

20



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

Univerzity Karlovy v Praze za rok 2009

09



QUOD BONUM FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT

OBSAH

Textová část

Úvodní slovo rektora	8
1. kapitola Organizace	12
2. kapitola Hospodaření a kvalifikační struktura	14
3. kapitola Studijní a sociální záležitosti	16
4. kapitola Věda a výzkum	26
5. kapitola Zahraniční spolupráce	32
6. kapitola Rozvoj	42
7. kapitola Nakladatelská a ediční činnost	48
8. kapitola Informační služby	50
9. kapitola Vnější vztahy	56
10. kapitola Kontrolní systém, žádosti o informace, stížnosti	62
11. kapitola Slovo závěrem	64
Shrnutí z Vlastní hodnotící zprávy Univerzity Karlovy v Praze 2004–2008	68
Fakta a čísla fakult Univerzity Karlovy	70

Tabulková část

I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze	90
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze	90
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze	93
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze	94
I-5a	Grantová rada	95
I-5b	Ediční rada	95
I-5c	Historická komise	96
I-6	Fakulty a další součásti Univerzity Karlovy v Praze (Charles University in Prague)	96
I-7	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí	98
I-8	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů	99
I-9	Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích	99
II-1	Příspěvek a dotace, výnosy	100
II-a	Věková struktura pracovníků	101
II-b	Věková struktura pracovníků UK	101
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – fyzické osoby	102
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – přepočtený počet	104
II-3	Přehled o věkové struktuře pracovníků	106
II-4	Přehled o úvazcích pracovníků	110
II-c	Struktura pracovníků	112
II-d	Struktura akademických a vědeckých pracovníků	112
II-e	Struktura příjmů	113
II-f	Struktura čerpání	113
III-1a	Počty studijních programů a oborů	114
III-1b	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia	115
III-a	Počet uskutečňovaných studijních programů	115
III-1c	Přehled studijních programů a studijních oborů	116
III-1d	Přehled nově akreditovaných studijních programů a oborů	116

III-1e	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách	118
III-1f	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích	118
III-1g	Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů	119
III-1h	Přehled studijních programů a oborů akreditovaných v r. 2009	120
III-1i	Společné studijní programy „Joint-Degree“	124
III-1j	Akreditované studijní programy nebo jejich části, uskutečňované mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo	124
III-2a	Počty studentů dle skupin kmenových oborů	126
III-2b	Celkový počet studentů podle fakult	127
III-2c	Počet studentů podle studijních programů	128
III-b	Studenti ve studijních programech	137
III-c	Struktura studentů	137
III-2d	Počet cizinců studujících na UK	138
III-m	Procento a počet studujících cizinců	138
III-j	Počet studentů (geograficky)	139
III-3a	Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů	139
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – děleno dle typu studia	140
III-d	Přihlášky ke studiu	141
III-e	Struktura přihlášek	141
III-f	Struktura přijetí	142
III-g	Struktura zapsaných	142
III-3c	Četnost přihlášek podaných do Bc., Mgr. a Ph.D. studijních programů	142
III-k	Počet uchazečů (geograficky)	143
III-4a	Celkový počet absolventů	144
III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult	145
III-4c	Počet absolventů podle studijních programů	146
III-h	Počet absolventů	154
III-i	Struktura absolventů	154
III-4d	Průměrná délka studia absolventů podle studijních programů	155
III-4e	Seznam smluv o dvojím vedení disertačních prací, tzv. cotutelle	162
III-4f	Standardizovaná míra nezaměstnanosti absolventů UK	162
III-5a	Studijní neúspěšnost v 1. ročníku	163
III-5b	Studijní neúspěšnost (údaje platné k 31. 10. 2009)	164
III-5c	Studijní neúspěšnost podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 12. 2009)	165
III-6a	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK	166
III-6b	Počet současně studovaných studií na UK	167
III-l	Struktura důvodů úlev na poplatcích	167
III-7a	Počet přiznaných stipendií	168
III-7b	Sociální a ubytovací stipendia	170
III-7c	Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a úlev na poplatcích	170
III-8a	Ubytování studentů	171
III-8b	Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity	171
III-9a	Stravování studentů	172
III-9b	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel	172
III-10a	Péče o studenty – ubytování, stravování	173
III-10b	Poskytování poradenských služeb v IPC	173
III-11	Počet studentů se speciálními potřebami	174
III-12	Ceny udělené studentům a absolventům	174
III-13a	Počet přihlášek ke státní rigorózní zkoušce	176
III-13b	Počet absolventů rigorózního řízení	177
III-13c	Hodnocení doktorského studia v akademickém roce 2008/2009	178
III-14a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů	180
III-n	Kurzy ČŽV v r. 2009	180
III-14b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů	182

III-15a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult	183
III-15b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle fakult	183
III-16	Počet programů a účastníků dalšího vzdělávání akademických pracovníků podle fakult	184
IV-1	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2009	185
IV-2a	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2009	186
IV-2b	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – projekty přijaté v roce 2009	188
IV-3	Počet grantů nově získaných z GA ČR	190
IV-4a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2009	190
IV-4b	Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2009	192
IV-4c	Zapojení do projektů 7. RP v r. 2009	194
IV-5	Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů	198
IV-6a	Výzkumná centra „IM“ a Centra základního výzkumu „LC“	201
IV-6b	Výzkumná centra – UK jako spolunositel	202
IV-7	Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT	204
IV-8	Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT	205
IV-9	Počty podaných a přijatých nových projektů GA UK	206
IV-10a	GA UK – přidělené finance pro rok 2009 – 6. kolo – podle sekcí	206
IV-10b	GA UK – přidělené finance pro rok 2009 – 6. kolo – podle fakult	207
IV-11a	Publikační činnost interních pracovníků UK – články	209
IV-11b	Publikační činnost interních pracovníků UK – knihy	210
IV-11c	Patenty	210
IV-12	RIV 2009 – základní ukazatele	212
IV-13	Docenti jmenovaní v r. 2009	214
IV-14	Profesoři jmenovaní v r. 2009	219
IV-15	Akreditace habilitačních oborů a jmenovacích oborů	221
IV-16	Akreditace a reakreditace habilitačních oborů	221
IV-17	Akreditace a reakreditace jmenovacích oborů	221
IV-18	Ocenění v oblasti vědy a výzkumu	222
IV-19	Čestné doktoráty	223
IV-a	Počty podaných a přijatých projektů Grantové agentury UK	224
IV-b	Výzkumná centra (přidělené prostředky)	224
IV-c	Počet a průměrný věk nově jmenovaných profesorů a docentů	225
IV-d	Výzkumné záměry (přidělené prostředky)	225
V-1a	Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci	226
V-1b	Přijetí zahraničních návštěv	227
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	230
V-3	Mobilita studentů	236
V-4	Další studijní pobyty v zahraničí	240
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti)	242
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (učitelé)	246
V-5c	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (programy, dotace)	246
V-6	Akce s mezinárodní účastí	248
V-7a	Fond mobility – počty podaných a schválených návrhů	249
V-7b	Fond mobility – finance	250
V-a	Mobilita studentů – ERASMUS 2000–2009	251
V-b	Mobilita studentů – LLP ERASMUS	252
V-c	Fond mobility – Počet přiznaných žádostí	253
V-d	Fond mobility – Struktura přiznaných žádostí	253
V-e	Fond mobility – Finance – úspěšnost	254
V-f	Fond mobility – podíl na čerpání financí	254

VI-1a	Přehled akcí hrazených z FRIM	255
VI-1b	Přehled akcí financovaných z FRIM (nad 100 tis. Kč)	255
VI-2	Přehled akcí UK financovaných s účastí státního rozpočtu	258
VI-3	Zapojení UK v programech Fondu rozvoje vysokých škol	260
VI-a	Projekty FRVŠ 2001–2009	260
VI-4	Rozvojové projekty	261
VI-b	Struktura Rozvojových programů – Finanční prostředky	262
VI-5a	Strukturální fondy EU – Přehled realizovaných projektů UK v OP	262
VI-5b	Strukturální fondy EU – Seznam realizovaných projektů na UK	263
VI-5c	Strukturální fondy EU – Univerzita Karlova jako partner	264
VI-6	Přehled využití prostředků státního rozpočtu v letech 2003–2009 dle jednotlivých podprogramů	265
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	266
VII-a	Produkce Nakladatelství Karolinum	267
VII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek	267
VIII-1	Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací	268
VIII-2	Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací	270
VIII-3	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby (shrnutí za UK)	270
VIII-a	Počet záznamů v Centrálním katalogu	271
VIII-b	Podíl fakult a součástí na tvorbě Centrálního katalogu v r. 2009	271
VIII-c	Počet kurzů na centrální instalaci Moodle	272
VIII-d	Připojení pracovišť k síti (Praha)	273
VIII-e	Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)	274
X-1	Počet stížností a počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.	275

20
09

TEXTOVÁ ČÁST



ÚVODNÍ SLOVO REKTORA

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí přátelé, partneři a spolupracovníci,

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2009, ve které listujete (nebo kterou otevíráte v digitální podobě na svém počítači), je v první řadě naplněním povinnosti, kterou univerzité ukládá zákon o vysokých školách. Chce ale být i něčím, co přesahuje tuto základní povinnost: užitečnou reflexí uplynulého roku, pohledem na výkon univerzity prizmatem „tvrdých“ dat a čísel a do jisté míry snad i pohledem na kvalitu univerzitních aktivit, jakkoliv se z podstaty věci kvalitativní pohled číselnému hodnocení poněkud vzpírá. Univerzita Karlova se tedy touto zprávou zodpovídá z toho, jak zhodnotila prostředky (zejména veřejné) do ní vložené. Prosim čtenáře této zprávy, aby k ní přistupovali s vědomím, že zdaleka ne všechny důležité aspekty a projevy akademického života lze kompletně vtěsnat do tabulek a výkazů – a že v tomto smyslu tato zpráva s těžší může být úplná a všepostihující.

Ze své podstaty je univerzita především službou studentům. Těch měla UK v roce 2009 téměř 53 tisíc, tedy o 2,8 % více než v předchozím roce. UK je tak nejen největší VŠ v ČR, ale patří i mezi velké evropské univerzity. I v době probíhajícího demografického poklesu zájem uchazečů o studium na UK nepolevuje. Z více než 60 tisíc přihlášek ke studiu mohla UK přijmout pouze třetinu. Vzdělání získané na UK poskytuje absolventům prokazatelnou výhodu při uplatňování na pracovním trhu. Standardizovaná míra jejich případné nezaměstnanosti je jedna z nejnižších v ČR a v roce 2009 dále poklesla na 1,6 % (z 1,9 % v roce 2008), a to navzdory ekonomické krizi, kdy průměrná nezaměstnanost absolventů VŠ v ČR naopak vzrostla (z 2,6 % na 3,1 %).

UK v roce 2009 realizovala výuku ve 475 bakalářských a magisterských studijních oborech (z toho 18 nově akreditovaných) a ve 150 doktorských studijních oborech (z toho 4 nově akreditované). UK dále pokračovala v implementaci principů Boloňského procesu včetně třístupňového systému studia. Podíl studentů studujících takto strukturované programy dosáhl dvou třetin. UK v roce 2009 získala evropský certifikát Diploma Supplement Label.

Významnou a dlouhodobou prioritou UK je zaměření na kvalitní doktorské programy a na mezinárodní charakter studia. V souladu s touto orientací se počet studentů doktorských studijních programů zvýšil relativně více než celkový počet studentů (4 % oproti 2,8 %). Počet doktorandů dosáhl téměř 8 tisíc. Zvýšil se tak i podíl

počtu doktorandů na celkové studentské populaci UK (z 11,4 % v roce 2008 na 15,1 % v roce 2009). Jako reflexe kvality doktorské přípravy může sloužit např. průměrný počet vědeckých publikací evidovaných mezinárodní nezávislou databází Web of Science připadajících na jednoho absolventa doktorského studia. Ten vzrostl ze 4,8 v roce 2008 na 5,4 v roce 2009. Výuka doktorandů je značně individuální – v celouniverzitním průměru připadá jeden akademický pracovník na dva doktorandy a jeden habilitovaný pracovník na šest doktorandů (tyto poměry jsou dlouhodobě stabilní).

K mezinárodnímu charakteru studia přispívají i smlouvy s významnými zahraničními univerzitami o dvojím vedení doktorandů. Těch měla UK v roce 2009 aktivních 15 (nejvíce s francouzskými univerzitami). V bakalářském a magisterském stupni univerzita realizovala společnou výuku (tzv. Joint-Degree) s 31 univerzitami ve 22 zemích Evropy, Asie, Severní a Jižní Ameriky a Austrálie.

Pro studenty, kteří nejsou zapojeni do těchto speciálních studijních programů, je důležitá jednak přítomnost zahraničních studentů a pedagogů na vlastní fakultě, ale zejména možnost vycestovat a absolvovat část studia (obvykle 1 nebo 2 semestry) na zahraniční partnerské univerzitě. Tomu napomáhají zejména meziuniverzitní dohody (těch má UK 186 s prestižními institucemi po celém světě) a evropský program Life-long Learning (LLP, dříve Erasmus). V něm UK dlouhodobě patří mezi nejaktivnější evropské univerzity. V roce 2009 pokračoval trend vyrovnávání zájmu studentů UK o zahraniční studijní pobyty a zájmu studentů zahraničních univerzit o pobyt na UK (1 858 ku 1 759 studentů v rámci LLP). Zejména zájem zahraničních studentů o pobyt na UK rostl velmi dynamicky – o 4,9 % oproti roku 2008.

Zásadním parametrem mezinárodního charakteru univerzity jsou zahraniční studenti jejích studijních programů. Ti představují, v souladu s prioritami UK, kromě doktorských studentů druhou skupinu, která rostla v roce 2009 rychleji než celkový počet studentů – konkrétně o 5,9 %. S počtem, jenž přesáhl 7 tisíc, tvořili téměř 13,5 % všech studentů UK (oproti 13 % v roce 2008). Více než 30 % z nich studovalo programy, které se kompletně realizují v angličtině. Tato skupina patří k nejrychleji rostoucím na UK – v roce 2009 se zvětšila o 12,5 %. Podíl těchto studentů na celkové studentské populaci UK tak vzrostl z 3,8 % v roce 2008 na 4,1 % v roce 2009.

Potvrzením a současně posílením mezinárodního postavení univerzity bylo úspěšné pořádání 5. kongresu Evropské univerzitní asociace v březnu 2009. Tato reprezentace evropských vysokých škol, sdružující více než 800 institucí, zde přijala tzv. Pražskou deklaraci, artikulující postoj univerzit k Boloňskému procesu těsně před jeho ministerským summitem v Lovani.

Kromě výuky v akreditovaných studijních programech klade UK stále větší důraz také na kurzy celoživotního vzdělávání. Počet placených kurzů v roce 2009 vzrostl o 37 % (na 316), počet účastníků všech kurzů o 24 % (na 16 555). Počet účastníků tradiční Univerzity třetího věku, zaměřené na službu seniorům, vzrostl z 4 423 na 4 574.

Podstatnou charakteristikou Univerzity Karlovy jako výzkumné univerzity je vzdělávání studentů v prostředí aktivně provozované a mezinárodně respektované vědecké práce. Jeden z možných pohledů na tuto oblast nabízí vládní metodika hodnocení vědeckých výstupů institucí (www.vyzkum.cz). Přes své četné nedokonalosti, které byly zejména v roce 2009 terčem oprávněné kritiky, může poskytnout přinejmenším orientační srovnání vědeckého výkonu (a do nezanedbatelné míry i jeho kvality) mezi vědeckými institucemi v ČR. UK je podle této metodiky se skoro 430 tis. body jednoznačně nejvýkonnější vědeckou institucí v ČR (druhá instituce v pořadí získala necelých 156 tisíc bodů). UK tak vytváří více než třetinu vědeckého výkonu českých VŠ.

Jednou ze slabin této vládní metodiky je nemožnost longitudinálního srovnávání vzhledem k jejím výrazným meziročním změnám. Časový vývoj však umožňuje posoudit mezinárodní nezávislá databáze vědeckých publikací Web of Science (WoS). I když prakticky nepostihuje výkon humanitních oborů (tedy zhruba třetiny vědeckých pracovníků na UK), její data ukazují trvalý nárůst vědecké produkce UK. V roce 2009 vzrostl počet záznamů UK ve WoS o 9,7 % (na 3 441). Vzrostla také efektivita vědecké práce (publikace na akademického pracovníka o více než 7 %, poměr počtu publikací k rozpočtu UK téměř o 4 %). Počet vědeckých publikací rostl rychleji než počet studentů, takže poměr počtu studentů k počtu publikovaných výsledků (vyjadřující míru kontaktu studentů s vědeckou prací) meziročně vzrostl o 7,3 %. WoS potvrzuje i pozvolný, ale trvalý nárůst kvality vědecké produkce UK (dokládáné citovaností prací). Např. moderní bibliometrický ukazatel H-index za tříleté období vzrostl z 39 v roce 2008 na 42 v roce 2009 (kdy byl nejvyšší v ČR a přesáhl i kumulativní hodnotu všech ústavů AV ČR).

Vědecká práce UK byla financována z řady zdrojů, nejvyšší podíl

představovalo 37 výzkumných záměrů v celkové výši 1,1 mld. Kč. Pracoviště UK participovala v 50 projektech 6. a 56 projektech 7. rámcového programu EU pro vědu a výzkum. Univerzita koordinovala deset mezirezortních center základního a tři centra aplikovaného výzkumu a podílela se na práci dalších 28 center. Vědci UK získali čtvrt miliardy Kč na svoji práci od GA ČR a IGA MZ, dalšími významnými zdroji účelového financování vědy byly GA AV (93 milionů Kč) a MŽP (21 milionů Kč). Počet nově získaných grantů od GA ČR (142) byl nejvyšší za poslední dekádu. Vědecké projekty studentů (zejména doktorandů) financuje UK prostřednictvím vlastní Grantové agentury UK. Ta v roce 2009 rozdělila mezi 270 projektů 101 milionů Kč. Průměrná úspěšnost žadatelů vzrostla z 26 % na 35 %.

Kromě aktivit naplňujících hlavní poslání univerzity, tj. vzdělávání a vědy, plní UK i celou řadu dalších funkcí, které bývají souhrnně označovány pojmem „třetí role“. Jde o široké spektrum působení zahrnující roli významné kulturní a společenské instituce, účast na veřejném diskurzu. V této souvislosti je nutné zmínit výrazné zapojení univerzity do diskusí spojených s přípravou tzv. Bílé knihy terciárního vzdělávání. K tomuto kontroverznímu dokumentu podala UK celou řadu výhrad a námětů, které však byly přezíravě odmítány. Problematičnost a neudržitelnost mnohých zásadních bodů Bílé knihy se následně ukázala při přípravě nového zákona o terciárním vzdělávání, do které se UK svými připomínkami též aktivně zapojila. Proto byl na univerzitě zpracován materiál „Perspektivy dalšího vývoje českého vysokého školství“, který si klade za cíl nabídnout alternativní východiska pro přípravu skutečně promyšlené a funkční reformy českého vysokého školství. UK chce rovněž rozvíjet spolupráci s veřejným a soukromým sektorem, sledovat zejména praktické využití výsledků vědeckého bádání. Pro významnou část této spolupráce v globálním kontextu byla během roku 2009 dojednána a připravena komplexní smlouva s přední specializovanou londýnskou investiční společností IP Group.

Univerzita stejně jako v předešlých letech hostila či pořádala výstavy v Křížové chodbě Karolina (např. „Káhira, skrytý půvab islámské architektury“ či „Příběh kapky“ k padesátému výročí udělení Nobelovy ceny profesoru PřF UK Josefu Heyrovskému, které si UK připomněla i dalšími akcemi). Univerzita se také tradičně podílí na připomenutí společensky významných výročí, např. 110. výročí založení Českého olympijského výboru nebo 600 let univerzity v Lipsku. Nezapomenutelným duchovním a intelektuálním prožitkem bylo setkání papeže Benedikta XVI. se členy akademické obce, které UK pořádala (společně s Českou biskupskou konferencí) ve Vladislavském sále Pražského hradu 27. září 2009.

Rok 2009 byl ale významný zejména jako 20. výročí pádu komunistického režimu, a tedy i završeného dvacetiletí obnovené svobody akademických institucí. UK tomuto výročí věnovala řadu akcí, počínaje připomenutím 40 let od sebeobětování Jana Palacha v lednu, vydáním monotematického čísla tištěného Fora až po slavnostní zasedání akademické obce k 17. listopadu s udělením čestného doktorátu Adamu Michnikovi (za přítomnosti Václava Havla). Současně UK průběžně podporovala studentské aktivity reflektující toto výročí (Inventura demokracie).

Hybnou silou výkonu univerzity jsou její pracovníci. Jejich počet je stabilizovaný a dlouhodobě se příliš nemění. Celkový počet zaměstnanců narostl meziročně o pouhé 0,14 % (na 7 851 plných pracovních úvazků), počet akademických a vědeckých pracovníků pak o 1,75 % (na 4 372 úvazků). Přibližně pětina akademických pracovníků ČR pracovala na UK. Řady akademických pracovníků UK posílilo 89 nových docentů (o 10 více než v předchozím roce) a 40 nových profesorů (o 1 více než v roce 2008). Pokračoval trend pozvolného poklesu průměrného věku nově jmenovaných docentů (z 45 na 44,6 let) a profesorů (z 50,8 na 50,2 let). S tím souvisí skutečnost, že počet pracovníků ve věkové kohortě 30–39 let (25 % všech pracovníků) poprvé převýšil kohortu 50–59letých (23 %), zatímco kohorta 40–49letých zůstávala stále poměrně méně početná (18 %). Osoby starší 60 let představovaly necelou pětinu pracovníků UK.

Zásadním faktorem pro zabezpečení činnosti univerzity jsou finanční zdroje. Celkové neinvestiční příjmy univerzity vzrostly ze 7,5 na 8 miliard Kč. Tento 6,2 % nárůst je zlepšením oproti předchozímu roku, kdy příjmy narostly o pouhých 1,1 %. Na nárůstu příjmů se nejvíce podílely vlastní příjmy (nárůst o 6,8 %). Tradičně největší výdajovou položku představovaly osobní náklady, které vzrostly o 4,7 %. Průměrná mzda na UK vzrostla o 6,2 %.

Pro zabezpečení činnosti univerzity je také klíčová odpovídající infrastruktura. Zde stále platí, že zejména prostorový deficit je přetrvávajícím (byť pozvolna zmenšovaným) významným problémem řady oborů. Stagnace programu investičního rozvoje vysokých škol ze strany státu v roce 2009 neumožnila zahájení významnějších staveb, probíhaly však práce na akcích zahájených již dříve. Z dokončených akcí je možné zmínit např. rekonstrukci prostor 1.LF v ulici U Nemocnice nebo rozsáhlou rekonstrukci Vzdělávacího střediska PedF v Brandýse nad Labem. Zejména ale pokračovalo několik větších akcí s termínem dokončení 2010 (např. knihovna FF, budova 2.LF v Motole, rekonstrukce budovy MFF v Troji apod.). Z vlastních zdrojů UK v roce 2009 dokončila akvizici většinového podílu v rozsáhlém areálu Krystal v těsné

blízkosti budovy FTVS. Intenzivně probíhaly přípravy nových staveb a rekonstrukcí, zejména rekonstrukce bývalé menzy v Troji pro FHS, získání dalších prostor v centru Prahy pro FF, dostavby areálu Albertov a infrastruktur, u nichž se počítá s možností financování z evropských strukturálních fondů (areály v Plzni, Hradci Králové a Biotechnologické centrum BIOCEV koncipované společně s šesti ústavu AV ČR).

V roce 2009 byla na UK zpracována rozsáhlá „Vlastní hodnotící zpráva“. Hodnocení univerzit ve vyspělých zemích tvoří dnes systém, v němž se kombinuje hodnocení vnější (ratingy, audity), vnitřní (např. hodnocení výuky studenty), periodické i ad hoc, zahrnující celek činnosti vysoké školy nebo zaměřené na jejich konkrétní segment. „Vlastní hodnotící zpráva“ představuje prvek tzv. vnitřního hodnocení. Jeho hlavní charakteristikou je, že vychází z cílů formulovaných samotnou univerzitou, porovnává je s údaji z výročních zpráv o činnosti a s dalšími dokumenty a údaji. Jejich srovnáním pak vzniká analytická část završená komentáři a doporučeními. Univerzita Karlova se rozhodla ověřit takové pojetí vlastní hodnotící zprávy, která ji zhodnotí v celém rozsahu hlavních činností, a to za léta 2004 (schválení dosud platného Dlouhodobého záměru UK) až 2008.

K zabezpečení činnosti univerzity přispívá i její vnitřní organizace. Začátkem roku jsem jmenoval dva nové děkany fakult a dalších devět bylo před koncem roku zvoleno fakultními senáty (se jmenováním začátkem roku 2010). Velice si vážím důvěry, kterou mi projevil Akademický senát UK, když mě 22. 10. 2009 na základě návrhů devíti fakultních senátů (a souhlasných stanovisek dalších tří) zvolil kandidátem na funkci rektora na další čtyřleté období.

Jsem přesvědčen, že údaje v této zprávě dokládají, že UK v roce 2009 obstála jako mezinárodně respektovaná univerzita výzkumného typu. Velmi názorně to ilustrují oba celosvětově nejrespektovanější žebříčky vysokých škol, tzv. šanghajský ranking (ARWU) a hodnocení časopisu Times Higher Education Supplement (THES). UK je dlouhodobě jedinou VŠ z ČR, která se pravidelně umísťuje v publikované první pětistovce obou žebříčků, a to kolem 250. místa. Podle publikovaných hodnot parametrů hodnocení vyplývá pro UK v roce 2009 259. místo v ARWU a 229. místo v THES. Jestliže na světě působí více než 17 tisíc institucí terciárního vzdělávání, pak to znamená, že UK patří mezi nejlepší 1,5 % vysokých škol na světě.

Závěrem chci upřímně poděkovat všem, kteří se o úspěšný rok 2009 svou prací, nasazením a odbornými i morálními kvalitami zasloužili. Stejně srdečně děkuji Akademickému senátu, Vědecké

radě, Správní radě, fakultám a jejich děkanům i ředitelům součástí univerzity a všem akademickým i ostatním pracovníkům a studentům UK. Opomenout nechci a nemohu ani přátele, spolupracovníky, partnery a příznivce univerzity. Neboť tato univerzita je společným dílem všech těchto skupin a jednotlivců, nás všech – a je

mým osobním přáním, aby se toto dílo naším společným nasazením dále a úspěšně rozvíjelo v roce 2010 i v letech následujících.

Prof. Václav Hampl
Rektor Univerzity Karlovy v Praze



ORGANIZACE

Ve funkci rektora působil čtvrtým rokem prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc., kterého 26. října 2005 Akademický senát UK (AS UK) zvolil pro období 2006–2010. Kandidátem na funkci rektora byl prof. V. Hampl zvolen AS UK (na zasedání dne 22. září 2009) i pro druhé funkční období, tedy na období 2010–2014.

K 5. lednu 2009 ukončil prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., na vlastní žádost své působení ve funkci prorektora. Novým prorektorem pro vědeckou a tvůrčí činnost byl jmenován prof. RNDr. Petr Volf, CSc.

Nově jmenovanými děkany v roce 2009 byli doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc., (PedF UK) a prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., (PřF UK).

Informace o složení kolegia rektora – **tab. I-1**.

Změny ve složení Akademického senátu UK, Vědecké rady UK a Správní rady UK jsou uvedeny v **tab. I-2, 3, 4**. Funkce děkanů jednotlivých fakult a ředitelů organizací, které jsou součástí UK, jsou uvedeny v **tab. I-6, 7**.

Byly přijaty změny šesti vnitřních předpisů UK – **tab. I-8** a byl též schválen a vydán nový vnitřní předpis upravující zásadní změny v organizaci a řízení ubytovacích a stravovacích služeb na UK. Dále bylo vydáno 39 opatření rektora, která upravují řadu nejrůznějších organizačních i dalších záležitostí.

Kromě standardního projednávání a schvalování desítek změn vnitřních předpisů fakult byla v roce 2009 dokončena náročná činnost – zejména členů legislativní komise AS UK – označená jako „depurace vnitřních předpisů“, která byla zahájena již v předchozím roce. Týká se rozsáhlé kontroly aktuálnosti fakultních předpisů a jejich souladu s novelizovanými vnitřními předpisy univerzity.

Informace ke Grantové radě, Ediční radě a Historické komisi – viz **tab. I-5**. Informace k členství univerzity v organizacích – viz **tab. I-9**.



Rektorský klíč z roku 1865





HOSPODAŘENÍ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA

Hospodaření

► Skutečné výnosy činily celkem 8 086 873 tis. Kč

V uplynulém roce hospodařila univerzita dle předem stanoveného vyrovnávacího rozpočtu, který byl sestaven v intencích ustanovení zákona 111/1998 Sb., o vysokých školách. Vyrovnávací rozpočtu byla dána stejnou výší celkových nákladů i výnosů v úrovni 7 523 137 tis. Kč. Skutečné výnosy činily celkem 8 086 873 tis. Kč a náklady dosáhly celkové výše 8 064 873 tis. Kč, vnitrouniverzitní výnosy z toho činily 80 847 tis. Kč. Za rok 2009 vykázala univerzita celkový zisk ve výši 21 999 tis. Kč.

Z hlediska meziročního porovnání skutečně dosažených hodnot je zřejmý stabilní vývoj u téměř všech hospodářských ukazatelů. Výnosy vzrostly celkem o 6,2 %, z toho vlastní výnosy o 6,8 % a výnosy z veřejných prostředků o 6 %. Hlavní nákladová položka, tj. mzdové prostředky, vykazuje růst ve výši 6,3 % a obdobný vývoj je patrný i v dalších položkách nákladů, které ve své souhrnné hodnotě vzrostly o 6 %. Faktor pozitivního rozdílu mezi růstem výkonů a nákladů celkem vyústil ve výslednou hodnotu zisku vyšší, než tomu bylo v minulém roce.

► Průměrná mzda pracovníka UK vzrostla o 6,2 %

Z výše uvedeného porovnání má největší význam zastavení dosaďadního poklesu tempa růstu výnosů z veřejných prostředků, které svým zastoupením ve skladbě výnosů zásadním způsobem ovlivňují hospodaření univerzity. Při bližším pohledu na tuto oblast je patrné, že většina růstových položek nemá institucionální charakter a jejich dosažení bylo podmíněno úspěšným splněním kritérií poskytovatele.

Bez ohledu na původ prostředků zůstává i nadále největší položkou výnosů neinvestiční příspěvek z kapitoly MŠMT na vzdělávací činnost univerzity ve výši 2 523 302 tis. Kč. Na rozdíl od předchozích let je toto prvenství poměrně těsné, protože druhá nejvýznamnější položka, tj. vlastní výnosy, zaostává o pouhých 2 134 tis. Kč a v relativním vyjádření o necelou desetinu procenta. Významným způsobem se těmto položkám přiblížil i v pořadí třetí výnosový titul, tj. dotace na výzkum a vývoj, s celkovou hodnotou 2 177 692 tis. Kč. Souhrnná hodnota těchto tří položek činí 7 222 162 tis. Kč a podíl na celkových výnosech představuje 89,3 %.

Největší dílčí položkou nákladů jsou náklady osobní ve výši 4 020 922 tis. Kč s meziročním růstem o 180 252 tis. Kč. Téměř

veškerý nárůst byl realizován prostřednictvím samotných mzdových prostředků. Hodnota zbývajícího obsahu osobních nákladů se meziročně téměř nezměnila, a to zejména vlivem nižšího procenta zákonných odvodů. Bez zásadnější změny zůstal podíl samotných mzdových nákladů na nákladech celkem a obdobný stav vykazují i podíly ostatních nákladových skupin. Průměrná mzda pracovníka univerzity vzrostla o 6,2 %.

Aktiva i pasiva, charakterizující majetkovou oblast univerzity, činila k poslednímu dni předchozího roku 10 752 535 tis. Kč, meziroční nárůst činí 593 546 tis. Kč. Na růstu aktiv se podílí především hodnota krátkodobého majetku univerzity se zvýšením o 333 904 tis. Kč, hodnota dlouhodobého majetku vykazuje růst ve výši 259 642 tis. Kč. Stěžejní položkou krátkodobého majetku je hodnota prostředků na bankovních účtech univerzity, růst dlouhodobého majetku byl ovlivněn především realizací odkupu vlastnického podílu na Centru doktorandských a manažerských studií od VŠE. Růst pasiv o 593 546 tis. Kč zabezpečily pouze vlastní zdroje, zdroje cizí naopak meziročně poklesly o 65 864 tis. Kč.

Hodnoty fondů univerzity se zvýšily z původních 819 233 tis. Kč na současných 980 621 tis. Kč. Meziroční růst o 161 388 tis. Kč je srovnatelný s růstem v předchozím roce, ale průběžné pohyby v dílčích fondech univerzity dokládají větší využívání těchto prostředků.

Akcelerace je zřejmá zejména u sociálního fondu, jehož čerpání se meziročně téměř zdvojnásobilo. Na penzijní připojištění bylo přispěno zaměstnancům univerzity částkou 27 907 tis. Kč, na stravování 9 306 tis. Kč a na životní pojištění částkou 1 417 tis. Kč. Na úroky z úvěru na bytové účely, sociální výpomoc a ostatní užití bylo z tohoto fondu čerpáno 2 464 tis. Kč.

Největším fondem, který univerzita spravuje, se v uplynulém roce stal fond provozních prostředků. Zůstatek fondu vzrostl z původních 150 424 tis. Kč na současných 399 656 tis. Kč. Hlavní položkou, která pozitivně ovlivnila růst tohoto fondu, byl dodatečný příspěvek z MŠMT zmírňující nevýhodné postavení pražských vysokých škol v regionálních programech Evropské unie. Druhý největší zůstatek vykazuje fond reprodukce investičního majetku,

kteřý je tvořen především z odpisů majetku pořízeného z vlastních prostředků. Zůstatek fondu klesl z původních 405 081 tis. Kč na současných 276 598 tis. Kč. Tento výjimečný pohyb byl způsoben již zmíněnou realizací odkupu vlastnického podílu na Centru doktorandských a manažerských studií od VŠE. V následujících letech by měl zůstatek fondu postupně růst až na hodnotu, které dosahoval před touto operací. Třetím největším je fond účelově určených prostředků s konečným zůstatkem ve výši 126 413 tis. Kč. Největší dílčí položkou tohoto fondu jsou účelově určené dary v hodnotě 49 979 tis. Kč. Posledním fondem s vyšší hodnotou konečného zůstatku je stipendijní fond ve výši 62 200 tis. Kč. Základní položkou jeho příjmů jsou poplatky za nadstandardní dobu studia a studium v dalším studijním programu. Prostředky tohoto fondu jsou využívány výhradně ke stipendijním účelům. Výčet jednotlivých fondů doplňují rezervní fond s konečným zůstatkem 22 026 tis. Kč a fond odměn se zůstatkem 19 235 tis. Kč.

Celkové hospodaření univerzity v roce 2009 lze charakterizovat jako stabilizované, bez negativních výkyvů u většiny základních ukazatelů. Podrobnosti – viz **tab. II-1**, podrobnosti ke struktuře příjmů **viz graf II-e**.

Kvalifikační struktura

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků dle fakultní příslušnosti ve fyzických a přepočtených počtech je uveden v **tab. II-2a, 2b**. Ve srovnání s předchozím obdobím vzrostl přepočtený počet pracovníků univerzity (či přesněji řečeno meziroční růst přepočteného počtu) o 10,8. Podstatnější pohyby jsou v jednotlivých kategoriích pracovníků, kde největší nárůst vykazují vědecktí pracovníci (+81,7) a naopak největší pokles kategorie THP (-89,8). K pozitivním trendům lze přičíst i zvýšení přepočteného počtu profesorů o 18,7. Fyzický počet pracovníků bez ohledu na výši úvazku ve srovnání s předchozím rokem klesl o 222 a k 31. 12. 2009 činil 12 474 pracovníků. Největší podíl na tomto poklesu má věková kategorie do 29 let, která poklesla o 193 pracovníků, zejména v rámci kategorie THP. Zastoupení žen v celkovém fyzickém počtu se dále zvyšuje a v uplynulém roce činilo 51,3 %.

Ve fyzickém počtu mají největší zastoupení odborní asistenti s celkovým počtem 2 918 pracovníků, kteří jsou také nejsilnější dílčí skupinou z hlediska věkových kategorií. Odborných asistentů ve věku 30–39 let evidovala univerzita celkem 1 108, ve věku 40–49 let 719 pracovníků a ve věku 50–59 let bylo evidováno 673

pracovníků. Fyzický počet profesorů meziročně vzrostl o 11 a počet docentů klesl o 4.

Zastoupení pedagogických pracovníků na celkovém počtu jak fyzickém, tak i přepočteném se mírně zvyšuje. V současné chvíli činí souhrnný podíl akademických a vědeckých pracovníků na celkovém počtu 55,7 % v přepočtených osobách a 62,9 % ve fyzických osobách.

Věkovou strukturu akademických pracovníků reflektuje **tab. II-3** a též **tab. II-4** (přehled o úvazcích pracovníků), **graf II-c, d** a **graf II-a, b** (věková struktura).

► Fyzický počet pracovníků činil 12 474



STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

Studijní a sociální záležitosti

Organizace a zajištění studia na UK představuje široký a složitě strukturovaný systém činností pro téměř 53 tisíc studentů, k čemuž přistupují další tisíce účastníků různých forem celoživotního vzdělávání. Následující stručný přehled proto nemůže detailně a plasticky zachytit obsahovou bohatost problematiky vyplývající z rozsáhlého spektra studijních programů/oborů zahraničního prakticky celou oblast humanitních oborů (včetně oborů teologických), oborů lékařských i oborů přírodovědných.

vytváření a akreditace nových studijních programů/oborů i průběžné inovace, reakreditace nebo prodlužování akreditací studijních programů/oborů již existujících.

Trvalou oblastí intenzivní péče je oblast doktorského studia, kterou UK považuje za jednu ze svých hlavních priorit. Růst kvality proto sleduje i zaváděním prodloužené čtyřleté standardní doby studia u většiny doktorských studijních programů.

Významným prostředkem ke zvyšování kvality studia je na UK průběžně zdokonalovaný systém hodnocení výuky studenty, popř. absolventy. Soubor rozsáhlých aktivit představuje i tematická oblast mezinárodní mobility studentů, která v uplynulých letech prošla masivním rozvojem a je založena jak na využívání programu Erasmus, tak na dvoustranných smlouvách se zahraničními vysokými školami. Předmětem každoročního vyhodnocování zkušeností je i přijímací řízení a s ním související činnosti.

Dne 11. 6. 2009 byl UK v Bruselu slavnostně předán certifikát o udělení Diploma Supplement Label.

V oblasti celoživotního vzdělávání došlo k celkové inventarizaci uskutečňovaných a nabízených kurzů a jejich zahrnutí do IS. V závěru roku proběhlo na celé UK praktické ověření nově zpracované celouniverzitní části hodnocení výuky studenty.

Studijní programy

Univerzita Karlova měla k 31. prosinci 2009 akreditovaných celkem 172 studijních programů s 569 studijními obory v bakalářském a magisterském studiu – **tab. III-1a, 1b, 1c, graf III-a**. Více než polovina všech studijních programů je akreditována také v cizím jazyce, a to především v jazyce anglickém – **tab. III-1f, 1g**. V bakalářském studiu má UK akreditováno pět bakalářských studijních oborů společně s vyššími odbornými školami – **tab. III-1e**. Až na výjimky, které tvoří studijní programy Všeobecné a Zubní lékařství, Farmacie, Právo a právní věda a studijní obory Učitelství pro 1. stupeň základní školy a Katolická teologie, je studium otevíráno již jen v bakalářských a navazujících magisterských

studijních programech. Strukturace pětiletých magisterských studijních programů je dokončována na Filozofické fakultě, přičemž zvýšená pozornost je věnována tomu, aby výsledný profil absolventů bakalářského studia umožňoval díky svému více prakticky orientovanému studijnímu plánu lepší uplatnění na trhu práce. Řada studijních oborů je s ohledem na širší uplatnění absolventa akreditována v tzv. dvouoborovém studiu, to znamená, že je možné jej studovat pouze v kombinaci s jiným studijním oborem.

Zcela novou nabídku UK v roce 2009 představuje 6 bakalářských a 12 navazujících magisterských studijních oborů. V bakalářském studiu se např. jedná o studijní obory: Dějiny evropské kultury, Aplikovaná fyzika, Geotechnologie. V navazujícím magisterském studiu jsou to např. studijní obory Adiktologie, Český jazyk – specializační studium, Německá a francouzská filozofie v Evropě, Historická sociologie, Učitelství náboženství, etiky a filozofie, Učitelství latinského jazyka a literatury pro střední školy, Aplikovaná etika.

Podrobnosti k nově akreditovaným oborům **tab. III-1d**.

V roce 2009 univerzita jednala více než 160 žádostí o udělení a prodloužení akreditace studijních programů a oborů, což je nejvíce od r. 2000; z toho v 51 případech se jednalo o akreditace nových studijních programů, resp. oborů.

Univerzita měla k 31. prosinci 2009 akreditováno 247 doktorských studijních programů a 181 studijních oborů (na lékařských fakultách a na PFF jsou studijní programy akreditovány bez oboru) – **tab. III-1c**. Většina doktorských studijních programů je rovněž akreditována v anglickém jazyce, lékařské fakulty, ETF, PF, PFF a MFF mají v anglickém jazyce akreditovány všechny doktorské studijní programy a obory – **tab. III-1f**. V roce 2008 a 2009 byly všechny doktorské studijní programy a obory na lékařských fakultách, ETF, PFF, MFF, FSV akreditovány se čtyřletou standardní dobou studia – **tab. III-1h**.

V doktorském studiu byly nově akreditovány dva studijní programy – Zdravotnická bioanalytika a Ekonomie a ekonometrie – se dvěma studijními obory: Bioanalytická chemie a Ekonomie a ekonometrie. Další dva studijní programy byly rozšířeny o dva nové studijní obory, Farmaceutická analýza a Integrované studium člověka – obecná antropologie – **tab. III-1d**.

Za svou prioritu univerzita nadále považuje rozvoj doktorských studijních programů, a to v přímé vazbě na vědeckou činnost. Svědčí o tom i pokračující spolupráce fakult UK při uskutečňování studijních oborů s jinými subjekty, zejména s ústavy AV ČR.

Erasmus Mundus

Erasmus Mundus 2009–2013 (EM II), program Evropské komise ke zviditelnění evropského vysokoškolského vzdělávání v celosvětovém měřítku, navázal od počátku roku 2009 na program Erasmus Mundus 2004–2008 (EM I). Podpora společných studijních programů typu „Joint-Degree“ byla z magisterského stupně rozšířena také na doktorský stupeň. Konsorcia k zajišťování společných studijních programů mohou nyní jako své plnoprávné členy přijímat rovněž vysokoškolské instituce z třetích zemí (mimo EU).

UK se účastní práce ve třech konsorciích EM II v rámci Aktivit 1A – „magisterské programy Erasmus Mundus“ – a v jednom partnerství v rámci Aktivit 2 zaměřeném na geografickou oblast „okupovaná palestinská území a Izrael“. V rámci projektu Erasmus Mundus „Speciální pedagogika“ udělily Roehampton University v Londýně, Fontys University v Tilburgu v Nizozemsku a Univerzita Karlova v Praze další společné diplomy.

Účelově zvoleným omezením je zde i skutečnost, že se tato výroční zpráva snaží zachovat po delší časové období stabilní strukturu následující kapitoly tak, aby i budoucí uživatel na základě série výročních zpráv měl reálnou možnost sledovat zajímavé vývojové trendy a mohl meziročně porovnávat rozsáhlé a vnitřně strukturované datové soubory, což může významně usnadnit diagnózu i analýzu změn probíhajících v sice kontinuálním, ale v mnoha směrech bouřlivém vývoji.

Studijní problematika a s ní do značné míry související problematika sociální zahrnuje mnoho dílčích činností. K nejdůležitějším z nich patří trvalá péče o kvalitu, aktuálnost a obsahově vyváženou úplnost studia. S tím bezprostředně souvisejí činnosti, jimiž se zajišťuje

► Akreditováno 569 bakalářských a magisterských studijních oborů

► Erasmus Mundus 2009–2013

► Akreditováno 247 doktorských studijních programů a 181 studijních oborů

► Erasmus Mundus „Partnerství a spolupráce s univerzitami v USA, Japonsku, Brazílii, Austrálii, Rusku, Číně a Izraeli“



Studenti a absolventi

Na univerzitě k 31. 10. 2009 studovalo 52 842 studentů (počet jednotlivých studií ve studijních programech), z toho 20 156 studentů studovalo v bakalářských studijních programech, 18 044 v nestrukturovaných magisterských studijních programech, 6 670 v navazujících magisterských studijních programech a 7 972 studentů v doktorských studijních programech – **tab. III-2a, 2b, graf III-b, c**. Nejvíce studentů studovalo v oborech zaměřených na společenské vědy, druhou nejpočetnější skupinu tvořily obory lékařské a farmaceutické a dále obory přírodovědné.



Ke studentskému životu patří i koncerty

Oproti roku 2008 došlo na UK ke zvýšení počtu studentů v bakalářských studijních programech o 8,86 %, naproti tomu v magisterských studijních programech bylo zaznamenáno vlivem dokončovaného procesu strukturace studia snížení počtu studentů o 1,82 %. V doktorských studijních programech byl zaznamenán nárůst počtu studentů o 3,96 %.

Univerzita uskutečňovala studium v prezenční formě (79,41 % studentů) a v kombinované formě (20,59 % studentů). Detailní počty podle studijních programů zachycuje **tab. III-2c**. Oproti roku 2008 se zvýšil počet zahraničních studentů studujících na UK o 5,91 %. Celkový počet studentů-cizinců byl 7 093. Z toho 2 169 studentů studovalo v anglickém jazyce, ostatní v jazyce českém (**tab. III-2d, graf III-m**).

Z **tab. III-1f** je zřejmé, že UK má značnou část svých studijních programů akreditovanou i pro výuku v cizím jazyce, zejména v angličtině. Současně však **tab. III-1g** ukazuje, že reálně je tato výuka uskutečňována jen částečně.

V **tab. III-5a** je zachycena studijní neúspěšnost studentů prvních ročníků, v **tab. III-5b, 5c** je uvedena studijní neúspěšnost

celkem. Počet studentů UK dle krajů jejich trvalého bydliště viz **graf III-j**.

Informace o studentech studujících ve více studijních programech na více fakultách UK či v rámci jedné fakulty nabízí **tab. III-6a, b**. Celkový počet absolventů UK v období od 1. 1. 2009 do 31. 12. 2009 v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech činí 8 354 – **tab. III-4a, 4b, 4c a graf III-h, i**. Průměrná délka studia absolventů podle studijních programů viz **tab. III-4d**. Míra nezaměstnanosti absolventů UK patří trvale k nejnižším mezi českými vysokými školami (viz **tab. III-4f**). Ve srovnání s rokem 2008 je počet absolventů výrazně vyšší, a to o 12,07 %. Nejvíce absolventů ukončilo svá studia ve skupině studijních oborů zaměřených na společenské vědy, následovaly obory lékařské, farmaceutické a přírodovědné.

V **tab. III-13a, 13b** lze nalézt informace o rigorózních zkouškách. Tato tabulka se netýká absolventů studijních programů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství.

Přijímací řízení

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2009/2010 bylo na 17 fakult UK podáno celkem 61 621 přihlášek. Pro prezenční formu studia bylo zaregistrováno 86,9 % a pro kombinovanou formu studia 13,1 % přihlášek. Celkový počet přihlášek se oproti loňskému roku téměř nezměnil.

Počet přihlášek ke studiu na UK je stabilizovaný.

Přijímací zkoušky pro prezenční a kombinovanou formu studia bakalářských, navazujících magisterských, nestrukturovaných magisterských a doktorských studijních programů na fakultách UK proběhly v několika obdobích dle harmonogramu přijímacího řízení. Ke studiu bylo přijato celkem 22 448 uchazečů, z toho 12 074 do bakalářských, 4 098 do navazujících magisterských, 4 701 do nestrukturovaných magisterských a 1 575 do doktorských studijních programů – **tab. III-3a, 3b, 3c**. Celkový nárůst oproti předchozímu roku byl 3,5 %. Ke studiu do všech forem a typů studia bylo přijato 60 % žen. Z celkového počtu přijatých bylo 12,4 % cizinců.

Žádostí o přezkoumání rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení bylo přijato a posouzeno 2 788, což je zhruba o 80 méně než v loňském roce, přičemž počet uchazečů zúčastněných na přijímacím řízení se v podstatě nezměnil.

Podrobnosti viz **grafy III-d, e, f, g, k**.

Po ukončení přijímacího řízení byla provedena statistická analýza úspěšnosti přijímacích zkoušek a vyhodnoceny klíčové parametry, které zachycuje zveřejněná Zpráva o přijímacím řízení.

Stipendia

Stejně jako každý rok i v roce 2009 poskytovala UK řadu stipendií. Patří mezi ně stipendia za vynikající studijní výsledky, několik druhů účelových stipendií a stipendia studentům doktorských studijních programů. K dalším přiznávaným stipendiím patří zejména stipendia na podporu ubytování a sociální stipendia. Na podzim roku 2008 byla provedena valorizace doktorandských stipendií, která se projevila především v roce 2009.

Dle Stipendijního řádu UK má na prospěchové stipendium nárok minimálně 10 % nejlepších studentů dané fakulty, studijního programu nebo ročníku. Prospěchové stipendium se pohybuje mezi 9 450 až 18 900 Kč za akademický rok.

V roce 2009 pobíralo zhruba 31 000 studentů UK stipendia na podporu ubytování a stipendia sociální. Z dotace, kterou poskytlo MŠMT, bylo vyplaceno 123 mil. Kč na ubytovací stipendia (dalších 21 mil. Kč poskytla na tato stipendia univerzita ze svých zdrojů) a 6 mil. Kč na sociální stipendia. Souhrnné informace k přiznaným stipendiím jsou v **tab. III-7a, 7b**.

Studenti, kteří nesplňovali kritéria MŠMT, ale vyhověli mírnějším podmínkám UK, obdrželi ubytovací stipendium hrazené z vlastních prostředků univerzity. Pro tento účel vyhradila UK na rok 2009 částku 20 mil. Kč.

Ceny udělované studentům

Bolzanova cena je udělována ve třech kategoriích – společensko-vědní včetně teologických oborů, přírodovědné a lékařské. V 16. ročníku bylo uděleno celkem šest cen, z toho dvě v kategorii společenských věd, dvě v kategorii přírodních věd a dvě v kategorii lékařských věd.

Na UK se dále uděluje Cena rektora pro nejlepší absolventy v pěti tematicky zaměřených kategoriích a Mimořádná cena rektora pro studenty. V roce 2009 Mimořádnou cenu rektora obdrželi čtyři



Částka prospěchového stipendia se pohybuje mezi 9 450 až 18 900 Kč za akademický rok

studenti. Ke každoroční tradici patří i udělení Ceny Josefa Hlávky. V roce 2009 navíc tři absolventi UK obdrželi Cenu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy. Podrobnější přehled cen udělených studentům a absolventům viz **tab. III-12**.

Absolventi UK získali tři ceny ministryně školství

Studentský život

Již v minulém roce byl zaveden a uplatňován nový systém podpory zájmové činnosti studentů. Studentský život, jeho všestranný rozvoj a podpora patří k prioritám UK. Během roku 2009 byl podporován zejména projekt Inventura demokracie, poprvé se konal Studentský jarmark s cílem oslovit především nové studenty univerzity a plně se rozvinula činnost akademického studentského klubu K4 v areálu Karolina (další detaily – kapitola 9).

Bolzanova cena je prestižní cenou UK

Poplatky spojené se studiem

Poplatková agenda a její vyřizování se oproti roku 2008 prakticky nezměnila, počty vyměřených poplatků však dále rostly.

V roce 2009 bylo studentům vyměřeno zhruba 10 000 poplatků za delší studium. Bylo podáno více než 4 500 žádostí o úlevu či prominutí. Téměř 2 300 studentům bylo vyhověno buď plným prominutím, nebo částečnou úlevou.

Plné prominutí poplatku studentům se zdravotním postižením, kteří si podali žádost o úlevu

Dopad zákona zmírňuje Opatření rektora č. 4/2007 a Opatření rektora č. 16/2006. Opatření rektora č. 4/2007 se týká

Pro akademický rok 2009/2010 bylo zaregistrováno 61 621 přihlášek

V rámci přijímacího řízení bylo zapsáno 14 870 uchazečů

Celkový počet studentů-cizinců byl 7 093



absolventů bakalářského studijního programu, kterým je opakovaně započítáváno předchozí nedokončené studium a kteří nyní studují v navazujícím magisterském studijním programu. Opatření rektora č. 16/2006 se týká studentů, kteří absolvují do termínu splatnosti vyměřeného poplatku za delší studium. Na základě těchto opatření bylo poskytnuto nejvíce úlev na poplatcích. Velké množství úlev bylo poskytnuto také ze zdravotních a sociálních důvodů.

Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a přehled úlev na poplatcích v roce 2009 zobrazuje **tab. III-7c. Graf III-I** znázorňuje strukturu důvodů, na základě kterých byly poskytnuty úlevy na poplatcích spojených se studiem v roce 2009.

