig jako součást Programu celoživotního učení je zaměřen na výukové a vzdělávací potřeby osob ve všech formách vzdělávání dospělých a na instituce a organizace nabízející nebo podporující toto vzdělávání. Za UK využila aktivity programu Grundtvig PedF a FF, byl zahájen projekt „aGain connected – by volunteerING“.

Program Evropské unie LLP/Comenius

Program LLP/Comenius je díky svému zaměření – vzdělávání pedagogických pracovníků – využíván především fakultami se zaměřením na pedagogické a didaktické studijní programy. FF organizovala tříletý projekt Comenius s názvem „QUALIROM – Quality Education in Romani for Europe“. FF se zároveň v tomto roce přiřadila k účastníkům projektu, který je veden německou Eberhard Karls Universität Tübingen. Tento projekt má název „TransStar: rising transcultural, digital and multitranslational competences“.

ÚJOP a MFF přijaly pozvání do společného projektu s Technische Universität Dresden v kate-

gorii Jazyky – Multilaterální tříletý projekt s názvem MERLIN (Multilingual Platform for the European Reference Levels. Exploring Interlanguage in Context).

Program Evropské unie Erasmus Mundus

Společné programy Erasmus Mundus na UK a Projekty v kategorii Partnerství Erasmus Mundus jsou uvedeny

☞ **tab. III-1o**, ☞ **p.**

Kromě účasti ve výše uvedených programech se fakulty UK podílely na dalších decentralizovaných aktivitách evropských projektů.

FTVS se společně s portugalskými, řeckými a rumunskými univerzitami pod vedením francouzské Universitě Lille 2 Droit et Santé podílela na rozsáhlém projektu Curriculum Development nazvaném IMISTE (International Master in Sport Tourism Engineering).

PedF pokračovala ve spolupráci s britskou University of Warwick ve výzkumném projektu „Forecasting skill supply and demand in Europe“. Tento projekt byl zadáním Evropské komise pro období od roku 2009.

Program CEEPUS

Mobilita studentů i učitelů UK se v tomto výměnném programu v roce 2012 uskutečňovala jak v rámci existujících sítí, tak i mimo tento rámec (mobilita typu free mover).

V roce 2012 se UK v rámci programu CEEPUS nově zapojila do 4 sítí, a to prostřednictvím FHS (2 sítě), PŘF a 1.LE.

AKTION Česká republika – Rakousko

Program podporuje bilaterální spolupráci ve vzdělávání a vědě v terciárním sektoru.

Každoročně jsou vyhlašována semestrální stipendia pro studenty a krátkodobá výzkumná stipendia pro akademické pracovníky, měsíční stipendia pro vysokoškolské učitele, stipendia pro zpracování dizertační práce v tandemu a habilitační stipendia pro postdoktorandy a podpora společných projektů.

PŘF předložila projekt na rok 2011/12 pod názvem „Polyploid evolution in der Kapflora: Einsichten von der geophytischen Schlüsselgattung Oxalis“ ve spolupráci s Univerzitou Vídeň, který jí byl schválen.

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.

Europaem

EUROPAEUM je sdružení prestižních evropských univerzit (Oxford, Leiden, Bologna, Bonn, Ženeva, Paříž 1, Praha, Helsinky, Krakov, Madrid, Barcelona), jeho sekretariát sídlí při univerzitě v Oxfordu. Rektor UK prof. Hampl působí od roku 2009 jako člen Board of Trustees tohoto sdružení.

V akademickém roce 2012/13 otevřela Univerzita Karlova (IMS FSV) pod patronací EUROPAEUM a ve spolupráci s Universitě Paris 1 Panthéon-Sorbonne a University of Leiden novou magisterskou specializaci evropských studií EUROPAEUM (evropská politika, soudobé dějiny Evropy, Evropa v mezinárodních vztazích). V následujících letech se počítá s rozšířením o další partnerské univerzity. Absolventi specializace obdrží vedle magisterského diplomu domovské univerzity i certifikát vydaný konsorciem univerzit EUROPAEUM v Oxfordu. Specializace EUROPAEUM zahrnuje semestrální pobyt na partnerské univerzitě organizovaný v rámci programu LLP/Erasmus, účast na dvou jarních školách v Oxfordu za účasti posluchačů a pedagogů partnerských univerzit (podpořeno z prostředků EUROPAEUM) a psaní a obhajobu diplomové práce pod dvojím vedením. Odborným garantem specializace EUROPAEUM na IMS FSV je prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.

Pedagogové a studenti UK se aktivně účastnili nebo se spolupodíleli na organizaci většiny odborných akcí, případně je hostili.

IFPU (International Forum of Public Universities)

UK je jako jedna ze zakládajících univerzit členem IFPU od roku 2007. Od roku 2009 působí prorektor pro zahraniční vztahy a mobilitu prof. Škrha jako člen Výboru IFPU.

IFPU uspořádala Doctoral School in Nankai v Číně ve dnech 25.–30. 6. 2012 – bez účasti UK. Ve dnech 21.–25. 11. 2012 se konal IFPU Annual Meeting

v Rabatu, Maroko. Během zasedání byly projednány organizační záležitosti týkající se budoucnosti IFPU. Předsednictvo a sekretariát budou přeloženy do Číny na Nankai University. Nové sídlo převezme aktivity z Montrealu ke konci dubna 2013. V té době zahájí svou činnost nový prezident IFPU prof. Gong Ke a nový generální sekretář prof. Naijia Guan z Nankai University.

Výročního zasedání IFPU se zúčastnil prorektor prof. Škrha a předložil návrh na uspořádání letní doktorandské školy pod názvem „Global Health in the 21st Century“, který se bude konat v Praze na UK od 16.–23. 6. 2013.

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

UNICA sdružuje univerzity v hlavních městech 30 států Evropy. Studenti UK v celkovém počtu 6 (2 FSV, 1 FHS, 3 PedF) se zúčastnili studentské konference, která se konala na University of Oslo. O účast projevilo zájem celkem 200 studentů z 32 členských univerzit. Aktivní účast našich studentů na této studentské konferenci byla kladně vyhodnocena i na UNICA General Assembly v Nikosii. Na UNICA Rectors Seminar „EU-Canada: The Future of Academic Cooperation“, který se konal ve dnech 24.–25. 9. 2012 v Bruselu, vystoupil v sekci „Different Dimensions of EU-Canada Mobility“ prorektor UK prof. Škrha a hovořil na téma „Post-doc Fund“ určený pro zahraniční mladé výzkumníky, kteří mají možnosti působit na UK.

Coimbra Group (Sdružení nejstarších evropských univerzit)

CG je síť univerzit sdružující 38 evropských univerzit s dlouhodobou tradicí a na vysoké úrovni. Coimbra Group podepsala smlouvu o studentské výměně pod názvem „Science without Borders“ s brazilskou ministerskou agenturou Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) a The Coimbra Group, the Association Coimbra Group of Brazilian University Rectors. Pro zahraniční vedoucí výzkumné pracovníky je určen program *Special Visiting Researcher*, v jehož rámci budou pravidelně pobývat v Brazílii a vést tamní studenty a vědce. Coimbra Group musí domluvit proces výběrových řízení a oslovit členskou základnu.

EUA (European University Association)

EUA patří k nejvýznamnějším organizacím ovlivňujícím vysokoškolskou a vzdělávací politiku Evropské unie. Je hlavní reprezentací univerzit v Evropě. Rektor UK prof. Hampl působí od roku 2011 v jejím Výkonném výboru. UK byla přijata za člena Council for Doctoral Education při EUA. Rada pro doktorské vzdělávání byla založena v roce 2008 a vytváří silný hlas pro evropské univerzity, jak v rámci Evropy, tak v mezinárodním měřítku, a přispívá k posílení viditelnosti vědecko-výzkumných institucí a programů. Výroční konference EUA se konala na University of Warwick (Velká Británie) ve dnech 22.–23. 3. 2012. Hlavním tématem byla udržitelnost rozvoje evropských vysokých škol.

EAIE (European Association for International Education)

V září 2012 se konala výroční konference EAIE v irském Dublinu. Představitelé UK se nad rámec programu setkali se svými významnými zahraničními spolupracovníky a navázali nová partnerství. Zároveň se aktivně prezentovali formou propagačních a publikačních materiálů na stánku „Study in the Czech Republic“, který pro zástupce vysokých škol z ČR zajistila Národní agentura pro vzdělávací programy při MŠMT ČR.

IAU (International Association of Universities)

14. výroční zasedání IAU pod názvem „Higher Education and the Global Agenda – Alternative Paths to the Future“ se konalo v listopadu v San Juan, Puerto Rico, bez účasti UK. Konference se zabývala otázkami modelů financování vysokoškolského vzdělávání a výzkumu, globalizací, nastavením nové agendy pro internacionalizaci vysokoškolského vzdělávání, apod.

IMHE (Institutional Management in Higher Education Programme)

Ve dnech 14.–19. 9. se v Paříži konala OECD 2012 General Conference za účasti prorektora prof. Štecha, který byl znovu zvolen členem řídicího výboru.

Magna Charta Observatory

UK se v roce 2012 nezúčastnila žádné z pořádaných aktivit.

DRC (Danube Rectors' Conference)

Pro rok 2012 byl zvolen nový prezident DRC prof. Dr. Martin Gerzabek, rektor Universität für Bodenkultur Wien, Rakousko. V listopadu 2012 se na ČZU konala výroční konference DRC, na níž vystoupil s přednáškou rektor UK, prof. Hampl.

NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ OCENĚNÍ VYSOKÉ ŠKOLY (PLATNÁ V ROCE 2012)

UK získala ocenění Národní agentury pro evropské vzdělávací programy, o této události informoval mj. Český rozhlas.

VÝZNAMNÉ AKCE V ROCE 2012

UK využila nabídky agentury NAEP a prezentovala se formou informačních a propagačních materiálů na dvou zahraničních vzdělávacích veletrzích: NAFSA 2012 v americkém Houstonu a EAIE Annual Conference v irském Dublinu.

V únoru zavítal na UK spolu s univerzitní delegací viceprezident partnerské Goethe-Universität Frankfurt, prof. dr. Rainer Klump, aby projednal prohloubení dosavadní spolupráce a navázání nových kontaktů s UK.

V témže měsíci proběhlo v Karolinu slavnostní předání cen 17. ročníku soutěže Premio Iberoamericano, které opět organizovalo venezuelské velvyslanectví. Soutěže se zúčastnilo 12 studentů českých vysokých škol. Na třetím místě se umístila studentka FF.

V dubnu přijal rektor UK prezidenta Istanbul Aydin University, Dr. Mustafa Aydina, k projednání možnosti spolupráce a UK dostala nabídku stát se členem Eurasian Universities Union.

Na PF se v dubnu uskutečnila přednáška německé spolkové kancléřky Dr. Angely Merkelové a předsedy

vlády ČR, RNDr. Petra Nečase na téma „Budoucí podoba Evropy“. Po přednáškách následovala diskuze se studenty.

Dne 18. 4. se za spolupráce amerického ministerstva obchodu U.S. Department of Commerce a Komise J. W. Fulbrighta uskutečnilo setkání zástupců českých vysokých škol se zástupci 12 amerických univerzit, kteří v rámci své mise do Polska a ČR navštívili Prahu s cílem projednat případnou spolupráci.

V květnu navštívili UK: prof. Byoung-Chul KIM, rektor Korea University, Soul, a rektor Univerzity sv. Cyrila a Metoděje, Skopje.

V červenci přijal rektor UK rakouského spolkového ministra pro vědu a výzkum, s delegací. Byla projednána spolupráce v programu AKTION a možnosti širšího zapojení UK do tohoto programu.

Mezinárodní koordináční výbor Čechů žijících v zahraničí uspořádal ve spolupráci se Senátem Parlamentu ČR a Ministerstvem zahraničních věcí ČR již popáté kulturně společenskou akci „Významná česká žena ve světě“ a jmenované převzaly v parlamentu toto ocenění v rámci oslav Dnů české státnosti. Na půdě UK byly v září přijaty významné české ženy působící v zahraničí: Olga Hrubá (významná bojovnice za lidská práva), Marie Majtanová (filoložka a odbornice na slovanské jazyky), Libuše Paukertová-Leharo (zasloužilá exilová aktivistka) a Jiřina Šilhanová (významná krajanská pracovnice a podporovatelka česko-amerických kulturních vztahů).

V říjnu přijal rektor UK americké stipendisty Fulbrightova programu, kteří v akademickém roce 2012/13 působí na UK. Vzhledem k vyššímu počtu studentů, absolventů a pedagogů UK, kteří v roce 2012 získali stipendium do USA, měla Univerzita Karlova v programech Fulbrightovy komise velmi úspěšnou bilanci, jež značně převyšovala dosavadní průměr výsledků.



VÝSTAVBA

V roce 2012 probíhala činnost v oblasti výstavby a rozvoje v souladu s prioritami aktualizace Dlouhodobého záměru UK na rok 2012. Pokračovala příprava akcí zařazených do Dokumentace programu 133 21E. Rozvoj a obnova materiálně-technické základny Univerzity Karlovy v Praze platné pro roky 2011–2016. Byly registrovány dva investiční záměry akcí „Přístavba knihovny Hlavova“ a „Výstavba Kampusu Albertov – přípravné práce – demolice objektů“, které bude realizovat PŘF. Financování těchto registrovaných akcí z prostředků státního rozpočtu bude zahájeno v roce 2013. Na další dvě akce – pro Univerzitu Karlovu klíčového významu – „Rekonstrukce objektu menzy 17. listopadu“ pro FHS a „Rekonstrukce a dostavba objektů v Opletalově ulici“ pro FF – byly v roce 2012 zpracovány a na MŠMT předloženy investiční záměry. Náročný schvalovací proces obou akcí bude pokračovat v roce 2013.

V rámci dlouhodobého rozvoje pokračovaly přípravné práce směřující ke zlepšení nevyhovující prostorové situace 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 dostavba kampusu v Praze na Albertově.

BIOCEV – BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY VE VESTCI

Projekt BIOCEV je jedním ze šesti velkých projektů financovaných z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace 2007–2013 (OP VaVpI). Jde o společný projekt týkající se PŘF a 1.LF a šesti ústavů AV ČR. Cílem projektu je vybudování společného centra biotechnologického a biomedicínského výzkumu. Univerzita má v plánu centrum využívat též pro výuku, ve které se budou realizovat nejen stávající akreditované studijní obory, ale v plánu je rozšířit nabídku o nové obory doktorského studia. Tyto nové obory budou úzce provázány s vědeckým programem centra a přispějí tak k profilaci UK jako výzkumné univerzity. Centrum bude špičkově vybaveno

a umožní vysoce kvalitní základní výzkum spojený s transferem technologií a poznatků do aplikačních procesů.

Výzkumné aktivity jsou v BIOCEV organizovány do pěti výzkumných programů: Funkční genomika, Buněčná biologie a virologie, Strukturní biologie a proteinové inženýrství, Biomateriály a tkáňové inženýrství a Vývoj léčebných a diagnostických postupů. Cílem výzkumu bude detailní poznání buněčných mechanismů na molekulární úrovni, výzkum a vývoj nových léčebných postupů, včasné diagnostiky, biologicky aktivních látek a chemoterapeutik. Konkrétním předmětem výzkumu bude například určení konkrétních genů zodpovědných za nemoci srdce, jater či sluchu, výzkum mikrobiálních infekcí a mikrobiálních biofilmů. Další obory se budou zabývat výzkumem nových biomateriálů pro náhrady cév a srdečních chlopní.

Výzkumné a vzdělávací aktivity budou podpořeny špičkově vybavenými centrálními servisními laboratořemi, např. špičkové pracoviště zobrazovacích metod zapojené do mezinárodního konsorcia EuroBioImaging. Studenti doktorského studia se zde budou moci zúčastnit práce v moderně vybavených laboratořích, spolupráce s vynikajícími českými a zahraničními vědci i specializovaných mezinárodních kurzů v pokročilých zobrazovacích metodách, pořádaných v rámci tohoto konsorcia. Prostřednictvím dalších servisních pracovišť připravovaných v BIOCEV je budoucí centrum již nyní zapojeno do dalších dvou mezinárodních konsorcií zaměřených na strukturní biologii (INSTRUCT) a funkční genomiku a fenotypizaci (Infrafrontier). V neposlední řadě bude v centru probíhat školení pro zaměstnance firem v pokročilých biotechnologických metodách. Současně s těmito zásadními činnostmi se bude centrum zabývat i popularizací vědeckých oborů a intenzivní spoluprací s komerčním sektorem za účelem transferu nových technologií do praxe. Více informací o projektu BIOCEV je možné nalézt na internetových stránkách www.biocev.eu.

V roce 2011 schválila Evropská komise dotaci z evropských fondů ve výši 2,3 miliardy korun na výstavbu, která by měla být realizována do roku 2015 ve Vestci u Prahy. V současnosti má již projekt také „Rozhodnutí o poskytnutí dotace“ ze strany řídicího orgánu OP VaVpI (MŠMT; podepsáno bylo v lednu 2012).

UNIVERZITNÍ MEDICÍNSKÉ CENTRUM LÉKAŘSKÉ FAKULTY V PLZNI

Zásadní rozvojový projekt Lékařské fakulty v Plzni, výstavba nového kampusu pod souhrnným názvem Univerzitní medicínské centrum Lékařské fakulty v Plzni, se v roce 2012 posunul od příprav k realizaci. Na pozemku u Fakultní nemocnice Plzeň na Lochotíně tak začaly vyrůstat nové budovy, které budou po svém dokončení sloužit jak pro výuku studentů, tak pro výzkumnou činnost.

Nová infrastruktura je podpořena prostředky z Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF) a státním rozpočtem, a to prostřednictvím dvou projektů Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. První z nich, projekt LF UK v Plzni „Výstavba teoretických ústavů – UniMeC – I. etapa“, byl schválen k realizaci již v roce 2011, avšak kvůli koordinaci stavebních prací a souvisejících veřejných zakázek čekal na schválení druhého projektu LF UK v Plzni, jímž je „Výstavba Biomedicínského centra“. Rozhodnutí o poskytnutí dotace pro Biomedicínské centrum bylo ministrem školství ČR podepsáno 29. 3. 2012 a 1. 4. 2012 projekt oficiálně odstartoval. Formou otevřeného nadlimitního výběrového řízení proběhlo zadání veřejné zakázky na zhotovitele stavební části společně pro oba projekty. Smlouva s vybranou firmou byla podepsána v září 2012 a okamžitě byly zahájeny přípravné stavební práce. Datum předpokládaného předání díla je březen 2014.

Dne 9. 11. 2012 se na staveništi konalo slavnostní poklepání na základní kámen. Během podzimních a zimních měsíců pak byly budovány základové konstrukce. Souběžně probíhala příprava rozsáhlých výběrových řízení, zejména na vybavení nových budov přístroji.

Výstupem projektu „Výstavba teoretických ústavů – UniMeC – I. etapa“ bude nové sídlo pěti teoretických ústavů fakulty s moderními laboratořemi pro výuku a pracovními pedagogy.

Projekt „Výstavba Biomedicínského centra“ zahrnuje kromě výstavby budov pro nový ústav – regionální výzkumné centrum – zejména vlastní výzkumnou činnost v oblasti náhrady a regenerace životně důležitých orgánů. Výzkumná činnost byla zahájena současně se začátkem realizace projektu – výzkumné týmy pracují zatím ve stávajících budovách a se stávajícím vybavením.

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

Cílem projektu, taktéž financovaného z ERDF s podporou státního rozpočtu, je vybudování první budovy budoucího kampusu Lékařské a Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové. Stávající prostory již nevyhovují současným požadavkům na výuku, vědu a výzkum svou velikostí ani technickým zázemím. Záměrem univerzity je realizací projektu zvýšit kvalitu studia i výzkumu a zajistit maximální propojení výsledků činnosti obou fakult s podniky aplikační sféry.

Začátkem roku 2012 byly provedeny závěrečné úpravy zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele a byly vybrány společnosti pro zajištění inženýrských činností. Formou otevřeného nadlimitního výběrového řízení proběhlo zadání veřejné zakázky na zhotovitele stavební části. Smlouva s vybranou firmou byla podepsána 7. 9. 2012. Dne 20. 9. 2012 se uskutečnilo slavnostní předání staveniště zhotoviteli stavby Výukového a výzkumného centra LF a FaF UK v Hradci Králové a byly zahájeny práce na realizaci stavby (vytyčení stávajících sítí, projednávání dopravně inženýrských opatření, geodetické vytyčení staveniště apod.).

Dne 23. 10. 2012 došlo ke slavnostnímu poklepání na základní kámen Výukového a výzkumného centra LF a FaF UK v Hradci Králové.

Ukončení stavby je plánováno na konec března 2014. Uvedení stavby do provozu by mělo proběhnout do konce července 2014. Dodávka vnitřního vybavení a přestěhování výukových útvarů má být ukončeno do konce srpna 2014 tak, aby se v září 2014 mohl začít nový objekt využívat.

KAMPUS ALBERTOV

Do roku 2017 mají být budovy fakult Univerzity Karlovy na pražském Albertově doplněny o dvě centra špičkové vědy a vytvořit tak ucelený minikampus. Na místě nynější koleje a menzy Albertov a v ulici Hlavova vzniknou nové objekty Biocentra a Globcentra, ve kterých spojí své síly vědci z PŘF, 1.LF a MFF. V objektu Biocentra vznikne centrum excelence zkoumající nové biotechnologie a ochranu biodiverzity, Globcentrum se bude zabývat zkoumáním klimatických změn planety, šířením rostlinných druhů a přírodními riziky.

V roce 2012 probíhaly v rámci investiční akce „Výstavba Kampusu Albertov – Biocentrum, Globcentrum“ jednak organizačně-administrativní a jednak technické práce. Byla jmenována manažerka a určeny její pravomoci. Vedením UK, zúčastněnými fakultami i MŠMT byl schválen Monitorovací výbor jako vrcholný řídicí orgán této akce. V červnu 2012 byl dokončen investiční záměr na demolice nevyhovujících objektů a jeho registrace na MŠMT se uskutečnila 19. 7. 2012. Byla uzavřena kupní smlouva s ČVUT na koupi pozemku potřebného pro výstavbu budovy Globcentra. Na rok 2013 je připravováno vyhlášení architektonické soutěže.

Souběžně se na fakultách, které se na projektu Kampus Albertov podílejí, zpřesňoval vědecký program a požadavky na personální a přístrojové zajištění vědecko-výzkumné práce v obou objektech tak, aby bezprostředně po jejich dokončení mohly být efektivně využívány.

KONSORCIUM ELI-CZ

Konsorciium ELI-CZ sdružuje UK (pracoviště MFF) a další české univerzity i vědecké ústavy, jež mají zájem o evropský projekt Extreme Light Infrastructure. V rámci Konsorcia byly na UK zaváděny nové studijní programy (bakalářské, magisterské i doktorské) v úzké návaznosti na výzkumné aktivity ELI. Jedná se především o využití světově unikátního laserového systému v biologii, chemii a fyzice pevných látek. Studenti a akademičtí pracovníci UK se v roce 2012 zúčastnili několika odborných akcí, které přispěly k bližšímu seznámení s laserovou problematikou.

VÝSTAVBA, REKONSTRUKCE A POŘÍZENÍ NEMOVITOSTÍ

V průběhu roku 2012 byly v rámci Dokumentace programu 233 310 „Rozvoj a obnova materiálně technické základny UK“ dokončovány akce zařazené do podprogramu 312 – stavby, které byly zahájeny v předchozích letech. Z větších staveb se jednalo především o „Rekonstrukci střechy“ objektu PF, 1.LF realizovala akce s názvem „Revitalizace fasád a dešťových svodů Kateřinská 32“, „Rekonstrukce přednáškového sálu Purkyňův ústav, Albertov 4“ a „Sanace vlhkosti suterénu Studničkova 4“. PF dále provedla „Rekonstrukce vstupního vestibulu, loubí a sociálního zaří-

zení“ a Správa budov a zařízení realizovala v objektu Karolina rekonstrukci výtahu a plošiny. Byla rovněž dokončena „Oprava fasády objektu Malostranské náměstí 25, Praha 1“ patřícího MFF.

V podprogramu 319 (úspora energií) pokračovala Správa budov a zařízení UK v realizaci investičního záměru „Rekonstrukce kotelny a výměňkových stanic“ v areálu Karolina, PřF provedla akci „Zlepšení tepelné technických vlastností obvodového pláště objektu Benátská 2“ a Koleje a menzy UK uskutečnily „Rekonstrukci a modernizaci kotelny koleje Hvězda“.

V podprogramu 313 (stroje a zařízení) realizovala 1.LF nákup strojů a přístrojového vybavení. V podprogramech 311 (obnova a rozvoj ICT UK) a 318 (obnova majetku UK po povodních 2002) nebyla realizována žádná akce.

Celková výše poskytnutých a uvolněných prostředků státního rozpočtu v rámci Dokumentace programu 233 310 „Rozvoj a obnova materiálně technické základny Univerzity Karlovy v Praze“ byla v roce 2012 výrazně nejnižší od zahájení financování formou Dokumentace programu v roce 2003. Do roku 2011 se pohybovaly celkové objemy těchto prostředků v jednotlivých letech v rozmezí 304,9 mil. Kč v roce 2011 až 607 mil. Kč v roce 2005. V roce 2012 činil celkový objem prostředků ze zdrojů státního rozpočtu celkem 157,5 mil. Kč.

Přehled akcí financovaných z FRM a FRIM je uveden v **tab. VI-1a**, **b**, přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu v roce 2012 je uveden v **tab. VI-2**. Rozpis čerpaných finančních prostředků ze státního rozpočtu v jednotlivých letech je uveden v **tab. VI-4**.

ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ A GENEREL

V roce 2012 univerzita nadále aktivně sledovala informace o územním plánování a rozvoji města Prahy. V generelu UK se o rozvoji pražských fakult uvažuje na plochách a územích, které jsou vyznačeny v Územním plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy jako funkční využití území zvláštní, vysokoškolské – ZVS, vedené v seznamu veřejně prospěšných staveb (kromě území určených k využití ve výhledu územního plánu). Jsou to území navazující na stávající areály univerzity: Praha 5 Jinonice, Radlice – Dívčí Hrad, Praha 7 a 8 Pelc-Tyrolka, Praha 2 Nové Město – Albertov a Karlov, Praha 6 Veveslavín, ul. José Martího, Praha 15 – Hostivař a Horní Měcholupy, Praha 5 Motol – tzv. Třešňov-

ka, ale i lokality nové: Praha 7 Holešovice a Bubny-Zátory, Praha 15 Dubeč – tzv. Východní Město.

Na území Pelc-Tyrolky v Praze 7 a 8 bylo vyhlášeno a v územním plánu vyznačeno velké rozvojové území, kde z důvodu nejasného prostorového uspořádání s nutností umístění nadřazené komunikační tepny Městského okruhu trvá stavební uzávěra. Tento stav byl překážkou pro dostavbu univerzitního areálu Matematicko-fyzikální fakulty a areálu Kolejí 17. listopadu. Proto univerzita zadala zpracování „Studie urbanistických vztahů areálu Univerzity Karlovy v Praze na Pelc-Tyrolce v Praze 7 a 8“ a „Studie dopravní obsluhy areálu UK Pelc-Tyrolka“. Cílem studií bylo kromě umístění nově navržených univerzitních budov v souladu s požadavky a regulativy, které je nutné v území dodržet, navrhnout možnosti ochrany areálu před negativními vlivy komunikací Městského okruhu Pelc-Tyrolka – Balabenka. S pozitivním výsledkem byla ověřena možnost překrytí komunikací v exponovaných úsecích, kde se komunikace přibližuje výukovým budovám MFF nejvíce.

PASPORTIZACE OBJEKTŮ UK

Projekt elektronické pasportizace probíhá na UK od roku 2011. V průběhu roku 2012 pokračoval proces digitalizace stávající listinné dokumentace výukových objektů v majetku UK. Zároveň v tomto roce proběhl pilotní projekt zaměřený vybraných objektů s následným vypracováním digitální dokumentace. Získaná data byla začleněna do programu EFA (program pro facility management). Proběhla dvě školení uživatelů programu EFA.

STRATEGICKÉ A ROZVOJOVÉ AKTIVITY UK

Pokud jde o strategické a rozvojové aktivity UK, univerzita při nich vychází z následujících vstupních informací, které s těmito oblastmi úzce souvisí a které je nutné vzít do úvahy: UK je největší českou univerzitou, která vzdělává 13 % všech studujících v České republice a studuje na ní přibližně 18 % všech zahraničních studentů u nás. Více než polovina studujících UK (55 %) pochází z oblastí mimo Prahu (30 %) a Středočeský kraj (15 %), celá řada pak ze zahraničí. Asi 14 % studentů UK je ze zahraničí, z nich zhruba jedna polovina ze Slovenska, další pak z různých evropských i mimoevropských zemí. Již počty studentů i absol-

ventů napovídají, že působnost UK je jednoznačně celostátní, dokonce nadnárodní. Ještě silnější je nadregionální zastoupení studentů doktorského studia. Téměř polovina absolventek a absolventů doktorského studia UK pochází z regionů mimo Prahu a Středočeský kraj, přibližně 15 % ze zahraničí.

Nadregionální působnost univerzity dokresluje i oborové rozpětí programů, které UK nabízí svým studentům. Řada z nich je jedinečných, nikde jinde v České republice se nevyučují. Mezi nejznámější příklady konkrétních studijních oborů patří egyptologie, kde je působnost UK jedinečná nejenom v rámci ČR, ale celosvětově. Unikátní obory však UK nabízí v oblasti věd medicínských (např. adiktologie, intenzivní péče), přírodních (např. protistologie, experimentální biologie) i společenských (např. studia občanského sektoru, elektronická kultura), teologických (např. starokatolická teologie, dějiny křesťanského umění, judaistika) i humanitních (např. některé filologické obory). Jedinečná je i nabídka více než tři desítek navazujících magisterských a téměř třiceti doktorských studijních oborů v oblasti matematiky, fyziky či informatiky.

ROZVOJOVÉ PROGRAMY PRO ROK 2012

V roce 2012 došlo k zásadní změně ve Vyhlášení rozvojových programů pro veřejné vysoké školy oproti letům předchozím. Tzv. decentralizované rozvojové projekty byly nahrazeny jednotným Institucionálním rozvojovým plánem (IRP), prostřednictvím kterého deklaruje vysoká škola záměr dosáhnout konkrétních cílů, které si stanoví na základě svého Dlouhodobého záměru a jeho Aktualizace pro daný rok. Univerzita Karlova na základě těchto požadavků předložila svůj Institucionální rozvojový plán pro rok 2012 tvořený osmi Rozvojovými prioritami, které směřovaly k rozvoji příslušných strategických záměrů v DZ UK a ADZ UK pro rok 2012 (věda a výzkum; studium; doktorské studium a kvalifikační růst; mezinárodní spolupráce atd.).

Na realizaci IRP poskytlo MŠMT univerzitě původně 139 mil. Kč, přičemž v průběhu roku došlo k mimořádnému navýšení na konečných 167 mil. Kč. V meziročním srovnání (oproti decentralizovaným projektům v roce 2011) došlo zhruba k 10% nárůstu finančních prostředků.

Naopak v kategorii centralizovaných projektů financovaných a přijímaných na základě výběrového ří-

zení Radou programů MŠMT zaznamenala UK poměrně výrazný propad o 44 %, přestože absolutní počet přijatých projektů byl prakticky stejný jako v předchozím roce. Největší podíl finančních prostředků z tohoto zdroje na UK směřoval na podporu diverzifikace na úrovni institucí a studijních programů a na podporu studia v doktorských studijních programech a podporu postdoktorandů.

V celkovém součtu byly v roce 2012 na UK realizovány rozvojové projekty za 200 mil. Kč, což je zhruba o 4 % méně než v roce 2011. Informace k zapojení VŠ do Centralizovaných rozvojových projektů MŠMT **tab. VI-8**, Institucionální rozvojový plán vysoké školy **tab. VI-9**.

PROJEKTY FINANCOVANÉ ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

S blížícím se koncem programovacího období 2007–2013 gradovala i na UK realizace projektů financovaných z Evropského sociálního fondu (ESF) a Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF). V roce 2012 probíhalo na UK 62 projektů, přičemž 24 z nich bylo v tomto roce úspěšně ukončeno. Úhrnná suma celkových rozpočtů schválených na řešení těchto projektů činila celkem 2,08 miliard Kč.

Největší část z těchto finančních prostředků – 1,2 miliardy korun – připadala na šest „investičních“ projektů financovaných z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI). Jedná se o již zmíněné projekty LFP „UniMeC“ a „Biomedicínské centrum“, projekt LFHK „Modernizace budovy teoretických ústavů“, projekt FaF „Revitalizace infrastruktury na FaF UK v HK“, společný projekt hradeckých fakult MEPHARED a projekt Centra pro přenos poznatků a technologií „Podpora pre-seed aktivit UK mimo Prahu“.

Skoro dvojnásobný nárůst oproti předešlému roku zaznamenala UK v objemu získaných prostředků na tzv. „měkký“ rozvoj v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK). Tato skutečnost byla dána především zahájením realizace dvou celouniverzitních projektů zaměřených na podporu mladých akademických pracovníků (POST-DOC I a II) s celkovým souhrnným rozpočtem bezmála 270 mil. Kč. Kromě těchto dvou projektů směřovala zbývající alokace rovnoměrně na projekty podporující profesní vzdělávání pedagogických pracovníků a léka-

řů v regionech ČR, na projekty na rozvoj lidských zdrojů ve vědě, výzkumu a inovacích, na inovaci studijních programů mimopražských fakult UK a na vytváření partnerství a sítí. Celkem bylo v rámci OP VK realizováno 35 projektů v úhrnné kumulativní výši celkových rozpočtů 759 mil. Kč.

V rámci Operačního programu Praha – Adaptabilita (OP PA), který je zaměřen na podporu cílových skupin s trvalým bydlištěm v hl. m. Praze, bylo na UK řešeno 18 projektů za 61,5 mil. Kč. Dva z těchto projektů směřovaly k podpoře souladu pracovního a soukromého života pracovníků UK, zbylé pak byly zaměřeny na inovaci studijních programů na pražských fakultách UK.

V roce 2012 byly také dokončeny dva zajímavé projekty vědeckých center a laboratoří zahájené v roce 2011 v rámci Operačního programu Praha – Konkurenceschopnost (OP PK), který je primárně určen na investiční akce. Jednalo se o projekty „Zobrazovacího centra pro biomedicínu a lékařské nanotechnologie“ na 1.LF a „Laboratoře pro výzkum nádorů trávicího ústrojí“ na 3.LF.

Kromě projektů, ve kterých je UK hlavním řešitelem, vystupuje též jako partner (finanční i nefinanční) v dalších 50 projektech ostatních vysokých škol a institucí v ČR (MU, UPOL, AV ad.). Finanční podíly pro UK v těchto projektech činí dalších bezmála 100 mil. Kč.

Informace k zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech naleznete v **tab. V-5a, b, c, d**.

ROZVOJ VÝZKUMNÉ, VÝVOJOVÉ, UMĚLECKÉ A DALŠÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI NA UNIVERZITĚ KARLOVĚ A JEJÍ PROPOJENÍ S ČINNOSTÍ VZDĚLÁVACÍ

V návaznosti na zásadní změny podmínek institucionální podpory vědy a výzkumu na vysokých školách v důsledku implementace novely zákona č. 130/2002 Sb., zavedla univerzita v roce 2012 nový systém podpory vědních oblastí na UK. Reagovala tak na skutečnost, že prostředky na výzkum a vývoj již ze strany státu nepřicházejí na UK cíleně na jednotlivá pracoviště, jak tomu bylo u výzkumných záměrů, ale jako jedna částka institucionální podpory, přidělovaná univerzitě na základě hodnocení výsledků vědy a výzkumu, kterých UK dosáhla, Radou pro výzkum a vývoj. Hlavním cílem UK bylo vytvořit podmínky pro

strategický rozvoj jednotlivých vědních oblastí, podpořit kvalitní fakultní týmy, podnitit mezioborovou a mezifakultní spolupráci a těžit tak z rozmanitosti oborů na UK. Výzkumné programy umožňují zkvalitnit studijní programy opírající se o výzkum a zapojují do svých aktivit také studenty, zejména doktorských studijních programů.

Více informací k Programům rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK) a k soutěži UNiverzitních výzkumných CEnter (UNCE) naleznete v 4. kapitole, VĚDA A VÝZKUM, stejně tak jako podrobnosti k tvůrčí činnosti na UK a jejímu propojení s činností vzdělávací a další informace k podpoře mladých vědeckých pracovníků.

INOVAČNÍ TRANSFER, PODÍL APLIKAČNÍ SFÉRY NA TVORBĚ A USKUTEČŇOVÁNÍ STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Součástí Univerzity je Centrum pro přenos poznatků a technologií (CPPT), které zajišťuje roli poradenského útvaru pro komercializaci výsledků výzkumu a vývoje jednotlivých fakult a pracovišť univerzity, tzn. spolupráci s patentovými právníky a marketingovými sítěmi, zakládání spin-off společností, spolupráci se strategickými partnery a investory, ekonomickými a finančními poradci a další související činnosti. Podporuje tak další rozvoj inovačních aktivit na UK, zejména tím, že intenzivně pracuje na budování sítě technologických zpravodajů a manažerů pro transfer technologií na jednotlivých fakultách UK, včetně mimopražských. CPPT udržuje kontakty s inovační sférou a sleduje trendy v oblasti inovací a komercializace. Detaily k inovačnímu transferu **tab. VI-7**.

CPPT UK se v r. 2012 dařilo úspěšně realizovat vzdělávání v oblasti přenosu poznatků a technologií na univerzitní a meziuniverzitní úrovni dle evropské metodiky Dukte (European Knowledge Transfer Society). Je evropsky certifikovaným školitelem vzdělávání TTM-junior (Technology Transfer Manager). Centrum se systematicky věnuje vzdělávání akademické obce UK v problematice komercializace výsledků výzkumu a vývoje tak, aby studenti, doktorandi a pracovníci UK měli základní potřebné informace o ochraně duševního vlastnictví.

Na PřF UK již druhým rokem proběhla bloková výuka předmětu Úvod do přenosu poznatků a tech-

nologií, za účasti 21 studentů. V průběhu roku 2012 proběhl vzdělávací projekt zabývající se transferem technologií (2010–2012). Kurz TTM-junior úspěšně absolvovalo 53 osob. Z 25 úspěšně podpořených účastníků TTM-senior se jich 8 zúčastnilo zahraniční stáže v Heriot-Watt University (Edinburgh, Skotsko). Dalších dvou podobných projektů se Centrum účastnilo jako partner. V rámci celoživotního vzdělávání, které je další náplní CPPT, se uskutečnily čtyři kurzy, kterých se zúčastnilo 170 posluchačů, vč. zástupců aplikační sféry.

SPOLUPRÁCE S APLIKAČNÍ SFÉROU NA TVORBĚ A PŘENOSU INOVACÍ

CPPT UK spolupracuje v rámci asociace AKTOP a AIP ČR s průmyslovými partnery a obdobnými centry při univerzitách, akademických a výzkumných ústavech. Sleduje aktivity ministerstev (MŠMT, MPO, MD ČR), agentury TA ČR, ÚPV a Technologického centra AV ČR, spolupracuje v oblasti inovačních aktivit a projektů na jejich podporu (pre-seed a seed programy, vzdělávání o průmyslovém vlastnictví, apod.).

CPPT metodicky spolupracuje s fakultami, které uskutečňují vědecko-výzkumné projekty s aplikační sférou dle Doporučeného postupu komercializace na UK. Metodicky pomáhá jednotlivým pracovištím UK při přípravě komercializačních záměrů a zprostředkovává a moderuje jednání s průmyslovými partnery. V r. 2012 se jednalo např. o vyhledání průmyslového partnera pro tým evoluční imunologie na PřF; navázání komunikace se Smart University IBM; jednání s firmou Modia ohledně možnosti uplatnění prototypu atypické centrifugy dosahující vysokých otáček; vyhledání tří nových služeb do Portálu odborných činností a služeb UK, konkrétně „Rekombinantní exprese proteinů v prokaryotickém či eukaryotickém expresním systému“, dále „Sekvenování proteinů a peptidů“ a „Analytická ultracentrifuga – sedimentační analýza (bio)makromolekul“.

Dále CPPT nabízí na svých webových stránkách přehled pracovišť PřF UK pro využití komerční sférou, která byla zmapována technologickými skauty, ustanovenými zatím pouze na této fakultě. Centrum zveřejňuje nabídky jednotlivých pracovišť UK a poptávku aplikační sféry. Zároveň na webu zveřejňuje aktuální přehled patentů a patentových přihlášek UK (**tab. VI-6**).

UK uzavřela několik licenčních smluv na využití výsledků své činnosti. Jedná se o licenční smlouvu 2.LF s firmou Exbio na využití hybridomů, smlouvu MFF s ČZU v Praze na převod práv k záznamu 10 multimedialních děl a licenční smlouvy FF s několika nakladatelstvími na publikační práva 40 titulů. V roce 2012 získala Univerzita Karlova licenční poplatky ve výši téměř 0,5 mil. Kč.

STRATEGIE KOMERCIALIZACE NA UNIVERZITĚ KARLOVĚ

Univerzita disponuje v současné době poměrně podrobnou metodikou pro aktivity v oblasti transferu znalostí a technologií, která je průběžně rozvíjena

a aktualizována. Tato metodika vychází ze Strategie UK v oblasti komercializace poznatků a technologií z 18. 5. 2009 a z navazujícího Opatření rektora UK č. 40/2009 „Nakládání s výsledky výzkumu, vývoje a inovací na UK“ ze dne 15. 12. 2009. Hlavní části této metodiky shrnuje „Komericializace výsledků výzkumu a vývoje na fakultách a dalších součástech UK – Doporučený postup s komentářem“. Tento Doporučený postup obsahuje obecné schéma komercializace výsledků výzkumu a vývoje na UK, zásady správného ošetření duševního vlastnictví vznikajícího při výzkumu a vývoji, postup při komerčním využití duševního vlastnictví vzniklého na fakultách a dalších součástech UK a pravidla správy „technologického portfolia“ UK.



2012

SEDMÁ KAPITOLA NAKLADATELSKÁ A EDIČNÍ ČINNOST

PŘEHLED ČINNOSTI NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM

Nakladatelství Karolinum vydalo celkem 245 publikací, z toho 93 monografií, 59 učebních textů a 55 periodických publikací. Oproti předcházejícímu roku se podařilo navýšit počet vydaných učebních textů a syntetických oborových monografií. Nakladatelství realizovalo všechny dodané publikace plánované edičním plánem při zachování vyrovnaného hospodaření.