Znevýhodněné skupiny studentů na vysokých školách

UK dlouhodobě usiluje o zpřístupnění vysokoškolského studia osobám se zdravotním znevýhodněním. V roce 2009 byla provedena další opatření vedoucí k integraci a zkvalitnění služeb i celkového přístupu ke studentům a uchazečům o studium se speciálními potřebami. Charakter činností a kompetence jednotlivých subjektů podpory vycházely z dokumentu Minimální standardy podpory

poskytované studentům a uchazečům o studium se speciálními potřebami na UK (Opatření rektora č. 25/2008), pro který byl rok 2009 prvním rokem jeho uvedení do praxe. Kancelář pro studenty se speciálními potřebami, jejíž působnost je celouniverzitní, provedla na základě zpráv o činnosti tzv. kontaktních osob na fakultách monitoring oblasti zabezpečení studia na jednotlivých fakultách UK. Výstupy ze šetření budou podkladem pro evaluaci podpory studia studentů se zdravotním znevýhodněním.

V roce 2009 byla provedena další část drobných stavebních úprav výukových prostor, instalace dopravní plošiny, pracovní stanice PC a výtahu v rámci postupného odstraňování bariér (KTF, HTF, PF). Realizovány byly speciální jazykové (FF, UJOP) a sportovní kurzy (FTVS). Nejčastější forma podpory studia studentů souvisela se speciální modifikací kontrol studia, zabezpečením přístupu ke studijní literatuře a s informační, poradenskou a konzultační činností.

Celkový počet studentů se speciálními potřebami uvedený v **tab. III-I** je pouze orientační. Určující je tu osobní přístup a schopnost vysledovat, zmapovat a zaregistrovat četnost a charakter reálných potřeb studentů se zdravotním znevýhodněním (např. HTF praktikuje diagnostiku a poradenství studentům se specifickými poruchami učení a vadou řeči). Pro celkovou evidenci těchto studentů je rozhodující, do jaké míry (či zda vůbec) chtějí nabízené

standardy a modifikace studijních podmínek využít a své osobní údaje v tomto kontextu poskytnout. Ze závěrečných zpráv o činnosti kontaktních osob na fakultách UK vyplývá, že za rok 2009 byly jejich služby poskytnuty 292 studentům a uchazečům o studium. V souvislosti s potřebou modifikace studijních povinností bylo k 31. 12. 2009 na studijních odděleních dotčených fakult zaregistrováno celkem 175 studentů.

Hodnocení výuky

V souladu s Řádem pro hodnocení výuky z roku 2001 probíhá na jednotlivých fakultách pravidelně hodnocení výuky. UK věnuje soustavnou pozornost jeho organizačním i obsahovým aspektům. I v roce 2009 byly pravidelně prezentovány fakultní modely hodnocení a diskutována aktuální témata. Cílem těchto aktivit je především posílení zpětné vazby a odpovědnosti učitelů i studentů za kvalitu výuky.

V roce 2009 bylo dovršeno řešení rozvojového projektu „Studentské posuzování kvality výuky na celé UK“, což umožní kvalifikovaně realizovat společnou část tohoto hodnocení simultánně na všech fakultách. V závěru roku 2009 úspěšně proběhlo praktické ověření příslušné metodiky hodnocení.

Hodnocení doktorského studia v akademickém roce 2008/2009

Z **tab. III-13c**, vztahující se k hodnocení za akademický rok 2008/2009, vyplývá, že bylo hodnoceno celkem 6 320 doktorandů. Nárůst v počtu doktorandů oproti loňskému akademickému roku je o 145 doktorandů (přibližně 2,4 %). Z toho v prezenční formě studia studovalo 2 590 doktorandů a v kombinované formě 3 730 doktorandů.

Se závěrem „plní individuální studijní plán“ bylo hodnoceno v prezenční formě studia 2 204 a v kombinované formě 2 782 doktorandů. Se závěrem „bez závažných důvodů neplní některé části individuálního studijního plánu“ bylo hodnoceno v prezenční formě studia 322 a v kombinované formě 698 doktorandů. Se závěrem „nesplnil povinnosti individuálního studijního plánu“ (ukončení studia pro nesplnění požadavků vyplývajících za studijního plánu) bylo hodnoceno v prezenční formě studia 64 a v kombinované formě 250 doktorandů. Zahraničních stáží delších než tři měsíce se zúčastnilo v prezenční formě studia 179 doktorandů a v kombinované formě 109 doktorandů. **Tab. III-13c** rovněž poskytuje informace o počtech doktorandů vedených školiteli, jejichž základním pracovištěm je UK, Akademie věd (AV ČR), event. jsou odjinud,

a o počtech školitelů jako fyzických osob bez ohledu na to, kolik jeden školitel vede doktorandů.

Zajímavým zjištěním je, že se v akademickém roce 2008/2009 poměrně výrazně zvýšil počet školitelů na počet doktorandů. Na počet hodnocených doktorandů (6 320) připadlo 4 449 školitelů, zatímco v akademickém roce 2007/2008 bylo hodnoceno 6 175 doktorandů, kteří byli vedeni 3 839 školiteli. Nárůst počtu doktorandů oproti loňskému akademickému roku je 145, nárůst počtu školitelů je 610.

Oproti loňskému roku vzrostl počet doktorandů, kteří absolvovali zahraniční stáže kratší než tři měsíce. Naopak klesl počet doktorandů, kteří absolvovali zahraniční stáže delší než tři měsíce. Pobyt doktoranda na zahraničním pracovišti je žádoucí součástí studijního plánu a je významně podporován.

▶ Absolventi hodnotí doktorské studium

▶ Celkově bylo hodnoceno 6 320 doktorandů

▶ V doktorském studiu probíhá hodnocení výuky na všech fakultách

▶ Narůstá počet žádostí o úlevy na poplatcích

▶ Systematická podpora studentů a uchazečů se speciálními potřebami

▶ První rok uvedení Minimálních standardů do praxe

▶ Individuální přístup ke každému studentovi se speciálními potřebami



Při Rektorském sportovním dnu se myslí na všechny sportovce i sporty





Hodnocení nabídky studijních oborů s ohledem na uplatnění absolventů na trhu práce

Zaměstnatelnost svých absolventů, tj. jejich schopnost získat a udržet si práci, vnímá univerzita jako jeden ze svých elementárních cílů. Hlubší hodnocení a srovnání dané problematiky v rámci vysokých škol v ČR nabízí studie „Postavení vysokoškoláků a uplatnění absolventů vysokých škol na pracovním trhu 2009“, vypracovaná Střediskem vzdělávací politiky PedF UK. Analýza reflektuje údaje o nezaměstnaných absolventech evidovaných na úřadech práce k 30. 4. a 30. 9. 2009. Ke komparaci jednotlivých institucí využívá údaje o nezaměstnaných absolventech, kteří jsou evidováni na ÚP 6–12 měsíců po ukončení studia. Vedle míry nezaměstnanosti běžné, indikující skutečné šance na uplatnění absolventů jednotlivých VŠ, udává také tzv. míru standardizovanou, která je očištěna od vlivu různé míry nezaměstnanosti regionálních trhů. Nejen podle běžné míry nezaměstnanosti, která v případě UK činila pouhých 1,1 %, ale také podle této standardizované míry (1,6 %) figuruje

► Absolventi UK i v roce 2009 nacházeli uplatnění na trhu práce

► Celkem 257 kurzů v rámci CŽV

UK v žebříčku 25 českých veřejných VŠ na 2. místě (v obou případech za AMU Praha).

I v roce 2009, který byl v důsledku útlumu globální i české ekonomiky doprovázen znatelně se zvyšující celkovou nezaměstnaností a úbytkem pracovních míst, činila míra nezaměstnanosti absolventů UK (6–12 měsíců po absolvování) evidovaných úřady práce pouhých 1,1 %.

Ubytování studentů

Od roku 2007 lze zaznamenat v zásadě stabilizovanou situaci při ubytování studentů. Je to způsobeno i tím, že studentům jsou již všeobecně známy podmínky vyplácení přímé dotace a měli zároveň možnost porovnat ubytování na kolejích i s jinými ubytovacími možnostmi. Spolu se zavedeným způsobem rezervování přiděleného místa na kolejích oproti záloze vedly nové podmínky k větší stabilitě využívání ubytovacích služeb, zejména na začátku akademického roku. Data z roku 2009 tuto situaci potvrzují. Ve srovnání s rokem 2008 došlo jen k nepatrnému poklesu zájmu o ubytování na kolejích UK. Velmi podobné je i rozložení požadavků na kvalitu ubytování a jeho lokalitu. K odstranění případně vzniklých chyb v průběhu vyhodnocování žádostí slouží námitkové řízení, kde v tomto roce došlo k dalšímu snížení počtu podaných námitek.

Další informace k péči o studenty – **tab. III-8a, 8b** (ubytování studentů) a **tab. III-10a**; podrobnosti ke stravování viz **tab. III-9a, 9b**.

Celoživotní vzdělávání

Univerzita nabízí řadu programů celoživotního vzdělávání (CŽV). K dispozici jsou kurzy orientované na výkon povolání i kurzy zájmové. Mohou být uskutečňovány prezenční, distanční nebo kombinovanou formou.

Strukturě a rozvoji celoživotního vzdělávání na UK byla v roce 2009 věnována mimořádná pozornost. Zahájena byla analýza obsahové a organizační struktury Univerzity třetího věku (U3V), k dispozici je i nová databáze kurzů CŽV. Tato databáze je součástí Studijního informačního systému, který posluchači akreditovaných oborů využívají již řadu let. A fakulty již postupně začínají do tohoto Studijního informačního systému zaznamenávat informace o kurzech CŽV. Tato databáze kurzů CŽV je přístupná veřejnosti.



S nabídkou kurzů CŽV se zájemci mohou blíže seznámit na webových stránkách UK i na stránkách jednotlivých fakult a součástí UK. Pro veřejnost byly dále připraveny katalogy a letáky s nabídkou kurzů CŽV. Nabídka kurzů CŽV byla prezentována na vzdělávacím veletrhu Gaudeamus v říjnu 2009 na Výstavišti v Brně a na Informačním dni UK v listopadu 2009 v Praze na Albertově.

V roce 2009 bylo na UK pořádáno celkem 257 kurzů CŽV. Z tohoto počtu bylo 65 kurzů U3V. Kurzy CŽV pořádá všech 17 fakult, ale i další součástí UK.

Informace k CŽV viz **tab. III-14a, 14b, 15a, 15b**.

Uznávání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace

UK se rovněž zabývá uznáváním vysokoškolského vzdělání získaného v zahraničí podle §89 a §90 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách. Nejvíce žádostí za účelem zaměstnání přichází v současné době ze států, které nejsou členy EU, a to převážně z Ukrajiny a Ruské federace. Nejvíce žádostí bylo podáno v oblasti medicíny, společenských věd a učitelství. V roce 2009 požádalo 502 žadatelů o uznání vzdělání, z tohoto počtu bylo zamítnuto 28 %. Každým rokem se počty těchto žadatelů zvyšují.

Spolupráce UK s odběratelskou sférou

Kromě odborných znalostí, kterých nabývají studenti v rámci studijního plánu svého programu a které formují jejich individuální absolventský profil, je snahou univerzity poskytovat svým studentům také možnosti osvojit si, rozšiřovat a prohlubovat znalosti a dovednosti univerzálního charakteru, které mohou využít při svém přechodu do praxe. Patří mezi ně např. orientace na pracovním trhu, efektivní příprava na přijímací pohovor, znalost problematiky pracovního poměru, právní úpravy v oblasti zaměstnanosti, možnosti práce v zahraničí, prezentační dovednosti, IT dovednosti atd. Vyjádřením této snahy je cyklus přednášek a kurzů Absolvent, pořádaný v měsíci dubnu a určený primárně studentům závěrečných ročníků a čerstvým absolventům všech fakult UK. Na základě podnětů účastníků a aktuálního dění na trhu práce je projekt neustále rozvíjen a aktualizován. V roce 2009 proběhl již jeho jedenáctý ročník.

Značný význam mají v této souvislosti pracovní stáže, které mohou částečně eliminovat absenci praxe při vstupu absolventů na pracovní trh. Univerzita proto podporuje získávání konkrétních pracovních zkušeností studentů formou pracovních stáží v přijímajících organizacích a podnicích v ČR i v zahraničí. V této souvislosti

► Proběhl již 11. ročník projektu Absolvent



Promoci studium končit nemusí – UK nabízí programy CŽV



Zástupci jednoho z mnoha studentských spolků na UK

usiluje o posílení informovanosti studentů o možnostech pracovních stáží a o jejich přínosu, o usnadnění jejich orientace v nabídce a o pomoc při jejich vyhledávání prostřednictvím rozvoje portálu Absolvent.

Obdobné cíle naplňuje i portál Career Market, se kterým UK dlouhodobě spolupracuje a který je orientovaný kromě stáží také na zprostředkování pracovních příležitostí, inzerci pro absolventy a praktickou pomoc při hledání zaměstnání.

Informační a poradenské služby (IPC)

Denní agendou IPC UK je poskytování informací zahraničním zájemcům o možnostech studia na UK v cizích jazycích i v jazyce českém, o přijímacích zkouškách, ubytování, přípravných kurzech atd. Zahraniční zájemci mohou získávat potřebné informace také na webových, pravidelně aktualizovaných stránkách UK. Na těchto stránkách jsou k dispozici rovněž brožury v elektronické podobě a CD s aktualizovanou nabídkou studijních programů a praktickými radami pro zahraniční studenty.

Většina dotazů se týká studia v anglickém jazyce, informací o přijímacích zkouškách nebo o intenzivních přípravných kurzech českého jazyka na Ústavu jazykové a odborné přípravy UK (UJOP UK). Ze strany zahraničních studentů je trvale největší zájem o studium medicíny a dále pak např. o magisterské obory pěstované na FSV UK.

Pravidelně jsou aktualizovány informační brožury typu: „Summer Programs“ – nabídka letních programů, „Guide for International Students“ – praktické rady pro zahraniční studenty přijíždějící studovat do ČR, „Degree Programs“ – nabídka studijních oborů pro daný akademický rok a brožura s nabídkou krátkodobých studijních programů – „Study Abroad Programs“.

V průběhu akademického roku jsou pravidelně jednou za dva měsíce připravovány pro studenty UK semináře o krátkodobých studijních pobytech na zahraničních univerzitách. V roce 2009 se uskutečnily semináře na témata Program LLP – Erasmus, Obecné možnosti studia v zahraničí: pro studenty UK ve Velké Británii, Francii a Itálii a skandinávských zemích.

Na webových stránkách jsou pravidelně zveřejňovány nabídky stipendií, workshopů, letních škol a jiných akcí v ČR i v zahraničí, vybrané nabídky stipendií, stáží a akcí z konference Fulbrightovy komise Study-X a další aktuality a odkazy týkající se organizace krátkodobého studia v zahraničí a jeho finančního zajištění.

V roce 2009 byly rovněž aktualizovány brožury „Možnosti studia v zahraničí“ a „Freemovers – jak vycestovat na vlastní pěst“. Tyto brožury i osobní, telefonické a e-mailové poradenství v oblasti mobility poskytované studentům si klade za cíl učinit nabídku mobility UK a jiných institucí přehlednější a dostupnější.

Za stejným účelem v roce 2009 vzniklo a bylo aktualizováno velké množství letáků a brožur pro české i zahraniční studenty, např. „Mobility studentů UK“, „Studium v Anglii“, „Kurzy ČJ pro cizince na UK“, „Recognition of Foreign Diploma“, „Admission Procedure to Degree Programs in English at CU“ atd.

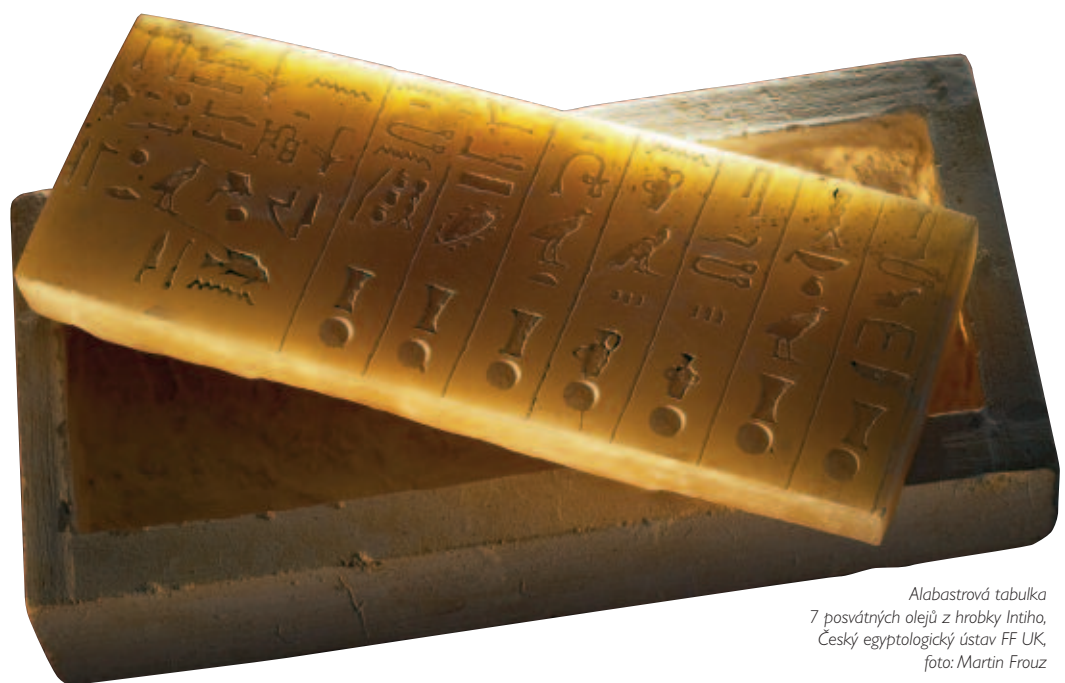
Podrobnosti k poradenským službám viz **tab. III-10b**.



Univerzita pomáhá svým studentům při uplatnění v praxi



VĚDA A VÝZKUM



Alabastrová tabulka
7 posvátných olejů z hrobky Intiho,
Český egyptologický ústav FF UK,
foto: Martin Frouz

Vědecký výkon UK

Pro evaluaci vědeckého výkonu UK v kontextu ČR a institucionálního financování vědy je podstatné hodnocení prováděné Radou pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI). Metodika hodnocení RVVI, jakkoliv v některých aspektech právem kritizovaná a nedokonalá, porovnává instituce v ČR na základě počtu jejich vědeckých výstupů vážených kvalifikovaným odhadem jejich kvality. V tomto hodnocení byla UK v roce 2009 nejvýkonnější vědeckou institucí v ČR. Vyprodukovala téměř 430 tisíc „RIVových“ bodů, což představuje více než třetinu vědeckého výkonu všech českých vysokých škol. Alternativním, byť částečně souvisejícím pohledem na vědecké výstupy UK je mezinárodní databáze Web of Science (WoS). Její podstatnou nevýhodou je, že pouze okrajově monitoruje humanitní a společenskovědní obory, jimž se věnuje více než třetina akademických a vědeckých pracovníků UK. Pro UK eviduje WoS v roce 2009 celkem 3 441 záznamů. Toto číslo je zatím nejvyšší v historii a představuje meziroční nárůst téměř o 10 %. UK se tak téměř vyrovnala souhrnné produkci všech ústavů AV ČR (téměř 95 %). Ještě vyšší je podíl UK na publikacích v nejprestižnějších přírodovědných časopisech Science a Nature, v tomto srovnání univerzita již několik let dosahuje stabilně okolo 40–45 % celkové produkce ČR. Výhodou databáze WoS je možnost mezinárodního srovnání.

Například v porovnání s jednou z nejlepších evropských vysokých škol, univerzitou v Oxfordu, tvořila produkce publikací UK více jak 40 % produkce Oxfordu. WoS potvrzuje i nárůst citovanosti prací zaměstnanců univerzity. Celkový H-index univerzity za tříleté období vzrostl v roce 2009 na 42. Tím přesáhl i kumulativní hodnotu H-indexu všech ústavů AV ČR, a je tedy v současnosti nejvyšší v ČR.

Výzkumné záměry a výzkumná centra

V souvislosti se změnou platných právních předpisů, zejména zák. č. 130/2002 Sb., a vydáním novely zákona o podpoře výzkumu a vývoje (zák. č. 110/2009 Sb.) probíhal rok 2009 na UK ve znamení příprav na nový způsob financování VaV. Současně se vedly diskuse o potřebných krocích, které bude nutno podniknout ze strany fakult pro další finanční zajištění vybudovaných špičkových pracovních týmů s excelentními výsledky.

Výzkumné záměry hrají v institucionálním financování významnou roli, neboť pokrývají většinu směrů badatelského zaměření UK a současně přinášejí největší podíl finančních prostředků pro jejich zajištění. UK má celkem 37 výzkumných záměrů, z toho 29 probíhá od roku 2005 a osm započalo v roce 2007. Jejich roční finanční přínos činí celkově 1,1 miliardy korun.

První polovina roku 2009 byla pro UK náročná v souvislosti s přípravou administrativního zázemí pro novou etapu trvání výzkumných záměrů, o jejichž prodloužení rozhodovalo MŠMT na základě náročného hodnotícího procesu. Všechny 13 výzkumných záměrů, které v roce 2009 žádaly o prodloužení doby trvání na 7 let, tedy do r. 2011, bylo ohodnoceno v kategorii A (velmi dobrý) a jejich prodloužení bylo ze strany MŠMT schváleno, žádný nebyl hodnocen písmenem C ani D. Tento výsledek představuje výrazné zlepšení oproti dřívějším hodnocením (poslední proběhlo v roce 2007). K výzkumným záměrům viz **tab. IV-5**.

Dalšími významnými výzkumnými projekty UK jsou ty, které jsou podporovány výzkumnými centry (programy MŠMT označené jako LC a 1M). Počet center, kde je UK koordinátorem, i těch, na nichž týmy z UK spolupracují, se oproti roku 2008 nezměnil. UK se podílí na činnosti 30 center základního výzkumu, z toho v 10 je koordinátorem, a na činnosti 11 center aplikovaného výzkumu, z nichž koordinuje tři. Výzkumná centra plní důležitou roli jednak tím, že intenzivně spolupracují s dalšími institucemi stejného odborného zaměření, a jednak tím, že umožňují doktorandům směřování k týmové vědecké spolupráci a rozvoj jejich osobního odborného růstu. Informace k výzkumným centrům **tab. IV-6a, 6b, graf IV-b**.

Specifický vysokoškolský výzkum a Grantová agentura UK

Univerzita financuje svůj interní grantový systém z prostředků určených na tzv. specifický výzkum. Příprava na změny ve financování VaV se nevyhnula ani oblasti specifického výzkumu, kde došlo k významným změnám podmínek interního grantového systému pro nové kolo vyhlášení grantové soutěže. Rok 2009 byl tak ve znamení diskusí s fakultami a příprav zásad pro novou soutěž Specifického vysokoškolského výzkumu, která byla v zákonném termínu vyhlášena. Tato soutěž bude fungovat vedle stávající Grantové agentury UK (GA UK), rovněž s významným zapojením studentů. GA UK lze považovat za tradiční grantovou agenturu, neboť byla založena již v roce 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. V roce 2009 rozdělila univerzita prostřednictvím této grantové soutěže novým i pokračujícím projektům 101 mil. Kč. Téměř čtvrtinu této částky tvoří finanční prostředky na stipendia studentů a jen přibližně jednu desetinu mzdové prostředky pro zaměstnance fakult. O značném zájmu studentů o GA UK svědčí skutečnost, že pro financování bylo v soutěži vybráno celkem 270 nových projektů, přičemž úspěšnost grantové soutěže činila 35,3 %. Oproti roku 2008 se tedy podařilo

výrazně zvýšit úspěšnost nově podávaných projektů. Info ke GA UK viz **tab. IV-9, 10a, 10b a graf IV-a**.

Mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu

S rostoucí mezinárodní prestiží UK se neustále rozšiřuje i mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu. Vzhledem k nadnárodnímu charakteru vědeckého poznání je mezinárodní spolupráce zásadním aspektem vědecké práce a její podpora patřila i v roce 2009 k významným prioritám univerzity. Úspěšné zapojení do mezinárodních projektů je z pohledu UK pozorně sledovanou položkou, a to nejen z hlediska možnosti získání dalších finančních prostředků potřebných pro růst jejího vědeckého potenciálu. Jedná se rovněž o vysoce prestižní prezentaci úspěchů pracovníků UK v mezinárodní konkurenci.

Pracovníci univerzity se výrazně zapojili především do 7. rámcového programu EU, do programů MŠMT na podporu vědeckovýzkumné mezinárodní spolupráce, do programu „Lifelong Learning: Erasmus, Jean Monet“ a programu „Public Health“. Do závěrečné fáze vstupují projekty tzv. „Norských fondů“. Obzvláště vysoké úspěšnosti při získávání grantů dosahovali pracovníci univerzity v programech MŠMT na podporu vědeckovýzkumné mezinárodní spolupráce, jako jsou KONTAKT, COST a INGO.

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

7. rámcový program pro výzkum a technický rozvoj (dále jen 7.RP) je největším společným evropským programem podpory vědy a výzkumu. Nechvalně známým atributem projektu současného i dřívějších rámcových programů je jejich značná administrativní náročnost, daná komplikovanými formálními požadavky. UK proto poskytuje zájemcům o zapojení do 7.RP administrativní a technickou podporu již při samotné přípravě projektů. Tato podpora byla realizována formou spolupráce s externí poradenskou firmou GRANT Garant. Podporu a konzultace lékařským fakultám, medicínským a ostatním zdravotnickým výzkumným pracovištím poskytuje „Medicínské informační centrum pro evropské projekty MICEP“. V současné době je na univerzitě řešeno již 56 projektů 7.RP, což je ve srovnání s ostatními institucemi v ČR jedno z nejvyšších čísel. Podrobnosti o výsledcích práce vědeckých týmů, které se přípravě nových projektů věnovaly, jsou uvedeny v tabulkové části, viz **tab. IV-4c**.

▶ GA UK podporuje studenty, zejména doktorandy

▶ Trvalý růst zájmu o GA UK

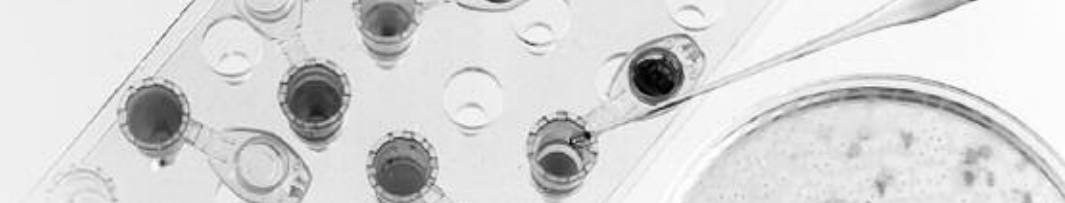
▶ Zapojení UK do 7. rámcového programu

▶ EK financuje 56 projektů UK v 7. RP

▶ Podpora ze strany UK pro zájemce o zapojení do 7.RP

▶ Výzkumné záměry UK hodnoceny jako vynikající

▶ UK se podílí na činnosti 30 výzkumných center



Profesoři, docenti, emeritní profesoři, hostující profesoři, doktoráty honoris causa, akreditace habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem v roce 2009.

V průběhu roku 2009 bylo předloženo a projednáno 31 návrhů na jmenování profesorem. S účinností od 2. března 2009 bylo prezidentem republiky jmenováno 24 nových profesorů UK. S účinností od 18. září 2009 bylo jmenováno 16 nových profesorů UK. Celkově bylo jmenováno 40 nových profesorů UK, jejichž průměrný věk je 50,2 let, oproti roku 2008 (50,8) se věk jmenovaných profesorů mírně snížil.

Předloženo a projednáno bylo 90 návrhů na jmenování docentem. Celkem bylo jmenováno 89 nových docentů UK s účinností od počátku roku 2009. Jejich průměrný věk je 44,6 let. V porovnání s rokem 2008 (44,9) se věk jmenovaných docentů rovněž nepatrně snížil (**tab. IV-13, 14, graf IV-c**).

Dále byl projednán jeden návrh na jmenování emeritním profesorem, který byl kolegiem rektora (KR) doporučen ke jmenování. KR nebyl v daném období předložen žádný návrh na jmenování hostujícím profesorem.

V roce 2009 projednala komise pro čestné vědecké hodnosti šest návrhů na jmenování, předložených vědeckými radami fakult (VR UK). VR UK následně tyto návrhy projednala a schválila v květnu a v říjnu 2009.

- návrh děkana 1. lékařské fakulty UK na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. prof. Dr. med. Meinhardu Classenovi, Technische Universität München, SRN

- návrh děkana 1. lékařské fakulty UK na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. prof. Williamu Ch. Earnshawovi, Ph.D., FRSE, University of Edinburgh, UK



Prof. Marie-Elizabeth Ducreux, Ph.D.

- návrh děkana Evangelické teologické fakulty UK na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. prof. Dr. Karlovi A. Deurloovi, dříve Svobodná univerzita v Amsterdamu, Nizozemsko

- návrh děkana Evangelické teologické fakulty UK na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. prof. Dr. Gerhardu Sauterovi, Dr.h.c. mult., Teologická fakulta Univerzity v Oxfordu, UK

- návrh děkana Filozofické fakulty UK na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. Adamu Michnikovi, šéfredaktoru deníku „Gazeta Wyborcza“, Polsko

- návrh děkana Filozofické fakulty UK na udělení čestné vědecké hodnosti Dr.h.c. prof. Anne Hudson, Lady Margaret Hall, Oxford, UK

Slavnostně byly uděleny čestné doktoráty těmto významným osobnostem světové vědy (viz **tab. IV-19**).

Prof. Marie-Elizabeth Ducreux, Ph.D. (Francie)
profesorka Centre National de la Recherche Scientifique, Centre de Recherches Historiques (EHESS)
18. 2. 2009 – doktor honoris causa historických věd
„za rozvíjení a prohlubování česko-francouzských vztahů v oblasti kultury, vědy a vzdělávání“

Prof. Solomon Halbert Snyder, M.D. (USA)
Distinguished Service Professor of Neuroscience, Pharmacology and Psychiatry, Johns Hopkins Medical School
20. 5. 2009 – doktor honoris causa lékařských věd
„za celoživotní dílo spojené se studiem molekulární biologie mozku a za zásadní přínos pro rozvoj neurověd“

Prof. William Charles Earnshaw, Ph.D., FRSE (USA)
vedoucí vědecký pracovník Wellcome Trustu, Wellcome Trust – centrum buněčné biologie, Univerzita v Edinburku



Prof. Dr. Karel A. Deurloo, Dr.h.c.

12. 10. 2009 – doktor honoris causa lékařských věd
„za celoživotní vědecké dílo v oblasti poznání struktury chromozomů a mechanismů účastných v mitóze a za podporu české vědy a vysokého školství“

Prof. Dr. med. Meinhard Classen (SRN)
emeritní přednosta 2. interní kliniky nemocnice Klinikum rechts der Isar Technické univerzity Mnichov
2. 11. 2009 – doktor honoris causa lékařských věd
„za celoživotní průkopnické dílo v oblasti gastroenterologie a gastrointestinální onkologie, objevy zásadních endoskopických technik a mimořádný přínos k zavedení celopopulačních screeningových programů nádorových onemocnění ve světovém měřítku“

Adam Michnik (Polsko)
historik, esejista a publicista
13. 11. 2009 – doktor honoris causa filozofických věd
„za pronikavou analýzu vývoje společnosti v poválečné střední Evropě a za odvahu a osobní angažovanost při prosazování ideálů občanské společnosti a morálních principů v politice“

Prof. Dr. Karel A. Deurloo, Dr.h.c. (Nizozemsko)
bývalý děkan Teologické fakulty Amsterdamské univerzity
19. 11. 2009 – doktor honoris causa teologických věd
„za vynikající přínos pro starozákonní biblistiku a biblickou teologii a za dlouholetou obětavou spolupráci s českými evangelickými teology a filozofy“

Prof. Dr. Gerhard Sauter, Dr.h.c. mult. (SRN)
emeritní profesor Evangelické teologické fakulty Porýnské univerzity Fridricha Wilhelma v Bonnu
19. 11. 2009 – doktor honoris causa teologických věd
„za vynikající vědecký přínos pro systematickou teologii v rozměru ekumenickém a v rozhovoru s přírodními vědami a za dlouholetou soustavnou spolupráci s českými evangelickými teology“



Prof. Dr. Gerhard Sauter, Dr.h.c. mult.



Prof. William Charles Earnshaw, Ph.D., FRSE



Prof. Dr. med. Meinhard Classen (levo)



Prof. Solomon Halbert Snyder, M.D.



Adam Michnik

Významná ocenění**Státní vyznamenání – uděleno prezidentem republiky 28. 10. 2009**

Medaile Za zásluhy II. stupně

1.LF	prof. MUDr. Michael Ashermann, DrSc. – za zásluhy o stát v oblasti vědy
MFF	prof. RNDr. Petr Mandl, DrSc. – za zásluhy o stát v oblasti vědy
2.LF	doc. MUDr. Václav Smetana – za zásluhy o stát v oblasti vědy, výchovy a školství
LF v Hradci Králové, IKEM	prof. MUDr. Vladimír Bartoš, DrSc., za zásluhy o stát v oblasti vědy

Medaile Josefa Hlávky

1.LF	prof. MUDr. Jan Štěpán, DrSc.
MFF	prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.

Cena Josefa Hlávky (pro studenty a mladé pracovníky)

PF	Mgr. Kateřina Schenková
PedF	Mgr. Pavel Světlík
2.LF	MVDr. Libor Kopkan
3.LF	Markéta Kostrouchová
LF PI	MUDr. Roman Sýkora, Ph.D.
LF HK	MUDr. Lenka Hrbatová
FaF	Mgr. Kamil Kopecký, Ph.D.
PřF	Mgr. Pavel Turek
FHS	PhDr. Lucie Storchová

Národní cena vlády Česká hlava

2.LF	prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc. – za celoživotní dílo a výzkum v oboru dětské onkologie
------	---

Cena ministryně zdravotnictví ČR

2.LF	MUDr. Jan Zuna – za výzkum adaptorových molekul u leukemii
FaF	doc. RNDr. Marie Pospíšilová – za vývoj nových technik k zajištění kvality a bezpečnosti léčiv

Soutěž o Cenu profesora Babušky v roce 2009

Čestné uznání

MFF	Mgr. Jiří Hozman, Ph.D. disertační práce Discontinuous Galerkin Method for Convection – Diffusion Problems
-----	---

Ceny Učené společnosti za rok 2009

kategorie vědecký pracovník

MFF	prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc. – za významné objevy v konvexní analýze a teorii diferencovatelných funkcí v Banachových prostorech
-----	--

kategorie mladý vědecký pracovník

MFF	RNDr. Pavel Kocán, Ph.D. – za přínosné práce v oboru studia atomárních procesů na površích pevných látek
-----	--

Akreditace habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem

Bylo předloženo šest žádostí o akreditaci oborů habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem. Ve třech případech Akreditační

komise vydala souhlasné stanovisko a Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR rozhodlo akreditaci v těchto případech udělit. Zbýlé tři žádosti jsou zatím v projednávání. Celkem bylo k 31. 12. 2009 na UK akreditováno 224 oborů habilitačních řízení a 201 oborů řízení ke jmenování profesorem.

Mezinárodní vědecké postavení univerzity

UK i v roce 2009 obstála jako mezinárodně respektovaná univerzita výzkumného typu. Velmi názorně to ilustrují oba celosvětově nejrespektovanější žebříčky vysokých škol, tzv. šanghajský ranking (ARWU) a hodnocení časopisu Times Higher Education Supplement (THES). UK je dlouhodobě jedinou VŠ z ČR, která se pravidelně umísťuje v publikované první pětistovce obou žebříčků, a to kolem 250. místa. O těchto úspěších informovala i česká média. Podle publikovaných hodnot parametrů hodnocení pro UK v roce 2009 vyplývá 259. místo v ARWU a 229. místo v THES. Vzhledem k tomu, že na světě působí více než 17 tisíc institucí terciárního vzdělávání, znamená to, že UK patří mezi nejlepších 1,5 % vysokých škol na světě.



Čisté prostory pro práci s lidskými kmenovými buňkami



Strukturované kolonie různých přírodních kmenů kvasinek (foto: Centrum molekulární biologie a fyziologie společenstev kvasinek)

► Úspěch UK v mezinárodních žebříčcích



Seminář doktorandů (biologická sekce PřF UK)



ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

Internacionalizace ve vzdělávání je na UK soustavně sledována v kontextu zahraničních vztahů, které důsledně podporují její mezinárodní otevřenost a vědeckovýzkumný profil. V návaznosti se zaměřuje na zvyšování individuální mobility studentů na zahraničních univerzitách s preferencí pobytů v rámci dohod o přímé spolupráci a na působení zahraničních odborníků na pozicích akademických pracovníků na UK, podporovaných Fondem mobility UK.

Dále je podporována intenzivní spolupráce se zahraničními univerzitami a institucemi, uzavírání nových dohod o meziuniverzitní spolupráci, které tak společně vytvářejí zázemí pro navyšování dohod o dvojím vedení doktorských programů a disertačních prací včetně cotutelle.

Zajišťována je účast UK v programech EU, z nichž nejvyšší podíl zaujímá mobilitní program LLP/Erasmus (**graf V-a,b**) pro vyjíždějící a přijíždějící studenty, vědecko-pedagogické pracovníky a administrativní pracovníky, umožňující i účast na praktických stážích. Stále se zvyšující počet studentů, kteří v rámci tohoto programu na UK přicházejí, příznivě ovlivňuje rozšiřování nabídky studia v cizích jazycích. Zejména program LLP/Erasmus Mundus, zahrnující spolupráci několika univerzit, zvyšuje nabídku studijních programů akreditovaných a uskutečňovaných v cizích jazycích. Kromě toho UK připravuje či spolupřipravuje mezinárodní a odborné akce, a to jak doma, tak i v zahraničí. Rovněž využívá členství v mezinárodních nevládních organizacích v Evropě i ve světě, kde

aktivně vstupuje do společných vědecko-výzkumných programů, podílí se na společné práci při vypracování metodických pokynů a podkladových materiálů pro vysokoškolské vzdělávání v evropském prostoru.

Přehled přijetí zahraničních návštěv (**tab. V-1b**).

Fond mobility Univerzity Karlovy

V roce 2009 rozdělil Fond mobility Univerzity Karlovy (dále jen FM) na dvou zasedáních částku přes 9 mil. Kč. Větší část byla přidělena z Rozvojového projektu MŠMT ČR na rok 2009, konkrétně podprogramu 4d – Podpora mezinárodní mobility studentů vysokých škol. Zbytek byl přidělen ze zdroje FM, a to formou účelového stipendia pro studenty a příspěvku z FM pro vědecké pracovníky. Mezi priority činnosti FM patřila podpora jednosemestrálních až dvousemestrálních pobytů studentů magisterského a doktorského studia v zahraničí, podpora studia zahraničních studentů na UK a podpora dlouhodobých pobytů zahraničních hostujících profesorů na UK. Studium studentů UK na zahraničních univerzitách bylo podmíněno uznáním jejich studijních výsledků domácí univerzitou. Na jarním zasedání Rady FM bylo předloženo 135 žádostí, a to v celkové výši téměř 5 900 tis. Kč. Schváleno bylo 107 žádostí v celkové výši 4 100 tis. Kč.



Setkání účastníků Letní školy slovenských studií v Karolinu

V podzimním termínu bylo FM předloženo 142 žádostí, z toho jich bylo 129 schváleno. Celkový finanční požadavek byl více jak 6 400 tis. Kč, přiděleno bylo téměř 5 000 tis. Kč.

Celkově bylo v roce 2009 předloženo 277 žádostí o příspěvek, schváleno bylo 236 žádostí. Z celkově požadované částky přes 12 000 tis. Kč bylo schváleno 9 000 tis. Kč.

Podrobnosti k Fondu mobility: **tab. V-7a, 7b, grafy V-c, d.**

Přímá meziuniverzitní spolupráce

Současná meziuniverzitní spolupráce se opírala v roce 2009 o vědecko-pedagogickou a studentskou výměnu. Zapojení vědecko-pedagogických pracovníků do užší spolupráce s jinými zahraničními univerzitami tak tradičně podporuje jak výzkumné, tak i pedagogické aktivity. Přispívá k udržování kontaktů na vysoké odborné úrovni, zviditelňuje vědeckou práci v zahraničí a podporuje profesní růst mladých pracovníků. Studentská mobilita využívá v rámci meziuniverzitní spolupráce stipendijní studijní nabídky, nové stipendijní programy, nabídku kurzů vyučovaných v cizích jazycích, letní jazykové kurzy a školy a rovněž přispívá ke společnému vedení disertačních prací – tzv. cotutelle. Spolupráce se zahraničními univerzitami umožňuje přípravu a spolupřipravování mezinárodních akcí jak na půdě UK, tak v zahraničí.

V roce 2009 bylo podepsáno deset nových dohod o spolupráci. K nejvýznamnějším patří dohoda o spolupráci s Karolinska Institutet, Švédsko, do které se zapojily všechny lékařské fakulty UK. Dále s Justus-Liebig-Universität Giessen, Německo, kam byly poslány návrhy na společné projekty sedmi fakult UK (FF, PF, FSV, PedF, HTF, 1.LF, 3.LF). O spolupráci s Univerzitou v Kodani projevil zájem dvě fakulty FF a HTF. Na přání PedF a FF byla uzavřena dohoda s Uniwersytet Zielonogórski, Polsko, a oboustranný zájem vyústil v uzavření dohody s Universidad Nacional de San Marcos, Peru, za účasti FF a PpF. Na základě mimořádně velkého zájmu o studium katalánštiny podepsala andorrská vláda dohodu o provozu a financování lektorátu katalánštiny na FF.

Evropský parlament (Directorate General for Interpretation) podepsal s univerzitou dohodu o přípravě konferenčních tlumočnicků, na které participuje FF.

Dvě dohody – Univerzité de Franche-Comté, Besancon, a Univerzité Lumiere Lyon 2, Francie, vytvořily základ pro uskutečnění dvojího vedení disertačních prací, tzv. cotutelle.

Další dohoda s Università Ca' Foscari Venezia, Itálie, o dvojím vedení disertační práce byla uzavřena pro italskou studentku, která tuto práci realizuje na FF.

O uzavření dohody o spolupráci se ucházejí další univerzity z evropského kontinentu, Severní a Jižní Ameriky či Dálného východu. Žádost podávají jednotlivé fakulty UK či zahraniční univerzity přímo. Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce se v roce 2009 týkaly dvou univerzit, započalo jednání s Humboldt Univerzitát Berlin o podepsání pracovního plánu na léta 2010–2012.

Tradičně největší univerzitní partneři v Německu a Rakousku iniciovali řadu vstřícných kroků. Např. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg navýšila finanční prostředky pro vědeckou výměnu přijetím dalších dodatečných nominací k vědeckým pobytům a Univerzität Wien, Rakousko, přijala všech 37 vědecko-pedagogických pracovníků včetně 17 osob, které byly původně (vzhledem k omezeným finančním prostředkům) zařazeny na listinu náhradníků. Univerzität Hamburg poskytla dvěma studentům z LF Plzeň a PpF stipendia z nadace Schnabel-Stiftung. Tento program, určený vždy dvěma studentům UK na letní semestr, bude platný až do roku 2012.

Další partnerská univerzita, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, uskutečnila ve spolupráci s UK 6. společnou mezioborovou konferenci, která se konala v říjnu. Tyto společné mezioborové konference se konají každé dva roky střídavě v Praze a Düsseldorfu již od roku 1999. V rámci dohody o spolupráci proběhlo v průběhu roku několik akcí společně s Univerzität Leipzig u příležitosti jejího 600. výročí založení. Při této příležitosti představil Institut slavistiky lipské univerzity program Primus, zaměřený na spolupráci v oboru západoslovanských jazyků.

Univerzität Bonn nabídla měsíční stipendia na 15. Transatlantic Summer Academy (TASA) v hodnotě 2 650 eur. Využil ji student z FSV.

Collège de France v Paříži využila naší nabídky a vyslala na přání fakult FHS a FF k přednáškovému pobytu na UK své profesory.

Na základě dohody podepsané v roce 2008 s National Institutes of Health/National Institute of Child Health and Human Development (NICHD Bethesda, USA), týkající se zejména společných postgraduálních programů v oblasti biomedicíny, vznikla výběrová komise složená ze zástupců lékařských fakult, PpF a FF. Tato komise vybrala na svém jarním zasedání kandidáty pro roční a dvouletý stipendijní pobyt na NICHD.

► Fond mobility podporuje studenty magisterského a doktorského studia

► Fond mobility rozdělil více než 9 mil. korun

► Podpora vědecko-pedagogické mobility

► Bylo podepsáno deset nových dohod

► Další možnosti dvojího vedení disertační práce

► EP má zájem o naše tlumočníky



▶ Propagace UK na zahraničních vzdělávacích veletrzích

UK nabídla možnost studia italským studentům z Univerzity Aquila v Itálii, kteří nemohli vzhledem k následkům zemětřesení pokračovat ve studiu na svých fakultách. Univerzita Aquila nominovala tři studenty medicíny v rámci programu Erasmus ke studijnímu pobytu na 2.LF.

Studentská mobilita (měsíční, semestrální až dvousemestrální pobyty) probíhala v rámci vypsaných nabídek kromě Německa, Francie, Španělska, Švýcarska, Slovenska, Polska, Chorvatska, Ruska, Srbska a Ukrajiny také s Japonskem, Koreou, Čínou, Tchaj-wanem, Austrálií, Novým Zélandem, Kanadou, USA, Mexikem, Peru a Chile.

▶ 53. běh LŠSS

Tradičního 53. běhu Letní školy slovanských studií na FF se zúčastnilo celkem 163 účastníků, z toho 18 studentů v rámci přímé univerzitní spolupráce z Německa. Recipročně vyjelo na Mezinárodní letní kurzy němčiny 16 studentů do Bamberku, Berlína, Bonnu, Drážďan, Frankfurtu nad Mohanem, Freiburgu, Heidelbergu, Saarbrückenu a Marburku. Dva doktorandi absolvovali měsíčním studijním pobytem v Hamburku.

▶ Iberoamerická cena přitahuje zájem českých studentů

Ve spolupráci s fakultami a zahraničními univerzitami došlo k vyřazení více jak dvou desítek nefunkčních dohod. Jednalo se o formální dohody, u nichž nedošlo k oboustrannému naplnění výměn. UK měla k 31. 12. 2009 uzavřeno 186 meziuniverzitních dohod.

▶ Běh Praha-Lipsko

Seznam nově uzavřených dohod o přímé spolupráci, prodloužení platnosti dohod, příprava nových dohod a pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce jsou uvedeny v **tab. V-1a**. Mobilita akademických a vědeckých pracovníků v rámci meziuniverzitních dohod je uvedena v **tab. V-2**. Mobilita studentů v rámci meziuniverzitních dohod a rozvojových programů je uvedena v **tab. V-3**.

▶ Tradiční společná mezioborová konference



Erasmus Club FF UK na výletu v Plzni

Významné akce v roce 2009

UK využila nabídky Národní agentury pro evropské vzdělávací programy (NAEP) a prezentovala se formou informačních a propagačních materiálů na dvou zahraničních vzdělávacích veletrzích. Jednalo se o tyto akce:

NAFSA 2009 Annual Conference and Expo (24.–29. 5. 2009, USA) a EAIE 2009 Annual Conference and Expo (16.–19. 9. 2009, Španělsko).

V Karolinu se konalo slavnostní předání cen XV. ročníku soutěže o Iberoamerickou cenu za rok 2009, které se zúčastnilo 26 studentů českých vysokých škol. Výhercům byly předány tři hlavní ceny a tři čestná uznání. Ročník 2009 pořádalo Velvyslanectví Spojených států mexických a záštitu nad Iberoamerickou cenou tradičně převzala paní Livia Klausová. Podle vyjádření mexického velvyslance J. E. José Bernala měly soutěžní práce vynikající úroveň a kvalitu. Na 3. místě se umístila studentka Ada Coneva z FF a čestné uznání obdrželi tři studenti z FF – Magdalena Tománová, Petr Gajda a Dagmar Antošíková.

Partnerská Univerzita Lipsko (Universität Leipzig) oslavila 600. výročí svého založení. Jelikož je její vznik historicky spjat s Univerzitou Karlovou, proběhlo v rámci oslav tohoto jubilea několik společných akcí. V lednu se v Karolinu konala konference na téma „Dekret kutnohorský“. Pořádal ji za účasti 50 hostů Ústav dějin UK, Archiv UK a Ústav českých dějin FF. V květnu se konal v Lipsku slavnostní koncert za účasti rektora UK prof. Hampla, prorektorů prof. Škrhly a prof. Horyny, doc. Oertera z FF a PhDr. Ďurčanského z Ústavu dějin UK. Navazovalo sympozium „Univerzity dneška“ za účasti rektorů a prorektorů historických univerzit. Za UK se zúčastnil prof. Horyna. V době od 2.–3. června se za účasti rektorů obou univerzit konal běh studentů z Prahy do Lipska, akci organizačně zajistila FTVS. Dne 30. září se na UK za účasti obou rektorů konal „Den svobodného státu Sasko“ k připomenutí 20. výročí pádu železné opony. Jeho součástí byla prezentace spolupráce bohemistů Univerzity Lipsko a Univerzity Karlovy a informace o „Běhu Praha–Lipsko“. Ve dnech 26.–29. října 2009 uspořádala Teologická fakulta Univerzity Lipsko spolu s ETF společnou konferenci k tématu vztahu státu a církve, již se aktivně účastnili děkani obou fakult, prof. Herzer a doc. Prudký. Ve dnech 1. a 2. prosince 2009 se prorektori prof. Škrha a prof. Horyna zúčastnili v Lipsku závěru oslav.

Nadace Herbert-Quandt-Stiftung, Německo, uspořádala v květnu závěrečné zasedání koordinátorů stipendijního programu Herberta Quandta na TU Dresden, který po desetiletém trvání končí.

V březnu se konal 5. konvent Evropské univerzitní asociace (EUA) na téma „Facing Global Challenges: European strategies for European universities“. Univerzita Karlova hostila více jak 500 čelných představitelů vysokých škol z celé Evropy a několika mimoevropských univerzit. Mezi vysokými školami bylo 48 partnerských univerzit, se kterými má UK dohody o přímé spolupráci.

5. konvent se konal v prostorách UK a Obecního domu a jeho hlavním tématem byla diskuse o budoucnosti vysokého školství v Evropě. Jedním z cílů bylo připravit poselství, které měli zástupci EUA univerzit tlumočit ministrům jednotlivých zemí. Ti se sešli dne 28. a 29. dubna v belgickém Leuvenu na 6. konferenci v rámci Boloňského procesu. Ministři vytyčovali cíle vývoje vysokého školství pro nadcházející desetiletí, což ovlivnilo i znění Pražské deklarace. Druhým tématem pak byla diskuse o současné ekonomické a finanční krizi. Současný prezident EUA Jean Marc Rapp zdůraznil, že by bylo chybou zkrátit vysokým školám prostředky z veřejných zdrojů. Každý studijní program je třeba s výzkumem, vývojem a inovacemi propojit. Univerzity tak plní dvě důležité role – jsou hlavním zdrojem nových poznatků ve vývoji, výzkumu a inovacích a dokáží oslovit mladou generaci a nabídnout jí uspokojení jejích nároků na vzdělání. Předseda Evropské komise José Manuel Barroso sdělil, že by bylo chybou snižovat prostředky z veřejných rozpočtů, které směřují do VŠ, neboť by to mohlo mít negativní dopad na budoucí rozvoj. Jsou to právě vysoké školy, které mohou pomáhat k vyvedení hospodářství z recese. Pražská deklarace formulovala deset faktorů, které budou klíčové pro příští desetiletí.

Nadace Herberta Quandta finančně podpořila celkem 24 studentů (z toho 11 doktorandů) z UK k jednosemestrálnímu a zejména dvousemestrálnímu stipendijnímu pobytům na TU Dresden a 9 studentů z TU Dresden, kteří přijeli studovat na UK. TU Dresden hodlá v tomto programu pokračovat a hledá jinou formu spolupráce stávající sítě univerzit zapojených do programu Nadace Herbert-Quandt-Stiftung. Svoji činnost podrobně shrnula v publikaci „Brückenschläge – Aufbau, Austausch und Wandel zwischen West und Ost“.

Mexická ambasáda předala v říjnu 2009 FF dar – 666 knih a 10 CD pocházejících z různých iberoamerických zemí.

Společné vedení doktorských studijních programů se zahraničními partnerskými univerzitami, dohody o cotutelle uzavřené v roce 2009 a společné magisterské programy

S partnerskými univerzitami byla navázána nebo pokračovala spolupráce ve společném vedení doktorských studijních programů.

S partnerskou univerzitou Ludwig-Maximilians-Universität München, Německo, byla v březnu zahájena činnost Mezinárodního graduačního kolegia „Náboženské kultury v Evropě 19. a 20. století“ („Religiöse Kulturen im Europa des 19. und 20. Jahrhunderts“), které obdrželo podporu od Deutsche Forschungsgemeinschaft a Grantové agentury ČR (GA ČR). Hlavní sídlo kolegia je na LMU Mnichov, partnerem na UK je FHS.

Základním cílem činnosti je přínos k evropeizaci nábožensko-historického bádání pomocí komparativních a historických studií. Budou zkoumány náboženské kultury ve vztazích se sekulárními řády s těžištěm na střední Evropě.

Do graduačního kolegia je zapojeno osm vědců a osm doktorandů z LMU Mnichov a osm vědců a osm doktorandů z UK. Jsou plánovány společné semináře, letní školy a vzájemné studijní pobyty.

S Univerzitou Ca' Foscari Venezia, Itálie, byla podepsána meziuniverzitní dohoda o společném vedení disertačních prací na téma „Lingue, culture e società“, uskutečňované na Univerzitě Ca' Foscari, a „Theories and History of Literature of Asian and African Countries“, uskutečňované na UK. Na straně UK je tato činnost koordinována FF, která přijala italskou doktorandku na základě individuální smlouvy o dvojím vedení disertační práce do Ústavu Dálného východu.



EUA zvolila v Praze své nové předsednictvo

▶ Smlouvy o společném vedení doktorských studijních programů

▶ Společné aktivity v rámci meziuniverzitní spolupráce

▶ Zájem o přednášky a o studium na UK

▶ Dar Mexické ambasády



Trojstranná doktorandská škola byla vytvořena na Universität Konstanz, UK a Univerzitě Palackého v Olomouci.

Činnost česko-německé doktorandské školy se sídlem na FF vyústila v březnu konferencí na téma „Praha jako topos literatury, kultury a politiky“. Konference se konala v rámci Admonioho DAAD programu, do kterého se zapojily ústavy germanistiky v oboru německá literatura. Další společné doktorské studijní programy financované z programů Evropské unie jsou uvedeny dále v oddíle Mezinárodní programy.

Dohody o dvojím vedení disertačních prací, tzv. cotutelle, uzavřené v roce 2009

Možnost doktorského studia pod dvojím vedením, tj. v režimu „cotutelle de these“, významným způsobem přispívá ke zvýšení kvality výzkumu a vzdělávání. Studium umožňuje doktorandům vypracovat část své disertační práce na zahraniční univerzitě. Tím dochází k prohloubení internacionalizace doktorského studia a vytváření vazeb mezi zahraničními institucemi a odborníky, což posiluje odborný růst nejen doktorandů, ale i celých pracovišť. V roce 2009 bylo uzavřeno patnáct konkrétních smluv o dvojím

vedení disertačních prací, tzv. cotutelle. Byly podepsány s univerzitami v těchto zemích: Francie (11), Německo (1), Švýcarsko (1), Portugalsko (1) a Slovensko (1).

Dále bylo uzavřeno šest dodatků ke smlouvám cotutelle s francouzskými univerzitami.

Byly vypracovány Metodické pokyny k administrativnímu postupu při přípravě Smlouvy o společném vedení disertačních prací, tzv. cotutelle. Spolu s pracovní verzí Smlouvy o společném vedení disertační práce v anglickém jazyce byly oba dokumenty vystaveny na univerzitním webu. Seznam smluv o dvojím vedení disertačních prací je uveden v **tab. III-4e**.

Další stipendijní nabídky

Nový stipendijní program SCIEX pro doktorandy

V rámci uzavřeného Programu švýcarsko-české spolupráce byl zahájen nový stipendijní program SCIEX (Scientific Exchange Programme between the New Member States of the EU and Switzerland) – Fond na stipendia. Program vyhlásila CRUS (Švýcarská konference rektorů) ve spolupráci s novými členskými státy EU. Program je určený pro studenty doktorského studijního programu nebo post-doktorandy, kteří chtějí realizovat výzkumný pobyt ve Švýcarsku. Je otevřen všem oborům. Trvání programu je plánováno na léta 2009–2016. Aktuálně byla vyhlášena první výzva pro předkládání žádostí k termínu 1. 11. 2009 s tím, že výsledky budou oznámeny v dubnu příštího roku.

Rozvojové projekty

Na základě Vyhlášení témat rozvojových programů pro veřejné vysoké školy pro rok 2010, které zveřejnilo MŠMT ČR, předložily fakulty projekty v rámci Programu 2 a-d na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání.

Celkem bylo předloženo 24 tzv. decentralizovaných projektů ze 13 fakult (FF, FSV, PedF, PjF, LF HK, HTF, PF, 3.LF, 2.LF, LF PL, ETF, MFF, FTVS), RUK a CERGE. Z toho devět projektů do programu 2a, dva projekty do programu 2b, dva projekty do programu 2c a 11 projektů do programu 2d.

Přehled přijatých projektů v rámci jednotlivých programů obsahuje **tab.VI-4, graf VI-b**.



Slavnostní zahájení 5. konventu EUA

Kulturní dohody

V roce 2009 obdržela Univerzita Karlova nabídku 52 míst (plus 9 náhradnických míst) na stipendijní a vědecké pobyty v rámci rozpisu kvót mezinárodních smluv, na které bylo vybráno 45 studentů a vědecko-pedagogických pracovníků. Pobyt se uskuteční v akademickém roce 2010/2011 v těchto zemích: Čína, Dánsko, Egypt, Chorvatsko, Irsko, Island, Itálie, Norsko, Portugalsko, Rusko, Řecko, Slovinsko a Švédsko. V akademickém roce 2009/10 se uskutečnily pobyty 48 studentů a vědecko-pedagogických pracovníků v rámci rozpisu kvót ke kulturním dohodám.

Mezinárodní programy

Mezinárodní programy poskytují výraznou podporu pro mezinárodní spolupráci a mobilitu studentů, a to zejména v rámci programů EU.

Program LLP/Erasmus

V roce 2009 uskutečňovala UK v souladu s možnostmi nově implementovaného evropského 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.

UK zaznamenala v tomto roce pokles v počtu vyslaných studentů na studijní pobyty. Studenti UK naopak projeví zájem o absolvování praktické stáže. V roce 2009 absolvovalo praktickou stáž v zahraničí 25 studentů (LF, FaF, PedF, FTVS). Počet přijatých studentů zaznamenává trvalý meziroční nárůst.

UK obdržela v listopadu 2009 výsledky auditu, jenž byl proveden Národní agenturou pro evropské vzdělávací programy za akademický rok 2007/2008. Audit konstatuje, že program LLP/Erasmus je v rámci UK na dobré úrovni. Zohledněno bylo také umístění UK na 3. místě mezi nejlepšími univerzitami zapojenými do programu Erasmus v roce 2007/2008. Toto hodnocení provedla Výkonná agentura programu Erasmus. Při vytváření zprávy byly zohledněny nejen uskutečněné mobility studentů nebo učitelů, ale také vynikající projekty rozvoje studijních plánů a tematických sítí. Výsledkem zprávy bylo vyhodnocení 100 nejlepších univerzit s nejlepšími údaji v oblasti mobility, pokud jde o příchozí a odchozí studenty a učitele. UK se umístila na 3. místě a byla uvedena mezi 20 nejúspěšnějšími vzdělávacími organizacemi v tomto roce. Z prove-



UK má skvělé výsledky v mobilitě studentů i pedagogů

deného auditu zároveň vyplynula doporučení, na jejichž základě UK upravila způsob výběrových řízení a nominací studentů na studijní pobyty v následujících letech.

Co se týče financování programu, bylo schváleno 80 % požadované finanční podpory pro realizaci studijních pobytů v roce 2009/2010. Přestože UK podala žádost o realizaci 8 151 tzv. studento-měsíců studentů v zahraničí, alokovaná částka finančních prostředků odpovídala 6 521 studento-měsícům. Toto krácení ze strany Národní agentury pro evropské vzdělávací programy bylo způsobeno snížením rozpočtu na aktivity programu Erasmus pro všechny vysokoškolské vzdělávací instituce v ČR a mělo vliv na průměrnou délku pobytu a snížení celkového počtu vyslaných studentů v roce 2009/2010. Průměrná délka pobytu byla snížena mezi roky 2008/2009 a 2009/2010 o 0,9 měsíce.

Intenzivní jazykové kurzy LLP/Erasmus

UK uspěla ve výběrovém řízení na organizaci intenzivních kurzů Erasmus českého jazyka pro zahraniční účastníky (Erasmus Inten-

► 15 nových smluv o dvojím vedení disertačních prací

► Švýcarsko vyhlásilo pro ČR stipendijní program pro doktorandy

► Hodnocení LLP/Erasmus na UK z pohledu Auditů NAEP

► Zájem o praktické stáže se zvyšuje



Studentky z Radboud Universiteit Nijmegen při projektu „Evropa dělá školu - Holandské tulipány“ na ZUŠ Olešská

sive Language Courses EILC). ÚJOP UK se stal pořadatelem tří intenzivních kurzů českého jazyka, které se konaly před zahájením zimního semestru 2009/2010.

Program Evropské unie LLP/Comenius

Program Comenius představuje příležitost pro vzdělávání pedagogických pracovníků UK. PedF, katedra matematiky, v tomto roce pokračovala v programech s názvem „European Development of the Use of Mathematics Technology in Classrooms“ (EdUatics) a „M2Eal – Multiculturalism, Mathematics Education and Language“. Dalším projektem PedF byla spolupráce katedry výtvarné výchovy s Roehampton University (Velká Británie). Tento mezinárodní projekt nesoucí název „Images and Identity: Improving Citizenship Education Digital Art“ je přípravou na společný magisterský program. FTVS, katedra turistiky, pokračovala v tomto roce v projektu OUTLiNES. Dalšími řešiteli projektu jsou VIA University College (Dánsko), Hedmark University College (Norsko), University of Linköping (Švédsko), Tallin University (Estonsko) a Riga Teacher Training and Educational Management Academy (Lotyšsko).

Intenzivní programy (IP)

Mezi tzv. decentralizované aktivity programu LLP/Erasmus patří Intenzivní programy. Jedná se o projekty krátkého studijního programu, kterého se účastní domácí i zahraniční studenti a pedagogové.

Intenzivní programy byly v tomto roce realizovány na řadě fakult UK. FTVS získala finanční podporu na vedení a realizaci programu s názvem „Non-pharmacological management on obesity in children and adolescent in interdisciplinary content“. 3.LF byla organizátorem programu „Integrating complementary healthcare within a responsive healthcare system“. FF organizovala program „Shakespeare and European culture: Text and images across borders“.

Tempus

Tempus IV (2007–2013) je program EU, který podporuje modernizaci vysokého školství v partnerských zemích (z regionů východní Evropy, centrální Asie, západního Balkánu a Středozemního moře) prostřednictvím spolupráce a partnerství vysokých škol.

V roce 2009 byly započaty dva projekty programu Tempus. Cílem programu Tempus je podpořit partnerské země v provádění reform a modernizace jejich vysokoškolských vzdělávacích systémů. Program rovněž usiluje o vzájemnou propojenost vysokoškolského vzdělávání v partnerských zemích s evropskými standardy, které vyplývají z Boloňského procesu a Lisabonské strategie. V rámci programu Tempus započala spolupráci PF s University of Zagreb (Chorvatsko). Společný projekt nese název Language and the law in the European context. Další projekt je aktivitou 1.LF ve spolupráci s Tashkent University (Uzbekistán). Projekt nese název „Environmental health course for medical students in the Aral sea region“.

Erasmus/Mundus

Erasmus/Mundus je program EU, který podporuje spolupráci v oblasti vysokoškolského vzdělávání. Cílem programu je zvyšovat kvalitu evropského vysokého školství, podpořit mezikulturní porozumění prostřednictvím spolupráce s mimoevropskými zeměmi a přispět k udržitelnému rozvoji třetích zemí v oblasti vysokoškolského vzdělávání. Program proto podporuje tvorbu společných studijních programů na postgraduální úrovni, partnerství pro spolupráci s mimoevropskými zeměmi, udělování stipendií nadaným studentům a realizaci projektů na zvýšení celosvětové přitažlivosti evropského vysokoškolského vzdělávání. V červenci 2007 Evropská komise přijala návrh druhé etapy programu na období 2009–2013, který byl schválen rozhodnutím Evropského parlamentu a Rady v prosinci 2008. Program tak pokračuje s úpravami, jako je např. možnost tvorby společných doktorských programů, poskytování stipendií evropským studentům nebo začlenění programu External Cooperation Window do struktury programu Erasmus/Mundus II.

V roce 2009 podaly žádost o účast v programu Erasmus/Mundus následující fakulty: FF se třemi projekty:

- 1) Erasmus/Mundus Ph.D. in East Asian Studies; ve spolupráci s Heidelberg University (Spolková republika Německo), která je vedoucím programem;
- 2) Erasmus/Mundus master Européens – civilisation, région, ville: identité et frontières, kde hlavním koordinátorem je Eötvös Lorand University in Budapest (Maďarsko);
- 3) Erasmus/Mundus joint doctoral programmes v partnerství s University of Saarbrücken (SRN) a Copenhagen Business School (Dánsko).

PedF navázala další spolupráci s Roehampton University (Velká Británie) v projektu MA special and inclusive education.

FSV se připojila ke spolupráci s Vrije Universiteit Brussel (Belgické

království), která organizuje program v rámci External Cooperation Window s univerzitami v Izraeli a Palestině.

Program CEEPUS

V programu CEEPUS (středoevropský výměnný univerzitní program zaměřený na regionální spolupráci v rámci sítí univerzit) byla UK zapojena do těchto sítí FF; PpF; FSV; FaF; MFF; 1.LF; PF; ETF; FHS; LF PL. Počet vyslaných a přijatých studentů v rámci programu CEEPUS je uveden v **tab.V-5c**.

AKTION: Česká republika – Rakousko

AKTION (program pro podporu bilaterální spolupráce ve vzdělávání a vědě v terciárním sektoru) poskytuje stipendia pro studijní záměry studentům a vědecko-pedagogickým pracovníkům do 45 let pro zpracování disertační práce a pro tandemové zpracování diplomové práce a jednoměsíční stipendia.

V roce 2009 byla UK nabídnuta individuální stipendia na studijní a vědecké pobyty a na letní jazykové kurzy a dále institucionální stipendia zaměřená na podporu spolupráce vzdělávacích institucí v obou zemích. Stipendium programu AKTION v celkové délce 72 měsíců bylo uděleno 20 studentům. Měsíční stipendia dále obdrželi vědecko-pedagogičtí pracovníci a studenti UK.

Statistický přehled o mobilitě studentů a učitelů zapojených v mezinárodních vzdělávacích programech je uveden v **tab.V-5a, 5b, 5c**. Informace o dalších studijních pobytech v zahraničí viz **tab.V-4**.

► Zvýšení účasti v programu Erasmus/Mundus



Projekt „Evropa dělá školu“

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.

Europacum

Od roku 2009 funguje nový Board of Trustees. Jeho úkolem je nastolení fund-raisingové strategie, vedení a řízení práce konsorcia, přínos nových kontaktů a možností a celkového zviditelnění konsorcia. Jedním z členů byl zvolen prof. Václav Hampl, rektor UK. Členka Akademického výboru Europea prof. L. Rovná domluvila s univerzitami Sorbonne, Oxford, Montpellier, Bologna spolupráci na vytvoření společného programu „Master Program in European History“. Na jaře v roce 2010 proběhne 1. přípravná schůzka. V době od 6. do 8. listopadu se konalo na UK a za podpory Europaea Klasické kolokvium.

Nadace Sasakawa

Na zasedání výboru univerzitní sítě Sasakawa na UK byly rozděleny finanční prostředky Sasakawa Foundation na akademický rok 2009/2010. Výbor posuzoval projekty 23 uchazečů a nakonec rozhodl ve prospěch pěti uchazečů. Těm byla přidělena částka v celkové výši 14 800 USD. Úspěšnými kandidáty byli dva studenti z FF, jeden z PF, jeden z FSV a jeden z FHS.

IFPU (International Forum of Public Universities)

Výroční zasedání v Bruselu se konalo od 15. do 17. listopadu 2009. Do pětičlenného výboru této organizace byl zvolen prorektor UK prof. Škrha. Zasedání vydalo seznam výzkumných center svých členů. Do souboru bylo zařazeno všech 13 navržených výzkumných center UK. Organizace, jejímž je UK zakládajícím členem, tak naplňuje své cíle, kterými je výměna statistických informací, informace o příkladech dobré praxe na univerzitách a propagace vědy.

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

Generální zasedání UNICA proběhlo v roce 2009 v době od 5. do 7. října v Paříži.

FSV se zapojila spolu se šesti univerzitami do konsorcia, které koordinuje společný magisterský program „UNICA Master in European History“.

Univerzita vstoupila do nově vytvořené pracovní skupiny pod názvem UNICA Working Group on Evaluation in Higher Education a jmenovala tam svého zástupce. Pracovní skupina se zaměřuje na metodologii hodnotících žebříčků, jejich klasifikaci a testování.

Coimbra Group (Sdružení nejstarších evropských univerzit)

Univerzita využila nabídku a zapojila se do iniciativy Coimbra Group, zaměřené na vyvinutí indikátorů, které by popsaly internacionalizaci univerzit a nástroje, jež by umožnily univerzitám se v tomto ohledu profilovat a zlepšit svůj výkon. První zasedání Coimbra Group ve skupině IMPI „Indicators for Mapping and Profiling Internationalisation“ se bude konat v roce 2010 na jaře v Berlíně. UK jmenovala do řídicí práce této skupiny svého zástupce. Jde o nově financovaný projekt CHEPRA – Consortium for Higher Education and Research Performance Assessment, což je evropská síť důležitých institucí a v dané problematice je hodnocena jako nejlepší.

European University Association (EUA)

UK hostila v březnu 5. konvent EUA za zhruba 500 představitelů vysokých škol, národních rektorských konferencí a čelných představitelů EU.

Rektor UK prof. Václav Hampl byl jmenován Českou konferencí rektorů do EUA Research and Policy Group se sídlem v Bruselu.

OECD – Institutional Management in Higher Education (IMHE)

IMHE se věnuje otázkám řízení vysokých škol, za Českou republiku je jediným institucionálním členem IMHE Univerzita Karlova. UK je plnohodnotným členem Řídicího výboru, v němž zastupuje ČR na další tři roky (2009–2011). V roce 2009 se zasedání Řídicího výboru zúčastnil jako jeho člen prorektor UK prof. Štech.

Přehled o členství univerzity v mezinárodních organizacích je uveden v **tab. I-9**.

Další údaje o akcích s mezinárodní účastí viz **tab. V-6**.

▶ Účast UK v nově vytvořeném Board of Trustees

▶ Člen výboru IFPU je představitelem UK

▶ Sasakawa Foundation rozdělila stipendia ve výši 14 800 USD

▶ Účast UK ve skupině Coimbra Group pro stanovení indikátorů pro internacionalizaci univerzit

▶ Účast UK v nově vytvořené pracovní skupině UNICA



ROZVOJ

Rok 2009 byl především ve znamení přípravy několika velkých investičních projektů pro čerpání prostředků ERDF, na které byla kromě rekonstrukcí soustředěna hlavní pozornost. Současně s tím podnikla univerzita kroky k pořízení nemovitostí, které pomohou zlepšit její infrastrukturu. Důležitá byla také aktualizace stávající Dokumentace programu rozvoje a obnovy materiálně technické základny UK a stanoviska a připomínky UK k novému Územnímu plánu hl. města Prahy. Mezi úspěchy lze řadit i rostoucí využívání strukturálních fondů EU a stabilizaci činnosti Centra pro přenos poznatků a technologií (CPPT).

Investiční výstavba

V roce 2009 probíhala investiční výstavba v souladu se záměry uvedenými ve strategických dokumentech – v Dlouhodobém záměru UK a v aktualizované Dokumentaci programu 233 310 – Rozvoj a obnova materiálně technické základny Univerzity Karlovy v Praze, jejíž realizace byla MŠMT prodloužena do roku 2012. Lze předpokládat, že od roku 2011 bude souběžně zahájeno financování akcí v rámci připravovaného Investičního programu na období 2011–2015.

Dále pokračovaly přípravné práce směřující k odstranění nedostatku stávajících prostor, především humanitních a společenskovo vědních fakult, a k vybudování kapacit pro vznik špičkových pracovišť v přírodních a medicínských oborech. Prioritní snahou v této oblasti byla příprava výstavby nových univerzitních kampusů v Plzni, v Hradci Králové a v Praze na Albertově. Tyto práce však stále nemohou pokračovat potřebným tempem vzhledem k nedostatečným finančním prostředkům, poskytovaným z kapitoly tzv. programového financování ze státního rozpočtu.

Výstavba teoretických, preklinických a výzkumných ústavů Lékařské fakulty UK v Plzni

LF UK v Plzni je významným regionálním centrem medicínských, biomedicínských a paramedicínských oborů s bohatým inovačním potenciálem. V současnosti zde neexistuje vhodné zázemí a infrastruktura pro podporu výzkumu a vývoje, včetně podpory špičkové výuky v pregraduálních a doktorských studijních programech, ani pro podporu postdoktorských pracovníků směrem k inovačnímu transferu. Problémem je i dislokace dosavadních pracovišť do

mnoha nevhodných a zastaralých objektů. Projekt má zajistit výstavbu teoretických, preklinických a výzkumných ústavů soustředěných v jedné lokalitě s propojením na fakultní nemocnici, a to včetně moderního přístrojového vybavení.

1. Biomedicínské centrum

Významnou součástí projektu bude Biomedicínské centrum LF v Plzni. Na financování tohoto záměru byla zpracována projektová žádost do Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpI), Prioritní osa 2, která postoupila do fáze mezinárodního hodnocení. Na tuto akci již existuje platné stavební povolení.

2. Výstavba teoretických ústavů

Pro výstavbu teoretických ústavů LF v Plzni bylo zahájeno zpracování projektové žádosti. Předpokládaný termín podání projektu do Operačního programu VaVpI, Prioritní osa 4, je červen 2010. K tomuto datu se také předpokládá získání platného stavebního povolení.

Výstavba společných pracovišť Lékařské fakulty UK v Hradci Králové a Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové

Lékařská a Farmaceutická fakulta Univerzity Karlovy v Hradci Králové si stanovily cíl vybudovat společný výukový a vědeckovýzkumný areál v blízkosti tamější fakultní nemocnice. Jedná se o rozsáhlý projekt o výměře cca 42 tis. m², do něhož by postupně přesunuly své aktivity obě fakulty. Poloha byla strategicky zvolena v návaznosti na úzkou spolupráci s fakultní nemocnicí a Fakultou vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, které leží v sousedství vybraného území. Protože se jedná o rozsáhlý a finančně náročný projekt, bude výstavba postupovat etapovitě podle vývoje zajištění finančních a organizačně-technických podmínek.

V první etapě se plánuje využití prostředků z OP VaVpI, a proto je záměrem UK realizovat tato centra:

1. Výukové a výzkumné centrum Univerzity Karlovy v Hradci Králové MEPHARED

Náplní projektu MEPHARED je zkvalitnění a rozvoj doktorských



MFF – rekonstrukce fasády katedrového objektu v Troji



PedF – vzdělávací středisko Brandýs nad Labem



FHS – přestavba objektu bývalé menzy 17. listopadu (vizualizace)



Biomedicínské centrum LF UK v Plzni



I.LF – stomatologická učebna Kateřinská 32



I.LF – posluchárna UVI U Nemocnice 4



FHS – přestavba objektu bývalé menzy 17. listopadu (vizualizace)



I.LF – počítačová studovna U Nemocnice 4



studijních programů a podpora integrace výzkumu a výuky v oblasti medicíny a farmacie. Realizace projektu umožní zkvalitnění materiálních podmínek výuky a výzkumu a zvýšení kapacity vzdělávání na fakultě s akcentací praktické stránky vzdělávání a zlepšení uplatnitelnosti studentů. Realizací projektu dojde nejen ke koordinaci aktivit při zajištění výzkumného a výukového zázemí a realizaci doktorandského studia, ale také k rozvoji v oblasti zkoušení nových léků, diagnostických metod, biotechnologií, lékařské a farmaceutické techniky. Cílem je vybudovat zázemí pro teoretické a preklinické obory výuky na LF HK a některé vybrané obory na FaF UK, především ty, které odborně navazují na obory obdobného charakteru na LF HK.

2. Vědecké centrum pro aplikovaný biomedicínský výzkum v Hradci Králové (CeBioMed)

CeBioMed bude vědeckým pracovištěm, které podporuje rozvoj již existujících vědeckých týmů a širší zapojení studentů doktorských studijních programů do aplikovaného výzkumu.

Vznik centra CeBioMed v Hradci Králové výrazně ovlivní kvalitu inovačního transferu v regionu v oblasti medicíny a farmacie. Podobně jako v Plzni je tento projekt velmi významný i pro rozvoj celého regionu, respektive cílové oblasti NUTS II. Zvyšší zaměstnanost v regionu, výrazně přispěje ke zvýšení kvalifikační struktury osob v regionu a rozšíří nabídku programů celoživotního vzdělávání. Součástí záměru je především vybudování infrastruktury pro spolupráci s vývojovými a komerčními subjekty regionu.

Realizace obou projektů závisí na úspěšnosti žádostí o získání dotací v rámci prioritní osy 4 a 2 v Operačním programu VaVpI.

Kampus Albertov (Biocentrum a Globcentrum)

Po vypracování studie, která ověřila možnost vybudování „Biocentra“ a „Centra pro studium globálních změn“ v dané lokalitě v dostatečných kapacitách, pokračovaly v roce 2009 další přípravné práce. Bylo rozhodnuto realizovat Kampus Albertov jako jednu akci prováděnou ve dvou etapách s tím, že v první etapě bude připravena výstavba objektu Biocentra. Činnosti v další fázi směřovaly k získání podkladů pro územní řízení.

Na přípravě projektu se podílejí tři fakulty, které v oblasti Albertova sídlí (MFF, I.LF a PřF). Vedení těchto fakult s vedením UK stvrdily společný zájem vybudovat Kampus Albertov jako svou zásadní rozvojovou prioritu vydáním „Memoranda o vzájemné spolupráci při rea-

lizaci projektu“. Rektorem UK proto byli jmenováni zmocněnci a koordinátoři projektu. Náplní projektu je vybudování vědecko-pedagogického centra excelence, které zajistí UK konkurenceschopnost v rámci vzdělávacího prostoru Evropské unie, a to v přírodních a biomedicínských oborech pěstovaných na zúčastněných fakultách.

Rekonstrukce objektu menzy 17. listopadu pro Fakultu humanitních studií UK

Na jaře 2009 proběhla architektonická soutěž na přestavbu objektu bývalé menzy kolejí 17. listopadu v Praze 8 pro potřeby FHS, jejímž cílem bylo nalézt nejvhodnější řešení na přestavbu uvedeného objektu. Všechny návrhy v této soutěži byly prezentovány v Křížové chodbě Karolina.

Vítězný návrh architektonické soutěže na přestavbu objektu bývalé menzy kolejí 17. listopadu v Praze 8 umístil ve třech podlažích budovy 3 900 m² ploch pro výuku, 1 900 m² ploch pro pedagogy, vědce a administrativu a dalších 690 m² potřebných pro studenty. Prosklené atrium přivede světlo do středu budovy, kde vznikne dvorana se schodišti a ochozy.

Vzhledem k tomu, že se budova nachází ve stavební uzávěře ve velkém rozvojovém území hlavního města Prahy Pele-Tyrolka v Praze 8, v místech, která jsou díky stavbě městského okruhu územně nekonolidovaná, probíhala o uspořádání tohoto území řada jednání. Výstavba městského okruhu si vyžádá další změny v území v podobě nových obslužných komunikací. Návrh uspořádání prezentovaný v urbanistické studii Pele-Tyrolka (zadané magistrátem) nebyl UK ani dalšími subjekty akceptován. V současnosti se hledá vhodné řešení ve spolupráci s Magistrátem hl. m. Prahy a Útvarem rozvoje hlavního města Prahy.

Investiční záměr této rekonstrukce byl již předložen na MŠMT, ale s ohledem na posunutí zahájení plnění nového Investičního programu UK na léta 2009–2015 se vlastní zahájení akce předpokládá až v roce 2011.

Výstavba, rekonstrukce a pořízení nemovitostí

V průběhu roku 2009 probíhaly v souladu s Dokumentací programu některé stavby z předchozích let; některé byly dokončeny.

Byly zahájeny i některé nové akce, přičemž se jednalo především o rekonstrukce a modernizace.

Z větších investičních akcí byla v roce 2009 na I.LF dokončena „Rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4“ a „Dodávka interiéru a vnitřního vybavení U Nemocnice 4“. Dále byla ukončena rozsáhlá rekonstrukce „Vzdělávacího střediska Brandýs nad Labem“ na PedF a univerzita dokončila protipožární opatření na koleji 17. listopadu.

Z menších akcí, definovaných maximální výší nákladů do 5 mil. Kč, které byly zahájeny a dokončeny v roce 2009, lze uvést akce PřF „Modernizace zabudovaných laboratorních stolů a digestoří v objektech“ a „Zlepšení tepelných vlastností obvodového pláště budovy Viničná 7“. LF HK dokončila výměnu zdroje chlazení a související stavební práce v objektu Šimkova ul. a I.LF modernizaci interiérového vybavení budov fakulty. PřF uskutečnila obnovu vnitřních prostor budovy. Z projektů, které byly již z větší části realizovány v minulých letech, a je tudíž předpoklad jejich úspěšného dokončení v roce 2010, probíhaly akce I.LF „Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32“ a 2. etapa výstavby „Ústřední knihovny“ na FF. Akce I.LF „Laboratorní technologie pro stavbu Kateřinská 32“ byla zahájena v plném rozsahu v roce 2009 a její ukončení se předpokládá v roce 2010.

Ze zahájených projektů, jejichž realizace pokračuje i v roce 2010, se jednalo na I.LF o rekonstrukci „Interiéru a gastro vybavení pro stavbu Kateřinská 32“, o „Stavební úpravy dvora a umístění venkovního výtahu U Nemocnice 3“ a o „Rekonstrukci mikroskopického sálu a seminární místnosti Albertov 4“. MFF pokračovala v „Rekonstrukci fasády katedrového objektu v Troji“. Významně pokročila realizace „Výstavby výukových pavilonů v areálu Plzeňská“ pro 2.LF.

V případě několika akcí došlo k problémům ve fázi přípravy. Jedná se především o „Výstavbu objektu laboratoří Viničná 7, 2. etapa“ pro PřF (nutnost rozdělit ji na 2 etapy – na projektovou přípravu a demolici s následnou realizací od roku 2010). Dále o „Půdní nástavbu“ v objektu FF na nám. J. Palacha 2, kde byly přípravné práce ztiženy vzhledem k tomu, že se jedná o památkově chráněný objekt; vlastní realizace bude proto probíhat v letech 2011–2012. Podobně bude UK moci dokončit rekonstrukci kotelny a výměňkových stanic až po zkušebním provozu s doregulováním systému v zimním topném období 2010/2011.

Z větších akcí hrazených pouze z Fondu rozvoje investičního majetku (FRIM) je třeba uvést dokončení nákupu podílu objektu CDMS Krystal a přípravu „Stavebních úprav části objektu CDMS

Krystal na malometrážní byty“, kde se předpokládá dokončení ve druhém čtvrtletí 2010.

Analytická studie o potřebách humanitních fakult v oblasti prostorového a materiálního vybavení, která byla dokončena v roce 2008, doložila alarmující nedostatečné podmínky pro výuku, vědu a výzkum na některých humanitních fakultách. V roce 2009 bylo proto prověřeno několik nemovitostí nabízených na reálném trhu pro využití univerzitou. Jako nejvhodnější se ukázaly dvě sousední nemovitosti v centru Prahy v Opletalově ulici. Zájem o ně projevil FF, protože se nacházejí v nevelké vzdálenosti od stávajících výukových středisek fakulty. Po zpracování ověřovací kapacitní studie se ukázalo, že tato investice by po rekonstrukci fakultě zajistila prostor pro sedm ústavů se 122 zaměstnanci a 1 126 studenty a knihovnu, tedy asi 3 000 m² čistých užitkových ploch. V roce 2009 byla investice schválena kolegiem rektora; další dokumenty potřebné pro projednání koupě ve správních orgánech univerzity budou připraveny v roce 2010.

Přehled akcí financovaných s účastí státního rozpočtu v roce 2009 je uveden v **tab.VI-2**, přehled akcí financovaných z FRIM je uveden v **tab.VI-1a, 1b**.



Biocev - Biotechnologické centrum společné s šesti ústavů AV ČR (vizualizace)
www.biocevu

▶ Architektonická soutěž na přestavbu menzy 17. listopadu

▶ Dokončena rekonstrukce vnitřních prostor I.LF

▶ Nové vzdělávací středisko PedF v Brandýse n. Labem

▶ Zahájena rekonstrukce fasády katedrového objektu MFF v Troji

▶ Přípravné kroky k získání objektů v Opletalově ulici pro FF



Dokumentace programu

V roce 2009 byla aktualizována stávající Dokumentace programu – Rozvoj a obnova MTZ UK v Praze, jejíž realizace bude ukončena do 31. 12. 2012. Současně byly zahájeny práce na přípravě Investičního programu na období 2011 až 2015. Součástí materiálu je i soupis jednotlivých prioritních akcí rozvoje Univerzity Karlovy v letech 2011–2015. Jak již bylo uvedeno, analýza prostorového a materiálního vybavení fakult provedená v roce 2008 ukázala, že nejtísnivější situace mezi fakultami univerzity je na fakultách humanitních. Do Investičního programu jsou proto zařazeny zejména akce, které vyřeší (nebo alespoň významně zlepší) hlavní jejich situaci. Opatření budou mít i nadále především podobu rekonstrukcí vlastních objektů, reorganizací a nákupů budov.

Všechny investiční akce uskutečněné v rámci stávající Dokumentace programu budou ukončeny nejpozději v roce 2012. V kapitole tzv. programového financování bude od roku 2011 zahájeno financování investiční výstavby podle nového Investičního programu. V současné době připravuje UK aktualizaci rozvojové studie na období 2011–2015 pro tento nový program, jehož dokumentace bude před registrací nových akcí schvalována vládou.

Rozpis čerpaných finančních prostředků ze státního rozpočtu v jednotlivých letech je uveden v **tab. VI–6**.

Univerzita Karlova a územní plánování

UK se v roce 2009 aktivně účastnila veřejného projednávání územně plánovacích dokumentů týkajících se sídelního útvaru hl. m. Prahy a podávala námítky či připomínky k územím, na kterých se nacházejí univerzitní objekty, nebo k zájmovým oblastem, na nichž se předpokládá rozvoj UK. Těmito dokumenty byly návrh Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy, koncept Územního plánu hlavního města Prahy a návrh změny územního plánu.

V listopadu 2009 byl veřejně vystaven koncept nového Územního plánu hl. m. Prahy, ke kterému UK podala několik námitek a připomínek týkajících se především oblasti Albertova a Karlova v Praze 2, Pelc-Tyrolky v Praze 7, 8 a dalších.

Univerzita jako vlastník užívající 47 budov umístěných na území Pražské památkové rezervace (PPR) byla přizvána k práci na dokumentu Management Plan historického jádra Prahy – Plán správy památky zapsané na seznamu světového dědictví UNESCO. Jedná se o připravovaný plán ochrany a udržitelného rozvoje historického jádra Prahy. Umístění univerzity v historickém jádru města je splněním jednoho z kritérií vyhodnocení ICOMOS pro zápis památky do seznamu světového dědictví v roce 1992.

Univerzita vlastní na území Pražské památkové rezervace jednu národní kulturní památku (Karolinum) a devět kulturních památek. Jedna kulturní památka je umístěna mimo hranice PPR.

V neposlední řadě zasahovala univerzita též v územních řízeních při zajištění dotčených vlastnických práv k univerzitním nemovitostem (byla účastníkem řízení ve věci umístění trasy metra, výtahu pro výstup stanice metra Národní třída, výstavby bytového komplexu u koleje Kajetánka apod.).

V roce 2009 také pokračovaly práce na potřebných dokumentech k majetkovým převodům pozemků v okolí nemovitostí UK. Jedná se o pozemky v okolí výcvikového střediska Fakulty tělesné výchovy a sportu v Horní Malé Úpě a Peci pod Sněžkou a v okolí kolejí 17. listopadu v Praze-Libni, u terénní stanice PŘF v Horusicích a u budov FaF v Hradci Králové.

Rozvojové programy pro rok 2009

Také v roce 2009 byly MŠMT vyhlášeny Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy, určené k podpoře či k zahájení aktivit, které po ukončení projektu umožní, aby vysoká škola dokázala zajistit svůj rozvoj v podporované oblasti. Programy byly opět rozděleny do dvou kategorií projektů – projekty decentralizované, financované v rámci tzv. orientačního limitu UK vyjadřujícího výši dotace pro jednotlivou školu, a projekty centralizované, financované mimo orientační limit a přijímané na základě výběrového řízení Radou programů MŠMT.

Oproti minulému roku došlo jednak k rozšíření počtu tematických okruhů, v rámci kterých bylo možné podávat decentralizované projekty (ze šesti na devět), a zároveň k vyhlášení odlišných programů pro centralizované projekty (sedm programů). Kromě těchto změn byla též upravena metodika předkládání projektů, které již nemusely být integrovány do jednoho „celouniverzitního“ (na principu „jeden program, jeden projekt“), ale postačila integrace na úrovni fakulty. Tímto opatřením se vysvětluje značný nárůst realizovaných decentralizovaných projektů oproti roku 2008 (z 25 na 90).

Stejně jako v předchozích letech směřoval největší podíl přidělených prostředků v rámci rozvojových programů na přístrojové vybavení, podporu internacionalizace a na podporu rovných příležitostí pro znevýhodněné studenty.

Poté, co byl výsledek byl zaznamenán u centralizovaných projektů (řešených jak samostatně, tak ve spolupráci s jinými VŠ), kde došlo k více než 40% nárůstu celkových přidělených prostředků oproti

roku 2008, čímž byl kompenzován tradiční meziroční pokles orientačního limitu pro decentralizované projekty. Celkem byly v roce 2009 na UK realizovány rozvojové projekty za čtvrt miliardy Kč. Strukturu rozvojových programů zobrazuje **graf VI-b**.

Projekty financované ze strukturálních fondů EU

V roce 2009 se naplno rozběhla realizace projektů přijatých v rámci prvních výzev nového programovacího období 2007–2013.

První vlnu tvořilo 11 projektů schválených již v roce 2008 v rámci Operačního programu Praha-Adaptabilita, k nimž v průběhu roku přibýlo dalších deset projektů realizovaných v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost a jeden „investiční“ projekt v Operačním programu Praha-Konkurenceschopnost. Vzhledem k tomu, že Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost je primárně určen k realizaci projektů s územním dopadem mimo hl. m. Prahu, je zmíněných deset projektů (v celkové sumě necelých 140 mil. Kč) možno považovat za potěšitelný úspěch. Šest z těchto projektů navíc realizují „pražské“ fakulty.

Ze všech projektů je nejvíce, celkem 13, zaměřeno na inovaci a zkvalitnění studijních programů, ostatní pak směřují ke vzdělávání akademických pracovníků, pracovníků ve školách a školských zařízeních a k podpoře studentů se speciálními vzdělávacími potřebami.

Kromě těchto vlastních projektů, v nichž je UK hlavním řešitelem, vystupuje též jako partner (finanční i nefinanční) u projektů ostatních vysokých škol a institucí v ČR (MU, UPOL, AV ČR ad.). Finanční podíly v těchto projektech činí dalších 20,5 mil. Kč.

Přehled realizovaných projektů ve všech operačních programech obsahují **tab. VI-5a, 5b, 5c**.

Jak již bylo zmíněno, po delším období příprav byly rovněž vyhlášeny dvě výzvy do Prioritní osy 2 – Regionální vědecko-výzkumná centra v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. LF v Plzni podala projektovou žádost na výstavbu „Biomedicínského centra Lékařské fakulty v Plzni“ a LF HK spolu s FaF podaly projektovou žádost na vybudování „Vědeckého centra pro aplikovaný biomedicínský výzkum v Hradci Králové“. Výsledky hodnocení těchto výzev budou zveřejněny v roce 2010.

Inovační transfer

Také v roce 2009 pracovníci Centra pro přenos poznatků a technologií UK (CPPT) pokračovali v systematickém mapování produktů a technologií s komerčním potenciálem na fakultách a dalších součástech UK. V průběhu roku schválilo kolegium rektora

Strategii UK v oblasti komercializace poznatků a technologií a doporučený postup komercializace výsledků výzkumu a vývoje na fakultách a dalších součástech UK.

CPPT bylo úspěšné na trhu prodeje licencí, když pomohlo realizovat prodej licence na výrobu a prodej zařízení pro generování spouštěcího signálu. Jedná se o zařízení pro synchronizované snímání obrazu srdce pacientů s kardiostimulátorem, které najde využití na klinikách nukleární medicíny. Spoluautory tohoto vynálezu jsou pracovníci 3.LF.

V rámci Operačního programu Praha-Adaptabilita byl schválen projekt CPPT Transnational Technology Transfer Manager – Aplikace evropského vzdělávacího modelu na Univerzitě Karlově v Praze, na základě kterého bude probíhat v následujících letech další vzdělávání vědeckých pracovníků a zaměstnanců UK v oblasti duševního vlastnictví a přenosu poznatků a vynálezů do komerční oblasti.

CPPT se dále stalo jedním z partnerů Biologického centra AV v Českých Budějovicích (BC AV) v projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost – Transfer znalostí a technologií ve vybraných regionech – aplikace Evropského vzdělávacího modelu (Technology Transfer Manager). V rámci partnerství poskytují CPPT vzdělávací moduly včetně spolupráce na jejich modifikaci v souladu s potřebami BC AV v Českých Budějovicích.

Na základě kvalitních výsledků činnosti expertů reprezentujících CPPT v projektu Certified Technology Transfer Manager (CERT-TTM), který měl za úkol stanovit kritéria pro evropský model výuky v přenosu technologií, byla UK požádána, aby se stala jedním z 15 partnerů konsorcia v navazujícím projektu European Knowledge Transfer Society (EuKTS). Cílem tohoto projektu je navrhnout funkční model Evropské společnosti pro transfer znalostí, který by byl uznáván na mezinárodní úrovni a díky němuž by měla společnost právo certifikovat organizace poskytující vzdělávání v oblasti tzv. transferu technologií. UK je vzhledem ke svému významu a výsledkům dosahovaným ve výuce v projektu EuKTS jedním z partnerů odpovědných za sekci WP 3 – konzultace se subjekty, které poskytují vzdělávání.



► Příprava Investičního programu na období 2011 až 2015

► Rozšíření tematických okruhů decentralizovaných projektů

► CPPT bylo úspěšné na trhu prodeje licencí

► 13 projektů zaměřeno na inovaci studijních programů

► Schválen projekt CPPT Transnational Technology Transfer Manager

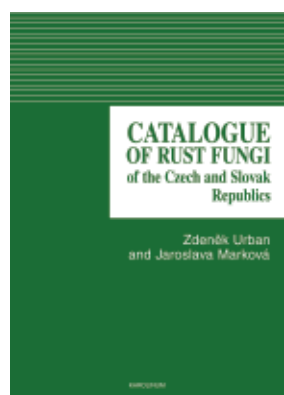


7. KAPITOLA

NAKLADATELSKÁ A EDIČNÍ ČINNOST

Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum za rok 2009

V roce 2009 vydalo Nakladatelství Karolinum celkem 247 publikací. Převažují monografické publikace oproti vydávaným učebním textům. Nakladatelství pokračovalo v diverzifikaci produkce, optimalizaci počtu výtisků jednotlivých publikací a v dalších krocích směřujících k internetovému publikování vybraných textů. Navzdory nepříznivé ekonomické situaci v roce 2009 a poklesu prodeje na knižním trhu zůstala produkce Karolina stabilní, nedošlo k jejímu propadu, a to i díky výše zmíněným krokům.



Vydání monografie profesora Bedřicha Moldana Podmaněná planeta dokumentuje typografické možnosti realizace základní oborové monografie, která plní funkci edukační i jazykově kultivační. Na opačném pólu monografií vydaných v roce 2009 stojí vysoce odborná, úzce tematicky zaměřená monografie profesora Zdeňka Urbana a RNDr. Jaroslavy Markové Catalogue of Rust Fungi of the Czech and Slovak Republics, vydaná v anglickém jazyce. Příkladem

úspěšné mezinárodní spolupráce pod vedením profesora Miloše Adamce a MUDr. Pavla Trunečky je monografie Transplantace jater, ve které jsou články publikovány v původním jazyce autorů jednotlivých kapitol. Významným edičním počinem je vydání jednosvazkové syntézy českých dějin v anglickém jazyce pod názvem A History of the Czech Lands.

V roce 2009 při příležitosti mezinárodního veletrhu Svět knihy v Praze probíhalo na stánku Nakladatelství Karolinum spolu s prezentací nových publikací úspěšně i prospěšné setkávání autorů a redaktorů nakladatelství se čtenáři.

V oblasti tisku publikací se díky pokračujícímu technologickému vybavování tiskárny Nakladatelství Karolinum (nákup nové osvitové jednotky) dále daří zvyšovat polygrafickou úroveň titulů, v odpovídajících případech s využitím vícebarevného tisku. Nakladatelství tak ve své tiskárně kromě nízkonákladových publikací efektivně realizuje i tisk polygraficky náročných publikací s celosvětovou distribucí. Internetový informačně-obchodní systém vykazuje trvalý růst návštěv čtenářů, je využíván k vyhledávání informací o přípravě nových publikací a o dostupnosti již vydaných knih i časopisů Acta Universitatis Carolinae (AUC). Nově byla na internetu zpřístupněna také aktuální nabídka reprezentačního knihkupectví v Celetné ulici 18. Studenti a zaměstnanci UK více využívají možnost nákupu vědecké literatury a využívají stanovených slev. Cizojazyčné publikace jsou od roku 2009 v rámci spolupráce se zahraničním partnerem nabízeny v síti akademické distribuce celosvětově. Pokračuje také prezentování vybraných časopisů v zahraničních elektronických databázích.

Vydavatelství Matfyzpress

Vydavatelství se specializuje na tisk studijní a odborné literatury pro pedagogickou a vědeckou činnost MFF. Jedná se zejména o učební texty a vysokoškolské učebnice určené především pro studenty fakulty a studenty studující příbuzné obory na jiných fakultách. Dále pak publikace věnované moderním směrům daných oborů, které napomáhají získávat další zájemce o studium matematiky, fyziky a informatiky. Celá produkce vydavatelství je nabízena k prodeji především v prodejní situované v prostorách fakulty a dále v knihkupectvích, která projeví zájem o prodej odborných publikací.

V roce 2009 vydalo vydavatelství Matfyzpress celkem 35 publikací v celkovém nákladu 11 800 ks výtisků.

Vzhledem ke skutečnosti, že počet prodaných knih se každý rok snižuje, se vydavatelství snaží publikovat i v rámci internetu. Zatím jsou v této formě k dispozici dva tituly:



Jiří Kopáček: Matematická analýza nejen pro fyziky I.

R. S. Šafrata, J. Englich, Z. Janů, M. Koláč, M. Rotter, B. Sedlák, J. Skrbek a M. Trhlík: Fyzika nízkých teplot

Vydavatelství na Pedagogické fakultě UK

Vydavatelství PedF UK zajišťuje ediční činnost učitelů a dalších zaměstnanců fakulty vlastními zdroji, případně prostřednictvím univerzitního Nakladatelství Karolinum. Vlastní ediční činnost je zaměřena převážně na vydávání studijní literatury (skripta, překlady zahraničních odborných publikací, učebnice), sborníků z konferencí, vědeckých publikací, rovněž tiskne habilitační práce. Vydává odborné časopisy, které svým odborným zaměřením pokrývají potřebu speciálních textů určených nejširší pedagogické veřejnosti. V roce 2009 se mezi časopisy evidované Radou vlády pro výzkum a vývoj zařadilo i periodikum Hudební výchova. Kromě časopisů, které vycházejí čtvrtletně, bylo v průběhu roku 2009 vydáno 43 nových titulů, převážně skript a sborníků.

Podrobnosti viz **tab.VII-1, 2, graf VII-a.**

► Vydavatelství PedF vydalo 43 nových titulů



Prodejna nakladatelství Karolinum je umístěna v centru Prahy na adrese: Celetná 18, Praha 1

INFORMAČNÍ SLUŽBY

Informační systém UK

V oblasti studijního informačního systému byl rok 2009 obdobím zahájení systematického a koordinovaného rozvoje po dokončení jeho centralizace, a to na základě koncepce rozvoje IS Studium projednané poradou proděkanů pro studium dne 12. 11. 2008. V rámci tohoto rozvoje byly realizovány mimo jiné tyto úpravy a rozšíření IS Studium: byla vytvořena nová verze aplikace Přihláška ke studiu umožňující konfiguraci pro jednotlivé studijní programy a obory na základě šablon; byly provedeny úpravy nezbytné pro vydávání dodatků k diplomům pro studenty doktorského studia a další úpravy v dodatcích k diplomům v souvislosti s žádostí UK o udělení Diploma Supplement Label; byly doplněny možnosti pro evidenci mezifakultního studia, včetně podpory pro definici mezifakultních studijních plánů; byl spuštěn nový modul pro plánování termínů promoci absolventů UK; byly doplněny funkce pro fulltextové vyhledávání v katalogu předmětů a v anotacích závěrečných prací; byla dokončena implementace podpory pro zpracování prospěchových stipendií pro fakulty, které o tuto podporu projeví zájem; bylo spuštěno předávání dat z aplikace pro výpočet poplatkové povinnosti do IS Studium; byla vytvořena a uvedena do provozu nová aplikace pro evidenci kurzů celoživotního vzdělávání a v návaznosti na ni zahájena důsledná evidence účastníků celoživotního vzdělávání v kurzech zakončovaných udělením osvědčení. Dále byly průběžně realizovány úpravy a rozšíření modulů IS Studium pro rozvrhování pravidelné i nepravidelné výuky, které vyplynuly z uvedení nových modulů pro tuto oblast do provozu v roce 2008. Současně s uskutečněním úprav studijního informačního systému byl kladen důraz na metodickou stránku jeho používání – bylo zpracováno a zveřejněno téměř 30 metodických materiálů týkajících se různých oblastí práce se systémem a proběhlo speciální školení fakultních správců systému.

V lednu 2009 bylo realizováno propojení centrálního IS Studium s centrální personalistikou WhoIsNT. Propojením došlo k vytvoření společné a jednotné databáze všech osob se vztahem s UK, která s sebou přináší okamžitou výměnu dat o těchto osobách mezi personalní a studijní agendou. Před vlastním propojením byly provedeny rozsáhlé testy všech komponent takto integrovaného systému a provoz integrovaného systému byl ověřen prostřednictvím pilotního testovacího provozu.

Vznikla webová aplikace Studijní přehledy umožňující z dat studijního informačního systému a s daty za UK získanými z celostátního systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů) vytvářet statistické přehledy o počtech studentů a studií UK v členění podle různých kritérií.

V oblasti personalistiky a mezd pokračovala integrace centrální personalní aplikace WhoIsNT se mzdovým systémem Elanor Global. Ke konci roku 2009 pracovalo s WhoIsNT jedenáct fakult a tři další součásti UK s tím, že s výjimkou jedné fakulty (která provozuje mzdový systém Unicos Omega) všechny ostatní fakulty a součásti UK používají WhoIsNT propojeně se mzdovým systémem Elanor Global. Na fakultě provozující mzdový systém Unicos Omega probíhala příprava na propojení tohoto mzdového systému s personalní aplikací WhoIsNT.

Z důvodu avizovaného ukončení podpory mzdového systému Elanor Global byly zahájeny přípravné práce na přechod fakult a součástí UK používajících tento mzdový systém na jeho výrazně inovovanou verzi Elanor Global Java Edition (dále jen EGJE). Jako pilotní fakulta pro provoz EGJE byla vybrána 3.LF. V prosinci 2009 byla provedena migrace dat této fakulty do EGJE. Pokračovaly práce na systémech a aplikacích zařazených do druhé etapy rozvoje Informačního systému UK, zejména v oblastech podpory agend zahraniční spolupráce, vědy a výzkumu a podpory správních procesů.

V oblasti podpory agend zahraniční spolupráce byl dokončen vývoj aplikace pro podporu výjezdů a příjezdů na studijní pobyty v rámci programu Erasmus a tato aplikace byla v březnu 2009 uvedena do provozu.

V oblasti podpory agend vědy a výzkumu probíhal v roce 2009 ověřovací provoz systému pro podporu procesů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na dvou fakultách UK a na RUK. V únoru 2009 byl zahájen pilotní provoz systému pro evidenci grantových projektů a podporu jejich interních schvalovacích procesů na UK, a to na dvou fakultách a dvou dalších součástech UK. Ve druhém pololetí 2009 pak byla zahájena příprava na postupné spuštění tohoto systému na dalších fakultách UK, které o něj projeví zájem.

V únoru 2009 byly dokončeny implementační práce na centrálním systému OBD pro evidenci publikační činnosti pracovníků a studentů UK a tento systém byl uveden do pilotního provozu na jedné fakultě a dvou dalších součástech UK. Tyto fakulty a součásti

provedly v OBD sběr dat o publikační činnosti za rok 2008 a její vykazání do RIV. Na podzim 2009 bylo OBD uvedeno do provozu na dalších dvou fakultách UK. Souběžně probíhal další rozvoj OBD, iniciovaný připomínkami a požadavky nejen pilotních, ale i dalších fakult UK, které budou do systému zapojeny v roce 2010. V září 2009 byl do provozu uveden systém pro správu dokumentů UK, a to nejprve jako systém pro agendu evidence smluv na RUK a následně od konce října 2009 jako systém pro komunikaci všech fakult a dalších součástí UK s datovou schránkou UK, zřízenou podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění. V souvislosti s významnou novelizací zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, byl v říjnu 2009 rozšířeným kolegiem rektora projednán a schválen záměr zavedení systému pro správu dokumentů UK jako systému pro agendu spisové služby na celé UK – implementace tohoto systému se předpokládá v roce 2010 se zahájením plného provozu od ledna 2011. V lednu 2009 byla uvedena do provozu aplikace pro podporu agendy investičních záměrů na RUK, v prvním pololetí 2009 pak byly realizovány další drobné úpravy a rozšíření této aplikace.