Z publikací vydaných v roce 2012 je nutné uvést první český překlad podstatných a pečlivě vybraných částí základního spisu čínské historiografie a filozofie dějin S'-ma Čchien *Kniha vrchních písařů*. K vydání připravila, odborným aparátem doplnila a přeložila Olga Lomová. Velký ohlas si vydobyla *Korespondence Bohuslava Reynka*, edičně po dlouhá léta připravovaná Jiřím Šerých a Jaroslavem Medem. České moderní malířství pak českým i zahraničním čtenářům čtivě a přístupně představuje kniha Petra Wittlicha *Malíři české secese*, respektive *Czech Modern Painters 1888–1918*. Oborové syntetické monografie mimo jiné zastupují nová doplněná vydání učebnic Bedřicha Sedláka a Ivana Štolla *Elektrina a magnetismus*, práce Lubomíra Skály *Úvod do kvantové mechaniky* a další. Velmi aktuální téma pak vyčerpávajícím způsobem pojednává monografie Pavla Kindlmanna a kolektivu *Lesy Šumavy, lýkožrout a ochrana přírody*. K úspěšně pokračující ediční řadě Limes nakladatelství ve spolupráci s předními odborníky připravilo dvě nové ediční řady, a to edici *Politeia* a edici *Lingvistika*.

Čtenáři Nakladatelství Karolinum nacházejí své publikace na pultech knihkupectví a v knihovnách, ale mají možnost setkat se také osobně s autory, mimo jiné na pražském veletrhu Svět knihy. Další prezentace publikací pro odbornou i laickou veřejnost proběhly s pozitivním ohlasem na knižních veletrzích v Havlíčkově Brodě a Ostravě a na dalších prezentačních akcích a odborných setkáních, jichž se v rámci budování sítě odborné distribuce nakladatelství pravidelně účastní.

Došlo k dalšímu zvýšení kvality a kapacity digitálního tisku v tiskárně nakladatelství, které umožňuje okamžité reagování na potřeby knižního trhu. Nakladatelství tak ve vlastní režii zajišťuje kompletní výrobu již více než 85 % své produkce. Zaměstnanci tiskárny a grafického studia realizují také zakázky ostatních univerzitních pracovišť. Studio DTP prošlo náročnými

organizačními změnami v souvislosti se začleněním přípravy e-textů do standardizovaných pracovních postupů. Veškerá produkce vhodná pro publikaci v e-podobě je od podzimu 2012 připravována již od samého počátku přípravy grafické podoby.

Zahraniční propagace a distribuce odborných anglicky vydávaných publikací probíhá úspěšně, v roce 2012 došlo k nárůstu distribuovaných titulů i k nárůstu titulů určených a vhodných ke globální distribuci. Recenzní a citační ohlas zavazuje jak autory, tak Nakladatelství Karolinum k udržení vysoké kvality a prestiže anglicky vydávaných publikací.

Obchodní část internetové prezentace produkce nakladatelství spojená se vším sortimentem kameného knihkupectví Karolinum podstatnou měrou přispívá k viditelnosti a dostupnosti i velmi specializovaných odborných monografií. Prezentační část obsahující veškeré informace o titulech Nakladatelství Karolinum, včetně recenzí, pak byla rozšířena o další obrazové a audiovizuální formáty a slouží nově i k elektronické distribuci cvičení a příloh učebnic i odborných textů.

Časopisy AUC se ve spolupráci s redakčními radami daří dále rozvíjet. Byla ukončena příprava databázových podkladů a smluvního zajištění pro další rozvoj elektronické prezentace publikovaných článků. Nakladatelství dále rozvíjí službu zalistování elektronických podob článků v dostupných časopiseckých databázích, jako je Erih, Scopus, CEOOL či EBSCO, jednání probíhají i s dalším distributorem elektronické podoby článků a monografií ebrary. Vybraná časopisecká i monografická produkce je pak hodnocena databází WoS.

VYDAVATELSTVÍ FF UK 2012

Vydavatelství edituje 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 společenskovedních 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 dvanáct časopiseckých titulů a distribuuje publikace a časopisy připravené

jednotlivými katedrami a ústavy. V rámci distribuce se výraznou měrou podílí na mezinárodní knižní výměně, která má dlouholetou tradici a na níž fakulta spolupracuje s více než dvěma sty univerzitami a dalšími vědeckými institucemi po celém světě.

FF UK vydala v roce 2012 celkem 99 publikací (48 knižních a 44 časopiseckých titulů, 4 informační materiály a 3 CD), ve fakultních edičních řadách bylo představeno 10 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 vydaný FF UK v roce 2011, resp. 2012, získal hlavní cenu v soutěži Slovník roku.

EDIČNÍ STŘEDISKO PF UK

V roce 2012 pokračovala činnost Edičního střediska PF UK vydáváním v ediční řadě Sborníky z konferencí, Prameny a nové proudy právní vědy, Studie z mezinárodního práva, dále neperiodických publikací mimo řady, a rovněž recenzovaný vědecký časopis AUC.

Tak jako v minulých letech i v roce 2012 vydalo Ediční středisko skripta pro studenty Právnické fakulty Univerzity Karlovy v Praze, a to z oboru mezinárodního práva – Teorie a praxe azylu a uprchlictví, 2. doplněné vydání, evropského práva – Příklady z evropského práva, 3. doplněné a přepracované vydání, právních dějin – Církev a školství.

Nadále dochází k publikaci prací studentů za účelem naplnění požadavku vysokoškolského zákona ohledně zveřejnění doktorské disertační práce, a to v počtu 87. Ediční činnost je na PF UK stabilizovaná, s vynaložením nevelké částky se Edičnímu středisku PF daří vydávat řadu kvalitních publikací.

Provoz internetového obchodu (E-shop) PF, nabízejícího publikace Edičního střediska, se příznivě rozvíjí, oproti loňskému roku vykazuje nárůst prodeje. Díky tomuto způsobu obchodování i pravidelným knižním trhům při zahájení letního a zimního semestru se prodej publikací Edičního střediska významně zvýšil.

VYDAVATELSTVÍ MATFYZPRESS

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 studentům fakulty a studentům příbuzných oborů na jiných fakultách. Dále pak publikace věnované moderním směrům, které napomáhají získávat další zájemce o studium matematiky, fyziky a informatiky. V roce 2012 vydal Matfyzpress celkem 33 titulů, včetně 1 monografie a 7 učebních textů v celkovém nákladu 971 ks výtisků (vč. dotisků). Byly vydány již 52. a 54. svazek Dějin matematiky, které vznikají na katedře didaktiky matematiky MFF UK. Vydavatelství průběžně publikuje i dotisky a upravená vydání starších titulů. Své tituly zpřístupňuje i na internetu.

VYDAVATELSTVÍ UK PEDF

Vydavatelství poskytuje publikační prostředky především učitelům a výzkumným pracovníkům z řad příslušníků akademické obce PedF. Vydává publikace schválené ediční komisí fakulty, o udržení vysoké odborné úrovně pečuje vědecká rada vydavatelství, která vybraným titulům uděluje doporučení. Díky tomu roste zájem publikovat zde své monografie i u autorů z jiných českých fakult a univerzit.

Za rok 2012 čítá produkce vydavatelství celkem 88 původních titulů – monografií, sborníků a učebních textů. Některé další monografie schválené ediční radou vydavatelství UK PedF vycházejí i v Nakladatelství Karolinum. Kromě toho se průběžně vydávají dotisky a v menší míře i upravená vydání starších titulů. Vydavatelství také poskytuje autorům servis potřebný pro publikování habilitačních prací.

Ediční komisí, která se sešla v závěru roku, bylo navrženo k vydání 64 titulů.

Již tradičně je věnována pečlivá redakční práce časopisům Pedagogika a Speciální pedagogika. Oba časopisy momentálně aspirují na zařazení do databáze SCOPUS. V závěru r. 2012 se do nových prostor v budově M. D. Rettigové přestěhovala prodejna knih.

Detaily k nakladatelské a ediční činnosti zahrnují **tab. VII-1, 2 a graf VII-a.**



KNIOVNY

Stěžejní činností vykonávanou knihovnami fakult a součástí UK je zajištění dostatečného a kvalitního přísunu informací jak studentům, tak jejich vyučujícím, vědeckým pracovníkům i další odborné veřejnosti. Vzhledem ke stávajícímu technologickému pokroku se knihovny soustředily především na zpřístupnění elektronických časopisů, knih a specializovaných informačních zdrojů, které mají různé formy. Veškeré zdroje jsou přístupny prostřednictvím portálu elektronických zdrojů UK, který je průběžně aktualizován a doplňován i o volně dostupné informační zdroje.

Ke zlepšení přístupu uživatelů k tak obsáhlé nabídce zdrojů, jakou má UK, vedou různé cesty. Jednou z nich je vzdělávání především studentů, které se děje formou volných seminářů, školení a individuálních konzultací. Standardní situací však je dnes už na mnoha fakultách UK zapojení informační výchovy do výuky v akreditovaných bakalářských i magisterských studijních oborech. Další formou vzdělávání je realizace různých interaktivních návodů a videoklipů obsahujících návod na práci s katalogem a informačními zdroji, instruktaže o čtenářských kontech a zadávání požadavků na výpůjčku.

V rámci možností a většinou z prostředků získaných z projektů byly zlepšovány i služby pro zrakově handicapované studenty. Fond studijní literatury je tak rozšiřován o nové tituly odborných textů. Trvalá pozornost je věnována i aktualizaci speciálních programů pro tuto specifickou skupinu uživatelů. Aktivity knihoven UK angažujících se v této oblasti se promítají i do činnosti speciální Sekce služeb osobám se specifickými potřebami při profesní organizaci Svazu knihovníků a informačních pracovníků.

Knihovny UK se zapojily i do aktivit U3V pořádáním seminářů a přednášek pro účastníky tohoto typu dalšího vzdělávání, které mají vazbu na měnící se služby knihoven.

Knihovny UK jsou i centrem kulturního i profesního dění tím, že organizují různé tematické výstavy nebo prodejní výstavy odborné literatury. V tomto směru vyniká PřF, která v roce 2012 připravila výstavu *Historical Geographers* u příležitosti mezinárodní konference historických geografů a spolupracovala na výstavě *Jazyk je srdce národa – národnostní menšiny*. Prodejní výstavy jsou doménou lékařských fakult, které touto formou seznamují své výzkumné pracovníky

a pedagogy s nejnovější knižní produkcí v daném oboru. Knihovna PedF zorganizovala v roce 2012 čtrnáct autorských čtení i se zahraniční účastí. Knihovna PF se stala hostitelem tří denního mezinárodního Setkání knihovníků právnických fakult ČR a SR. Lékařská knihovna LF UK v Hradci Králové přivítala ve svých prostorách účastníky zasedání Konzultační skupiny Reglek (organizace sdružující knihovníky z lékařských a zdravotnických knihoven z ČR).

Dnes je již běžnou součástí činnosti pracovníků knihoven řešení nebo spoluřešitelství v různých projektech. Většina fakultních a dalších knihoven UK je řešitelem projektu „Pilotní projekt zpřístupnění digitalizované studijní literatury na terminálech v knihovnách UK a rozvoje dalších adresných služeb pro podporu výuky a vědy“. V rámci tohoto projektu byla především studentům zpřístupněna řada studijních materiálů, které jsou v tištěné podobě nedostupné nebo zastoupené v minimálním počtu exemplářů. Vzhledem ke stávající autorskoprávní legislativě však nelze tyto dokumenty zpřístupnit jinak než na pracovních stanicích v knihovnách. Knihovny PedF a FF se zapojily do projektů KRAMERIUS a Knihovna 21. století, které byly vypsané Ministerstvem kultury ČR. Do projektu KRAMERIUS přispěla výše jmenovaná knihovna Pedagogické fakulty digitalizací a zpřístupněním časopisů *Beseda učitelská 1896–1904* a *Pedagogium 1879–1887*. V projektu Knihovna 21. století se podařilo zrestaurovat tři historické publikace – ruský církevně-slovanský žaltář z roku 1792, knihu *Pět Davidových kamenů* z roku 1723 a *Volstaendige Anweisung zu der Zivil-Baukunst*. FF dále získala prostředky z projektu RETROKON na retrokatalogizaci 4 703 jednotek živého knihovního fondu slovanské filologie.

K většímu komfortu uživatelů a pracovníků knihoven přispívá rovněž průběžná rekonstrukce prostor fakultních knihoven.

Nedílnou součástí knihovnických aktivit je sběr, zpracování a příprava dat o publikační činnosti UK (☉ **tab. IV-16a**, ☉ **b**), z níž jsou posléze generována data pro Registr informací o výsledcích (RIV); výstupem zveřejněným na webu UK je výběrová bibliografie UK. Pro realizaci těchto aktivit je využíván systém OBD, který měla v roce 2012 implementována většina fakult UK. Současně byl připraven text interního předpisu Evidence výsledků aktivit vědy, výzkumu a inovací a další duševní činnosti, který upravuje způsob a realizaci sběru dat pro výše uvedené činnosti.

Informace ke knihovnám, **tab. VIII-1, 2, 3, graf VIII-c.**

UNIVERZITNÍ POČÍTAČOVÁ SÍŤ

Byla dokončena výměna technologicky zastaralých zařízení v páteřní části sítě. Tato změna umožnila připojení dalších fakultních LAN technologií 10G ethernetu (FTVS, 2.LF, 3.LF) či nasazení nativní IPv6 konektivity. Průběžně vzrůstá využívanost IP konektivity protokolem IPv6, a to především zásluhou připojení na kolejích (kde je konektivita prostřednictvím IPv6 preferována). V souvislosti s očekávaným nárůstem internetového provozu byla dále povýšena linka do sítě CESNET (aktuálně je kapacita primárního i záložního spojení do sítě CESNET 20 Gb/s).

V průběhu roku byla provedena i dílčí rekonfigurace optické části páteřní sítě. Instalace nových CWDM multi/demultiplexorů umožňuje širší využívání lambda služeb v rámci metropolitní sítě PASNET.

Byla dokončena první etapa obměny optické sítě v areálu Albertov. Lokalita Legerova 4 byla připojena k univerzitní síti optickým vláknem. Došlo také k plánovanému upgrade kapacitně nevyhovujících mikrovlnných spojů v pražské části sítě (lokality Myslíkova, Černá, Vratislavova či Sportovní centrum Hostivař, Pacovská) a záložních linek (nám. Curieových, Ruská, koleje Kajetánka a 17. listopadu). Stávající topologie připojení univerzitních objektů je patrna z **grafů VIII-e, f.**

Na jednotlivých fakultách pokračuje řada dalších aktivit, jako je např. virtualizace serverů, virtualizace stanic, update SW, rozšiřování bezdrátové datové sítě s podporou služeb Eduroam, budování či rozšiřování datových úložišť.

Ve spolupráci se sdružením CESNET došlo k vybudování videokonferenční místnosti s využitím SW LifeSize Softphone.

ELEKTRONICKÁ PODPORA VÝUKY

V roce 2012 pokračovala centrální podpora v oblasti e-learningových aktivit ve výuce. Do instalace MOODLE UK (**graf VIII-d**) pro výuku byla převedena na podzim roku 2012 většina kurzů PedF a dále započal převod kurzů i z FF. Byla zprovozněna další instalace MOODLE UK pro výuku, na které běží nová verze MOODLE 2.3, je zde umístěna většina kurzů

PřF. Nárůstu provozu kurzů bylo nutno přizpůsobit používaný hardware, aby byla zabezpečena funkčnost systému. Na instalacích MOODLE UK je v současnosti cca 4 300 kurzů, jichž využívá cca 40 000 uživatelů. Tato čísla řadí univerzitní MOODLE k největším LMS (Learning Management System) v ČR. Kromě toho je systém MOODLE provozován i pro další vzdělávání na UK pro externí subjekty – v současné době např. Národní knihovna České republiky, Národní lékařská knihovna, atd.

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 dosaženo počtu 315 kontrolních bodů (čteček ID průkazů UK). Byla ukončena úprava systému a výměna starších čteček průkazů UK za čtečky, které umožní současné používání stávajících i předpokládaných nových ID průkazů tak, že je možno z tohoto hlediska plynule přejít na vydávání ID průkazů s bezpečnější technologií MIFARE DESFire EV1. Přístupový systém (Aktion) byl upraven podle připomínek, které vyplynuly z pilotního provozu nového modulu, zajišťujícího spolupráci systému Aktion a IS UK, čímž zjednodušuje práci lokálních administrátorů.

Centrální knihovně-informační systém – CKIS

V roce 2012 proběhla aktualizace CKIS do verze 21 systému Aleph 500. Ve spolupráci s devíti knihovnami UK byl realizován projekt e-prezenčka, který má za cíl digitalizaci nejžádanějších dokumentů z knihoven UK a jejich následné zpřístupnění pomocí zabezpečeného terminálu.

Dále byla do webového katalogu připojena služba citace.com, která umožňuje čtenářům zkopírování bibliografické citace v 10 různých citačních formátech.

Informace k Centrálnímu katalogu **graf VIII-a, b.**

EZproxy a Shibboleth

V roce 2012 bylo zaregistrováno téměř 400 tisíc přístupů uživatelů (studentů a zaměstnanců) k elektronickým informačním zdrojům z počítačů a mobilních zařízení mimo síť Univerzity Karlovy.

Tento počet zahrnuje jak vzdálené přístupy pomocí EZproxy serveru, tak pomocí autentizační infrastruktury

tury Shibboleth. Počet vzdáleně zpřístupněných zdrojů a kolekcí přesáhl 180. Software pro analýzu statistik přístupů pomocí Shibboleth byl doplněn o analýzu na úrovni základních součástí.

DigiTool

V roce 2012 pokračovalo řešení již započatých projektů – do repozitáře byly nadále importovány mapy digitalizované v projektu NAKI TEMAP (cca 10 000 digitálních objektů). Byla také zahájena spolupráce s nástrojem pro georeferencování map. Dále pokračoval i import digitalizovaných starých tisků právnické fakulty – práce se soustředily zejména na import upravených záznamů ve standardizovaném formátu METS, který umožňuje lepší orientaci v rámci objektu.

MetaLib

Paralelní vyhledávač MetaLib byl v roce 2012 aktualizován na verzi 4.5.3. Díky zapojení agregovaného velkého indexu článků Primo Central do hlavní vyhledávací skupiny zdrojů byl MetaLib více využíván než v předchozí době. Ke zvýšení využití MetaLib rovněž přispěla úprava Portálu elektronických zdrojů (PEZ), kde lze prostřednictvím MetaLib vyhledávat záznamy článků. Studenti a zaměstnanci Univerzity Karlovy získali koncem roku možnost přihlašovat se svým CAS účtem do JIB+ – nového rozhraní pro MetaLib – Národní knihovny ČR.

PEZ

Do Portálu elektronických informačních zdrojů UK bylo v roce 2012 integrováno vyhledávání v Digitálním univerzitním repozitáři a v elektronických knihách přístupných na Univerzitě Karlově. Bylo upraveno rozhraní a grafický design celého Portálu s využitím zpětných vazeb z knihoven UK. V roce 2012 pokračovala integrace pomocí vzdáleného přístupu pro významné elektronické zdroje na bázi technologie Shibboleth.

SFX

V průběhu roku došlo na straně linkovacího serveru SFX k řadě vylepšení a změn k zajištění kvalitní dostupnosti elektronických informačních zdrojů uživatelům. Nejvýraznější novinkou bylo spuštění dlouho očekávaného Portálu e-knih. Ten v současnosti pokrývá většinu e-knih předplácených na UK, včetně téměř tří desítek tisíc volně dostupných titulů. Dále došlo k vypracování nového Portálu e-časopisů, pokrývají-

cího všechny tituly dostupné kdekoliv na UK. Zároveň byla do SFX implementována informace o dostupnosti titulů podle jednotlivých fakultních knihoven. Tato informace je přístupná jak z portálů e-časopisů a e-knih, tak přímo z nabídky služeb SFX. Dalšími novinkami uplynulého roku byla implementace služby Hot Articles, zpřístupňující nejčtenější články dle oborů, nová služba Citace PRO a propojení na projekt obsahující copyright informace SHERPA/RoMEO. Statistiky využitosti SFX serveru potvrzují výrazně rostoucí trend oblíbenosti služby. Meziročně stoupl počet skutečných prokliků na služby SFX o 60 %.

INFORMAČNÍ SYSTÉM UK

Pokračoval systematický rozvoj studijního informačního systému, a to jak na základě požadavků fakult, tak v souladu s prioritami vymezenými Dlouhodobým záměrem UK na léta 2011–2015 a jeho aktualizací pro rok 2012.

V rámci tohoto rozvoje byly realizovány mnohé úpravy a rozšíření IS Studium a souvisejících systémů ze studijní oblasti. Pokračovaly úpravy modulů IS Studium souvisejících s evidencí závěrečných prací studentů. Do provozu byla uvedena nová podoba repozitáře pro prezentaci závěrečných prací uživatelům z řad akademické obce i veřejnosti. Pokračovaly práce na nových modulech pro podporu procesů spojených s agendou státních zkoušek, tyto moduly byly na dvou fakultách UK nasazeny do ověřovacího provozu. Byly dokončeny úpravy a testování nových nástrojů pro filtrování dat v programech Student, Uchazeč a Parametry. Do IS Studium byly doplněny nástroje pro evidenci meziuniverzitních studií. Byl dokončen nový modul pro podporu organizace přijímacího řízení a práci přijímacích komisí a nasazen na vybraných fakultách do ověřovacího provozu. V modulu pro zápis předmětů a rozvrhu přibyla možnost organizovat zápis do předmětů a rozvrhu podle jednotlivých skupin předmětů. Do rozvrhových aplikací byl doplněn nový způsob rozvrhování, vhodný zejména pro tvorbu rozvrhů předmětů určených pro studenty v kombinované formě studia.

V oblasti personalistiky a mezd bylo hlavním úkolem dokončení přechodu na mzdový systém Elanor Global Java Edition. V roce 2012 na tento systém přešly poslední dvě fakulty, čímž byl dokončen proces technické centralizace mzdových systémů na UK.

V červnu 2012 byla do provozu nasazena inovovaná část personální aplikace WhoIsNT, která s sebou přinesla mimo jiné jednotnou podobu evidence externích spolupracovníků. Personální aplikaci WhoIsNT na konci roku 2012 používalo 15 fakult, u zbývajících dvou fakult byly zahájeny přípravy na integraci EGJE s WhoIsNT. Na řadě fakult byly zahájeny kroky k elektronizaci agendy služebních cest.

Aplikace pro podporu výjezdů a příjezdů na studijní pobyty v rámci programu Erasmus byla doplněna o agendu praktických stáží. Byl dokončen vývoj aplikace pro podporu výjezdů a příjezdů studentů v rámci meziuniverzitních dohod, byla provedena migrace dat do aplikace a aplikace připravena na zahájení provozu.

Pokračoval další rozvoj centrálního systému OBD pro evidenci publikační činnosti pracovníků a studentů UK, na základě požadavků fakult již používajících systém, a zejména s ohledem na připravované nasazení systému na posledních třech fakultách, které bude dokončeno v roce 2013.

Aplikace pro evidenci grantů a projektů byla doplněna o rozhraní na systémy finančního účetnictví iFIS

a EIS JASU a tato rozhraní byla uvedena do provozu na třech fakultách.

Pokračovalo ověřování nového mechanismu sběru dat z fakultních systémů finančního účetnictví EIS JASU do databáze celouniverzitního účetnictví. Dokončení tohoto procesu, včetně sběru dat ze systémů iFIS, se předpokládá v roce 2013.

Byl vytvořen systém pro centrální evidenci dokumentů, včetně rozhraní na Informační systém datových schránek a na systém elektronické spisové služby, který je součástí systému iFIS. Systém pro centrální evidenci dokumentů bude uveden do provozu v roce 2013 a postupně rozšiřován o další funkcionality elektronické spisové služby a podpory pro oběh dokumentů.

Probíhaly intenzivní práce na inovaci webové prezentace univerzity. Součástí těchto činností bylo vytvoření inovované verze redakčního systému Document Globe pro správu webu, včetně doplnění komponent pro prezentaci vybraných dat z Informačního systému UK, a její nasazení do provozu.



DEVÁTÁ KAPITOLA VNĚJŠÍ VZTAHY

2012

TÉMAT A ČINNOST OBLASTI PR V PRŮBĚHU ROKU 2012

Rok 2012 měl z hlediska vnějších vztahů, kromě standardní prezentační a PR agendy (např. Gaudeamus, Informační den UK, pravidelné vydávání tiskových zpráv a kontinuální produkce zpravodajského elektronického iFora a tištěného monotematického Fora) několik výraznějších tematických leitmotivů. Image, integritu a celkový obraz univerzity v tomto období formovaly zejména:

- její zřetelně artikulované postoje a stanoviska k reformě vysokého školství,
- prohloubení spolupráce s médii, dokumentované prodloužením Deklarace o spolupráci s ČRo a nově uzavřenou smlouvou na on-line přenosy s portálem ČT24,
- stabilizace nové komunikační strategie při prezentaci univerzity ve spolupráci se SU UK
- a realizace nové podoby webu UK a elektronického periodika iForum.

UK aktivně vstoupila zejména do veřejných diskuzí v oblasti přípravy zákona o vysokých školách, zákona o finanční pomoci studentům a o univerzitních nemocnicích (médiu i široká veřejnost byly informovány o názorech a stanoviscích UK prostřednictvím tiskových zpráv či vystoupením rektora v médiích, např. rozhovor pro LN 18/1/2012). Časopis iForum založil speciální rubriku TÉMA – REFORMA VŠ, kde byly zveřejňovány všechny zásadní informace, dokumenty, akce, názory a tematická svodka tisku.

V souvislosti s touto aktivitou se uskutečnilo velké a medializované setkání akademické obce UK na PF UK (19/1/2012), z něhož vzešlo veřejně prezentované Prohlášení a k němuž byla uspořádána i mimořádná tisková konference. Univerzita rovněž aktivně podporovala studenty-organizátory akce Týden neklidu. Dlouhodobější vyhodnocení aktivit tohoto typu dokládá, že návrhy, připomínky a komentáře UK k reformě či transformaci univerzitních nemocnic jsou v konkrétních případech využívány a brány v potaz státní správou. Proto je třeba v této činnosti dále aktivně a systematicky pokračovat.

V průběhu roku byl, oproti minulému období, navýšen počet vydávaných tiskových zpráv (průměrně

1–2 TZ týdně). Standardně byl v oblasti vnějších vztahů poskytován servis fakultám a součástí UK při pořádání tiskových konferencí a vydávání tiskových zpráv, včetně jejich adresné distribuce podle tematické příslušnosti a při organizování PR a prezentačních akcí.

Pro operativní spolupráci s médii je pravidelně každý týden vydáván elektronický zpravodaj o dění na UK pro média TIP UK – Týdenní informační přehled, který je adresně rozeslán redakcím. Jeho zaměření charakterizují rubriky: Avizujeme, právě vyšlo, Stalo se nebo probíhá, Články, Rozhovory, Profily, Kalendárium UK. Tradičně je redakcím poskytován a nabízen servis k využití průběžně doplňované databáze odborníků UK. V rámci spolupráce s médii bylo podepsáno další prodloužení Deklarace o spolupráci s ČRo a nově podepsána smlouva na pravidelné on-line přenosy pro portál ČT24 (příklady pilotních uskutečněných přenosů – Inscenace procesu s UK realizovaná v rámci Týdne neklidu na PF, vybrané přednášky z kurzu CŽV, aktuální téma Mayové: pravda a mýtus o konci světa. Naplňování smlouvy o on-line přenosech na portálu ČT24 lze, na základě dosavadních zkušeností, považovat za oboustranně užitečnou formu spolupráce mezi UK a ČT i do budoucna, umožňující efektivní a variabilní prezentaci univerzity s akcentem na celoživotní vzdělávání.

V průběhu roku byla dále rozvíjena nová komunikační strategie a prezentace UK na veletrhu Gaudeamus. Akcentována byla interaktivní komunikace ve stylu „studenti studentům“, a univerzita byla, díky součinnosti se Studentskou unií (SU UK) a v koordinaci s fakultními senáty, zastoupena všemi sedmnácti fakultami. V duchu této nové strategie proběhl v listopadu i tradiční Informační den UK. Jeho součástí, obdobně jako na veletrhu Gaudeamus, byl doprovodný program (např. prezentace možností studia v zahraničí, prezentace SU UK, prezentace příležitostí Studenti a věda). Realizována byla i nově vydaná série informačních letáků a brožur o UK. Z vyhodnocení průběhu akce Gaudeamus (konaného v říjnu 2012) a Informačního dne (konaného v listopadu 2012), které proběhlo ve spolupráci se SU UK, vplynuly další náměty na inovaci těchto prezentací pro příští období. Opomíjeny nejsou ani akce regionálního významu, UK se opakovaně představila např. na prezentační přehlídce pořádané pro region Žatecka, které se zúčastnilo dvanact vysokých škol.

Pro zahraniční studenty a zájemce o UK byla vydána nová propagační brožura o UK v angličtině. Souběžně se rozvíjela anglická sekce iFora digest (která je aktuálnější a operativnější nežli dříve uvažované tištěné formáty).

Na základě výběrového řízení byla realizována zakázka na novou grafiku webu UK a grafiku a logo časopisu iForum (realizace firma Net Servis). Spuštění webu iFora v novém grafickém designu proběhlo dne 16. 11. 2012.

FORUM

Tištěný časopis Forum je určen nejen akademické obci UK, ale i širší veřejnosti. Doplnuje především aktuálně a zpravodajsky orientované elektronické iForum o pohled na komplexně zpracovaná témata charakterizující činnost UK. Jeho posláním je přinést (k datu vydání) co nejucelenější pohled na vymezené téma v jeho historických, ale zejména aktuálních kontextech. V roce 2012 byla zpracována tato monotémata:

1/12 – sešit číslo 22 – UNIVERZITA KARLOVA
A SPORT – datum vydání: 31/3/2012

První číslo roku 2012 se věnovalo sportu ve spojení s UK. Kromě vrcholových sportovců na fakultách UK se čtenáři mohli seznámit například i s účelovými sportovními zařízeními UK. Protože rok 2012 byl rokem letních olympijských her v Londýně, časopis refletoval z pohledu univerzity i tuto významnou sportovní událost.

2/12 – sešit 23 – HODNOCENÍ VÝUKY STUDENTY
A UNIVERZITA KARLOVA – datum vydání: 10/6/2012
Toto monotéma seznámilo čtenáře s důležitou formou zpětnovazebné komunikace v rámci akademické obce a přispělo k větší informovanosti o různých formách hodnocení výuky studenty na UK. Vedle aktuální evaluace výuky studenty na fakultách UK bylo prezentováno i hodnocení činnosti pražské univerzity v minulosti.

3/12 – sešit 24 – CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ
A UNIVERZITA KARLOVA – datum vydání:
31/10/2012

Podzimní vydání časopisu Forum otevřelo obsáhlé téma celoživotního vzdělávání. Informovalo o mož-

nostech, které univerzita v této oblasti nabízí, včetně Univerzity třetího věku, i o historii celoživotního vzdělávání na UK. Číslo přineslo i ohlasy absolventek a absolventů tohoto typu vzdělávání na studium na UK.

IFORUM

Za devět let své existence si internetový časopis iForum vybudoval stabilní postavení v komunikaci univerzity s přesahem i na širší veřejnost. V roce 2012 se počet rubrik stabilizoval. Zájem čtenářů tradičně vzbuzovala problematika reformy vysokého školství. V kontextu přípravy zadávací dokumentace na tvorbu nových webových stránek UK probíhalo i rozpracování segmentu, který se týkal inovace designu iFora včetně vytvoření loga časopisu.

UDĚLENÍ CENY ZA PREZENTACI A CENY ZA TVŮRČÍ POČIN

Poprvé byly tyto ceny předány v roce 2008. Cena za prezentaci UK se uděluje za pozitivní počín, jenž má významný dopad na vytváření obrazu vnímání UK u široké veřejnosti. Cena může být udělena jednotlivci, případně skupině bez ohledu na příslušnost k akademické obci univerzity. Držitelem Ceny za prezentaci se v roce 2012 stali Scott Keel a Petr Oliva – studenti 3.LF. Byla založena charitativní organizace „Běžet s těmi, kteří sami nemohou“, prostřednictvím níž pomáhají invalidním dětem zdolávat Pražský maraton.

Cena za tvůrčí počín se uděluje za významný a originální tvůrčí počín, například odbornou časopiseckou nebo knižní publikaci, umělecké dílo, pořádání výstavy, realizovaný patent apod. Oceněn může být pracovník nebo pracovní tým působící na univerzitě.

Cena byla udělena prof. Miroslavu Bártovi a doc. Martinu Kovářovi za publikaci Kolaps a regenerace. Cesty civilizací a kultur. Minulost, současnost a budoucnost komplexních společností. Tato významná monografie je věnována závažnému a aktuálně velmi diskutovanému tématu „kolapsu“, a to jak z hlediska současné společnosti, tak i v jeho historické dimenzi.

Dalším držitelem Ceny za tvůrčí počín se stal prof. MUDr. Jan Borovanský, CSc., za publikaci Melanins

and Melanosomes: Biosynthesis, Biogenesis, Physiological, and Pathological Functions. Tato kniha je první monografií ve světové literatuře cíleně věnovanou melanosomům a melaninům.

NEBOJTE SE VĚDY

V roce 2012 pokračovala UK ve spolupráci s AV ČR při realizaci cyklu populárních přednášek pro širší veřejnost Nebojte se vědy. Cyklus byl zaměřen především na posluchače středních škol a byl věnován vědeckým tématům např. z oblasti biologie, chemie, fyziky či archeologie. UK se na cyklu podílela přednáškami Mgr. Jana Nováka z MFF UK na téma „Moderní kosmologické modely“, Mgr. Petra Šípka z katedry zoologie PřF UK na téma „Má ještě smysl popisovat nové druhy hmyzu?“, MUDr. Pavla Šnajdra, Ph.D. z Anatomického ústavu 1. lékařské fakulty UK na téma „Proč pět prstů? Genetická regulace vývoje končetin“, a doc. RNDr. Martina Košťáka, Ph.D., z Ústavu geologie a paleontologie PřF na téma „Velká vymírání v historii země“. Univerzita Karlova představuje v rámci tohoto projektu zajímavá témata a odborníky z celého spektra oborů, jejichž prostřednictvím se snaží oslovit potenciální zájemce o studium na UK.

SPOLUPRÁCE SE STUDENTSKOU UNIÍ UK

Za podpory UK se konal v říjnu již čtvrtý ročník akce studentský Jarmark. Produkčně ho zajišťovalo Culto – členský spolek SU UK. Tento ročník se konal poprvé v areálu kampusu Albertov. Tradiční festival je určen k uvítání studentů prvních ročníků na půdě jejich alma mater. Svoji činnost a nabídku mimostudijních aktivit zde ve stáncích představily studentské spolky, sdružené ve Studentské unii UK. SU UK byla za UK rovněž garantem při realizaci tradičního Majálesu, akce měla záštitu i podporu rektora UK. SU UK rovněž spoluorganizovala první historickou Hokejovou bitvu pražských univerzit, kterou vyhráli hráči UK. I tento projekt měl plnou univerzitní podporu.

VELETRH GAUDEAMUS

UK se zúčastnila evropského veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus, v Praze i v Brně. Na brněnském veletrhu, který se konal od 30. 10. do 2. 11., UK připravila pro zájemce o studium

atraktivní prezentace. Všechny 17 fakult univerzity, Ústav jazykové a odborné přípravy, Informačně-poradenské centrum a Studentskou unii reprezentovali především současní studenti univerzity, v kontextu s komunikační strategií „studenti studentům“. Každá fakulta Univerzity Karlovy byla na akci Gaudeamus zastoupena dvěma zástupci, a to převážně z řad studentů. Záměrem tohoto způsobu prezentace bylo především zprostředkovat zájemcům o studium bezprostřední zážitky a zkušenosti se studiem a zvýšit kontaktnost a interaktivnost prezentace zapojením stávajících studentů. V rámci doprovodných programů Věda pro život se prezentovala 1.LF, FTVS, MFF a PřF, představeny byly nejnovější vědecké poznatky a jejich aplikace v praxi.

SPOLUPRÁCE S ČESKÝM ROZHLESEM

Rektor UK a generální ředitel ČRo podepsali další prodloužení Deklarace o spolupráci, v níž se obě strany zavázaly, že budou spolupracovat např. při sestavování tematických okruhů pro tvorbu informačních a vzdělávacích pořadů a při realizaci dalších společných projektů, které vhodným způsobem podpoří pozitivní prezentaci obou zúčastněných institucí. ČRo pokrýval řadu univerzitních akcí a témat, např. tradiční Informační den UK, udílení čestných doktorátů, Bolzano-vu cenu, výročí založení UK, Den vědy na pražských VŠ, nové publikace Nakladatelství Karolinum, Letní školu slovanských studií a umístění UK v mezinárodních žebříčcích. Pozornost věnoval rovněž Týdnu neklidu a protestům akademické obce UK a dalších vysokých škol proti návrhům věcných záměrů zákona o vysokých školách.

INFORMAČNÍ DEN UK – 10. ROČNÍK

V listopadu se konal na Albertově v pořadí již jubilejní desátý ročník Informačního dne UK. Navštívilo jej přes 3 000 zájemců, pro které byla připravena kompletní nabídka informací o studiu na všech 17 fakultách UK, které byly již tradičně představovány v rámci bloků fakultních prezentací. Na stáncích jednotlivých fakult pak byly k dispozici detailní informace týkající se přijímacího řízení pro akademický rok (2012/2013), podmínek studia, možností ubytování apod. Celý den probíhal i tematický doprovodný program – přednášky pro zájemce o studium v zahraničí, prezentace

Studentské unie UK či prezentace studentské vědecké činnosti.

UNIVERZITNÍ MARATON – BĚH O POHÁR REKTORA UK

Významnou sportovní i společenskou akcí, jejímž hlavním patronem se v roce 2012 stala podruhé Univerzita Karlova, byl běžecký závod s názvem Univerzitní maraton s podtitulem Běh o pohár rektora Univerzity Karlovy. Konal se v rámci velkého maratonského víkendů 13. 5., tedy v přímém kontextu s Mezinárodním maratonem Praha. Závod byl určen všem studentům českých i zahraničních vysokých škol ve věku 18–26 let. Na start univerzitního maratonu se postavil maximální možný počet štafet. Celkem 33 univerzitních týmů z Česka, Slovenska, Velké Británie, Německa či Singapuru štafetovým během symbolicky oslavilo 25. výročí studentského programu Erasmus. Pohár vítěznému týmu předal na slavnostním vyhlášení rektor UK prof. Václav Hampl. Univerzitnímu maratonu se intenzivně věnoval časopis iForum, který informoval nejen o samotném průběhu závodu, ale ve spolupráci s univerzitními odborníky vytvořil v předstihu několika týdnů před jeho samotným konáním pro účastníky Univerzitního maratonu sérii instruktážních a metodických článků o všech základních aspektech efektivní přípravy na tento běh.

PROPAGACE PUBLIKACÍ NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM

Tradičně a s dobrým efektem probíhalo i v roce 2012 pravidelné zasilání informací specializovaným 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.

SÉRIE DOKUMENTŮ „O VĚDĚ A VĚDCÍCH“

Univerzita Karlova představila na podzim 2012 svoji vědeckou a výzkumnou činnost širší veřejnosti prostřednictvím série dokumentárních snímků o vybraných vědeckých pracovištích a odbornících, kteří je reprezentují.

Sedm dílů série „O vědě a vědcích“, které v průběhu září a října 2012 vysílala Česká televize, bylo věnováno profilům konkrétních univerzitních pracovišť (1.LF, PřF, FF, MFF, HTE, KTF, ETF, LFHK, PF) a lidem, kteří na nich působí – jejich výzkumnému zaměření a projektům, jimiž se zabývají, včetně představení jejich přínosů a uplatnění v praxi. Každý díl měl stopáž zhruba 22 minut.

PRODEJ PROPAGAČNÍCH PŘEDMĚTŮ

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

AKADEMICKÉ REZONANCE

Projekt Akademické rezonance, koncipovaný v duchu hesla „Jak se hraje na naší univerzitě“, představuje rozmanitý profil hudebních skupin i sólistů působících na jednotlivých fakultách. Projekt vznikl pod záštitou rektora univerzity Václava Hampla. Koncerty jsou otevřené pro širokou veřejnost. Akademické rezonance odstartovala v říjnu 2012 folková kapela Asonance z MFF UK v prostorách Profesního domu a kalendářní rok zakončil adventní koncert v kostele Všech svatých na Pražském hradě (účinkoval pěvecký sbor Acant působící na KTF UK). Projekt bude pokračovat i v průběhu roku 2013.

DEN VĚDY NA PRAŽSKÝCH VŠ

Tradiční podzimní akce, zaměřenou na prezentaci a popularizaci vědy a určenou široké veřejnosti, především středoškolským studentům, společně pořádá pět pražských vysokých škol (UK, ČVUT, VŠE, ČZU, VŠCHT). Univerzita se v roce 2012 na této akci představila stánkem LFP UK, na němž v rámci šestého ročníku prezentovala interaktivní program „Od laboratorního stolu až k lůžku pacienta“. Prostřednictvím projekcí se návštěvníci stali svědky experimentálních operací na různých biomodelech. Aktivně se mohli zúčastnit některých testů, například měření procenta tuku v těle, seznámit se s novými poznatky o životním stylu nebo s výsledky práce biochemiků v oblasti výzkumu vlivu piva či vína.

TIP UK

Pro upevnování kontaktů a interakci s médii i v roce 2012 pokračoval projekt vytváření a rozesílání tzv. Týdenního informačního přehledu UK (TIP UK), který s předstihem upozorňuje na akce připravované a pořádané na univerzitní půdě (konference, výstavy, veřejné přednášky, sportovní akce apod.). TIP UK je určen jako speciální servis médiím pro jejich snadnější orientaci a možnost včasného výběru z řady univerzitních akcí. Dále TIP UK pravidelně informuje média o dění na UK prostřednictvím výběru on-line článků ze stránek časopisu iForum. Přehled je doplněn zajímavými rozhovory a profily osobností a studentů z Univerzity Karlovy.

**NÁVRH NA ZMĚNU STATUTU
A TVORBA PRAVIDEL
PRO JEDNOTNÉ ZPŮSOBY
GRAFICKÉHO UŽÍVÁNÍ
ZNAKU A LOGA UNIVERZITY**

V kontextu s Dlouhodobým záměrem UK a jeho aktualizacemi a v návaznosti na celouniverzitní diskusi k problematice jednotného vizuálního stylu byla konstatována nutnost změny v oblasti vnitřních předpisů, projektující se do návrhu změny Statutu Univerzity Karlovy čl. 62, změny Přílohy č. 10 Statutu UK a změny Zásad používání a ochrany znaku. Uvedené návrhy byly zpracovány do konce roku tak, aby mohly být předloženy k projednání na AS UK.