Centrální autentizační služba (CAS)

K CAS byly připojeny další služby – studentské úložiště na MFF UK a přístup k počítačové síti na LFHK. Ve spolupráci s MFF se připravuje přechod zaměstnanců MFF na přihlašovací jména generovaná v CAS.

Shibboleth IdP UK (identity provider) se stal částí nově zprovozněné akademické federace eduid.cz, která nahradila pilotní cztestfed.

Připraven byl nový server, který doplní současné dva, a postupně jsou instalovány nové verze programového vybavení.

Sítě

Univerzitní síť (viz **grafy VIII-d, e**) jako součást metropolitní sítě Pasnet byla v roce 2009 rozvíjena v souladu s koncepcí dlouhodobého rozvoje sítě Pasnet. Primární investiční akcí bylo dobudování vlastního optického kabelu mezi lokalitami 1.LF Na Bojišti a rektorátem UK na Ovocném trhu. Ve srovnání s pronájmy optických tras umožňují vlastní optické kabely při stejných nákladech





► Pozornost věnována zvýšení spolehlivosti páteřní sítě

poskytovat mnohem širší spektrum služeb. V návaznosti na již dříve vybudovaný optokabel z 1.LF do areálu v Jinonicích získala univerzita možnost vícenásobného optického propojení mezi serverovny v areálu Jinonice a RUK na Ovocném trhu. Tato skutečnost významně přispěla ke zvýšení spolehlivosti a dostupnosti klíčových aplikací informačního systému UK a jiných služeb. Poprvé byla v rámci metropolitní sítě Pasnet použita metoda „mikrotubičkování“ umožňující v budoucnu postupně rozšiřování vybudované trasy o další optické kabely.

V páteřních uzlech sítě byly průběžně dále instalovány moderní aktivní prvky s podporou technologie 10G ethernetu, které umožní následně povyšování připojených LAN sítí.

Pozornost byla věnována i zvýšení spolehlivosti páteřní sítě. Následně po zprovoznění geograficky odděleného uzlu sítě Cesnet v lokalitě KCP Pankrác bylo do této lokality zrealizováno záložní optické připojení sítě Pasnet. V rámci sítě Pasnet došlo ke zprovoznění dalších záložních optických okruhů, které mj. přináší zálohu optickými vlákny páteřním uzlům v univerzitních lokalitách MFF na Malé Straně či v Karlíně.

V průběhu roku 2009 došlo k povýšení připojení několika lokalit univerzity, jednalo se především o upgrade kapacitně nedostačujících mikrovlnných spojů pro lokality ÚJOP Hloubětínská, kolej Švehlova či HTF Pacovská. Nově instalovaná technologie dnes v těchto lokalitách nabízí kapacitu 100 Mb/s.

Koncem roku byla ve spolupráci s Ústavem pro informace ve vzdělávání připojena po optických vláknech kapacitou 100 Mb/s nová lokalita Ústřední knihovny UK (EDIS) na Senovážném náměstí 26.

Provoz centrálního LMS Moodle na UK

Na UK je provozován pro celou univerzitu systém pro elektronickou podporu prezenční výuky Open Source Learning Management System Moodle, včetně technické a metodologické podpory uživatelům.

Provozovaný systém elektronické podpory výuky znamená např. možnost snížení bariér pro handicapované studenty, možnost pokračovat ve studiu či výuce při zahraničních stážích nebo studijních pobytech, možnost prezentace výukových materiálů přesně vymezeným skupinám studentů, možnost archivace průběhu studia (pro účely výzkumu a zkvalitnění výuky) a možnost mezifakultní a meziuniverzitní výměny kurzů. Možnost zřídit si a provozovat kurz určený pro výuku na UK má bezplatně každý zaměstnanec či postgraduální student UK.

Kurz má v Centrální instalaci Moodle UK nyní 17 fakult a 2 součástí UK. Jistota kontinuální podpory a snadná přístupnost k systému vede ke spontánní aktivitě při vytváření kurzů. V systému

je zhruba 800 kurzů (meziroční nárůst je zhruba 200 kurzů) a 21 500 uživatelů. Systém je vhodný i jako platforma pro poskytování kurzů celoživotního vzdělávání či pro akreditaci oborů formou distančního vzdělávání. Počet e-learningových kurzů centrálně provozovaných v systému Moodle (2006–2009) viz **graf VIII-c**.

Možnost zřídit a provozovat kurz určený pro výuku na UK má bezplatně každý zaměstnanec či postgraduální student UK.

Systém elektronického zabezpečení vstupů do budov a objektů Univerzity Karlovy

Na UK se rozvíjí systém elektronického zabezpečení vstupů do budov a objektů UK, na většině fakult a součástí UK je využíván systém Aktion. Na fakulty a součásti jsou umísťovány vstupní balíčky – čtečky ID průkazů UK, elektronické zámky, koncentrátoři. Pomocí speciálního modulu, který spolupracuje s centrální autentizační službou, pak může být provozován na jednotlivých pracovištích poměrně sofistikovaný systém zabezpečení s definovanou politikou (kdo, kdy, kam může). V roce 2009 byla mimo jiné zavedena a zprovozněna možnost využívání přívěsků pro zaměstnance. Přívěsky na sobě nemají viditelné identifikační údaje nositele, a proto snižují riziko zneužití při jejich ztrátě. Dále byly ověřeny nové typy biometrických čteček. Na vybraných veřejně přístupných PC (IPC) byl instalován systém pro řízení přístupu uživatelů pomocí ID průkazů UK.

Centrální knihovně-informační systém (CKIS)

Centrální knihovně-informační systém (CKIS) slouží pro všech 17 fakult a pro další součásti UK. Celkem je zapojeno 67 dílčích knihoven a v katalogu je v současné chvíli obsaženo více než 1 200 000 záznamů dokumentů, ke kterým je připojeno téměř 2 mil. záznamů exemplářů. V CKIS je registrováno 83 500 aktivních čtenářů, za loňský rok bylo realizováno téměř půl milionu výpůjček a 18 tis. rezervací.

V roce 2009 byly rozšířeny dosavadní služby a také přidány zcela nové funkce, které zvyšují kvalitu poskytovaných služeb. Kromě standardních služeb, mezi které patří automatické odesílání e-mailů o splněných rezervacích, upozornění na konec výpůjční lhůty a upomínky na prošlé výpůjčky, byla nově zavedena služba odesílání SMS zpráv o splněných rezervacích. V okamžiku, kdy se do knihovny vrátí kniha, na kterou je rezervace, čtenář, jenž poskytl knihovně číslo svého mobilního telefonu, obdrží jak e-mail, tak SMS. Čtenář

může knihovnu pomocí SMS informovat, že o knihu již nemá zájem, a knihovna jeho SMS obdrží v podobě zprávy na e-mail. Službu s úspěchem používá Knihovna společenských věd T. G. Masaryka v Jinonicích a Knihovna PedF.

Některé knihovny dále využívají hromadné odeslání informačních e-mailů čtenářům s důležitými informacemi o knihovně a jejich službách. Mnohé knihovny také využívají možnosti zveřejňování novinek o nově zakoupených titulech.

Centrální katalog (**graf VIII-a, b**) dále spolupracuje s dalšími aplikacemi a systémy provozovanými na UK. Z Informačního systému jsou importovány údaje o čtenářích, díky čemuž se výrazně urychlila registrace nových čtenářů v knihovnách. Pomocí SFX jsou importovány záznamy elektronických časopisů, které se aktualizují 3x týdně. Díky importům se může čtenář dostat z katalogu přímo na plné texty časopisů. Importy se provádějí jak z databází, které jsou přístupné celouniverzitně, tak z databází předplácených na jednotlivých fakultách. Z Digitálního repozitáře se do Centrálního katalogu vkládají linky s odkazy na plné texty vysokoškolských kvalifikačních prací, takže uživatel, který se zajímá o konkrétní práci, se může přímo z katalogu dostat na její plný text. UK též nabízí dalším knihovnám v ČR a v zahraničí možnost stahování vlastních záznamů.

Knihovny UK spolupracují s Národní knihovnou ČR na tvorbě Souborného katalogu České republiky a Souboru národních autorit České republiky.

V rámci Centrálního katalogu jsou nově provozovány dvě samostatné báze – Geografická bibliografie ČR online a Bibliografie českých a slovenských prací z oboru translatologie.

Geografická bibliografie ČR online je projekt Knihovny geografie PřF, který je budován ve spolupráci s Knihovnou PřF MU v Brně a Katedrou geografie PřF Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n. Labem. Cílem je vytvořit a zpřístupnit digitální Geografickou bibliografii ČR 20. a 21. století. Obsahem databáze jsou specializované dokumenty českých autorů nebo autorů zahraničních, kteří se věnují českým geografickým reáliím. Vzniká prostředí pro zpřístupnění zdrojů využitelných pro vysokoškolskou výuku, ale i pro širokou veřejnost.

Bibliografie českých a slovenských prací z oboru translatologie je projekt Ústavu translatologie FF UK. Projekt je finančně podpořen GA ČR. Jedná se o budování databáze českého uměleckého překladu 20. století po roce 1945. Databáze mj. obsahuje biografickou databázi překladatelů včetně multimediálních příloh. Celá báze je koncipována jako multimediální (fotografie překladatelů, odkazy na fulltexty, audio ukázky atp.).

Z fakult a součástí UK

Napřít fakultami a součástmi UK došlo k různým významným událostem na poli IT. Jmenovat lze např. zvýšení rychlosti připojení k páteřní síti, virtualizace serverů, rozšíření pokrytí sítě EduRoam, použití VoIP telefonie a zapojení do projektu IP telefonie v síti CESNET2, zavádění vyvolávacích systémů, vznik nástroje pro kolektivní tvorbu výukových textů WikiSkripta, nasazení antivirového programu ESET NOD32, modernizace učeben (Windows7) či prezentačních místností a další.





Knihovny

Činnost knihoven UK spočívá nejen v poskytování informačních služeb, které mají podobu klasickou, jejichž výsledným efektem je půjčování dokumentů, ale i online služeb, jež přinášejí uživatelům komfort domácího prostředí při rezervaci a prolongaci výpůjček, ale především přístup do rozsáhlé kolekce elektronických informačních zdrojů. Přístup do těchto zdrojů je realizován prostřednictvím Portálu elektronických informačních zdrojů, který UK služí od roku 2007. Portál je pravidelně aktualizován a jeho nedílnou součástí je i testování nových zdrojů po dobu stanovenou producentem. Většinou se jedná o 1 měsíc zkušebního provozu, ale výjimkou nejsou ani 3 měsíce. V současné době má UK k dispozici 53 celouniverzitních licencovaných zdrojů, které jsou doplněny specializovanými zdroji pro konkrétní obory fakult a součástí UK. Kompletní škálu zdrojů doplňují volně dostupné zdroje. Financování celouniverzitních licencovaných zdrojů je zajištěno z prostředků rozvojového projektu Ústřední knihovny UK „Zabezpečení integrovaného přístupu k elektronickým informačním zdrojům jako důležitému nástroji vědecké a pedagogické komunikace“.

Z důvodu zajištění efektivního využití tak rozsáhlé kolekce zdrojů jsou v knihovnách fakult a dalších součástí UK organizovány odborné semináře a kurzy, klasické i online, zaměřené jak na obecné způsoby vyhledávání a práci s informacemi, tak na práci se zdroji pro konkrétní obory, případně i jednotlivé tituly. Na některých fakultách se knihovny zařadily do výuky bakalářských i navazujících magisterských oborů (1.LF, LF HK, LF PL, PĚF).

K propagaci těchto služeb jsou určeny webové stránky knihoven, ale i tištěné letáky a různé rozsáhlé propagační materiály, jejichž hlavním cílem je soustředit pozornost vyučujících i studentů na elektronické informační zdroje.

Byly zahájeny, případně dokončeny, rekonstrukce či nová výstavba prostor určených pro knihovnicko-informační služby. Nejvíce sledovanou akcí tohoto druhu představuje vybudování centrální knihovny FF UK, tzv. Centra studijních a informačních služeb (CeSIS). Nová centrální knihovna obsahuje knihovní fond, který byl vybrán podle potřeb jednotlivých oborů a přesunut do těchto nových prostor. Knihovna je situována ve třech podlažích, v jejich prostorách se nachází 160 studijních míst, dále pak počítačová a audiovizuální studovna. Veškerý prostor knihovny má připojení k Wi-Fi.

Další knihovnou, která získala v rámci své fakulty nové prostory, je Ústav vědeckých informací 1.LF. V roce 2009 byla ukončena rekonstrukce domu, v němž sídlil patologický ústav, a budova byla kompletně předána knihovně. Nacházejí se zde nejen prostorné studovny a počítačové laboratoře se stovkami pracovních míst, ale i odpovídající zázemí pro personál.

Rekonstrukce knihovny proběhla v roce 2009 také na HTF, kde byla volně zpřístupněna většina fondu a především studenti získali více příjemných pracovních míst ve studovně, kde je samozřejmostí i moderní systém kopírovacích služeb.

Sloučením knihovny biologie a zoologie na PĚF vznikla moderní oborová knihovna s volným výběrem a vyšším počtem studijních míst. Za zmínku stojí i vybavení jednoho ze skladů Ústřední tělovýchovné knihovny FTVS UK kompaktními regály, které přinášejí maximální využití skladovacích prostor.

V Knihovně společenských věd T. G. Masaryka v Jinočicích a v Lékařské knihovně LF UK v Hradci Králové probíhala přestavba fondu a s tím související změna signatur s cílem usnadnit orientaci uživatelům.

V roce 2009 odevzdala UK 28 114 výsledků do RIV, z nichž do hodnocení jich bylo zahrnuto 17 298,61. To představuje cca 61,5 % celkového množství odevzdaných záznamů. Univerzita tak získala 429 261,4 bodu.

Běžnou součástí činností pracovníků knihoven je řešení nebo spolуреšitelství různých projektů. Jmenovitě SVI 3.LF je řešitelem rozvojových projektů „Expertní systém pro vědu a výzkum“ a „Elektronické informační zdroje pro 3.LF“, SVI Přírodovědecké fakulty UK je spolуреšitelem programu INFOZ: informační zabezpečení vědy a výzkumu – „Multilicence přírodovědeckých a zemědělských informačních zdrojů pro konzorcium akademické a vědecké sféry ČR“ a knihovna CERGE-EI je spolуреšitelem projektu z téhož programu „Zajištění přístupu do klíčových informačních zdrojů pro ekonomický výzkum“. Ústřední knihovna Pedagogické fakulty UK je již od roku 2003 zapojena do projektu „Integrace zdravotně handicapovaných studentů do studia, vyrovnávání příležitostí přístupu ke studiu uchazečů z různě znevýhodněných sociálních skupin“. Ústřední knihovna UK je kromě výše uvedeného projektu řešitelem rozvojového projektu „Kurzy základů vědecké práce“ a řešitelem projektu v programu INFOZ „Informační zdroje pro efektivní výzkum v medicíně a psychologii v ČR“. Knihovna CERGE-EI byla i v roce 2009 spolуреšitelem víceletého evropského projektu „Network of European Economists Online“.

Podrobnosti ke knihovnám a jejich financování **tab.VIII-1, 2, 3.**



9. KAPITOLA

VNĚJŠÍ VZTAHY

Vnitřní a vnější komunikace UK generuje operativní informace o činnosti UK směřující k vlastní akademické obci (mimo jiné i prostřednictvím internetového periodika i-FORUM a tištěného monotematického časopisu FORUM), k médiím včetně denního monitorování zpráv (Monitoring Newton IT), přípravě tiskových zpráv a stanovisek k aktuálním událostem, mediální prezentaci a podpoře univerzitních akcí. Součástí těchto aktivit je i vytváření žánrových a tematických řad ilustračních fotografií postupně tvořících průběžně doplňovanou fotobanku UK. Tato vizuální databáze by měla sloužit nejen k tvorbě prezentačních univerzitních materiálů a periodik, ale bude dostupná i pro další univerzitní zájemce včetně fakult a zahraničních partnerů UK.

V roce 2009 k nejčastěji medializovaným a komentovaným tématům ve vztahu k UK patřila: transformace univerzitních nemocnic, Bílá kniha terciárního vzdělávání (BKTV), školné, finance související se studenty v programu Erasmus, situace v oblasti financování vědy a výzkumu, možná transformace AV ČR a spolupráce s UK, tematika plagiátorství diplomových prací a s tím související problematika autorského zákona, téma rychlostudentů, otázky související s oblastí rozvoje (především kampusů a minikampusů), údaje k přijímacímu řízení, celoživotní vzdělávání, poplatky za studia, zahraniční studenti na UK, 5. konvent EUA a úspěšnost absolventů UK na trhu práce.

Hlavním tématem roku 2009 se z hlediska vnitřních a vnějších vztahů UK stalo 20. výročí listopadových událostí, které bylo současně výročím znovunabytí akademických svobod. Vzhledem k charakteru této zlomové historické události, kterou rozhodujícím způsobem formovali zejména studenti, pokládala UK právě studenty za přirozené protagonisty akcí, jež budou tyto události na akademické půdě i mimo ni reflektovat. Proto byla ze strany UK kromě monotematického čísla časopisu Forum, vydání tematického kalendáře k listopadovým událostem či udělení čestného doktorátu Adamu Michnikovi maximálně podporována iniciativa Studentské unie UK (SU UK) a její projekt Inventura demokracie.



Vyrcholení projektu Inventura demokracie na Václavském náměstí



Do oblasti vnějších vztahů tradičně patří i působení reprezentantů UK v orgánech spojených s oblastí vysokého školství a VaV (např. ČKR, RVŠ, vědecké rady jiných vysokých škol). Mnoho odborníků UK se operativně věnovalo aktuálním tématům, komentářům, připomínkám a oponenturám, např. k BKTV, transformaci univerzitních nemocnic, financování vědy, výzkumu a metodice hodnocení vědeckovýzkumné práce atd. V řadě případů prezentovali své názory a postoje univerzity v médiích.

V rámci Deklarace o spolupráci mezi UK a ČRo věnoval v roce 2009 Český rozhlas pozornost řadě významných akcí UK – dubnovému výročí založení Univerzity Karlovy, 20 let svobodné univerzity, Informačnímu dni UK, Dni vědy na pražských vysokých školách, vydání nových publikací Nakladatelství Karolinum atd.

V rámci adresněji cílené komunikační strategie se zaměřením na skupinu absolventů středních škol byla vydána v upravené a aktualizované podobě brožura „S Univerzitou Karlovou do života i do světa... proč si vybrat ke studiu právě UK“. Pro výše uvedené cílové skupiny byl přizpůsoben grafický i textový charakter publikace tak, aby efektivně oslovila čtenáře-uchazeče.

Univerzita Karlova dále vydala reedici propagační brožury o historii a současnosti univerzity, kterou doplňovala inovovaná tradiční řada více jak 15 letáků s doprovodnými informacemi v jednotné grafice. Pro prezentaci UK v zahraničí byla vytvořena publikace „Charles University Facts and Figures“, přinášející základní informace o UK v letech 2004–2008.

Nový kontaktní a kulturně-informační prostor UK Point (Celetná 14, Praha 1) slouží od počátku dubna 2009 studentům, ale i Pražanům a dalším návštěvníkům hlavního města z Česka i zahraničí. Je jedním z nástrojů, kterými je UK představována veřejnosti.

i-Forum

Časopis má již více jak šestiletou tradici a je zřejmé, že se stal využívaným nástrojem vnitřní a vnější komunikace univerzity. I v roce 2009 došlo k rozšíření rubrik, v rámci kterého byla založena rubrika Digest, jež se obrací na anglické čtenáře a informuje o aktuálních akcích a dění na UK v anglickém jazyce. S velkým čtenářským ohlasem se setkaly i tematické rubriky týkající se BKTV, Boloňského procesu a návrhu Reformy systému VVI v ČR. Ověřovanou novinkou je zveřejňování MP3 záznamů z ceremoniálů UK (např. udělení čestných doktorátů honoris causa). Články uveřejněné v časopise i-FORUM byly opakovaně citovány v celostátních médiích.

Počet zveřejněných článků činil v roce 2005 celkem 689 textů, v roce 2006 pak již 786 textů. V roce 2007 bylo zveřejněno 1 238 textů, v roce 2008 celkem 1 763 textů a v roce 2009 pak 1 962 textů.

Průměrný počet přístupů je 28 300. Maximální zaznamenané přístupy za poslední roky jsou: únor 2005 = 18 982, prosinec 2006 = 34 032, červen 2007 = 39 239, duben 2008 = 53 928 (oslav 660. výročí), listopad 2009 = 39 704.

Forum

Časopis Forum je určen akademické obci i širší veřejnosti. V roce 2009 byla zpracována tato monotémata:

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE UK – speciální číslo se zaměřilo na širokou paletu zahraniční spolupráce a mezinárodních kontaktů univerzity a bylo načasováno k významnému setkání – 5. konventu EUA, který organizovala UK. Toto vydání bylo v bilingvní česko-anglické verzi a bylo distribuováno všem účastníkům konventu.

HUMANITNÍ A SPOLEČENSKOVĚDNÍ OBORY – toto monotéma popsalo humanitní a společenskovědní fakulty, jejich obory, úspěšné absolventy, ocenění v oblasti vědy a výzkumu, historii oborů i fakult. Dále přineslo informaci o činnosti studentských spolků a sdružení na těchto fakultách.

DVACET LET SVOBODNÉ UK – speciální vydání, které při příležitosti 20. výročí listopadové revoluce 1989 připomenulo, jak tyto zlomové události probíhaly na UK, a informovalo čtenáře o akcích pořádaných při této příležitosti.

▶ i-Forum publikovalo 1 962 textů

▶ Univerzitní periodika – aktuality i nadčasovost



Setkání akademické obce se Svatým otcem na Pražském hrádě

Spolupráce se Studentskou unií UK

V rámci spolupráce se SU UK, která vznikla z iniciativy univerzitních spolků počátkem akademického roku 2008/9, podpořila UK zejména zásadní akci roku – Inventuru demokracie.

Univerzita se rovněž podílela na otevření studentského klubu K4 a konání 1. ročníku Jarmarku studentů UK (říjen 2009). Účelem této akce bylo založit tradici vítání studentů prvních ročníků na půdě alma mater, přiblížit jim jejich nové působiště a seznámit je také s možnostmi mimostudijních aktivit prostřednictvím nabídky činností jednotlivých spolků. Akce se konala na začátku zimního semestru 2009 ve venkovních prostorách Karolina a ve studentském klubu K4. V jejím rámci se představilo 11 studentských spolků, vystoupily studentské skupiny a divadla.



Tým oceněný Cenou za prezentaci

Evropské diskusní fórum

Evropské diskusní fórum (EDF) je původní projekt UK koncipovaný jako nezávislá platforma pro výměnu názorů na evropskou problematiku, jehož cílem je seznamovat univerzitní i širší publikum s evropským integračním procesem a přispět tak ke zlepšení komunikace evropské problematiky uvnitř české společnosti.

V doprovodu velvyslance Francouzské republiky v ČR, Jeho Excelence Charlese Friese, poctil 23. dubna 2009 UK svou návštěvou Robert Badinter, bývalý ministr spravedlnosti Francie. Za českou stranu byl jeho protějškem ombudsman JUDr. Otakar Motejl. Důvodem návštěvy Roberta Badintera byla přednáška na téma „Evropský právní prostor“, která se uskutečnila na pozvání Asociace Masaryk jako další část z cyklu besed projektu Evropské diskusní fórum. Advokát a státník Robert Badinter patří ve Francii mezi nejrespektovanější morální autority.



Robert Badinter při svém vystoupení v rámci EDF

Byl tím ministrem spravedlnosti, který ve Francii zrušil trest smrti a zavedl mnoho zákonů upevňujících svobodu. Předsedal Ústavní radě a v současné době je senátorem.

Projekt EDF vznikl v roce 2002. Po osmi letech jeho úspěšné existence probíhá diskuse o jeho nových formách.

Udělení Ceny za prezentaci a Ceny za tvůrčí počín

Důležitými událostmi v rámci vnitřní a vnější komunikace je udělení Ceny za prezentaci a Ceny za tvůrčí počín. Poprvé byly tyto ceny předány v roce 2008. V roce 2009 obdrželi Cenu za prezentaci PhDr. Petr Blažek, Ph.D., Patrik Eichler, Mgr. Jakub Jareš, Mgr. Michala Benešová, Veronika Jáchimová a Viktor Portel, kteří se významným způsobem podíleli na realizaci akcí věnovaných připomenutí činu Jana Palacha.



Tým oceněný Cenou za tvůrčí počín

Cenu za tvůrčí počín za rok 2008 získal pracovní tým ve složení: Mgr. Robert Černý, Ph.D., Mgr. Vladimír Soukup a prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc., z katedry zoologie Přírodovědecké fakulty UK za objev publikovaný v prestižním přírodovědeckém periodiku Nature. Tento objev podstatným způsobem mění představu o vývojových mechanismech vzniku zubů.

Ceny byly předány dne 7. dubna 2009 na slavnostním shromáždění konaném při příležitosti 661. výročí založení UK.

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 za prezentaci Univerzity Karlovy v Praze 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.

Den vědy na pražských vysokých školách – Scientia Pragensis

I třetí ročník akce Den vědy na pražských vysokých školách – Scientia Pragensis byl zaměřen na prezentaci vědy a výzkumu u široké veřejnosti. Zejména středoškoláci měli v rámci této akce příležitost diskutovat s vědci, účastnit se pokusů a experimentů a získat řadu praktických informací. UK byla zastoupena I.LF UK, v jejímž výstavním stánku se mj. prezentovali stomatologové. S přednáškami za UK vystoupili prof. Jiří Pešek (Moderní historie ČR) a prof. Martin Hilský (Shakespeare a divadlo řeči).

Den vědy se konal 27. listopadu 2009 opět v prostorách VŠE. Na akci se kromě UK a VŠE tradičně podílely i ČVUT, VŠCHT a ČZU. Více informací je k dispozici na www.sciprag.cz.

Akademická Praha

V prosinci 2009 skončil společný projekt AV ČR a UK – Akademická Praha. Jednalo se o cyklus tematických přednášek určených širší veřejnosti, který se těšil sedm let zájmu veřejnosti. Přednášky, jež v případě UK čerpaly mj. z programové nabídky kurzů U3V, zprostředkovaly populárně-naučným způsobem vědecké poznatky z celé řady oborů UK. Univerzita Karlova se spolu s AV ČR podílí na novém cyklu přednášek s vědeckou tematikou, který se

pod názvem Nebojte se vědy zaměřuje především na posluchače středních škol.

Propagace knih Nakladatelství Karolinum

Na základě adresáře médií a novinářů specializovaných na literaturu pokračoval i roce 2009 pravidelný mailing s nabídkou vybraných titulů z produkce Nakladatelství Karolinum. V médiích tato metodická prezentace přináší prokazatelně zvýšený počet informací o vydávaných titulech.

Nový přednáškový cyklus Nebojte se vědy



Studenti se aktivně zapojili do programu festivalu Mene Tekel

Pokračující spolupráce pražských vysokých škol



Účastníci běhu Praha–Lipsko

Výběrový přehled významných univerzitních událostí roku 2009

12.–19. ledna 2009	Týden vzpomínek na Jana Palacha
22. ledna 2009	Mezinárodní konference Dekret kutnohorský
28. ledna 2009	Iberoamerická cena 2008
2.–6. února 2009	Informační týden UK
18. února 2009	Převzala čestnou vědeckou hodnost doktor honoris causa historických věd prof. Marie-Elizabeth Ducreux z Centre National de la Recherche Scientifique, Centre de Recherches Historiques (EHESS). Obdržela ji za „rozvíjení a prohlubování česko-francouzských vztahů v oblasti kultury, vědy a vzdělávání“.
23. února – 7. března 2009	Festival proti totalitě Mene Tekel
26. února 2009	Udělení Bolzanovy ceny
19.–21. března 2009	5. konvent Evropské asociace univerzit v Praze
26. března 2009	Mimořádná tisková konference o finanční situaci UK a stanoviskách UK k reformě terciárního vzdělávání a reformě vědy a výzkumu
7. dubna 2009	Slavnostní rozšířené zasedání Vědecké rady UK u příležitosti 66. výročí založení univerzity, udělení tří významných ocenění: Ceny za prezentaci, Ceny za tvůrčí počin a zlatých pamětních medailí UK in memoriam
24. dubna 2009	Otevření nového kontaktního, prezentačního a informačního prostoru v Celetné ulici – UK Point
10. května 2009	Prof. Václav Hampl, rektor Univerzity Karlovy, přednesl při příležitosti zahájení oslav 600. výročí Univerzity Lipsko projev „Evropské univerzitní společenství: Osm století svobodné kultivace intelektu a služby společnosti“.
13. května 2009	Rektorský sportovní den
20. května 2009	Udělení doktorátu honoris causa prof. Dr. Solomonu Halbertu Snyderovi
3.–7. června 2009	Běh Praha–Lipsko (v rámci oslav 600 let Univerzity Lipsko)
19. června 2009	Mezinárodní tým vědců, jehož součástí je i Česka Radka Symonová z Přírodovědecké fakulty UK, učinil převratný objev. Studie „Sexual Intercourse Involving Giant Sperm in Cretaceous Ostracod“ byla prezentovaná v prestižním časopise Science.
22. června 2009	Prezentace výsledků architektonické soutěže na přestavbu objektu bývalé menzy kolejí 17. listopadu v Praze 8 pro potřeby FHS
1. července 2009	Slavnostní zakončení akademického roku 2008/2009
25. září 2009	Otevřen studentský klub K4 v Celetné ulici čp. 20. Hlukovou zátěžovou zkoušku provedly skupiny Řekla NE! a Sundays on Clarendon Road.
27. září 2009	Setkání akademické obce s papežem Benediktem XVI. na Pražském hradě, kde přednesl svůj projev i rektor univerzity prof. Václav Hampl.
30. září 2009	Prezentační akce o spolupráci Univerzity Karlovy s Univerzitou Lipsko

30. září 2009	Rektor UK prof. Václav Hampl obdržel Svatováclavskou medaili.
5.–9. října 2009	Orientační týden UK pro nové studenty
8. října 2009	Projekt BIOCEV byl představen veřejnosti
12. října 2009	Udělení doktorátu honoris causa prof. W. Ch. Earnshawovi
14. října 2009	Jarmark studentů v Karolinu
14.–15. října 2009	Představitelé českých vysokých škol diskutovali o problémech českého vysokého školství se skupinou examinátorů OECD.
15. října 2009	Botanická zahrada UK slavila 111. narozeniny.
20. října 2009	Při příležitosti dvacátého výročí Sametové revoluce připravila Univerzita Karlova v Křížové chodbě Karolina dvě výstavy, které spojila tematika revolučních událostí z naší nedávné historie – Divadlo a revoluce a Okupační stávky 68/89.
22. října 2009	AS UK opětovně zvolil prof. Václava Hampla za kandidáta na funkci rektora UK.
2. listopadu 2009	Udělení doktorátu honoris causa prof. Meinhardu Classenovi
3. listopadu 2009	UK se jako jediná česká univerzita umístila v Šanghajském žebříčku.
4. listopadu 2009	Debatu k 20. výročí politických změn v Československu a pádu železné opony nazvanou „Svoboda a její nepřítelé“ uspořádalo Forum 2000 ve spolupráci se studentskou iniciativou Inventura demokracie a Knihovnou Václava Havla za účasti Madeleine Albrightové.
10. listopadu 2009	Slavnostní podpis Partnerské smlouvy BIOCEV
12. listopadu 2009	Společnost RSJ poskytla dvouletý grant v hodnotě 1 milionu Kč, vypisovaný s finančním příspěvím MFF UK v hodnotě 600 tisíc Kč.
13. listopadu 2009	Udělení titulu doktor honoris causa polskému disidentovi, historikovi a publicistovi Adamu Michnikovi.
16. listopadu 2009	V Lužanech byly uděleny Medaile a Ceny Josefa Hlávky.
16. listopadu 2009	Albertov – 20 let poté, open-air festival připomínající výročí listopadové revoluce
17. listopadu 2009	Pietní setkání před Hlávkovou kolejí
19. listopadu 2009	Udělení doktorátů honoris causa prof. Karlu A. Deurloovi a prof. Gerhardu Sauterovi
21. listopadu 2009	Informační den UK
27. listopadu 2009	Den vědy na pražských vysokých školách
1. prosince 2009	Putovní výstava věnovaná prof. Jaroslavu Heyrovskému – Příběh kapky v Praze
10. prosince 2009	U příležitosti oslav 50. výročí udělení Nobelovy ceny za polarografii profesoru Jaroslavu Heyrovskému byla slavnostně odhalena pamětní deska na průčelí budovy chemie Přírodovědecké fakulty UK.
17. prosince 2009	Rektor ocenil nejlepší absolventy UK.

KONTROLNÍ SYSTÉM, ŽÁDOSTI O INFORMACE, STÍŽNOSTI

Zajišťování kvality realizovaných činností

Předmětem interních finančních kontrol na fakultách a dalších součástech byly veřejné finanční prostředky, se kterými součástí univerzity hospodáří. Kontroly byly součástí procesu řízení a měly průběžný charakter. Byly zaměřeny na:

- hospodárné užití státní dotace a příspěvku ze státního rozpočtu, které jsou svým objemem převažující položkou příjmové stránky rozpočtu;
- hospodárné užití účelově určených prostředků, zejména prostředků poskytnutých v rámci výzkumného záměru a grantů;
- hospodárné užití všech ostatních příjmů fakulty, jak v rámci hlavních, tak i doplňkové činnosti.

Nedílnou součástí univerzitního kontrolního systému jsou rovněž plánované tematické kontroly prováděné kontrolním oddělením univerzity. Tyto kontroly jsou zaměřeny zejména na dodržování obecně platných zákonů a předpisů a opatření rektora upravujících určitou oblast hospodářských operací. V rámci provedených finančních kontrol nebyla shledána a identifikována žádná podezření vyplývající z předkládaných chybných či nedbalých podkladových materiálů a informací, v jejichž důsledku by docházelo ke zkreslování informací o finančním řízení.

Kromě výše uvedených kontrol interního charakteru proběhla na univerzitě, resp. na jejích součástech, řada veřejnosprávních kontrol provedených poskytovateli veřejných finančních prostředků (dotací), jako jsou ministerstva a grantové agentury, a to zaměřené jak na národní prostředky, tak na prostředky EU. Kromě toho proběhly pravidelné kontroly užití těchto prostředků Správou sociálního pojištění a Všeobecnou zdravotní pojišťovnou ČR a dalšími orgány státní správy.

Dlouhodobá opatření v hospodářské činnosti navazující na výsledky interních a veřejnosprávních kontrol jsou přijímána a vyhodnocována v rámci ročního rozboru hospodaření. Tato opatření jsou na jednotlivých součástech UK zaměřena na trvalé zlepšování informační a kontrolní funkce programového vybavení a následné zkvalitnění podmínek dodržování rozpočtových pravidel a finančních limitů a v neposlední míře i k zabránění možného vzniku rizik při užití a čerpání veřejných prostředků.

V roce 2009 byly zahájeny práce na metodické příručce pro řízení rizik s cílem sjednocení, prohloubení a zkvalitnění systému určo-

vání závažnosti rizik spojených se zajišťováním stanovených úkolů a schválených cílů na součástech univerzity či vyplývajících z průběhu hospodářských operací. Mapování rizik vychází jak z vyhodnocení vlastních výsledků, tak i z externí auditní a kontrolní činnosti. Součástí systému určování závažnosti rizik v delším časovém období jsou dva souhrnné dokumenty, které odrážejí průběh a úroveň ročního hospodaření s veřejnými prostředky:

- zpráva o hospodaření univerzity a dílčí zprávy o hospodaření jednotlivých součástí za uplynulý rok;
- zprávy o inventarizaci majetku na jednotlivých součástech a souhrnná zpráva za univerzitu k 31. 12. 2009.

Oba uvedené dokumenty obsahují hodnocení hospodářské činnosti, upozorňují na rizika související s hospodařením v uplynulém roce a zároveň obsahují závěry pro směřování hospodářské činnosti v dalším období. Oba dokumenty jsou projednávány na kolegiu rektora a schvalovány akademickým senátem univerzity. Dlouhodobá opatření a záměry se po projednání stávají součástí aktualizace Dlouhodobého záměru univerzity nebo příslušné součásti UK.

Ze služeb realizovaných v rámci interního auditu (odstavec 4 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě) byly v roce 2009 realizovány na univerzitě zejména:

- Finanční audity zajišťované převážně externími nezávislými účetními auditory a daňovými poradci. Jednalo se zejména o ověřování výše a struktury čerpání přidělených prostředků a zúčtování finančních prostředků vynaložených v průběhu realizace projektů 7. rámcového programu a Operačních programů EU a také rozvojových projektů a grantů. Dále to byly zprávy z ověření roční účetní závěrky za uplynulý rok a výroky auditorů o průkaznosti účetnictví, které součástí univerzity dokládají k roční účetní závěrce a daňovému zúčtování za univerzitu.
- Audity systémů zaměřené zejména na oběh dokladů a dělbu pravomoci a odpovědnosti. Převážně byly zaměřeny na ověření účasti jednotlivých součástí do projektů EU v období 2007–2013.

Na součástech univerzity jsou využívány výsledky a doporučení vyplývající z auditní činnosti, a to jak systémového, tak účetního charakteru. Přínos z obou druhů auditu spočívá zejména v průběžném zdokonalování pracovních postupů a definování rozsahu a charakteru finanční kontroly v rizikových bodech realizace hospodářských operací. Opatření k této oblasti jsou přijímána především se zamě-

řením na trvalé zlepšování informační a kontrolní funkce programového vybavení fakulty a tím vytvoření podmínek k dodržování rozpočtových pravidel a finančních limitů a v neposlední míře i k zabránění možného vzniku rizik při užití a čerpání veřejných prostředků. V souladu s těmito informacemi se aktualizuje mapa rizik pro příslušný rok, která je součástí mapy rizik zahrnující klouzavé tříleté období. Pro rok 2009 byly mapa rizik a plán interního auditu rozšířeny o problematiku strukturálních fondů a operačních programů souvisejících s novým rozpočtovým obdobím EU na léta 2007–2013.

Informační funkce související s poskytováním včasných a spolehlivých dat o finančním řízení jsou součástí vnitřního systému řízení a běžné pracovní činnosti zaměstnanců příslušné součásti univerzity. Systém se opírá zejména o integrovaný specializovaný software umožňující evidenci prvotních hospodářských informací a jejich agregaci pro potřeby účetnictví a porovnání s údaji schváleného rozpočtu pro příslušný rok. Výstupy systému umožňují průběžné zajišťování řídicí kontroly a organizaci dělby práce mezi jednotlivými útvary na součástech univerzity, a to jak po dobu realizace

hospodářské operace, tak v rámci finančního období. Vzájemná kontrola příkazců hospodářských operací je zajištěna dvojitým podpisem příslušných dokumentů.

Ve finančním roce 2009 nebyly zjištěny zásadní nedostatky, které by způsobovaly porušování mezinárodně uznávaných principů finanční řídicí kontroly a umožňovaly neregulovaný a neefektivní přístup k nakládání s veřejnými finančními prostředky. Při všech veřejnosprávních a externích kontrolách byla univerzita schopna řádně dokladově doložit nakládání s veřejnými finančními prostředky a k roční účetní uzávěrce kladné výsledky externího auditu průkaznosti účetnictví.

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-1**.



SLOVO ZÁVĚREM

Výroční zpráva nemůže být jen zmapováním cesty univerzity v uplynulém roce, ale musí poskytovat také informace o dalších prioritách univerzity a o záměrech jejího rozvoje v jednotlivých oblastech. Univerzita Karlova chce i v příštím roce ovlivňovat proces přípravy tzv. reformy terciárního vzdělávání. Nebrání se jakýmkoli změnám, které by vysokým školám umožnily zefektivnit jejich činnost. Nicméně, chce jako dosud aktivně hájit akademické hodnoty autonomie, samosprávy, svobody i odpovědnosti vůči společnosti. V rámci tohoto procesu chce teze a stanoviska formulovaná ve vlastním materiálu Perspektivy dalšího vývoje českých vysokých škol konkretizovat a rozvíjet ve prospěch poslání univerzit v dnešním světě.

Univerzita Karlova bude i nadále hájit ty principy reformy vědy, výzkumu a vývoje, které posilují základní výzkum a výzkum v humanitních a společenskovědních oborech. Ve spolupráci se všemi relevantními aktéry se hodlá zasadit o revizi metodiky hodnocení výsledků vědy a výzkumu tak, aby ve všech oborech vždy platilo, že kvalitnější výkony přinášejí zřetelně vyšší financování. Stejně tak je zapotřebí dosáhnout změny vládních pravidel rozdělování prostředků na specifický výzkum. Cílem UK je co nejvíce maximalizovat možné přínosy a eliminovat rizika neuvážených aplikací nového zákona o veřejném financování vědy a výzkumu a zdůrazňovat význam prorůstového veřejného financování vědy a výzkumu.

Univerzita Karlova si uvědomuje svou odpovědnost ve speciálních a jedinečných oborech profesního vzdělávání spojeného s klinickým výzkumem. Proto deklaruje, že hodlá i nadále aktivně hájit takovou budoucí legislativní úpravu postavení fakultních (univerzitních) nemocnic, která umožní zachovat uvedené funkce profesní přípravy lékařů v plné šíři a na co nejvyšší úrovni a udržet příznivé podmínky pro rozvoj výzkumu ve zdravotnických oborech.

Aktuální problémy spojené s financováním vzdělávací i vědecko-výzkumné činnosti, zhoršené podmínky pro autonomní rozhodování o vlastním investičním rozvoji, stále významnější evropský kontext rozvoje UK, připravované legislativní kroky nevstřícné k univerzitní autonomii – to vše vybízí k hlubší reflexi situace univerzity.

Univerzita Karlova též musí reagovat na blížící se pokles poprvé zapsaných studentů a na s tím související potřebu nabízet formy vzdělávání pro rozmanitější vzorek populace. Bude proto třeba připravit typy vzdělávání reagující na důsledky demografického poklesu.

Podobně se mění podmínky pro pěstování základního výzkumu, proměňuje se pojetí jeho vztahu k výzkumu aplikovanému a ve vybraných oborech se také objevuje naléhavý důraz na přesah výzkumu k inovacím. Také evropský trend ke koncentraci kapacit

a prostředků na špičkový výzkum a vývoj musí naši univerzitu vést k zevrubné analýze dlouhodobých výkonů jednotlivých pracovišť s důrazem na sice ekonomická, nikoli však neuvážená řešení.

V následujících letech se také výrazně promění infrastruktura UK. Připravuje se výstavba nových center jak mimo Prahu, tak v Praze. I tato skutečnost bude klást zvýšené nároky, a to nejen na organizaci a technické zvládnutí stavebních prací. Především bude znamenat nové nabídky pro pracovníky univerzity, vytvoření podmínek pro kvalitní výzkum a vzdělávací činnost a také tlak na prostupnost studia v rámci univerzity, na synergie ve výzkumu i na otevřenost vůči společenské praxi.

Priority ve studijní agendě

Z dlouhodobého poslání a profilu Univerzity Karlovy jako akademické instituce zaměřené na excelenci a na vysokou míru integrace výzkumu a výuky vyplývá pro studijní oblast zejména důraz na kvalitu poskytovaného studia a na jeho utváření v přímé návaznosti na aktuální stav vědeckého poznání a trendy výzkumu. V kontextu českého vysokého školství se Univerzita Karlova hodlá nadále profilovat tím, že nabízí kvalitní doktorské a magisterské studijní programy a věnuje se i oborům velmi speciálním. Tam, kde je to v souladu s důrazem na kvalitu, podporuje univerzita víceoborová studia a mezioborovou prostupnost. Péče o kvalitu studia a s ní související atraktivnost pro studenty a uplatnitelnost absolventů je trvalou ambicí a vždy novým úkolem. Tato základní priorita je také jedním z nejdůležitějších nástrojů, jimiž chce Univerzita Karlova v oblasti vzdělávání čelit demograficky očekávatelnému poklesu populačních ročníků v nadcházejících letech.

S úsilím o kvalitu studia ve všech typech nabízených studijních programů souvisí také prohlubování jeho mezinárodního charakteru a posilování akademické mobility oběma směry. Nejen pro zahraniční studenty, ale i pro studující v češtině bude univerzita rozšiřovat nabídku studijních předmětů v angličtině. Důležitým nástrojem pro utváření kvality studia bude i v nadcházejícím období systém vnitřního i vnějšího hodnocení studia. Nově bude vyhodnoceno a upřesněno vymezení pravomocí a odpovědnosti garantů studijních programů.

V souvislosti s celkovými proměnami terciárního vzdělávání, k nimž v posledních desetiletích došlo v celosvětovém kontextu, v doméně Evropské unie i v národním prostředí, si univerzita klade za úkol kriticky vyhodnotit zkušenosti s reformními kroky posledních let,

zejména s tzv. Boloňským procesem, a s ohledem na aktuální situaci a nově přicházející výzvy zpracovat vhodné úpravy studijní nabídky i organizace a evidence studia. Univerzita hodlá nadále podporovat roli studentů v systému univerzitní samosprávy.

V roce 2010 se uskuteční analýza doktorského studia s důrazem na jeho zabezpečení a kvalitu. Bude zaměřena nejen na kvantitativní stránku, ale především na stránku kvalitativní. V této souvislosti se předpokládá vymezení kompetencí a odpovědnosti předsedů oborových rad a jejich ohodnocení. Výsledky této analýzy budou využity pro dlouhodobou strategii univerzity v oblasti doktorského studia. Součástí tohoto úsilí bude zkvalitnění zejména administrativního zajištění doktorského studia v rámci Centra biomedicíny, společného programu fakult univerzity a vědeckých ústavů Akademie věd ČR.

V souladu s celoevropskými trendy a růstem vzdělanosti obyvatelstva hodlá UK výrazně rozšířit nabídku celoživotního vzdělávání, a to nejen v oblasti přípravných kurzů ke studiu, ale i kurzů zájmových a zejména profesních, kde je cílovou skupinou dospělá populace různé počáteční úrovně vzdělání, různých schopností, zkušeností i očekávání.

V oblasti rovných příležitostí zůstává prioritou UK péče o studenty se speciálními potřebami. Do praxe bude v plném rozsahu uvedeno opatření rektora „Minimální standardy podpory“, které zajišťuje studentům UK se speciálními potřebami studijní i sociální podmínky srovnatelné s ostatními evropskými univerzitami. Tato opatření jsou realizována v souladu s Národním plánem vytváření rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2010–2014. V roce 2010 bude nově zahájena příprava projektů podporujících zahraniční mobilitu studentů se zdravotním postižením.

Co se týká vyrovnávání příležitostí žen a mužů na trhu práce, hodlá UK po zprovoznění dětského koutku na FF vyhodnotit získané zkušenosti a na jejich základě případně podpořit další projekty podobného charakteru.

Priority v oblasti vědy

V roce 2009 byly zahájeny přípravy na nový způsob financování vědy a výzkumu. Jedná se o změny zásadní povahy, kdy zdroje z výzkumných záměrů budou v průběhu tří let nahrazeny financemi dle vědeckých výsledků. V souvislosti s novým způsobem financování vnímá UK potřebu se více zaměřit na otázky hodnocení vědecké činnosti univerzity jako celku. Toho lze docílit porovnáním parametrů, jimiž jsou hodnoceny nejlepší světové univerzity, sledováním žebříčku jejich kvality a vyhodnocením získaných poznatků.



Novým prvkem je i soutěž specifického vysokoškolského výzkumu, která od roku 2010 bude souběžně fungovat s Grantovou agenturou UK. Tento typ projektů by měl finančně posílit výzkum prováděný studenty doktorského i magisterského studia. V rámci GA UK dochází mimo jiné k realizaci nového typu oponentských posudků. Navazujícím úkolem pro další období je rozšíření základny oponentů o nové mladé odborníky, kteří by se ztotožnili s tradicí i posláním GA UK při výchově studentů UK.

Jednou z významných priorit UK je též její aktivní účast v projektech 7.RP a dalších mezinárodních projektech. UK by chtěla lépe podchytit mladé špičkové odborníky, u nichž lze důvodně předpokládat možnost úspěšného uplatnění v soutěži o prestižní mezinárodní granty, a vhodným způsobem je podpořit.

Univerzita citlivě vnímá otázku končících výzkumných center. Centra jsou významnou platformou spolupráce s jinými vědeckými institucemi, navíc umožnila vznik excelentních odborných týmů. Vedení UK intenzivně diskutuje s představiteli státu o tom, do jaké míry by bylo možné pokračování podobných projektů v rámci grantových agentur, jakými jsou Grantová agentura ČR a Technologická agentura ČR.

V oblasti habilitačních řízení a řízení vedoucích ke jmenování profesorem se předpokládá zformulování standardů postupu habilitačních a jmenovacích komisí. V této souvislosti bude provedeno vymezení hranic jednotlivých oborů (lékařské, přírodovědné a humanitní) při současném respektování jejich specifik. V roce 2007 přijatá Doporučená hlediska hodnocení pro habilitační řízení a řízení pro jmenování profesorem se osvědčila. Přesto bude nutné i nadále dbát na jejich uplatňování tak, aby nezůstalo jen u formálního, kvantitativního splnění.

Priority v oblasti zahraničních vztahů

Zahraněční spolupráce klade velký důraz na rozvoj a rozšíření kontaktů s uznávanými a na předních místech ve světových žebříčcích zařazenými univerzitami. Dále se zaměřuje na stabilní a dobře

fungující bilaterální spolupráci za účelem vytváření společných vědeckovýzkumných projektů, při zapojení vědecko-pedagogických pracovníků a zejména studentů doktorského studia. Tím je umožněno, aby stále větší počet doktorandů mohl strávit určitou dobu na zahraničním pracovišti nebo realizoval doktorské studium pod dvojím vedením, v režimu tzv. cotutelle, či se zapojil do „Joint-Degree“ forem doktorských studijních programů.

Tyto formy spolupráce podporují postavení UK jako vědecké „research“ univerzity. Patří k nim i pobyty zahraničních „postdoc“ pracovníků na našich fakultách. K posilování mezinárodní pozice UK s profilem vědeckovýzkumné univerzity patří multilaterální spolupráce se zahraničními univerzitami sdruženými do organizací či univerzitních sítí. Mezinárodní profil univerzity spoluvytváří mobilita studentů, na které se podílejí zejména mobilitní programy Evropské unie využívané studenty UK. Přední místa v Evropě, která na tomto poli UK získává, přispívají v oblasti mezinárodních vztahů k jejímu dalšímu rozvoji.

Priority v oblasti rozvoje

V nejbližších dvou letech bude na základě systematických analýz formulována nová strategie UK vycházející nejen z aktuální situace vysokého školství, ale i z ekonomického, demografického a sociálního vývoje společnosti. Na přelomu let 2010/2011 bude vypracován a přijat nový Dlouhodobý záměr UK. Ten bude na jedné straně reagovat na současné trendy v podobě masifikace studia, demografického poklesu a naší orientace na excelentní výzkumnou instituci. Na druhé straně vymezí i aktivní roli, kterou chce UK hrát ve vztahu ke školské politice, politice podpory vědy a výzkumu, v české společnosti i na mezinárodním poli.

V nejbližších letech je třeba maximálně racionálně využít možností evropských strukturálních fondů a více koncentrovat úsilí v těchto i v dalších rozvojových projektech na hlavní priority celé univerzity. Otevření univerzity vůči společnosti bude spočívat nejen ve zkvalitnění podmínek pro inovační transfer, v němž chce UK klást větší důraz na podporu společných výzkumných a vývojových projektů pracovišť univerzity a privátních firem a také na uzavírání vzájemně výhodných smluv se silnými zahraničními partnery na poli podpory inovačního transferu. Součástí této „mise“ univerzity bude i její výrazný příspěvek ke kritické reflexi soudobého vývoje českého vysokého školství v mezinárodním kontextu.

Priority v oblasti investiční výstavby

V oblasti investičního rozvoje univerzity bude maximální úsilí

zaměřeno na řešení prostorové tísně řady fakult, modernizování fakultních pracovišť a vytváření zázemí potřebného pro výuku na špičkové úrovni, mezinárodně uznávaný excelentní výzkum a pro inovační transfer. To představuje kromě jiného vyjednat se státem důstojnější investiční prostředky pro rozvoj Univerzity Karlovy, zvážit možnosti případného úvěrového financování, realizovat rekonstrukce a dostavby stávajících areálů a výstavbu tzv. mini-kampusů.

S ohledem na akutní prostorovou situaci fakult a v souladu s Investičním programem UK na období 2011–2015 prioritně řešit rekonstrukci bývalé menzy 17. listopadu pro potřeby FHS a připravit rekonstrukci pořízovaných objektů v Opletalově ulici pro FF, postupovat v přípravných pracích pro kampus Albertov a pokračovat s přípravou akcí navržených k financování z OP VaVpl (centrum BIOCEV, výstavba teoretických, preklinických a výzkumných ústavů LF UK v Plzni a výstavba společných pracovišť LF a FaF v Hradci Králové).