V souvislosti s výše uvedeným byla prof. Z. Zieglerem dokončena první verze materiálu Pravidla pro jednotné způsoby grafického užívání znaku univerzity a předána děkanům jednotlivých fakult a členům AS UK k připomínkovému řízení.

**VÝZVA „GRAFICKÝ NÁVRH
WEBOVÝCH STRÁNEK UK A JEJÍHO
INTERNETOVÉHO ČASOPISU IFORUM
VČETNĚ NÁVRHU LOGA IFORA“**

V lednu 2012 vypsala UK výzvu k podání nabídek na „Grafický návrh webových stránek Univerzity Karlovy v Praze a jejího internetového časopisu iForum včetně návrhu loga iFora“. Jednalo se o veřejnou zakázku malého rozsahu. Ve výběrovém řízení byla doporučena firma NETservis s. r. o., která se stala autorem

grafického návrhu webových stránek UK a pro univerzitu dále vytvořila i grafickou podobu časopisu iForum.

**STUDENTI UK VÍTĚZILI NA LETNÍ
OLYMPIÁDĚ V LONDÝNĚ**

Letní olympijské hry 2012 se konaly v anglickém Londýně. Her se účastnila také česká výprava, v jejíchž řadách byli i studenti Univerzity Karlovy. Nejúspěšnější z nich byli moderní pětibojář, student FTVS a olympijský vítěz David Svoboda, a studentka FTVS, veslařka a olympijská vítězka na skifu Miroslava Knapková. Z dalších studentů univerzity reprezentovali na olympiádě také česká rekordmanka v plavání Simona Baumrtová, judisté Jaromír Musil a Jaromír Ježek, volejbalistka Kristýna Kolocová, kanoista Jaroslav Radoň, moderní pětibojářka Natálie Pianová či oštěpař Vítězslav Veselý.

**VÝBĚROVÉ KALENDÁRIUM
VÝZNAMNÝCH UNIVERZITNÍCH
UDÁLOSTÍ ROKU 2012**

11. ledna

Oslavy šedesáti let existence MFF

16. ledna

UK spustila multimediální webový projekt www.janpalach.cz

24.–25. ledna

Univerzitu Karlovu na veletrhu Gaudeamus reprezentovali studenti

26. ledna

Studenti a absolventi převzali Cenu rektora UK

1. února

Prezident republiky jmenoval 21 nových profesorů z UK

13.–17. února

UK pořádala virtuální Informační týden

20. února

Předána Iberoamerická cena – 17. ročník

20.–26. února

Festival Mene Tekel

27. února – 2. března

Hlavní zpráva: TÝDEN NEKLIDU: Za svobodné vysoké školy

28. února

Veřejná přednáška při příležitosti 130 let od vydání zákona o rozdělení pražské Karlo-Ferdinandovy univerzity

1. března

UK ocenila své studenty Bolzanovou cenou

7. března

Finále Hokejové bitvy, ve které UK zvítězila nad VŠE

12. března

Festival Jeden svět na UK

2.–26. dubna

Projekt Absolvent

3. dubna

Debata německé kancléřky dr. Angely Merkelové a premiéra Petra Nečase se studenty UK

4. dubna

Oslavy 664. výročí založení UK

23. dubna

UK udělila dva čestné doktoráty, prof. Christophu Wannerovi a prof. Hans-Joachimmu Gabiusovi

13. května

Univerzitní maraton – Běh o pohár rektora UK

16. května

Rektorský sportovní den

17. května

Profesoři Leech a Zamagni obdrželi čestný doktorát UK

18. května

Prezident Islandské republiky Ólafur Ragnar Grímsson přednášel na UK

28. května

Ocenění u příležitosti 80. narozenin emeritního arcibiskupa J. E. kardinála Miloslava Vlka

20. června

Prezident republiky jmenoval 23 nových profesorů z UK

25.–29. června

Konference Relativity and Gravitation – 100 Years After Einstein in Prague u příležitosti výročí publikace spisu Alberta Einsteina

26. června

Studenti UK získali dvě první ceny Francouzského velvyslanectví v celostátní soutěži

27. června

Světoví fyzici z Cambridge a Mnichova se stali čestnými doktory UK: profesor Donald Lynden-Bell a profesor Wolfgang Domcke

27. července – 12. srpna

Studenti-sportovci UK uspěli na letní olympiádě v Londýně

6. září

Premiéra série televizních dokumentů „O vědě a vědcích“

19. září

Seminář k 20 letům založení Centra pro otázky životního prostředí

24.–27. září

Orientační týden

4. října

UK udělila čestný doktorát prof. Egonu Braunwaldovi

17. října

UK vyznamenala čestnými doktoráty prof. Roberta Alexyho a prof. Roberta Badintera

23. října

Začala stavba první budovy plánovaného výukového centra Mephared v Hradci Králové

Devátá kapitola

28. října

Státní vyznamenání pro tři zástupce UK –
prof. PhDr. Petr Wittlich, prof. MUDr. Jiří Raboch,
DrSc., a MUDr. Vladimír Koza

9. listopadu

Zahájena výstavba Univerzitního medicínského
centra Lékařské fakulty UK v Plzni

10. listopadu

Informační den UK – 10. ročník

15. listopadu

Setkání akademické obce při příležitosti
Mezinárodního dne studentstva a Dne boje za
svobodu a demokracii ve Velké aule Karolina

28. listopadu

Debata kandidátů na post prezidenta o problematice
bezpečnosti a zahraniční politice



DESÁTÁ KAPITOLA HODNOCENÍ KVALITY...

2012

SYSTÉM VNITŘNÍHO HODNOCENÍ KVALITY NA UK

UK k plnění zákonné povinnosti vypracovat vlastní hodnotící zprávu využívá standardní metodiku používanou při vnitřním hodnocení univerzit, která spočívá v posouzení, jak instituce v určitém období naplňovala cíle, které si sama stanovila v příslušných strategických dokumentech. Údaje o vstupech a výstupech činnosti univerzity, fakult a dalších součástí jsou průběžně soustředovány na RUK. Hodnocení činnosti na UK spočívá v pravidelném hodnocení efektivnosti organizace, úrovně pedagogické, vědecké a výzkumné práce, jakož i v hodnocení využití zdrojů. Hodnocení činnosti se provádí jako hodnocení fakult a dalších součástí, jejich pracovišť a členů akademické obce z hlediska univerzity jako celku. Každý rok provádí univerzita hodnocení minimálně jedné hlavní činnosti a uskutečňuje ho odbor analýz a strategií, případně mimorektorátní odborné pracoviště nebo také mimouniverzitní odborníci. V roce 2012 bylo uskutečněno hodnocení mezinárodní dimenze UK (internacionalizace). Výsledky hodnocení činnosti se zveřejňují společně s nejbližší výroční zprávou o činnosti a využívá se jich při přípravě aktualizace dlouhodobého záměru fakult i univerzity.

Nedílnou součástí systému hodnocení kvality na UK je i studentské hodnocení výuky. To probíhalo v roce 2012 na UK ve dvou úrovních. První z nich bylo hodnocení výuky na úrovni fakult – toto hodnocení uskutečnily různými způsoby (ankety, dotazníky) všechny fakulty UK. Hodnocení kvality výuky ve vybraných profilových předmětech proběhlo také na celouniverzitní úrovni. 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 vnitřní předpisy, zejména Statut Univerzity Karlovy, Akreditační řád pro studijní programy a Akreditační řád pro habilitační a jmenovací řízení.

Součástí systému se stala i kontrola za účelem zamezení plagiátorství v závěrečných kvalifikačních pracích. Závěrečné kvalifikační práce jsou ukládány v univerzitní databázi, texty prací jsou porovnávány s ostatními pracemi, výsledky tohoto porovnání jsou k dispozici studentovi, vedoucímu práce (školiteli),

oponentům práce a členům komise pro příslušnou část státní zkoušky.

Evropské standardy a směrnice pro zajišťování kvality v Evropském prostoru vysokoškolského vzdělávání

Pravidla, která si Univerzita Karlova stanovila a stanovuje ve svých vnitřních předpisech (zejména ve Statutu, Studijním a zkušebním řádu, Akreditačním řádu apod.), jsou v souladu s první částí Evropských standardů a směrnic pro zajišťování kvality v Evropském prostoru vysokoškolského vzdělávání, tedy se sedmi standardy a doporučeními 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.

VNITŘNÍ HODNOCENÍ NA UK

Univerzita navázala na hodnocení provedené v roce 2011, především na hodnocení tzv. *třetí role univerzity*, a na analýzu dlouhodobých záměrů fakult na období 2011–2015 hodnocením internacionalizace. Výsledkem je analyticko-hodnotící studie Hodnocení internacionalizace činnosti a akademické obce Univerzity Karlovy v letech 2004–2010. V roce 2013 pak UK naváže komplexním hodnocením vzdělávací a vědecko-výzkumné činnosti a dokončí tak souhrnnou zprávu o své činnosti za období platnosti předchozího Dlouhodobého záměru a část období současného Dlouhodobého záměru.

Hodnocení internacionalizace činností UK ukázalo, že fakulty Univerzity Karlovy se ztotožnily s celouniverzitními prioritami a internacionalizace se stala integrální součástí rozvoje výzkumné i vzdělávací činnosti všech fakult. Vědecká spolupráce byla orientována především na prostor EU, častými partnery UK však byly i instituce z mimoevropských zemí, zejména z USA, Japonska, Ruska nebo z Kanady. Program Erasmus se stal nejmasovějším programem pro studentskou mobilitu na UK a zároveň napomáhal i akademické mobilitě. Univerzitě se podařilo zintenzivnit zapojení do rámcových programů Evropské unie i mezinárodních programů financování vědecké práce obecně.

Hodnocení také ukázalo, že významná část doktorandů absolvovala zahraniční stáže. Dominantní for-

mou mobility doktorandů nejsou dlouhodobé stáže, fakulty využívají jiných forem – krátkodobých pobytů, letních škol, aktivní účasti na zahraničních konferencích apod. UK se také úspěšně daří rozšiřovat počet doktorandů pod dvojnásobným vedením dizertační práce (cotutelle).

Ve sledovaném období vzrostl počet zahraničních studentů a jejich podíl na celkovém počtu studentů UK dosáhl necelých 14 %. Výrazný podíl však tvořili studenti ze Slovenska. Počet studentů-samoplátců, tj. těch, kteří studují v programech v cizím jazyce, vzrostl ve sledovaném období (2004–2010) na trojnásobek a činil v roce 2010 přes 30 % všech zahraničních studentů.

VNĚJŠÍ HODNOCENÍ AKREDITAČNÍ KOMISÍ V ROCE 2012

Akreditační komise provedla ve druhé polovině roku 2011 a v roce 2012 vnější hodnocení studijních programů na deseti fakultách UK, ve všech případech se jednalo o hodnocení doktorských studijních programů. Ve většině případů konstatovala uspokojivou kvalitu doktorských programů na UK, avšak vyžádala si předložení kontrolních zpráv, případně dalších podrobností k realizaci studia, a to v horizontu půl roku až tří let. V případě tří studijních programů došlo také k omezení akreditace.

SROVNÁVÁNÍ UK S VYSOKÝMI ŠKOLAMI V MEZINÁRODNÍM MĚŘÍTKU

Mezinárodní srovnání – ranky

Podobně jako v minulých letech i v roce 2012 se UK zúčastnila mezinárodních srovnání vysokých škol (**tab. X-1**). Pro UK jsou tato srovnání zdrojem informací, i když si uvědomuje, že mezinárodní žebříčky jsou často založené na velmi selektivních a jednostranných kritériích a indikátorech (tzv. proxies) a nejsou přímým měřítkem kvality. UK proto k interpretaci výsledků žebříčků přistupuje velmi obezřetně a zvažuje, jak je promítnout do své činnosti.

Mezi žebříčky se širším záběrem náleží například The Times Higher Education World University rankings či QS Top Universities. V prvním jmenovaném se Univerzita Karlova umístila jako jediná z českých vysokých škol mezi prvními pěti sty hodnocenými uni-

verzitami, a to na 326. místě, ve druhém, z hlediska skladby kritérií podobně zaměřeném žebříčku, figurovala na 286. místě.

Vědecké a výzkumné činnosti se věnují například žebříčky Academic Ranking of World Universities, Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities či Scimago Institutions Rankings.

Academic Ranking of World Universities (tzv. šanghajský žebříček), který každoročně srovnává více než 17 tisíc vysokoškolských institucí, zařadil Univerzitu Karlovu v uplynulém roce na 270. místo.

Obdobně hodnotil vědecké výsledky UK i Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities, za nímž stojí Taiwan Higher Education Evaluation and Accreditation Council. Tento žebříček se soustřeďuje na publikační činnost vysokých škol v delší časové řadě (konkrétně 11 let) a výchozí databázi je Web of Science. Bibliometrická analýza, která je základem tohoto hodnocení, umístila Univerzitu Karlovu na 214. místo.

UK se velmi dobře umísťuje i v žebříčku Scimago Institutions Rankings, který srovnával více než tři tisíce výzkumných a vzdělávacích institucí z celého světa. Univerzita Karlova se umístila na 148. místě, tj. nejlépe ze všech českých vysokých škol.

Přehled umístění UK v jednotlivých globálních žebříčcích v roce 2012

THE World University Rankings	326
ARWU	270
QS Top Universities	286
SCIMAGO Institutions Ranking	148
Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities	214

Vědecká a výzkumná činnost Univerzity Karlovy se tak opětovně začlenila mezi 2 % (případně 1,5 %) nejlepších světových univerzit. A podle tohoto dominantního kritéria nejsledovanějších žebříčků je její pozice stabilní.

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 VÝSLEDKÁCH FINANČNÍCH KONTROL ZA ROK 2012

(povinná část VZČ)

Vytváření podmínek pro příznivé kontrolní prostředí při hospodaření se svěřenými veřejnými prostředky upravuje zákon 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění a prováděcí vyhláška MF ČR 416/2004 Sb. k uvedenému zákonu. Univerzita Karlova v Praze 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 zejména povinnosti, které jsou předmětem interních i externích finančních kontrol a auditů.

Vytváření příznivého kontrolního prostředí je jednou z důležitých podmínek úspěšného fungování řídicího procesu na jednotlivých fakultách a dalších součástech univerzity a je definováno vnitřními předpisy. Opatření děkana a tajemníka fakulty nebo ředitele další součásti univerzity jsou hlavními řídicími akty při řízení provozu každé součásti univerzity. Jejich průběžná aktualizace a novelizace je cíleně zaměřena na vytváření podmínek pro plynulý průběh hospodářských operací, odpovídající za 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
- Delegování povinností, pravomocí a odpovědností
- Úlohu vedoucích pracovníků při řízení rizik
- Etický kodex
- Odbornou kvalifikaci, vzdělávání a hodnocení pracovníků
- Řídicí dokumentaci
- 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 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, schválený MŠMT 26. dubna 1999 pod č.j. 16 753/99-30. Organizace odpovědnosti vedoucích zaměstnanců a ostatních zaměstnanců na jednotli-

vých součástech 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 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 dvojnásobným podpisem příslušných dokumentů.

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

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

covníka a dalšímu postupu v souladu se zákoníkem práce.

Za rok 2012 zpracovaly svoji dílčí zprávu o výsledcích finančních kontrol všechny součásti Univerzity Karlovy v Praze, které mají svěřen výkon správy majetku. Výsledky jsou zpracovávány do souhrnných tabulek a 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, tj. ve finančním roce 2012, 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 neekonomického využívání veřejných prostředků a výkon neefektivních nebo neúčelných činností při zajišťování realizace předmětu činnosti stanoveného Statutem Univerzity Karlovy v Praze. V roce 2012 bylo na Univerzitě Karlově provedeno:

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

Kromě externích kontrol bylo v roce 2012 vykonáno 53 interních auditů, z toho:

- 36 finančních auditů,
- 7 auditů systémů,
- 2 audity výkonu,
- 8 ostatních auditů a kontrol.

Při všech kontrolách byla Univerzita Karlova v Praze 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.



Aktivita univerzity se v hlavních směrech její činnosti v roce 2012 odvíjela od dalšího naplňování strategie a postulátů formulovaných v jejím Dlouhodobém záměru, který se hlásí k humboldtovským principům jednoty výzkumu a vzdělávání a podporuje jejich autonomii, svobodu, otevřenost a nezávislost. Tomu odpovídal i výběr priorit pro jednotlivé oblasti, jež jsou pro naplňování Dlouhodobého záměru a jeho roční aktualizace nosné a klíčové. Univerzita v tomto období vstoupila do druhého roku naplňování tohoto Dlouhodobého záměru, v němž rozvíjela nový systém stimulace vědy a výzkumu, podpořený modelem efektivního rozdělování institucionálních prostředků, prostřednictvím programů PRVOUK a UNCE. Významnou „přidanou hodnotou“ těchto projektů je pak jejich bezprostřední návaznost na vzdělávací činnost, především v doktorských studijních programech. I do budoucna bude univerzita podporovat rozvoj základního výzkumu a úzké sepětí vědy a výzkumu se vzdělávací činností, které musí být standardním, kvalitativním kritériem každého oboru. Klíčovým posláním univerzity tak nadále zůstává vědecká a výzkumná činnost, programově a funkčně propojená s činností vzdělávací, což předpokládá i systematickou podporu samostatných badatelských aktivit studentů, a to zejména magisterských a doktorských oborů.

V kontextu s naplňováním svého historického poslání, významnou pozicí v systému českého vysokého školství a nepřehlédnutelným postavením Univerzity Karlovy v oblasti vědy a výzkumu vstoupila univerzita aktivně, věcně a kvalifikovaně do diskuze o možných a efektivních podobách vědecko-výzkumné a vzdělávací politiky státu. Významným způsobem tak ovlivnila oponenturu, a tím i přípravu návrhů, které mají vyústit do díky komplexní legislativní úpravy, reformující smysluplně oblast vysokého školství. Obdobně aktivní postoj zaujímá i k budoucí legislativní úpravě postavení a funkce fakulturních nemocnic jako center profesní přípravy lékařů a farmaceutů a ke kvalifikované výzkumné bázi zdravotnických oborů. V této kritické, ale zejména koncepční a konstruktivní aktivitě chce (resp. musí) univerzita pokračovat i nadále a přispět tak k tomu, aby přijatá opatření byla nejen reálným, ale také progresivním impulzem pro další rozvoj vysokého školství v České republice.

V souladu s tezí Dlouhodobého záměru etablovat Univerzitu Karlovu jako mezinárodně ukotvenou instituci špičkové vědy a výuky, která dokáže obstát

i v globální světové soutěži, jsou pečlivě sledovány a vyhodnocovány zejména indikátory internacionalizace, především pak podíl univerzity na kvalitních mezinárodních projektech, získávání významných mezinárodních ocenění, grantů a prestižních publikačních výstupů a zajištění vysokého standardu univerzitních mobilit, včetně nového programu pro umístování zahraničních „post-doců“ na univerzitních pracovištích. V tomto kontextu je nezbytné nejen stabilizovat pozici univerzity (jako jediné české vysoké školy) v rámci 1,5 % nejlepších světových univerzit, ale dále systematicky usilovat, aby se jako nejvýkonnější česká vědecká instituce (produkující třetinu až polovinu vědeckého výkonu všech českých vysokých škol) postupně propracovala na ještě prestižnější pořadí. Ještě intenzivněji je pak nezbytné koncentrovat pozornost a podporu do těch oblastí, kde univerzita již prokazatelně dosahuje vynikajících mezinárodních výsledků nebo kde je minimálně srovnatelná se světovým standardem.

Aby univerzita mohla naplňovat svůj záměr selektivně přijímat ty nejlepší uchazeče o studium, musí neustále zkvalitňovat nabídku svých bakalářských, ale zejména magisterských a doktorských studijních programů, které budou schopny oslovovat nejtalentovanější české, ale pravidelně také zahraniční zájemce. Významnou roli by tu měla sehrát i další konkretizace činnosti garantů studijních programů a definování jejich postavení a odpovědnosti. Dále je třeba rozpracovat také implementaci připravené novelizace Řádu celoživotního vzdělávání. Propojení špičkové vědy a výuky, zachování a rozvoj unikátních oborů a vytváření exkluzivních mezioborových synergií ovšem předpokládá i jejich odpovídající (a s civilizovaným a konkurujícím světem srovnatelné) financování. Vlastními aktivitami a ve spolupráci s relevantními partnery z praxe je nutné dále hledat a nalézat alternativní ekonomické zdroje, kompenzující omezené možnosti (či spíše omezenou ochotu) na základě objektivních, kvalitativních kritérií tuto oblast v rámci státního rozpočtu odpovídajícím způsobem financovat. Nadále je třeba usilovat o eliminaci argumentů, které dlouhodobě vyřazují pražské vysoké školy z možností čerpat prostředky z evropských Strukturálních fondů na podporu rozvoje infrastruktury špičkové vědy, výzkumu a kvalitní výuky. Systematicky je nutné pokračovat v projektové i realizační fázi výstavby nových center výzkumu a výuky, a to jak v mimopražských,

Jedenáctá kapitola

tak i v pražských lokacích (Biomedicínské centrum v Plzni, objekt Mephared v Hradci Králové a kampus Albertov – Biocentrum, Globcentrum).

Kategorickým imperativem, prolínajícím napříč univerzitou všechny její aktivity a formujícím její kredibilitu i tvůrčí a morální potenciál, je akcent na latentně prověřovanou kvalitu a nezpochybnitelnou originalitu a původnost jejich výstupů a prezentací. Současně s tím je nutné ctít, respektovat a hájit esenciální hodnoty kultivující akademickou univerzitní půdu, jakými je svoboda, autonomie a samosprávní uspořádání, a z nich přirozeně vyplývající svobodná, autonomní, sebekritická, kreativní a především nezávislá akademická obec. Tak, aby Univerzita Karlova vystupovala v duchu dikce svého Dlouhodobého záměru jako sebevědomé a soudržné společenství. Tak, aby vždy platilo poselství pregnantně vyjádřené univerzitním:

**Quoid bonum, felix, faustum,
fortunatumque, eveniat.**

S poděkováním všem, kteří se s údaji mapujícími činnost Univerzity Karlovy v roce 2012 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)	39 047
Vlastní příjmy (tis. Kč)	8 128
Výnosy celkem (tis. Kč)	47 175
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	35,32
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	19,43
Celkem (přepočtený stav)	54,75
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	3
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	3
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	3
Studenti bakalářských programů	515
Studenti magisterských programů	104
Studenti magisterských navazujících programů	183
Studenti doktorských programů	79
Studenti cizinci	49
Studenti v cizím jazyce	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	140
Nově zapsaní studenti magisterských programů	22
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	60
Nově zapsaní studenti doktorských programů	14
Absolventi bakalářských programů	52
Absolventi magisterských programů	9
Absolventi magisterských navazujících programů	53
Absolventi doktorských programů	3
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	70
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	4
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	6
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	11
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	7
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	14
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	15
Velikost knihovního fondu	217 886
Počet registrovaných čtenářů	2 467

EVANGELICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Černá 9,
115 55 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	53 776
Vlastní příjmy (tis. Kč)	5 227
Výnosy celkem (tis. Kč)	59 003
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	29,95
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	17,6
Celkem (přepočtený stav)	47,54
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	2
Bakalářské studijní obory	3
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	4
Studenti bakalářských programů	589
Studenti magisterských programů	38
Studenti magisterských navazujících programů	66
Studenti doktorských programů	66
Studenti cizinci	63
Studenti v cizím jazyce	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	193
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	35
Nově zapsaní studenti doktorských programů	13
Absolventi bakalářských programů	95
Absolventi magisterských programů	7
Absolventi magisterských navazujících programů	13
Absolventi doktorských programů	11
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	95
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	0
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	3
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	24
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	14
Velikost knihovního fondu	142 560
Počet registrovaných čtenářů	3 163

HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Pacovská 350/4,
140 21 Praha 4

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	37 786
Vlastní příjmy (tis. Kč)	4 902
Výnosy celkem (tis. Kč)	42 688
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	42,76
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	15,17
Celkem (přepočtený stav)	57,93
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	3
Doktorské studijní programy	1
Bakalářské studijní obory	16
Magisterské studijní obory	7
Magisterské navazující studijní obory	10
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	723
Studenti magisterských programů	27
Studenti magisterských navazujících programů	206
Studenti doktorských programů	59
Studenti cizinci	46
Studenti v cizím jazyce	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	266
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	93
Nově zapsaní studenti doktorských programů	13
Absolventi bakalářských programů	125
Absolventi magisterských programů	31
Absolventi magisterských navazujících programů	45
Absolventi doktorských programů	8
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	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	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	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	3
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	3
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	1
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	16
Velikost knihovního fondu	41 445
Počet registrovaných čtenářů	1 655

PRÁVNICKÁ FAKULTA

nám. Curieových 7,
116 40 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	173 149
Vlastní příjmy (tis. Kč)	57 991
Výnosy celkem (tis. Kč)	231 140
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	153,47
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	92,41
Celkem (přepočtený stav)	245,88
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	3 980
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	527
Studenti cizinci	291
Studenti v cizím jazyce	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	739
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	89
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	555
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	95
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	3
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	1
Počet záznamů v RIV	549
Počet programů PRVOUK	5
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	6
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	7
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	178
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	97
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	242
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	231
Velikost knihovního fondu	184 130
Počet registrovaných čtenářů	6 876

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kateřinská 32,
121 08 Praha 2

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	701 943
Vlastní příjmy (tis. Kč)	397 231
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 099 174
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	729,46
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	468,26
Celkem (přepočtený stav)	1 197,71
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	20
Bakalářské studijní obory	6
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	4
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	635
Studenti magisterských programů	3 451
Studenti magisterských navazujících programů	145
Studenti doktorských programů	909
Studenti cizinci	1 478
Studenti v cizím jazyce	638
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	258
Nově zapsaní studenti magisterských programů	808
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	69
Nově zapsaní studenti doktorských programů	137
Absolventi bakalářských programů	130
Absolventi magisterských programů	408
Absolventi magisterských navazujících programů	23
Absolventi doktorských programů	54
Nově jmenovaní profesoři	23
Nově habilitovaní docenti	13
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	12
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	9
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	16
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	12
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	1 308
Počet programů PRVOUK	11
Počet projektů UNCE	4
Granty Grantové agentury UK – přijato	22
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	20
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	5
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	10
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	163
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	138
Velikost knihovního fondu	237 041
Počet registrovaných čtenářů	10 541

2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

V Úvalu 84,
150 06 Praha 5

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	280 487
Vlastní příjmy (tis. Kč)	114 205
Výnosy celkem (tis. Kč)	394 692
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	272,19
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	66,67
Celkem (přepočtený stav)	338,86
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	14
Bakalářské studijní obory	4
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	191
Studenti magisterských programů	1 086
Studenti magisterských navazujících programů	58
Studenti doktorských programů	397
Studenti cizinci	447
Studenti v cizím jazyce	195
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	86
Nově zapsaní studenti magisterských programů	241
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	29
Nově zapsaní studenti doktorských programů	60
Absolventi bakalářských programů	46
Absolventi magisterských programů	161
Absolventi magisterských navazujících programů	25
Absolventi doktorských programů	25
Nově jmenovaní profesori	3
Nově habilitovaní docenti	11
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	3
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	3
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	14
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	738
Počet programů PRVOUK	8
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	14
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	3
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	4
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	48
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	38
Velikost knihovního fondu	67 810
Počet registrovaných čtenářů	3 682

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Ruská 87,
100 00 Praha 10

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	244 923
Vlastní příjmy (tis. Kč)	132 791
Výnosy celkem (tis. Kč)	377 714
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	224,47
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	141
Celkem (přepočtený stav)	365,46
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	11
Bakalářské studijní obory	5
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	416
Studenti magisterských programů	1 199
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	263
Studenti cizinci	493
Studenti v cizím jazyce	312
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	147
Nově zapsaní studenti magisterských programů	261
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	57
Absolventi bakalářských programů	128
Absolventi magisterských programů	169
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	19
Nově jmenovaní profesoři	2
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	13
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	2
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	2
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	4
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	651
Počet programů PRVOUK	9
Počet projektů UNCE	2
Granty Grantové agentury UK – přijato	7
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
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	36
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	87
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	71
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	48
Velikost knihovního fondu	36 955
Počet registrovaných čtenářů	2 036

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI

Husova 3,
306 05 Plzeň

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	192 121
Vlastní příjmy (tis. Kč)	142 838
Výnosy celkem (tis. Kč)	334 959
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	256,42
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	173,69
Celkem (přepočtený stav)	430,12
Bakalářské studijní programy	0
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	18
Bakalářské studijní obory	0
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	0
Studenti magisterských programů	1 851
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	159
Studenti cizinci	510
Studenti v cizím jazyce	421
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	346
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	35
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	297
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	12
Nově jmenovaní profesori	1
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	2
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	4
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	2
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	388
Počet programů PRVOUK	1
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	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	2
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	27
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	38
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	15
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	21
Velikost knihovního fondu	112 329
Počet registrovaných čtenářů	3 318

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Šimkova 870,
500 38 Hradec Králové

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	142 838
Vlastní příjmy (tis. Kč)	146 914
Výnosy celkem (tis. Kč)	289 752
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	188,7
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	168,16
Celkem (přepočtený stav)	356,86
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	20
Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	164
Studenti magisterských programů	1 375
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	274
Studenti cizinci	465
Studenti v cizím jazyce	354
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	63
Nově zapsaní studenti magisterských programů	319
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	37
Absolventi bakalářských programů	52
Absolventi magisterských programů	225
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	33
Nově jmenovaní profesoři	7
Nově habilitovaní docenti	4
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	12
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	6
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	445
Počet programů PRVOUK	2
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	3
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	5
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	7
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	96
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	18
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	21
Velikost knihovního fondu	326 922
Počet registrovaných čtenářů	3 430

FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Heyrovského 1203,
500 05 Hradec Králové

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	176 180
Vlastní příjmy (tis. Kč)	62 301
Výnosy celkem (tis. Kč)	238 481
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	137,93
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	120,61
Celkem (přepočtený stav)	258,54
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	4
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	12
Studenti bakalářských programů	259
Studenti magisterských programů	1 222
Studenti magisterských navazujících programů	60
Studenti doktorských programů	135
Studenti cizinci	263
Studenti v cizím jazyce	75
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	119
Nově zapsaní studenti magisterských programů	337
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	31
Nově zapsaní studenti doktorských programů	24
Absolventi bakalářských programů	25
Absolventi magisterských programů	188
Absolventi magisterských navazujících programů	25
Absolventi doktorských programů	30
Nově jmenovaní profesori	1
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	3
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	9
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	3
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	1
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	211
Počet programů PRVOUK	1
Počet projektů UNCE	2
Granty Grantové agentury UK – přijato	10
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	5
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	187
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	16
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	47
Velikost knihovního fondu	76 954
Počet registrovaných čtenářů	3 116

FILOZOFICKÁ FAKULTA

nám. Jana Palacha 2,
116 38 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	527 877
Vlastní příjmy (tis. Kč)	129 876
Výnosy celkem (tis. Kč)	657 753
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	559,77
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	172,42
Celkem (přepočtený stav)	732,2
Bakalářské studijní programy	15
Magisterské studijní programy	11
Magisterské navazující studijní programy	16
Doktorské studijní programy	10
Bakalářské studijní obory	74
Magisterské studijní obory	50
Magisterské navazující studijní obory	66
Doktorské studijní obory	50
Studenti bakalářských programů	4 259
Studenti magisterských programů	476
Studenti magisterských navazujících programů	1 884
Studenti doktorských programů	1 655
Studenti cizinci	796
Studenti v cizím jazyce	23
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 210
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	720
Nově zapsaní studenti doktorských programů	228
Absolventi bakalářských programů	657
Absolventi magisterských programů	383
Absolventi magisterských navazujících programů	334
Absolventi doktorských programů	174
Nově jmenovaní profesoři	3
Nově habilitovaní docenti	16
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	6
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	2
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	22
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	2
Počet záznamů v RIV	1 877
Počet programů PRVOUK	11
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	37
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	54
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	11
Fond mobility – studium zahraničních studentů	21
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	301
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	30
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	597
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	384
Velikost knihovního fondu	1 098 813
Počet registrovaných čtenářů	20 065

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Albertov 6,
128 43 Praha 2

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	801 243
Vlastní příjmy (tis. Kč)	188 543
Výnosy celkem (tis. Kč)	989 786
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	527,65
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	263,71
Celkem (přepočtený stav)	791,37
Bakalářské studijní programy	9
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	8
Doktorské studijní programy	35
Bakalářské studijní obory	27
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	42
Doktorské studijní obory	4
Studenti bakalářských programů	2 167
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 351
Studenti doktorských programů	1 446
Studenti cizinci	515
Studenti v cizím jazyce	20
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	761
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	561
Nově zapsaní studenti doktorských programů	287
Absolventi bakalářských programů	453
Absolventi magisterských programů	2
Absolventi magisterských navazujících programů	464
Absolventi doktorských programů	129
Nově jmenovaní profesoři	5
Nově habilitovaní docenti	7
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	28
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	14
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	36
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	1
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	1
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	1
Počet záznamů v RIV	1 580
Počet programů PRVOUK	5
Počet projektů UNCE	6
Granty Grantové agentury UK – přijato	94
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	22
Fond mobility – studium zahraničních studentů	5
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	10
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	28
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	414
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	172
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	125
Velikost knihovního fondu	634 677
Počet registrovaných čtenářů	9 700

MATEMATICKO- -FYZIKÁLNÍ FAKULTA

Ke Karlovu 3,
121 16 Praha 2

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	947 024
Vlastní příjmy (tis. Kč)	218 411
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 165 435
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	500,68
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	220,42
Celkem (přepočtený stav)	721,09
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	15
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	28
Doktorské studijní obory	26
Studenti bakalářských programů	1 400
Studenti magisterských programů	1
Studenti magisterských navazujících programů	737
Studenti doktorských programů	748
Studenti cizinci	683
Studenti v cizím jazyce	12
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	539
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	271
Nově zapsaní studenti doktorských programů	117
Absolventi bakalářských programů	245
Absolventi magisterských programů	6
Absolventi magisterských navazujících programů	237
Absolventi doktorských programů	77
Nově jmenovaní profesoři	9
Nově habilitovaní docenti	14
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	5
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	34
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	32
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	1
Počet záznamů v RIV	2 250
Počet programů PRVOUK	5
Počet projektů UNCE	4
Granty Grantové agentury UK – přijato	59
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	9
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	7
Fond mobility – studium zahraničních studentů	1
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	7
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	44
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	132
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	33
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	63
Velikost knihovního fondu	175 822
Počet registrovaných čtenářů	3 551

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

M. D. Rettigové 4,
116 39 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	216 944
Vlastní příjmy (tis. Kč)	70 344
Výnosy celkem (tis. Kč)	287 288
Akademičtí pracovníci (přečtený stav)	244,49
Ostatní pracovníci (přečtený stav)	117,63
Celkem (přečtený stav)	362,12
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	5
Magisterské navazující studijní programy	5
Doktorské studijní programy	6
Bakalářské studijní obory	26
Magisterské studijní obory	21
Magisterské navazující studijní obory	26
Doktorské studijní obory	9
Studenti bakalářských programů	2 994
Studenti magisterských programů	672
Studenti magisterských navazujících programů	1 034
Studenti doktorských programů	369
Studenti cizinci	159
Studenti v cizím jazyce	17
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	948
Nově zapsaní studenti magisterských programů	121
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	410
Nově zapsaní studenti doktorských programů	67
Absolventi bakalářských programů	565
Absolventi magisterských programů	220
Absolventi magisterských navazujících programů	170
Absolventi doktorských programů	39
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	3
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	1
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	2
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	171
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	41
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	135
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	116
Velikost knihovního fondu	216 025
Počet registrovaných čtenářů	5 042

FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD

Smetanovo nábřeží 6,
110 01 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	208 055
Vlastní příjmy (tis. Kč)	79 418
Výnosy celkem (tis. Kč)	287 473
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	168,27
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	80,77
Celkem (přepočtený stav)	249,04
Bakalářské studijní programy	6
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	7
Bakalářské studijní obory	12
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	21
Doktorské studijní obory	9
Studenti bakalářských programů	2 420
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 777
Studenti doktorských programů	527
Studenti cizinci	718
Studenti v cizím jazyce	211
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	846
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	726
Nově zapsaní studenti doktorských programů	113
Absolventi bakalářských programů	503
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	386
Absolventi doktorských programů	37
Nově jmenovaní profesoři	2
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	10
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	17
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	8
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	1
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	1
Počet záznamů v RIV	441
Počet programů PRVOUK	4
Počet projektů UNCE	1
Granty Grantové agentury UK – přijato	34
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	48
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	7
Fond mobility – studium zahraničních studentů	14
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	13
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	53
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	70
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	508
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	329
Velikost knihovního fondu	211 724
Počet registrovaných čtenářů	3 259

FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU

José Martího 31,
162 52 Praha 6

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	128 089
Vlastní příjmy (tis. Kč)	79 109
Výnosy celkem (tis. Kč)	207 198
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	126,57
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	117,03
Celkem (přepočtený stav)	243,6
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	2
Bakalářské studijní obory	10
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	11
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	1 234
Studenti magisterských programů	1
Studenti magisterských navazujících programů	699
Studenti doktorských programů	211
Studenti cizinci	165
Studenti v cizím jazyce	85
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	486
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	298
Nově zapsaní studenti doktorských programů	40
Absolventi bakalářských programů	224
Absolventi magisterských programů	7
Absolventi magisterských navazujících programů	199
Absolventi doktorských programů	19
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	1
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	0
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	192
Počet programů PRVOUK	3
Počet projektů UNCE	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	5
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	11
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	6
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	3
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	18
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	100
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	44
Velikost knihovního fondu	317 445
Počet registrovaných čtenářů	3 593

FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ

U Kříže 8,
150 00 Praha 5

<http://fhs.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	108 154
Vlastní příjmy (tis. Kč)	24 918
Výnosy celkem (tis. Kč)	133 072
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	115,49
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	29,43
Celkem (přepočtený stav)	144,91
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	5
Doktorské studijní programy	4
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	9
Doktorské studijní obory	6
Studenti bakalářských programů	1 569
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	875
Studenti doktorských programů	214
Studenti cizinci	262
Studenti v cizím jazyce	54
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	768
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	335
Nově zapsaní studenti doktorských programů	63
Absolventi bakalářských programů	180
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	198
Absolventi doktorských programů	8
Nově jmenovaní profesoři	1
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2012	2
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2012	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2012	4
Granty Technologické agentury ČR nové v r. 2012	0
Granty Interní grantové agentury MZd ČR nové v r. 2012	1
Granty NAKI MK ČR nové v r. 2012	0
Počet záznamů v RIV	290
Počet programů PRVOUK	4
Počet projektů UNCE	2
Granty Grantové agentury UK – přijato	9
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	4
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	208
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	112
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	83
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	63
Velikost knihovního fondu	91 543
Počet registrovaných čtenářů	8 042



TABULKOVÁ ČÁST

2012

Funkce	Jméno
rektor	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
proreктоři	
pro studijní záležitosti	Doc. 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	Mgr. Jan Šatra (do 10. 2. 2012) MUDr. Josef Fontana (od 10. 2. 2012)
předsednictvo	MUDr. Martin Havrda (do 10. 2. 2012) Martin Holý (od 10. 2. 2012 do 2. 10. 2012 a od 19. 10. 2012) Mgr. Jakub Jeřábek (od 10. 2. 2012) Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, CSc. JUDr. Ing. Josef Staša, CSc. Mgr. Samuel Zajíček (do 10. 2. 2012)
členové	Lukáš Bajer Marie Benáková (od 10. 2. 2012) MUDr. Jiří Beneš (od 10. 2. 2012) MUDr. Jiří Beneš, Ph.D. Veronika Bergerová Doc. Ing. Tomáš Cahlík, CSc. Mgr. Jan Carboch, Ph.D. Prof. MUDr. Zuzana Červinková, CSc. Tomáš Čupka Doc. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. Miroslav Důra (od 10. 2. 2012) Mgr. Daniel Feranc (do 31. 1. 2012) Doc. PaedDr. Ludmila Fialová, Ph.D. Mgr. Jiří Flam PhDr. Libor Flemr, Ph.D. (od 10. 2. 2012)

Funkce	Jméno
členové	MUDr. Josef Fontana
	MUDr. Robert Grill
	Filip Grimm
	Mgr. Tomáš Gryc
	Doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
	Prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
	Jiří Hanousek (od 10. 2. 2012)
	Mgr. Milan Hanyš
	MUDr. Martin Havrda
	MUDr. Bc. Marek Hilšer
	Prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.
	Mgr. Jakub Holický (od 10. 2. 2012)
	Doc. MUDr. Luboš Holubec, Ph.D.
	Martin Holý
	ThDr. Jaroslav Hrdlička
	Tomáš Hruška (od 20. 1. 2012 do 10. 2. 2012)
	PhDr. Marta Chromá, Ph.D.
	Adam Jaroš
	Mgr. Jakub Jeřábek
	Juraj Juhás
	PhDr. Petr Jüptner, Ph.D. (od 20. 1. 2012)
	Jindřich Kasálek
	Michal Kočí
	Bc. Lukáš Kotek (od 10. 2. 2012)
	Mgr. Jan Kranát, Ph.D.
	Doc. Mgr. Jan Krejčí, Ph.D.
	Prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.
	Bc. Pavlína Kroupová
	Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D.
	Klára Licinbergová (od 19. 10. 2012)
	Miroslav Makajev
	Bc. Josef Málek (od 20. 1. 2012)
	PaedDr. Eva Marádová, CSc. (od 10. 2. 2012)
	Mgr. Ina Marešová-Píšová
	PaedDr. Nataša Mazáčová, Ph.D.
	MUDr. Vojtěch Mezera
	Thomas Migkos
	Helena Michalíková (od 10. 2. 2012)
	Marek Nečada
	Doc. PhLic. Vojtěch Novotný, Th.D.
	Martin Opočenský

Funkce	Jméno
	Ing. Petr Pavlík, Ph.D.
	Mgr. Zdeněk Pressl
	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc. (od 10. 2. 2012)
	Mgr. Marek Radecki
	PhDr. Jan Randák, Ph.D. (do 23. 4. 2012)
	Doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, CSc.
	Bc. Eliška Sedláčková (od 10. 2. 2012)
	Mgr. Petr Sláma, Th.D.
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.
	Patrik Stegmann (do 1. 10. 2012)
	PhDr. Josef Straceny, CSc.
	Mgr. Jan Šatra (do 30. 8. 2012)
	David Šíla (od 10. 2. 2012)
	Prof. MUDr. Richard Škába, CSc.
	Bc. Petra Šlapánková
	Mgr. Josef Šlerka (od 8. 6. 2012)
	Barbora Šmejdivá
	Mgr. Roman Šolc
	PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.
	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
	Mgr. Daniel Toropila
	Mgr. Jiří Tourek
	Mgr. Jan Tuček
	Adam Vrána
	Doc. Ing. František Zahálka, Ph.D.
	Mgr. Samuel Zajíček
	RNDr. Viktor Žárský, CSc.
	Tomáš Živný
tajemník	Mgr. Daniel Feranc

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
2.LF	Prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc. (do 23. 7. 2012)	čestný člen
	Prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	čestný člen
ETF	Prof. ThDr. Ing. Jakub S. Trojan	čestný člen

Fakulta / Pracoviště	Jméno	Vědní obor
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. (od 1. 9. 2012)	fyzika – fyzika plazmatu
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	informatika a diskrétní 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	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.	analytická chemie
PřF	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	parazitologie
LFPL	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. (od 1. 9. 2012)	lékařská chemie a biochemie
UP Olomouc	Prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
MU	Prof. PhDr. Milena Bartlová, CSc.	dějiny umění

Fakulta / Pracoviště	Jméno	Vědní obor
ÚHKT	Prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.	vnitřní nemoci
AV ČR	Prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.	sociální psychologie
AV ČR	Prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc.	chemické inženýrství
VŠE	Prof. PhDr. Vladimíra Dvořáková, CSc.	politologie
UO	Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
MU	Prof. PhDr. Jiří Hanuš, Ph.D. (do 1. 7. 2012)	české dějiny
VŠE	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	statistika
AV ČR	Prof. RNDr. Helena Ilnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
MU	Doc. PhDr. Tomáš Janík, Ph.D.	pedagogika
SU Opava	Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.	české a obecné nejnovější dějiny
VUFB	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakologie
UK Bratislava	Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.	farmakologie
AMU ČR	Doc. Ivo Mathé (od 1. 9. 2012)	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. (od 1. 9. 2012)	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 Mokřý
členové	Ing. Jan Fischer, CSc.
	JUDr. Petr Hanzlík
	Doc. MUDr. Leoš Heger, CSc.
	Ing. Jan Kasal
	Doc. RNDr. Ladislav Miko, Ph.D.
	Ing. Radek Neužil
	RNDr. Hana Ripková, Ph.D.
	Ing. Pavel Řežábek
	MUDr. Přemysl Sobotka
	Doc. RNDr. Milan Stloukal, DrSc.
	Kardinál Miloslav Vlk
	Doc. Ing. Jiří Volf, CSc.
	JUDr. Jan Wagner
	PhDr. Lubomír Zaorálek
tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek

I-5a GRANTOVÁ RADA

101

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
	RNDr. Jan Suda, Ph.D., předseda sekce B – přírodní vědy
	Prof. RNDr. Petr Malý, DrSc., místopředseda sekce B – přírodní vědy
	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA, předseda sekce C – lékařské vědy (do března 2012)
	Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc., předseda sekce C – lékařské vědy (od dubna 2012)
	Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc., místopředseda sekce C – lékařské vědy (do března 2012)
	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA, místopředseda sekce C – lékařské vědy (od dubna 2012)

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, CSc.
	PhDr. Lubomír Sršeň
	Doc. 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

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta / Součást (anglicky)	Sídlo
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)	U Kříže 8, 158 00 Praha 5
ARVŠ	Agentura Rady vysokých škol (Agency of the Council of Higher Education Institutions)	José Martího 31, 162 52 Praha 6
KaM	Koleje a menzy (Dormitories and Refectories)	Voršilská 144/1, 116 43 Praha 1
ArcS	Arcibiskupský seminář (Archbishop's Seminary)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6
Nakl	Nakladatelství Karolinum (Karolinum Press)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
SBZ	Správa budov a zařízení (Premises and Facilities Administration)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
SC	Sportovní centrum (Sports Centre)	Bruslařská 1132, 102 00 Praha 15

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. Tomáš Zima, DrSc., MBA (do 31. 8. 2012), Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc. (od 1. 9. 2012)
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. Zdeněk Němeček, DrSc. (do 5. 9. 2012) Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc. (od 6. 9. 2012)
PedF	Doc. PaeDr. Radka Wildová, CSc.
FSV	PhDr. Jakub Končelík, Ph.D.
FTVS	Doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.
FHS	Doc. PhDr. Ladislav Benyovszky, CSc.

Fakulta / Součást	Jméno
ÚDAUK	Doc. PhDr. Petr Svobodný
CTS	Doc. David Storch, Ph.D.
CERGE	Doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.
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. Mojmír Bém (do 7. 4. 2012), Ing. Jiří Macoun (od 1. 9. 2012)
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, DrSc.	
EAIE – European Association for International Education	Nizozemsko	člen	Prof. V. Hampl, DrSc.	
EUA – European University Association	Belgie	člen	Prof. V. Hampl, DrSc.	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, DrSc.	
IAU – International Association of Universities	Francie	člen	Prof. V. Hampl, DrSc.	
IFPU – International Forum of Public Universities	Kanada	člen	Prof. J. Škrha, DrSc.	člen výboru IFPU
OECD-IMHE – Institutional Management in Higher Education Programme	Francie	člen Řídícího výboru	Prof. S. Štech, CSc.	člen Řídícího výboru IMHE reprezentant za UK reprezentant za ČR
DRC – Danube Rectors' Conference	závisí na místě, kde se koná General Assembly	člen	Prof. V. Hampl, DrSc.	
EUROPAEUM	Velká Británie	člen	Prof. V. Hampl, DrSc.	člen Board of Trustees
Magna Charta Observatory	Itálie	člen	Prof. V. Hampl, DrSc.	
ČKR – Česká konference rektorů	ČR	člen	Prof. V. Hampl, DrSc.	předseda ČKR

Organizace	Stát	Status	Zástupce	Funkce
RVŠ – Rada vysokých škol	ČR	člen	Prof. J. Hála, DrSc.	předseda Komise předsedů akademických senátů
			Mgr. M. Jašurek	člen Předsednictva předseda Studentské komory RVŠ

II-1 PŘÍSPĚVEK A DOTACE, VÝNOSY

Neinvestiční dotace a příspěvky (v tis. Kč)	Poskytnuto	Vyčerpáno	Převod do fondů	Vráceno
Neinvestiční příspěvek a dotace z kap. 333 – MŠMT mimo VaV	3 113 251	2 857 875	255 015	362
v tom: vzdělávací činnost	2 434 482	2 183 826	250 656	0
stipendia studentů doktorských studijních programů	250 701	250 701		0
studující cizinci a mezinárodní spolupráce	91 454	91 144		310
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	27 398	27 321		77
Fond vzdělávací politiky	18 966	18 563	403	-0
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	12 965	12 961		4
rozvojové programy	166 778	166 731		47
příspěvek na sociální stipendia	3 872	463	3 409	0
příspěvek na ubytovací stipendia	103 615	103 069	546	-0
dotace na ubytování a stravování studentů	20 588	20 588		0
Usnesení vlády, rozpočtová opatření MF (projekt MZV)	9 830	9 829		1
z toho příspěvek na letní školy slovanských studií				0
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj z kap. 333 – MŠMT	1 900 211	1 845 890	53 442	879
v tom: výzkumné záměry	100 654	99 168	1 486	-0
specifický výzkum	291 156	285 042	6 114	0
dotace na podporu vědy	1 350 879	1 307 578	43 301	-0
mezinárodní spolupráce	15 370	14 354	167	849
programy aplikovaného výzkumu	87 688	87 080	577	30
velké infrastruktury pro výzkum	54 464	52 667	1 797	-0
Neinvestiční dotace a příspěvek ostatní odbory	1 112	1 112		0
Neinvestiční dotace a příspěvek Dům zahraničních služeb	41 900	41 900		0
Neinvestiční dotace programové financování	39 016	39 016		0
Neinvestiční příspěvek a dotace zdrojově MŠMT celkem	5 095 490	4 785 793	308 457	1 241
z toho: příspěvek	2 821 242	2 566 227	255 015	-0
Neinvestiční prostředky z evropských fondů*	118 590	118 590	0	0
v tom: prostřednictvím MŠMT	79 672	79 672		0
prostřednictvím ostatních subjektů	38 919	38 919		0
z toho: VaV	24 678	24 678		0

Neinvestiční dotace a příspěvky (v tis. Kč)	Poskytnuto	Vyčerpáno	Převod do fondů	Vráceno
Ostatní neinvestiční příspěvek a dotace mimo MŠMT celkem	808 691	794 111	6 990	7 590
z toho: VaV	778 423	765 347	6 442	6 633
Neinvestiční příspěvek a dotace celkem	6 022 771	5 698 494	315 447	8 831

Vlastní výnosy v hlavní činnosti	2 180 052			
Vlastní výnosy v doplňkové činnosti	459 045			
Vnitroorganizační výnosy celkem	95 943			

Výnosy UK celkem	8 433 534			
-------------------------	------------------	--	--	--

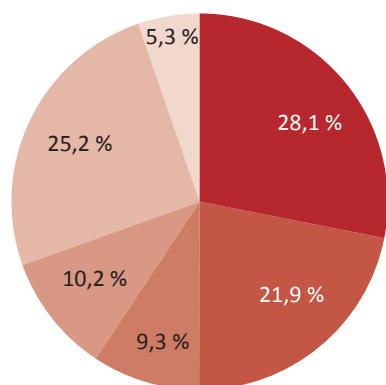
* nejsou započítávány zálohy z evropských fondů, které nebyly využity (nejsou předmětem převodu do fondu ani vratek)

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

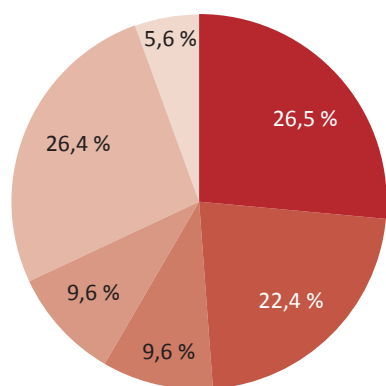
Fakulta	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Pedagogičtí pracovníci VaV	Ostatní vědeckí pracovníci	Ostatní pracovníci	Celkem
KTF	3,742	7,795	13,935	4,769	1,763	3,32	0	19,428	54,752
ETF	2,897	7,093	7,33	0,877	1	0	10,75	17,596	47,543
HTF	7,729	10,294	18,478	2,6	3,1	0	0,562	15,167	57,93
PF	25,633	34,267	79,948	6,704	0	0	6,917	92,411	245,88
1.LF	93,107	120,013	330,465	33,178	16,423	6,583	129,688	468,255	1197,712
2.LF	29,961	42,861	115,424	0	0	0	83,945	66,667	338,858
3.LF	30,129	51,586	115,068	17,628	7,387	0	2,667	140,997	365,462
LFP	23,421	43,815	128,835	9,335	26,675	6,748	17,594	173,692	430,115
LFHK	27,959	42,443	73,277	36,205	0,333	4,1	4,381	168,162	356,86
FaF	16,522	28,3	55,213	30,038	1,433	0	6,426	120,605	258,537
FF	54,766	106,293	208,367	77,258	56,728	26,547	29,815	172,421	732,195
PřF	41,192	86,361	159,423	34,605	17,738	11,327	177,008	263,712	791,366
MFF	69,104	121,627	104,027	0	42,713	36,56	126,648	220,415	721,094
PedF	13,601	44,979	141,806	9,068	5,617	5,499	23,92	117,625	362,115
FSV	18,105	25,386	75,063	9,289	3,079	17,414	19,932	80,768	249,036
FTVS	5,95	20,435	45,181	38,556	0	10,399	6,05	117,027	243,598
FHS	9,354	17,73	43,502	17,47	13,103	0	14,328	29,425	144,912
CERGE	2	3,005	11,27	0	0	0	8,059	21,576	45,91
ÚJOP	0	0	1	20,913	49,986	0	0	102,565	174,464
RUK	0	0	0	0	0	1	26,828	301,025	328,853
SBZ	0	0	0	0	0	0	0	181,247	181,247
KaM	0	0	0	0	0	0	0	471,346	471,346
ArcS	0	0	0	0	0	0	0	8	8
UK Celkem	475,172	814,283	1727,612	348,493	247,078	129,497	695,518	3370,132	7807,785

II-a STRUKTURA PŘÍJMŮ

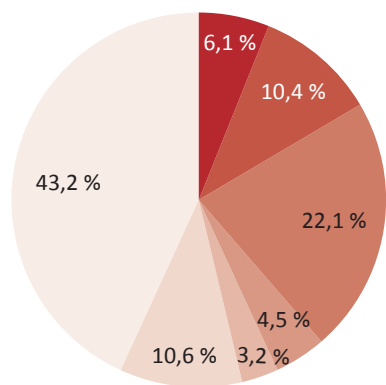
107



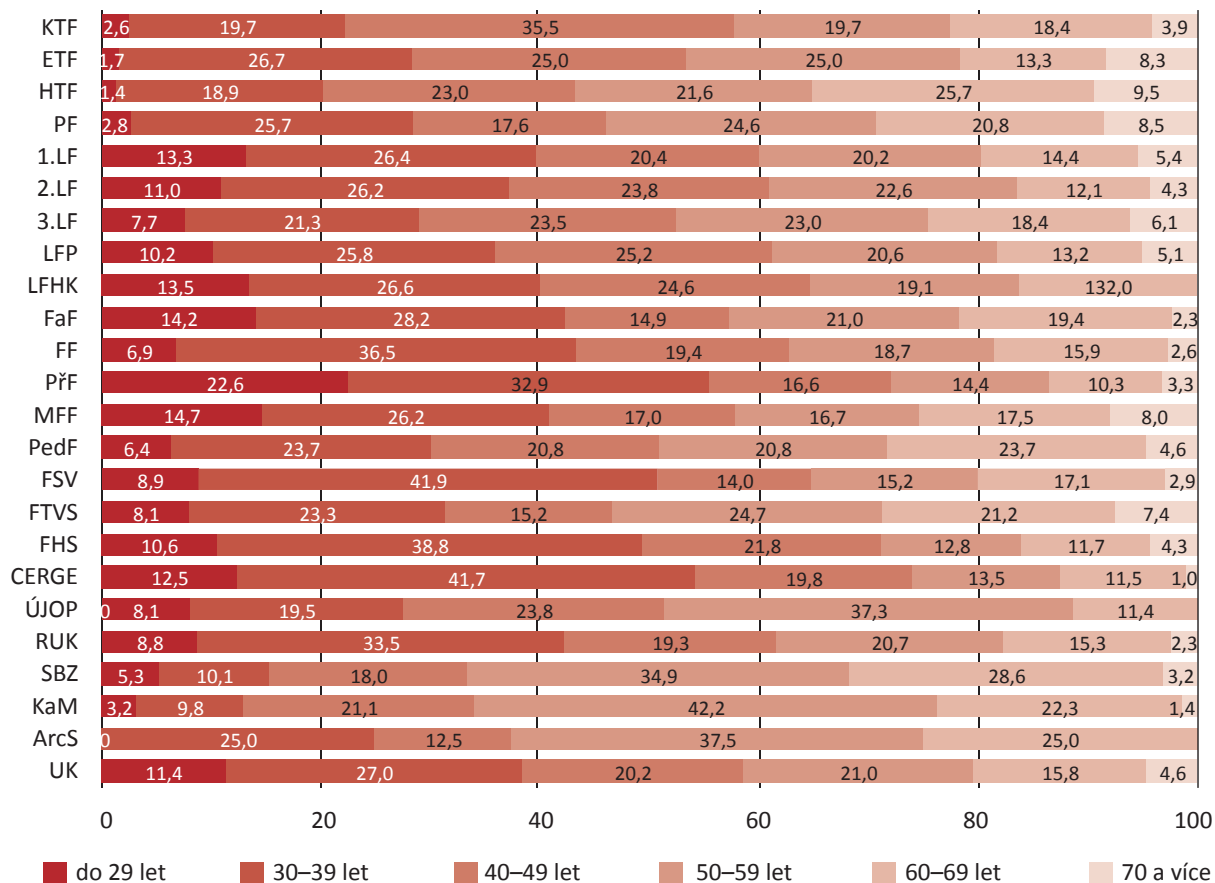
II-b STRUKTURA ČERPÁNÍ



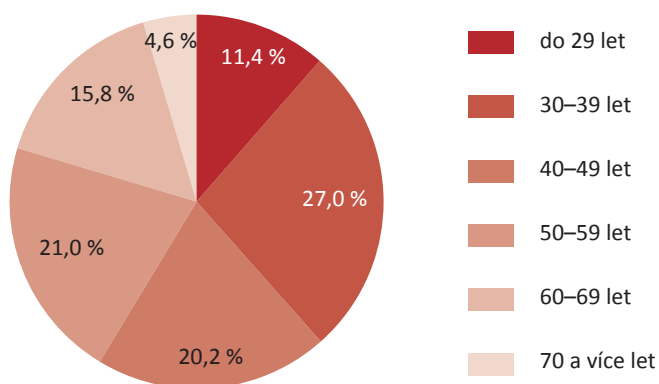
II-c STRUKTURA PRACOVNÍKŮ

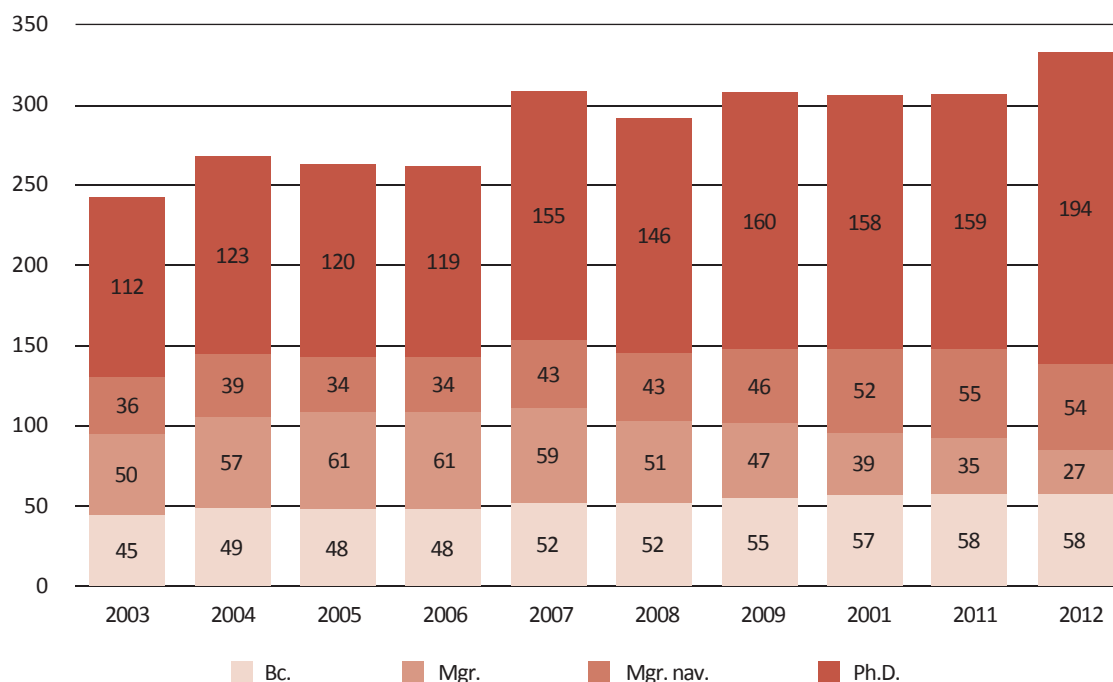


II-e VĚKOVÁ STRUKTURA PRACOVNÍKŮ



II-f VĚKOVÁ STRUKTURA PRACOVNÍKŮ UK





III-1d PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A STUDIJNÍCH OBORŮ AKREDITOVANÝCH NA FAKULTÁCH – K 31. 12. 2012

Fakulta	Programy							Obory						
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Celkem pregrad.	Ph.D. 3leté	Ph.D. 4leté	Ph.D. Celkem	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Celkem pregrad.	Ph.D. 3leté	Ph.D. 4leté	Ph.D. Celkem
KTF	3	1	4	8	3		3	3	1	4	8	3		3
ETF	2	1	1	4	2	2	4	3	1	3	7	4	4	8
HTF	5	2	4	11	1		1	14	8	12	34	2		2
PF		1		1	1		1		1		1	13		13
1.LF	2	2	1	5	7	19	26	6		4	10	1	2	3
2.LF	2	1	1	4	13	15	28	4		1	5			
3.LF	2	1		3	12	14	26	5			5			
LFP		3		3	17	16	33					1		1
LFHK	2	2		4	2	20	22	3			3			
FaF	1	1	1	3	2	4	6	1	1	2	4	9	10	19
FF	15	15	16	46	10		10	81	56	79	216	50		50
PřF	9	10	8	27	32	30	62	22	11	39	72	6		6
MFF	3	5	4	12	3	3	6	15	33	34	82	24	26	50
PedF	4	5	6	15	5	2	7	28	26	26	80	8	3	11
FSV	6		6	12	6	7	13	12		24	36	8	9	17
FTVS	2	2	2	6	2	2	4	7	4	7	18	1		1
FHS	1		5	6	4	1	5	1		9	10	6		6
Celkem	59	52	59	170	122	135	257	205	142	244	591	136	54	190

FF má 24 magisterských oborů akreditováno jednou pod svými odbornými studijními programy a podruhé pod studijním programem Učitelství pro SŠ. Počítány jsou pouze jednou.

Skupina oboru	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	1	0	1
Technické vědy a nauky	21 až 39	1	0	1	1	0	0	0
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	3	3	6	3	3	0	3
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71 až 73	16	7	23	16	9	2	11
Ekonomie	62, 65	1	0	1	1	0	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	1	0	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	5	6	11	6	4	3	7
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	20	7	27

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.			Celkem*	Ph.D.				Celkem*	Celkem			
	PF	KF	Celkem PF+KF		PF	KF	Celkem PF+KF	PF		KF	Celkem PF+KF	Celkem*	
1	11	3	14	11	38	40	78	40	61	46	107	63	
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	
9	17	7	24	17	12	12	24	12	54	28	82	54	
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	
5	4	6	10	6	4	4	8	4	17	19	36	21	
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	
21	37	17	54	39	93	101	194	101	189	144	333	201	

III-1c POČET USKUTEČŇOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A OBORŮ DLE TYPU STUDIA – (ÚDAJE PLATNÉ K 31. 10. 2012)

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	3	7	3	3	1	3	7	3	10	10
ETF	2	1	1	4	2	3	1	3	7	4	6	11
HTF	4	2	3	9	1	16	7	10	33	2	10	35
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	13	2	14
1.LF	2	2	1	5	20	6	0	4	10	2	25	12
2.LF	2	1	1	4	14	4	0	1	5	0	18	5
3.LF	2	1	0	3	11	5	0	0	5	0	14	5
LFP	0	2	0	2	18	0	0	0	0	0	20	1
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	11	16	42	10	74	50	66	190	50	52	240
PřF	9	0	8	17	35	27	0	42	69	4	52	73
MFF	3	1	4	8	3	15	1	28	44	26	11	70
PedF	4	5	5	14	6	26	21	26	73	9	20	82
FSV	6	0	6	12	7	12	0	21	33	9	19	42
FTVS	2	1	2	5	2	10	1	11	22	1	7	23
FHS	1	0	5	6	4	1	0	9	10	6	10	16
Celkem	58	32	56	146	161	205	84	225	514	141	307	656

Poznámka: v případě mezifakultního studia jsou na kmenové fakultě započítány i obory z druhé fakulty (HTF, PřF, FF, FTVS).

III-1g PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ AKREDITOVANÝCH V CIZÍCH JAZYCÍCH

Fakulta	Studijní programy																					
	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Celkem			Ph.D.									
													3leté			4leté			Celkem			
	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	
KTF																						
ETF								1				1			2				2			4
HTF																1						1
PF					1							1										1
1.LF					2							2			6				19			25
2.LF					1							1			13				15			28

Fakulta	Studijní programy																				
	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Celkem			Ph.D.								
													3leté			4leté			Celkem		
	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ
3.LF				1						1			1			14			15		
LFP				3						3			17			16			33		
LFHK				2						2			2			20			22		
FaF				1						1			1			4			5		
FF							1			1			4	2	2				4	2	2
PřF	9						8			17			11			30			41		
MFF	3			5			4			12			3			3			6		
PedF	1			2			3			6			2	2					2	2	
FSV	1	1					4			5	1		1			4			5		
FTVS	2						2			4			2			2			4		
FHS	1						1	1	2	2	1	2	3	1	1	1			4	1	1
Celkem	17	1		18			24	1	2	59	2	2	69	6	3	130			199	6	3

Fakulta	Studijní obory																				
	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Celkem			Ph.D.								
													3leté			4leté			Celkem		
	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ	AJ	FJ	NJ
KTF																					
ETF							2			2			4			4			8		
HTF														1					1		
PF				1						1			13						13		
1.LF													1			2			3		
2.LF																					
3.LF																					
LFP													1						1		
LFHK																					
FaF				1						1			5			10			15		
FF							2			2			10	2	2				10	2	2
PřF	19						32			51						1			1		
MFF	10			33			34			77			24			25			49		
PedF	6			4			6			16			2	2		1			3	2	
FSV	1	1					12			13	1		1			6			7		
FTVS	2						3			5			1						1		
FHS	1						4	2	2	5	2	2	2						2		
Celkem	39	1		39			95	2	2	173	3	2	64	5	2	49			113	5	2

AJ – anglický jazyk

FJ – francouzský jazyk

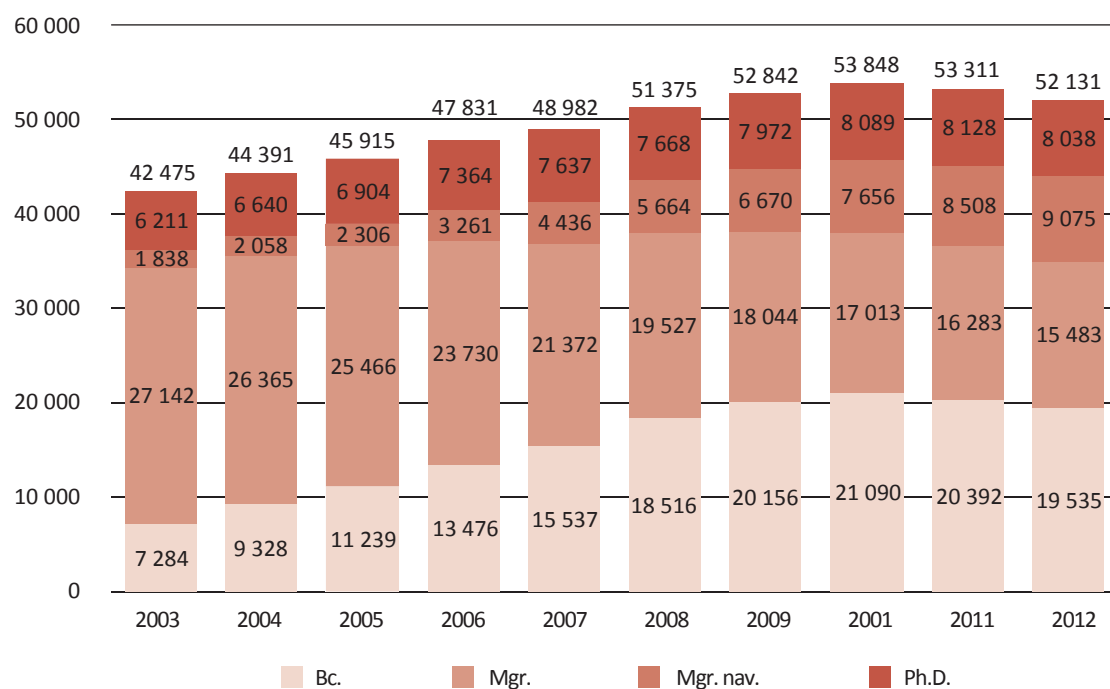
NJ – německý jazyk

Skupina oboru	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	3 145	127	1	0	2 110	48	1 482	1 133	8 046
Technické vědy a nauky	21 až 39	295	0	0	0	0	0	50	41	386
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	1 084	914	10 184	0	387	19	417	1 225	14 230
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71 až 73	6 246	1 538	394	7	3 260	829	819	1 115	14 208
Ekonomie	62, 65	461	0	0	0	302	0	172	56	991
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	3 980	0	0	0	42	485	4 507
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	3 249	1 556	489	206	1 256	605	189	287	7 837
Obory z oblasti psychologie	77	331	0	148	31	72	0	73	149	804
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	589	0	41	2	187	0	97	206	1 122
Celkem	11 až 82	15 400	4 135	15 237	246	7 574	1 501	3 341	4 697	52 131

PF – prezenční forma studia

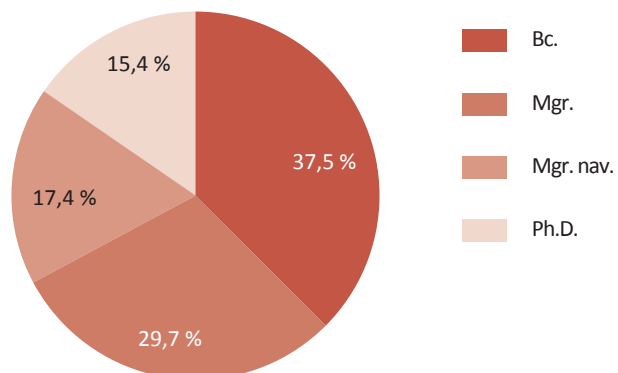
KF – kombinovaná forma studia

III-b STUDENTI VE STUDIJNÍCH PROGRAMECH



III-c STRUKTURA STUDENTŮ

115

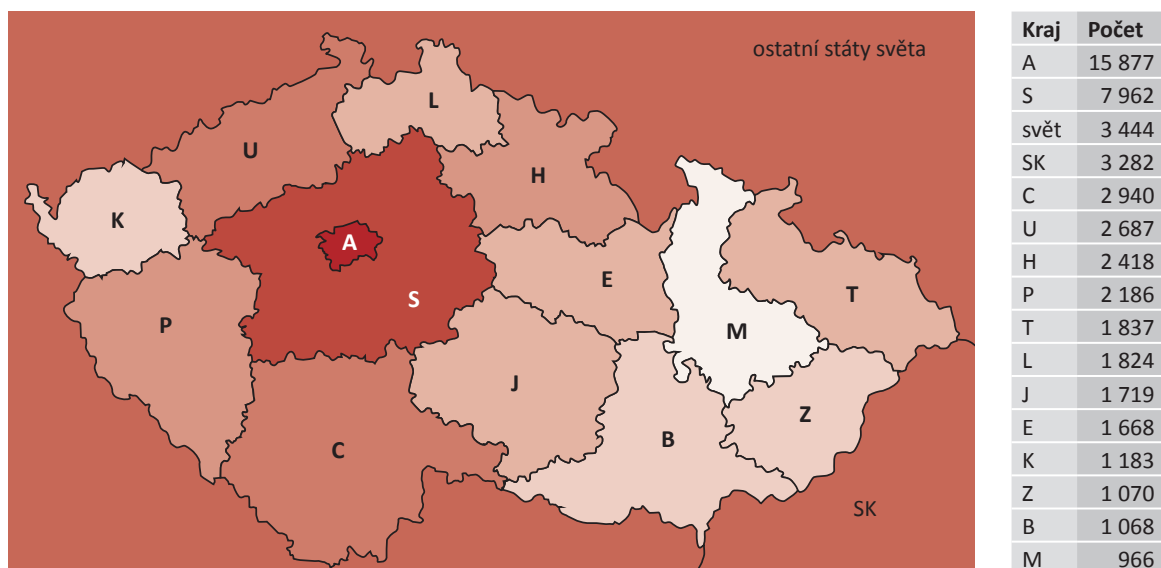


III-2c CELKOVÝ POČET STUDENTŮ PODLE FAKULT

Fakulta	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem		
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
KTF	263	252	104	0	104	79	42	37	513	368	881
ETF	337	252	32	6	56	10	37	29	462	297	759
HTF	656	67	27	0	188	18	25	34	896	119	1 015
PF	0	0	3 980	0	0	0	42	485	4 022	485	4 507
1.LF	330	305	3 451	0	126	19	286	623	4 193	947	5 140
2.LF	136	55	1 086	0	58	0	123	274	1 403	329	1 732
3.LF	200	216	1 199	0	0	0	93	170	1 492	386	1 878
LFP	0	0	1 851	0	0	0	21	138	1 872	138	2 010
LFHK	3	161	1 375	0	0	0	43	231	1 421	392	1 813
FaF	132	127	1 222	0	60	0	75	60	1 489	187	1 676
FF	3 920	339	436	40	1 696	188	566	1 089	6 618	1 656	8 274
PřF	2 167	0	0	0	1 351	0	867	579	4 385	579	4 964
MFF	1 273	127	1	0	687	50	432	316	2 393	493	2 886
PedF	1 900	1 094	473	199	720	314	145	224	3 238	1 831	5 069
FSV	1 887	533	0	0	1 435	342	329	198	3 651	1 073	4 724
FTVS	1 010	224	0	1	512	187	102	109	1 624	521	2 145
FHS	1 186	383	0	0	581	294	113	101	1 880	778	2 658
Celkem	15 400	4 135	15 237	246	7 574	1 501	3 341	4 697	41 552	10 579	52 131

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia



III-2d POČET STUDENTŮ PODLE STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	B7105	Historické vědy	30	88	6	0	118	0	118
KTF	P7105	Historické vědy	10	5	0	0	8	7	15
KTF	N6107	Humanitní studia	11	31	8	0	42	0	42
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	31	114	7	0	145	0	145
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	4	58	2	0	62	0	62
KTF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	13	26	3	0	26	13	39
KTF	B6141	Teologie	156	96	7	0	0	252	252
KTF	M6141	Teologie	87	17	8	0	104	0	104
KTF	N6141	Teologie	31	48	4	0	0	79	79
KTF	P6141	Teologie	17	8	4	0	8	17	25
KTF celkem			390	491	49	0	513	368	881
ETF	P6101	Filozofie	6	5	2	0	4	7	11
ETF	B7508	Sociální práce	71	331	11	0	226	176	402
ETF	B6141	Teologie	99	88	31	0	111	76	187
ETF	M6141	Teologie	21	17	7	0	32	6	38
ETF	N6141	Teologie	9	57	3	0	56	10	66
ETF	P6141	Teologie	32	23	9	0	33	22	55
ETF celkem			238	521	63	0	462	297	759
HTF	B6107	Humanitní studia	19	54	3	0	73	0	73
HTF	N6107	Humanitní studia	1	5	0	0	6	0	6
HTF	B7508	Sociální práce	29	126	2	0	155	0	155
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	42	197	2	0	239	0	239

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
HTF	B6141	Teologie	118	138	19	0	189	67	256
HTF	M6141	Teologie	5	11	1	0	16	0	16
HTF	N6141	Teologie	42	122	14	0	146	18	164
HTF	P6141	Teologie	32	27	5	0	25	34	59
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	4	7	0	0	11	0	11
HTF	N7504	Učitelství pro střední školy	11	25	0	0	36	0	36
HTF celkem			303	712	46	0	896	119	1 015
PF	M6805	Právo a právní věda	1 969	2 011	222	0	3 980	0	3 980
PF	P6801	Teoretické právní vědy	288	239	69	0	42	485	527
PF celkem			2 257	2 250	291	0	4 022	485	4 507
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	32	59	12	0	37	54	91
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	10	15	8	0	13	12	25
1.LF	P1804	Biomedicínská informatika	22	12	5	0	12	22	34
1.LF	P5132	Dějiny lékařství	6	9	1	0	1	14	15
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	98	35	21	1	26	107	133
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	10	11	6	1	10	11	21
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	115	123	40	1	61	177	238
1.LF	P5107	Gerontologie	8	5	2	0	2	11	13
1.LF	P1517	Imunologie	5	7	3	0	5	7	12
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	16	13	5	0	10	19	29
1.LF	P5131	Lékařská etika	5	12	1	0	6	11	17
1.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	2	1	1	2	0	2
1.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	10	44	9	0	22	32	54
1.LF	P5108	Neurovědy	20	52	14	0	23	49	72
1.LF	B5341	Ošetrovatelství	7	190	13	0	52	145	197
1.LF	P1522	Parazitologie	0	4	1	0	1	3	4
1.LF	P5109	Preventivní medicína	19	25	8	0	11	33	44
1.LF	P7701	Psychologie	35	54	16	1	36	53	89
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	53	385	17	0	278	160	438
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	12	133	8	0	126	19	145
1.LF	P5345	Specializace ve zdravotnictví	3	0	0	0	2	1	3
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	1 013	1 921	1 130	532	2 934	0	2 934
1.LF	P1529	Vývojová a buněčná biologie	3	3	0	0	4	2	6
1.LF	P5150	Zobrazovací metody v lékařství	4	3	1	0	2	5	7
1.LF	M5111	Zubní lékařství	149	368	156	101	517	0	517
1.LF celkem			1 655	3 485	1 478	638	4 193	947	5 140
2.LF	P1512	Antropologie	6	5	1	0	2	9	11
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	10	15	4	0	14	11	25
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	4	4	4	0	3	5	8
2.LF	P1804	Biomedicínská informatika	5	5	0	0	7	3	10
2.LF	P3919	Biomechanika	1	0	1	0	1	0	1

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	39	16	3	0	9	46	55
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	50	46	11	0	22	74	96
2.LF	P1517	Imunologie	5	18	4	0	14	9	23
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	8	10	3	0	4	14	18
2.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	1	0	0	2	0	2
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	8	29	4	0	12	25	37
2.LF	P5108	Neurovědy	35	43	25	1	25	53	78
2.LF	B5341	Ošetřovatelství	6	86	2	0	37	55	92
2.LF	P5109	Preventivní medicína	7	18	2	0	8	17	25
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	15	84	2	0	99	0	99
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	9	49	4	0	58	0	58
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	467	619	376	194	1 086	0	1 086
2.LF	P5150	Zobrazovací metody v lékařství	5	3	1	0	0	8	8
2.LF celkem			681	1 051	447	195	1 403	329	1 732
3.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	1	4	1	0	3	2	5
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	4	2	1	0	3	3	6
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	45	8	6	0	8	45	53
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	2	3	0	0	2	3	5
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	26	43	15	0	27	42	69
3.LF	P1517	Imunologie	1	2	2	0	0	3	3
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	6	5	4	0	7	4	11
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	5	16	5	0	12	9	21
3.LF	P5108	Neurovědy	13	15	7	0	16	12	28
3.LF	B5341	Ošetřovatelství	13	197	6	0	53	157	210
3.LF	P1522	Parazitologie	0	1	0	0	0	1	1
3.LF	P5109	Preventivní medicína	23	38	9	0	15	46	61
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	28	178	10	0	147	59	206
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	498	701	427	312	1 199	0	1 199
3.LF celkem			665	1 213	493	312	1 492	386	1 878
LFP	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	8	5	1	0	5	8	13
LFP	P1412	Biochemie a patobiochemie	3	2	0	0	0	5	5
LFP	P5144	Dermatovenerologie	2	5	0	0	0	7	7
LFP	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	2	4	0	0	1	5	6
LFP	P5114	Gynekologie a porodnictví	9	5	2	0	1	13	14
LFP	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	5	5	0	0	0	10	10
LFP	P5116	Chirurgie	13	3	1	0	0	16	16
LFP	P5118	Lékařská farmakologie	0	2	0	0	0	2	2
LFP	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	1	0	0	0	1	1
LFP	P5143	Neurologie a psychiatrie	3	7	0	0	3	7	10

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFP	P5185	Ortopedie	9	2	0	0	1	10	11
LFP	P5137	Otorinolaryngologie	3	1	0	0	0	4	4
LFP	P5145	Patologie	5	4	2	0	1	8	9
LFP	P5124	Pediatric	2	1	0	0	1	2	3
LFP	P5146	Radiologie	1	1	0	0	0	2	2
LFP	P5128	Sociální lékařství	3	1	0	0	0	4	4
LFP	P5104	Stomatologie	2	2	0	0	0	4	4
LFP	P5129	Vnitřní nemoci	17	21	2	0	8	30	38
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	579	945	412	338	1 524	0	1 524
LFP	M5111	Zubní lékařství	132	195	90	83	327	0	327
LFP celkem			798	1 212	510	421	1 872	138	2 010
LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	4	1	1	1	2	3	5
LFHK	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	5	3	1	0	3	5	8
LFHK	P5114	Gynekologie a porodnictví	6	2	1	0	0	8	8
LFHK	P5163	Hygiena, preventivní lékařství (čtyřleté)	2	8	1	0	1	9	10
LFHK	P5116	Chirurgie	23	3	6	1	1	25	26
LFHK	P5151	Klinická biochemie	8	12	1	0	3	17	20
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	10	12	4	0	3	19	22
LFHK	P5110	Lékařská biofyzika	5	0	0	0	0	5	5
LFHK	P5117	Lékařská biologie	2	5	0	0	1	6	7
LFHK	P5118	Lékařská farmakologie	1	5	0	0	1	5	6
LFHK	P5120	Lékařská chemie a biochemie	1	9	1	0	6	4	10
LFHK	P5121	Lékařská imunologie	2	5	1	1	3	4	7
LFHK	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	9	1	0	2	7	9
LFHK	P5147	Oční lékařství	13	11	7	0	3	21	24
LFHK	B5341	Ošetrovatelství	2	75	2	0	0	77	77
LFHK	P5145	Patologie	4	7	3	0	5	6	11
LFHK	P5124	Pediatric	3	5	1	0	1	7	8
LFHK	P5127	Psychiatrie	3	4	1	0	0	7	7
LFHK	P5146	Radiologie	9	1	0	0	1	9	10
LFHK	B5345	Specializace ve zdravotnictví	6	81	1	0	3	84	87
LFHK	P5104	Stomatologie	6	5	0	0	0	11	11
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	37	23	15	2	7	53	60
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	462	670	334	274	1 132	0	1 132
LFHK	M5111	Zubní lékařství	110	133	83	75	243	0	243
LFHK celkem			724	1 089	465	354	1 421	392	1 813
FaF	P1406	Biochemie	4	9	1	0	13	0	13
FaF	M5206	Farmacie	245	977	232	74	1 222	0	1 222
FaF	P5206	Farmacie	46	60	12	1	48	58	106
FaF	P1402	Organická chemie	7	4	2	0	10	1	11
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	29	230	14	0	132	127	259