Priority v oblasti vnějších vztahů

V souvislosti s formulováním nové strategie Univerzity Karlovy a přípravou nového Dlouhodobého záměru UK v Praze budou zpřesněny nové akcenty, struktura a zaměření agendy vnějších vztahů, vedoucí k ofenzivnějšímu nastolování vlastních témat, systematické prezentaci UK a zviditelňování jejích priorit. Tento krok předpokládá i odpovídající personální posílení příslušného pracoviště, které bude zajišťovat větší informovanost médií i veřejnosti o dění na UK a dále rozvine formy vnitřní komunikace na UK. Důležitým úkolem následujícího období je akcent na prezentační integritu univerzity, a to zejména vytvořením jednotného, kodifikovaného vizuálního stylu UK, směřujícího k implementaci Manuálu corporate identity. Tento krok by měl přispět jak k posílení vnitřní univerzitní identity, tak i k žádoucímu sjednocení stylu, kterým se univerzita prezentuje navenek.

V této souvislosti bude zahájena rekonstrukce stávajících webových stránek UK. Součástí této rekonstrukce bude i realizace plnohodnotné anglické verze. Dále by měl začít vycházet i časopis Forum digest. Novým segmentem periodického i-Fora by se měla postupně stát i jeho audiovizuální rubrika.

Děkujeme všem, kteří se seznámili s údaji obsaženými v této zprávě, těšíme se na vaše připomínky, komentáře, názory a ohlasy.

Adresujte je prosím na:

Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 3-5, I 16 36 Praha I
e-mail: uk@cuni.cz





ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOHA

SHRNUTÍ Z VLASTNÍ HODNOTÍCÍ ZPRÁVY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE 2004–2008

(ZPRACOVÁNO V LISTOPADU 2009)

Univerzita Karlova si v roce 2004 vytkla za cíl stát se špičkovou výzkumnou univerzitou a dbát na to, aby se výsledky výzkumu promítaly do vzdělávací činnosti, zejména v doktorských studijních programech. Současně se chtěla ještě výrazněji zapojit do mezinárodní kooperace ve vědě i ve vzdělávání a otevřít se více společnosti. To vyžadovalo také modernizaci její infrastruktury.

Bilance pěti hodnocených let ukazuje, že i přes rozdílnou výkonnost ve vědě a výzkumu a odlišný profil a poslání jednotlivých fakult lze UK označit za špičkovou výzkumnou univerzitu, která se díky svému vědeckému výkonu, kvalitou svých absolventů a mezinárodním rozměrem svých aktivit neustále zlepšuje ve světových srovnávacích žebříčcích, v nichž se již blíží druhé stovce nejlepších světových univerzit.

Vědeckovýzkumný výkon měřený počtem výstupů registrovaných v databázích typu WoS/RIV je systematicky monitorován a za sledované období se zvýšil na dvojnásobek. Úspěšnost UK v realizaci výzkumných záměrů a v činnosti výzkumných center je podle externích hodnocení vysoká. Podobně vysoká, v ČR nadprůměrná, byla úspěšnost v zapojení do mezinárodních projektů 6. a 7. rámcového programu EU.

Druhým indikátorem rozvoje ve vědeckovýzkumné sféře je doktorské studium: neustále se zvyšující počet studentů doktorských studijních programů (v hodnoceném období o 18 %) i počet absolventů ukazuje, že UK ve vědecké výchově zajišťuje přípravu více než čtvrtiny všech doktorandů v ČR. Podíl doktorandů mezi všemi studenty se na ní pohybuje mezi 15–20 % (špičkové světové univerzity dosahují ovšem i poměru nad 30 %). Úspěšnost doktorského studia je v mezinárodním srovnání poměrně vysoká, i když průměrná délka studia je mírně delší. Pozitivně lze v této souvislosti hodnotit též fungování GA UK a její orientaci na podporu výzkumné práce doktorandů.

UK zatím i přes periodické hodnocení doktorského studia jeho absolventy nedokázala plně „měřit“ kvalitu doktorského studia (např. míru shody výzkumné práce doktoranda s výzkumným zaměřením pracoviště nebo školitele), připravit a zavést systematickou podporu kvalitních „postdoc“ pracovníků.

Pokud jde o kvalifikační růst akademických pracovníků, došlo k aplikaci náročných doporučených hledisek respektujících oborová specifika. Počet nových docentů a profesorů mírně klesal (v průměru na zhruba 40 docentů a 85 profesorů ročně), jejich věk klesl za pět let v průměru o 1,5 roku.

Studenty a uchazeči o studium je však univerzita hodnocena především podle kvality studia a podmínek pro ně. V hodnoceném období se UK snažila dostat doporučením evropských dohod (strukturace studia, implementace ECTS, rozšíření a zkvalitnění výměn studentů a učitelů, spolupráce typu cotutelle apod.), jednak klást důraz na kvalitu při přípravě akreditačních materiálů a dále otevřít studium na UK dovnitř (odstraňováním bariér mezi součástmi univerzity) i navenek, tj. přilákat zájemce o studium ze zahraničí, případně uchazeče z jiných VŠ v ČR do navazujících studijních programů. Jedním z důležitých cílů byl i rozvoj distančních forem vzdělávání a zejména rozvoj CŽV a vybudování jeho systému na UK (lze totiž předpokládat, že v nadcházejících letech očekávaného demografického poklesu nabyde CŽV na významu).

Vývoj ukázal stále ještě nárůst celkového počtu studentů (o 15 %). Byla téměř dokončena strukturace studijních programů (SP) tam, kde tomu nebrání profesní kritéria. Drtivá většina studentů pokračuje v navazujících magisterských SP; profesně orientovaných bakalářských SP, např. ve spolupráci s vyššími odbornými školami, je stále zanedbatelný počet.

Prostupnost studia mezi fakultami UK se sice zvýšila, ale stále ještě v nedostatečné míře (především opatřeními umožňujícím studentovi získat 10 % kreditů na kterékoli fakultě UK a podepsáním tří smluv mezi fakultami o vzájemném uznávání plnění studijních povinností).

UK se výrazně více otevřela studentům ze zahraničí: zhruba o 30 % narostl počet studentů cizinců a více než dvojnásobný je počet cizinců studujících v cizím jazyce (převážně na lékařských fakultách; na více fakultách jsou pak akreditovány doktorské SP v cizím jazyce).

V celoživotním vzdělávání narostl počet kurzů o 40 % a mírně klesl počet účastníků. Stále se však nedaří najít odpověď na otázku, zda

vůbec a případně jak budovat systém CŽV na UK: jako celouniverzitní centrum, nebo jako síť informací o požadavcích zájemců o vzdělávání či metodické podpory?

Ve všech svých hlavních činnostech se UK může opřít o mezinárodní kontakty a spolupráci. Řady poměrně ambiciózních cílů v mezinárodní oblasti bylo v letech 2004–2008 dosaženo: mobilita studentů rostla, studijní výsledky z ní jsou ve stále větší míře uznávány, podpora z Fondu mobility byla vyšší, v náročném programu Erasmus/Mundus je UK nejúspěšnější v ČR, roste počet cotutelle i zapojení badatelů do mezinárodních výzkumných projektů.

Na druhou stranu klesl počet mobilit akademických pracovníků a neexistuje průkazný přehled o spolupráci s „kvalitními“ či „prestížními“ univerzitami ve světě (především proto, že není jasné, které to vzhledem k rozmanité oborové skladbě jsou).

UK se ovšem výrazně zapsala do povědomí akademické i širší veřejnosti v Evropě zvýšenou aktivitou v prestižních asociacích, jako jsou EUA a UNICA.

K posunům došlo též v oblasti péče o studenty a pracovníky. Ve většině indikátorů došlo ke zlepšení: UK dosáhla proměny koncepce ubytovacích služeb, které se ve větší míře staly autonomními, a přitom zůstal zachován vliv ubytovaných studentů na jejich fungování. Byly vytvořeny příznivé podmínky pro podporu zájmové a spolkové činnosti studentů a do užívání byl předán studentský klub. Zvýšená péče byla věnována studentům se speciálními vzdělávacími potřebami (vznikla kancelář pro tyto studenty, byla vypracována koncepce jejich podpory). Mezi významné kroky ke stabilizaci mladých pracovníků patří také zahájení výstavby tzv. startovacích bytů a zřízení Sociálního fondu na fakultách a rozšiřující se možnosti jeho využití.

Zatím se nedaří prosazovat motivační prvky v odměňování pracovníků, které by podporovaly jejich aktivity např. v projektech CŽV a v doplňkové činnosti.

Dobrý obraz UK závisí nejen na kvalitních výsledcích činnosti, ale do značné míry též na jejich prezentaci veřejnosti. Mezi úspěchy v hodnoceném období lze řadit skutečnost, že se podařilo stabilizovat některé prvky proaktivní komunikační strategie UK a neupadnout do povrchného mediálního aktivismu. Jde o pravidelné prezentace univerzity zájemcům o studium, zavedení a udržování funkční databáze univerzitních odborníků, o spolupráci s médiem, vydávání elektronického i-Fóra i monotematického čtvrtletníku Forum, o vydání prezentačních a reklamních materiálů o UK, založeny byly Ceny za prezentaci a za tvůrčí počín, zvýšil se rozsah a efektivita informací a poradenských služeb.

Mezi úkoly stále čekající na své vyřešení patří dokončení přípravy

anglické mutace webových stránek a citelně též chybí reprezentativní publikace o UK v české i cizojazyčné mutaci.

Pokud jde o vývoj infrastruktury hlavních činností univerzity, dosažené výsledky lze rozdělit do tří kategorií. Do kategorie investičního rozvoje, do kategorie informačního zázemí (Informační systém/IS UK, databáze, portály a knihovnické služby) a konečně do kategorie účelových projektů rozvíjejících přístrojové a materiální vybavení pracovišť (programové financování, rozvojové projekty MŠMT a projekty ESF) nebo podporujících nové aktivity UK (Centrum pro přenos poznatků a technologií – CPPT).

Mezi největší úspěchy lze v hodnoceném období zařadit realizaci významných rekonstrukcí v Praze a v Hradci Králové (např. budova MFF na Malostranském nám., v Hlavově ul., v Kateřinské ulici a v ulici U Nemocnice, Výukové centrum v Hradci Králové atd.), přípravné studie i projektové práce na minikampusech UK (Plzeň, Hradec Králové, Praha – Albertov), dále pokrok v řešení tísnivé situace humanitních fakult (akvizice CDMS Krystal a příprava rekonstrukce objektu bývalé menzy 17. listopadu v Troji). Významně též pokročila implementace jednotného IS UK. Podařilo se ustavit a rozběhnout činnost CPPT, i když již koncem roku 2008 byly znát negativní dopady ekonomické krize postihující jako první zahraniční společnosti tzv. venture kapitálu.

Souhrnně lze říci, že UK učinila v hodnoceném období krok správným směrem a založila předpoklady strategického směřování k moderní univerzitě světového významu.



Přesýpací hodiny jako symbol proměny času v dlažbě vstupní části Karolina

KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Thákurova 3, 160 00 Praha 6 – Dejvice

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



Dotace (příspěvek)	39 853
Vlastní příjmy	8 867
Výnosy celkem	48 720
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	0
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	391
Kapitálové výdaje celkem	391
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	42,78
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	25,71
Celkem (přepočtený stav)	68,49
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	2
Doktorské studijní obory	3
Studenti bakalářských programů	555
Studenti magisterských programů	122
Studenti magisterských navazujících programů	186
Studenti doktorských programů	54
Studenti cizinci	52
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	147
Nově zapsaní studenti magisterských programů	30
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	66
Nově zapsaní studenti doktorských programů	14
Absolventi bakalářských programů	86
Absolventi magisterských programů	15
Absolventi magisterských navazujících programů	34
Absolventi doktorských programů	4
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	4
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	1
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	0
Výzkumné záměry (počet)	0
Výzkumné záměry (tis. Kč)	0
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	19
Granty Grantové agentury UK – přijato	5
Počet záznamů v RIV	169
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	1
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	5
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	1
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	2
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	10
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	17
Velikost knihovního fondu	180 819
Počet registrovaných čtenářů	2 338

(tis. Kč)

EVANGELICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Černá 9, 115 55 Praha 1

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



Dotace (příspěvek)	37 075
Vlastní příjmy	6 274
Výnosy celkem	43 349
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	1
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	2 806
Kapitálové výdaje celkem	2 807
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	38,42
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	12,58
Celkem (přepočtený stav)	51,00
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	548
Studenti magisterských programů	64
Studenti magisterských navazujících programů	43
Studenti doktorských programů	68
Studenti cizinci	41
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	2
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	257
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	43
Nově zapsaní studenti doktorských programů	17
Absolventi bakalářských programů	45
Absolventi magisterských programů	24
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	5
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	6
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	3
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	9 716
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	3 761
Granty Grantové agentury UK – podáno	2
Granty Grantové agentury UK – přijato	0
Počet záznamů v RIV	223
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	10
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	4
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	18
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	15
Velikost knihovního fondu	137 118
Počet registrovaných čtenářů	2 853

(tis. Kč)

HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Pacovská 350/4, 140 21 Praha 4 – Krč

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



Dotace (příspěvek)	39 853
Vlastní příjmy	7 271
Výnosy celkem	47 124

MŠMT (programové financování)	0
FRIM	319
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	3 090
Kapitálové výdaje celkem	3 409

Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	52,95
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	16,40
Celkem (přepočtený stav)	69,35

Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	1

Bakalářské studijní obory	14
Magisterské studijní obory	8
Magisterské navazující studijní obory	9
Doktorské studijní obory	2

Studenti bakalářských programů	717
Studenti magisterských programů	173
Studenti magisterských navazujících programů	97
Studenti doktorských programů	68
Studenti cizinci	52
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	0

Nově zapsaní studenti bakalářských programů	277
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	67
Nově zapsaní studenti doktorských programů	15

Absolventi bakalářských programů	74
Absolventi magisterských programů	61
Absolventi magisterských navazujících programů	7
Absolventi doktorských programů	9

Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	0

Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2009	1
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2009	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	4 784
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	7
Granty Grantové agentury UK – přijato	3
Počet záznamů v RIV	55

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	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0

Mobilita studentů – počet přijatých studentů	1
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	16
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	3
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	30

Velikost knihovního fondu	29 384
Počet registrovaných čtenářů	1 352

(tis. Kč)

PRÁVNICKÁ FAKULTA

nám. Curieových 7, I 16 40 Praha I

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



Dotace (příspěvek)	137 969
Vlastní příjmy	42 894
Výnosy celkem	180 863

MŠMT (programové financování)	4 100
FRIM	6 022
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	7 340
Kapitálové výdaje celkem	17 462

Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	145,16
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	94,19
Celkem (přepočtený stav)	239,35

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	19

Studenti bakalářských programů	0
Studenti magisterských programů	4 196
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	463
Studenti cizinci	424
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	0

Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	754
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	106

Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	609
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	41

Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	2

Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2009	4
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2009	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	6
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	3
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	6 448
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	6
Granty Grantové agentury UK – přijato	3
Počet záznamů v RIV	297

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	187
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	85
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	181
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	283

Velikost knihovního fondu	172 043
Počet registrovaných čtenářů	6 456

(tis. Kč)

I. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2

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



Dotace (příspěvek)	768 698
Vlastní příjmy	311 216
Výnosy celkem	1 079 914
MŠMT (programové financování)	251 914
FRIM	40 538
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	27 574
Kapitálové výdaje celkem	320 026
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	730,75
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	558,91
Celkem (přepočtený stav)	1 289,66
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	19
Bakalářské studijní obory	7
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	2
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	567
Studenti magisterských programů	3 045
Studenti magisterských navazujících programů	128
Studenti doktorských programů	1 002
Studenti cizinci	1 394
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	541
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	233
Nově zapsaní studenti magisterských programů	785
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	63
Nově zapsaní studenti doktorských programů	160
Absolventi bakalářských programů	140
Absolventi magisterských programů	431
Absolventi magisterských navazujících programů	48
Absolventi doktorských programů	63
Nově jmenovaní profesoři	7
Nově habilitovaní docenti	10
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	6
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	11
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	10
Výzkumné záměry (počet)	4
Výzkumné záměry (tis. Kč)	225 417
Výzkumná centra (počet)	3
Výzkumná centra (tis. Kč)	11 128
Granty Grantové agentury UK – podáno	50
Granty Grantové agentury UK – přijato	17
Počet záznamů v RIV	1 691
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	12
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	9
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	8
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	78
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	109
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	154
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	161
Velikost knihovního fondu	248 250
Počet registrovaných čtenářů	8 419

(tis. Kč)

2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 – Motol

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



Dotace (příspěvek)	266 876
Vlastní příjmy	133 213
Výnosy celkem	400 089
MŠMT (programové financování)	71 705
FRIM	9 152
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	11 536
Kapitálové výdaje celkem	92 393
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	220,68
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	77,08
Celkem (přepočtený stav)	297,76
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	13
Bakalářské studijní obory	4
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	148
Studenti magisterských programů	1 151
Studenti magisterských navazujících programů	54
Studenti doktorských programů	385
Studenti cizinci	427
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	196
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	67
Nově zapsaní studenti magisterských programů	232
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	29
Nově zapsaní studenti doktorských programů	68
Absolventi bakalářských programů	53
Absolventi magisterských programů	148
Absolventi magisterských navazujících programů	26
Absolventi doktorských programů	29
Nově jmenovaní profesoři	3
Nově habilitovaní docenti	9
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	5
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	19
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	16
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	14
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	2
Výzkumné záměry (počet)	2
Výzkumné záměry (tis. Kč)	32 978
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	30 148
Granty Grantové agentury UK – podáno	35
Granty Grantové agentury UK – přijato	16
Počet záznamů v RIV	659
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	5
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	6
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	110
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	92
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	46
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	51
Velikost knihovního fondu	89 809
Počet registrovaných čtenářů	3 804

(tis. Kč)

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Ruská 87, 100 00 Praha 10 – Vinohrady

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



Dotace (příspěvek)	255 224
Vlastní příjmy	116 614
Výnosy celkem	371 838
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	6 834
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	18 235
Kapitálové výdaje celkem	25 069
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	224,91
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	157,47
Celkem (přepočtený stav)	382,38
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	13
Bakalářské studijní obory	5
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	496
Studenti magisterských programů	1 111
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	263
Studenti cizinci	422
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	258
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	155
Nově zapsaní studenti magisterských programů	217
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	34
Absolventi bakalářských programů	188
Absolventi magisterských programů	125
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	12
Nově jmenovaní profesori	4
Nově habilitovaní docenti	4
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	42
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	25
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	6
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	2
Výzkumné záměry (počet)	3
Výzkumné záměry (tis. Kč)	87 100
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	11
Granty Grantové agentury UK – přijato	1
Počet záznamů v RIV	664
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	1
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	24
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	71
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	42
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	58
Velikost knihovního fondu	35 930
Počet registrovaných čtenářů	1 900

(tis. Kč)

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI

Husova 3, 306 05 Plzeň

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



Dotace (příspěvek)	233 693
Vlastní příjmy	131 656
Výnosy celkem	365 349
MŠMT (programové financování)	4 839
FRIM	11 195
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	1 395
Kapitálové výdaje celkem	17 429
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	252,05
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	157,43
Celkem (přepočtený stav)	409,48
Bakalářské studijní programy	0
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	17
Bakalářské studijní obory	0
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	0
Studenti magisterských programů	1 934
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	160
Studenti cizinci	572
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	443
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	378
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	24
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	249
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	16
Nově jmenovaní profesori	3
Nově habilitovaní docenti	5
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	19
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	5
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	5
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	42 408
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	6
Granty Grantové agentury UK – přijato	2
Počet záznamů v RIV	357
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	14
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	25
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	9
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	9
Velikost knihovního fondu	109 306
Počet registrovaných čtenářů	3 165

(tis. Kč)

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Šimkova 870, 500 38 Hradec Králové

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



Dotace (příspěvek)	234 223
Vlastní příjmy	118 203
Výnosy celkem	352 426

MŠMT (programové financování)	4 868
FRIM	6 612
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	16 931
Kapitálové výdaje celkem	28 411

Akademičtí pracovníci (přepracovaný stav)	197,11
Ostatní pracovníci (přepracovaný stav)	158,29
Celkem (přepracovaný stav)	355,40

Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	20

Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0

Studenti bakalářských programů	183
Studenti magisterských programů	1 354
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	271
Studenti cizinci	438
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	336

Nově zapsaní studenti bakalářských programů	59
Nově zapsaní studenti magisterských programů	287
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	46

Absolventi bakalářských programů	49
Absolventi magisterských programů	184
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	38

Nově jmenovaní profesori	3
Nově habilitovaní docenti	4

Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	30
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	10
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	5
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	5
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	42 004
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	56
Granty Grantové agentury UK – přijato	12
Počet záznamů v RIV	645

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	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1

Mobilita studentů – počet přijatých studentů	37
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	122
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	11
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	27

Velikost knihovního fondu	339 722
Počet registrovaných čtenářů	3 875

(tis. Kč)

FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové

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



Dotace (příspěvek)	172 342
Vlastní příjmy	54 947
Výnosy celkem	227 289

MŠMT (programové financování)	0
FRIM	11 113
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	8 103
Kapitálové výdaje celkem	19 216

Akademičtí pracovníci (přepracovaný stav)	146,50
Ostatní pracovníci (přepracovaný stav)	113,09
Celkem (přepracovaný stav)	259,59

Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	3

Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	11

Studenti bakalářských programů	260
Studenti magisterských programů	1 224
Studenti magisterských navazujících programů	57
Studenti doktorských programů	153
Studenti cizinci	203
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	113

Nově zapsaní studenti bakalářských programů	93
Nově zapsaní studenti magisterských programů	316
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	32
Nově zapsaní studenti doktorských programů	36

Absolventi bakalářských programů	42
Absolventi magisterských programů	212
Absolventi magisterských navazujících programů	26
Absolventi doktorských programů	31

Nově jmenovaní profesori	1
Nově habilitovaní docenti	3

Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	5
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	2
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	4
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	1
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	30 161
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	33
Granty Grantové agentury UK – přijato	12
Počet záznamů v RIV	211

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	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0

Mobilita studentů – počet přijatých studentů	43
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	93
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	20
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	53

Velikost knihovního fondu	75 087
Počet registrovaných čtenářů	2 611

(tis. Kč)

FILOZOFICKÁ FAKULTA

nám. Jana Palacha 2, I 16 38 Praha I

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



Dotace (příspěvek)	497 465
Vlastní příjmy	120 603
Výnosy celkem	618 068
MŠMT (programové financování)	38 345
FRIM	8 133
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	1 302
Kapitálové výdaje celkem	47 780
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	561,38
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	158,80
Celkem (přepočtený stav)	720,18
Bakalářské studijní programy	13
Magisterské studijní programy	14
Magisterské navazující studijní programy	10
Doktorské studijní programy	10
Bakalářské studijní obory	66
Magisterské studijní obory	59
Magisterské navazující studijní obory	33
Doktorské studijní obory	49
Studenti bakalářských programů	4 068
Studenti magisterských programů	1 979
Studenti magisterských navazujících programů	1 110
Studenti doktorských programů	1 790
Studenti cizinci	710
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	5
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 513
Nově zapsaní studenti magisterských programů	69
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	500
Nově zapsaní studenti doktorských programů	275
Absolventi bakalářských programů	375
Absolventi magisterských programů	515
Absolventi magisterských navazujících programů	156
Absolventi doktorských programů	129
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	15
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	5
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	19
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	16
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	12
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	23
Výzkumné záměry (počet)	5
Výzkumné záměry (tis. Kč)	125 976
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	652
Granty Grantové agentury UK – podáno	97
Granty Grantové agentury UK – přijato	37
Počet záznamů v RIV	1 664
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	17
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	10
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	738
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	67
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	457
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	381
Velikost knihovního fondu	1 089 268
Počet registrovaných čtenářů	16 263

(tis. Kč)

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Albertov 6, 128 43 Praha 2

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



Dotace (příspěvek)	767 631
Vlastní příjmy	132 277
Výnosy celkem	899 908
MŠMT (programové financování)	9 025
FRIM	49 969
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	23 885
Kapitálové výdaje celkem	82 879
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	518,70
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	240,90
Celkem (přepočtený stav)	759,60
Bakalářské studijní programy	9
Magisterské studijní programy	7
Magisterské navazující studijní programy	8
Doktorské studijní programy	39
Bakalářské studijní obory	21
Magisterské studijní obory	7
Magisterské navazující studijní obory	35
Doktorské studijní obory	15
Studenti bakalářských programů	2 355
Studenti magisterských programů	10
Studenti magisterských navazujících programů	1 241
Studenti doktorských programů	1 434
Studenti cizinci	436
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	55
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	732
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	488
Nově zapsaní studenti doktorských programů	267
Absolventi bakalářských programů	418
Absolventi magisterských programů	37
Absolventi magisterských navazujících programů	431
Absolventi doktorských programů	98
Nově jmenovaní profesori	7
Nově habilitovaní docenti	9
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	5
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	101
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	17
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	24
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	36
Výzkumné záměry (počet)	5
Výzkumné záměry (tis. Kč)	132 360
Výzkumná centra (počet)	2
Výzkumná centra (tis. Kč)	9 467
Granty Grantové agentury UK – podáno	173
Granty Grantové agentury UK – přijato	66
Počet záznamů v RIV	2 234
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	4
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	18
Fond mobility – studium zahraničních studentů	1
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	4
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	47
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	330
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	116
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	140
Velikost knihovního fondu	632 153
Počet registrovaných čtenářů	10 370

(tis. Kč)

MATEMATICKO- – FYZIKÁLNÍ FAKULTA

Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

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



Dotace (příspěvek)	828 083
Vlastní příjmy	259 529
Výnosy celkem	1 087 612
MŠMT (programové financování)	85 477
FRIM	27 744
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	38 715
Kapitálové výdaje celkem	151 936
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	481,80
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	236,40
Celkem (přepočtený stav)	718,20
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	9
Magisterské studijní obory	7
Magisterské navazující studijní obory	27
Doktorské studijní obory	27
Studenti bakalářských programů	2 303
Studenti magisterských programů	20
Studenti magisterských navazujících programů	859
Studenti doktorských programů	707
Studenti cizinci	928
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	9
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 007
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	328
Nově zapsaní studenti doktorských programů	141
Absolventi bakalářských programů	288
Absolventi magisterských programů	78
Absolventi magisterských navazujících programů	208
Absolventi doktorských programů	63
Nově jmenovaní profesori	5
Nově habilitovaní docenti	12
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	44
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	6
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	75
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	37
Výzkumné záměry (počet)	6
Výzkumné záměry (tis. Kč)	268 848
Výzkumná centra (počet)	4
Výzkumná centra (tis. Kč)	41 151
Granty Grantové agentury UK – podáno	119
Granty Grantové agentury UK – přijato	52
Počet záznamů v RIV	2 323
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	13
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	4
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	16
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	110
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	22
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	100
Velikost knihovního fondu	179 226
Počet registrovaných čtenářů	4 817

(tis. Kč)

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

M. D. Rettigové 4, 116 39 Praha 1

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



Dotace (příspěvek)	174 170
Vlastní příjmy	64 406
Výnosy celkem	238 576
MŠMT (programové financování)	31 318
FRIM	8 718
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	2 038
Kapitálové výdaje celkem	42 074
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	237,05
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	121,40
Celkem (přepočtený stav)	358,45
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	5
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	5
Bakalářské studijní obory	27
Magisterské studijní obory	25
Magisterské navazující studijní obory	23
Doktorské studijní obory	8
Studenti bakalářských programů	2 701
Studenti magisterských programů	1 501
Studenti magisterských navazujících programů	296
Studenti doktorských programů	352
Studenti cizinci	103
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	10
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 027
Nově zapsaní studenti magisterských programů	115
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	226
Nově zapsaní studenti doktorských programů	93
Absolventi bakalářských programů	321
Absolventi magisterských programů	464
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	37
Nově jmenovaní profesori	1
Nově habilitovaní docenti	5
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	2
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	5 144
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	3 600
Granty Grantové agentury UK – podáno	27
Granty Grantové agentury UK – přijato	5
Počet záznamů v RIV	543
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	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	2
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	2
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	113
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	158
Velikost knihovního fondu	206 818
Počet registrovaných čtenářů	6 066

(tis. Kč)

FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD

Smetanovo nábřeží 6, 110 00 Praha 1

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



Dotace (příspěvek)	184 526
Vlastní příjmy	49 430
Výnosy celkem	233 956
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	2 637
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	237
Kapitálové výdaje celkem	2 874
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	162,97
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	73,98
Celkem (přepočtený stav)	236,95
Bakalářské studijní programy	6
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	6
Bakalářské studijní obory	11
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	17
Doktorské studijní obory	8
Studenti bakalářských programů	2 429
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 439
Studenti doktorských programů	504
Studenti cizinci	578
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	125
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	859
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	543
Nově zapsaní studenti doktorských programů	117
Absolventi bakalářských programů	374
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	292
Absolventi doktorských programů	37
Nově jmenovaní profesori	4
Nově habilitovaní docenti	4
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	12
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	6
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	16
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	7
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	50 721
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	74
Granty Grantové agentury UK – přijato	28
Počet záznamů v RIV	632
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	33
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	19
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	10
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	46
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	80
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	433
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	286
Velikost knihovního fondu	205 789
Počet registrovaných čtenářů	5 993

(tis. Kč)

FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU

José Martího 31, 162 52 Praha 6 – Vokovice

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



Dotace (příspěvek)	130 837
Vlastní příjmy	83 448
Výnosy celkem	214 285
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	10 209
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	4 731
Kapitálové výdaje celkem	14 940
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	121,69
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	121,49
Celkem (přepočtený stav)	243,18
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	2
Bakalářské studijní obory	7
Magisterské studijní obory	4
Magisterské navazující studijní obory	5
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	1 183
Studenti magisterských programů	160
Studenti magisterských navazujících programů	493
Studenti doktorských programů	163
Studenti cizinci	120
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	76
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	494
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	309
Nově zapsaní studenti doktorských programů	39
Absolventi bakalářských programů	221
Absolventi magisterských programů	218
Absolventi magisterských navazujících programů	84
Absolventi doktorských programů	22
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	1
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	2
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	14 125
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	32
Granty Grantové agentury UK – přijato	6
Počet záznamů v RIV	208
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	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	81
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	20
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	69
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	41
Velikost knihovního fondu	314 174
Počet registrovaných čtenářů	3 558

(tis. Kč)

FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ

U Kříže 8, 150 00 Praha 5 – Jinonice

<http://fhs.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	69 686
Vlastní příjmy	28 370
Výnosy celkem	98 056
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	166
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	0
Kapitálové výdaje celkem	166
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	103,49
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	26,69
Celkem (přepočtený stav)	130,18
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	8
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	1 643
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	667
Studenti doktorských programů	135
Studenti cizinci	193
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	816
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	298
Nově zapsaní studenti doktorských programů	39
Absolventi bakalářských programů	215
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	143
Absolventi doktorských programů	6
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2009	0
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2009	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2009	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2009	6
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	7 900
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	18
Granty Grantové agentury UK – přijato	5
Počet záznamů v RIV	372
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	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	88
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	57
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	55
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	48
Velikost knihovního fondu	80 807 (TGM)
Počet registrovaných čtenářů	7 362 (TGM)

(tis. Kč)



20
09



TABULKOVÁ ČÁST



I-1

Vedení Univerzity Karlovy v Praze

Funkce	Jméno
rektor	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
proreктоři	
pro studijní záležitosti	Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.
pro vědeckou a tvůrčí činnost	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (do 31. 1. 2009)
pro vědeckou a tvůrčí činnost	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc. (od 15. 2. 2009)
pro zahraniční styky a mobilitu	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
pro akademické kvalifikace	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
pro vnější vztahy	Doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.
pro rozvoj	Prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
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	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc. (do 13. 2. 2009) Mgr. Josef Šlerka (od 13. 2. 2009)
předsednictvo	Doc. MUDr. Petr Hach, CSc., Dr. Med. h.c. Mgr. Richard Chudoba Mgr. Jakub Jeřábek (do 13. 2. 2009) PhDr. Petr Just (od 13. 2. 2009) Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, CSc. (do 13. 2. 2009) JUDr. Ing. Josef Staša, CSc. (od 13. 2. 2009)
členové	Lukáš Bajer (od 13. 2. 2009) RNDr. Štěpán Bojar Ján Brada ThLic. Prokop Brož MUDr. Jan Bruthans (do 31. 1. 2009) Monika Brzoňová (do 22. 5. 2009) Jan Carboch Ing. Inna Čábelková, Ph.D. (do 22. 5. 2009) Marek Čerjak (do 31. 1. 2009) Tomáš Čupka (od 13. 2. 2009)

I-2 pokračování

Funkce	Jméno
	Doc. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
	Prof. MUDr. Dagmar Dotřelová, CSc.
	PhDr. Wendy Drozenová, Ph.D.
	RNDr. Karel Fajfrlík
	Mgr. Daniel Feranc (od 13. 2. 2009)
	Doc. PaedDr. Ludmila Fialová, Ph.D. (od 13. 2. 2009)
	Bc. Jiří Flam
	Josef Fontana (od 13. 2. 2009)
	Hana Gavendová
	MUDr. Robert Grill
	Prof. Robert Gürlich, CSc. (do 31. 1. 2009)
	Alexandra Hauserová
	Doc. RNDr. Petr Herman, Dr. (od 22. 5. 2009)
	Jiří Herodek
	MUDr. Bc. Marek Hilšer
	Prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.
	ThDr. Jaroslav Hrdlička
	PhDr. Marta Chromá, Ph.D.
	David Kalina (do 31. 1. 2009)
	Jindřich Kasálek (od 13. 2. 2009)
	Michal Kočí (od 22. 5. 2009)
	Doc. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D.
	Doc. PhDr. Martin Kovář, Ph.D.
	Doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.
	Mgr. Jan Kranát, Ph.D.
	Prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.
	Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
	Barbora Linhartová (od 13. 2. 2009)
	Mgr. Jakub Marek
	MUDr. David Marx, Ph.D.
	Vojtěch Mezera
	Mgr. Linda Muchová
	Bohumil Neumann (do 31. 1. 2009)
	RNDr. Jiří Neustupa, Ph.D. (do 10. 3. 2009)
	PhDr. Tomáš Nigrin
	Zbyněk Oktábec (do 4. 3. 2009)
	Mgr. Eliška Pincová (od 22. 5. 2009)
	Lukáš Prajka
	Mgr. Zdeněk Pressl



I-2 pokračování

Funkce	Jméno
	Eva Procházková (od 22. 5. 2009)
	Marek Radeckí
	Doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
	Tomáš Řepík
	Kateřina Siegllová (do 31. 1. 2009)
	Mgr. Petr Sláma, Th.D.
	Doc. PhDr. Zdeněk Starý, CSc.
	Doc. MUDr. Alena Stoklasová, CSc.
	PhDr. Josef Straceny, CSc.
	Ondřej Suchánek
	Martin Svatoš
	Bc. Jan Šatra
	Kateřina Šebková (do 31. 1. 2009)
	Bc. Jan Šimek
	Doc. ak. mal. Ivan Špirk (do 31. 1. 2009)
	PhDr. Jiří Štípek, Ph.D. (od 13. 2. 2009)
	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. (od 13. 2. 2009)
	Mgr. Jiří Tourek (od 22. 5. 2009)
	PhDr. Ludmila Trunečková
	Mgr. Jan Tuček
	Břetislav Vala (do 31. 1. 2009)
	PhDr. Kateřina Vaněčková (do 31. 1. 2009)
	Jiří Vojkovský
	Mgr. Kateřina Volná
	Ing. František Zahálka, Ph.D. (do 31. 1. 2009)
	Filip Zemek (do 18. 3. 2009)
	RNDr. Viktor Žárský, CSc.
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 VR
PF	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.	finanční právo a finance
RUK	Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	meteorologie
I.LF	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie
FTVS	Prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.	kinantropologie
LFHK	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	histologie a embryologie
FF	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.	fonetika
RUK, PŘF	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.	fyzikální chemie
2.LF	Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.	fyzologie
RUK	Prof. PhDr. Mojmír Horyna	dějiny umění
MFF	Prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.	fyzika – fyzika kondenzovaných látek
FHS, PŘF	Prof. RNDr. Stanislav Komárek, Ph.D.	filozofie a dějiny přírodních věd
FF	Prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.	české dějiny (do 22. 8. 2009)
FaF	Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	biochemie
HTF	Prof. ThDr. Ján Liguš, Ph.D.	filozofická hermeneutika
PF	Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	čestný člen
PedF, LFHK	Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	pedagogická psychologie
I.LF	Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.	vnitřní nemoci
2.LF	Prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	čestný člen
I.LF	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	stomatologie
FSV	Prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.	ekonomie
PedF	Doc. PhDr. Dagmar Mocná, CSc.	česká literatura
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	informatika a diskrétní matematika
I.LF	Prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.	neurologie
ETF	Doc. Ivana Noble, Ph.D.	evangelická teologie
	Prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	čestný člen
FSV	Prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc.	moderní dějiny
ETF	Prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	Nový zákon
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	mezinárodní teritoriální studia (od 1. 4. 2009)
FF, KTF	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt	dějiny umění
I.LF	Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.	imunologie
PF	Prof. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	římské právo
3.LF	Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.	anatomie
PŘF	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	analytická chemie
ETF	Prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	čestný člen
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	chirurgie
FF	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie
RUK	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.	parazitologie (od 1. 4. 2009)
3.LF	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	vnitřní nemoci



I-3 pokračování

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
MFF	Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	fyzika – subjaderná fyzika
UP Olomouc	Prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
AV ČR	Prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.	buněčná a molekulární biologie
I.LF	Doc. 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 (od 1. 4. 2009)
ČNB	Prof. Dr. Ing. Jan Frait	ekonomie
UO	Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
VŠE	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	statistika
AV ČR	Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
VÚFB	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakologie
NSS	JUDr. Michal Mazanec	správní právo
UK Bratislava	Prof. RNDr. Dušan Mlynář, DrSc.	mikrobiologie
AV ČR	Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	normální fyziologie
AV ČR	Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.	molekulární biologie
IKEM	Prof. MUDr. Jan Pirk, DrSc.	chirurgie
AV ČR	Prof. PhDr. Petr Sommer, CSc.	dějiny umění (od 1. 4. 2009)
AV ČR	Prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.	technická kybernetika
AV ČR	Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.	fyzologie a patologická fyziologie
AV ČR	Prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.	české a československé dějiny (od 12. 10. 2009)
AV ČR	Prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.	české dějiny
AV ČR	Prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.	lékařská imunologie
ČVUT	Prof. RNDr. Miloslav Vlček, DrSc.	teoretická elektrotechnika

I-4

Správní rada Univerzity Karlovy v Praze

Funkce	Jméno
předseda	JUDr. Antonín Mokry
členové	MUDr. Pavel Bém (do 13. 10. 2009)
	Ing. Milan Corjak
	JUDr. Ing. Miloslav Fiedler
	JUDr. Petr Hanzlík
	Ing. Jan Kasal
	RNDr. Ladislav Miko, Ph.D.
	RNDr. Hana Ripková, Ph.D.
	Ing. Pavel Řežábek
	Doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc.
	Kardinál Miloslav Vlk
	Doc. Ing. Jiří Volf, CSc.

I-4 pokračování

Funkce	Jméno
	JUDr. Jan Wagner
	PhDr. Lubomír Zaorálek
	Prof. Ing. Petr Zuna, CSc. (do 13. 10. 2009)
tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek

I-5a

Grantová rada

Funkce	Jméno
předseda	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., prorektor pro vědeckou a tvůrčí činnost (do 31. 1. 2009)
	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc., prorektor pro vědeckou a tvůrčí činnost (od 15. 2. 2009)
členové	Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc., předseda sekce A – společenské vědy
	Prof. Ing. Karel Janda, M.A., Dr., Ph.D., místopředseda 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
	Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc., místopředseda sekce C – lékařské vědy

I-5b

Ediční rada

Funkce	Jméno
předseda	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
členové	Prof. RNDr. Petr Čepek, CSc.
	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.
	Prof. RNDr. Milan Chvála, DrSc.
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt
tajemník	PhDr. Jaroslav Jirsa



I-5c

Historická komise

Funkce	Jméno
předseda	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
členové	Ing. Karel Höfer
	Prof. PhDr. Jan Klápště, CSc.
	Ing. Josef Kubíček
	Prof. PhDr. Josef Petráň
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt
	Doc. PhDr. Zdeněk Smetánka, CSc.
	PhDr. Lubomír Sršeň
	Doc. PhDr. Petr Svobodný
	Prof. Ing. arch Vladimír Šlapeta, DrSc.
	Prof. PhDr. Petr Wittlich, CSc.
tajemnice	Václava Kupová

I-6

Fakulty a další součásti Univerzity Karlovy v Praze (Charles University in Prague)

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 - Krč
PF	Právnická fakulta (Faculty of Law)	nám. Curieových 7, 116 40 Praha 1 - Nové Město
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 Philosophy & Arts)	nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1

I-6 pokračování

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta/Součást (anglicky)	Sídlo
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 00 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 - Jinonice
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
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)	J. Martího 31, 162 52 Praha 6
KaM	Koleje a menzy (Dormitories and Refectories)	Voršilská 144/1, 116 43 Praha 1
ArcS	Arcibiskupský seminář (Archbishop's Seminary)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6 - Dejvice
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	Prof. PhDr. Ludvík Armbruster
ETF	Doc. ThDr. Martin Prudký
HTF	Prof. ThDr. Jan B. Lášek
PF	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.
1.LF	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
2.LF	Doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.
3.LF	Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
LFP	Doc. MUDr. Jaroslav Koutenský, CSc.
LFHK	Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., Dr.h.c.
FaF	Doc. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
FF	PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.
PřF	Prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc. (do 28. 2. 2009) Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (od 1. 3. 2009)
MFF	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.
PedF	Doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc.
FSV	Prof. RNDr. Jan Ámos Vášek, CSc.
FTVS	Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
FHS	Doc. PhDr. Ladislav Benyovszky, CSc.
ÚDAUK	Doc. PhDr. Petr Svobodný
CTS	Doc. David Storch Ph.D.
CERGE	Doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.
ÚVT	RNDr. Pavel Krbec, CSc.
CPPT	Ing. Jiří Linhart
ÚJOP	Mgr. Jan Podroužek
ÚK	Mgr. Marie Paráková
COŽP	Prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
ARVŠ	Ing. Václav Kuchař
KaM	Ing. Mojmír Bém
ArcS	ThLic. Artur Matuszek
Nakl	PhDr. Jaroslav Jirsa
SBZ	Ing. Karel Höfer
SC	Karel Kozel

I-8

Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů

Předpis	Schváleno AS UK	Účinnost
Statut UK – 4. změna	23. 1. 2009	1. 5. 2009
Statut UK – 5. změna	22. 5. 2009	1. 10. 2009
Příloha č. 8 Statutu – Pravidla hospodaření	22. 5. 2009	1. 7. 2009
Studijní a zkušební řád	22. 5. 2009	29. 9. 2009
Grantový řád	23. 11. 2009	28. 11. 2009
Řád vysokoškolské koleje – 4. změna	23. 1. 2009	1. 5. 2009
Řád vysokoškolské koleje		zrušen od 1. 10. 2009
Řád menzy – 2. změna	23. 1. 2009	1. 5. 2009
Řád menzy		zrušen od 1. 10. 2009
Řád pro poskytování ubytovacích a stravovacích služeb	22. 5. 2009	1. 10. 2009

I-9

Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
Coimbra Group – Sdružení nejstarších evropských univerzit	Belgie	člen
EAIE – European Association for International Education	Nizozemsko	člen
EUA – European University Association	Belgie	člen
UNICA – Universities from the Capitals of Europe	Belgie	člen
IAU – International Association of Universities	Francie	člen
IFPU – International Forum of Public Universities	Kanada	člen
OECD-IMHE – Institutional Management in Higher Education Programme	Francie	člen řídicího výboru
DRC – Danube Rectors' Conference	závisí na místě, kde se koná General Assembly	člen
EUROPAEUM	Velká Británie	člen
ČKR – Česká konference rektorů	ČR	člen
RVŠ – Rada vysokých škol	ČR	člen



II-I

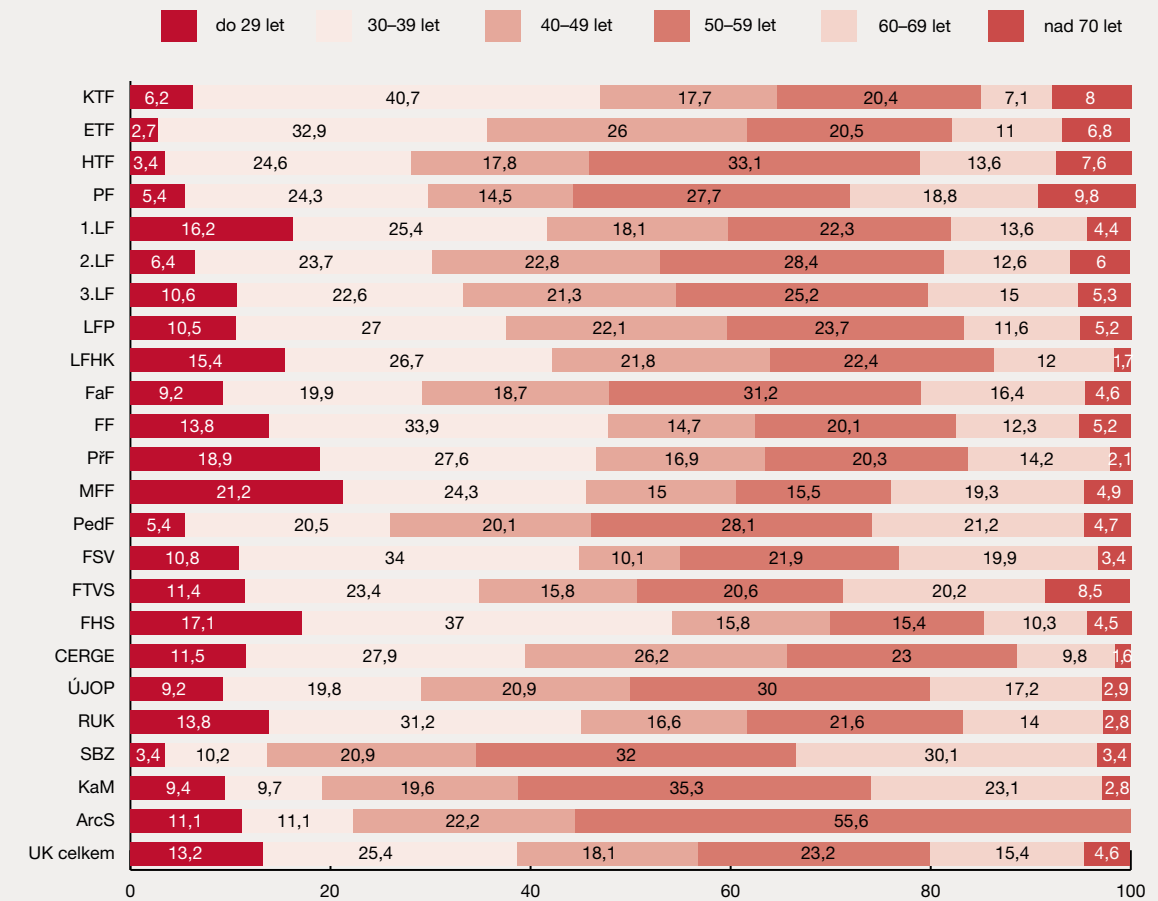
Příspěvek a dotace, výnosy (v tis. Kč)

	Poskytnuto	Vyčerpáno	Převod do FÚUP/FPP	Vráceno
Neinvestiční příspěvek a dotace z kap. 333 – MŠMT mimo VaV	3 624 016	3 290 476	332 150	1 390
v tom:				
vzdělávací činnost	2 556 378	2 523 302	33 076	0
stipendia studentů doktorských studijních programů	241 092	241 056	36	0
studují cizinci a mezinárodní spolupráce	122 313	121 812	14	487
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	392 92	39 204	0	88
Fond vzdělávací politiky	4 300	4 300	0	0
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	13 165	12 880	0	285
rozvojové programy	189 353	188 734	0	619
mimořádné aktivity	327 215	33 300	293 915	0
příspěvek na sociální stipendia	6 591	3 776	2 815	0
příspěvek na ubytovací stipendia	123 435	121 142	2 293	0
dotace na ubytování a stravování studentů	26 374	26 374	0	0
poslanecká iniciativa	13 800	13 800	0	0
z toho příspěvek na letní školy slovanských studií	3 206	3 206	0	0
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj z kap. 333 – MŠMT	1 571 792	1 521 753	45 796	4 242
v tom:				
výzkumné záměry	1 008 162	976 735	27 920	3 507
specifický výzkum	303 134	288 059	15 075	0
rámcové programy	9 712	9 299	105	308
podpora mobility	1 316	994	0	322
účelové prostředky na výzkum a vývoj	249 467	246 666	2 696	105
Neinvestiční dotace a příspěvek ostatní odbory	3 972	3 889	0	83
Neinvestiční dotace programové financování	44 275	44 275	0	0
Neinvestiční příspěvek a dotace MŠMT celkem	5 244 055	4 860 393	377 946	5 715
z toho:				
příspěvek	3 271 110	2 938 974	332 136	0
Neinvestiční příspěvek a dotace mimo MŠMT celkem	720 422	705 312	2 998	12 113
z toho:				
vývoj a výzkum	667 465	655 939	2 841	8 685
Neinvestiční příspěvek a dotace celkem	5 964 477	5 565 705	380 944	17 828
Vlastní výnosy v hlavní činnosti		2 048 229		
Vlastní výnosy v doplňkové činnosti		392 091		
Výnosy UK celkem		8 006 026		
Vnitroorganizační výnosy		80 847		

FÚUP – Fond účelově určených prostředků
FPP – Fond provozních prostředků

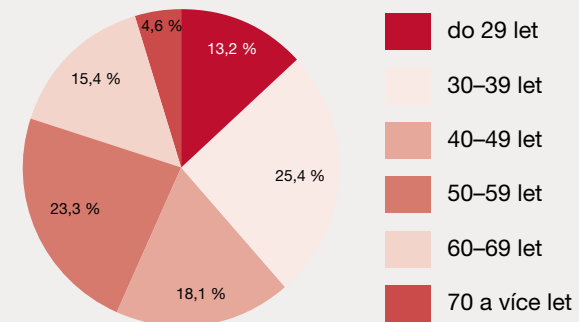
II-a

Věková struktura pracovníků



II-b

Věková struktura pracovníků UK





II-2a

Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – fyzické osoby

Fakulta/ součást	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědečtí pracovníci		THP		Ostatní pracovníci		Celkem	
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
KTF	9	0	5	1	26	6	19	6	5	3	9	3	40	23	0	0	113	42
ETF	4	2	7	1	4	1	1	0	0	0	34	10	23	16	0	0	73	30
HTF	11	3	11	3	23	11	32	23	4	3	18	2	15	13	4	0	118	58
PF	33	8	34	9	106	46	2	1	0	0	0	0	86	64	15	4	276	132
1.LF	126	16	171	47	804	334	113	55	356	217	222	119	497	347	505	391	2 794	1 526
2.LF	57	10	80	17	258	110	13	7	12	7	4	3	99	83	8	6	531	243
3.LF	38	7	70	21	297	121	36	26	14	6	1	1	82	73	191	134	729	389
LFP	28	3	54	16	178	62	20	9	51	21	102	38	71	70	126	98	630	317
LFHK	41	5	65	16	181	69	89	46	0	0	51	28	75	72	100	81	602	317
FaF	22	1	53	16	75	34	47	30	1	1	53	21	85	67	55	36	391	206
FF	76	20	135	44	263	116	144	71	71	52	196	95	282	198	10	3	1 177	599
PřF	46	7	93	24	165	49	36	13	16	7	335	162	134	106	144	94	969	462
MFF	85	9	127	14	105	19	2	1	50	23	318	54	198	110	84	31	969	261
PedF	16	5	59	30	186	106	7	3	7	5	27	9	123	96	23	13	448	267
FSV	19	2	31	8	99	36	34	9	0	0	31	10	73	56	10	4	297	125
FTVS	18	0	48	18	64	26	234	138	23	4	22	6	80	55	74	36	563	283
FHS	15	1	25	9	67	29	67	22	41	21	23	16	37	29	17	7	292	134
CERGE	2	0	4	0	15	4	0	0	0	0	1	0	6	5	33	24	61	33
ÚJOP	0	0	0	0	2	2	19	15	142	103	0	0	34	29	76	54	273	203
RUK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	10	269	161	37	21	356	192
SBZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	34	143	86	206	120
KaM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	108	452	343	597	451
ArcS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	5	4	9	0
UK celkem	646	99	1 072	294	2 918	1 181	915	475	793	473	1 497	587	2 521	1 817	2 112	1 470	12 474	6 396