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalytika	3	57	2	0	60	0	60
FaF	P5207	Zdravotnická bioanalytika	0	5	0	0	4	1	5
FaF celkem			334	1 342	263	75	1 489	187	1 676
FF	B7311	Anglistika – amerikanistika	46	149	34	0	195	0	195
FF	M7311	Anglistika – amerikanistika	1	2	0	0	3	0	3
FF	N7311	Anglistika – amerikanistika	26	73	11	0	99	0	99
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	7	63	0	0	70	0	70
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	3	17	0	0	20	0	20
FF	B7310	Filologie	275	1 098	195	0	1 373	0	1 373
FF	M7310	Filologie	21	119	15	0	140	0	140
FF	N7310	Filologie	83	298	70	0	381	0	381
FF	P7310	Filologie	162	316	99	5	199	279	478
FF	B6101	Filozofie	120	80	22	0	200	0	200
FF	N6101	Filozofie	34	14	5	0	48	0	48
FF	P6101	Filozofie	39	17	5	0	27	29	56
FF	B7105	Historické vědy	360	322	32	0	619	63	682
FF	M7105	Historické vědy	11	11	1	0	21	1	22
FF	N7105	Historické vědy	156	222	44	18	352	26	378
FF	P7105	Historické vědy	284	249	64	0	184	349	533
FF	M6107	Humanitní studia	18	41	5	0	59	0	59
FF	B6145	Humanitní vědy	42	112	17	0	154	0	154
FF	N6145	Humanitní vědy	5	24	4	0	29	0	29
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	87	151	3	0	131	107	238
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	70	136	4	0	146	60	206
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	29	36	2	0	16	49	65
FF	B6142	Logika	24	16	5	0	40	0	40
FF	M6142	Logika	1	1	0	0	2	0	2
FF	N6142	Logika	7	4	1	0	11	0	11
FF	P6142	Logika	5	3	1	0	6	2	8
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	108	336	31	0	444	0	444
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	14	29	1	0	41	2	43
FF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	32	93	12	0	125	0	125
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	96	168	24	0	71	193	264
FF	B7501	Pedagogika	54	207	6	0	149	112	261
FF	M7501	Pedagogika	1	13	0	0	8	6	14
FF	N7501	Pedagogika	23	203	2	0	124	102	226
FF	P7501	Pedagogika	20	45	0	0	6	59	65
FF	B6701	Politologie	67	39	6	0	106	0	106
FF	M6701	Politologie	3	1	0	0	4	0	4
FF	N6701	Politologie	33	31	4	0	64	0	64
FF	P6701	Politologie	40	10	4	0	19	31	50

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	B7313	Překladatelství a tlumočnictví	15	75	17	0	90	0	90
FF	M7313	Překladatelství a tlumočnictví	2	7	0	0	9	0	9
FF	N7313	Překladatelství a tlumočnictví	10	56	1	0	66	0	66
FF	B7701	Psychologie	35	149	11	0	184	0	184
FF	M7701	Psychologie	34	142	13	0	145	31	176
FF	N7701	Psychologie	1	11	5	0	12	0	12
FF	P7701	Psychologie	30	56	8	0	15	71	86
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	11	103	4	0	57	57	114
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	5	92	0	0	97	0	97
FF	B6703	Sociologie	33	75	2	0	108	0	108
FF	M6703	Sociologie	1	3	1	0	4	0	4
FF	N6703	Sociologie	10	45	1	0	55	0	55
FF	P6703	Sociologie	18	32	2	0	23	27	50
FF	N7504	Učitelství pro střední školy	4	63	2	0	67	0	67
FF celkem			2 616	5 658	796	23	6 618	1 656	8 274
PřF	P1403	Analytická chemie	20	34	1	0	28	26	54
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	18	23	10	1	26	15	41
PřF	P1401	Anorganická chemie	18	7	2	0	16	9	25
PřF	P1512	Antropologie	4	8	1	0	5	7	12
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	7	24	1	0	19	12	31
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	26	18	4	1	17	27	44
PřF	P1103	Aplikovaná matematika	2	0	0	0	0	2	2
PřF	B1406	Biochemie	39	85	17	0	124	0	124
PřF	N1406	Biochemie	15	44	6	0	59	0	59
PřF	P1406	Biochemie	34	49	9	0	51	32	83
PřF	B1501	Biologie	170	449	36	0	619	0	619
PřF	N1501	Biologie	131	449	43	0	580	0	580
PřF	P1507	Botanika	29	49	7	1	48	30	78
PřF	B1303	Demografie	84	114	16	0	198	0	198
PřF	N1303	Demografie	16	37	6	3	53	0	53
PřF	P1303	Demografie	16	32	16	11	30	18	48
PřF	P1423	Didaktika chemie	2	5	0	0	5	2	7
PřF	P1514	Ekologie	13	18	5	0	22	9	31
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	34	71	10	0	105	0	105
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	22	47	5	0	69	0	69
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	7	0	0	1	10	11
PřF	P3931	Environmentální vědy	16	27	6	1	31	12	43
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	13	6	2	0	7	12	19
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	29	31	10	0	34	26	60
PřF	P1404	Fyzikální chemie	18	20	11	0	32	6	38
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	13	32	8	0	30	15	45

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	B1301	Geografie	210	136	18	0	346	0	346
PřF	N1301	Geografie	146	144	21	0	290	0	290
PřF	B1201	Geologie	90	89	11	0	179	0	179
PřF	N1201	Geologie	60	75	10	0	135	0	135
PřF	P1201	Geologie	33	25	3	0	31	27	58
PřF	B1407	Chemie	72	89	20	0	161	0	161
PřF	N1407	Chemie	59	66	12	0	125	0	125
PřF	P1517	Imunologie	17	31	10	0	30	18	48
PřF	P1310	Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	12	7	1	0	6	13	19
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	44	96	12	0	140	0	140
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	4	36	2	0	40	0	40
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	16	18	17	0	24	10	34
PřF	P1510	Mikrobiologie	10	19	7	1	20	9	29
PřF	P1415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	13	2	5	0	14	1	15
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	51	99	39	1	79	71	150
PřF	P1315	Obecné otázky geografie	10	13	2	0	18	5	23
PřF	P1402	Organická chemie	33	19	21	0	34	18	52
PřF	P1522	Parazitologie	11	21	5	0	22	10	32
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	17	8	3	0	15	10	25
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	27	23	6	0	34	16	50
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	85	210	28	0	295	0	295
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	14	13	1	0	14	13	27
PřF	P1529	Vývojová a buněčná biologie	18	40	15	0	42	16	58
PřF	P1520	Vývojová biologie	2	3	2	0	0	5	5
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	17	21	2	0	7	31	38
PřF	P1502	Zoologie	40	71	10	0	75	36	111
PřF celkem			1 904	3 060	515	20	4 385	579	4 964
MFF	B1701	Fyzika	323	155	94	0	421	57	478
MFF	M1701	Fyzika	1	0	0	0	1	0	1
MFF	N1701	Fyzika	131	23	27	1	144	10	154
MFF	P1701	Fyzika	312	102	103	0	253	161	414
MFF	B1801	Informatika	388	45	104	0	390	43	433
MFF	N1801	Informatika	300	23	86	8	298	25	323
MFF	P1801	Informatika	142	23	41	2	93	72	165
MFF	B1101	Matematika	312	177	126	0	462	27	489
MFF	N1101	Matematika	158	100	74	0	245	13	258
MFF	P1101	Matematika	129	40	28	1	86	83	169
MFF	N7503	Učitelství pro základní školy	2	0	0	0	0	2	2
MFF celkem			2 198	688	683	12	2 393	493	2 886

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PedF	P6101	Filozofie	19	16	2	1	10	25	35
PedF	P7105	Historické vědy	25	15	2	0	14	26	40
PedF	M7501	Pedagogika	0	6	0	0	0	6	6
PedF	N7501	Pedagogika	2	77	0	0	0	79	79
PedF	P7501	Pedagogika	72	144	11	0	80	136	216
PedF	B7701	Psychologie	24	123	7	0	147	0	147
PedF	M7701	Psychologie	0	3	0	0	3	0	3
PedF	N7701	Psychologie	5	55	2	0	60	0	60
PedF	P7701	Psychologie	9	38	4	0	22	25	47
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	623	1 782	93	3	1 669	736	2 405
PedF	N7507	Specializace v pedagogice	25	70	0	0	0	95	95
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	4	19	0	0	12	11	23
PedF	P7537	Specializace v pedagogice (čtyřleté)	1	7	0	0	7	1	8
PedF	B7506	Speciální pedagogika	9	198	7	0	84	123	207
PedF	M7506	Speciální pedagogika	1	2	0	0	3	0	3
PedF	N7506	Speciální pedagogika	19	99	12	11	52	66	118
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	26	65	0	0	91	0	91
PedF	N7504	Učitelství pro střední školy	146	536	18	2	608	74	682
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	32	537	1	0	376	193	569
PedF	B7505	Vychovatelství	63	172	0	0	0	235	235
PedF celkem			1 105	3 964	159	17	3 238	1 831	5 069
FSV	B6201	Ekonomické teorie	309	152	97	36	461	0	461
FSV	N6201	Ekonomické teorie	178	124	117	65	302	0	302
FSV	P6201	Ekonomické teorie	64	29	32	0	64	29	93
FSV	P6228	Ekonomie a ekonometrie	78	57	107	0	108	27	135
FSV	B7105	Historické vědy	64	44	2	0	0	108	108
FSV	P7105	Historické vědy	18	9	3	0	15	12	27
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonomická a politická studia)	31	27	56	56	58	0	58
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	274	419	26	0	395	298	693
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	158	401	13	0	329	230	559
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	22	31	4	0	28	25	53
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	213	286	59	0	372	127	499
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	103	108	49	29	211	0	211
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	25	19	6	0	20	24	44
FSV	B6701	Politologie	172	137	25	0	309	0	309
FSV	N6701	Politologie	161	160	67	23	321	0	321
FSV	P6701	Politologie	47	33	15	1	39	41	80
FSV	B6703	Sociologie	124	226	19	0	350	0	350
FSV	N6703	Sociologie	105	221	13	0	214	112	326
FSV	P6703	Sociologie	44	51	8	1	55	40	95
FSV celkem			2 190	2 534	718	211	3 651	1 073	4 724

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FTVS	P3919	Biomechanika	29	18	2	0	18	29	47
FTVS	P7403	Kinantropologie	90	74	14	1	84	80	164
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	125	208	78	74	283	50	333
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	21	122	21	6	143	0	143
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	628	273	35	4	727	174	901
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	1	0	0	0	0	1	1
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	321	235	15	0	369	187	556
FTVS celkem			1 215	930	165	85	1 624	521	2 145
FHS	P1512	Antropologie	30	23	5	1	24	29	53
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	15	57	5	0	72	0	72
FHS	P1602	Environmentální studia	15	10	1	1	10	15	25
FHS	N6101	Filozofie	23	16	32	31	39	0	39
FHS	P6101	Filozofie	21	34	9	7	11	44	55
FHS	B6107	Humanitní studia	474	1 095	148	10	1 186	383	1 569
FHS	N6107	Humanitní studia	120	431	40	4	320	231	551
FHS	P6107	Humanitní studia	40	41	6	0	68	13	81
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	29	85	12	0	114	0	114
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	17	82	4	0	36	63	99
FHS celkem			784	1 874	262	54	1 880	778	2 658
UK celkem			20 057	32 074	7 403	2 417	41 552	10 579	52 131

Cizí jazyk – studia s jiným než českým jazykem výuky

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-2e POČET CIZINCŮ STUDUJÍCÍCH NA UK

125

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	Celkem v ciz. jaz.
KTF	20	0	8	0	14	0	7	0	49	0
ETF	42	0	7	0	3	0	11	0	63	0
HTF	26	0	1	0	14	0	5	0	46	0
PF	0	0	222	0	0	0	69	0	291	0
1.LF	30	0	1 286	633	8	0	154	5	1 478	638
2.LF	4	0	376	194	4	0	63	1	447	195
3.LF	16	0	427	312	0	0	50	0	493	312
LFP	0	0	502	421	0	0	8	0	510	421
LFHK	3	0	417	349	0	0	45	5	465	354
FaF	14	0	232	74	2	0	15	1	263	75
FF	385	0	36	0	166	18	209	5	796	23
PřF	168	0	0	0	105	3	242	17	515	20
MFF	324	0	0	0	187	9	172	3	683	12
PedF	107	3	1	0	32	13	19	1	159	17
FSV	228	36	0	0	315	173	175	2	718	211
FTVS	113	78	0	0	36	6	16	1	165	85
FHS	148	10	0	0	93	35	21	9	262	54
Celkem	1 628	127	3 515	1 983	979	257	1 281	50	7 403	2 417

V ciz. jaz. – z toho v cizím jazyce

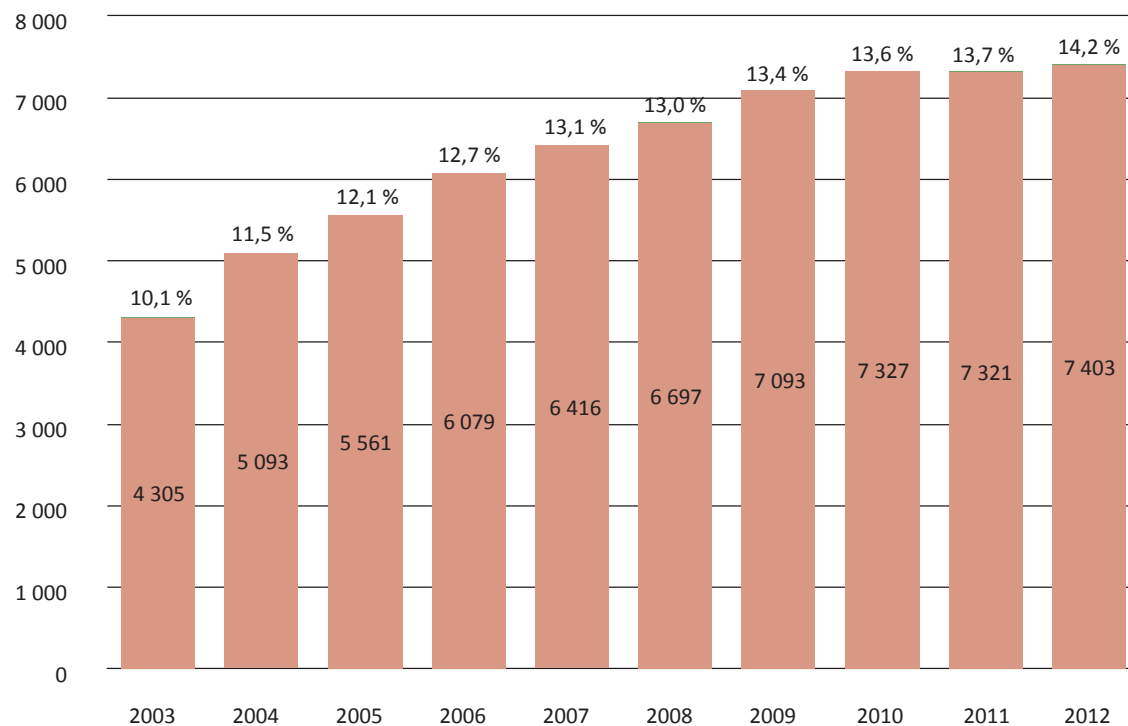
III-3a ZÁJEM UCHAZEČŮ O STUDIUM DLE SKUPIN KMENOVÝCH OBORŮ

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Přihlášek	Přijetí	Zapsaných
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	6 525	3 751	2 511
Technické vědy a nauky	21 až 39	411	195	118
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41, 43	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	20 071	5 085	3 580
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71 až 73	20 259	6 669	4 700
Ekonomie	62, 65	1 027	472	359
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	3 878	943	828
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	10 824	3 528	2 530
Obory z oblasti psychologie	77	2 157	194	180
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 100	300	250
Celkem	11 až 82	66 252	21 337	15 056

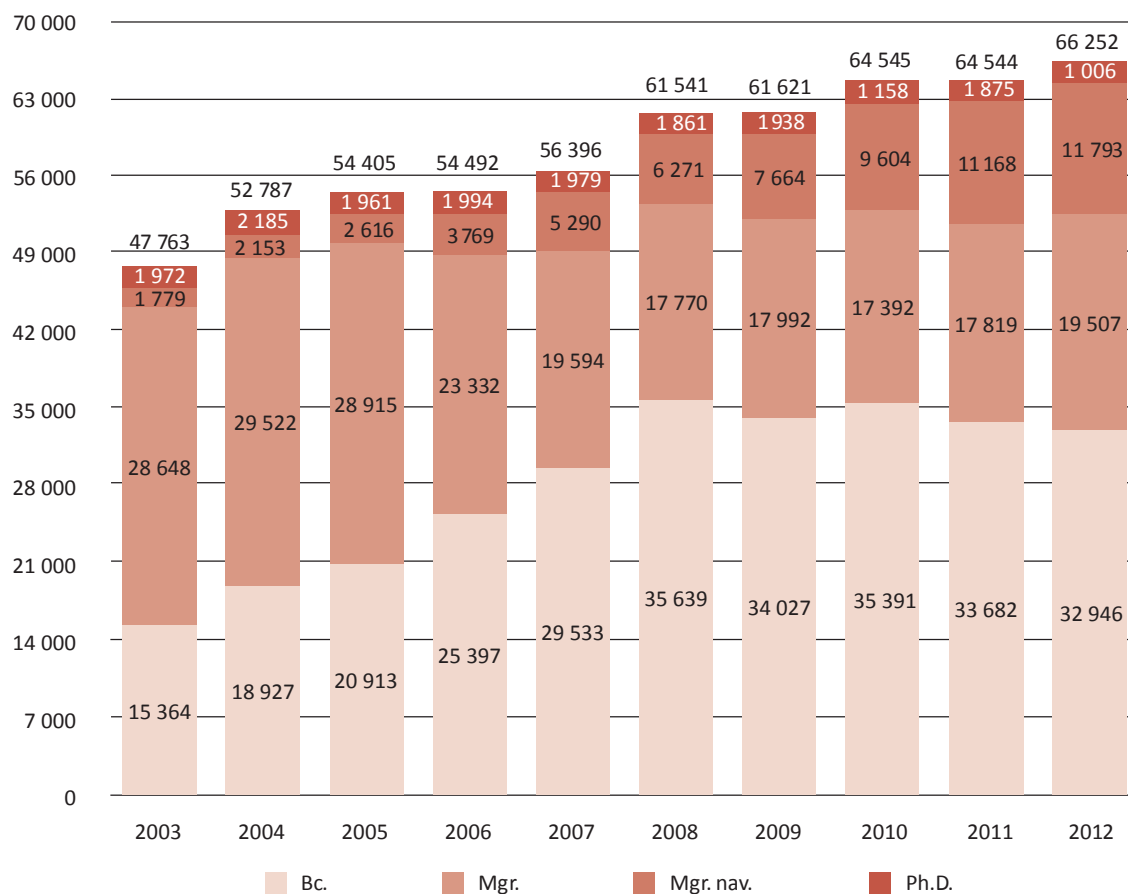
Fakulta	Bc.			Mgr.	
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých
KTF	256	162	140	31	25
ETF	305	271	193	0	0
HTF	517	358	266	0	0
PF	0	0	0	3 746	854
1.LF	878	303	258	5 261	1 292
2.LF	362	101	86	2 053	284
3.LF	1 087	183	147	1 944	366
LFP	0	0	0	2 176	613
LFHK	269	63	63	2 616	528
FaF	226	179	119	1 276	503
FF	8 758	1 779	1 210	0	0
PřF	3 090	1 471	761	0	0
MFF	1 321	785	539	0	0
PedF	5 642	1 395	948	404	138
FSV	5 283	1 326	846	0	0
FTVS	2 437	622	486	0	0
FHS	2 515	1 115	768	0	0
Celkem	32 946	10 113	6 830	19 507	4 603

Počet zapsaných	Mgr. nav.			Ph.D.		
	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přihlášek	Počet přijatých	Počet zapsaných
22	110	62	60	16	14	14
0	69	47	35	15	13	13
0	195	137	93	15	13	13
739	0	0	0	132	89	89
808	177	78	69	143	136	137
241	261	33	29	64	63	60
261	0	0	0	67	62	57
346	0	0	0	38	35	35
319	0	0	0	49	39	37
337	49	39	31	28	26	24
0	2 894	1 027	720	344	243	228
0	1 266	830	561	353	313	287
0	579	315	271	145	119	117
121	1 329	594	410	112	68	67
0	2 811	1 094	726	318	128	113
0	727	428	298	60	44	40
0	1 326	457	335	107	75	63
3 194	11 793	5 141	3 638	2 006	1 480	1 394

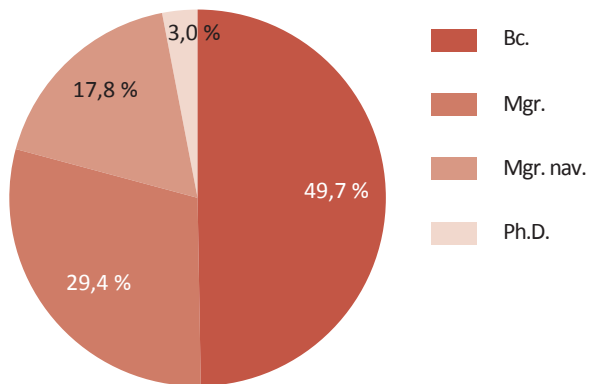
III-e PROCENTO A POČET STUDENTŮ-CIZINCŮ



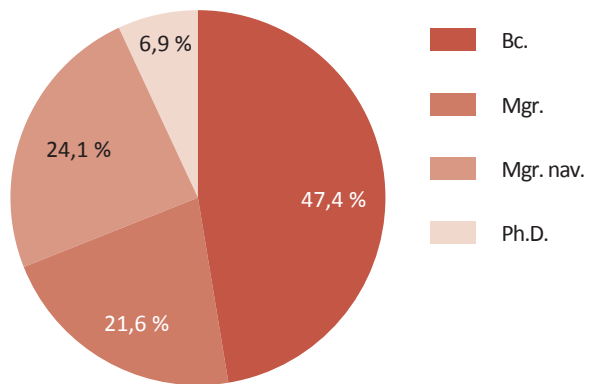
III-f VÝVOJ POČTU PŘIHLÁŠEK KE STUDIU



III-g STRUKTURA PŘIHLÁŠEK

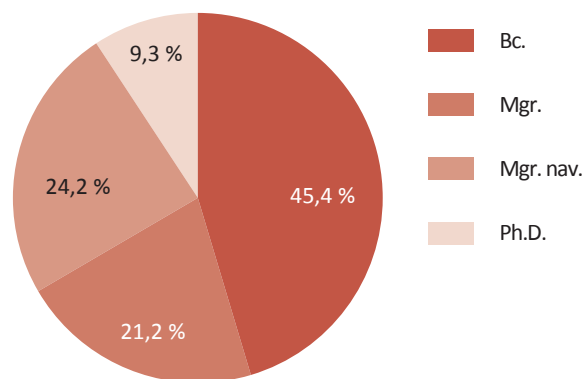


III-h STRUKTURA PŘIJETÍ

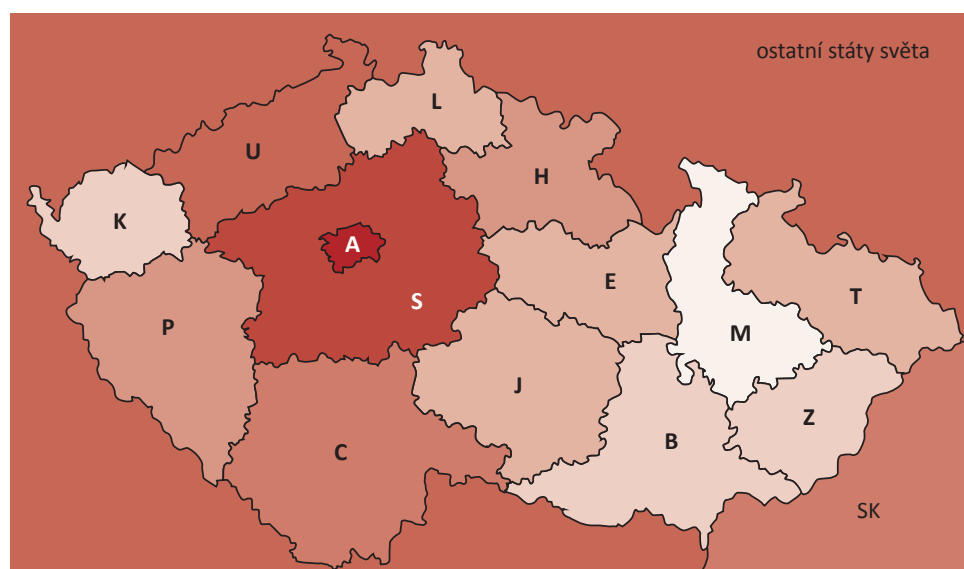


129

III-i STRUKTURA ZAPSANÝCH



III-j POČET UCHAZEČŮ PODLE KRAJŮ ČR A STÁTŮ



Kraj	Počet
A	17 368
S	10 786
svět	4 426
U	4 245
C	3 895
SK	3 802
H	3 030
P	2 664
L	2 498
J	2 423
T	2 312
E	2 209
B	1 697
K	1 668
Z	1 602
M	1 430

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	627	15	7	1	707	11	40	214	1 622
Technické vědy a nauky	21 až 39	56	0	0	0	0	0	1	2	59
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41, 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	292	150	1 448	0	126	0	15	110	2 141
Společenské vědy, nauky a služby	61, 67, 71 až 73	1 017	176	292	4	635	179	6	173	2 482
Ekonomie	62, 65	96	0	0	0	70	0	2	13	181
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	555	0	0	0	8	87	650
Pedagogika, učitelství a sociální péče	74, 75	589	318	187	55	214	168	8	44	1 583
Obory z oblasti psychologie	77	35	0	41	27	20	0	2	18	143
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	109	0	46	5	42	0	2	28	232
Celkem	11 až 82	2 821	659	2 576	92	1 814	358	84	689	9 093

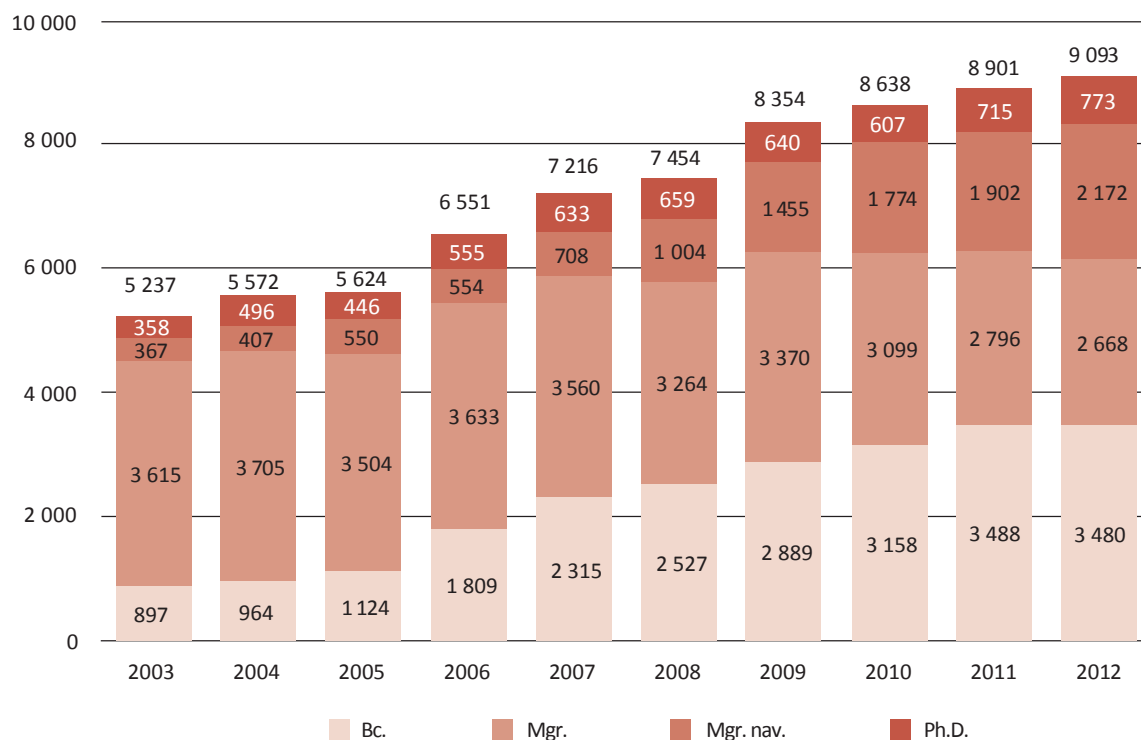
Počet různých navazujících magisterských studií s datem zápisu mezi 1. 6. 2012 a 31. 10. 2012	3 641
Z toho počet studií, ke kterým existuje absolvované bakalářské studium na UK	2 448 (67,23 %)

Počty odpovídají počtu studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2012 a 31. 12. 2012 absolvováním.

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-k VÝVOJ POČTU ABSOLVENTŮ



III-4b CELKOVÝ POČET ABSOLVENTŮ PODLE FAKULT

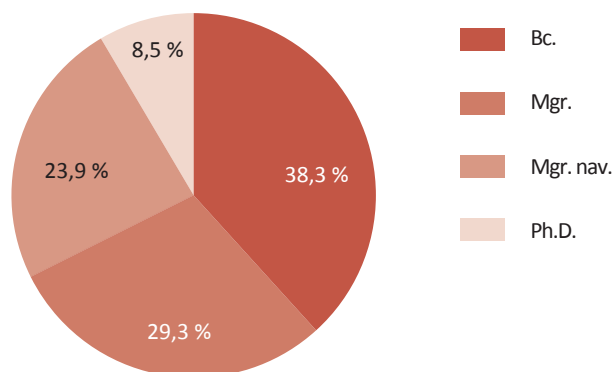
131

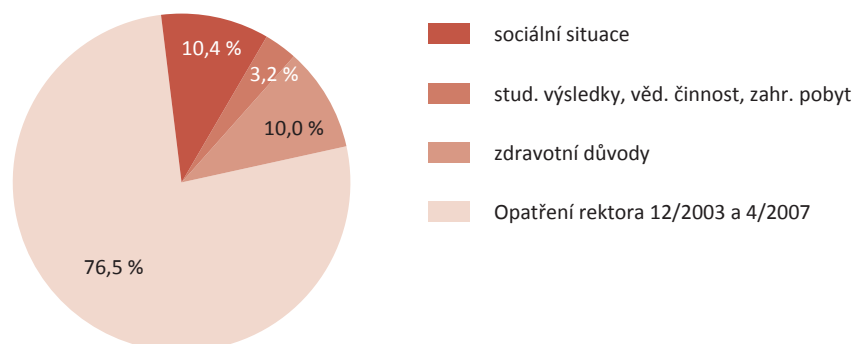
Fakulta	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem		
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
KTF	30	22	9	0	26	27	0	3	65	52	117
ETF	65	30	7	0	13	0	0	11	85	41	126
HTF	120	5	29	2	35	10	2	6	186	23	209
PF	0	0	555	0	0	0	8	87	563	87	650
1.LF	90	40	408	0	23	0	6	48	527	88	615
2.LF	46	0	161	0	25	0	1	24	233	24	257
3.LF	60	68	169	0	0	0	0	19	229	87	316
LFP	0	0	297	0	0	0	0	12	297	12	309
LFHK	23	29	225	0	0	0	3	30	251	59	310
FaF	12	13	188	0	25	0	12	18	237	31	268
FF	611	46	344	39	272	62	6	168	1 233	315	1 548
PřF	453	0	2	0	464	0	22	107	941	107	1 048
MFF	230	15	5	1	226	11	13	64	474	91	565
PedF	320	245	173	47	110	60	1	38	604	390	994
FSV	413	90	0	0	331	55	3	34	747	179	926
FTVS	196	28	4	3	135	64	7	12	342	107	449
FHS	152	28	0	0	129	69	0	8	281	105	386
Celkem	2 821	659	2 576	92	1 814	358	84	689	7 295	1 798	9 093

PF – prezenční forma studia

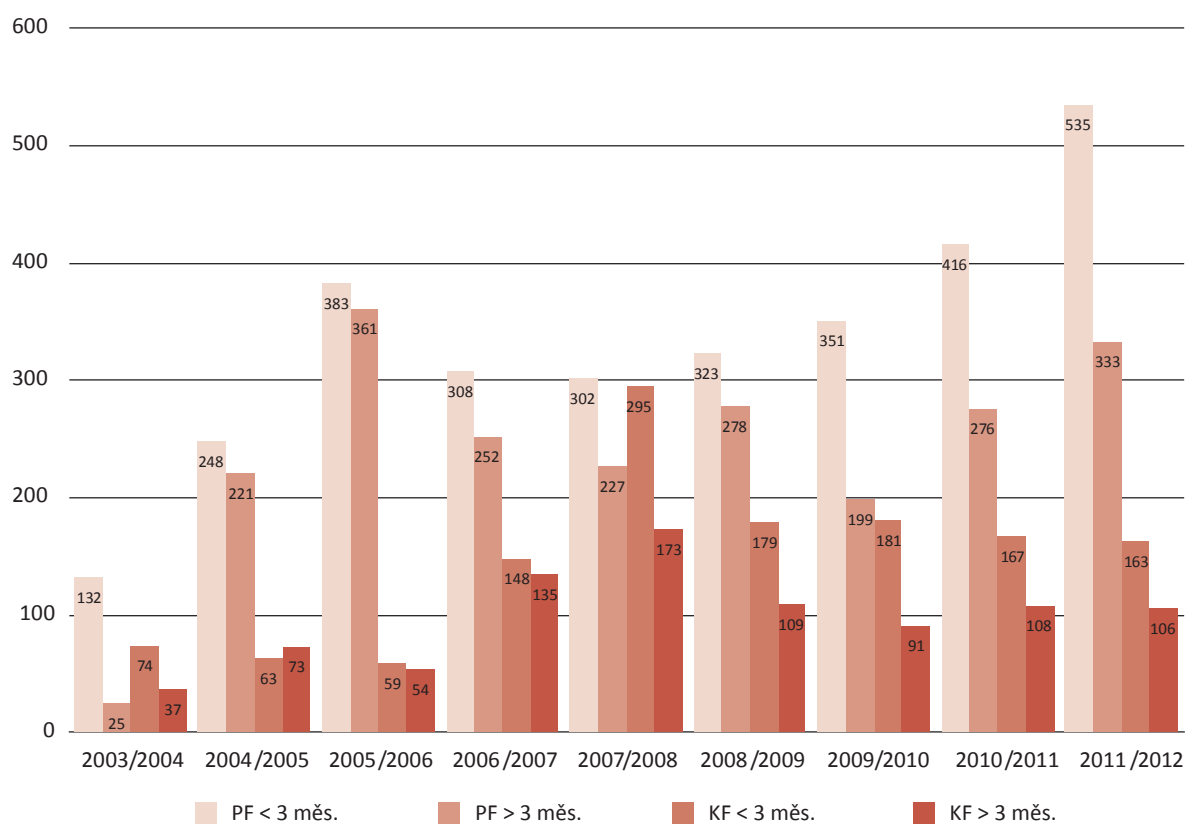
KF – kombinovaná forma studia

III-I STRUKTURA ABSOLVENTŮ





III-t ZAHRANIČNÍ STÁŽE DOKTORANDŮ



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

133

Fakulta	Obor	Zahraniční univerzita	pozn.
1.LF	Biochemie a patobiochemie	Université Lille 2 Droit et Santé, Francie	
1.LF	Lékařská biofyzika	Université Pierre et Marie Curie, Francie	
FF	Klasická filologie	Ecole pratique des hautes études, Francie	
FF	České dějiny	Université Paris-Sorbonne Paris IV, Francie	
FF	Germanistika	Universität zu Köln, Německo	
FF	Pedagogika	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Německo	
FF	Pravěká a středověká archeologie	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Polsko	
FF	Románské literatury	Université Paris Ouest Nanterre la Défence, Francie	
FF		Ecole des hautes études en sciences sociales, Francie	dodatek
FF		Université de Strasbourg, Francie	dodatek
FF		Université Michel de Montaigne Bordeaux 3, Francie	dodatek
FF		Université Paris Ouest Nanterre la Défence, Francie	dodatek
PřF	Antropologie	Université de Provence, Francie	
PřF	Filozofie a dějiny přírodních věd	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Francie	
PřF	Geologie	Université de Rennes 1, Francie	
PřF	Makromolekulární chemie	Université de Rennes 1, Francie	
PřF	Životní prostředí	The University of Tuscia, Itálie	
PřF		Université de Strasbourg, Francie	dodatek
PřF		Université de Strasbourg, Francie	dodatek
MFF	Diskrétní modely a algoritmy	Université Paris-Diderot, Paris 7, Francie	
MFF	Geofyzika	Université de Nantes, Francie	
MFF	Fyzika	Universität Leipzig, Německo	
MFF	Fyzika	Université de Bourgogne, Francie	
MFF	Fyzika	Université Pierre et Marie Curie, Francie	
PedF		Université Paris-Diderot, Paris 7, Francie	dodatek
FSV	Mezinárodní vztahy	Institut national des langues et civilisations orientales, Francie	
FSV	Sociologie	Université de Strasbourg, Francie	

III-6b POČET SOUČASNĚ STUDOVANÝCH STUDIÍ

Počet současně studovaných studií	Počet osob
1	49 127
2	1 445
3	35
4	1
5	1

Fakulta	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Jiná stipendia	Celkem
KTF	4	41	0	0	0	77	53	28	4	316	3	526
ETF	0	29	20	11	0	1	47	21	8	251	0	388
HTF	0	50	0	0	0	0	0	0	15	454	0	548
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	37	3 571	0	3 608
1.LF	547	297	17	0	0	267	390	386	35	3 487	0	5 426
2.LF	184	263	9	23	0	0	166	0	17	1 308	4	1 974
3.LF	15	134	25	0	0	0	92	0	12	1 156	0	1 434
LFP	0	161	20	5	5	7	20	14	28	1 430	0	1 690
LFHK	24	204	24	60	2	38	68	47	25	1 096	14	1 602
FaF	107	103	113	4	0	19	89	17	26	1 548	3	2 029
FF	6	358	156	150	204	1 028	547	547	63	5 215	499	8 773
PřF	264	281	71	0	0	245	1 056	170	51	4 166	1 009	7 313
MFF	20	143	607	3	11	350	526	101	35	2 381	0	4 177
PedF	0	283	537	0	0	0	175	61	30	2 605	0	3 691
FSV	0	270	1	189	3	123	220	255	30	3 304	27	4 422
FTVS	0	228	0	0	0	205	102	30	12	1 617	0	2 194
FHS	284	128	0	0	0	299	108	36	14	1 374	71	2 314
Celkem	1 455	2 973	1 600	445	225	2 659	3 688	1 713	442	35 279	1 630	52 109

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

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-7b PŘIZNANÁ STIPENDIA (V TIS. KČ)

135

Fakulta	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Jiná stipendia	Celkem
KTF	12	533	0	0	0	223	3 180	840	0	0	16	4 804
ETF	0	276	210	344	0	10	3 656	309	0	0	0	4 805
HTF	0	473	0	0	0	0	1 476	0	0	0	0	1 949
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	12 824	3 761	382	0	0	1 107	27 884	12 595	0	0	0	58 553
2.LF	5 907	1 381	18	650	0	0	9 613	0	0	0	468	18 037
3.LF	135	1 436	392	0	0	0	6 238	0	0	0	0	8 201
LFP	0	2 083	74	38	23	22	2 114	88	0	0	0	4 442
LFHK	318	2 056	82	533	14	26	5 503	698	0	0	977	10 207
FaF	957	973	187	40	0	23	7 808	327	0	0	197	10 512
FF	155	3 759	4 022	4 267	5 003	16 338	46 292	706	0	0	12 545	93 087
PřF	4 534	4 494	1 309	0	0	1 246	70 862	1 961	0	0	28 840	113 246
MFF	269	2 324	1 626	7	79	1 232	43 222	933	0	0	0	49 692
PedF	0	5 023	2 396	0	0	0	11 839	903	0	0	0	20 161
FSV	0	4 628	2	4 705	82	968	18 245	12 185	0	0	4 224	45 039
FTVS	0	2 140	0	0	0	1 340	6 993	200	0	0	0	10 673
FHS	2 790	2 276	0	0	0	1 103	1 335	450	0	0	1 667	9 621
Celkem	27 901	37 616	10 700	10 584	5 201	23 638	26 6260	32 195	3 663*	122 180*	48 934	463 029

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

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

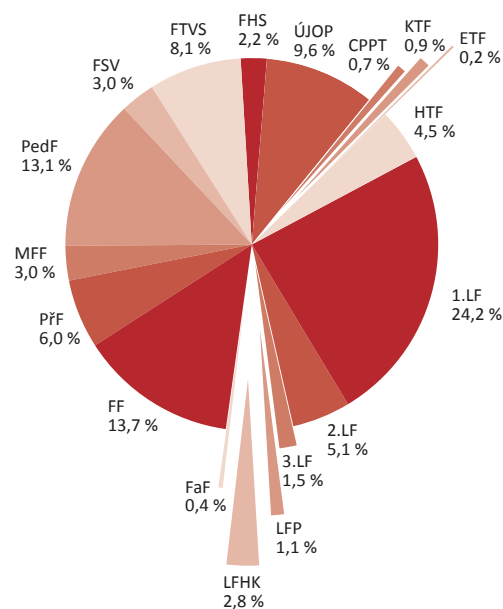
J – ubytovací stipendium

* – sociální a ubytovací stipendia jsou na UK přiznávána a vyplácena centrálně

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

Poplatek	Počet vyměřených poplatků	Suma vyměřených poplatků v tis. Kč	Počet podaných žádostí	Počet plně prominutých žádostí	Počet částečně prominutých žádostí	Suma úlev v tis. Kč
Poplatky za další studium	1 424	3 566	184	62	5	154
Poplatky za delší studium	11 817	14 5428	5 292	3 577	393	45 386

III-n KURZY ČŽV (CELKEM 534 KURZŮ)



III-8a UBYTOVÁNÍ STUDENTŮ

	Ubytování českých studentů			Ubytování zahraničních studentů			Celkem		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
KaM Praha	3 308	3 996	7 304	1 294	1 163	2 457	4 602	5 159	9 761
Plzeň	228	271	499	81	45	126	309	316	625
Hradec Králové	426	846	1 272	29	32	61	455	878	1 333
Celkem	3 962	5 113	9 075	1 404	1 240	2 644	5 366	6 353	11 719

III-10a PÉČE O STUDENTY – UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ

Lůžková kapacita kolejí celková	13 012
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2012	12 498
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2012	11 956
Počet lůžkodnů	3 584 395

Počet hlavních jídel vydaných studentům	855 678
Počet hlavních jídel vydaných zaměstnancům	124 416
Počet hlavních jídel vydaných ostatním strávnickům	95 614
Celkem vydaných hlavních jídel	1 075 708

III-11 POČET EVIDOVANÝCH STUDENTŮ SE SPECIÁLNÍMI POTŘEBAMI

137

Fakulta	PP	ZrP	SP	SPU	Ostatní	Celkem
KTF	1	1	0	0	7	9
ETF	1	2	1	0	0	4
HTF	0	2	0	12	16	30
PF	1	3	0	1	0	5
1.LF	0	0	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0	0	0
3.LF	0	1	0	0	0	1
LFP	0	0	0	4	3	7
LFHK	0	0	0	1	0	1
FaF	0	0	0	0	0	0
FF	8	2	15	0	3	28
PřF	0	3	5	1	3	12
MFF	1	0	0	2	2	5
PedF	3	6	5	5	8	27
FSV	2	2	0	0	2	6
FTVS	0	1	0	1	1	3
FHS	1	0	0	0	0	1
Celkem	18	23	26	27	45	139

PP – pohybové postižení

ZrP – zrakové postižení

SP – sluchové postižení

SPU – specifické poruchy učení

III-12 CENY UDĚLENÉ STUDENTŮM A ABSOLVENTŮM

Cena MŠMT za rok 2012 (cena předána na MŠMT ČR 22. 11. 2012)

FaF	PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.
-----	-----------------------------------

Cena Josefa Hlávky za rok 2012 (ceny předány 16. 11. 2012 na zámku Josefa Hlávky v Lužanech u Přeštic)

KTF	nenavrhla
ETF	Mgr. Olga Navrátilová
HTF	nenavrhla
PF	Kamila Stloukalová
1.LF	Ing. Aleš Hnízda
2.LF	MUDr. Petra Laššuthová, Ph.D.
3.LF	MUDr. Radek Kaiser, Ph.D.
LFP	Ing. Jiří Polívka
LFHK	Jakub Wnuk
FaF	PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.
FF	Tereza Matějčková

PřF	Mgr. Lucie Jašíková
MFF	RNDr. Eva Schmoranzarová
PedF	Mgr. Alena Šteflíčková
FSV	Bc. Zuzana Machová
FTVS	nenavrhla
FHS	Bc. Jana Hadravová

CENA REKTORA za rok 2012 (ceny předány na VR 28. 2. 2013)**Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů**

3.LF	MUDr. Hynek Bartoš
------	--------------------

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

FSV	Mgr. Petra Valíčková
-----	----------------------

FHS	Bc. František Kalenda
-----	-----------------------

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

PřF	Mgr. Jan Fíla
-----	---------------

	Bc. Tomáš Macháček
--	--------------------

Cena Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů

KTF	PhDr. Jozef Gumenický
-----	-----------------------

HTF	Bc. Antonín Šedivý
-----	--------------------

Cena prof. PhDr. Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelství

PřF	Mgr. Martina Nedomová
-----	-----------------------

	Bc. Miroslav Šifta
--	--------------------

MIMOŘÁDNÁ CENA REKTORA za rok 2012 (cena předána na VR 28. 2. 2013)

3.LF	MUDr. Radek Kaiser, Ph.D.
------	---------------------------

Bolzanova cena za výjimečně kvalitní vědecké práce

HTF	Mgr. et Bc. Martin Dekarli, Th.D.
-----	-----------------------------------

1.LF	Mgr. Vít Pospíšil, Ph.D.
------	--------------------------

PřF	RNDr. Jiří Tauchman, Ph.D.
-----	----------------------------

Cena profesora Babušky

MFF	dr. Josef Rak
-----	---------------

Čestné uznání

MFF	Mgr. Matyáš Novák
-----	-------------------

MFF	Mgr. Jan Papež
-----	----------------

III-13a POČET ABSOLVENTŮ RIGORÓZNÍHO ŘÍZENÍ

139

Fakulta	Počet absolventů
KTF	6
ETF	0
HTF	0
PF	183
1.LF	0
2.LF	0
3.LF	0
LFP	0
LFHK	0
FaF	64
FF	100
PřF	84
MFF	37
PedF	35
FSV	33
FTVS	14
FHS	0
Celkem	556

III-14a POČET KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ PODLE SKUPIN KMENOVÝCH OBORŮ

Skupiny oborů	Kód skupiny oborů	Počet kurzů ČŽV						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	19	0	0	1	0	22	42	9
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	152	1	0	8	14	9	5	189	5
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 až 74	9	21	21	7	33	14	26	131	7
Ekonomie	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Právo, právní a veřejnoprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	5	19	55	0	42	3	6	130	1
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	4	0	2	0	7	13	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	2	0	1	3	1	22	29	0
Celkem		166	62	80	16	95	27	88	534	22

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

Fakulta	Hodnoceno doktorandů			Vedení*			Individuální studijní plán				
	Celkem	PF	KF	UK	AV ČR	ostatní	PF			KF	
							A	B	C	A	B
KTF	70	42	28	63	1	6	42	0	0	23	0
ETF	68	38	30	68	0	0	31	7	0	22	7
HTF	40	14	26	39	1	0	11	3	0	20	5
PF	354	27	327	354	0	0	27	0	0	201	95
1.LF	716	281	435	593	30	93	251	29	1	319	113
2.LF	320	104	216	247	43	30	103	1	0	182	33
3.LF	181	57	124	168	2	11	50	7	0	91	29
LFP	151	14	137	151	0	0	13	1	0	93	35
LFHK	221	46	175	211	0	10	43	3	0	147	28
FaF	151	78	73	146	3	2	78	0	0	67	1
FF	1 424	496	928	1 202	116	106	431	52	13	743	108
PřF	1 105	718	387	650	368	87	613	93	12	258	98
MFF	599	394	205	467	119	13	384	7	3	191	11
PedF	310	129	181	259	16	35	109	17	3	139	24
FSV	300	188	112	260	18	22	158	27	3	96	10
FTVS	174	84	90	163	1	10	68	12	4	61	19
FHS	168	76	92	158	1	9	64	8	4	63	22
CERGE	89	54	35	28	58	3	37	17	0	23	12
Celkem	6 441	2 840	3 601	5 227	777	437	2 513	284	43	2 739	650

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, AVČR, resp. jinde (ostatní).

C	Nesplnil ISP hodnocen C		Zahraniční stáže				Počet školitelů			
	Studium ukončeno		do 3 měs.		nad 3 měs.		Celkem	Působíště školitele		
	PF	KF	PF	KF	PF	KF		UK	AVČR	ostatní
5	0	5	1	1	3	0	22	18	1	3
1	0	1	18	0	1	3	51	51	0	0
1	0	1	6	5	1	7	8	7	1	0
31	0	31	0	0	0	0	193	188	0	5
3	1	3	36	58	16	29	529	436	25	68
1	0	1	0	0	0	0	264	200	36	28
4	0	4	2	2	1	3	102	89	3	10
9	0	9	2	17	0	2	79	79	0	0
0	0	0	10	23	2	3	187	180	0	7
5	0	5	5	1	6	1	112	105	4	3
77	13	77	148	87	42	28	438	323	51	64
31	12	31	48	10	26	5	933	515	339	79
3	3	3	187	44	32	10	522	398	112	12
18	3	18	31	53	11	6	240	195	10	35
6	3	6	26	23	11	5	162	126	16	20
10	4	10	7	5	3	0	100	91	1	8
7	4	7	8	4	8	4	113	102	1	10
0	0	0	0	0	0	0	42	19	21	2
212	43	212	535	333	163	106	4 097	3 122	621	354

IV-1 TUZEMSKÉ PROGRAMY A PROJEKTY I. (REZORTNÍ) – VŠECHNY PROJEKTY BĚŽÍCÍ K 31. 12. 2012

	LS Rezortní výzkum	2B Zdravý a kvalitní život	2D Sociálně-ekonomický rozvoj společnosti	Celkem
UK celkem	2	0	2	4

IV-2a TUZEMSKÉ PROGRAMY A PROJEKTY II. (MIMOREZORTNÍ) – VŠECHNY PROJEKTY BĚŽÍCÍ K 31. 12. 2012

	GA AV	MZd	MPO	MZV	MŽP	MMR	MD
UK celkem	25	5	12	3	0	0	0

	MZe	MPSV	MF	MV	MO	Kraje a obce	Další	Celkem
UK celkem	9	0	1	9	0	8	8	80

GA AV – Grantová agentura Akademie věd ČR; **MZd** – Ministerstvo zdravotnictví (bez IGA); **MPO** – Ministerstvo průmyslu a obchodu; **MZV** – Ministerstvo zahraničních věcí; **MŽP** – Ministerstvo životního prostředí; **MMR** – Ministerstvo pro místní rozvoj; **MD** – Ministerstvo dopravy; **MZe** – Ministerstvo zemědělství; **MPSV** – Ministerstvo práce a sociálních věcí; **MF** – Ministerstvo financí; **MV** – Ministerstvo vnitra; **MO** – Ministerstvo obrany

IV-3a POČET GRANTŮ NOVĚ ZÍSKANÝCH Z GA ČR

Fakulta / Součást	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3
ETF	3	2	0	1	1	1	0	0	0	1	9
HTF	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5
PF	2	1	1	1	0	2	3	3	2	3	18
1.LF	7	7	12	4	7	7	9	3	2	16	74
2.LF	3	1	4	2	2	4	2	6	2	1	27
3.LF	1	4	1	2	3	0	1	3	1	2	18
LFP	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4
LFHK	4	0	0	2	1	2	5	0	0	1	15
FaF	2	3	2	2	8	1	1	4	6	3	32
FF	23	14	14	17	10	20	22	12	12	22	166
PřF	31	23	29	37	32	19	35	38	28	36	308
MFF	39	13	23	35	31	22	37	42	25	32	299
PedF	1	0	3	5	0	1	2	2	5	3	22
FSV	7	4	6	3	3	3	7	9	4	8	54
FTVS	2	1	2	0	4	2	2	1	1	1	16
FHS	1	3	3	2	3	3	6	6	0	4	31
CERGE	0	3	6	1	0	1	3	2	3	7	26
RUK	1	4	0	3	2	5	3	0	2	1	21
Celkem	128	85	109	117	107	95	139	132	94	142	1 148

IV-3b POČET GRANTŮ NOVĚ ZÍSKANÝCH Z TA ČR

143

Fakulta / Součást	2011	2012	Celkem
KTF	0	0	0
ETF	0	0	0
HTF	0	0	0
PF	0	0	0
1.LF	0	0	0
2.LF	0	0	0
3.LF	0	0	0
LFP	0	0	0
LFHK	0	0	0
FaF	0	0	0
FF	0	0	0
PřF	0	1	1
MFF	1	0	1
PedF	0	0	0
FSV	0	1	1
FTVS	0	0	0
FHS	0	0	0
RUK	0	3	3
Celkem	1	5	6

IV-3c POČET GRANTŮ NAKI NOVĚ ZÍSKANÝCH Z MK ČR

Fakulta / Součást	2011	2012	Celkem
KTF	1	0	1
ETF	0	0	0
HTF	0	0	0
PF	0	1	1
1.LF	0	0	0
2.LF	0	0	0
3.LF	0	0	0
LFP	0	0	0
LFHK	0	0	0
FaF	0	0	0
FF	2	2	4
PřF	1	1	2
MFF	0	1	1
PedF	1	1	2
FSV	0	1	1
FTVS	0	0	0
FHS	0	0	0
Celkem	5	7	12

IV-3d POČET GRANTŮ NOVĚ ZÍSKANÝCH Z IGA MZD ČR

Fakulta / Součást	2011	2012	Celkem
KTF	0	0	0
ETF	0	0	0
HTF	0	0	0
PF	0	0	0
1.LF	9	12	21
2.LF	10	14	24
3.LF	1	4	5
LFP	1	2	3
LFHK	1	6	7
FaF	1	1	2
FF	0	0	0
PřF	1	1	2
MFF	0	0	0
PedF	0	0	0
FSV	0	0	0
FTVS	0	0	0
FHS	0	1	1
Celkem	24	41	65

IV-4a ZAPOJENÍ DO ZAHRANIČNÍCH PROGRAMŮ A PROJEKTŮ –
VŠECHNY PROJEKTY BĚŽÍCÍ K 31.12.2012

Fakulta	MOBILITY	INGO	COST	EUREKA	KONTAKT	Další	Specifikace	Celkem
KTF								
ETF								
HTF								
PF								
1.LF			1		6	1	Česká rozvojová agentura	8
2.LF			2		1			3
3.LF		1			1			2
LFP			3					3
LFHK								
FaF								
FF	1							1
PřF		2	4		8			14
MFF	21	5	1		7			34
PedF								
FSV			1			10	1 FNSNF, 1 U.S. Department of State, 1 CERGE-EI GDN, 1 DZS projekty partnerství Leonardo, 4 EACEA, 1 Visegrad Fund, 1 Erste Stiftung	11
FTVS								
FHS								
Celkem	22	8	12		23	11		76

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	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
2.LF	MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Technological innovation of high throughput molecular diagnostics of clinically and molecularly heterogeneous genetic disorders (TECHGENE)	Cooperation
2.LF	Prof. Ing. Zdeněk Sedláček, CSc.	Improving diagnoses of mental retardation in children in Central Eastern Europe and Central Asia through genetic characterisation and bioinformatics/statistics (CHERISH)	Cooperation
3.LF	Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.	Improving HSCT By Validation Of Biomarkers & Development Of Novel Cellular Therapies (CELLEUROPE)	People
3.LF	Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.	Proteomic prediction and Renin angiotensin aldosterone system Inhibition prevention of early diabetic nephropathy (PRIORITY)	Cooperation
3.LF	Doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.	Management of Hypotension In the Preterm Extremely Low Gestational Age Newborn (The HIP Trial)	Cooperation
3.LF	Mgr. Hana Svobodová	Health Care Reform: the iMpact on practice, oUtcomes and costs of New roles for health Professional (MUNROS)	Cooperation
3.LF	Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.	Adipokines as drug targets to combat adverse effects of excess adipose tissue (ADAPT)	Cooperation
LFHK	Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.	OPTimization of Treatment and Management of Schizophrenia in Europe (OpTiMiSE)	Cooperation
LFHK	MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D.	Utilisation of the mesenchymal stem cell receptome for rational development of uniform, serum-free culture conditions and tools for cell characterization (PURSTEM)	Cooperation
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	Fighting aneurysmal diseases (FAD)	Cooperation

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
FaF	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	Assessing the over the counter medications in primary care and translating the theory of planned behaviour into interventions (OTC SOCIOMED)	Cooperation
FF	Doc. PhDr. Jiří Buriánek, CSc.	Effective Environmental Strategies for the Prevention of Alcohol Abuse among Adolescents in Europe (AAA-PREVENT)	Cooperation
PřF	RNDr. Ivana Čísařová, CSc.	Actinide reCycling by SEparation and Transmutation (ACSEPT)	Euratom
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. Petr Nachtigall, Ph.D.	Separation and catalytic applications of MOFs (MACADEMIA)	Cooperation
PřF	Prof. RNDr. Petr Pavlínek, Ph.D.	Industrial upgrading and regional development effects of the Czech and Slovak automotive industries (AUTOMOTIVE INDUSTRY)	People
PřF	Doc. Jana Roithová, Ph.D.	Ion Spectroscopy of Reaction Intermediates (ISORI)	Ideas
PřF	Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D.	Development of an innovative, completely automated antifouling test system for professional examinations of marine coatings (IATS)	Capacities
PřF	RNDr. Přemysl Štych, Ph.D.	GEO Network for Capacity Building (GEONetCab)	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	Mgr. Roman Antoš, Ph.D.	Electromagnetic and spin wave interactions in magnetic nanostructure-based metamaterials and devices (EMSWIM)	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, Dr.	Advanced industrial microseismic monitoring (AIM)	People
MFF	Mgr. Tomáš Bureš	Trans-European Research Laboratory Network for Web Service Integration Training (RELATE)	People
MFF	Doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	European Science and Technology in Action Building Links with Industry, Schools and Home (ESTABLISH)	Capacities
MFF	Prof. Ing. Miroslav Finger, DrSc.	Study of Strongly Interacting Matter (HadronPhysics S3)	Capacities

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Analysis for User adaptive Statistical Translation (FAUST)	Cooperation
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.	Bringing machine translation for european languages to the user (EuroMatrixPlus)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	EUropean DATa (EUDAT)	Capacities
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Knowledge Helper for Medical and Other Information users (KHRESMOI)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Technologies for the Multilingual European Information Society (T4ME Net)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc.	From MAThematical LOGic to Applications (MALOA)	People
MFF	Doc. Daniel Král, Ph.D.	Classes of combinatorial objects: from structure to algorithms (CCOSA)	Ideas
MFF	Doc. RNDr. Markéta Lopatková, Ph.D.	Common Language Resources and their Applications (CLARA)	People
MFF	Ing. Michal Malinský, Ph.D.	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	Doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.	Tailored biodegradable magnesium implant materials (MagnIM)	People
MFF	Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.	The European Fusion Education Network (FUSENET)	Euratom
MFF	Doc. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.	Silicon Nanodots for Solar Cell Tandem (NASCEnt)	Cooperation
PedF	PhDr. Hana Sotáková	Enhancing literacy development in European languages (ELDEL)	People
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	Integrated Training Programme for Analysis, Assessment and Advice on EU External Action and its Institutional Architecture (EXACT)	People
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	Multilateralism and the EU in Contemporary Global Order (MERCURY)	Cooperation
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	Redefining the transatlantic relationship and its role in shaping global governance (TRANSWORD)	Cooperation
FSV (CESES)	PhDr. Libor Stejskal	A new agenda for European security economics (EUSECON)	Cooperation
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

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
CTS	Doc. David Storch 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
CPPT	RNDr. Ivan Dvořák, CSc.	European Knowledge Transfer Society (EuKTS)	Capacities
COŽP	PaedDr. Tomáš Háek, Ph.D.	BRinging Alternative INdicators into POLicy (BrainPool)	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.	Impacts Quantification of global changes (Global-IQ)	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.	PARadigm SHifts Modelling and INnovative Approaches (PASHMINA)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Public health impacts in URban environments of Greenhouse gas Emissions reduction strategies (PURGE)	Cooperation

IV-4d ZAPOJENÍ DO ZAHRANIČNÍCH PROGRAMŮ VÝZKUMU A VÝVOJE

	7. rámcový program EK		Ostatní	Celkem
	Celkem	Z toho Marie-Curie Actions		
Počet projektů	58	7	47	105
Počet vyslaných studentů ¹	11			11
Počet přijatých studentů ²	13	9	1	14
Počet vyslaných akademických a vědeckých pracovníků ³	71	12	7	78
Počet přijatých akademických a vědeckých pracovníků ⁴	18	4	3	21
Dotace (v tis. Kč)	93 150	3 869	19 644	112 794

1 – Vyslání studenti – studenti, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

2 – Přijetí studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval více než 4 týdny (28 dní).

3 – Vyslání akademických pracovníků – pracovníci, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

4 – Přijetí akademických pracovníků – pracovníci, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval více než 5 pracovních dní.

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Řešitel	Doba řešení	Hodnocení
ETF	MSM0021620802	Hermeneutika křesťanské, zvláště české protestantské tradice v kulturních dějinách Evropy	Martin Prudký	2005–2011	U
HTF	MSM0021620803	Círky v českých zemích a otázka nacionalismu – historické problémy, jejich překonání a výhled směrem k mnohonárodnostní a multikulturní evropské společnosti	Jan B. Lášek	2005–2011	U
PF	MSM0021620804	Kvantitativní a kvalitativní proměny právního řádu na počátku 3. tisíciletí – kořeny, východiska a perspektivy	Michal Tomášek	2005–2011	V
1.LF	MSM0021620806	Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	Milan Elleder	2005–2011	V
1.LF	MSM0021620807	Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění	Jan Škrha	2005–2011	V
1.LF	MSM0021620808	Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, včasnou diagnostiku a léčbu	Pavel Klener	2005–2011	V
1.LF	MSM0021620849	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	Evžen Růžička	2007–2013	P
2.LF	MSM0021620812	Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby	Jiřina Bartůňková	2005–2011	V
2.LF	MSM0021620813	Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace	Jan Starý	2005–2011	V
3.LF	MSM0021620814	Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	Michal Anděl	2005–2011	V
3.LF	MSM0021620816	Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace	Richard Rokyta	2005–2011	V
3.LF	MSM0021620817	Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	Petr Widimský	2005–2011	V
LFP	MSM0021620819	Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů	Karel Opatrný	2005–2011	V
LFHK	MSM0021620820	Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života	Miroslav Červinka	2005–2011	V
FaF	MSM0021620822	Výzkum nových lékových struktur	Rolf Karlíček	2005–2011	V
FF	MSM0021620823	Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	František Čermák	2005–2011	V
FF	MSM0021620824	Základy moderního světa v zrcadle literatury a filozofie	Miroslav Petříček	2005–2011	V

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Řešitel	Doba řešení	Hodnocení
FF	MSM0021620825	Jazyk jako lidská činnost, její produkt a faktor	Zdeněk Starý	2005–2011	U
FF	MSM0021620826	Výzkum civilizace starého Egypta	Miroslav Verner	2005–2011	V
FF	MSM0021620827	České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes	Zdeněk Beneš	2005–2011	V
PřF	MSM0021620828	Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů	Petr Volf	2005–2011	V
PřF	MSM0021620831	Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace	Petr Dostál	2005–2011	U
PřF	MSM0021620855	Mechanismy transportu látek ve svrchních sférách Země	Shah Wali Faryad	2007–2013	P
PřF	MSM0021620857	Nové molekulární systémy pro pokročilé aplikace prospěšné pro zdraví a šetrné k životnímu prostředí	Karel Procházka	2007–2013	P
PřF	MSM0021620858	Signalizace a molekulární mechanismy buněčné odpovědi	Jan Tachezy	2007–2013	P
MFF	MSM0021620834	Fyzika kondenzované fáze – nové materiály a technologie	Pavel Höschl	2005–2011	V
MFF	MSM0021620835	Fyzika molekulárních, makromolekulárních a biologických systémů	Jan Hála	2005–2011	V
MFF	MSM0021620838	Moderní metody, struktury a systémy informatiky	Jan Kratochvíl	2005–2011	V
MFF	MSM0021620839	Metody moderní matematiky a jejich aplikace	Vladimír Souček	2005–2011	V
MFF	MSM0021620859	Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakcí	Rupert Leitner	2007–2013	P
MFF	MSM0021620860	Interdisciplinární studium přenosu hmoty a energie ve fyzikálních a astrofyzikálních prostředích	Jiří Bičák	2007–2013	P
PedF	MSM0021620862	Učitelská profese v měnících se požadavcích na vzdělávání	Vladimíra Spilková	2007–2013	P
FSV	MSM0021620841	Rozvoj české společnosti v EU, rizika a výzvy	Jiří Kabele	2005–2011	V
FTVS	MSM0021620864	Aktivní životní styl v biosociálním kontextu	Václav Bunc	2007–2013	P
FHS	MSM0021620843	Antropologie komunikace a lidské adaptace	Jan Sokol	2005–2011	V
CTS	MSM0021620845	Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	David Storch	2005–2011	V
CERGE	MSM0021620846	Ekonomické dopady evropské integrace na ČR	Lubomír Lízal	2005–2011	V

U = úspěš

V = vynikající

P = probíhá

Fakulta	Kód	Bližší určení	Název	Řešitel	Doba řešení	Hodnocení
FF	LN00A064	Podprogram A	České národní egyptologické centrum	Ladislav Bareš	1999–2004	V
MFF	LN00A056	Podprogram A	Institut teoretické informatiky – Centrum mladé vědy	Jaroslav Nešetřil	1999–2004	V
2.LF	LN00A065	Podprogram A	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	Eva Syková	1999–2004	V
MFF	LN00A063	Podprogram A	Centrum počítačnické lingvistiky	Eva Hajičová	1999–2004	V
FF	LN00A061	Podprogram A	Centrum pro fenomenologická bádání	Pavel Kouba	1999–2004	V
FaF	LN00B125	Podprogram B	Centrum pro výzkum struktury a mechanismu účinku potenciálních léčiv	Eva Kvasničková	1999–2004	V
2.LF	1M0538	1M	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	Eva Syková	2005–2011	V
MFF	1M0545	1M	Institut Teoretické Informatiky	Jaroslav Nešetřil	2005–2011	V
1.LF	1M06039	1M	Centrum pro neuropsychiatrický výzkum traumatického stresu	Jiří Raboch	2006–2011	U
1.LF	LC535	LC	Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii	Ivan Raška	2005–2011	V
PřF	LC531	LC	Centrum molekulární biologie a fyziologie společenstev kvasinek	Zdena Palková	2005–2011	V
ETF	LC538	LC	Centrum bibliotiky	Zita Nidlová	2005–2011	V
MFF	LC536	LC	Integrované centrum počítačového zpracování přirozeného jazyka	Jan Hajič	2005–2011	V
MFF	LC06052	LC	Centrum Jindřicha Nečase pro matematické modelování	Josef Málek	2006–2011	V
MFF	LC06058	LC	Centrum studia materiálů s využitím synchrotronového záření	Vladimír Matolín	2006–2011	V
FF	LC06053	LC	Lexikon české avantgardy a paralelní projekty zabývající se výzkumem modernismu a avantgardních uměleckých směrů v prostoru českých zemí a střední Evropy	Petr Bílek	2006–2011	V
1.LF	LC06044	LC	Centrum experimentální hematologie	Emanuel Nečas	2006–2011	V
PedF	LC06046	LC	Centrum základního výzkumu školního vzdělávání	Eliška Walterová	2006–2011	V
PřF	LC07032	LC	Centrum funkční genetiky	Jan Tachezy	2007–2011	V

Na začátku roku 2012 proběhlo oponentní řízení dle pravidel stanovených MŠMT.

V = vynikající

U = úspěš

IV-7 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			75	1 409	87 688	89 097
v tom:	ME	KONTAKT	20		10 474	10 474
	LH	KONTAKT II	15		10 810	10 810
	OC	COST	4		1 856	1 856
	LD	COST	13		5 878	5 878
	LA	INGO	11		23 472	23 472
	LG	INGO II	4		23 327	23 327
	OK	EUPRO	1		1 000	1 000
	LK	NÁVRAT	4	884	5 497	6 381
	LL	ERC	3	525	5 374	5 899
Specifický vysokoškolský výzkum			869		291 156	291 156
Velké infrastruktury pro výzkum, experimentální vývoj a inovace			4	26 620	54 464	81 084
v tom:	LM	Český národní korpus	1	500	21 500	22 000
	LM	ThALES – příspěvek k obnovení velké výzkumné infrastruktury pan-evropského významu z ESFRI Roadmap – vývoj a konstrukce spektrometru ThALES v ILL20-20	1	22 620	5 655	28 275
	LM	LINDAT-CLARIN: Institut pro analýzu, zpracování a distribuci lingvistických dat	1		19 809	19 809
	LM	Laboratoře magnetizmu a nízkých teplot – provoz a rozvoj národní výzkumné infrastruktury	1	3 500	7 500	11 000
Výzkum a vývoj z účelových prostředků MŠMT			948	28 029	433 308	461 337

IV-8 PODPORA VÝZKUMU A VÝVOJE Z PROSTŘEDKŮ MIMO MŠMT

	Počet projektů	Dotace INV (v tis. Kč)	Dotace NIV (v tis. Kč)	Dotace celkem (v tis. Kč)
Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT – poskytnuto				
Grantové agentury celkem	549	10 620	662 554	673 174
v tom:				
Grantová agentura AV	28		14 783	14 783
Grantová agentura ČR	421	8 570	508 835	517 405
Technologická agentura ČR	7		8 416	8 416
IGA MZ	93	2 050	130 520	132 570

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)
Ostatní rezorty celkem		24	360	34 713	35 073
v tom:	Ministerstvo kultury	11	360	2 6242	26 602
	Ministerstvo průmyslu a obchodu	1		2 908	2 908
	Ministerstvo vnitra	2		2 984	2 984
	Ministerstvo zemědělství	10		2 579	2 579
Ostatní zdroje		5	40 598	81 156	121 754
	Zahraniční – mimo fondy EU	5	40 598	81 156	121 754
Výzkum a vývoj z prostředků mimo MŠMT		578	51 578	778 423	830 001

IV-9 PRVOUK – PŘEHLED PROGRAMŮ

Kód programu	Fakulty a jiné součásti UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Celková výše finančních prostředků ve 2. pololetí roku 2012 (v tis. Kč)**
P01	ETF, KTF, HTF	Teologie jako způsob interpretace dějin a kultury	Prof. ThDr. Pavel Filipi	9 386
P02	PřF, PF, 3.LF, MFF, PedF, FHS, COŽP	Environmentální výzkum	Doc. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.	5 550
P03	1.LF, FF, PedF	Rozvoj psychologických věd	Prof. PhDr. Michal Mioviský, Ph.D.	1 853
P04	PF	Institucionální a normativní proměny práva v evropském a globálním kontextu	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	2 548
P05	PF	Soukromé právo XXI. století	Prof. JUDr. Jan Dvořák, CSc.	2 398
P06	PF	Veřejné právo v kontextu europeizace a globalizace	Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.	2 548
P07	FF, 2.LF, FSV	Psychosociální aspekty kvality lidského života	Prof. PhDr. Lenka Šulová, CSc.	4 366
P08	FF	Orientalistika a afrikanistika	Prof. PhDr. Jaroslav Vacek, CSc.	2 640
P09	FF	Literatura a umění v mezikulturních souvislostech	Doc. PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.	5 789
P10	FF	Lingvistika	Prof. PhDr. Ivana Čeňková, CSc.	5 597
P11	FF	Český národní korpus	Prof. PhDr. František Čermák, DrSc.	2 500
P12	FF	Historie v interdisciplinární perspektivě	Prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.	6 634
P13	FF	Racionalita ve vědách o člověku	Prof. PhDr. Miroslav Petříček, Dr.	6 382
P14	FF	Archeologie mimoevropských oblastí	Prof. Mgr. Miroslav Bárta, Dr.	6 994

Kód programu	Fakulty a jiné součásti UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Celková výše finančních prostředků ve 2. pololetí roku 2012 (v tis. Kč)**
P15	PedF, FF, MFF, FTVS	Škola a učitelská profese v kontextu rostoucích nároků na vzdělávání	Doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc.	8 331
P17	FSV, PF, FF	Vědy o společnosti, politice a médiích ve výzvách doby	Doc. PhDr. Michal Kubát, Ph.D.	9 451
P18	FHS	Fenomenologie a sémiotika	Doc. Karel Novotný, M.A., Ph.D.	2 592
P19	FHS	Interdisciplinární sociální vědy	Doc. Ing. Karel Müller, CSc.	2 408
P20	FHS, FSV	Kulturní, sociální a historická antropologie	Doc. PhDr. Jan Horský, Ph.D.	4 484
P21	ÚDAUK, 1.LF	Dějiny univerzitní vědy a vzdělanosti	Doc. PhDr. Ivana Čornejová, CSc.	1 903
P22	CTS	Teoretický výzkum komplexních jevů	Doc. David Storch, Ph.D.	3 719
P23	CERGE, FSV	Ekonomie a finance	Doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	4 920
P24	1.LF	Molekulová, buněčná a patofyziologická podstata nemocí	Prof. MUDr. Viktor Kožich, CSc.	30 060
P25	1.LF	Komplikace metabolických chorob	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.	14 900
P26	1.LF	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA	540
P27	1.LF, 3.LF	Komplexní onkologický program	Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.	23 181
P28	1.LF, 2.LF, 3.LF, LFHK	Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce	Prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA	1 312
P29	2.LF	Dětská a vývojová neurologie	Prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.	3 827
P30	2.LF	Dětská hematookologie: molekulární základy a nové terapeutické postupy	Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	5 647
P31	3.LF	Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	7 167
P32	3.LF	Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života	Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.	1 254
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.	3 225
P34	3.LF, 1.LF	Psychoneurofarmakologický výzkum	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.	6 702
P35	3.LF, 1.LF, 2.LF	Kardiovaskulární výzkumný program	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC., FACC.	14 330
P36	LFP	Náhrada, podpora a regenerace funkce některých životně důležitých tkání a orgánů	Prof. MUDr. Martin Matějovič, Ph.D.	14 251
P37	LFHK	Nové postupy v diagnostice a terapii civilizačních chorob a onemocnění spojených se stárnutím populace	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	23 136

Kód programu	Fakulty a jiné součásti UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Celková výše finančních prostředků ve 2. pololetí roku 2012 (v tis. Kč)**
P38	FTVS, 1.LF, 2.LF, 3.LF	Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu	Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.	2 531
P39	FTVS	Společenskovední aspekty zkoumání lidského pohybu	Prof. PhDr. Marek Waic, CSc.	522
P40	FaF	Vývoj a studium léčiv	Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.	20 845
P41	PřF	Biologie	Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.	31 352
P42	PřF	Chemie	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	27 098
P43	PřF	Geografie	Doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.	6 216
P44	PřF	Geologie	Doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D.	11 742
P45	MFF	Fyzika	Prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.	99 358
P46	MFF	Informatika	Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc. (do 4. 11. 2012) Doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D. (od 5. 11. 2012)	20 152
P47	MFF	Matematika	Doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.	25 180
P48	2.LF	Rozvoj moderní operační léčby a imunoterapie solidních nádorů	Prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.	4 290
P49	2.LF, 1.LF	Genetická podstata závažných chorob dětského věku	Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.	9 474
Celkem				511 284

* na prvním místě je vždy uvedena fakulta koordinátora

** bez bonifikace společných programů

Humanitní a společenské vědy		
Kód	Fakulta / Součást*	Název projektu
204001	PedF	Centrum výzkumu základního vzdělávání
204002	FF, ETF, HTF, FHS	Univerzitní centrum pro studium antické a středověké myšlenkové tradice
204003	PřF	Výzkum sociálně-prostorových nerovností a rizik na počátku 21. století
204004	PřF, CTS	Příroda a kultura – interakce kulturní a biologické evoluce v mezioborové perspektivě
204005	CERGE, FSV	Center for Advanced Economic Studies
204006	PF	Výzkumné centrum pro lidská práva
204007	FSV, FF, FHS	Centrum pro výzkum kolektivní paměti
204008	KTF	Transcendence a její interpretace v teologii a umění
204009	FHS	Centrum fenomenologického výzkumu
Celkem		

Přírodní a lékařské vědy		
Kód	Fakulta / Součást*	Název projektu
204010	3.LF	Genetické, patofyziologické a epidemiologické aspekty kardiovaskulárních chorob
204011	1.LF	Centrum pro studium vzácných geneticky podmíněných onemocnění
204012	2.LF	Vývoj a regulace leukocytů se zaměřením na dětský věk
204013	PřF, 1.LF	Mechanismy reprogramování komplexních buněčných odpovědí
204014 304014	MFF	Univerzitní centrum matematického modelování, aplikované analýzy a výpočtové matematiky
204015	3.LF	Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu
204016	PřF, CTS	Centrum pro výzkum dynamiky biodiverzity
204017	PřF, 1.LF	Molekulární interakce mezi parazity a hostiteli a nové strategie boje proti parazitárním infekcím
204018 304018	PřF	Centrum supramolekulární chemie
204019 304019	FaF, LFHK	Centrum pro výzkum toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém
204020	MFF	Výzkum Země a vesmíru metodami teoretické, počítačové a experimentální fyziky
204021	1.LF	Experimentální patologie založená na genové manipulaci kmenových buněk
204022	1.LF	Struktura, organizace a dynamika chromatinu
204023	MFF	Fyzika kondenzovaných látek a funkčních materiálů
204024	1.LF	Výzkum možností individualizace léčby a snižování jejich morbidit s využitím moderních diagnostických metod v gynekologii
204025	PřF	Moderní technologie pro identifikaci a optimalizaci nádorových léčiv nové generace
204026	FaF	Studium léčiv a dalších biologicky aktivních látek perspektivních v prevenci a léčbě závažných civilizačních onemocnění
204027	MFF	Centrum moderní informatiky
Celkem		

* na prvním místě je vždy uvedena fakulta / součást hlavního řešitele

Humanitní a společenské vědy

Hlavní řešitel	Přidělená částka pro rok 2012 (v tis. Kč)
Prof. PhDr. Eliška Walterová, CSc.	3 783
Doc. MUDr. Štěpán Špinka, Ph.D.	4 009
Doc. RNDr. Dagmar Džurová, CSc.	4 856
Doc. Mgr. Jan Havlíček, Ph.D.	2 557
Doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	3 724
Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	2 766
Doc. PhDr. Jiří Vykoukal, CSc.	4 739
Doc. ThLic. Mireia Ryšková, Th.D.	1 962
Doc. Mgr. Aleš Novák, Ph.D.	2 491
	30 887

Přírodní a lékařské vědy

Hlavní řešitel	Přidělená částka pro rok 2012 (v tis. Kč)
Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC., FACC.	6 005
Prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.	7 476
Doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.	5 215
Prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.	6 585
Prof. RNDr. Josef Málek, CSc.	4 728
Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	6 970
Prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc.	7 196
Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	5 600
Doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	6 524
Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.	3 422
Prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	7 500
Doc. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.	3 365
Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	3 171
Prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	5 090
Prof. MUDr. David Cibula, CSc.	2 544
Doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.	5 625
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.	2 833
Doc. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.	3 600
	93 449

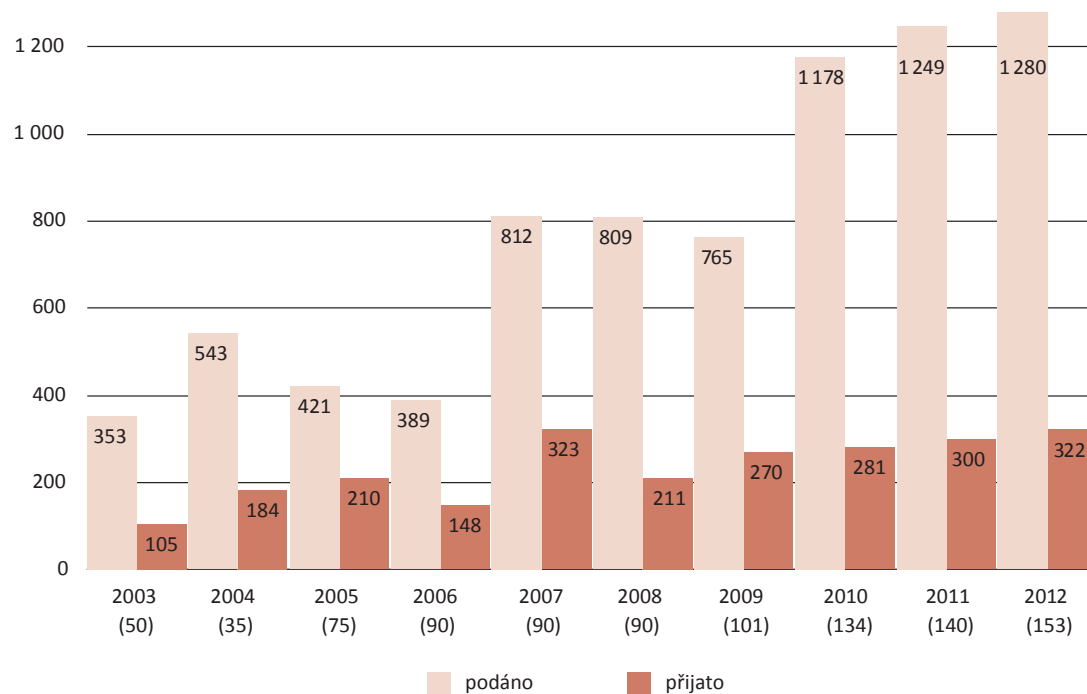
Fakulta / Sekce	Podáno				Přijato				Úspěšnost v %
	A	B	C	Celkem	A	B	C	Celkem	
KTF	28	0	0	28	4	0	0	4	14,30 %
ETF	1	0	0	1	0	0	0	0	0,00 %
HTF	10	0	0	10	3	0	0	3	30,00 %
PF	19	0	0	19	6	0	0	6	31,60 %
1.LF	1	5	60	66	0	3	19	22	33,30 %
2.LF	1	4	36	41	0	0	14	14	34,10 %
3.LF	0	3	34	37	0	0	7	7	18,90 %
LFP	0	0	6	6	0	0	2	2	33,30 %
LFHK	0	0	19	19	0	0	3	3	15,80 %
FaF	0	22	14	36	0	5	5	10	27,80 %
FF	153	1	0	154	37	0	0	37	24,00 %
PřF	15	378	16	409	4	85	5	94	23,00 %
MFF	40	146	0	186	12	47	0	59	31,70 %
PedF	44	4	0	48	13	0	0	13	27,10 %
FSV	128	1	0	129	34	0	0	34	26,40 %
FTVS	19	11	23	53	3	0	2	5	9,40 %
FHS	37	1	0	38	8	1	0	9	23,70 %
Celkem sekce	496	576	208	1 280	124	141	57	322	25,20 %

A – společenské vědy

B – přírodní vědy

C – lékařské vědy

IV-a POČTY PODANÝCH A PŘIJATÝCH PROJEKTŮ GRANTOVÉ AGENTURY UK



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

Fakulta	Počet schválených projektů	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)
KTF	1	650
ETF	1	1 100
HTF	2	750
PF	12	4 000
1.LF	14	20 499
2.LF	5	7 900
3.LF	7	6 150
LFP	9	4 559
LFHK	5	7 100
FaF	5	5 800
FF	6	14 800
PřF	15	24 917
MFF	17	27 701
PedF	2	4 099
FSV	5	4 600
FTVS	3	1 900
FHS	6	2 700
CERGE	1	1 000
Celkem	116	140 225

IV-17 POČET ZÁZNAMŮ RIV

Fakulta	MŠMT	GA ČR	AV ČR	Mzd	MPO	MŽP	MZe	MD	MK	MO	MPSV	MMR	MV	MZV	TA ČR	Celkem
KTF	58	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	70
ETF	53	34	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95
HTF	73	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
PF	491	42	9	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	549
1.LF	1 100	91	7	96	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 308
2.LF	657	22	8	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	738
3.LF	522	34	3	71	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	1	651
LFP	342	2	0	41	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	388
LFHK	392	18	0	33	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	445
FaF	162	27	2	17	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	211
FF	1 601	248	14	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3	0	1 877
PřF	1 059	409	47	10	0	17	2	1	7	0	0	3	0	0	25	1 580
MFF	1 433	754	48	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	9	2 250
PedF	337	53	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	403
FSV	342	79	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	3	441
FTVS	153	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	192
FHS	238	47	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290