II-2b

Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – přepočtený počet

Fakulta	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědeckí pracovníci	THP	Ostatní pracovníci	Celkem
KTF	7,70	5,33	19,36	6,50	1,77	2,13	25,71	0,00	68,49
ETF	1,03	3,20	2,10	0,20	0,00	31,89	12,58	0,00	51,00
HTF	7,15	6,70	16,30	8,90	3,90	10,00	13,70	2,70	69,35
PF	26,63	27,30	89,23	2,00	0,00	0,00	79,73	14,46	239,35
1.LF	91,54	111,60	339,33	36,48	42,52	109,28	287,00	271,91	1 289,66
2.LF	38,90	53,93	111,55	3,70	11,50	1,10	70,88	6,20	297,75
3.LF	26,68	48,18	125,51	20,51	3,29	0,74	56,88	100,59	382,39
LFP	20,91	43,51	111,48	12,25	28,80	35,10	56,02	101,41	409,49
LFHK	26,18	40,03	80,81	37,38	0,00	12,72	65,70	92,59	355,40
FaF	13,00	32,55	44,15	28,70	1,00	27,10	74,46	38,63	259,59
FF	49,50	101,88	205,00	71,88	61,38	71,75	150,30	8,50	720,18
PřF	35,95	85,04	144,64	32,93	14,91	205,23	119,12	121,79	759,61
MFF	65,60	112,40	93,90	0,30	43,90	165,70	162,10	74,30	718,20
PedF	12,05	45,95	149,85	5,25	5,90	18,05	105,42	15,98	358,45
FSV	16,87	24,43	73,60	24,84	0,00	23,24	66,15	7,83	236,95
FTVS	6,40	20,27	37,44	43,06	0,00	14,53	54,10	67,38	243,18
FHS	6,62	17,95	39,00	23,03	14,98	1,91	26,63	0,06	130,18
CERGE	2,00	2,25	9,25	0,00	0,00	0,25	3,19	18,63	35,56
ÚJOP	0,00	0,00	2,00	19,62	56,56	0,00	34,07	70,50	182,75
RUK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,34	222,87	34,59	299,81
SBZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,00	131,82	190,82
KaM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	123,09	421,79	544,88
ArcS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,20	8,20
UK celkem	454,70	782,50	1 694,48	377,52	290,40	773,07	1 872,71	1 605,86	7 851,24



II-3

Přehled o věkové struktuře pracovníků

		KTF	ETF	HTF	PF	I.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	UK celkem
Profesoři	do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30–39 let	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40–49 let	1	1	0	5	8	8	3	2	8	3	9	6	6	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	50–59 let	3	1	4	12	45	16	14	9	17	5	28	18	21	7	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	60–69 let	2	1	4	6	42	15	12	7	13	7	27	21	41	3	9	7	7	0	0	0	0	0	0	0
	70 a více	3	1	3	10	30	18	9	10	2	7	12	1	17	4	4	8	6	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	9	4	11	33	126	57	38	28	41	22	76	46	85	16	19	18	15	2	0	0	0	0	0	0
Docenti	do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30–39 let	0	1	3	4	13	8	6	4	3	6	11	8	15	0	6	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	40–49 let	0	3	2	9	36	15	13	10	14	9	25	25	39	11	4	4	5	2	0	0	0	0	0	0
	50–59 let	3	2	3	7	52	31	23	18	25	22	48	29	35	22	7	12	12	1	0	0	0	0	0	0
	60–69 let	1	1	2	7	49	17	18	14	21	14	36	30	29	21	13	20	2	0	0	0	0	0	0	0
	70 a více	1	0	1	7	21	9	10	8	2	2	15	1	9	5	1	12	3	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	5	7	11	34	171	80	70	54	65	53	135	93	127	59	31	48	25	4	0	0	0	0	0	0
Odborní asistenti	do 29 let	0	0	0	7	27	8	6	7	0	0	2	1	12	9	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	30–39 let	12	0	7	44	255	88	75	71	72	24	129	82	82	56	42	26	37	6	0	0	0	0	0	0
	40–49 let	9	3	8	14	211	65	101	48	52	18	53	36	11	44	13	9	17	7	0	0	0	0	0	0
	50–59 let	3	1	6	29	217	75	74	39	41	22	54	26	0	42	21	17	4	2	0	0	0	0	0	0
	60–69 let	0	0	2	9	82	20	34	11	16	11	22	19	0	33	17	9	6	0	2	0	0	0	0	0
	70 a více	2	0	0	3	12	2	7	2	0	0	3	1	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	26	4	23	106	804	258	297	178	181	75	263	165	105	186	99	64	67	15	2	0	0	0	0	0
Asistenti	do 29 let	1	0	1	0	20	13	14	17	53	11	13	17	1	4	13	45	12	0	5	0	0	0	0	0
	30–39 let	13	0	11	2	67	0	20	3	33	24	68	13	1	3	21	78	38	0	7	0	0	0	0	0
	40–49 let	3	1	3	0	17	0	2	0	1	5	18	3	0	0	0	42	5	0	6	0	0	0	0	0
	50–59 let	1	0	15	0	7	0	0	0	1	4	24	0	0	0	0	42	7	0	1	0	0	0	0	0
	60–69 let	1	0	1	0	2	0	0	0	1	3	9	3	0	0	0	24	5	0	0	0	0	0	0	0
	70 a více	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	19	1	32	2	113	13	36	20	89	47	144	36	2	7	34	234	67	0	19	0	0	0	0	0



II-3 pokračování

		KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PfF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	UK celkem
Lektoři	do 29 let	0	0	0	0	83	0	6	4	0	0	4	4	0	2	0	3	4	0	17	0	0	0	0	127
	30–39 let	1	0	0	0	101	3	3	8	0	0	20	2	11	1	0	4	12	0	32	0	0	0	0	198
	40–49 let	0	0	2	0	58	2	0	19	0	0	14	4	17	2	0	2	8	0	27	0	0	0	0	155
	50–59 let	3	0	2	0	65	5	5	11	0	1	20	4	11	1	0	4	12	0	36	0	0	0	0	180
	60–69 let	1	0	0	0	29	2	0	5	0	0	12	2	10	1	0	9	5	0	27	0	0	0	0	103
	70 a více	0	0	0	0	20	0	0	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	30
	Celkem	5	0	4	0	356	12	14	51	0	1	71	16	50	7	0	23	41	0	142	0	0	0	0	793
Vědečtí pracovníci	do 29 let	2	0	0	0	47	3	0	16	21	13	49	125	165	3	6	3	11	0	0	2	0	0	0	0
	30–39 let	5	15	4	0	83	1	1	37	14	8	100	114	85	8	12	10	5	1	0	22	0	0	0	525
	40–49 let	0	9	4	0	30	0	0	20	5	11	14	39	21	3	3	3	1	0	0	7	0	0	0	170
	50–59 let	2	5	4	0	30	0	0	13	7	15	17	34	15	9	4	2	3	0	0	7	0	0	0	167
	60–69 let	0	1	3	0	17	0	0	15	2	4	7	11	20	2	5	4	2	0	0	7	0	0	0	100
	70 a více	0	4	3	0	15	0	0	1	2	2	9	12	12	2	1	0	1	0	0	5	0	0	0	69
	Celkem	9	34	18	0	222	4	1	102	51	53	196	335	318	27	31	22	23	1	0	50	0	0	0	1 497
THP	do 29 let	4	2	3	8	135	9	3	3	7	8	94	14	22	6	8	9	19	0	1	44	1	23	0	423
	30–39 let	15	8	4	17	117	25	15	22	17	9	70	21	36	21	20	10	9	1	3	77	9	15	1	542
	40–49 let	7	2	2	12	88	30	12	19	25	22	39	26	42	24	8	15	5	1	8	46	19	35	2	489
	50–59 let	8	6	5	24	97	22	29	21	22	33	41	48	42	38	25	21	2	3	17	63	17	52	1	637
	60–69 let	3	5	1	23	50	12	17	5	3	11	30	23	52	29	12	18	2	1	5	35	16	20	0	373
	70 a více	3	0	0	2	10	1	6	1	1	2	8	2	4	5	0	7	0	0	0	4	1	0	0	57
	Celkem	40	23	15	86	497	99	82	71	75	85	282	134	198	123	73	80	37	6	34	269	63	145	4	2 521
Ostatní	do 29 let	0	0	0	0	140	1	48	19	12	4	0	22	5	0	1	2	4	7	2	3	6	33	1	310
	30–39 let	0	0	0	0	72	1	45	25	21	7	1	27	5	3	0	4	4	8	12	12	12	43	0	302
	40–49 let	0	0	0	0	59	1	24	21	26	5	1	25	9	4	1	14	5	4	16	6	24	82	0	327
	50–59 let	0	0	0	3	110	2	39	38	22	20	5	38	26	7	3	15	3	8	28	7	49	159	4	586
	60–69 let	0	0	3	7	109	1	28	16	16	14	2	29	35	6	3	23	1	5	13	8	46	118	0	483
	70 a více	0	0	1	5	15	2	7	7	3	5	1	3	4	3	2	16	0	1	5	1	6	17	0	104
	Celkem	0	0	4	15	505	8	191	126	100	55	10	144	84	23	10	74	17	33	76	37	143	452	5	2 112
Celkem	do 29 let	7	2	4	15	452	34	77	66	93	36	162	183	205	24	32	64	50	7	25	49	7	56	1	1 651
	30–39 let	46	24	29	67	709	126	165	170	161	78	399	267	235	92	101	132	108	17	54	111	21	58	1	3 171
	40–49 let	20	19	21	40	507	121	155	139	131	73	173	164	145	90	30	89	46	16	57	59	43	117	2	2 257
	50–59 let	23	15	39	75	623	151	184	149	135	122	237	197	150	126	65	116	45	14	82	77	66	211	5	2 907
	60–69 let	8	8	16	52	380	67	109	73	72	64	145	138	187	95	59	114	30	6	47	50	62	138	0	1 920
	70 a více	9	5	9	27	123	32	39	33	10	18	61	20	47	21	10	48	13	1	8	10	7	17	0	568
	Celkem	113	73	118	276	2 794	531	729	630	602	391	1 177	969	969	448	297	563	292	61	273	356	206	597	9	12 474



II-4

Přehled o úvazcích pracovníků

		KTF	ETF	HTF	PF	I.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PrF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	UK celkem
Profesoři	0–30%	1	4	2	4	28	13	8	4	11	10	21	9	10	2	2	11	8	0	0	0	0	0	0	148
	31–50%	2	0	3	4	15	11	5	7	7	3	7	4	19	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	94
	51–70%	1	0	2	0	4	1	1	0	5	0	5	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28
	70–100%	5	0	4	25	79	32	24	17	18	9	43	29	53	10	15	6	5	2	0	0	0	0	0	376
	Celkem	9	4	11	33	126	57	38	28	41	22	76	46	85	16	19	18	15	2	0	0	0	0	0	646
Docenti	0–30%	0	5	3	4	53	25	19	6	19	21	26	7	4	8	4	24	4	0	0	0	0	0	0	232
	31–50%	0	1	0	5	19	6	7	8	15	5	9	3	23	10	2	3	5	3	0	0	0	0	0	124
	51–70%	0	0	4	0	10	4	7	2	2	0	11	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50
	70–100%	5	1	4	25	89	45	37	38	29	27	89	76	100	40	23	21	16	1	0	0	0	0	0	666
	Celkem	5	7	11	34	171	80	70	54	65	53	135	93	127	59	31	48	25	4	0	0	0	0	0	1 072
Odborní asistenti	0–30%	7	2	2	3	486	147	178	63	92	27	33	27	6	20	13	22	24	0	0	0	0	0	0	1 152
	31–50%	3	1	4	23	61	37	46	21	35	2	40	12	4	26	23	10	10	9	0	0	0	0	0	367
	51–70%	1	0	3	0	36	1	6	1	8	3	12	8	3	6	12	2	0	0	0	0	0	0	0	102
	70–100%	15	1	14	80	221	73	67	93	46	43	178	118	92	134	51	30	33	6	2	0	0	0	0	1 297
	Celkem	26	4	23	106	804	258	297	178	181	75	263	165	105	186	99	64	67	15	2	0	0	0	0	2 918
Asistenti	0–30%	7	1	25	0	77	9	15	6	50	14	53	5	2	1	11	176	42	0	0	0	0	0	0	494
	31–50%	5	0	3	0	12	3	4	4	14	6	31	6	0	0	3	21	5	0	1	0	0	0	0	118
	51–70%	7	0	2	0	7	0	5	1	10	4	12	9	0	1	8	2	1	0	0	0	0	0	0	69
	70–100%	0	0	2	2	17	1	12	9	15	23	48	16	0	5	12	35	19	0	18	0	0	0	0	234
	Celkem	19	1	32	2	113	13	36	20	89	47	144	36	2	7	34	234	67	0	19	0	0	0	0	915
Lektoři	0–30%	2	0	0	0	327	0	7	20	0	0	2	1	4	0	0	22	23	0	91	0	0	0	0	499
	31–50%	2	0	0	0	13	1	4	10	0	0	14	0	7	2	0	1	9	0	5	0	0	0	0	68
	51–70%	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	70–100%	1	0	4	0	14	11	2	20	0	1	54	15	39	5	0	0	9	0	46	0	0	0	0	221
	Celkem	5	0	4	0	356	12	14	51	0	1	71	16	50	7	0	23	41	0	142	0	0	0	0	793
Vědeční pracovníci	0–30%	7	3	0	0	96	2	0	67	32	1	105	52	128	6	2	5	21	1	0	4	0	0	0	532
	31–50%	1	8	13	0	43	2	0	21	13	48	36	94	65	7	11	3	2	0	0	8	0	0	0	375
	51–70%	0	9	3	0	15	0	0	3	4	1	5	12	18	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	76
	70–100%	1	14	2	0	68	0	1	11	2	3	50	177	107	14	13	14	0	0	0	37	0	0	0	514
	Celkem	9	34	18	0	222	4	1	102	51	53	196	335	318	27	31	22	23	1	0	50	0	0	0	1 497

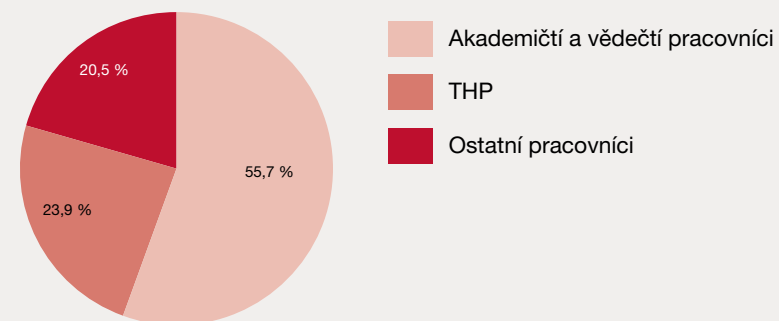


II-4 pokračování

		KTF	ETF	HTF	PF	I.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	UK celkem
THP	0–30%	7	4	0	0	195	23	12	8	5	8	93	12	26	5	2	20	4	1	0	8	0	17	0	450
	31–50%	7	10	1	6	57	13	13	11	6	3	26	26	24	17	4	5	12	4	0	18	2	5	0	270
	51–70%	1	1	1	0	21	4	5	5	3	2	21	2	8	4	0	3	0	0	0	4	0	1	0	86
	70–100%	25	8	13	80	224	59	52	47	61	72	142	94	140	97	67	52	21	1	34	239	61	122	4	1 715
	Celkem	40	23	15	86	497	99	82	71	75	85	282	134	198	123	73	80	37	6	34	269	63	145	4	2 521
Ostatní	0–30%	0	0	0	0	201	2	118	17	20	0	0	20	5	1	0	5	17	1	9	0	1	12	1	430
	31–50%	0	0	2	0	78	0	25	10	8	11	1	46	2	6	1	7	0	27	6	4	9	46	0	289
	51–70%	0	0	0	0	28	0	5	5	6	6	0	18	5	0	2	8	0	0	0	0	2	9	0	94
	70–100%	0	0	2	15	198	6	43	94	66	38	9	60	72	16	7	54	0	5	61	33	131	385	4	1 299
	Celkem	0	0	4	15	505	8	191	126	100	55	10	144	84	23	10	74	17	33	76	37	143	452	5	2 112
Celkem	0–30%	31	19	32	11	1 463	221	357	191	229	81	333	133	185	43	34	285	143	3	100	12	1	29	1	3 937
	31–50%	20	20	26	38	298	73	104	92	98	78	164	191	144	71	45	51	45	43	12	30	11	51	0	1 705
	51–70%	10	10	15	0	123	10	30	18	38	16	67	60	37	13	30	15	1	0	0	5	2	10	0	510
	70–100%	52	24	45	227	910	227	238	329	237	216	613	585	603	321	188	212	103	15	161	309	192	507	8	6 322
	Celkem	113	73	118	276	2 794	531	729	630	602	391	1 177	969	969	448	297	563	292	61	273	356	206	597	9	12 474

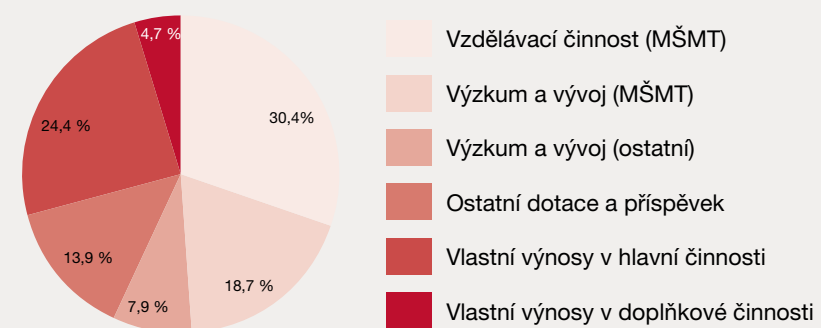
II-c

Struktura pracovníků



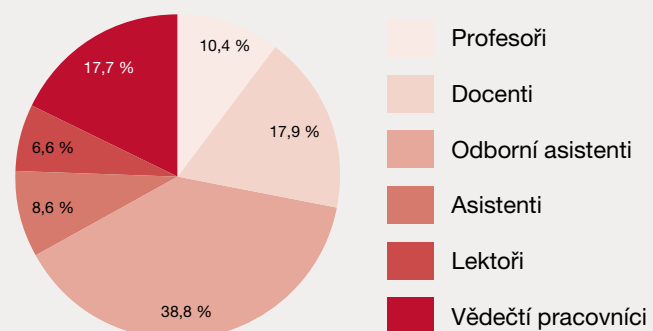
II-e

Struktura příjmů



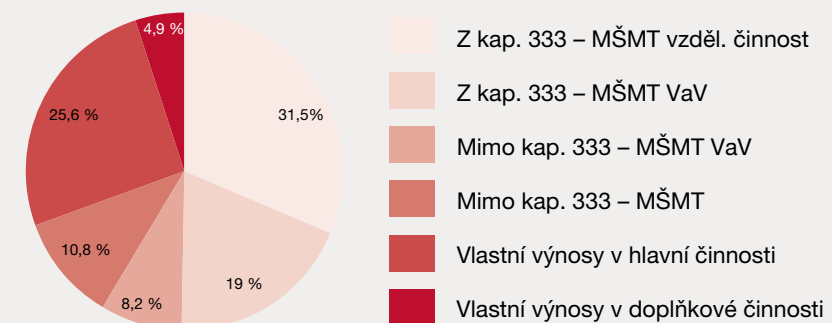
II-d

Struktura akademických a vědeckých pracovníků



II-f

Struktura čerpání





III-1a

Počty studijních programů a oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy				Celkem
		Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	
Přírodní vědy a nauky	11–18	11	10	11	43	75
Technické vědy a nauky	21–39	1	0	0	2	3
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	3	4	2	35	44
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	16	12	14	12	54
Ekonomie	62	1	0	1	1	3
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1	0	1	2
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	5	4	4	2	15
Obory z oblasti psychologie	77	1	1	1	1	4
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1	1	1	1	4
Celkem	11–82	39	33	34	98	204

Jako zdrojová data byla použita matriční data ze SIMS z 23. 11. 2009 (údaje platné k 31. 10. 2009).

III-1b

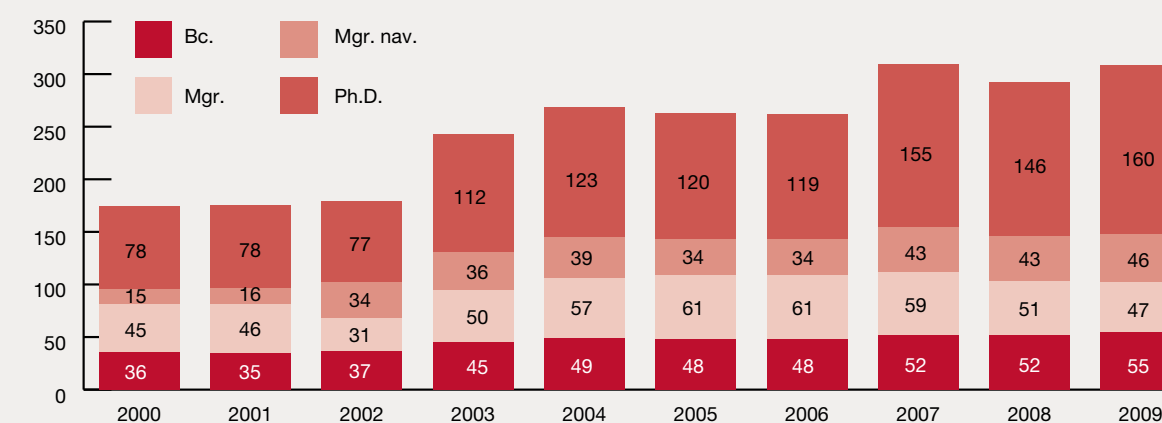
Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia

Fakulta	Programy					Obory					Programy	Obory
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.	Celkem	Celkem
KTF	2	1	2	5	3	2	1	2	5	3	8	8
ETF	2	1	1	4	2	3	1	3	8	4	6	12
HTF	4	2	2	8	1	14	8	9	32	2	9	34
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	19	2	20
1.LF	2	3	1	6	19	7	1	2	10	1	25	11
2.LF	2	1	1	4	13	4	0	1	5	0	17	5
3.LF	2	1	0	3	13	5	0	0	5	0	16	5
LFP	0	3	0	3	17	0	1	0	1	0	20	1
LFHK	2	2	0	4	20	2	1	0	3	0	24	3
FaF	1	1	1	3	3	2	1	1	4	11	6	15
FF	13	14	10	37	10	66	59	33	159	49	47	208
PřF	9	7	8	24	39	21	7	35	70	15	63	85
MFF	3	3	4	10	3	9	7	27	43	27	13	70
PedF	4	5	4	13	5	27	25	23	76	8	18	84
FSV	6	0	6	12	6	11	0	17	28	8	18	36
FTVS	2	2	2	6	2	7	4	5	16	1	8	17
FHS	1	0	4	5	3	1	0	8	9	2	8	11
Celkem	55	47	46	148	160	187	119	169	475	150	308	625

Počet programů odpovídá počtu různých kódů studijních programů v rámci fakulty, ve kterých k 31. 10. 2009 studoval alespoň jeden student, který neměl přerušené studium (nejsou zahrnuti přijíždějící stážisté).

III-a

Počet uskutečňovaných studijních programů





III-Ic

Přehled studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách ke dni 31. 12. 2009

	Studijní programy					Studijní obory				
	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
ETF	2	1	1	4	2	3	1	3	7	7
HTF	5	2	3	10	1	14	8	12	34	2
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	19
I.LF	2	3	2	7	25	7	0	4	11	1
2.LF	2	1	1	4	28	5	0	1	6	0
3.LF	2	1	0	3	26	5	0	0	5	0
LFP	0	3	0	3	32	0	0	0	0	1
LFHK	2	3	0	5	20	3	0	0	3	0
FaF	1	1	1	3	5	2	1	2	5	15
FF	13	15	13	41	10	66	59	62	187	49
PřF	9	16	8	33	66	21	28	35	84	20
MFF	3	5	4	12	6	11	33	34	78	49
PedF	4	5	6	15	5	29	25	26	80	8
FSV	6	0	6	12	13	11	0	19	30	16
FTVS	2	2	2	6	4	9	4	8	21	1
FHS	1	0	5	6	5	1	0	9	10	3
Celkem	57	60	55	172	247	190	161	218	569	181

III-I d

Přehled nově akreditovaných studijních programů a oborů

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk	Pozn.
bakalářské studium						
KTF	Historické vědy	Dějiny evropské kultury	PF	3	ČJ	1
FF	Filologie	Obecná jazykověda	PF	3	ČJ	2
FF	Historické vědy	Historie – evropská studia	PF	3	ČJ	1 2
PřF	Geologie	Geotechnologie	PF	3	ČJ AJ	1
MFF	Fyzika	Aplikovaná fyzika	PF KF	3	ČJ AJ	1
PedF	Specializace v pedagogice	Učitelství praktického vyučování a odborného výcviku	KF	3	ČJ	1

III-I d pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk	Pozn.
navazující magisterské studium						
KTF	Humanitní studia	Aplikovaná etika	PF	2	ČJ	1
I.LF	Specializace ve zdravotnictví	Adiktologie	PF KF	2	ČJ	1
FF	Filologie	Český jazyk – specializační studium	PF	2	ČJ	1
FF	Filologie	Jihovýchodoevropská studia	PF	2	ČJ	1
FF	Filologie	Starořečtina	PF	2	ČJ	2
FF	Filologie	Východoevropská studia	PF	2	ČJ	1 2
FF	Učitelství pro střední školy	Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy	PF	2	ČJ	1
FF	Učitelství pro střední školy	Učitelství češtiny jako cizího jazyka	PF	2	ČJ	1
FF	Učitelství pro střední školy	Učitelství latinského jazyka a literatury pro střední školy	PF	2	ČJ	2
FSV	International Area Studies	East European Studies	PF	2	AJ	1
FHS	Humanitní studia	Orální historie – soudobé dějiny	PF KF	2	ČJ	1
FHS	Science de l'Homme / Humanwissenschaftliche Studien	Anthropologie générale – Études intégrales de l'Homme / Allgemeine Anthropologie – integrales Studium des Menschen	PF	2	FJ	1
doktorské studium						
FaF	Farmacie	Farmaceutická analýza	PF KF	4	ČJ AJ	
FaF	Zdravotnická bioanalytika	Bioanalytická chemie	PF KF	4	ČJ AJ	
FSV (CERGE)	Ekonomie a ekonometrie	Ekonomie a ekonometrie	PF KF	4	ČJ AJ	
FHS	Humanitní studia	Integrální studium člověka – Obecná antropologie	PF KF	3	ČJ	

PF – prezenční forma studia
 KF – kombinovaná forma studia
 AJ – anglický jazyk
 ČJ – český jazyk
 1 – jednooborové studium
 2 – dvouoborové studium



III-Ie

Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Forma studia	Doba studia (roky)	Vyšší odborná škola
ETF	Sociální práce	Pastorační a sociální práce	Bc.	PF KF	3	JABOK – Vyšší sociálně pedagogická a teologická škola P-2
ETF	Sociální práce	Pastorační a sociální práce	Bc.	PF KF	3	Evangelikální teologický seminář – Vyšší odborná škola teologická P-9
FF	Informační studia a knihovnictví	Informační studia a knihovnictví	Bc.	PF	3	Vyšší odborná škola informačních služeb P-4
PedF	Specializace v pedagogice	Sbormistrovství chrámové hudby	Bc.	PF	3	Collegium Marianum – Týnská vyšší odbraná škola, s.r.o.
PedF	Specializace v pedagogice	Historická hudební praxe	Bc.	PF	3	Collegium Marianum – Týnská vyšší odbraná škola, s.r.o.
FTVS	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Bc.	PF	3	Střední zdravotnická škola a Vyšší zdravotnická škola Kladno

PF – prezenční forma studia
KF – kombinovaná forma studia

III-I f

Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy												
		Bc.		Mgr.		Mgr. nav.			Ph.D.			Celkem		
		AJ	NJ	AJ	NJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ
Přírodní vědy a nauky	11–18	11	0	19	0	11	0	0	71	0	0	112	0	0
Technické vědy a nauky	21–39	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	1	0	4	0	1	0	0	59	0	0	65	0	0
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	1	1	2	0	7	2	2	12	3	1	22	6	3
Ekonomie	62	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	5	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	1	0	2	0	4	0	0	1	1	0	8	1	0
Obory z oblasti psychologie	78	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
Celkem	11–82	16	1	28	0	24	2	2	152	5	1	220	8	3

AJ – anglický jazyk
NJ – německý jazyk
FJ – francouzský jazyk

III-Ig

Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy									
		Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem	
		AJ	NJ	AJ	NJ	AJ	NJ	AJ	NJ	AJ	NJ
Přírodní vědy a nauky	11–18	1	0	0	0	2	0	6	0	9	0
Technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	1	0	3	0	1	0	9	0	14	0
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	1	1	1	0	3	0	2	0	7	1
Ekonomie	62	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Obory z oblasti psychologie	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	11–82	4	1	5	0	7	0	19	0	35	1

AJ – anglický jazyk
NJ – německý jazyk



III-Ih

Přehled studijních programů a oborů akreditovaných v r. 2009 (akreditováno v rámci strukturace studia, rozšíření jednooborového studia na dvouoborové a změny tříletého doktorského studia na čtyřleté)

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia	Jazyk		Poznámky
bakalářské studium							
LFHK	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	PF KF	3	ČJ	1	rozšíření o kombinovanou formu studia
FF	Filologie	Koreanistika	PF	3	ČJ	2	rozšíření o dvouoborové studium
FF	Filologie	Nizozemský jazyk a literatura	PF	3	ČJ	1	strukturace
FF	Filologie	Nizozemský jazyk a literatura	PF	3	ČJ	2	strukturace
FF	Filologie	Portugalistika	PF	3	ČJ	1	strukturace
FF	Filologie	Portugalistika	PF	3	ČJ	2	strukturace
FF	Filologie	Turkologie	PF	3	ČJ	2	strukturace
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Hudební věda	PF	3	ČJ	2	rozšíření o dvouoborové studium
PedF	Specializace v pedagogice	Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	PF KF	3	ČJ	2	rozšíření o kombinovanou formu studia
PedF	Specializace v pedagogice	Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání	PF KF	3	ČJ	2	rozšíření o kombinovanou formu studia
PedF	Specializace v pedagogice	Chemie se zaměřením na vzdělávání	PF KF	3	ČJ	2	rozšíření o kombinovanou formu studia
PedF	Specializace v pedagogice	Informační technologie se zaměřením na vzdělávání	PF KF	3	ČJ	2	rozšíření o kombinovanou formu studia
PedF	Specializace v pedagogice	Matematika se zaměřením na vzdělávání	PF KF	3	ČJ	1	rozšíření o jednooborové studium
PedF	Specializace v pedagogice	Matematika se zaměřením na vzdělávání	PF KF	3	ČJ	2	rozšíření o kombinovanou formu studia
PedF	Specializace v pedagogice	Pedagogika	PF KF	3	ČJ	2	rozšíření o kombinovanou formu studia
PedF	Specializace v pedagogice	Technická a informační výchova se zaměřením na vzdělávání	PF KF	3	ČJ	2	rozšíření o kombinovanou formu studia

III-Ih pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia	Jazyk		Poznámky
PedF	Specializace v pedagogice	Výchova ke zdraví se zaměřením na vzdělávání	PF KF	3	ČJ	2	rozšíření o kombinovanou formu studia
PedF	Specializace v pedagogice	Základy společenských věd se zaměřením na vzdělávání	PF KF	3	ČJ	2	rozšíření o kombinovanou formu studia
navazující magisterské studium							
HTF	Učitelství pro střední školy	Učitelství náboženství, etiky a filozofie	PF	2	ČJ	1	strukturace
FF	Filologie	Latina	PF	2	ČJ	2	strukturace
FF	Filologie	Český jazyk a literatura	PF	2	ČJ	1	strukturace
FF	Filologie	Komparatistika	PF	2	ČJ	1	strukturace
FF	Filologie	Romistika	PF	2	ČJ	2	rozšíření o dvouoborové studium
PedF	Učitelství pro střední školy	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – biologie	PF KF	2	ČJ	1	rozšíření o jednooborové studium
PedF	Učitelství pro střední školy	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – matematika	PF KF	2	ČJ	1	rozšíření o jednooborové studium
doktorské studium							
ETF	Teologie	Biblická teologie	PF KF	4	ČJ, AJ		
ETF	Teologie	Historická teologie a teologie náboženství	PF KF	4	ČJ, AJ		
ETF	Teologie	Systematická a praktická teologie	PF KF	4	ČJ, AJ		
1.LF, 2.LF, 3.LF	Biochemie a patobiochemie		PF KF	4	ČJ, AJ		
1.LF, 2.LF, 3.LF	Biologie a patologie buňky		PF KF	4	ČJ, AJ		



III-Ih pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia	Jazyk	Poznámky
1.LF, 2.LF	Biomedicínská informatika		PF KF	4	ČJ, AJ	
FTVS, 1.LF, 2.LF, 3.LF	Biomechanika		PF KF	4	ČJ, AJ	
1.LF, 2.LF, 3.LF	Experimentální chirurgie		PF KF	4	ČJ, AJ	
1.LF, 2.LF, 3.LF	Farmakologie a toxikologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
1.LF, 2.LF, 3.LF	Fyziologie a patofyziologie člověka		PF KF	4	ČJ, AJ	
1.LF, 2.LF	Gerontologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
1.LF, 2.LF, 3.LF	Imunologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
1.LF, 2.LF, 3.LF	Lékařská biofyzika		PF KF	4	ČJ, AJ	
PřF, 1.LF, 2.LF, 3.LF	Mikrobiologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
PřF, 1.LF, 2.LF, 3.LF	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
1.LF, 2.LF, 3.LF	Neurovědy		PF KF	4	ČJ, AJ	
PřF, 1.LF	Parazitologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
1.LF, 2.LF, 3.LF	Preventivní medicína		PF KF	4	ČJ, AJ	
1.LF, 3.LF	Vývojová a buněčná biologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
FHS, PřF, 2.LF, 3.LF	Antropologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Anatomie, histologie a embryologie		PF KF	4	ČJ, AJ	

III-Ih pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia	Jazyk	Poznámky
LFP	Biochemie a patobiochemie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Biologie a patologie buňky		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Dematovenerologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Fyziologie a patologická fyziologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Gynekologie a porodnictví		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Chirurgie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Lékařská farmakologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Neurologie a psychiatrie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Otorinolaryngologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Patologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Pediatric		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Stomatologie		PF KF	4	ČJ, AJ	
LFP	Vnitřní nemoci		PF KF	4	ČJ, AJ	
FaF	Farmacie	Farmaceutická chemie	PF KF	4	ČJ, AJ	
FaF	Farmacie	Farmakologie a toxikologie	PF KF	4	ČJ, AJ	
FaF	Farmacie	Toxikologie přírodních látek	PF KF	4	ČJ, AJ	
FSV	Mezinárodní teritoriální studia	Mezinárodní teritoriální studia	PF KF	4	ČJ	
FSV	Politologie	Mezinárodní vztahy	PF KF	4	ČJ	
FSV	Politologie	Politologie	PF KF	4	ČJ	
FSV	Sociologie	Sociologie	PF KF	4	ČJ	
FTVS, 1.LF, 2.LF, 3.LF	Biomechanika		PF KF	4	ČJ	
FTVS	Kinantropologie		PF KF	4	ČJ	

PF – prezenční forma studia
 KF – kombinovaná forma studia
 AJ – anglický jazyk
 ČJ – český jazyk
 1 – jednooborové studium
 2 – dvouoborové studium



III-Ii

Společné studijní programy „Joint Degree“

Fakulta	Název projektu	Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Délka (roky)	Partnerské VŠ	Grant
MFF	LCT – European Masters Program in Language and Communication Technologies	Informatics	Mathematical Linguistics	Mgr. nav.	2	Saarland University in Saarbrücken, Německo – Free University of Bozen – Bolzano, Itálie – University of Malta – University of Nancy 2, Francie – University of Groningen, Nizozemí – Shanghai Jiao Tong University, Čína – University of Melbourne, Austrálie	Erasmus Mundus
PedF	MA Special Education Needs	Erasmus Mundus – Special Education Needs	bez studijních oborů	Mgr. nav.	1,5	Roehampton University, Londýn, Velká Británie – Fontys University of Applied Sciences, Tilburg, Nizozemí	
FSV	IMESS – International Masters in Economy, State and Society	International Area Studies	Central and East European Studies	Mgr. nav.	2	University College London, Velká Británie – Corvinus University of Budapest, Maďarsko – University of Helsinki, Finsko – Jagiellonian University, Krakov, Polsko – University of Tartu, Estonsko – Moskevská státní ekonomická univerzita, Rusko	Erasmus Mundus
FSV	širší grantový projekt DAAD a rozvojový projekt MŠMT	Internationale territoriale Studien	Česko-německá studia/Deutsch-tschechische Studien	Bc.	3	Universität Regensburg, Regensburg, Německo	DAAD, RP MŠMT
FTVS	IMISTE – International Master in Sports Tourism Engineering	Physical Education and Sport	Sports Management	Mgr. nav.	2	University of Health and Law Lille 2, Francie – Instituto Superior Da Maia, Porto, Portugalsko – University of Thessaly, Řecko – University „Alexandru Ioan Cuza“, Iași, Rumunsko – University of Craiova, Rumunsko – University of Balamand, Libanon	LLP/Erasmus
FHS	Philosophies allemande et française dans l'espace européen	Philosophie	Erasmus Master Mundus program "Německá a francouzská filozofie v Evropě" (EuroPhilosophie)	Mgr. nav.	2	Université de Toulouse le Mirail, Francie – Université Catholique de Louvain, Belgie – Universität de Bochum, Německo – Ludwig Maximilians Universität München, Německo – Université du Luxembourg – Bergische Universität Wuppertal, Německo – Hosey University, Japonsko – University of Memphis, USA – University of Sao Carlos, Brazílie	Erasmus Mundus

III-Ij

Akreditované studijní programy nebo jejich části, uskutečňované mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo, s výjimkou odborné praxe

Název a sídlo pobočky, kde probíhá výuka akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Názvy akreditovaných studijních programů nebo jejich částí	Typ studijního programu nebo jeho části	Názvy studijních oborů uskutečňovaných na pobočce	Forma studijního oboru, která je uskutečňovaná na pobočce	Probíhají na pobočce obhajoby	Probíhají na pobočce státní závěrečné zkoušky
Ústav lázeňské medicíny I. LF UK Mariánské Lázně	Specializace ve zdravotnictví	Bc.	Fyzioterapie	PF	ne	ne

pobočka – jakékoli dislokované pracoviště UK nebo její součásti, které se nachází mimo město, ve kterém má vysoká škola své sídlo



III-2a

Počty studentů dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	3 879	567	29	1	2 056	85	1 457	1 197	9 271
Technické vědy a nauky	21 až 39	212	0	0	0	0	0	28	28	268
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	1 173	776	9 819	0	342	0	489	1 220	13 819
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	6 863	1 892	1 590	61	2 358	963	772	1 265	15 764
Ekonomie	62	426	0	0	0	198	0	142	56	822
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	4 196	0	0	0	35	428	4 659
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	2 391	1 178	1 451	239	309	209	76	247	6 100
Obory z oblasti psychologie	77	145	0	328	106	19	0	66	148	812
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	654	0	211	13	131	0	119	199	1 327
Celkem	11 až 82	15 743	4 413	17 624	420	5 413	1 257	3 184	4 788	52 842

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-2b

Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	452	465	917
ETF	450	273	723
HTF	914	141	1 055
PF	4 231	428	4 659
1.LF	3 928	814	4 742
2.LF	1 484	254	1 738
3.LF	1 414	456	1 870
LFP	1 954	140	2 094
LFHK	1 450	358	1 808
FaF	1 440	254	1 694
FF	7 008	1 939	8 947
PřF	4 388	652	5 040
MFF	2 972	917	3 889
PedF	3 470	1 380	4 850
FSV	3 266	1 106	4 372
FTVS	1 444	555	1 999
FHS	1 699	746	2 445
Celkem	41 964	10 878	52 842

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia



III-2c

Počet studentů podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	P7105	Historické vědy	7	2	1	0	3	6	9
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	51	167	5	0	218	0	218
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	20	65	0	0	85	0	85
KTF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	8	11	1	0	9	10	19
KTF	B6141	Teologie	164	173	19	0	0	337	337
KTF	M6141	Teologie	93	29	15	0	122	0	122
KTF	N6141	Teologie	45	56	6	0	0	101	101
KTF	P6141	Teologie	19	7	5	0	15	11	26
KTF celkem			407	510	52	0	452	465	917
ETF	P6101	Filozofie	7	2	1	0	7	2	9
ETF	B7508	Sociální práce	70	349	4	0	257	162	419
ETF	B6141	Teologie	72	57	16	0	74	55	129
ETF	M6141	Teologie	36	28	9	0	50	14	64
ETF	N6141	Teologie	12	31	2	0	43	0	43
ETF	P6141	Teologie	39	20	9	2	19	40	59
ETF celkem			236	487	41	2	450	273	723
HTF	B6107	Humanitní studia	4	15	0	0	19	0	19
HTF	N6107	Humanitní studia	1	1	0	0	2	0	2
HTF	B7508	Sociální práce	8	48	3	0	56	0	56
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	42	159	3	0	201	0	201
HTF	B6141	Teologie	163	278	21	0	370	71	441
HTF	M6141	Teologie	35	90	4	0	121	4	125
HTF	N6141	Teologie	29	66	15	0	74	21	95
HTF	P6141	Teologie	30	38	6	0	23	45	68
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	12	36	0	0	48	0	48
HTF celkem			324	731	52	0	914	141	1 055
PF	M6805	Právo a právní věda	2 011	2 185	371	0	4 196	0	4 196
PF	P6801	Teoretické právní vědy	278	185	53	0	35	428	463
PF celkem			2 289	2 370	424	0	4 231	428	4 659
I.LF	P1406	Biochemie	26	57	17	0	41	42	83
I.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	6	11	1	0	11	6	17
I.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	9	20	10	0	11	18	29
I.LF	P1804	Biomedicínská informatika	34	12	6	0	14	32	46
I.LF	P5132	Dějiny lékařství	4	9	1	0	2	11	13
I.LF	P5105	Experimentální chirurgie	109	35	25	1	33	111	144

III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
I.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	8	14	4	1	7	15	22
I.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	131	148	46	2	108	171	279
I.LF	P5107	Gerontologie	8	8	4	0	2	14	16
I.LF	P1517	Imunologie	8	10	4	0	6	12	18
I.LF	P5110	Lékařská biofyzika	14	8	1	0	7	15	22
I.LF	P5131	Lékařská etika	5	17	0	0	8	14	22
I.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	16	39	10	0	24	31	55
I.LF	P5108	Neurovědy	34	58	10	0	28	64	92
I.LF	B5341	Ošetřovatelství	2	148	15	0	67	83	150
I.LF	P1522	Parazitologie	0	6	2	0	4	2	6
I.LF	P5109	Preventivní medicína	23	29	11	0	21	31	52
I.LF	P7701	Psychologie	29	50	13	0	36	43	79
I.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	77	340	37	0	320	97	417
I.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	35	93	14	0	128	0	128
I.LF	M5104	Stomatologie	0	2	0	0	2	0	2
I.LF	M5103	Všeobecné lékařství	963	1 677	1 038	447	2 640	0	2 640
I.LF	P1520	Vývojová biologie	4	2	0	0	4	2	6
I.LF	P5150	Zobrazovací metody v lékařství	1	0	0	0	1	0	1
I.LF	M5111	Zubní lékařství	135	268	125	90	403	0	403
I.LF celkem			1 681	3 061	1 394	541	3 928	814	4 742
2.LF	P1512	Antropologie	4	7	1	0	3	8	11
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	8	10	4	0	13	5	18
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	3	8	4	0	3	8	11
2.LF	P1804	Biomedicínská informatika	1	2	0	0	1	2	3
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	44	9	2	0	10	43	53
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	64	44	16	0	32	76	108
2.LF	P1517	Imunologie	4	12	3	0	10	6	16
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	14	11	3	0	9	16	25
2.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	0	0	0	0	1	1
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	12	32	5	0	19	25	44
2.LF	P5108	Neurovědy	28	36	21	1	24	40	64
2.LF	B5341	Ošetřovatelství	3	37	3	0	40	0	40
2.LF	P5109	Preventivní medicína	9	13	1	0	7	15	22
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	17	91	4	0	108	0	108



III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	10	44	3	0	54	0	54
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	481	670	357	195	1 151	0	1 151
2.LF	P5150	Zobrazovací metody v lékařství	6	3	0	0	0	9	9
2.LF celkem			709	1 029	427	196	1 484	254	1 738
3.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	0	3	1	0	2	1	3
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	6	2	1	0	1	7	8
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	34	8	3	0	7	35	42
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	4	6	1	0	3	7	10
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	39	39	18	0	19	59	78
3.LF	P1517	Imunologie	2	4	4	0	4	2	6
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	3	0	1	0	0	3	3
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	4	18	5	0	10	12	22
3.LF	P5108	Neurovědy	12	14	5	0	12	14	26
3.LF	B5341	Ošetřovatelství	16	247	7	0	81	182	263
3.LF	P1522	Parazitologie	0	2	0	0	0	2	2
3.LF	P5109	Preventivní medicína	23	37	8	0	10	50	60
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	23	210	10	0	153	80	233
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	463	648	358	258	1 111	0	1 111
3.LF	P1529	Vývojová a buněčná biologie	0	1	0	0	1	0	1
3.LF	P1520	Vývojová biologie	0	2	0	0	0	2	2
3.LF celkem			629	1 241	422	258	1 414	456	1 870
LFP	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	2	1	1	0	0	3	3
LFP	P1412	Biochemie a patobiochemie	2	3	0	0	3	2	5
LFP	P5116	Chirurgie	22	4	0	0	0	26	26
LFP	P5144	Dermatovenerologie	3	6	0	0	1	8	9
LFP	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	2	1	0	0	1	2	3
LFP	P5114	Gynekologie a porodnictví	11	4	3	0	0	15	15
LFP	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	3	3	0	0	1	5	6
LFP	P5118	Lékařská farmakologie	0	2	0	0	1	1	2
LFP	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	3	0	0	0	3	3
LFP	P5143	Neurologie a psychiatrie	2	4	0	0	0	6	6
LFP	P5137	Otorinolaryngologie	3	1	0	0	0	4	4
LFP	P5145	Patologie	5	4	1	0	0	9	9
LFP	P5124	Pediatric	4	1	0	0	0	5	5
LFP	P5146	Radiologie	1	2	1	0	1	2	3
LFP	P5128	Sociální lékařství	5	5	0	0	1	9	10

III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFP	M5104	Stomatologie	2	0	2	0	2	0	2
LFP	P5104	Stomatologie	2	2	1	0	3	1	4
LFP	P5129	Vnitřní nemoci	27	20	2	0	8	39	47
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	662	949	471	358	1 611	0	1 611
LFP	M5111	Zubní lékařství	129	192	90	85	321	0	321
LFP celkem			887	1 207	572	443	1 954	140	2 094
LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	4	1	1	0	0	5	5
LFHK	P5116	Chirurgie	25	5	4	1	2	28	30
LFHK	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	6	1	0	0	2	5	7
LFHK	P5114	Gynekologie a porodnictví	8	3	0	0	2	9	11
LFHK	P5163	Hygiena, preventivní lékařství (čtyřleté)	2	9	0	0	0	11	11
LFHK	P5151	Klinická biochemie	5	10	0	0	7	8	15
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	10	13	2	0	9	14	23
LFHK	P5110	Lékařská biofyzika	5	0	0	0	1	4	5
LFHK	P5117	Lékařská biologie	4	7	0	0	4	7	11
LFHK	P5120	Lékařská chemie a biochemie	2	6	1	0	5	3	8
LFHK	P5118	Lékařská farmakologie	1	5	0	0	5	1	6
LFHK	P5121	Lékařská imunologie	4	8	2	1	4	8	12
LFHK	P5122	Lékařská mikrobiologie	2	2	0	0	2	2	4
LFHK	P5147	Oční lékařství	9	13	5	0	2	20	22
LFHK	B5341	Ošetřovatelství	8	147	4	0	1	154	155
LFHK	P5145	Patologie	1	4	2	0	4	1	5
LFHK	P5124	Pediatric	1	6	0	0	3	4	7
LFHK	P5127	Psychiatrie	4	2	0	0	1	5	6
LFHK	P5146	Radiologie	11	0	0	0	0	11	11
LFHK	B5345	Specializace ve zdravotnictví	3	25	0	0	28	0	28
LFHK	P5104	Stomatologie	4	6	3	3	1	9	10
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	40	22	13	1	13	49	62
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	443	655	315	248	1 098	0	1 098
LFHK	M5111	Zubní lékařství	117	139	86	82	256	0	256
LFHK celkem			719	1 089	438	336	1 450	358	1 808
FaF	P1406	Biochemie	2	15	0	0	12	5	17
FaF	M5206	Farmacie	254	970	176	111	1 224	0	1 224
FaF	P5206	Farmacie	53	66	14	2	55	64	119
FaF	P1402	Organická chemie	9	8	3	0	12	5	17
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	17	243	9	0	80	180	260
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalytika	1	56	1	0	57	0	57
FaF celkem			336	1 358	203	113	1 440	254	1 694



III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	B7311	Anglistika – amerikanistika	59	162	31	5	221	0	221
FF	M7311	Anglistika – amerikanistika	7	6	0	0	13	0	13
FF	N7311	Anglistika – amerikanistika	9	25	10	0	34	0	34
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	9	68	1	0	77	0	77
FF	B7310	Filologie	281	1 057	181	0	1 338	0	1 338
FF	M7310	Filologie	111	505	53	0	616	0	616
FF	N7310	Filologie	27	67	20	0	94	0	94
FF	P7310	Filologie	179	322	88	0	175	326	501
FF	B6101	Filozofie	127	69	18	0	196	0	196
FF	M6101	Filozofie	1	1	0	0	2	0	2
FF	N6101	Filozofie	21	15	2	0	36	0	36
FF	P6101	Filozofie	46	13	3	0	29	30	59
FF	B7105	Historické vědy	388	334	35	0	597	125	722
FF	M7105	Historické vědy	55	74	13	0	116	13	129
FF	N7105	Historické vědy	107	113	17	0	177	43	220
FF	P7105	Historické vědy	313	243	60	0	199	357	556
FF	M6107	Humanitní studia	118	273	26	0	391	0	391
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	103	159	1	0	262	0	262
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	84	180	2	0	180	84	264
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	33	45	1	0	26	52	78
FF	B6142	Logika	26	16	5	0	42	0	42
FF	M6142	Logika	6	5	1	0	11	0	11
FF	P6142	Logika	7	1	0	0	5	3	8
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	124	312	16	0	436	0	436
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	72	152	2	0	211	13	224
FF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	15	31	2	0	46	0	46
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	108	191	26	0	110	189	299
FF	B7501	Pedagogika	59	278	5	0	162	175	337
FF	M7501	Pedagogika	11	74	0	0	42	43	85
FF	N7501	Pedagogika	29	206	2	0	119	116	235
FF	P7501	Pedagogika	29	60	2	0	13	76	89
FF	B6701	Politologie	89	61	6	0	150	0	150
FF	M6701	Politologie	9	6	0	0	15	0	15
FF	N6701	Politologie	43	16	1	0	59	0	59

III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	P6701	Politologie	45	11	9	0	21	35	56
FF	B7313	Překladatelství a tlumočnictví	17	76	21	0	93	0	93
FF	M7313	Překladatelství a tlumočnictví	6	28	0	0	34	0	34
FF	M7701	Psychologie	85	320	26	0	299	106	405
FF	P7701	Psychologie	36	57	8	0	19	74	93
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	7	68	3	0	28	47	75
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	3	5	0	0	8	0	8
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	11	79	5	0	90	0	90
FF	B6703	Sociologie	37	82	4	0	119	0	119
FF	M6703	Sociologie	13	25	3	0	37	1	38
FF	N6703	Sociologie	6	26	0	0	32	0	32
FF	P6703	Sociologie	19	32	1	0	20	31	51
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	0	8	0	0	8	0	8
FF celkem			2 990	5 957	710	5	7 008	1 939	8 947
PřF	M1403	Analytická chemie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	P1403	Analytická chemie	20	28	0	0	33	15	48
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	13	21	6	0	20	14	34
PřF	P1401	Anorganická chemie	18	9	1	0	13	14	27
PřF	P1512	Antropologie	5	20	2	0	11	14	25
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	4	24	0	0	17	11	28
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	28	26	4	2	15	39	54
PřF	P1103	Aplikovaná matematika	3	1	0	0	2	2	4
PřF	B1406	Biochemie	53	112	21	1	165	0	165
PřF	M1406	Biochemie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	N1406	Biochemie	25	44	6	0	69	0	69
PřF	P1406	Biochemie	32	64	7	0	62	34	96
PřF	B1501	Biologie	149	442	27	0	591		591
PřF	M1501	Biologie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	N1501	Biologie	122	368	33	0	490	0	490
PřF	P1501	Biologie	1	12	1	0	1	12	13
PřF	P1507	Botanika	31	45	4	0	49	27	76
PřF	B1407	Chemie	111	183	26	0	294	0	294
PřF	N1407	Chemie	33	54	4	0	87	0	87
PřF	B1303	Demografie	33	53	7	0	86	0	86
PřF	N1303	Demografie	22	29	20	17	51	0	51
PřF	P1303	Demografie	19	51	35	31	48	22	70



III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1514	Ekologie	13	17	7	0	23	7	30
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	45	106	9	0	151	0	151
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	17	40	1	0	57	0	57
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	13	16	1	0	6	23	29
PřF	P3931	Environmentální vědy	6	9	3	0	13	2	15
PřF	P6101	Filozofie	1	0	1	0	0	1	1
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	15	8	3	0	13	10	23
PřF	M1311	Fyzická geografie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	29	36	4	1	26	39	65
PřF	P1404	Fyzikální chemie	19	10	6	0	14	15	29
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	1	2	1	0	0	3	3
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	11	23	6	0	24	10	34
PřF	B1301	Geografie	177	152	16	0	329	0	329
PřF	M1301	Geografie	4	0	0	0	4	0	4
PřF	N1301	Geografie	152	147	21	0	299	0	299
PřF	P1301	Geografie	4	7	0	0	0	11	11
PřF	B1201	Geologie	162	180	20	0	342	0	342
PřF	N1201	Geologie	47	70	8	0	117	0	117
PřF	P1201	Geologie	34	22	2	1	21	35	56
PřF	P1517	Imunologie	19	31	8	0	30	20	50
PřF	P1310	Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	12	2	0	0	5	9	14
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	43	142	8	0	185	0	185
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	17	54	2	0	71	0	71
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	14	9	9	1	10	13	23
PřF	P1510	Mikrobiologie	8	12	0	0	13	7	20
PřF	P1415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	11	1	3	0	10	2	12
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	1	2	0	0	0	3	3
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	51	86	29	0	83	54	137
PřF	P1315	Obecné otázky geografie	5	3	0	0	8	0	8
PřF	P1402	Organická chemie	38	21	14	0	40	19	59
PřF	P1522	Parazitologie	5	20	5	0	18	7	25
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	20	7	1	0	14	13	27
PřF	M1312	Regionální geografie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	27	24	3	1	27	24	51

III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	65	147	16	0	212	0	212
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	14	9	1	0	13	10	23
PřF	P1529	Vývojová a buněčná biologie	8	26	7	0	33	1	34
PřF	P1520	Vývojová biologie	5	8	4	0	0	13	13
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	24	28	1	0	13	39	52
PřF	P1502	Zoologie	48	64	12	0	54	58	112
PřF celkem			1 911	3 129	436	55	4 388	652	5 040
MFF	B1701	Fyzika	330	89	77	0	338	81	419
MFF	M1701	Fyzika	1	0	1	0	1	0	1
MFF	N1701	Fyzika	137	55	43	0	173	19	192
MFF	P1701	Fyzika	294	100	90	0	256	138	394
MFF	B1801	Informatika	934	108	238	0	735	307	1 042
MFF	M1801	Informatika	12	2	8	0	14	0	14
MFF	N1801	Informatika	359	24	135	9	337	46	383
MFF	P1801	Informatika	125	14	18	0	89	50	139
MFF	B1101	Matematika	494	348	214	0	663	179	842
MFF	M1101	Matematika	4	1	0	0	4	1	5
MFF	N1101	Matematika	176	102	77	0	258	20	278
MFF	P1101	Matematika	129	45	25	0	104	70	174
MFF	N7503	Učitelství pro základní školy	5	1	2	0	0	6	6
MFF celkem			3 000	889	928	9	2 972	917	3 889
PedF	P6101	Filozofie	21	14	2	0	13	22	35
PedF	P7105	Historické vědy	21	20	2	0	9	32	41
PedF	M7501	Pedagogika	2	74	0	0	0	76	76
PedF	N7501	Pedagogika	0	87	0	0	0	87	87
PedF	P7501	Pedagogika	70	140	9	0	55	155	210
PedF	B7701	Psychologie	19	126	5	0	145	0	145
PedF	M7701	Psychologie	0	29	0	0	29	0	29
PedF	N7701	Psychologie	1	18	2	0	19	0	19
PedF	P7701	Psychologie	6	36	3	0	11	31	42
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	496	1 472	47	1	1 624	344	1 968
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	5	19	0	0	8	16	24
PedF	B7506	Speciální pedagogika	21	224	1	0	91	154	245
PedF	M7506	Speciální pedagogika	10	81	2	0	91	0	91
PedF	N7506	Speciální pedagogika	1	29	1	0	30	0	30
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	186	595	16	9	781	0	781
PedF	N7504	Učitelství pro střední školy	35	125	11	0	160	0	160
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	29	495	1	0	404	120	524
PedF	B7505	Vychovatelství	126	217	1	0	0	343	343
PedF celkem			1 049	3 801	103	10	3 470	1 380	4 850

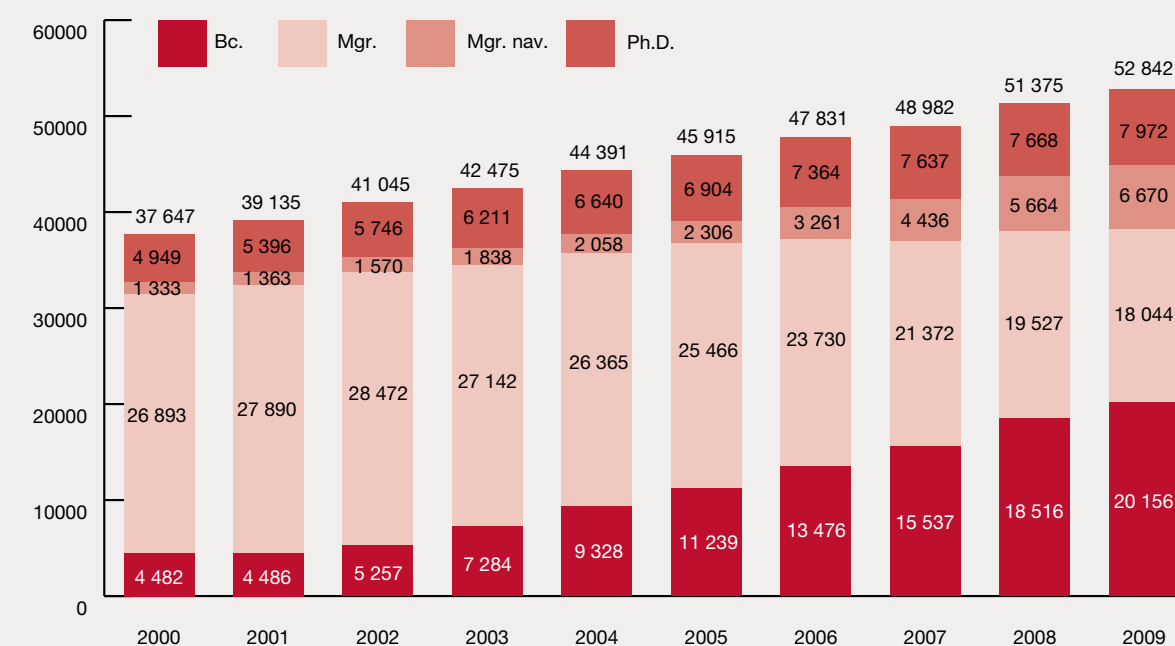


III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	B6201	Ekonomické teorie	280	146	89	0	426	0	426
FSV	N6201	Ekonomické teorie	105	93	71	35	198	0	198
FSV	P6201	Ekonomické teorie	121	77	119	3	142	56	198
FSV	B7105	Historické vědy	50	43	1	0	0	93	93
FSV	P7105	Historické vědy	23	11	5	0	15	19	34
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonom. a polit. studia)	34	19	51	51	53	0	53
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	265	523	19	1	403	385	788
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	166	257	18	0	307	116	423
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	25	24	3	0	16	33	49
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	221	303	54	21	368	156	524
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	94	95	26	13	189	0	189
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	30	28	9	0	19	39	58
FSV	B6701	Politologie	144	96	33	1	240	0	240
FSV	N6701	Politologie	125	124	19	0	249	0	249
FSV	P6701	Politologie	44	37	18	0	34	47	81
FSV	B6703	Sociologie	122	236	19	0	358	0	358
FSV	N6703	Sociologie	97	230	15	0	201	126	327
FSV	P6703	Sociologie	39	45	9	0	48	36	84
FSV celkem			1 985	2 387	578	125	3 266	1 106	4 372
FTVS	P3919	Biomechanika	26	15	4	1	15	26	41
FTVS	P7403	Kinantropologie	55	67	6	2	61	61	122
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	96	199	66	62	295	0	295
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	12	91	5	3	103	0	103
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	583	305	28	8	679	209	888
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	57	26	1	0	54	29	83
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	199	191	9	0	160	230	390
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	28	49	1	0	77	0	77
FTVS celkem			1 056	943	120	76	1 444	555	1 999
FHS	P1512	Antropologie	43	44	9	0	37	50	87
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	11	36	5	0	47	0	47
FHS	P1602	Environmentální studia	10	9	0	0	6	13	19
FHS	P6101	Filozofie	8	21	2	0	2	27	29
FHS	B6107	Humanitní studia	497	1 146	129	0	1 229	414	1 643
FHS	N6107	Humanitní studia	96	332	28	0	262	166	428
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	23	65	15	0	88	0	88
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	15	89	5	0	28	76	104
FHS celkem			703	1 742	193	0	1 699	746	2 445
UK celkem			20 911	31 931	7 093	2 169	41 964	10 878	52 842

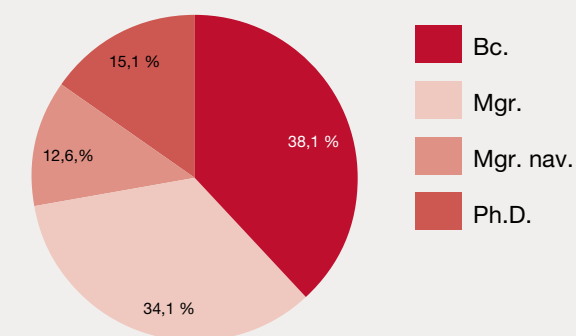
III-b

Studenti ve studijních programech



III-c

Struktura studentů





III-2d

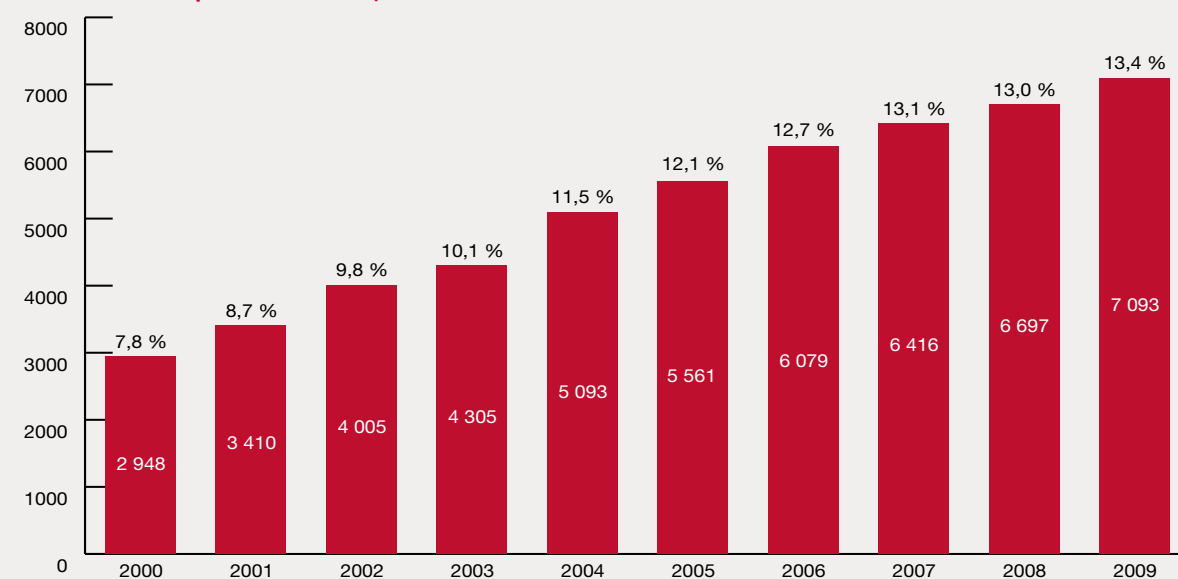
Počet cizinců studujících na UK

Fakulta	Bc.	Bc. v ciz. jaz.	Mgr.	Mgr. v ciz. jaz.	Mgr. nav.	Mgr. nav. v ciz. jaz.	Ph.D.	Ph.D. v ciz. jaz.	Celkem	Z toho v ciz. jaz.
KTF	24	0	15	0	6	0	7	0	52	0
ETF	20	0	9	0	2	0	10	2	41	2
HTF	27	0	4	0	15	0	6	0	52	0
PF	0	0	371	0	0	0	53	0	424	0
1.LF	52	0	1 163	537	14	0	165	4	1 394	541
2.LF	7	0	357	195	3	0	60	1	427	196
3.LF	17	0	358	258	0	0	47	0	422	258
LFP	0	0	563	443	0	0	9	0	572	443
LFHK	4	0	401	330	0	0	33	6	438	336
FaF	9	0	176	111	1	0	17	2	203	113
FF	327	5	124	0	61	0	198	0	710	5
PřF	150	1	0	0	95	17	191	37	436	55
MFF	529	0	9	0	257	9	133	0	928	9
PedF	54	1	19	9	14	0	16	0	103	10
FSV	215	23	0	0	200	99	163	3	578	125
FTVS	94	70	2	0	14	3	10	3	120	76
FHS	129	0	0	0	53	0	11	0	193	0
Celkem	1 658	100	3 571	1 883	735	128	1 129	58	7 093	2 169

v cizím jazyce – počet cizinců-samoplátců

III-m

Procento a počet studujících cizinců

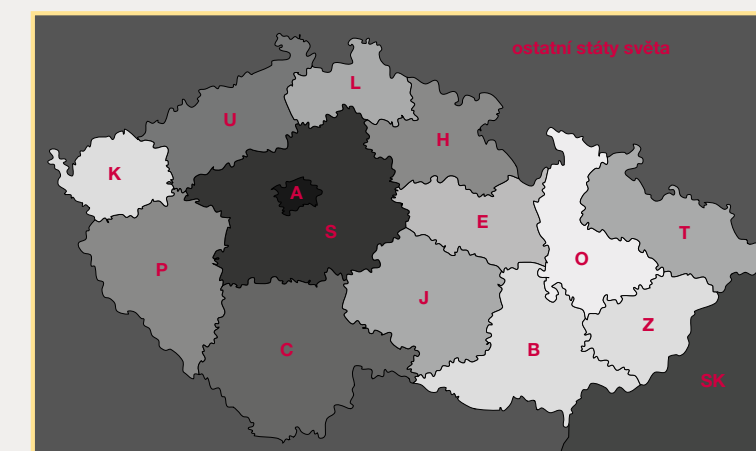


III-j

Počet studentů (geograficky)

Kraj	Počet
A	17 008
S	7 261
SK	3 410
svět	3 169
C	2 901
U	2 614
H	2 468
P	2 090
T	1 989
L	1 800
J	1 773
E	1 766
Z	1 222
B	1 166
K	1 165
O	1 040

Země	Počet
P	323
GB	309
GR	266



III-3a

Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Přihlášek	Přihlášených	Přijetí	Přijatých	Zapsaných
Přírodní vědy a nauky	11–18	6 900	6 011	5 218	4 699	2 985
Technické vědy a nauky	21–39	341	341	140	140	92
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	15 929	8 594	4 943	3 799	3 347
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	23 009	15 101	7 679	6 334	5 197
Ekonomie	62	785	783	370	370	273
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	4 950	4 950	998	998	860
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	6 996	5 917	2 506	2 326	1 847
Obory z oblasti psychologie	77	1 406	1 249	211	203	186
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 305	1 118	383	366	328
Celkem	11–82	61 621	37 506	22 448	18 020	14 870



III-3b

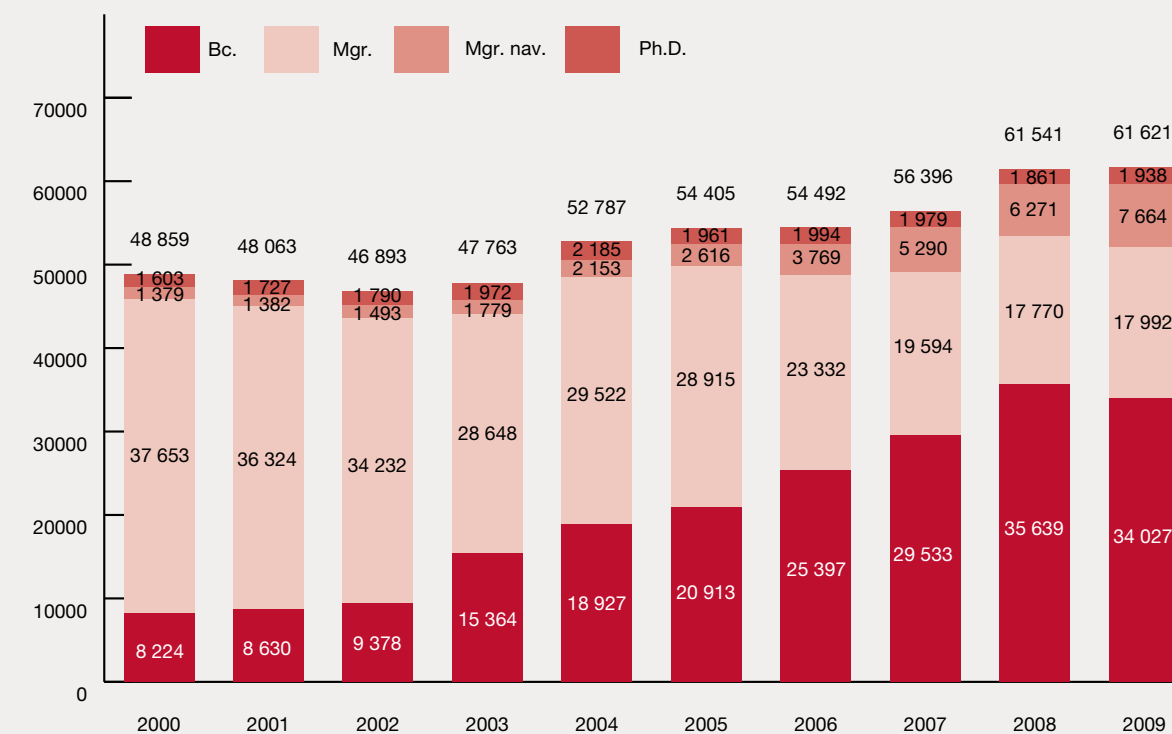
Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – děleno dle typu studia

Fakulta	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Ph.D.		
	přihl.	přij.	zaps.	přihl.	přij.	zaps.	přihl.	přij.	zaps.	přihl.	přij.	zaps.
KTF	232	178	147	41	34	30	109	66	66	22	16	14
ETF	391	294	257	0	0	0	80	49	43	17	14	17
HTF	497	397	277	0	0	0	121	93	67	22	16	15
PF	0	0	0	4 820	891	754	0	0	0	130	107	106
1.LF	774	283	233	3 632	1 291	785	123	70	63	167	163	160
2.LF	325	79	67	1 665	267	232	238	30	29	68	68	68
3.LF	934	206	155	1 720	417	217	0	0	0	43	41	34
LFP	0	0	0	1 949	614	378	0	0	0	25	25	24
LFHK	329	74	59	2 128	560	287	0	0	0	52	46	46
FaF	246	161	93	836	408	316	43	36	32	35	35	36
FF	8 567	2 210	1 513	784	74	69	1 548	686	500	407	297	275
PřF	2 895	1 398	732	0	0	0	922	668	488	312	291	267
MFF	2 122	2 083	1 007	0	0	0	635	601	328	173	166	141
PedF	4 398	1 441	1 027	417	145	115	532	327	226	120	92	93
FSV	7 782	1 462	859	0	0	0	1 817	747	543	240	115	117
FTVS	1 702	556	494	0	0	0	594	338	309	48	42	39
FHS	2 833	1 252	816	0	0	0	902	387	298	57	41	39
Celkem	34 027	12 074	7 736	17 992	4 701	3 183	7 664	4 098	2 992	1 938	1 575	1 491

přihl. – počet přihlášek
přij. – počet přijetí
zaps. – počet zapsaných osob

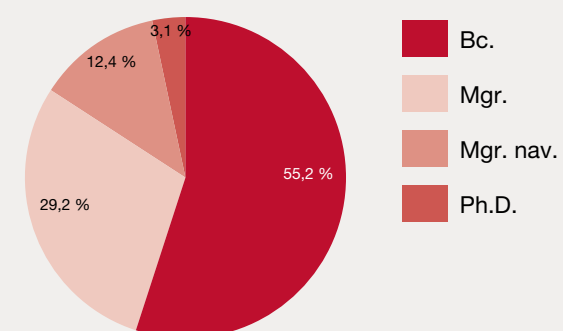
III-d

Přihlášky ke studiu



III-e

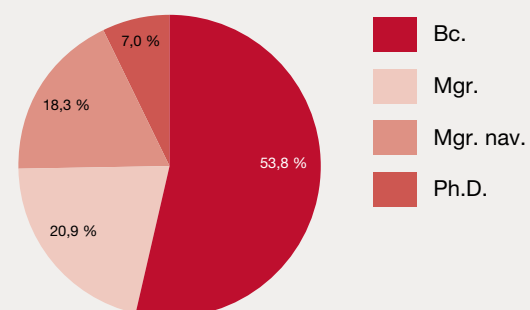
Struktura přihlášek





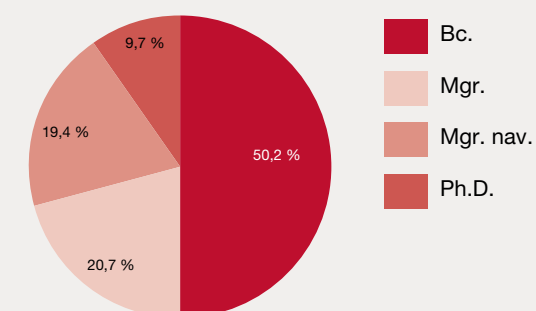
III-f

Struktura přijetí



III-g

Struktura zapsaných



III-3c

Četnost přihlášek podaných do Bc., Mgr. a Ph.D. studijních programů

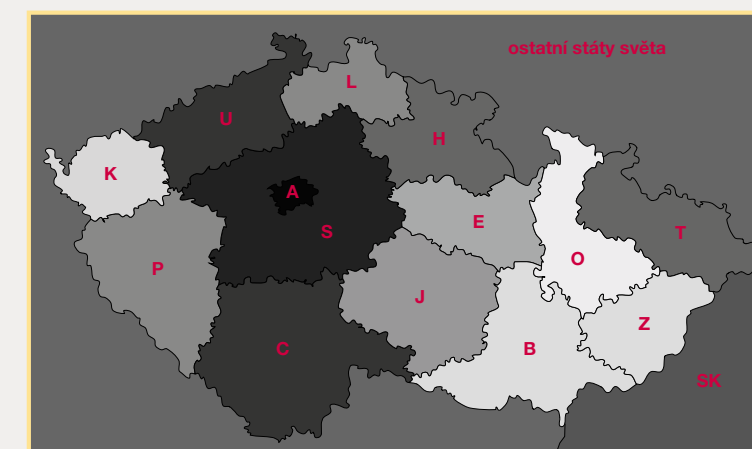
Počet přihlášek	Počet osob	%
1	24 475	65,26
2	7 057	18,82
3	3 146	8,39
4	1 573	4,19
5	714	1,90
6	331	0,88
7	127	0,34
8	52	0,14
9	13	0,03
10	9	0,02
11	2	0,01
12	3	0,01
13	1	0,01
15	2	0,01
19	1	0,00
Celkem	37 506	100,00

III-k

Počet uchazečů (geograficky)

Kraj	Počet
A	17 957
S	9 651
U	3 741
C	3 649
SK	3 218
svět	3 143
H	2 816
T	2 579
P	2 354
L	2 267
J	2 163
E	2 058
K	1 601
Z	1 582
B	1 588
O	1 214

Země	Počet
RU	602
N	279
KAZ	210





III-4a

Celkový počet absolventů

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	11–18	648	15	108	6	650	2	42	171	1 642
Technické vědy a nauky	21–39	43	0	0	0	0	0	3	3	49
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	316	229	1 349	0	131	0	9	129	2 163
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	863	159	502	84	430	164	17	134	2 353
Ekonomie	62	62	0	0	0	47	0	2	15	126
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	609	0	0	0	5	36	650
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	264	204	510	51	14	9	0	36	1 088
Obory z oblasti psychologie	77	17	0	59	15	0	0	0	21	112
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	69	0	73	4	8	0	0	17	171
Celkem	11–82	2 282	607	3 210	160	1 280	175	78	562	8 354

Počty odpovídají počtu studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2009 a 31. 12. 2009 absolvováním.

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-4b

Celkový počet absolventů podle fakult

Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	74	65	139
ETF	40	34	74
HTF	134	17	151
PF	614	36	650
1.LF	583	99	682
2.LF	230	26	256
3.LF	188	137	325
LFP	252	13	265
LFHK	187	84	271
FaF	264	47	311
FF	912	263	1 175
PřF	904	80	984
MFF	572	65	637
PedF	623	199	822
FSV	599	104	703
FTVS	391	154	545
FHS	283	81	364
Celkem	6 850	1 504	8 354

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2009 a 31. 12. 2009 absolvováním.

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia



III-4c

Počet absolventů podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	8	43	1	0	51	0	51
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	1	5	0	0	6	0	6
KTF	B6141	Teologie	21	14	0	0	0	35	35
KTF	M6141	Teologie	13	2	1	0	15	0	15
KTF	N6141	Teologie	11	17	1	0	0	28	28
KTF	P6141	Teologie	4	0	0	0	2	2	4
KTF celkem			58	81	3	0	74	65	139
ETF	B7508	Sociální práce	7	31	1	0	23	15	38
ETF	B6141	Teologie	5	2	0	0	7	0	7
ETF	M6141	Teologie	8	16	2	0	10	14	24
ETF	P6141	Teologie	3	2	1	0	0	5	5
ETF celkem			23	51	4	0	40	34	74
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	3	32	0	0	35	0	35
HTF	B6141	Teologie	11	28	0	0	32	7	39
HTF	M6141	Teologie	16	33	1	0	46	3	49
HTF	N6141	Teologie	1	6	0	0	7	0	7
HTF	P6141	Teologie	6	3	1	0	2	7	9
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	3	9	0	0	12	0	12
HTF celkem			40	111	2	0	134	17	151
PF	M6805	Právo a právní věda	229	380	51	0	609	0	609
PF	P6801	Teoretické právní vědy	30	11	6	0	5	36	41
PF celkem			259	391	57	0	614	36	650
I.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	5	7	1	0	0	12	12
I.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	3	3	2	0	0	6	6
I.LF	P5105	Experimentální chirurgie	4	1	0	0	0	5	5
I.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	0	1	0	0	0	1	1
I.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	11	9	2	0	1	19	20
I.LF	P1517	Imunologie	1	1	1	0	0	2	2
I.LF	P5110	Lékařská biofyzika	3	0	0	0	0	3	3
I.LF	P5131	Lékařská etika	0	1	0	0	1	0	1
I.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	2	0	0	0	0	2	2
I.LF	P5108	Neurovědy	4	2	0	0	0	6	6
I.LF	B5341	Ošetřovatelství	1	51	5	0	14	38	52
I.LF	N5341	Ošetřovatelství	0	1	0	0	1	0	1
I.LF	P7701	Psychologie	2	3	1	0	0	5	5

III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
I.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	15	73	3	0	88	0	88
I.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	11	36	1	0	47	0	47
I.LF	M5104	Stomatologie	10	29	3	0	39	0	39
I.LF	M5103	Všeobecné lékařství	102	223	101	24	325	0	325
I.LF	M5111	Zubní lékařství	15	52	16	7	67	0	67
I.LF celkem			189	493	136	31	583	99	682
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	1	0	0	0	0	1	1
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	0	2	2	0	0	2	2
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	2	0	0	0	0	2	2
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	4	2	0	0	2	4	6
2.LF	P1517	Imunologie	1	3	2	0	0	4	4
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	1	2	2	0	0	3	3
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	1	2	1	0	1	2	3
2.LF	P5108	Neurovědy	5	3	0	0	0	8	8
2.LF	B5341	Ošetřovatelství	0	16	0	0	16	0	16
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	7	30	0	0	37	0	37
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	2	24	0	0	26	0	26
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	38	110	17	6	148	0	148
2.LF celkem			62	194	24	6	230	26	256
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	1	1	0	0	0	2	2
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	1	2	0	0	0	3	3
3.LF	P1517	Imunologie	0	2	1	0	0	2	2
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	2	1	0	0	2	2
3.LF	P5108	Neurovědy	1	1	0	0	0	2	2
3.LF	B5341	Ošetřovatelství	3	118	5	0	20	101	121
3.LF	P5109	Preventivní medicína	0	1	0	0	0	1	1
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	7	60	2	0	43	24	67
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	49	76	18	9	125	0	125
3.LF celkem			62	263	27	9	188	137	325
LFP	P5116	Chirurgie	3	0	0	0	0	3	3
LFP	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	0	1	0	0	0	1	1
LFP	P5145	Patologie	1	0	0	0	0	1	1
LFP	P5124	Pediatrie	1	0	0	0	0	1	1
LFP	P5128	Sociální lékařství	1	1	0	0	0	2	2



III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFP	M5104	Stomatologie	13	15	4	0	28	0	28
LFP	P5104	Stomatologie	2	0	1	0	2	0	2
LFP	P5129	Vnitřní nemoci	3	3	0	0	1	5	6
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	62	110	12	6	172	0	172
LFP	M5111	Zubní lékařství	27	22	13	11	49	0	49
LFP celkem			113	152	30	17	252	13	265
LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	0	1	0	0	0	1	1
LFHK	P5116	Chirurgie	6	2	1	0	0	8	8
LFHK	P5114	Gynekologie a porodnictví	1	1	0	0	0	2	2
LFHK	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	0	1	0	0	1	0	1
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	1	0	0	0	1	0	1
LFHK	P5110	Lékařská biofyzika	1	0	1	0	0	1	1
LFHK	P5118	Lékařská farmakologie	0	1	0	0	0	1	1
LFHK	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	1	0	0	0	1	1
LFHK	P5147	Oční lékařství	1	2	0	0	0	3	3
LFHK	B5341	Ošetřovatelství	1	48	1	0	1	48	49
LFHK	P5145	Patologie	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	P5124	Pediatric	3	0	0	0	0	3	3
LFHK	P5127	Psychiatrie	2	0	0	0	0	2	2
LFHK	P5146	Radiologie	2	0	0	0	0	2	2
LFHK	P5104	Stomatologie	1	1	1	1	0	2	2
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	5	4	0	0	0	9	9
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	57	89	30	22	146	0	146
LFHK	M5111	Zubní lékařství	11	27	8	8	38	0	38
LFHK celkem			93	178	42	31	187	84	271
FaF	P1406	Biochemie	0	4	0	0	1	3	4
FaF	M5206	Farmacie	34	178	11	1	212		212
FaF	P5206	Farmacie	5	16	1	0	0	21	21
FaF	P1402	Organická chemie	4	2	1	0	1	5	6
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalýtika	3	39	2	0	24	18	42
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalýtika	1	25	0	0	26	0	26
FaF celkem			47	264	15	1	264	47	311
FF	B7311	Anglistika – amerikanistika	4	19	5	0	23	0	23
FF	M7311	Anglistika – amerikanistika	1	4	1	0	5	0	5
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	1	4	0	0	5	0	5
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	1	2	0	0	3	0	3

III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	B7310	Filologie	15	31	15	0	46	0	46
FF	M7310	Filologie	20	114	9	0	134	0	134
FF	N7310	Filologie	3	5	0	0	8	0	8
FF	P7310	Filologie	14	26	6	0	2	38	40
FF	B6101	Filozofie	4	3	1	0	7	0	7
FF	M6101	Filozofie	1	0	0	0	1	0	1
FF	N6101	Filozofie	4	3	0	0	7	0	7
FF	P6101	Filozofie	5	1	0	0		6	6
FF	B7105	Historické vědy	30	38	7	0	60	8	68
FF	M7105	Historické vědy	19	21	2	0	30	10	40
FF	N7105	Historické vědy	22	20	0	0	41	1	42
FF	P7105	Historické vědy	20	14	3	0	2	32	34
FF	M6107	Humanitní studia	18	48	7	0	66	0	66
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	12	41	0	0	53	0	53
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	14	28	0	0	28	14	42
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	1	5	0	0	0	6	6
FF	B6142	Logika	5	0	0	0	5	0	5
FF	M6142	Logika	2	1	0	0	3	0	3
FF	P6142	Logika	1	0	0	0	0	1	1
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	5	13	0	0	18	0	18
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	18	59	0	0	73	4	77
FF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	0	2	0	0	2	0	2
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	8	9	3	0	0	17	17
FF	B7501	Pedagogika	8	83	0	0	34	57	91
FF	M7501	Pedagogika	16	39	0	0	35	20	55
FF	N7501	Pedagogika	2	21	1	0	14	9	23
FF	P7501	Pedagogika	3	2	0	0	0	5	5
FF	B6701	Politologie	15	8	2	0	23	0	23
FF	M6701	Politologie	6	4	0	0	10	0	10
FF	N6701	Politologie	1	1	0	0	2	0	2
FF	P6701	Politologie	3	0	0	0	1	2	3
FF	M7313	Překladatelství a tlumočnictví	2	11	2	0	13	0	13
FF	M7701	Psychologie	9	45	8	0	39	15	54
FF	P7701	Psychologie	3	11	4	0	0	14	14



III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	3	20	0	0	23	0	23
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	3	18	0	0	21	0	21
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	4	20	0	0	24	0	24
FF	B6703	Sociologie	3	10	1	0	13	0	13
FF	M6703	Sociologie	4	4	0	0	7	1	8
FF	N6703	Sociologie	1	2	0	0	3	0	3
FF	P6703	Sociologie	1	2	1	0	0	3	3
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	5	23	1	0	28	0	28
FF celkem			340	835	79	0	912	263	1 175
PřF	P1403	Analytická chemie	2	3	0	0	2	3	5
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	2	3	1	0	2	3	5
PřF	P1401	Anorganická chemie	5	1	0	0	3	3	6
PřF	P1512	Antropologie	1	1	0	0	0	2	2
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	0	1	0	0	0	1	1
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	1	4	0	0	5	0	5
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	4	1	1	0	0	5	5
PřF	B1406	Biochemie	13	17	2	0	30	0	30
PřF	M1406	Biochemie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	N1406	Biochemie	9	16	3	0	25	0	25
PřF	P1406	Biochemie	2	3	0	0	1	4	5
PřF	B1501	Biologie	32	86	4	0	118	0	118
PřF	M1501	Biologie	2	9	1	0	11	0	11
PřF	N1501	Biologie	41	117	11	0	158	0	158
PřF	P1501	Biologie	2	3	1	0	0	5	5
PřF	P1507	Botanika	0	3	1	0	0	3	3
PřF	B1407	Chemie	15	17	1	0	32	0	32
PřF	N1407	Chemie	22	23	4	0	45	0	45
PřF	B1303	Demografie	9	12	0	0	21	0	21
PřF	N1303	Demografie	3	23	7	6	26	0	26
PřF	P1303	Demografie	0	2	1	0	0	2	2
PřF	P1514	Ekologie	1	0	0	0	0	1	1
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	5	18	0	0	23	0	23
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	0	1	0	0	1	0	1
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	8	16	1	0	24	0	24
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	1	0	1	0	1	0	1
PřF	M1311	Fyzická geografie	1	3	0	0	4	0	4

III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoeekologie	1	1	0	0	1	1	2
PřF	P1404	Fyzikální chemie	4	1	1	0	1	4	5
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	0	1	0	0	0	1	1
PřF	B1301	Geografie	45	32	2	0	77	0	77
PřF	M1301	Geografie	4	2	0	0	6	0	6
PřF	N1301	Geografie	30	52	4	0	82	0	82
PřF	P1301	Geografie	4	0	0	0	0	4	4
PřF	B1201	Geologie	21	17	1	0	38	0	38
PřF	M1201	Geologie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	N1201	Geologie	16	24	0	0	40	0	40
PřF	P1201	Geologie	5	1	0	0	0	6	6
PřF	P1517	Imunologie	0	1	0	0	0	1	1
PřF	M1302	Kartografie	3	1	0	0	4	0	4
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	10	26	0	0	36	0	36
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	4	27	0	0	31	0	31
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	2	0	2	0	1	1	2
PřF	P1101	Matematika	0	1	0	0	0	1	1
PřF	P1510	Mikrobiologie	1	3	1	0	1	3	4
PřF	P1415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	1	0	0	0	1	0	1
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	1	2	1	0	0	3	3
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	2	1	0	0	0	3	3
PřF	P1402	Organická chemie	3	3	0	0	0	6	6
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	1	0	0	0	0	1	1
PřF	M1312	Regionální geografie	2	0	0	0	2	0	2
PřF	M1313	Sociální geografie	0	2	0	0	2	0	2
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	0	4	0	0	2	2	4
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	14	29	6	0	43	0	43
PřF	P1520	Vývojová biologie	1	1	0	0	0	2	2
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	1	1	0	0	0	2	2
PřF	P1502	Zoologie	5	4	0	0	2	7	9
PřF celkem			362	622	58	6	904	80	984



III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
MFF	B1701	Fyzika	45	14	9	0	58	1	59
MFF	M1701	Fyzika	6	3	1	0	9	0	9
MFF	N1701	Fyzika	49	29	12	0	77	1	78
MFF	P1701	Fyzika	32	10	8	0	9	33	42
MFF	B1801	Informatika	111	9	43	0	110	10	120
MFF	M1801	Informatika	50	3	22	0	47	6	53
MFF	N1801	Informatika	59	6	16	4	64	1	65
MFF	P1801	Informatika	5	1	0	0	3	3	6
MFF	B1101	Matematika	65	44	27	0	105	4	109
MFF	M1101	Matematika	10	5	5	0	15	0	15
MFF	N1101	Matematika	39	26	15	0	65	0	65
MFF	P1101	Matematika	12	3	2	0	9	6	15
MFF	M7504	Učitelství pro střední školy	1	0	0	0	1	0	1
MFF celkem			484	153	160	4	572	65	637
PedF	P6101	Filozofie	1	1	0	0	0	2	2
PedF	P7105	Historické vědy	2	0	0	0	0	2	2
PedF	M7501	Pedagogika	0	29	0	0	0	29	29
PedF	P7501	Pedagogika	9	22	2	0	0	31	31
PedF	B7701	Psychologie	0	17	0	0	17	0	17
PedF	M7701	Psychologie	1	19	0	0	20	0	20
PedF	P7701	Psychologie	2	0	0	0	0	2	2
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	43	208	2	1	146	105	251
PedF	B7506	Speciální pedagogika	2	24	1	0	26	0	26
PedF	M7506	Speciální pedagogika	5	39	3	0	44	0	44
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	58	211	4	2	269	0	269
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	6	96	0	0	101	1	102
PedF	B7505	Vychovatelství	2	25	0	0	0	27	27
PedF celkem			131	691	12	3	623	199	822
FSV	B6201	Ekonomické teorie	38	24	13	0	62	0	62
FSV	N6201	Ekonomické teorie	24	23	10	1	47	0	47
FSV	P6201	Ekonomické teorie	10	7	9	0	2	15	17
FSV	P7105	Historické vědy	1	1	0	0	0	2	2
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonom. a polit. studia)	6	8	14	14	14	0	14
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	49	102	3	0	95	56	151
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	25	29	1	0	54	0	54
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	0	1	0	0	0	1	1
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	36	32	3	0	68	0	68
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	11	36	7	3	47	0	47

III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	2	0	0	0	0	2	2
FSV	B6701	Politologie	18	33	5	0	51	0	51
FSV	N6701	Politologie	34	27	7	0	61	0	61
FSV	P6701	Politologie	4	1	1	0	0	5	5
FSV	B6703	Sociologie	7	35	0	0	42	0	42
FSV	N6703	Sociologie	21	48	5	0	56	13	69
FSV	P6703	Sociologie	4	6	1	0	0	10	10
FSV celkem			290	413	79	18	599	104	703
FTVS	P3919	Biomechanika	4	2	0	0	3	3	6
FTVS	P7403	Kinanthropologie	8	8	2	1	8	8	16
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	16	57	13	11	73	0	73
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	7	24	1	1	31	0	31
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	85	63	2	1	115	33	148
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	130	67	7	1	141	56	197
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	21	32	0	0	0	53	53
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	4	17	0	0	20	1	21
FTVS celkem			275	270	25	15	391	154	545
FHS	P1512	Antropologie	1	5	0	0	0	6	6
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	9	2	0	13	0	13
FHS	B6107	Humanitní studia	52	163	22	0	195	20	215
FHS	N6107	Humanitní studia	14	50	5	0	44	20	64
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	5	13	4	0	18	0	18
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	3	45	0	0	13	35	48
FHS celkem			79	285	33	0	283	81	364
UK celkem			2 907	5 447	786	141	6 850	1 504	8 354

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2009 a 31. 12. 2009 absolvováním, v členění podle fakult a studijních programů.

Cizí jazyk – studia s jiným než českým jazykem výuky

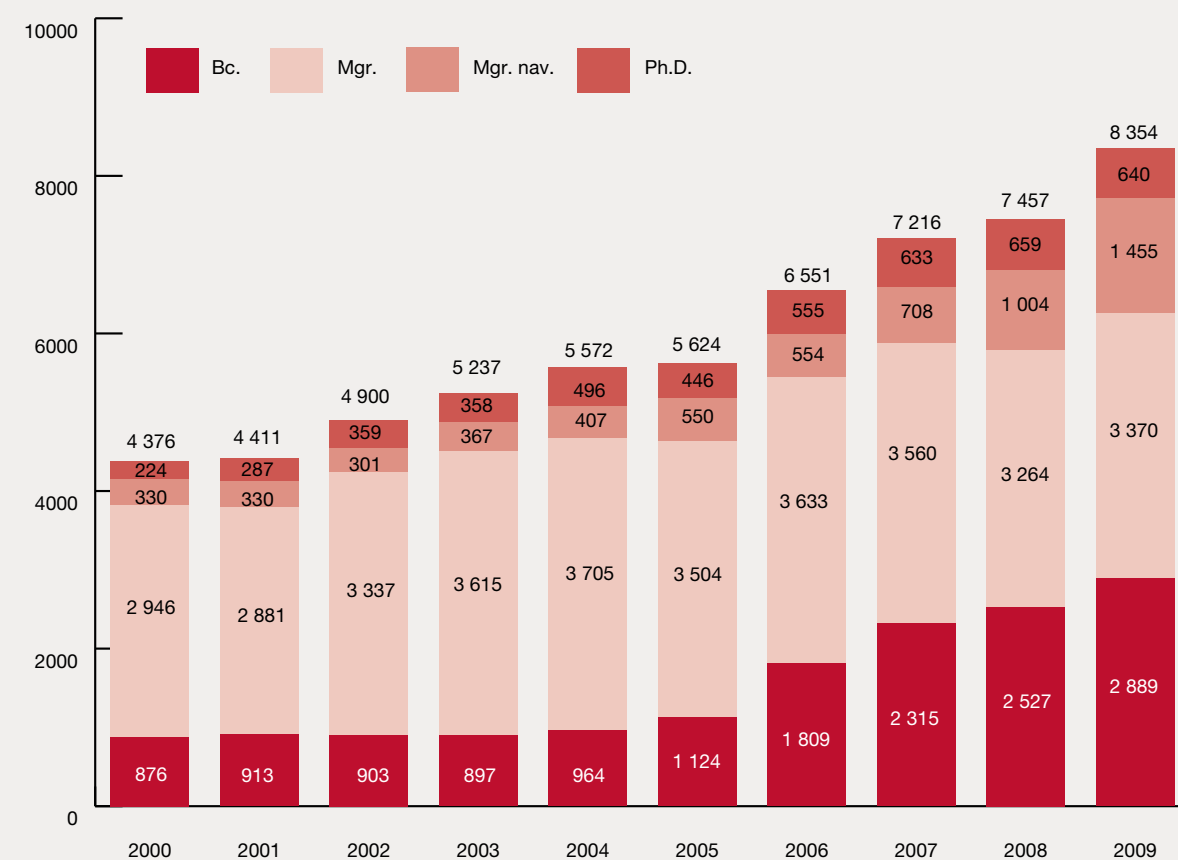
PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia



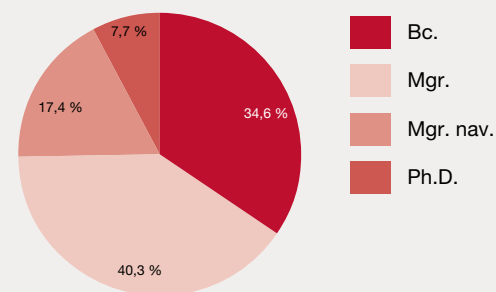
III-h

Počet absolventů



III-i

Struktura absolventů



III-4d

Průměrná délka studia absolventů podle studijních programů (v měsících)

Kód	Název	Standardní délka	PF	Počet PF	KF	Počet KF	Bez rozlišení	Počet	O kolik delší
B1101	Matematika	36	37	105	29	4	37	109	1
B1201	Geologie	36	38	38		0	38	38	2
B1301	Geografie	36	42	77		0	42	77	6
B1303	Demografie	36	39	21		0	39	21	3
B1406	Biochemie	36	37	30		0	37	30	1
B1407	Chemie	36	39	32		0	39	32	3
B1413	Klinická a toxikologická analýza	36	35	36		0	35	36	-1
B1501	Biologie	36	37	118		0	37	118	1
B1601	Ekologie a ochrana prostředí	36	41	23		0	41	23	5
B1701	Fyzika	36	37	58	45	1	37	59	1
B1801	Informatika	36	43	110	52	10	44	120	8
B3912	Speciální chemicko-biologické obory	36	37	43		0	37	43	1
B5207	Zdravotnická bioanalýza	36	39	24	41	18	40	42	4
B5341	Ošetřovatelství	36	38	51	36	47	37	98	1
B5341	Ošetřovatelství	48		0	46	140	46	140	-2
B5345	Specializace ve zdravotnictví	36	37	241	36	24	37	265	1
B6101	Filozofie	36	51	7		0	51	7	15
B6107	Humanitní studia	36	50	195	43	20	49	215	13
B6141	Teologie	36	36	32	35	7	36	39	0
B6141	Teologie	48	52	7	50	35	50	42	2
B6142	Logika	36	38	5		0	38	5	2
B6201	Ekonomické teorie	36	39	62		0	39	62	3
B6701	Politologie	36	37	74		0	37	74	1
B6702	Mezinárodní teritoriální studia	36	40	68		0	40	68	4
B6703	Sociologie	36	36	55		0	36	55	0
B6731	Sociální politika a sociální práce	36	38	23		0	38	23	2
B7105	Historické vědy	36	46	60	52	8	46	68	10
B7201	Informační studia a knihovnictví	36	38	53		0	38	53	2
B7202	Mediální a komunikační studia	36	37	95	36	56	37	151	1
B7310	Filologie	36	41	46		0	41	46	5
B7311	Anglistika - amerikanistika	36	36	23		0	36	23	0



III-4d pokračování

Kód	Název	Standardní délka	PF	Počet PF	KF	Počet KF	Bez rozlišení	Počet	O kolik delší
B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	36	52	5		0	52	5	16
B7401	Tělesná výchova a sport	36	35	115	40	33	36	148	0
B7501	Pedagogika	36	38	34	41	57	40	91	4
B7505	Vychovatelství	36		0	34	27	34	27	-2
B7506	Speciální pedagogika	36	34	26		0	34	26	-2
B7507	Specializace v pedagogice	36	35	181	35	105	35	286	-1
B7508	Sociální práce	36	34	23	39	15	36	38	0
B7701	Psychologie	36	36	17		0	36	17	0
B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	36	39	69		0	39	69	3
M1101	Matematika	60	67	15		0	67	15	7
M1201	Geologie	60	72	1		0	72	1	12
M1202	Aplikovaná geologie	60	75	5		0	75	5	15
M1301	Geografie	60	82	6		0	82	6	22
M1302	Kartografie	60	77	4		0	77	4	17
M1311	Fyzická geografie	60	78	4		0	78	4	18
M1312	Regionální geografie	60	88	2		0	88	2	28
M1313	Sociální geografie	60	76	2		0	76	2	16
M1406	Biochemie	60	75	1		0	75	1	15
M1501	Biologie	60	77	11		0	77	11	17
M1601	Ekologie a ochrana prostředí	60	72	1		0	72	1	12
M1701	Fyzika	60	73	9		0	73	9	13
M1801	Informatika	60	73	47	76	6	73	53	13
M5103	Všeobecné lékařství	72	75	916		0	75	916	3
M5104	Stomatologie	66	74	28		0	74	28	8
M5104	Stomatologie	72	80	39		0	80	39	8
M5111	Zubní lékařství	60	59	154		0	59	154	-1
M5206	Farmacie	60	60	212		0	60	212	0
M6101	Filozofie	60	78	1		0	78	1	18
M6107	Humanitní studia	60	73	66		0	73	66	13
M6141	Teologie	60	65	71	75	17	67	88	7
M6142	Logika	60	66	3		0	66	3	6
M6701	Politologie	60	68	10			68	10	8
M6703	Sociologie	60	67	7	68	1	67	8	7
M6731	Sociální politika a sociální práce	60	84	21		0	84	21	24
M6805	Právo a právní věda	60	71	609		0	71	609	11

III-4d pokračování

Kód	Název	Standardní délka	PF	Počet PF	KF	Počet KF	Bez rozlišení	Počet	O kolik delší
M7105	Historické vědy	60	74	30	85	10	77	40	17
M7310	Filologie	60	74	134		0	74	134	14
M7311	Anglistika - amerikanistika	60	71	5		0	71	5	11
M7313	Překladařství a tlumočnictví	60	71	13		0	71	13	11
M7401	Tělesná výchova a sport	48	54	141	55	56	54	197	6
M7501	Pedagogika	60	70	35	68	49	69	84	9
M7503	Učitelství pro základní školy	60	64	101	47	1	63	102	3
M7504	Učitelství pro střední školy	60	69	330	66	1	69	331	9
M7506	Speciální pedagogika	60	61	44		0	61	44	1
M7701	Psychologie	60	65	59	76	15	67	74	7
M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	60	68	73	64	4	68	77	8
N1101	Matematika	24	26	65		0	26	65	2
N1201	Geologie	24	29	40		0	29	40	5
N1301	Geografie	24	29	68		0	29	68	5
N1301	Geografie	36	36	14		0	36	14	0
N1303	Demografie	24	30	26		0	30	26	6
N1406	Biochemie	24	21	25		0	21	25	-3
N1407	Chemie	24	22	45		0	22	45	-2
N1413	Klinická a toxikologická analýza	24	21	31		0	21	31	-3
N1501	Biologie	24	25	158		0	25	158	1
N1601	Ekologie a ochrana prostředí	24	30	37		0	30	37	6
N1701	Fyzika	24	23	77	24	1	23	78	-1
N1801	Informatika	24	28	64	44	1	28	65	4
N5207	Zdravotnická bioanalýza	24	21	26		0	21	26	-3
N5341	Ošetřovatelství	24	38	1		0	38	1	14
N5345	Specializace ve zdravotnictví	24	25	104		0	25	104	1
N6101	Filozofie	24	31	7		0	31	7	7
N6107	Humanitní studia	24	32	44	35	20	33	64	9
N6141	Teologie	24	26	7	32	28	31	35	7
N6201	Ekonomické teorie	24	32	47			32	47	8
N6701	Politologie	24	31	63		0	31	63	7



III-4d pokračování

Kód	Název	Standardní délka	PF	Počet PF	KF	Počet KF	Bez rozlišení	Počet	O kolik delší
N6702	Mezinárodní teritoriální studia	24	32	47		0	32	47	8
N6703	Sociologie	24	31	52	20	13	29	65	5
N6703	Sociologie	30	34	7		0	34	7	4
N6731	Sociální politika a sociální práce	24	30	37	35	35	32	72	8
N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonom. a polit. studia)	24	24	14		0	24	14	0
N7105	Historické vědy	24	28	41	20	1	28	42	4
N7201	Informační studia a knihovnictví	24	30	28	29	14	30	42	6
N7202	Mediální a komunikační studia	24	31	47		0	31	47	7
N7202	Mediální a komunikační studia	30	40	25		0	40	25	10
N7310	Filologie	24	23	8		0	23	8	-1
N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	24	31	3		0	31	3	7
N7401	Tělesná výchova a sport	24		0	26	53	26	53	2
N7501	Pedagogika	24	27	14	22	9	25	23	1
N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	24	27	8		0	27	8	3
PI101	Matematika	36		0	87	4	87	4	51
PI101	Matematika	48	45	9	46	3	45	12	-3
PI201	Geologie	36		0	76	5	76	5	40
PI201	Geologie	48		0	47	1	47	1	-1
PI202	Aplikovaná geologie	36		0	74	5	74	5	38
PI301	Geografie	36		0	81	4	81	4	45
PI303	Demografie	36		0	84	2	84	2	48
PI306	Fyzická geografie a geoeekologie	36		0	74	1	74	1	38
PI306	Fyzická geografie a geoeekologie	48	47	1		0	47	1	-1
PI308	Regionální a politická geografie	36		0	69	1	69	1	33
PI309	Sociální geografie a regionální rozvoj	36		0	58	2	58	2	22
PI309	Sociální geografie a regionální rozvoj	48	46	2		0	46	2	-2
PI401	Anorganická chemie	36		0	57	2	57	2	21

III-4d pokračování

Kód	Název	Standardní délka	PF	Počet PF	KF	Počet KF	Bez rozlišení	Počet	O kolik delší
PI401	Anorganická chemie	48	45	3	50	1	47	4	-1
PI402	Organická chemie	36		0	78	6	78	6	42
PI402	Organická chemie	48	46	1	56	5	55	6	7
PI403	Analytická chemie	36		0	81	3	81	3	45
PI403	Analytická chemie	48	40	2		0	40	2	-8
PI404	Fyzikální chemie	36		0	65	3	65	3	29
PI404	Fyzikální chemie	48	39	1	50	1	45	2	-3
PI405	Makromolekulární chemie	48	44	1	50	1	47	2	-1
PI406	Biochemie	36	38	1	68	7	64	8	28
PI406	Biochemie	48	47	1		0	47	1	-1
PI412	Biochemie a patobiochemie	36		0	67	12	67	12	31
PI412	Biochemie a patobiochemie	48		0	62	1	62	1	14
PI414	Vzdělávání v chemii	36		0	43	2	43	2	7
PI415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	48	45	1		0	45	1	-3
PI501	Biologie	36		0	89	5	89	5	53
PI502	Zoologie	36		0	81	7	81	7	45
PI502	Zoologie	48	47	2		0	47	2	-1
PI507	Botanika	36		0	95	2	95	2	59
PI507	Botanika	48		0	50	1	50	1	2
PI510	Mikrobiologie	36		0	88	2	88	2	52
PI510	Mikrobiologie	48	40	1	48	1	44	2	-4
PI512	Antropologie	36		0	76	8	76	8	40
PI514	Ekologie	36		0	60	1	60	1	24
PI515	Molekulární a buněčná biologie	36		0	85	3	85	3	49
PI516	Biologie a patologie buňky	36		0	69	8	69	8	33
PI517	Imunologie	36		0	64	9	64	9	28
PI519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	36	37	1	62	9	60	10	24
PI520	Vývojová biologie	36		0	53	2	53	2	17
PI521	Fyziologie živočichů	36		0	54	1	54	1	18
PI524	Anatomie a fyziologie rostlin	36		0	59	3	59	3	23
PI524	Anatomie a fyziologie rostlin	48	41	2		0	41	2	-7



III-4d pokračování

Kód	Název	Standardní délka	PF	Počet PF	KF	Počet KF	Bez rozlišení	Počet	O kolik delší
P1525	Antropologie a genetika člověka	48		0	48	1	48	1	0
P1601	Ekologie a ochrana prostředí	36	42	1			42	1	6
P1701	Fyzika	36		0	69	29	69	29	33
P1701	Fyzika	48	43	9	50	4	45	13	-3
P1801	Informatika	36		0	82	3	82	3	46
P1801	Informatika	48	45	3		0	45	3	-3
P3919	Biomechanika	36	57	3	81	3	69	6	33
P5104	Stomatologie	36	50	2		0	50	2	14
P5104	Stomatologie	48		0	65	2	65	2	17
P5105	Experimentální chirurgie	36		0	55	7	55	7	19
P5105	Experimentální chirurgie	48		0	67	2	67	2	19
P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	36	35	3	67	24	63	27	27
P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	48		0	74	2	74	2	26
P5108	Neurovědy	36		0	66	14	66	14	30
P5108	Neurovědy	48		0	74	2	74	2	26
P5109	Preventivní medicína	36		0	64	1	64	1	28
P5110	Lékařská biofyzika	36		0	60	6	60	6	24
P5110	Lékařská biofyzika	48		0	95	1	95	1	47
P5112	Anatomie, histologie a embryologie	48		0	23	1	23	1	-25
P5114	Gynekologie a porodnictví	48		0	48	2	48	2	0
P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	36	40	1	21	1	31	2	-5
P5116	Chirurgie	36		0	79	3	79	3	43
P5116	Chirurgie	48		0	66	8	66	8	18
P5118	Lékařská farmakologie	48		0	59	1	59	1	11
P5122	Lékařská mikrobiologie	48		0	69	1	69	1	21
P5124	Pediatric	36		0	28	1	28	1	-8
P5124	Pediatric	48		0	77	3	77	3	29
P5127	Psychiatrie	48		0	47	2	47	2	-1
P5128	Sociální lékařství	36		0	53	2	53	2	17

III-4d pokračování

Kód	Název	Standardní délka	PF	Počet PF	KF	Počet KF	Bez rozlišení	Počet	O kolik delší
P5129	Vnitřní nemoci	36	42	1	53	5	51	6	15
P5129	Vnitřní nemoci	48		0	75	9	75	9	27
P5131	Lékařská etika	36	33	1		0	33	1	-3
P5142	Klinická onkologie a radioterapie	36	32	1		0	32	1	-4
P5145	Patologie	36		0	30	1	30	1	-6
P5145	Patologie	48		0	59	1	59	1	11
P5146	Radiologie	48		0	72	2	72	2	24
P5147	Oční lékařství	48		0	41	3	41	3	-7
P5206	Farmacie	36		0	61	18	61	18	25
P5206	Farmacie	48		0	57	3	57	3	9
P5208	Farmakologie a toxikologie	36		0	63	1	63	1	27
P6101	Filozofie	36		0	66	8	66	8	30
P6141	Teologie	36	39	4	61	14	56	18	20
P6142	Logika	36		0	84	1	84	1	48
P6201	Ekonomické teorie	36	22	2	72	15	66	17	30
P6701	Politologie	36	35	1	68	7	64	8	28
P6702	Mezinárodní teritoriální studia	36		0	93	2	93	2	57
P6703	Sociologie	36		0	75	13	75	13	39
P6801	Teoretické právní vědy	36	45	5	54	36	53	41	17
P7105	Historické vědy	36	34	2	72	36	70	38	34
P7201	Informační studia a knihovnictví	36		0	74	6	74	6	38
P7202	Mediální a komunikační studia	36		0	44	1	44	1	8
P7310	Filologie	36	33	2	74	38	72	40	36
P7403	Kinantropologie	36	47	8	77	8	62	16	26
P7501	Pedagogika	36		0	58	36	58	36	22
P7701	Psychologie	36		0	55	21	55	21	19
P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	36		0	76	17	76	17	40

Standardní délka – standardní délka studijního programu (v měsících)

PF – průměrná délka studia absolventů v prezenční formě studia

Počet PF – počet absolventů prezenční formy studia

KF – průměrná délka studia absolventů v kombinované formě studia

Počet KF – počet absolventů kombinované formy studia

Bez rozlišení – průměrná délka studia absolventů bez rozlišení formy studia

Počet – počet absolventů

O kolik delší – rozdíl průměrné délky studia absolventů (bez rozlišení formy studia) a standardní délky studijního programu (v měsících)



III-4e

Seznam smluv o dvojím vedení disertačních prací tzv. cotutelle

Fakulta	Obor	Zahraniční univerzita
ETF	religionistika	Université de Lausanne
FaF	farmacie	Universidade de Coímbra
FF	dějiny umění	Université Paris I Panthéon-Sorbonne
FF	francouzské jazyky	Université Paris-Diderot (Paris 7)
FF	historie	Université Paris Ouest - Nanterre la Défense
FF	historie	Freie Universität Berlin
FF	klasická archeologie	Université de Strasbourg
FF	literatura	Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3
FF	psychologie	Université de Toulouse-Le Mirail
PřF	chemie	Université de Strasbourg
PřF	zoologie	Université de Poitiers
MFF	fyzika	Observatoire de Paris
PedF	lingvistika	Université Paris-Diderot (Paris 7)
PedF	logopedie	Univerzita Komenského v Bratislavě
FSV	sociologie	Université de Franche-Comté

III-4f

Standardizovaná míra nezaměstnanosti absolventů UK (v %)

Fakulta	2008	2009
KTF	0,0	2,0
ETF	0,0	0,0
HTF	8,4	7,7
PF	1,8	0,4
1.LF	2,0	0,3
2.LF	0,9	0,0
3.LF	0,0	2,1
LFP	1,9	0,0
LFHK	-	4,0
FaF	0,0	0,0
FF	1,4	2,0
PřF	3,3	4,8
MFF	1,4	0,6
PedF	1,7	1,3

III-4f pokračování

Fakulta	2008	2009
FSV	2,3	2,6
FTVS	3,7	2,0
FHS	-	-
UK celkem	1,9	1,6
VVŠ ČR	2,6	3,1

Míra nezaměstnanosti standardizovaná = Míra nezaměstnanosti standardizovaná je vážený průměr standardizované míry nezaměstnanosti z dubna a standardizované míry nezaměstnanosti ze září daného roku. Jde o míru nezaměstnanosti, která je počítána pro absolventy, kteří ukončili studium v období půl až jeden rok před dubnem, resp. zářím daného roku.