Fakulta	MŠMT	GA ČR	AV ČR	MZd	MPO	MŽP	MZe	MD	MK	MO	MPSV	MMR	MV	MZV	TA ČR	Celkem
ÚDAUK	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
CTS	35	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
CERGE	36	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
COŽP	22	4	0	0	0	17	4	3	0	0	0	0	0	0	1	51
Celkem	9 135	1 938	153	324	22	36	10	4	41	2	0	3	33	3	40	11 744

MŠMT – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

GA ČR – Grantová agentura

AV ČR – Akademie věd České republiky

MZd – Ministerstvo zdravotnictví

MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu

MŽP – Ministerstvo životního prostředí

MZe – Ministerstvo zemědělství

MD – Ministerstvo dopravy

MK – Ministerstvo kultury

MO – Ministerstvo obrany

MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí

MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj

MV – Ministerstvo vnitra

MZV – Ministerstvo zahraničních věcí

TA ČR – Technologická agentura České republiky

IV-19 NOVĚ HABILITOVANÍ DOCENTI

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. et Mgr. Radvan Bahboub, Ph.D.	FF	Sociomapování pracovních týmů	psychologie práce a organizace	1/6/2012
RNDr. Běla Bendlová, CSc.	PřF	Molekulárně genetické metody v endokrinologii	antropologie	1/4/2012
Mgr. Jiří Beneš, Th.D.	HTF	Slova smlouvy	teologie	1/1/2012
MUDr. Zdeněk Beneš, CSc.	1.LF	Endoskopická cytoskopie – nová metoda při vyšetření trávicího traktu	vnitřní nemoci	1/7/2012
RNDr. Jan Brábek, Ph.D.	PřF	Mechanismy invazivity nádorových buněk	buněčná a vývojová biologie	1/6/2012
MUDr. Miloš Broďák, Ph.D.	LFHK	Radikální prostatektomie u vysoce rizikového karcinomu prostaty	chirurgie	1/4/2012
MUDr. Jiří Bronský, Ph.D.	2.LF	Nové regulační hormony mateřského mléka a nutriční programování	pediatrie	1/1/2012
RNDr. Josef Cvačka, Ph.D.	PřF	Analýza neutrálních lipidů hmotnostní spektrometrií	analytická chemie	1/2/2012
MUDr. Věra Čertíková Chábová, Ph.D.	1.LF	Hypertenzní nefropatie	vnitřní nemoci	1/7/2012
MUDr. Ondřej Daum, Ph.D.	LFP	Diferenciální diagnostika mezenchymálních nádorů trávicího traktu	patologie	1/7/2012

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
RNDr. Roman Dědic, Ph.D.	MFF	Luminescence Detection of Singlet Oxygen in Photosynthesis and Photodynamic Therapy	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1/10/2012
Mgr. David Dolejš, Ph.D.	PřF	Differentiation and mass transfer in magmatic and hydrothermal systems – An experimental, thermodynamic and textural approach	geologie	1/10/2012
Mgr. Lucie Doležalová, Ph.D., M.A.	FF	Subduing Pride by Toil? The Pains and Pleasures of Obscurity in Medieval Latin Manuscript Culture	řecká a latinská studia	1/4/2012
MUDr. Pavel Drastich, Ph.D.	1.LF	Krvácení z jícnových varixů: prevence a léčba	vnitřní nemoci	1/11/2012
PhDr. Václav Drška, Ph.D.	FF	Dějiny Burgundska. Nomen Burgundiae ve středověku	světové dějiny a obecné dějiny	1/12/2012
MUDr. Pavel Dřevínek, Ph.D.	1.LF	Bakterie komplexu Burkholderia cepacia: epidemiologie a patogeneze infekce u nemocných cystickou fibrózou	lékařská mikrobiologie	1/11/2012
RNDr. Tomáš Dvořák, CSc.	MFF	Gray Codes. New Variations on a Classical Theme	informatika – teoretická informatika	1/10/2012
Ing. Mgr. Jiří Fajt, Ph.D.	FF	Der lange Schatten Kaiser Karls IV. Zur Rezeption der luxemburgischen Herrschaftrepräsentation im Heiligen Römischen Reich	dějiny umění	1/4/2012
PhDr. Marie Hádková, Ph.D.	FF	Čeština z druhé strany aneb Čeština v roli jazyka nemateřského	český jazyk	1/2/2012
Dr. Ivan Halász, Ph.D.	FF	Uhorsko a podoby slovenskej identity v dlhom 19. storočí	slavistika	1/12/2012
MUDr. Michael Halaška, Ph.D.	2.LF	Monitorování kvality života po vybraných radikálních gynekologických operacích se zaměřením na lymfedém	gynekologie a porodnictví	1/4/2012
MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.	2.LF	Možnosti léčby defektů hyalinní kloubní chrupavky	ortopedie	1/4/2012
James Hill, Ph.D.	FF	Descartes and the Doubting Mind	filozofie	1/12/2012
RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.	MFF	Some extensions of nonparametric regression models	matematika – pravděpodobnost a statistika	1/10/2012
Mgr. Jiří Hoblík, Th.D.	ETF	Myšlenkově schůdné stezky mezi Jeruzalémem a Athénami. Hledání spojitostí hebrejské literatury a filosofie náboženství za pomoci religionistiky	evangelická teologie	1/4/2012

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
Mgr. Štěpán Holub, Ph.D.	MFF	Ekvivalenční množiny a periodicitu slov	matematika – algebra a teorie čísel	1/2/2012
JUDr. Zábaj Horák, Ph.D., LL.M.	PF	Církev a české školství. Právní zajištění působení církví a náboženských společností ve školství na území českých zemí od roku 1918 do současnosti	právní dějiny	1/10/2012
PaedDr. Hana Horáková, Ph.D.	FHS	Antropologický koncept kultury jako společenskovoední problém	sociální a kulturní antropologie	1/11/2012
Roman Horváth, Ph.D., M.A.	FSV	Monetary transmission mechanism in the Czech republic	ekonomické teorie	1/5/2012
MUDr. Magdaléna Chottová Dvořáková, Ph.D.	LFP	Regulace srdeční činnosti savců v průběhu vývoje a u dospělých za různých fyziologických a patologických stavů	lékařská fyziologie	1/5/2012
PhDr. Marek Jakoubek, Ph.D.	FHS	Vojvodovo – etnologie krajanské obce v Bulharsku	sociální a kulturní antropologie	1/12/2012
Mgr. Vojtěch Janoušek, Ph.D.	PřF	Deep subduction of the Earth's crust – its mechanism and consequences for chemistry of the generated magmas	geologie	1/2/2012
MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	1.LF	Štítná žláza, autoimunita a ženský reprodukční systém	vnitřní nemoci	1/11/2012
Mgr. Jiří Jošt, CSc.	PedF	Čtení a dyslexie	speciální pedagogika	1/7/2012
Mgr. Petr Kaplický, Ph.D.	MFF	Qualitative properties of flows of generalized Newtonian fluids	matematika – matematická analýza	1/4/2012
JUDr. Kristína Koldinská, Ph.D.	PF	Materiální rovnost mužů a žen v sociálním právu	pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	1/2/2012
JUDr. Martin Kopecký, CSc.	PF	Právní postavení obcí a krajů – základy komunálního práva	správní právo a správní věda	1/2/2012
Mgr. Michal Koucký, Ph.D.	MFF	Computation with Limited Resources	informatika – teoretická informatika	1/5/2012
PharmDr. Petra Kovaříková, Ph.D.	FaF	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie v analýze klinicky užívaných a nových potenciálních léčiv	farmaceutická chemie	1/10/2012
Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.	MFF	Vliv mikrostruktury na vlastnosti strukturních materiálů	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1/4/2012
PhDr. Petr Kubín, Ph.D.	FF	Světci Přemyslovců. Počátky kultů a svatořečení	české dějiny	1/2/2012

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D.	MFF	Syntactic Analysis of Czech and Its Applications	informatika – matematická lingvistika	1/5/2012
MUDr. Jan Laco, Ph.D.	LFHK	Úloha lidských papilomavirů v etiopatogenezi dlaždicobuněčného karcinomu dutiny ústní a orofaryngu	patologie	1/5/2012
RNDr. Roman Lávička, Ph.D.	MFF	Hypercomplex Analysis Selected Topics	matematika – matematická analýza	1/6/2012
MUDr. František Liška, Ph.D.	1.LF	Malformační mutace potkana – od identifikace genů k molekulární funkci	lékařská biologie a genetika	1/6/2012
MUDr. Jean-Claude Mukonkole Lubanda, Ph.D.	1.LF	Vybrané aspekty péče o nemocné s Fabryho chorobou	vnitřní nemoci	1/7/2012
PhDr. Petr Málek, CSc.	FF	Melancholie moderny. Alegorie – Vypravěč – Smrt	teorie literatury	1/7/2012
MUDr. Martin Malý, Ph.D.	2.LF	Vybrané aspekty atherotrombózy jako činitele akutního koronárního syndromu	vnitřní nemoci	1/6/2012
MUDr. Aleš Mokráček, CSc.	2.LF	Léčba onemocnění aortální chlopně u dospělých nemocných s využitím aortálního alograftu a důrazem na léčbu bakteriální endokarditidy aortální chlopně	chirurgie	1/2/2012
Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D.	PřF	Domácí myš z pohledu evoluční genetiky	zoologie	1/5/2012
PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.	FaF	Racionální design nových modulátorů cholinesteras	farmaceutická chemie	1/1/2012
Ing. Tomáš Navrátil, Ph.D.	1.LF	Studium metabolických pochodů v lidském organismu, vedoucích ke tvorbě kyseliny thiodiglykolové	lékařská chemie a biochemie	1/11/2012
MUDr. Martin Oliverius, Ph.D.	1.LF	Transplantace tenkého střeva	chirurgie	1/11/2012
RNDr. PhDr. Martina Ondrušová, Ph.D.	1.LF	Porovnanie vývoja výskytu a úmrtnosti na vybrané zhubné nádory v Slovenskej a Českej republike	hygiena a epidemiologie	1/6/2012
MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.	FTVS	Využití elektromyografie v biomechanice	biomechanika	1/2/2012
PhDr. Libor Ovečka, Dr.	KTF	„Člověče, bylo ti oznámeno, co je dobré...“ Česká katolická morální teologie 1884–1948	katolická teologie	1/11/2012
PhDr. Ondřej Pešek, Ph.D.	FF	Argumentativní konektory v současné francouzštině a češtině. Systémové srovnání a analýza okurenční response	románské jazyky	1/10/2012

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
PhDr. Tomáš Petráček, Ph.D., Th.D.	FF	Katolická církev, Bible a historicko-kritická metoda: Česká a světová progresivní exezeze ve víru (anti)-modernistické krize	české dějiny	1/6/2012
PhDr. Renata Pípalová, CSc.	FF	Thematic Organization of Paragraphs and Higher Text Units	anglický jazyk	1/7/2012
MUDr. Štěpánka Průhová, Ph.D.	2.LF	Diabetes MODY v České republice	pediatrie	1/11/2012
MUDr. Miroslav Průcha, Ph.D.	2.LF	Sepse – diagnostika a dysregulace imunitní odpovědi	lékařská imunologie	1/4/2012
Mgr. Lucie Pultrová, Ph.D.	FF	The Latin deverbative nouns and adjectives	řeká a latinská studia	1/2/2012
MUDr. Tomáš Reischig, Ph.D.	LFP	Význam a možnosti prevence virových infekcí u nemocných po transplantaci ledviny	vnitřní nemoci	1/10/2012
MUDr. Luděk Rožnovský, CSc.	2.LF	Vakcinace proti virové hepatitidě B u rizikových skupin	infekční lékařství	1/11/2012
MUDr. Alena Schejbalová, Ph.D.	2.LF	Indikační kritéria k ortopedickým operačním intervencím na dolních končetinách u pacientů s dětskou mozkovou obrnou	ortopedie	1/11/2012
MUDr. Jiří Skála-Rosenbaum, Ph.D.	3.LF	Problematické aspekty léčení zlomenin proximálního femuru	ortopedie	1/11/2012
Mgr. Radek Skarnitzl, Ph.D.	FF	Znělostní kontrast nejen v češtině	obecná lingvistika	1/12/2012
PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.	FaF	Automatizace extrakčních postupů pomocí neseparačních průtokových metod	analytická chemie	1/10/2012
MUDr. Antonij Slavčev, CSc.	2.LF	Charakterizace některých markerů imunologické reaktivity pro transplantaci orgánů a kmenových buněk	lékařská imunologie	1/11/2012
RNDr. David Stanovský, Ph.D.	MFF	Neasociativní algebry: struktura a reprezentace	matematika – algebra a teorie čísel	1/10/2012
Mgr. Karel Stibral, Ph.D.	FHS	Specifika estetického vnímání přírody v evropské kultuře	sociální a kulturní antropologie	1/7/2012
Mgr. František Šanda, Ph.D.	MFF	Nelineární spektroskopie na stopě stochastické kvantové dynamiky v Liouvilleově prostoru	fyzika – teoretická fyzika	1/4/2012
RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D.	MFF	Pythagorean Hodograph curves and surfaces	matematika – geometrie a topologie	1/2/2012
MUDr. Pavel Šponer, Ph.D.	LFHK	Bioaktivní keramické materiály jako náhrada kostní tkáně při léčení defektů končetinového skeletu	chirurgie	1/4/2012

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Zdeněk Šubrt, Ph.D.	LFHK	Moderní léčebné postupy a techniky v chirurgii jater. Jejich vliv na výsledky léčby nádorových onemocnění	chirurgie	1/5/2012
MUDr. Radomír Taláb, CSc.	2.LF	Roztroušená skleróza mozkomíšní v dětském věku. Vybrané klinické charakteristiky a léčba	neurologie	1/11/2012
PhDr. Zdeněk Uherek, CSc.	FF	Češi v Bosně a Hercegovině: antropologické pohledy na společenský život české menšiny v zahraničí	etnologie	1/7/2012
MUDr. Petr Valášek, Ph.D.	1. LF	Vývoj pletenců končetin	anatomie	1/1/2012
RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	MFF	Relaxační chování polymerů a polymerních sítí	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1/10/2012
MUDr. Martin Vališ, Ph.D.	3.LF	Kognitivní dysfunkce u neurodegenerativních onemocnění	neurologie	1/7/2012
RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D.	MFF	Discrete Maximum Principles	matematika – přibližné a numerické metody	1/6/2012
MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.	1.LF	Genetické faktory v diagnostice a terapii primárních dyslipidemií	vnitřní nemoci	1/6/2012
Clare Wallace, M.A., Ph.D.	FF	Suspect Cultures: Narrative, Identity and Citation in 1990s New Drama	anglická a americká literatura	1/11/2012
Ing. František Zahálka, Ph.D.	FTVS	Poloha a pohyb bodů lidského těla	kinantropologie	1/7/2012
MUDr. Petr Zach, CSc.	3.LF	Úskalí morfologických a biochemických měření struktur CNS v experimentu a v humánní medicíně	anatomie, histologie a embryologie	1/10/2012
RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D.	PřF	Aplikace stabilních izotopů a fluidních inkluzí při studiu hydrotermálních mineralizací	aplikovaná geologie	1/7/2012
Ing. Petr Zemčík, Ph.D.	FSV	Asset Pricing and the US Financial & Real Estate Markets	ekonomické teorie	1/2/2012
MUDr. Michal Zikán, Ph.D.	1.LF	Syndrom hereditárního karcinomu prsu a vaječníků	gynekologie a porodnictví	1/11/2012
Krešimir Žigić, M.A., Ph.D.	FSV	Strategic Interactions in Markets with Innovative Activity: The Cases of Strategic Trade Policy and Market Leadership	ekonomické teorie	1/7/2012

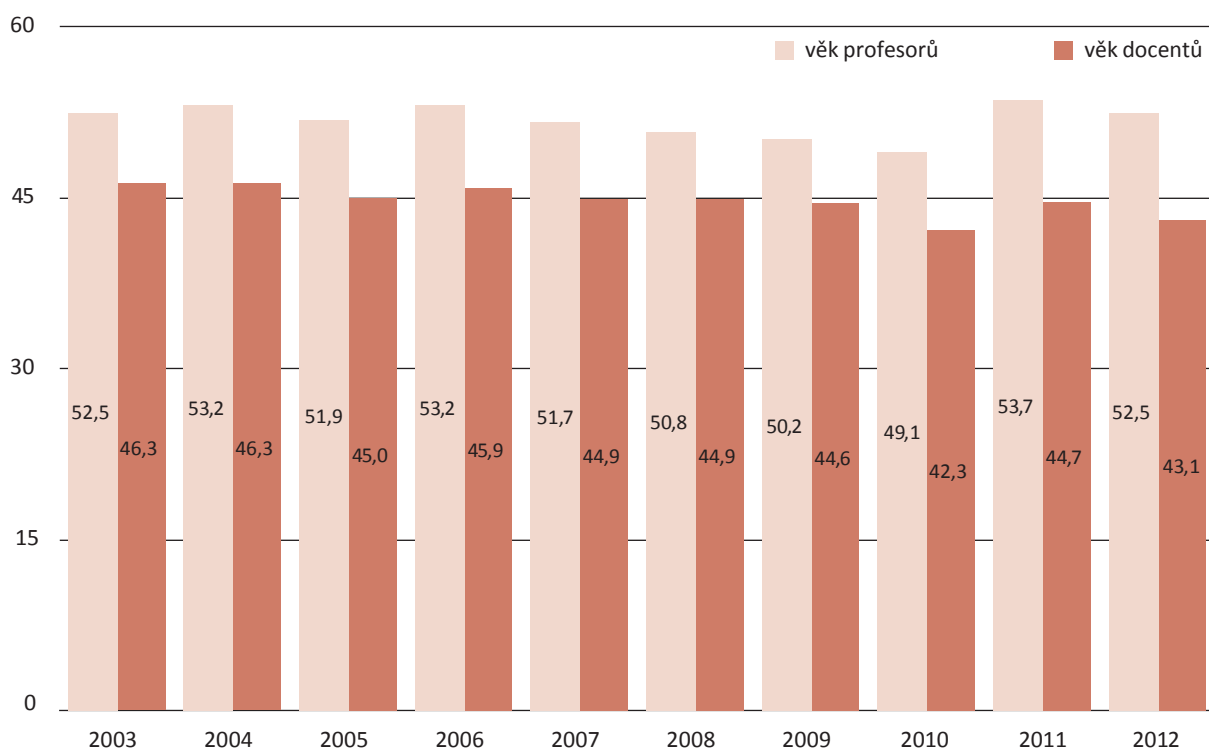
Jméno	Fakulta	Téma přednášky (viz čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení...)	Jmenován pro obor	S účinností od
Doc. MUDr. Svatopluk Adámek, CSc.	1.LF	Chirurgicko-anatomická studie jako efektivní nástroj při řešení úskalí chirurgie příštítných tělísek	chirurgie	16/11/2012
Doc. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.	PřF	Ekofyziologická anatomie rostlin	anatomie a fyziologie rostlin	16/11/2012
Doc. RNDr. Evžen Amler, CSc.	1.LF	Bionanotechnologie v regenerativní medicíně	lékařská biofyzika	20/6/2012
Doc. RNDr. Roman Barták, Ph.D.	MFF	Omezující podmínky: od algoritmů k aplikacím	informatika – teoretická informatika	20/6/2012
Doc. MUDr. Jiří Beneš, CSc.	3.LF	Charakteristiky infekční endokarditidy v České republice	vnitřní nemoci	1/2/2012
Doc. RNDr. Jaroslav Burda, DrSc.	MFF	Kvantově-chemické výpočty vlastností a interakcí bioorganických komplexů	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1/2/2012
Doc. MUDr. Pavel Calda, CSc.	1.LF	Prenatální diagnostika a léčba na prahu třetího milénia	gynekologie a porodnictví	1/2/2012
Doc. RNDr. Pavel Cejnar, Dr.	MFF	Symetrie a chaos v mnohočásticových systémech	fyzika – jaderná fyzika	20/6/2012
Doc. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.	PřF	Kapilární elektroforéza	analytická chemie	16/11/2012
Doc. Ing. Alexander Čegan, CSc.	LFHK	Enzymy metabolismu mastných kyselin	lékařská chemie a biochemie	20/6/2012
Doc. Ing. Oldřich Dědek, CSc.	FSV	Euro – politický projekt se silným ekonomickým příběhem	ekonomické teorie	1/2/2012
Doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc.	MFF	Numerická matematika jako nástroj řešení problémů mechaniky tekutin	Matematika – přibližné a numerické metody	1/2/2012
Doc. Ing. Petr Druhlák, Ph.D.	FSV	Metafory v politice	politologie	1/2/2012
Doc. MUDr. Jaroslava Dušková, CSc.	1.LF	Cytodiagnostika: užší spolupráce kliniků a patologů ve prospěch pacientů	patologie	16/11/2012
Doc. PaedDr. Ludmila Fialová, Ph.D.	FTVS	Tělesné sebepojetí jako pedagogický problém v kinantropologii	Kinantropologie – směr pedagogika sportu	1/2/2012
Doc. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D.	1.LF	Biomedicínské mechanismy účinků antidepresiv	onkologie	20/6/2012
Doc. RNDr. Zdeněk Fišar, CSc.	1.LF	Perorální cytostatická léčba nemocných s metastatickým HER-2 negativním karcinomem prsu	lékařská chemie a biochemie	20/6/2012
Doc. Ing. Jan Franc, DrSc.	MFF	Polovodičové detektory Rentgenova a gama záření	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	20/6/2012
Doc. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.	1.LF	Rizikové faktory cievnych mozgových príhod	neurologie	1/2/2012
Doc. JUDr. Zdeňka Gregorová, CSc.	PF	Pojetí vědecké a pedagogické činnosti v oboru pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	1/2/2012

Jméno	Fakulta	Téma přednášky (viz čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení...)	Jmenován pro obor	S účinností od
Doc. RNDr. Anna Gvozdjáková, DrSc.	1.LF	Klíčový význam koenzýmu Q10 v zdraví a v chorobách	lékařská chemie a biochemie	1/2/2012
Doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	MFF	Nerovnovážná spektroskopie hvězdných atmosfér	astronomie a astrofyzika	20/6/2012
Doc. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.	3.LF	Fetální mikrochimérismus – implikace pro koncepci mezioborové spolupráce lékařské imunologie a reprodukční medicíny	lékařská imunologie	20/6/2012
Doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc.	MFF	Matematika a fyzika Brownova světa	fyzika – teoretická fyzika	16/11/2012
Doc. MUDr. David Jahoda, CSc.	1.LF	Individuální volba metody léčby infekce kloubních náhrad	ortopedie	16/11/2012
Doc. RNDr. Bohumír Janský, CSc.	PřF	Hydrologie, limnologie a oceánografie: přínos rozvoji fyzické geografie na Přírodovědecké fakultě UK v Praze	fyzická geografie	20/6/2012
Doc. PhDr. Vladimír Kebza, CSc.	FF	Osobní pohoda (well-being) jako ústřední pojem duševního zdraví	klinická psychologie	16/11/2012
Doc. MUDr. Jan Klozar, CSc.	1.LF	Epidemiologie a léčba karcinomu orofaryngu	otorinolaryngologie	16/11/2012
Doc. MUDr. Jiří Kobr, Ph.D.	LFP	Celková reakce organismu v průběhu umělé plicní ventilace	pediatrie	16/11/2012
Doc. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.	FTVS	Vývojová kineziologie v diagnostice a terapii hybných poruch	kinantropologie	20/6/2012
Doc. MUDr. Marcela Kopáčová, Ph.D.	LFHK	Koncepce vědecké práce a výuky v gastroenterologii	vnitřní nemoci	1/2/2012
Doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc.	1.LF	Patogenetické mechanismy u deficitu cystathionin beta-synthasy: nesprávné skládání mutantního enzymu a možnosti terapeutického ovlivnění	lékařská genetika	20/6/2012
Doc. MUDr. Martin Krbec, CSc.	3.LF	Skolióza – současné možnosti chirurgického léčení a perspektivy do budoucna	chirurgické obory	1/2/2012
Doc. MUDr. Ivan Landor, CSc.	1.LF	Totální náhrada kyčelního kloubu v dysplastickém terénu	ortopedie	20/6/2012
Doc. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.	LFHK	Pokroky v klinické elektroretinografii	oční lékařství	1/2/2012
Doc. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.	1.LF	Transplantace plic – příklad mezinárodní spolupráce. Minulost, současnost, perspektivy	chirurgie	20/6/2012
Doc. MUDr. Vladimír Lonský, Ph.D.	LFHK	Koncepce vědecké práce a výuky v kardiologii	kardiologie	16/11/2012
Doc. Ing. Mária Mareková, CSc.	1.LF	Charakterizácia nových enterocínov	lékařská chemie a biochemie	1/2/2012
Doc. JUDr. Hana Marková, CSc.	PF	Koncepce vědecké práce a výuky v oboru Finanční právo a finanční věda	finanční právo a finanční věda	16/11/2012
Doc. MUDr. Pavel Maruna, CSc.	1.LF	Prokalcitonin v systémové zánětové odpovědi	patologická fyziologie	1/2/2012
Doc. PhDr. Václav Matoušek, CSc.	FHS	Archeologie novověku v Čechách: včera, dnes a zítra	Sociální a kulturní antropologie	1/2/2012

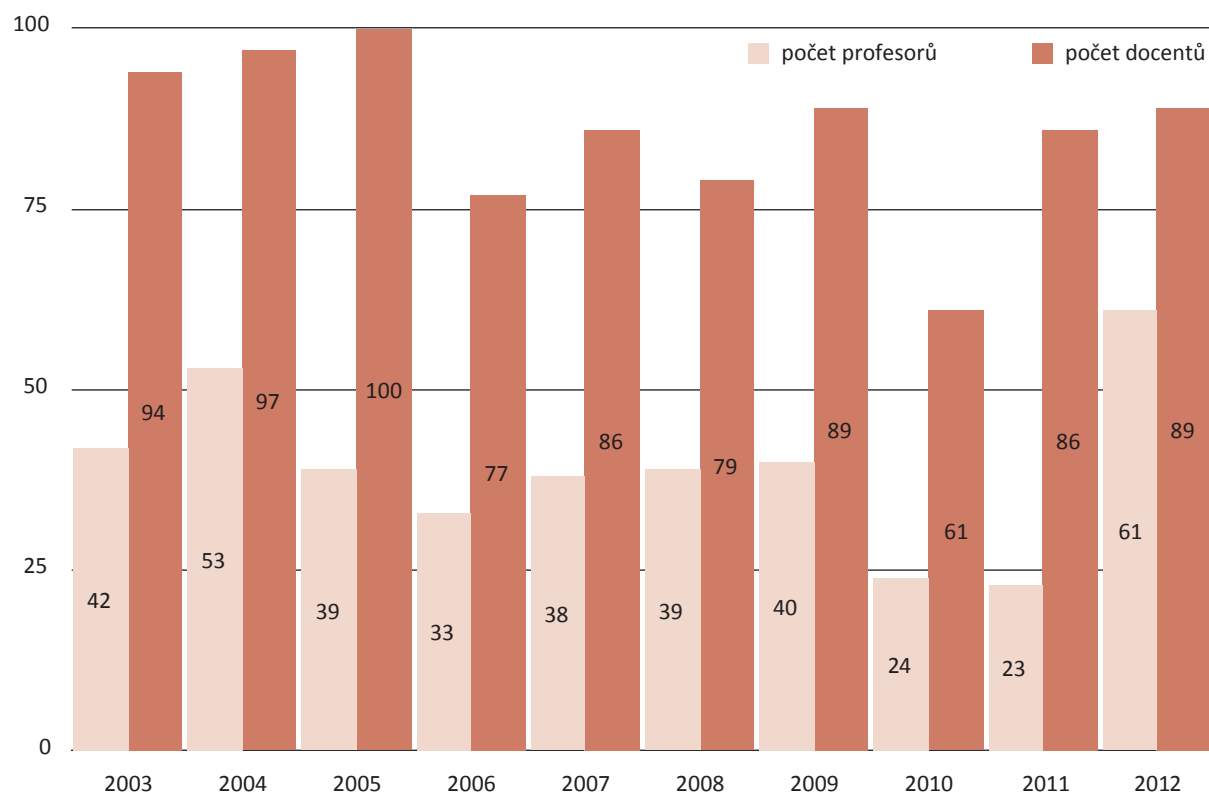
Jméno	Fakulta	Téma přednášky (viz čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení...)	Jmenován pro obor	S účinností od
Doc. PhDr. Michal Miovský, Ph.D.	FF	Konopné drogy a jejich uživatelé z mezioborové perspektivy	klinická psychologie	20/6/2012
Doc. MUDr. Petr Neužil, CSc.	1.LF	Katetrizační ablace komorových tachykardií u nemocných po infarktu myokardu	vnitřní nemoci	20/6/2012
Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.	FaF	Látky přírodního původu a perspektiva jejich využití v prevenci a terapii Alzheimerovy choroby	farmakognozie	16/11/2012
Doc. PhDr. Ivan Pavlů, DrSc.	FF	Artefakty jako základní archeologický pramen	archeologie	1/2/2012
Doc. MUDr. Miloslav Pleskot, CSc.	LFHK	Koncepční a vědecké trendy v akutní kardiologii – náhlá srdeční smrt	vnitřní nemoci	16/11/2012
Doc. MUDr. David Pokorný, CSc.	1.LF	Reverzní systém totální kloubní náhrady – nová metoda léčby nejzávažnějších postižení ramenního kloubu	ortopedie	16/11/2012
Doc. MUDr. Jarmila Procházková, CSc.	1.LF	Rizika nežádoucího účinku kovů ve stomatologii, současné možnosti predikce, prevence a léčby	stomatologie	16/11/2012
Doc. Mgr. Richard Příkryl, Dr.	PřF	Stavební materiály památek očima aplikované geologie	aplikovaná geologie	20/6/2012
Doc. MUDr. Jan Roth, CSc.	1.LF	Huntingtonova nemoc a mystérium CAG tripletu	neurologie	20/6/2012
Doc. MUDr. Martin Sameš, CSc.	2.LF	Moderní zobrazování a monitoring v neurochirurgii	chirurgie	20/6/2012
Doc. MUDr. David Sedmera, Ph.D.	1.LF	Vývoj komorového myokardu – souhrn výsledků	anatomie	1/2/2012
Doc. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.	MFF	Náhodnost a algoritmy	informatika – teoretická informatika	20/6/2012
Doc. MUDr. Petr Suchoň, Ph.D.	1.LF	Rekonstrukce horní krční páteře a cerviko-kraniálního přechodu	neurochirurgie	20/6/2012
Doc. RNDr. Fedor Šimkovic, CSc.	MFF	Pravdy a omyly v neutrinové fyzice	fyzika – jaderná fyzika	1/2/2012
Doc. MUDr. Radek Špišek, Ph.D.	2.LF	Role imunity při kontrole růstu nádorů a možnosti využití imunitního systému v léčbě nádorových onemocnění	lékařská imunologie	16/11/2012
Doc. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	PřF	Fosfinoferrocenové ligandy pro koordinační chemii a katalýzu	anorganická chemie	1/2/2012
Doc. MUDr. Tomáš Trč, CSc.	1.LF	Prodlužování dlouhých kostí – dlouhodobé zkušenosti	ortopedie	20/6/2012
Doc. MUDr. Pavel Vavřík, CSc.	1.LF	Možnosti a limity náhrad kolenního kloubu	ortopedie	20/6/2012
Doc. MUDr. Petr Vlček, CSc.	2.LF	Karcinom štítné žlázy, současné diagnostické a léčebné možnosti	vnitřní nemoci	16/11/2012
Doc. MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.	LFHK	Současný stav záchovných operací aortální chlopně	kardiochirurgie	1/2/2012

IV-b PRŮMĚRNÝ VĚK JMENOVANÝCH PROFESORŮ A HABILITOVANÝCH DOCENTŮ

169



IV-c POČET JMENOVANÝCH PROFESORŮ A HABILITOVANÝCH DOCENTŮ



Fakulta	Počet oborů pro habilitační řízení	Počet oborů pro jmenovací řízení
KTF	1	1
ETF	1	1
HTF	1	1
PF	14	14
1.LF	38	35
2.LF	14	12
3.LF	13	13
LFP	10	8
LFHK	21	16
FaF	9	9
FF	33	29
PřF	31	29
MFF	22	22
PedF	9	8
FSV	7	7
FTVS	2	2
FHS	1	1
Celkem	227	208

IV-24 OCENĚNÍ V OBLASTI VĚDY A VÝZKUMU

Medaile za zásluhy o stát

LFP	MUDr. Vladimír Koza	In memoriam, za zásluhy o stát v oblasti vědy, výchovy a školství
1.LF	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	za zásluhy o stát v oblasti vědy, výchovy a školství
FF	Prof. PhDr. Petr Wittlich, CSc.	za zásluhy o stát v oblasti kultury

Medaile Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy 1. stupně

PedF	Doc. PaedDr. Eva Šotolová, Ph.D.	za dlouhodobou vynikající pedagogickou činnost
------	----------------------------------	--

Národní cena vlády Česká hlava

1.LF	Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.	
------	---------------------------------	--

Cena Vize 97

FSV	Prof. PhDr. Miloslav Petrusek, CSc.	In memoriam
-----	-------------------------------------	-------------

Doctorandus, cena Nadačního fondu Česká hlava

MFF Mgr. Anna Fučíková, Ph.D.

Zlatá pamětní medaile ČLS JEP

3.LF Doc. Ing. Josef Novotný, CSc.

Nositel Purkyňovy ceny ČLS JEP

1.LF Prof. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.

Právník roku 2012 – Vítěz kategorie Talent roku

PF JUDr. Jakub Morávek

Bolzanova cena

HTF Mgr. et Bc. Martin Dekarli, Th.D.

1.LF Mgr. Vít Pospíšil, Ph.D.

PřF RNDr. Jiří Tauchman, Ph.D.

Cena profesora Babušky

MFF dr. Josef Rak

Čestné uznání

MFF Mgr. Matyáš Novák

MFF Mgr. Jan Papež

Cena Milady Paulové

FF Prof. PhDr. Zdeňka Hledíková, CSc.

Jméno	Země	Datum	Titul	Na návrh
Prof. Kumbakonam R. Rajagopal	USA	4/4/2012	doktor honoris causa fyzikálně-matematických věd za mimořádné dílo v oboru mechaniky kontinua a dlouhodobou podporu rozvoje oboru na Univerzitě Karlově v Praze	MFF
Prof. RNDr. Beloslav Riečan, DrSc.	Slovenská republika	4/4/2012	doktor honoris causa fyzikálně-matematických věd za celoživotní významné dílo v oblasti teorie míry, integrálu a teorie pravděpodobnosti a také za soustavnou a mimořádnou spolupráci ve prospěch české vědy a vysokého školství	MFF
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Gabius	SRN	23/4/2012	doktor honoris causa lékařských věd za celoživotní vědecké dílo v oblasti glykobiologie a za podporu české vědy a vysokého školství	1.LF
Prof. Christoph Wanner, M.D.	SRN	23/4/2012	doktor honoris causa lékařských věd za celoživotní vědecké dílo v oblasti vnitřního lékařství, zejména prevence a léčby nemocí ledvin a za podporu české vědy a vysokého školství	1.LF
Prof. Stefano Zamagni	Itálie	17/5/2012	doktor honoris causa v oboru ekonomie za zásluhy o evropskou kulturní identitu a humanismus, originální přínos ekonomii jako vědě a vstřícnou ochotu a pomoc při budování ekonomie a sociálních věd v podmínkách Univerzity Karlovy v Praze	FSV
Prof. Geoffrey Leech	Velká Británie	17/5/2012	doktor honoris causa filologických věd za rozvíjení a prohlubování česko-britských vztahů v oblasti vědy a vzdělávání a za trvalý rozvoj a podporu české anglistiky	FF
Prof. Donald Lynden Bell, FRS	Velká Británie	26/6/2012	doktor honoris causa fyzikálně-matematických věd za mimořádné celoživotní významné dílo v oblasti teoretické astrofyziky, fyziky a kosmologie a za významný přínos rozvoji vědeckého bádání na Univerzitě Karlově v Praze	MFF
Prof. Dr. Wolfgang Domcke	SRN	26/6/2012	doktor honoris causa fyzikálně-matematických věd za mimořádné celoživotní významné dílo v oblasti teoretické atomové a molekulární fyziky a za významný přínos k rozvoji vědeckého bádání na Univerzitě Karlově v Praze	MFF
Prof. Eugene Braunwald, M.D.	USA	10/4/2012	doktor honoris causa lékařských věd za celosvětově zcela unikátní badatelský i pedagogický přínos v kardiologii a vnitřním lékařství a za dlouholetou mimořádně úspěšnou výzkumnou spolupráci s akademickými pracovníky Univerzity Karlovy v Praze	3.LF, 1.LF

Jméno	Země	Datum	Titul	Na návrh
Prof. Dr. Dr.h.c. Robert Alexy	SRN	17/10/2012	doktor honoris causa právních věd za zásluhy o rozvoj právního státu, konstitucionalismu a lidských práv ve světě i v České republice	PF
Prof. Robert Badinter	Francie	17/10/2012	doktor honoris causa právních věd za přínos pro ochranu lidských práv a česko-francouzskou akademickou spolupráci v oboru právo	PF

V-1 MEZINÁRODNÍ UNIVERZITNÍ DOHODY O PŘÍMÉ SPOLUPRÁCI

Stát	Počet	Stát	Počet
Andorrské knížectví	1	Maltská republika	1
Arménská republika	1	Nizozemské království	1
Austrálie	4	Norské království	1
Belgické království	2	Nový Zéland	1
Brazilská federativní republika	1	Peruánská republika	3
Bulharská republika	1	Polská republika	10
Chilská republika	2	Portugalská republika	1
Chorvatská republika	1	Rakouská republika	6
Čínská lidová republika	2	Řecká republika	3
Dánské království	1	Ruská federace	2
Egyptská arabská republika	3	Slovenská republika	5
Finská republika	2	Slovinská republika	2
Francouzská republika	26	Spojené království Velké Británie a Severního Irska	2
Gruzínská republika	2	Spojené státy americké	13
Italská republika	10	Spojené státy mexické	5
Izraelský stát	3	Spolková republika Německo	26
Japonsko	11	Srbsko	1
Jihoafrická republika	2	Španělské království	3
Kanada	6	Švédské království	1
Kazašská republika	1	Švýcarská konfederace	4
Korejská republika	3	Tchaj-wan	3
Litevská republika	1	Turecká republika	1
Lotyšská republika	1	Ukrajina	2
Maďarská republika	1	Venezuelská republika	1
Makedonská republika	1	Celkem	187

V-2 MOBILITA AKADEMICKÝCH A VĚDECKÝCH PRACOVNÍKŮ

	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	14	8	28	36
Konference a sympozia	610	134	926	1 672
Přednáškové pobyty krátkodobé	406	0	493	0
Přednáškové pobyty dlouhodobé	0	146	0	401
Odborné stáže	0	35	0	277
Jiné	0	241	0	1 428
Meziuniverzitní dohoda	84	48	90	142
Celkem	1 114	612	1 537	3 956

1 – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011.

2 – Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011.

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	55	41	26	36
Konference a sympozia	35	0	406	1
Studijní pobyty krátkodobé	308	0	316	0
Studijní pobyty dlouhodobé	0	524	0	299
Odborné stáže	0	126	0	308
Jiné	0	423	0	5
Meziuniverzitní dohoda	35	68	65	82
Rozvojové programy	0	0	87	324
Celkem	433	1 182	900	1 055

1 – Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011.

2 – Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011.

V-5a ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH – STUDENTI

	Erasmus	LLP – Comenius	LLP – Erasmus Mundus	LLP – další	CEEPUS	AKTION	Rozvojové programy MŠMT	Jiné	Celkem
Počet přijetí ¹	2 241	0	48	134	62	2	24	1	2 512
Počet vyslání ²	1 713	1	63	103	32	3	69	0	1 984

1 – Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011.

2 – Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011.

V-4 DALŠÍ STUDIJNÍ POBYTY V ZAHRAŇIČÍ

175

	Studenti		Akademičtí pracovníci	
	Počet přijetí ¹ delší než 4 týdny	Počet vyslání ² delší než 4 týdny	Počet přijetí ³ delší než 5 prac. dnů	Počet vyslání ⁴ delší než 5 prac. dnů
Kulturní dohody – kvóta	0	24	0	4
Kulturní dohody – konkurs	63	37	2	4
Celkem	63	61	2	8

1 – Přijíždějící studenti – studenti, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011.

2 – Vyjíždějící studenti – studenti, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2011.

3 – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011.

4 – Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011.

V-5b ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH – AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI

	Erasmus	LLP – Comenius	LLP – Erasmus Mundus	LLP – další	CEEPUS	AKTION	Rozvojové programy MŠMT	Jiné	Celkem
Počet přijetí ¹	191	0	4	12	16	14	5	1	243
Počet vyslání ²	180	10	4	36	20	18	5	1	274

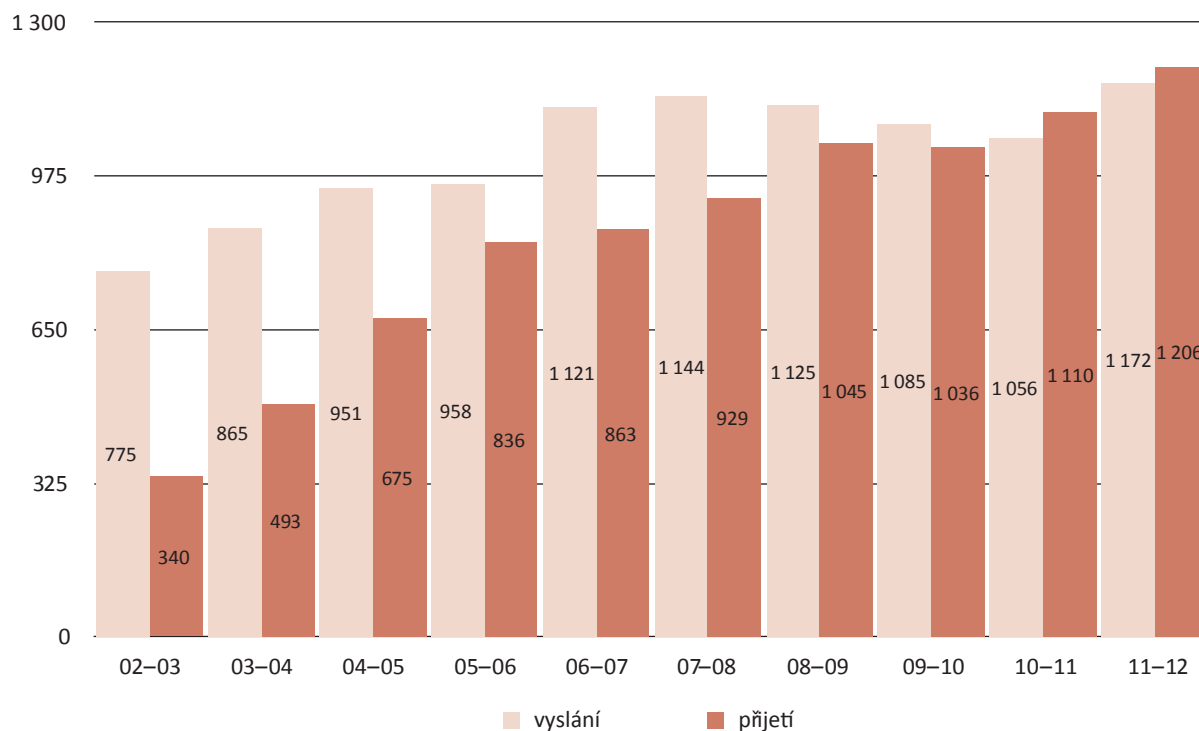
1 – Přijíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří přijeli v roce 2012, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011.

2 – Vyjíždějící akademičtí pracovníci – pracovníci, kteří v roce 2012 absolvovali zahraniční pobyt, započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2011.

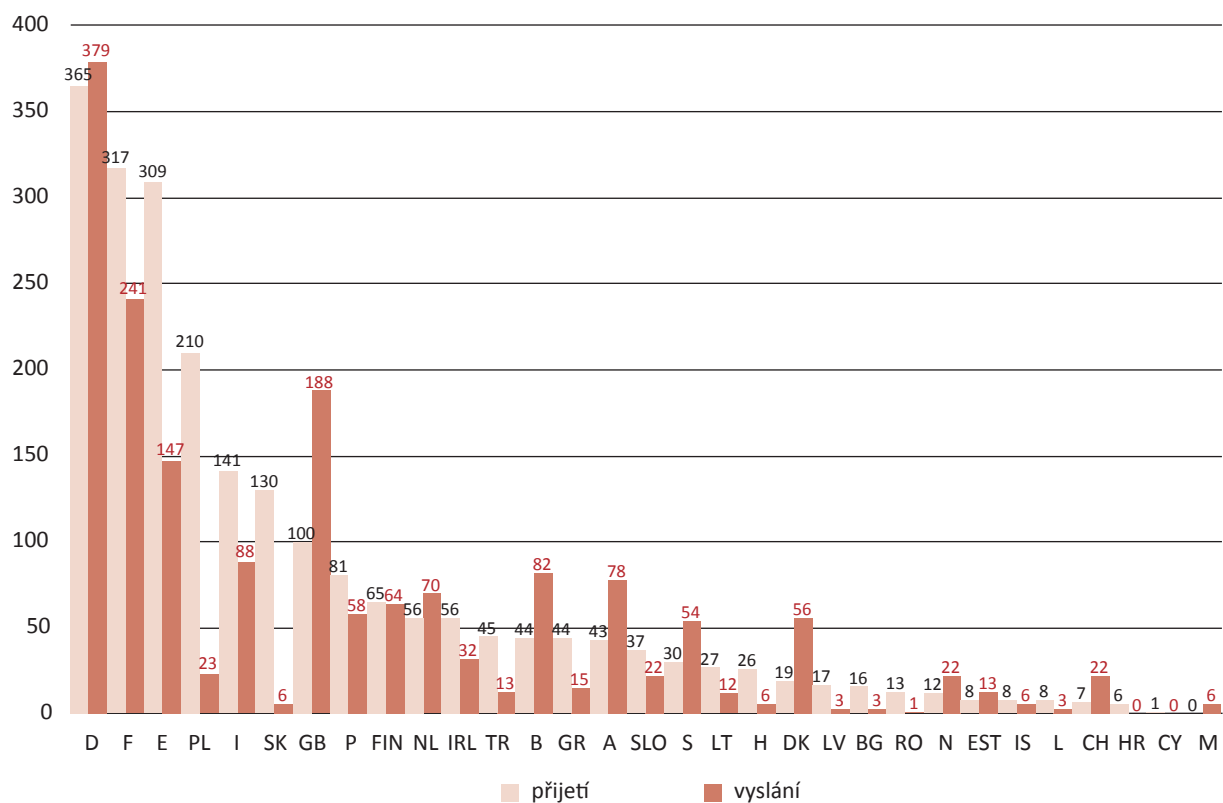
V-5c ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH – OSTATNÍ PRACOVNÍCI

	Erasmus	LLP – Grundtwig	Celkem
Počet přijetí delší než 5 prac. dnů	48	6	54
Počet vyslání delší než 5 prac. dnů	5	6	11

V-a MOBILITA STUDENTŮ – ERASMUS 2003–2012 (AKADEMICKÉ ROKY)

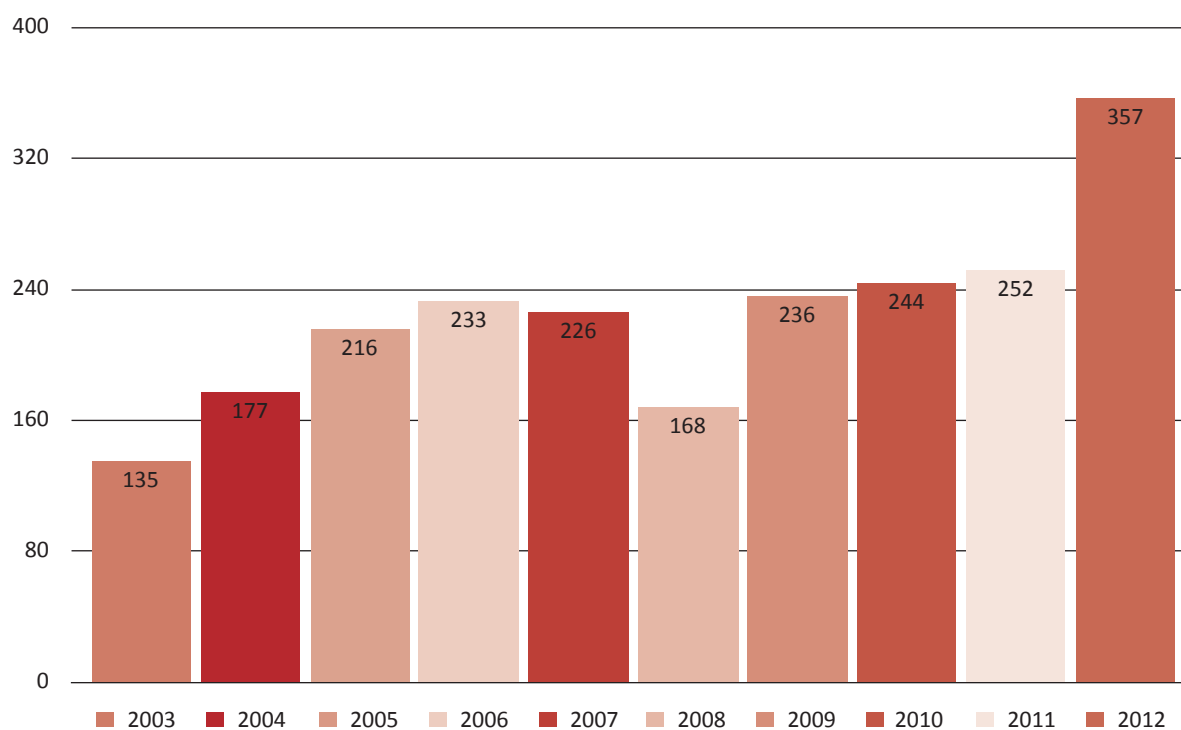


V-b MOBILITA STUDENTŮ – ERASMUS (2012)

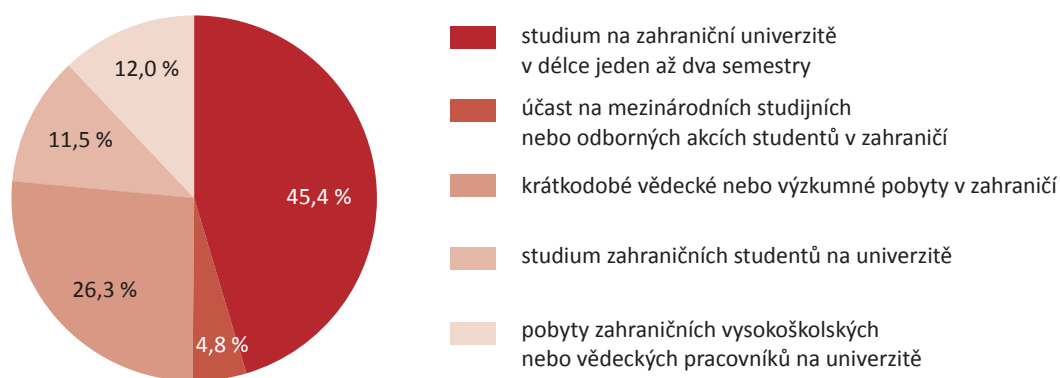


	LLP – Comenius	LLP – Grundtwig	LLP – Leonardo	CEEPUS	AKTION	Rozvojové programy MŠMT	Jiné	Celkem
Počet projektů	1	1	1	13	5	9	1	31
Dotace (v tis. Kč)	1 050	417	1 392	166	50 107	6 033	32	59 197

V-c FOND MOBILITY (POČET SCHVÁLENÝCH NÁVRHŮ)



V-d FOND MOBILITY 2012 (STRUKTURA SCHVÁLENÝCH NÁVRHŮ)



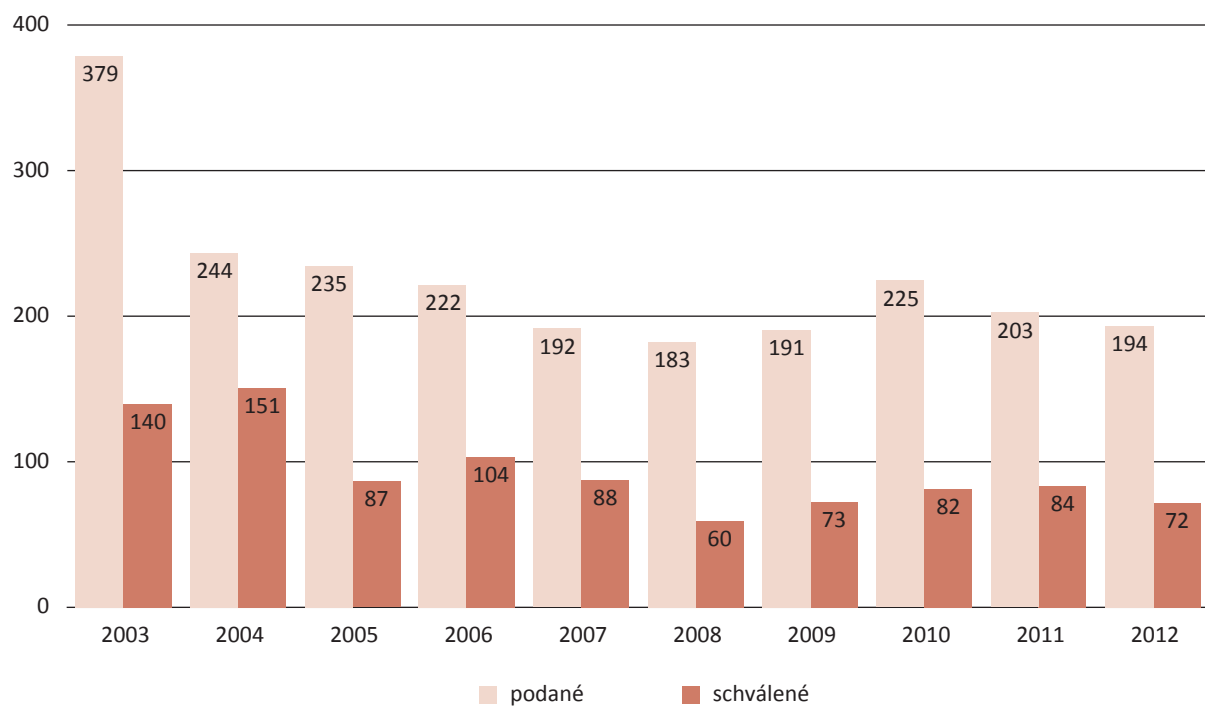
Fakulta / Součást	Požadavek (tis. Kč)	Přiznáno (tis. Kč)	Úspěšnost
KTF	234	117	50 %
ETF	165	146	88 %
HTF	181	96	53 %
PF	707	332	47 %
1.LF	1291	1 013	78 %
2.LF	378	207	55 %
3.LF	88	10	11 %
LFP	202	138	68 %
LFHK	590	469	79 %
FaF	69	69	100 %
FF	3 949	2 582	65 %
PřF	1 536	1 052	68 %
MFF	2 114	1 316	62 %
PedF	346	213	62 %
FSV	4 672	3430	73 %
FTVS	862	600	70 %
FHS	583	408	70 %
CERGE	332	190	57 %
Celkem	18 300	12 387	68 %

VI-1a PŘEHLED AKCÍ HRAZENÝCH Z FRM

Fakulta / Součást	FRM 2012 (v tis. Kč)	Počet akcí
KTF	0	0
ETF	0	0
HTF	0	0
PF	0	0
1.LF	0	0
2.LF	0	0
3.LF	2 227	8
LFP	4 683	4
LFHK	3 614	9
FaF	0	0
FF	0	0
PřF	18 063	1
MFF	0	0
PedF	0	0
FSV	1 458	1
FTVS	13 520	7
FHS	0	0
ÚVT	1 783	2
Nakl	240	1
SBZ	2 930	6
Celkem	48 518	39

Fakulta / Součást	Počet akcí	Náklady SR 2012 (v tis. Kč)	Vlastní prostředky 2012 (v tis. Kč)
KTF	0	0	0
ETF	0	0	0
HTF	0	0	0
PF	2	65 756	0
1.LF	4	58 873	0
2.LF	0	0	0
3.LF	0	0	0
LFP	0	0	0
LFHK	0	0	0
FaF	0	0	0
FF	0	0	0
PřF	1	6 786	0
MFF	1	15 966	0
PedF	0	0	0
FSV	0	0	0
FTVS	0	0	0
FHS	0	0	0
KaM	1	6 070	0
SBZ	2	4 029	0
Celkem	11	157 480	0

VI-a PROJEKTY FRVŠ 2003–2012



VI-4 PŘEHLED VYUŽITÍ PROSTŘEDKŮ STÁTNÍHO ROZPOČTU V LETECH 2003–2012 DLE JEDNOTLIVÝCH PODPROGRAMŮ

Podprogram	Prostředky ze zdrojů státního rozpočtu celkem (v tis. Kč)										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	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	3 126 506
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	247 88	15 448	352 884
Celkem	360 407	441 808	606 976	353 868	504 955	463 994	511 009	515 709	304 881	157 480	4 221 087

VI-5a STRUKTURÁLNÍ FONDY EU – PŘEHLED REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ UK V OP

Operační program	Počet realizovaných projektů	Celkové schválené prostředky (v tis. Kč)
Operační program Praha – Adaptabilita	18	61 556
Operační program Praha – Konkurenceschopnost	2	38 833
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost	35	758 983
Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	1	4 476
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	6	1 216 653
Celkem	62	2 080 501

VI-7 INOVAČNÍ TRANSFER

Vybrané činnosti	Výnosy za rok 2012 (v tis. Kč)			
	Transfer znalostí	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
		60 369	14 483	74 852
v tom: příjmy z licenčních smluv		471	27	498
příjmy ze smluvního výzkumu		57 393	3 621	61 014
placené vzdělávací kurzy pro zaměstnance subjektů aplikační sféry		705	1 127	1 832
konzultace a poradenství		1 800	9 708	11 508

Fakulta	Patenty ČR	Patenty EU	Patenty jiné	Užitné vzory	Celkem
KTF	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0
1.LF	2	0	0	1	3
2.LF	2	0	0	0	2
3.LF	0	0	0	2	2
LFP	1	0	0	1	2
LFHK	2	0	0	0	2
FaF	2	0	0	0	2
FF	0	0	0	0	0
PřF	2	1	0	1	4
MFF	0	0	0	3	3
PedF	0	0	0	0	0
FSV	0	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	3	3
FHS	0	0	0	0	0
Celkem UK	11	1	0	11	23

VI-8 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 v oblastech	0	0	0	0
Program na podporu mezinárodní spolupráce českých a zahraničních vysokých škol	3	0	2 010	2 010
Program na podporu rozvoje krátkodobých mobilit studentů	0	0	0	0
Program na podporu vzdělávání v oblasti zubního lékařství a technických a přírodních oborů (např. v souvislosti s rokem chemie zaměřených na chemii) a oborů pro přípravu učitelů (zejm. nekvalifikovaných)	0	0	0	0
Program na podporu znevýhodněných osob při přijímání a studiu na vysoké škole	2	0	1 505	1 505
Program na podporu dalších aktivit vysokých škol	0	0	0	0
Program na podporu aktivit vysokých škol prováděných na území hl. m. Prahy zaměřených na priority, které nejsou podporovány z Operačního programu Adaptabilita, ale jsou prioritami Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost	28	4 766	24 443	29 209
Celkem	33	4 766	27 958	32 724

	Poskytnuté finanční prostředky (v tis. Kč)		Naplnění stanovených cílů / indikátorů	
	Kapitálové	Běžné	Výchozí stav	Cílový stav
Rozvojová priorita 1 – Vědecká a tvůrčí činnost	940	62 829	0 %	100 %
Rozvojová priorita 2 – Studium	894	4 953	0 %	100 %
Rozvojová priorita 3 – Doktorské studium a kvalif. růst		7 790	0 %	100 %
Rozvojová priorita 4 – Mezinárodní spolupráce	60	12 990	0 %	83 %
Rozvojová priorita 5 – Rozvoj a infrastruktura	11 194	5 521	0 %	100 %
Rozvojová priorita 6 – Vnější vztahy a komunikace		8 593	0 %	71 %
Rozvojová priorita 7 – Vnitřní správa a zabezpečení činností		1 827	0 %	75 %
Rozvojová priorita 8 – Rozvoj a zkvalitnění IT	15 337	34 020	0 %	93 %
Institucionální rozvojový plán celkem	28 425	138 523	0 %	92 %

VII-1 PŘEHLED ČINNOSTI NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM

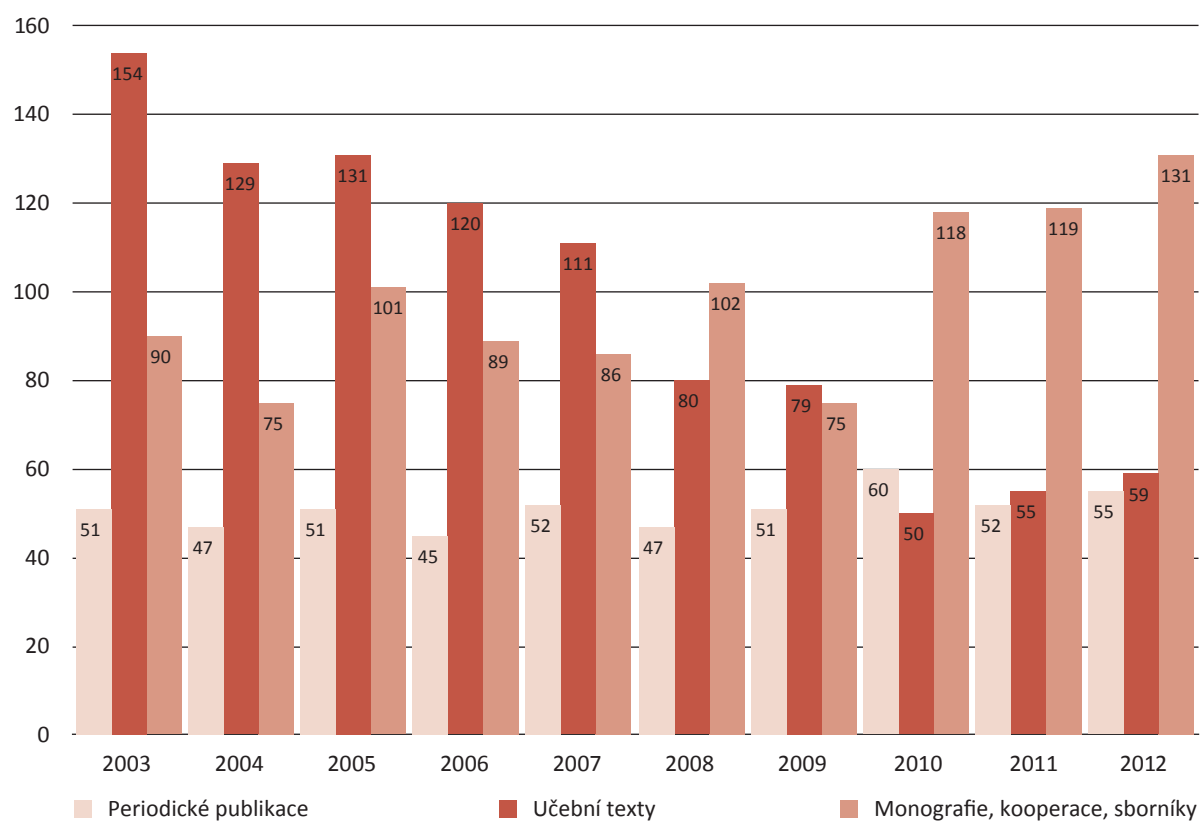
Položka		Počet titulů / Náklady (v tis. Kč)
Periodické publikace	počet	55
	náklady (v tis. Kč)	1 197
Učební text	počet	59
	náklady (v tis. Kč)	1 442
Monografie, kooperace, sborníky	počet	131
Merkantilní tisky UK	náklady (v tis. Kč)	13 699
Celkem	počet	245
	náklady (v tis. Kč)	16 338
Výrobní náklady celkem		58 984
Příjmy nakladatelství		30 696
Sponze		0
Dotace		28 700
Příjmy celkem		59 396
Hospodářský výsledek		412

VII-2 PŘEHLED ČINNOSTI FAKULTNÍCH VYDAVATELSTVÍ A EDIČNÍCH STŘEDIŠEK

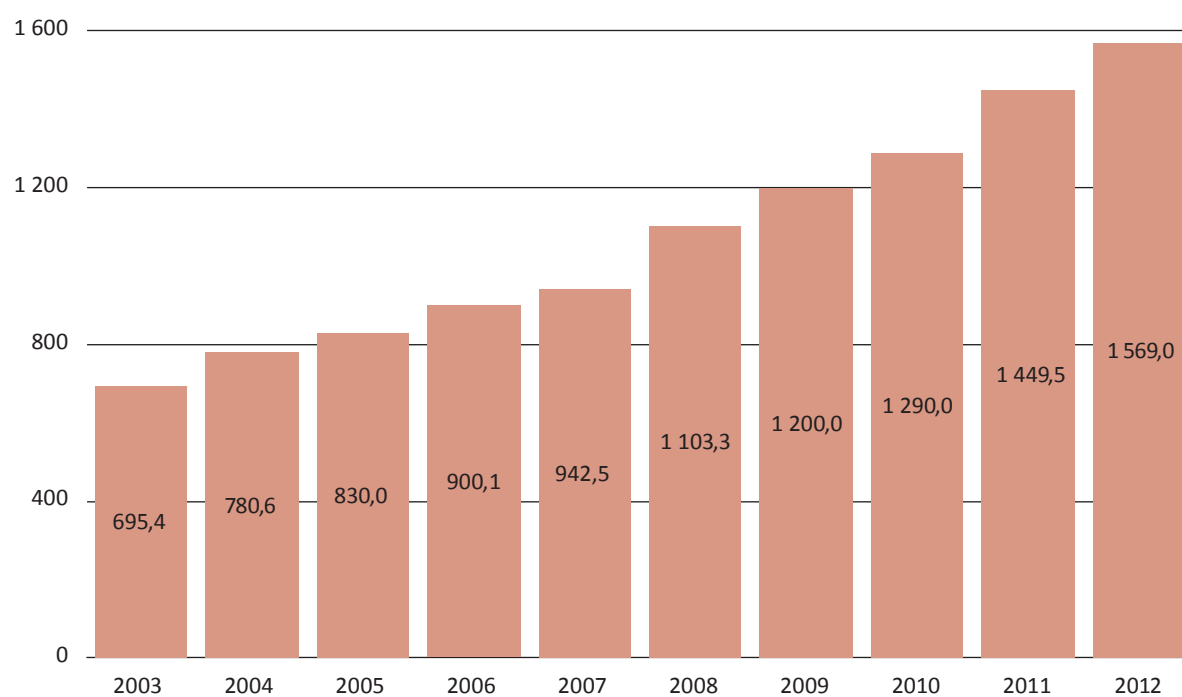
Fakulta	Učební texty (počet)	Monografie (počet)	Celkem (počet)	Výrobní náklady vč. režie (v tis. Kč)	Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)	Sponze (v tis. Kč)	Příjmy celkem (v tis. Kč)	Hospodářský výsledek (v tis. Kč)
FF	23	20	43	1 522,1	913,3	514,3	1 427,6	-94,6
MFF	33	0	33	1 090,7	107,2	0	107,2	-983,6
PedF	21	50	71	1 249,1	821	40	861	-388,1
FTVS	9	0	9	0	0	0	0	0
Celkem	86	70	156	3 861,9	1 841,5	554,3	2 395,7	-1 466,2

VII-a PRODUKCE NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM

183

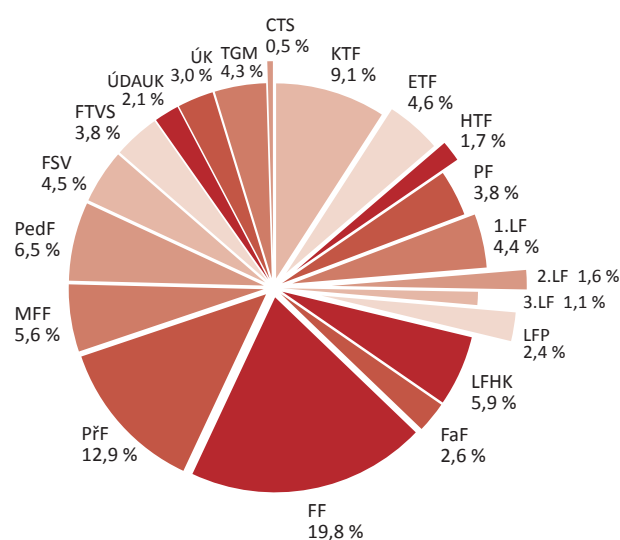


VIII-a CENTRÁLNÍ KATALOG – POČET ZÁZNAMŮ (V TISÍCÍCH)

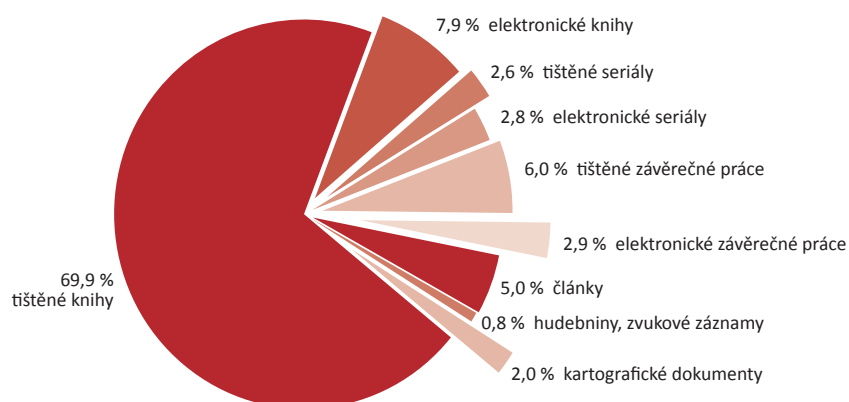


Přírůstek knihovního fondu	72 719
Knihovní fond celkem	4 732 933
Počet odebíraných titulů periodik fyzicky	4 382
Počet odebíraných titulů elektronicky	766
Otevírací doba za týden – průměr (v hodinách)	44
Počet absenčních výpůjček	736 003
Počet uživatelů	95 117
Počet studijních míst	2 258
Počet svazku umístěných ve volném výběru	589 016

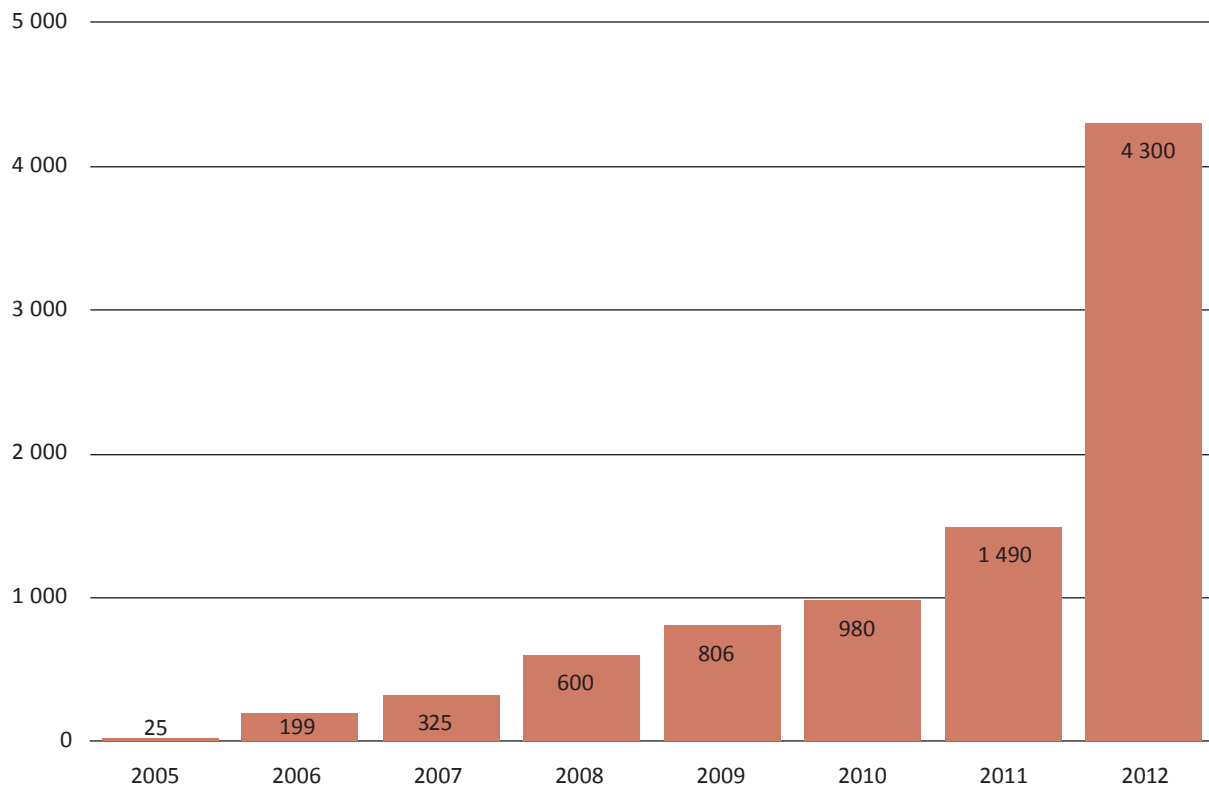
VIII-b CENTRÁLNÍ KATALOG – PODÍL FAKULT A SOUČÁSTÍ NA TVORBĚ

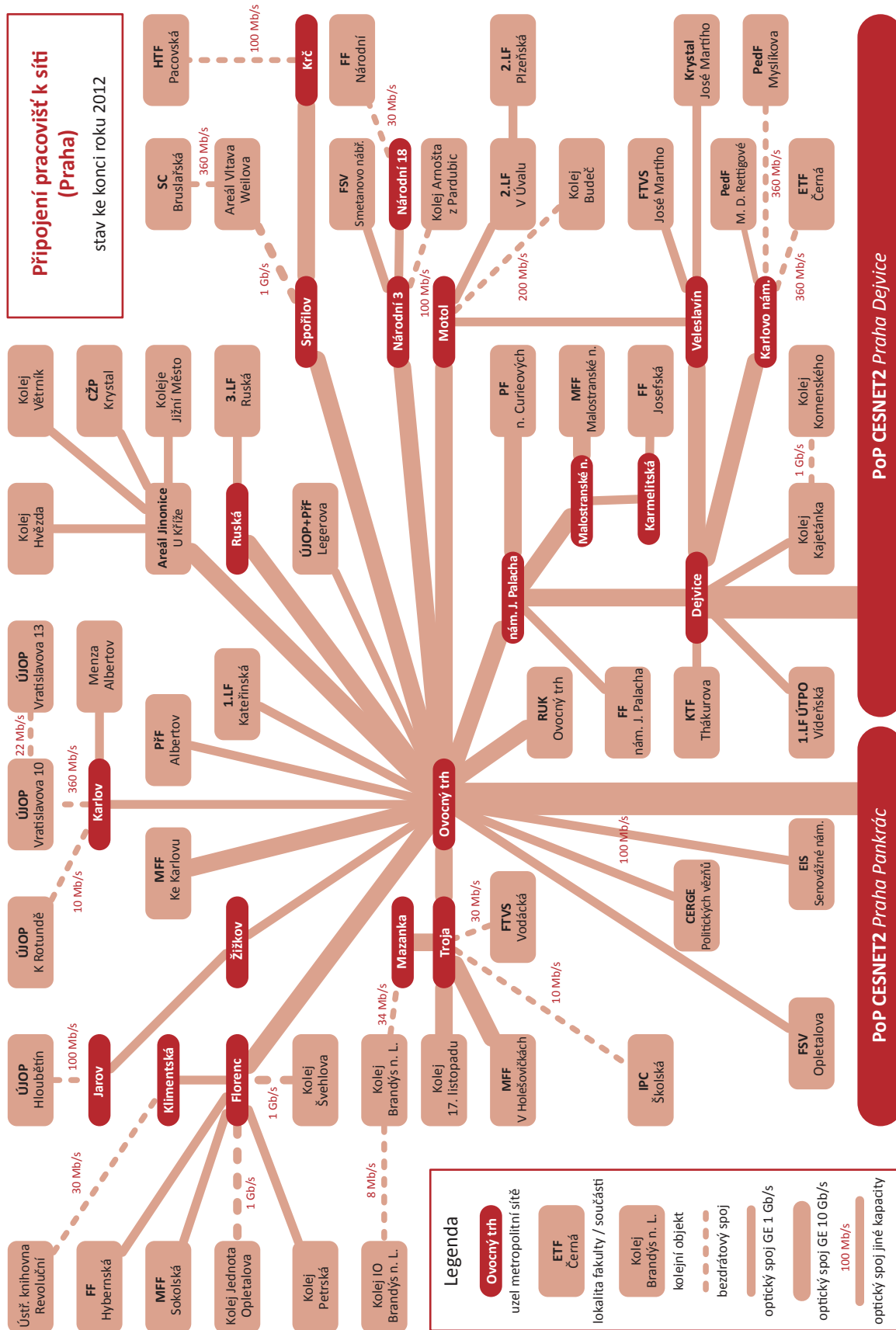


VIII-c STRUKTURA KNIHOVNÍHO FONDU UK

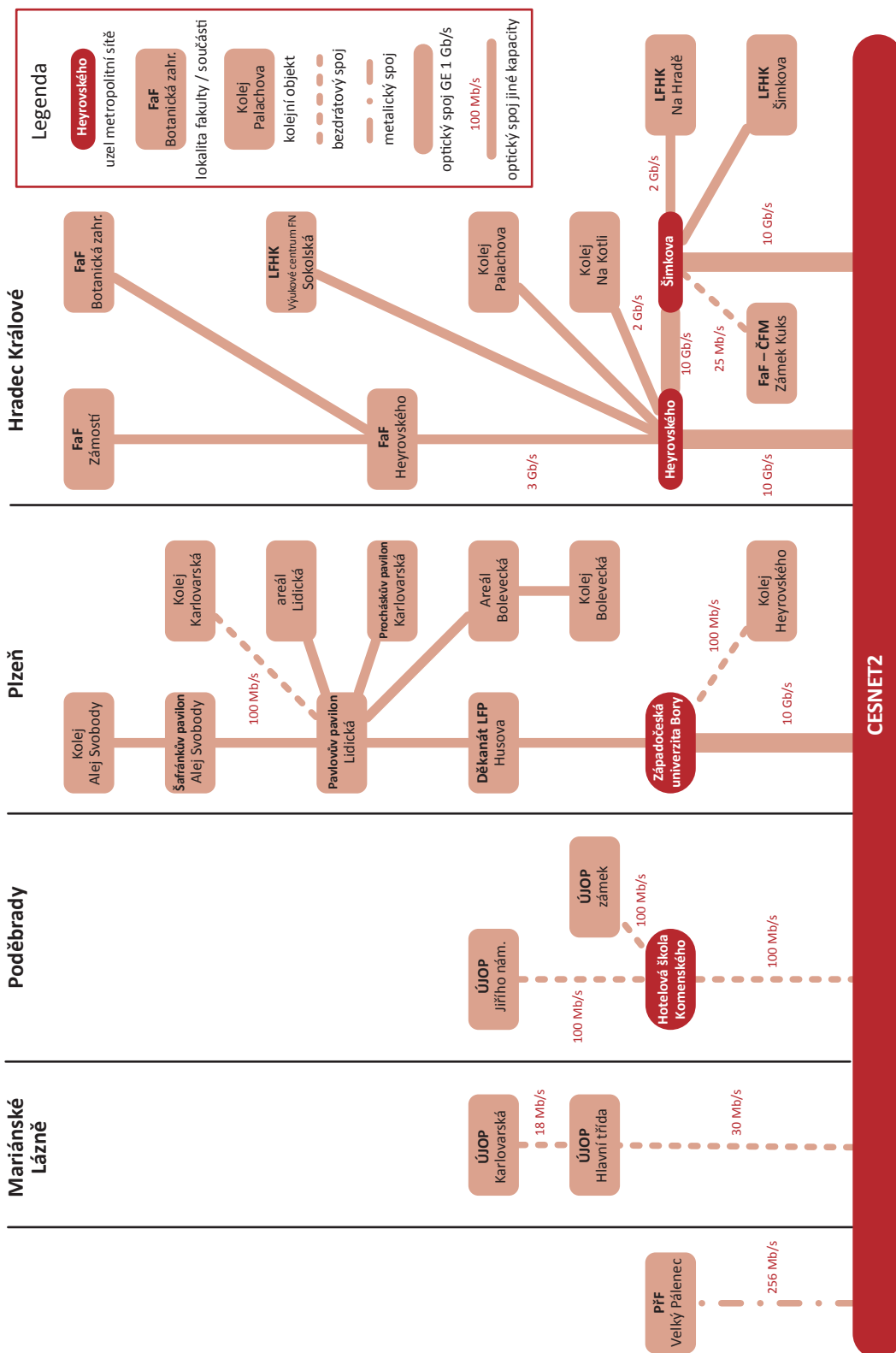


VIII-d POČET E-LEARNINGOVÝCH KURZŮ NA CENTRÁLNÍ INSTALACI MOODLE





Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu) – stav ke konci roku 2012



X-1 UMÍSTĚNÍ UK V MEZINÁRODNÍCH ŽEBŘÍČCÍCH

Žebříček	Umístění UK
THE World University Rankings	326
ARWU	270
QS Top Universities	286
SCIMAGO Institutions Ranking	148
Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities	214

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 stížností podle § 16a zákona	Počet podaných odvolání	Počet odvolání, kterým bylo (byť částečně) vyhověno
KTF	0						
ETF	0						
HTF	0						
PF	1	1	0	0	0	0	0
1.LF	0						
2.LF	0						
3.LF	0						
LFP	0						
LFHK	0						
FaF	0						
FF	2	1	1	0	0	0	0
PřF	0						
MFF	2	1	0	1	0	1	0
PedF	0						
FSV	1	1	0	0	0	0	0
FTVS	0						
FHS	0						
RUK	3	2	1	0	0	1	0
ÚDAUK	1	1	0	0	0	0	0
KaM	1	1	0	0	0	1	0
Celkem	11	8 (0)	2	1 (0)	0	1	0

V přehledu jsou uvedeny žádosti podané v roce 2012, u kterých bylo řízení v roce 2012 ukončeno a žádosti podané v roce 2011, u kterých bylo řízení ukončeno v roce 2012.

Počet soudních rozhodnutí ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace: 0

Počet poskytnutých výhradních licencí: 0

Fakulta / Součást	Celkem	Z toho			
		oprávněné	neoprávněné	částečně oprávněné	atypické stížnosti
KTF	0				
ETF	0				
HTF	2	1	1	0	0
PF	1	0	1	0	0
1.LF	1	0	1	0	0
2.LF	0				
3.LF	1	0	1	0	0
LFHK	1	1	0	0	0
FaF	0				
FF	0				
PřF	1	0	1	0	0
MFF	0				
PedF	3	0	3	0	0
FSV	0				
FTVS	0				
FHS	0				
RUK	6	0	4	2	0
KaM	4	0	3	1	0
UK celkem	20	2	15	3	0

Podněty doručené na RUK se týkají jak fakult, tak součástí i rektorátu UK.

FOTOGRAFIE (VÝBĚR Z AREÁLU KAROLINA)

obálka	Bronzová socha Karla IV. ve Velké aule (K. Pokorný, 1950)
8	Gotický arkýř ve Velké aule
11	Gotický portál ve Velké aule ze 14. století
13	Hudební kruchta ve Velké aule
16	Mistr svobodných umění vyučuje žáky. Iniciála „P“ v rukopisu z přelomu 14. a 15. století
29	Detail gotického arkýře, jižní křídlo
37	Gotické okno tzv. jihovýchodního domu, č. p. 541, východní křídlo
45	Pamětní deska k 600. výročí univerzity (J. Fragner), západní část křížové chodby
53	Detail vstupní brány (motiv písmena „K“ ze zakládací listiny), čestný dvůr
56	Detail figury lva, kašna před branou čestného dvora (S. Hanzík, 1975)
61	Průhled severní křížovou chodbou
69	Svorník gotické klenby, severní křížová chodba
74	Kašna před branou čestného dvora a východní křídlo domu č. p. 541

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE ZA ROK 2012

Vydala Univerzita Karlova v Praze

Na základě podkladů RUK a fakult zpracovali Václav Hájek a Štěpán Bojar

Foto © Archiv UK

Grafická úprava studio Lacerta

Sazba DTP Nakladatelství Karolinum

Tisk PBTisk Příbram

ISBN 978-80-246-2313-9

ISBN 978-80-246-2320-7 (pdf)

Bez písemného svolení vydavatele a ostatních vlastníků autorských práv nesmí být tato publikace jako celek ani po částech rozmnožována a přenášena – mechanicky, fotokopírováním a magnetickým záznamem.

© Univerzita Karlova v Praze, 2013