Podle analýz Střediska vzdělávací politiky Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

III-5a

Studijní neúspěšnost v I. ročníku

Fakulta	Zaps. 2008	Ne-úsp.	%	Zaps. 2008	Ne-úsp.	%	Zaps. 2008	Ne-úsp.	%	Zaps. 2008	Ne-úsp.	%	Celkový součet
	Bc.	Bc.	Mgr.	Mgr.	Mgr. nav.	Mgr. nav.	Ph.D.	Ph.D.					
KTF	168	14	8,3	32	5	15,6	73	1	1,4	19	0	0,0	20
ETF	208	40	19,2	17	4	23,5	0	0	0,0	12	2	16,7	46
HTF	326	48	14,7	0	0	0,0	24	1	4,2	8	1	12,5	50
PF	0	0	0,0	745	29	3,9	0	0	0,0	99	1	1,0	30
1.LF	218	18	8,3	662	119	18,0	56	5	8,9	179	10	5,6	152
2.LF	65	15	23,1	197	18	9,1	29	1	3,4	71	1	1,4	35
3.LF	197	12	6,1	209	11	5,3	0	0	0,0	37	0	0,0	23
LFP	0	0	0,0	374	38	10,2	0	0	0,0	37	1	2,7	39
LFHK	56	4	7,1	283	56	19,8	0	0	0,0	64	5	7,8	65
FaF	106	20	18,9	331	50	15,1	24	0	0,0	35	5	14,3	75
FF	1 441	207	14,4	63	0	0,0	422	25	5,9	328	5	1,5	237
PřF	1 116	245	22,0	0	0	0,0	568	32	5,6	237	7	3,0	284
MFF	975	265	27,2	0	0	0,0	376	24	6,4	128	6	4,7	295
PedF	1 047	128	12,2	121	6	5,0	57	4	7,0	76	3	3,9	141
FSV	837	97	11,6	0	0	0,0	557	47	8,4	94	15	16,0	159
FTVS	509	154	30,3	0	0	0,0	192	25	13,0	43	4	9,3	183
FHS	695	328	47,2	0	0	0,0	245	35	14,3	20	1	5,0	364
Celkem	7 964	1 595	20,0	3 034	336	11,1	2 623	200	7,6	1 487	67	4,5	2 198

Počty neúspěšných odpovídají počtu zapsaných, kteří později ukončili studium zanecháním studia, ukončením studia pro nesplnění studijních povinností nebo vyloučením ze studia.



III-5b

Studijní neúspěšnost (údaje platné k 31. 10. 2009)

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	11–18	708	159	14	2	64	43	64	112	1 166
Technické vědy a nauky	21–39	12	0	0	0	0	0	5	0	17
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	167	52	661	0	15	0	24	120	1 039
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	1 090	395	257	29	167	89	37	133	2 197
Ekonomie	62	71	0	0	0	22	0	33	19	145
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	190	0	0	0	0	16	206
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	271	90	198	12	9	8	4	14	606
Obory z oblasti psychologie	77	8	0	17	13	0	0	5	12	55
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	55	0	36	0	4	0	2	14	111
Celkem	11–82	2 382	696	1 373	56	281	140	174	440	5 542

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. 11. 2008 a 31. 10. 2009 ukončena jinak než absolvováním, přestupem, převodem, zánikem akreditace či odnětím akreditace studijnímu programu.

PF – prezenční forma studia
KF – kombinovaná forma studia

III-5c

Studijní neúspěšnost podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 12. 2009)

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	11–18	879	251	15	1	64	37	74	112	1 433
Technické vědy a nauky	21–39	13	0	0	0	0	0	5	0	18
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	145	56	605	0	17	0	24	124	971
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	1 117	431	200	18	178	106	42	132	2 224
Ekonomie	62	67	0	0	0	5	0	35	19	126
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	185	0	0	0	0	16	201
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	286	113	184	17	14	11	3	28	656
Obory z oblasti psychologie	77	6	0	16	12	0	0	5	10	49
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	72	0	17	1	4	0	5	14	113
Celkem	11–82	2 585	851	1 222	49	282	154	193	455	5 791

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. 1. 2009 a 31. 12. 2009 ukončena jinak než absolvováním, přestupem, převodem, zánikem akreditace či odnětím akreditace studijnímu programu.

PF – prezenční forma studia
KF – kombinovaná forma studia



III-6a

Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK

Fakulta	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS
KTF	1	3	3	4	1	0	0	1	1	0	31	3	4	11	4	0	1
ETF	3	3	4	1	1	0	0	0	0	0	9	5	2	7	4	1	1
HTF	3	4	50	3	1	0	0	0	0	0	18	3	2	8	3	0	8
PF	4	1	3	0	2	2	1	0	0	0	100	2	17	8	137	2	7
1.LF	1	1	1	2	12	3	6	5	1	2	12	27	8	4	3	6	2
2.LF	0	0	0	2	3	2	2	0	0	0	0	10	5	1	2	4	1
3.LF	0	0	0	1	6	2	1	0	0	3	4	3	0	0	0	0	0
LFP	1	0	0	0	5	0	0	9	0	1	0	2	0	0	0	0	0
LFHK	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
FaF	0	0	0	0	2	0	3	1	0	2	0	2	0	1	0	0	0
FF	31	9	18	100	12	0	4	0	0	0	229	20	28	106	168	8	55
PřF	3	5	3	2	27	10	3	2	1	2	20	36	15	6	12	5	6
MFF	4	2	2	17	8	5	0	0	0	0	28	15	27	5	15	2	3
PedF	11	7	8	8	4	1	0	0	0	1	106	6	5	44	19	7	9
FSV	4	4	3	137	3	2	0	0	1	0	168	12	15	19	105	6	28
FTVS	0	1	0	2	6	4	0	0	0	0	8	5	2	7	6	6	1
FHS	1	1	8	7	2	1	0	0	0	0	55	6	3	9	28	1	7

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

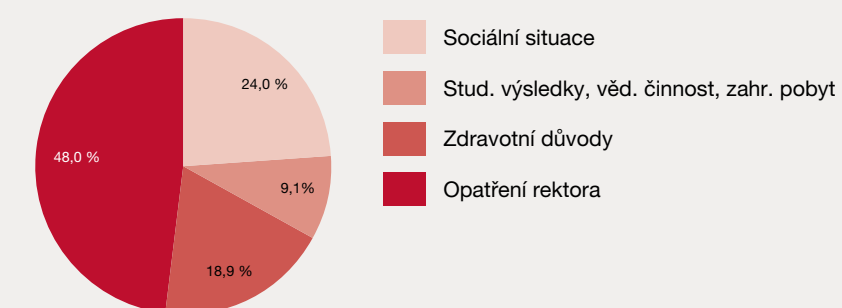
III-6b

Počet současně studovaných studií na UK

Počet současně studovaných studií	Počet osob
1	49 283
2	1 714
3	41
4	2

III-I

Struktura důvodů úlev na poplatcích



Opatření rektora – OR č. 12/2003 (zanechání studia před novelou zákona z r. 2003) a OR č. 4/2007 (opakování započítávání neukončených studií)



III-7a

Počet přiznaných stipendií

Fakulta	4-1s	4-r	5-1a	5-1b	5-1d	5-1cZ	LLP	CE	AK	jiné prg.	5-1cC	CE	AK	3-1c	úč.	jiná st.	Celkem
KTF	0	47	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	17	0	138
ETF	0	35	3	0	4	8	0	0	0	8	1	1	0	33	10	0	94
HTF	0	61	7	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	96
PF	0	330	9	0	282	0	0	0	0	0	0	0	0	352	10	16	999
1.LF	0	272	15	1	178	0	0	0	0	0	0	0	0	330	56	23	875
2.LF	0	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	463
3.LF	0	126	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	66	0	0	200
LFP	0	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199
LFHK	0	116	110	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	62	60	0	362
FaF	0	102	70	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	87	60	3	325
FF	0	382	1	0	150	86	0	0	0	86	0	0	0	729	0	0	1 348
PřF	0	270	28	0	70	11	0	0	0	11	0	0	0	839	315	0	1 533
MFF	0	157	226	0	452	101	0	0	0	101	0	0	0	474	111	0	1 521
PedF	0	441	180	0	242	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	868
FSV	0	258	0	0	10	82	0	0	0	82	0	0	0	237	180	31	798
FTVS	0	92	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	31	0	412
FHS	278	0	9	0	333	6	0	1	0	5	0	0	0	45	22	362	1 055
RUK	0	0	0	0	0	1 858	1 858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 858
Celkem	278	3 195	896	2	1 776	2 159	1 858	1	0	300	2	1	1	3 529	872	435	13 144

4-1s = za vynikající studijní výsledky - přiznaná na 1 semestr *) – dle článku 4 Stipendijního řádu UK

4-r = za vynikající studijní výsledky - přiznaná na celý akad. rok *) – dle článku 4 Stipendijního řádu UK

5-1a = za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí dle článku 5 odst. 1 písm. a) Stipendijního řádu UK

5-1b = v případě mimořádné situace studenta dle článku 5 odst. 1 písm. b) Stipendijního řádu UK

5-1d = v případech zvláštního zřetele hodných dle článku 5 odst. 1 písm. d) Stipendijního řádu UK

5-1cZ = na podporu studia v zahraničí dle článku 5 odst. 1 písm. c) Stipendijního řádu UK

LLP = ... z toho LLP/Erasmus

CE = ... z toho CEEPUS

AK = ... z toho AKTION

jiné prg. = ... jiné programy

5-1cC = na podporu studia v ČR dle článku 5 odst. 1 písm. c) Stipendijního řádu UK

3-1c = studentům doktorských studijních programů dle článku 3 odst. 1 písm. c) Stipendijního řádu UK (byť jen v části akademického roku)

úč. = účelová stipendia pro doktorandy – počet doktorandů, kterým bylo přiznáno účelové stipendium (bez rozlišení)

jiná st. = jiná stipendia



III-7b

Sociální a ubytovací stipendia

Fakulta	Sociální stipendium	Ubytovací stipendium
KTF	9	243
ETF	6	221
HTF	17	401
PF	41	3 205
1.LF	66	3 095
2.LF	35	1 228
3.LF	17	1 088
LFP	46	1 349
LFHK	23	979
FaF	36	1 434
FF	51	4 294
PřF	58	3 585
MFF	38	2 511
PedF	45	2 174
FSV	26	2 521
FTVS	18	1 250
FHS	14	959
Celkem	546	30 537

III-7c

Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a úlev na poplatcích

	Počet vyměřených poplatků	Suma vyměřených poplatků v tis. Kč	Počet podaných žádostí	Počet plně prominutých žádostí *	Počet částečně prom. žádostí	Suma úlev v tis. Kč *
Poplatky za další studium	1 397	3 148	154	46	0	110
Poplatky za delší studium	9 950	134 440	4 566	1 783	430	27 757

* nezahrnuje podmíněné prominutí poplatku na základě OR č.16/2006

III-8a

Ubytování studentů

	Ubytování českých studentů			Ubytování zahraničních studentů			Celkem		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
KaM Praha	3 375	4 078	7 454	1 609	1 490	3 098	4 984	5 568	10 552
Plzeň	227	276	504	95	53	147	322	329	651
Hradec Králové	433	876	1 309	29	28	58	462	905	1 367
Celkem	4 036	5 231	9 266	1 732	1 571	3 304	5 768	6 802	12 570

Počty ubytovaných zahraničních studentů neodpovídají vyčleněné kapacitě, protože jejich pobyt je mnohdy pouze jeden semestr a v dalším semestru se napočítávají nově přichozí další osoby.

III-8b

Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity

Město	Kolej	Celkem lůžek
Praha	17. listopadu	1 472
	Arnošta z Pardubic	177
	Budeč	233
	Hostivař	1 090
	Hvězda	1 878
	Ivana Olbrachta	86
	Jednota	439
	Jižní město	1 928
	Kajetánka	1 279
	Komenského	265
	Na Větrníku	1 655
	Nová kolej	156
	Petrská	74
	Švehlova	753
Celkem Praha	11 485	
Plzeň	Bolevecká	373
	Heyrovského	199
	Šafránkův pavilon	132
Celkem Plzeň	704	
Hradec Králové	Jana Palacha	230
	Na Kotlí	1 297
Celkem Hradec Králové	1 527	
Celkem KaM		13 716



III-9a

Stravování studentů

	Teplá jídla	Studená jídla	Celkem
KaM Praha	787 453	192 723	980 176
Plzeň	28 312	10 133	38 445
Hradec Králové	1 10 998	10 241	121 239
Celkem	926 763	213 097	1 139 860

III-9b

Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel

Město	Menzy	Maximální kapacita jídel
Praha	17. listopadu nová menza	700
	Albertov	1 400
	Arnošta z Pardubic	400
	Budeč	900
	Hostivař	400
	Jednota	1 200
	Kajetánka	500
	Právnická	1 200
	Sport	600
	Šafránkův pavilon	500
Plzeň	Šafránkův pavilon	500
Hradec Králové	Na Kotli	1 000
Celkem		8 800

III-10a

Péče o studenty – ubytování, stravování

Lůžková kapacita kolejí celková	13 716			
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0			
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2009	14 606			
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2009	13 409			
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování v %	91,8			
Počet lůžkodnů	3 855 398			
	studenti	zaměstnanci	ostatní	celkem
Počet vydaných hlavních jídel	926 763	121 070	132 971	1 180 804

III-10b

Poskytování poradenských služeb v IPC

Poradenství	Počet zaměstnanců	Přepočtený počet úvazků	Počet konzultačních hodin za týden	Počet konzultací		
				osobně	telefonicky	e-mailem
Studijní	12	9,7	43	7 641	0	909
Psychologické, sociálně právní	2	0,2	7	185	7	10
Kariérové	1	0,1	2	117	0	0
Ostatní	3	1,1	39	48	120	823



III-11

Počet studentů se speciálními potřebami

Fakulta	PP	ZrP	SP	Ostatní	Celkem
KTF	4	4	2	4	14
ETF	1	1	1	0	3
HTF	4	3	3	65	75
PF	1	5	0	1	7
1.LF	0	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	1	0	1
FaF	0	0	0	0	0
FF	22	14	4	3	43
PřF	0	0	1	1	2
MFF	0	2	1	2	5
PedF	5	4	1	1	11
FSV	3	4	0	2	9
FTVS	4	0	0	0	4
FHS	1	0	1	1	1
Celkem	45	37	15	80	175

PP – pohybově postižení

ZrP – zrakově postižení

SP – sluchově postižení

Ostatní – specifické poruchy učení, kombinované postižení, poruchy řeči

III-12

Ceny udělené studentům a absolventům

Cena MŠMT – 2009 (ceny byly předány 20. 11. 2009)	
FaF	Mgr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.
PřF	RNDr. Věra Kotrbová, Ph.D.
FHS	PhDr. Lucie Storchová, Ph.D.
Cena J. Hlávky – 2009 (ceny byly předány 16. 11. 2009 v Přešticích)	
KTF	nenavrhl
ETF	nenavrhl
HTF	nenavrhl
PF	Mgr. Kateřina Schenková
1.LF	nenavrhl
2.LF	MVDr. Libor Kopkan, Ph.D.

III-12 pokračování

3.LF	Markéta Kostrouchová
LFP	MUDr. Roman Sýkora, Ph.D.
LFHK	MUDr. Lenka Hrbatová
FaF	Mgr. Kamil Kopecký, Ph.D.
FF	nenavrhl
PřF	Mgr. Pavel Turek
MFF	nenavrhl
PedF	Mgr. Pavel Světlík
FSV	nenavrhl
FTVS	nenavrhl
FHS	PhDr. Lucie Storchová, Ph.D.
CENA REKTORA – 2009 (ceny byly předány na VR 17. 12. 2009)	
Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů	
1.LF	Bc. Laura Kutřínová
Cena prof. JUDr. Karla Engliše pro nejlepší absolventy společenských oborů	
FSV	Mgr. Tomáš Havránek
Cena prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy přírodních oborů	
MFF	Mgr. Petr Dohnal
PřF	Bc. Hana Solařová
Cena Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů	
KTF	Mgr. Peter Kučera
KTF	Bc. Věra Novoměstská, Ph.D. (S. Anežka OSF)
Cena prof. PhDr. Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelství studia	
-	
MIMOŘÁDNÁ CENA REKTORA – 2009 (cena byla předána na VR 17. 12. 2009)	
1.LF	MUDr. Jiří Šedý, Ph.D.
1.LF	MUDr. Jan Škrha
2.LF	MUDr. Eva Jakešová
3.LF	MUDr. Jan Gojda



III-13a

Počet přihlášek ke státní rigorózní zkoušce

Fakulta	Titul	Počet přihlášek
KTF	ThDr.	5
ETF	ThDr.	1
HTF	ThDr.	7
PF	JUDr.	328
1.LF		
2.LF		
3.LF		
LFP		
LFHK		
FaF	PharmDr.	89
FF	PhDr.	142
PřF	RNDr.	125
MFF	RNDr.	93
PedF	PhDr.	94
FSV	PhDr.	46
FTVS	PhDr.	21
FHS		
Celkem		951

III-13b

Počet absolventů rigorózního řízení

Fakulta	Počet absolventů
KTF	5
ETF	1
HTF	7
PF	197
1.LF	0
2.LF	0
3.LF	0
LFP	0
LFHK	0
FaF	66
FF	131
PřF	100
MFF	70
PedF	62
FSV	39
FTVS	15
FHS	0
Celkem	693



III-13c

Hodnocení doktorského studia v akademickém roce 2008/2009

	Hodnoceno doktorandů	PF	KF	Vedení			Individuální studijní plán						Nesplnil ISP, hodnocen C		Zahraniční stáže				Počet školitelů	Působíště školitele		
				UK	AV ČR	ostatní	PF			KF			Studium ukončeno		do 3 měs.		nad 3 měs.			UK	AV ČR	ostatní
							A	B	C	A	B	C	PF	KF	PF	KF	PF	KF				
KTF	45	23	22	42	1	2	20	3	0	16	2	4	0	4	2	0	1	0	33	30	1	2
ETF	66	18	48	66	0	0	13	4	1	33	11	4	1	4	6	9	1	3	47	47	0	0
HTF	53	16	37	49	4	0	12	4	0	25	12	0	0	0	1	15	6	4	32	28	4	0
PF	345	22	323	335	0	10	21	1	0	260	43	20	0	20	0	0	0	0	170	161	0	9
1.LF	673	275	398	535	46	92	241	34	0	273	125	0	0	0	30	45	12	24	518	398	44	76
2.LF	214	80	134	164	33	17	58	21	1	81	53	0	1	0	5	4	3	2	155	119	24	12
3.LF	185	51	134	164	6	15	39	12	0	86	47	1	0	1	2	5	3	0				
LFP	185	25	160	185	0	0	21	0	4	137	0	23	4	23	0	11	2	0	82	80	2	0
LFHK	228	63	165	225	0	3	54	9	0	120	42	3	0	3	8	19	4	3	209	203	0	6
FaF	161	69	92	153	6	2	64	1	4	79	2	11	4	11	5	1	10	2	112	105	5	2
FF	1 507	572	935	1 341	88	78	480	73	19	761	112	62	19	62	52	39	44	29	1 039	906	70	63
PřF	1 157	641	516	694	293	170	548	83	10	336	144	36	10	36	78	51	64	31	903	502	253	148
MFF	554	381	173	391	148	15	371	5	5	164	6	3	5	3	105	13	10	3	487	337	135	15
PedF	268	69	199	217	4	47	60	8	1	151	29	19	1	19	18	51	5	3	203	159	4	40
FSV	314	129	185	304	7	3	97	27	5	123	23	39	5	39	6	6	8	2	238	228	7	3
FTVS	118	53	65	111	5	2	34	19	0	35	24	6	0	6	4	5	0	1	89	82	5	2
FHS	106	19	87	99	3	4	18	1	0	70	7	10	0	10	1	3	4	1	74	69	3	2
CERGE	141	84	57	128	8	5	53	17	14	32	16	9	14	9	0	1	2	1	58	49	6	3
Celkem	6 320	2 590	3 730	5 203	652	465	2 204	322	64	2 782	698	250	64	250	323	278	179	109	4 449	3 503	563	383

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



III-14a

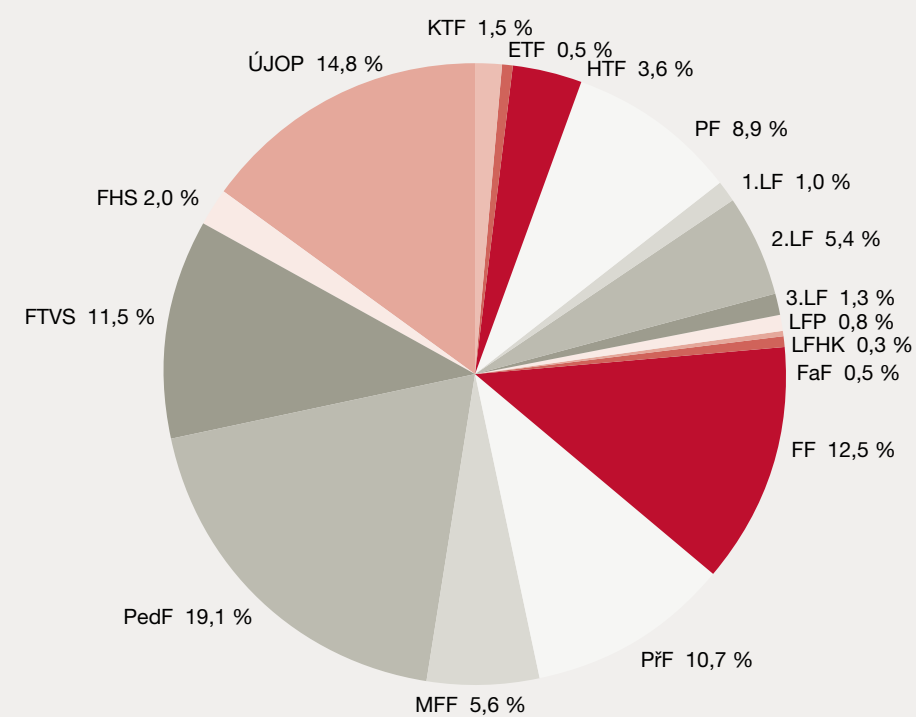
Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Počet kurzů CŽV									Celkem	Z toho §60 *
		kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem kurzů			
		do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více		placené	neplacené		
Přírodní vědy a nauky	11–18	0	17	1	10	2	0	27	37	20	57	5
Technické vědy a nauky	21–39	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	20	6	4	0	5	6	5	21	25	46	5
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	1	12	23	2	23	17	27	83	22	105	8
Ekonomie	62	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	7	20	4	0	0	2	2	35	0	35	2
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	11	36	43	7	28	0	2	126	1	127	6
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	2	4	3	6	3	9	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	2	0	0	2	0	5	4	5	9	0
Celkem		39	93	79	19	62	29	71	316	76	392	26

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

III-n

Kurzy CŽV v r. 2009 (celkem 392 kurzy)





III-14b

Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Počet účastníků CŽV						U3V	Celkem	Z toho §60*
		kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové					
		do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více			
Přírodní vědy a nauky	11–18	0	286	37	73	104	0	696	1 196	18
Technické vědy a nauky	21–39	0	0	37	0	0	0	0	37	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	967	107	121	0	818	122	521	2 656	281
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	2	285	1 708	8	556	1 542	2 110	6 211	825
Ekonomie	62	0	0	183	0	0	0	0	183	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	137	387	278	0	0	312	217	1 331	312
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	167	570	1 686	258	964	0	153	3 798	129
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	80	78	237	395	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	19	0	0	89	0	640	748	0
Celkem		1 273	1 654	4 050	339	2 611	2 054	4 574	16 555	1 565

* - Z toho počet účastníků, jež byli následně přijati do akreditovaných studijních programů podle §60 zákona o vysokých školách.

III-15a

Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult

Fakulta	Počet kurzů CŽV							Celkem kurzů		Celkem	Z toho §60*
	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	placené	neplacené		
	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více					
KTF	0	2	1	0	1	0	2	6	0	6	0
ETF	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0
HTF	1	0	0	2	7	0	4	12	2	14	0
PF	7	20	4	0	0	2	2	35	0	35	2
1.LF	0	0	0	0	2	1	1	4	0	4	1
2.LF	20	0	0	0	0	0	1		21	21	0
3.LF	0	0	0	0	1	2	2	2	3	5	1
LFP	0	0	0	0	0	2	1	2	1	3	2
LFHK	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
FaF	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0
FF	0	12	1	1	4	4	27	22	27	49	0
PřF	0	12	0	10	0	0	20	22	20	42	0
MFF	0	9	0	0	6	0	7	22	0	22	9
PedF	11	26	36	0	0	0	2	73	2	75	1
FTVS	0	7	7	6	24	0	1	45	0	45	1
FHS	0	0	1	0	0	6	1	8	0	8	8
ÚJOP	0	5	29	0	13	11	0	58	0	58	0
Celkem	39	93	79	19	62	29	71	316	76	392	26

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

III-15b

Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle fakult

Fakulta	Počet účastníků CŽV						U3V	Celkem	Z toho §60*
	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové					
	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více			
KTF	0	15	43	0	8	0	131	197	0
ETF	0	0	0	0	16	0	0	16	0
HTF	2	0	0	8	69	0	54	133	0
PF	137	387	278	0	0	312	217	1 331	312
1.LF	0	0	0	0	356	21	61	438	21
2.LF	967	0	0	0	0	0	157	1 124	0
3.LF	0	0	0	0	136	18	155	309	3

III-15b pokračování

Fakulta	Počet účastníků CŽV						U3V	Celkem	Z toho §60*
	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové					
	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více			
LFHK	0	0	0	0	250	0	0	250	250
FaF	0	0	0	0	76	76	0	152	0
FF	0	372	16	126	169	78	2 691	3 452	0
PřF	0	268	0	73	0	0	343	684	0
MFF	0	43	0	0	489	0	353	885	43
PedF	167	374	1 097	0	0	0	90	1 728	98
FTVS	0	112	589	132	579	0	103	1 515	6
FHS	0	0	5	0	0	749	71	825	825
ÚJOP	0	83	2 022	0	463	793	0	3 361	0
Celkem	1 273	1 654	4 050	339	2 611	2 054	4 574	16 555	1 565

* – Z toho počet účastníků, jež byli následně přijati do akreditovaných studijních programů podle §60 zákona o vysokých školách.

III-16

Počet programů a účastníků dalšího vzdělávání akademických pracovníků podle fakult

Fakulta	Kurzy orientované na pedagogické dovednosti		Kurzy orientované na obecné dovednosti		Kurzy odborné		Celkem	
	počet programů	počet účastníků	počet programů	počet účastníků	počet programů	počet účastníků	počet programů	počet účastníků
HTF	2	4	1	3	0	0	3	7
PřF	0	0	10	73	0	0	10	73
Celkem	2	4	11	76	0	0	13	80



IV-I

Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2009

Fakulta	LS Rezortní výzkum	IK Podpora začínajících pracovníků výzkumu	IN Informační infrastruktura výzkumu	2B Zdravý a kvalitní život	2D Sociálně-ekonomický rozvoj společnosti	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0
I.LF	0	0	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	5	0	5
3.LF	0	0	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	1	0	1
FaF	0	0	0	0	0	0
FF	0	0	5	0	0	5
PřF	4	0	0	0	1	5
MFF	0	0	0	1	0	1
PedF	0	0	0	0	0	0
FSV	0	0	0	0	1	1
FTVS	0	0	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0	0	0
COŽP	2	0	0	0	0	2
Celkem	6	0	5	7	2	20



IV-2a

Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2009

Fakulta	GA AV	MZd – IGA	MZd – ostatní	MPO	MK	MZV	MŽP	MMR	MD	MZe	MPSV	MF	MV	MO	Kraje a obce	Další	Specifikace	Celkem
KTF	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Česko-německý fond budoucnosti	4
ETF	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6
HTF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
PF	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		4
1.LF	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		6
2.LF	2	13	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		19
3.LF	3	35	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		42
LFP	0	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		19
LFHK	0	23	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	projekty OP VpK	30
FaF	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		5
FF	12	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Českoněmecký fond budoucnosti 1x, Nadace Dilia 1x	19
PřF	76	3	0	1	1	0	8	2	1	5	0	1	0	0	3	0		101
MFF	41	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		44
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FSV	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1 VNJH, 3 Česko-německý fond budoucnosti	12
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Medin FT-TA3/131	1
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
CTS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
CERGE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
COŽP	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0		6
Celkem	162	96	3	8	5	2	13	2	3	7	0	1	2	1	4	12		321

Vysvětlivky:

GA AV – Grantová agentura Akademie věd ČR

MZd – IGA – Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví

MZd – ostatní – Ministerstvo zdravotnictví

MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu

MK – Ministerstvo kultury

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-2b

Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – projekty přijaté v roce 2009

Fakulta	GA AV	MZd – IGA	MZd – ostatní	MPO	MK	MZV	MŽP	MMR	MD	MZe	MPSV	MF	MV	MO	Kraje a obce	Další	Specifikace	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
ETF	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3
HTF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
PF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
1.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2.LF	0	15	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0		16
3.LF	0	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		25
LFP	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		5
LFHK	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	OP VpK	10
FaF	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2
FF	7	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	Českoněmecký fond budoucnosti 1x, Nadace Dilia 1x, MŠMT/Program na podporu jazyků menšin 1x, MŠMT/Program integrace cizinců 1x	16
PřF	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0		17
MFF	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FSV	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1 VNJH, 2 Česko-německý fond budoucnosti	6
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
CERGE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		2
ÚJOP	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
COŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		1
Celkem	35	49	3	1	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	11		112

Vysvětlivky:

GA AV – Grantová agentura Akademie věd ČR
 MZd – IGA – Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví
 MZd – ostatní – Ministerstvo zdravotnictví
 MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu
 MK – Ministerstvo kultury
 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-3

Počet grantů nově získaných z GA ČR

Fakulta/ součást	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Celkem
KTF									1		1
ETF	1			3	2		1	1	1		9
HTF					1	1			1		3
PF	3	1		2	1	1	1		2	3	14
1.LF	13	3	11	7	7	12	4	7	7	10	81
2.LF	5	2	3	3	1	4	2	2	4	2	28
3.LF	4	1	4	1	4	1	2	3		2	22
LFP	2	1	2	1	1	2					9
LFHK	4	2	1	4			2	1	2	5	21
FaF	3		2	2	3	2	2	8	1	1	24

IV-3 pokračování

Fakulta/ součást	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Celkem
FF	7	1	14	23	14	14	17	10	20	23	143
PřF	35	8	40	31	23	29	37	32	19	36	290
MFF	41	6	40	39	13	23	35	31	22	37	287
PedF	4		3	1		3	5		1	2	19
FSV	4	3	2	7	4	6	3	3	3	7	42
FTVS	2		1	2	1	2		4	2	2	16
FHS			1	1	3	3	2	3	3	6	22
CERGE			1		3	6	1		1	3	15
RUK	1	2	1	1	4		3	2	5	3	22
Celkem	129	31	125	128	85	109	117	107	95	142	1 068

IV-4a

Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2009

Fakulta	LA INGO	6.RP	7.RP	Tempus	Barrande	OC Cost	EO Eureka	ME Kontakt	Další	Specifikace	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Renovabis	1
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
PF	0	0	2	0	0	0	0	1	3	Specifický transnacionální projekt EK, program AKTION, program CEEPUS	6
1.LF	0	7	4	0	0	0	0	0	0		11
2.LF	0	2	5	0	0	1	0	1	5	5 x Public Health	14
3.LF	1	2	1	0	0	0	0	1	1	mezinárodní projekt financovaný dříve i z 5. RP, nyní ze zdrojů USA	6
LFP	0	0	2	0	0	2	0	1	0		5
LFHK	0	1	1	0	0	3	0	0	0		5
FaF	0	0	0	0	0	1	1	2	0		4
FF	0	3	0	0	0	0	0	3	6	Evropský parlament 1x, Leonardo 1x, Finanční mechanismy Norska/EHP 2x, The Rothschild Foundation Europe 1x, Velvyslanectví Kanady 1x	12
PřF	3	7	6	0	0	4	0	4	0		24
MFF	10	14	14	1	2	2	0	30	2	Granty z Fred Hutchinson Center a Johns Hopkins University,	75
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FSV	0	3	2	0	0	0	0	0	11	6 Jean Monnet, 2 EACEA, 1 GDN – CERGE-EI, 1 Erste Stiftung, 1 Univerzita of Californira at Berkeley,	16
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
CTS	0	0	1	0	0	0	0	0	0		1
CERGE	0	6	0	0	0	0	0	0	4	4 x Global Development Network, Washington D.C.; pozn. k 6.RP: akronymy projektů DIME, PUBPOLTRANS, REFGOV, UPP, FOODIMA, NEEQ	10
COŽP	0	5	4	0	0	0	0	0	2	Erasmus, EK	11
Celkem	14	50	42	1	2	13	1	43	35		201



IV-4b

Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2009

Fakulta	LA INGO	7.RP	Tempus	Barrande	OC Cost	EO Eureka	ME Kontakt	Další	Specifikace	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0	0	1	Renovabis	1
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0		0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0		0
PF	0	1	0	0	0	0	1	3	Specifický transnacionální projekt EK, program AKTION, program CEEPUS	5
1.LF	0	1	0	0	0	0	0	0		1
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	4	2 x Public Health, 2 x Norský fond	4
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0		0
LFP	0	1	0	0	1	0	0	0		2
LFHK	0	0	0	0	3	0	0	0		3
FaF	0	1	0	0	0	0	2	0		3
FF	0	1	0	0	0	0	0	8	Evropský parlament 1x, Finanční mechanismy Norska/EHP 3x, Gerda Henkel Stiftung 1x, The Rothschild Foundation Europe 1x, Velvyslanectví Kanady 1x, Mezinárodní visegrádský fond 1x	9
PřF	1	4	0	0	0	0	0	0		5
MFF	3	5	0	0	1	0	15	0		24
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FSV	0	1	0	0	0	0	0	1	1 GDN – CERGE-EI	2
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	2	"Non-pharmacological management on obesity in children and adolescent in interdisciplinary content", IP Erasmus, "International Master in Sport Tourism Engineering", Joint Degree Program	2
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0		0
CTS	0	0	0	0	0	0	1	0		1
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	2	2 x Global Development Network, Washington D.C.	2
COŽP	0	3	0	0	0	0	0	1	Erasmus, EK	4
Celkem	4	18	0	0	5	0	19	22		68



IV-4c

Zapojení do projektů 7. RP v r. 2009

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
PF	JUDr. Mahulena Hofmannová	Implementing the European Space Policy: A Coherent European Procurement Law and Policy for the Space Sector – Towards a Third Way (SP4ESP)	Cooperation
I.LF	MUDr. Ivana Holcátová, CSc.	Cancer Genomics of the Kidney (CAGEKIG)	Cooperation
I.LF	Prof. MUDr. Richard Plavka, CSc.	Efficacy and safety of inhaled budesonide in very preterm infants at risk for bronchopulmonary dysplasia	Cooperation
I.LF	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.	Promotion and facilitation of international cooperation with Eastern European and Central Asian Countries	Cooperation
I.LF	Prof. MUDr. Eva Topinková, DrSc.	Increasing the participation of the elderly in clinical trials	Cooperation
I.LF	Prof. MUDr. Eva Topinková, DrSc.	Services and Health for Elderly in Long TERM care	Cooperation
2.LF	Prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.	A European platform of integrated information services for researchers in the field of rare diseases and orphan drugs supporting team and project building	Cooperation
2.LF	MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	European networks of centres of expertise for CF (Cystic Fibrosis), LAM (Lymphangiomyomatosis), and LTX (Lung Transplantation)	Cooperation
2.LF	MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Technological innovation of high throughput molecular diagnostics of clinically and molecularly heterogeneous genetic disorders	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	Cooperation
2.LF	MUDr. ing. Jan Vejvalka	Controlling chronic diseases related to metabolic disorders	Cooperation
3.LF	Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.	Adipokines as drug targets to combat adverse effects of excess adipose tissue	Cooperation
LFP	Doc. MUDr. Jan Filipovský, CSc.	European network for genetic-epidemiological studies: building a method to dissect complex genetic traits, using essential hypertension as a disease model	Cooperation
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	Fighting aneurysmal diseases	Cooperation
LFHK, 3.LF	Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc., Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.	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	Cooperation

IV-4c pokračování

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
FaF	Doc. 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
FF	PhDr. Štěpán Vymětal	Identifying the needs of medical first responder in disasters	Cooperation
PřF	RNDr. Ivana Císařová, CSc.	Actinide reCycling by SEparation and Transmutation	Euratom
PřF	Prof. Petr Nachtigall	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	People
PřF	Mgr. Přemysl Štych	GEO Network for Capacity Building (GEONetCab)	Cooperation
PřF	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	Evolution and function of the Blastocytis mitochondrion-like organelle (BhMLOEvoFunc)	People
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	People
MFF	Doc. RNDr. Roman Barták, Dr.	An extended Value Chain model for performance Prediction and Optimisation of product and process Lifecycles for SMEs (ValuePOLE)	Capacities
MFF	RNDr. Johana Brokešová, CSc.	Quantitative Estimation of Earth's Seismic Sources and Structure (QUEST)	People
MFF	Mgr. Petr Bulant, Dr.	Advanced industrial microseismic monitoring (AIM)	People
MFF	Doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	European Science and Technology in Action Building Links with Industry, Schools and Home (ESTABLISH)	Capacities
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Bringing machine translation for european languages to the user (EuroMatrixPlus)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Common Language Resources and their Applications (CLARA)	People
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Feedback Analysis for User adaptive Statistical Translation (FAUST)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Technologies for the Multilingual European Information Society (T4ME Net)	Cooperation



IV-4c pokračování

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
MFF	Prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	Common language resources and technology infrastructure	Capacities
MFF	Doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	Megacities: emissions, urban, regional and global atmospheric pollution and climate effects, and integrated tools for assessment and mitigation	Cooperation
MFF	RNDr. Lenka Hanyková, Dr.	Setting up research intensive clusters across the EU on characterization of polymer nanostructures	Cooperation
MFF	Doc. RNDr. Zdeněk Hedrlín, CSc.	Clinically oriented translational cancer multilevel modelling	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	Nanostructured magnetic materials for nanospintronics	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc.	From MAThematical LOGic to Applications (MALOA)	People
MFF	Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.	Controllable global illumination for film production	People
MFF	Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	Study of Strongly Interacting Matter (HadronPhysics2)	Capacities
MFF	Prof. Ing. František Plášil, DrSc.	Quality impact prediction for evolving service-oriented software	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Milan Tichý	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	People

IV-4c pokračování

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
FSV	Lucie Juzová, Ph.D.	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	Cooperation
FSV (CESES)	PhDr. Libor Stejskal	A new agenda for European security economics	Cooperation
FHS	Mgr. Selma Muhič Dizdarevič	Combating social exclusion among young homeless populations	Cooperation
COŽP	Dr. Tomáš Hák	The Development of Indicators & Assessment Tools for CSO Values-based projects in Education for Sustainable Development (ESDinds)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Full costs of climate change	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	INtegrating MainSTREAM Economic Indicators with those of Sustainable Development	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	PARadigm SHifts Modelling and INnovative Approaches (PASHMINA)	Cooperation
CTS	Doc. David Štorch, Ph.D.	Securing the Conservation of biodiversity across Administrative Levels and spatial, temporal, and Ecological Scales (SCALES)	Cooperation
CPPT	Ivan Dvořák	European Knowledge Transfer Society (EuKTS)	Capacities



IV-5

Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Institucionální podpora (v tis. Kč)			Rok zahájení řešení VZ
			kapitálové prostředky	běžné prostředky	celkem v r. 2009	
ETF	21620802	Hermeneutika křesťanské, zvláště české protestantské tradice v kulturních dějinách Evropy	470	9 246	9 716	2005
HTF	21620803	Církev v českých zemích a otázka nacionalismu – historické problémy, jejich překonání a výhled směrem k mnohonárodnostní a multikulturní evropské společnosti	150	4 634	4 784	2005
PF	21620804	Kvantitativní a kvalitativní proměny právního řádu na počátku 3. tisíciletí – kořeny, východiska a perspektivy	0	6 448	6 448	2005
I.LF	21620806	Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	7 320	136 514	143 834	2005
I.LF	21620807	Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění	4 500	12 337	16 837	2005
I.LF	21620808	Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu	4 200	39 558	43 758	2005
2.LF	21620812	Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby	1 500	16 029	17 529	2005
2.LF	21620813	Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace	2 950	12 499	15 449	2005
3.LF	21620814	Prevence, diagnostika a terapie diabetess mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	3 090	31 346	34 436	2005

IV-5 pokračování

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Institucionální podpora (v tis. Kč)			Rok zahájení řešení VZ
			kapitálové prostředky	běžné prostředky	celkem v r. 2009	
3.LF	21620817	Invasivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	13 145	20 525	33 670	2005
LFP	21620819	Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů	500	41 908	42 408	2005
LFHK	21620820	Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života	2 000	40 004	42 004	2005
FaF	21620822	Výzkum nových lékových struktur	5 615	24 546	30 161	2005
FF	21620823	Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	0	17 081	17 081	2005
FF	21620824	Základy moderního světa v zrcadle literatury a filozofie	0	20 771	200 771	2005
FF	21620825	Jazyk jako lidská činnost, její produkt a faktor	236	26 945	27 181	2005
FF	21620826	Výzkum civilizace starého Egypta	0	24 977	24 977	2005
FF	21620827	České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes	0	35 966	35 966	2005
PřF	21620828	Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů	0	37 924	37 924	2005
PřF	21620831	Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace	1 350	18 696	20 046	2005
MFF	21620834	Fyzika kondenzované fáze: nové materiály a technologie	15 623	77 360	92 983	2005
MFF	21620835	Fyzika molekulárních, makromolekulárních a biologických systémů	7 967	40 791	48 758	2005
MFF	21620838	Moderní metody, struktury a systémy informatiky	800	41 694	42 494	2005
MFF	21620839	Metody moderní matematiky a jejich aplikace	1 200	38 497	39 697	2005
FSV	21620841	Rozvoj české společnosti v EU: rizika a výzvy	237	50 484	50 721	2005
CTS	21620845	Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	0	9 341	9 341	2005
CERGE	21620846	Ekonomické dopady evropské integrace na ČR	600	9 140	9 740	2005

IV-5 pokračování

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Institucionální podpora (v tis. Kč)			Rok zahájení řešení VZ
			kapitálové prostředky	běžné prostředky	celkem v r. 2009	
I.LF	21620849	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	3 950	17 038	20 988	2007
PřF	21620855	Mechanismy transportu látek ve svrchních sférách Země	46	11 601	11 647	2007
PřF	21620857	Nové molekulární systémy pro pokročilé aplikace prospěšné pro zdraví a šetrné k životnímu prostředí	5 800	24 319	30 119	2007
PřF	21620858	Signalizace a molekulární mechanismy buněčné odpovědi	8 018	24 606	32 624	2007
MFF	21620859	Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakcí	500	23 095	23 595	2007
MFF	21620860	Fyzikální studium objektů a procesů ve sluneční soustavě a v astrofyzikálních systémech	2 030	19 291	21 321	2007
PedF	21620862	Učitelská profese v měnících se požadavcích na vzdělávání	62	5 082	5 144	2007
FTVS	21620864	Aktivní životní styl v biosociálním kontextu	1 900	12 225	14 125	2007
Celkem dotace z veřejných prostředků			97 009	1 008 162	1 105 171	

IV-6a

Výzkumná centra „IM“ a Centra základního výzkumu „LC“

Výzkumná centra „IM“ UK koordinátor projektu						
Identifikační kód	Fakulta	Název projektu	Řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2009 (tis. Kč)		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
IM06039	I.LF	Centrum pro neuropsychiatrický výzkum traumatického stresu	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	6 309	0	6 309
IM0538	2.LF	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	30 148	1 380	28 768
IM0545	MFF	Institut Teoretické Informatiky	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	21 338	0	21 338
Centra základního výzkumu „LC“ UK koordinátor projektu						
Identifikační kód	Fakulta	Název projektu	Řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2009 (tis. Kč)		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
LC538	ETF	Centrum biblických studií	Prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	3 716	0	3 716
LC06044	I.LF	Centrum experimentální hematologie	Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.	1 799	0	1 799
LC535	I.LF	Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	3 020	0	3 020
LC06053	FF	Lexikon české avantgardy a paralelní projekty zabývající se výzkumem modernismu a avantgardních uměleckých směrů v prostoru českých zemí a Střední Evropy	Doc. PhDr. Petr Bílek, CSc.	652	0	652
LC07032	PřF	Centrum funkční genetiky	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	6 152	0	6 152



IV-6a pokračování

Centra základního výzkumu „LC“ UK koordinátor projektu						
Identifikační kód	Fakulta	Název projektu	Řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2009 (tis. Kč)		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
LC531	PřF	Centrum molekulární biologie a fyziologie společenstev kvasinek	Prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.	3 315	0	3 315
LC06052	MFF	Centrum Jindřicha Nečase pro matematické modelování	Doc. RNDr. Josef Málek, CSc.	7 462	0	7 462
LC536	MFF	Centrum počítačové lingvistiky	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	6 590	0	6 590
LC06058	MFF	Centrum studia materiálů s využitím synchrotronového záření	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	5 761	0	5 761
LC06046	PedF	Centrum základního výzkumu školního vzdělávání	Doc. PhDr. Eliška Walterová, CSc.	3 600	0	3 600
	UK celkem			99 862	1 380	98 482

IV-6b

Výzkumná centra – UK jako spolunositel

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Koordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2009 pro UK v Praze		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
KTF	LC521	Křesťanství a česká společnost ve středověku: normy a skutečnost	AVČR	1 702	0	1 702
1.LF	LC06061	Centrum buněčné invazivity v embryonálním vývoji a metastázích nádorů	AVČR	3 390	0	3 390
1.LF	1M0520	Centrum aplikované genomiky	AVČR	6 660	0	6 660
2.LF	LC554	Centrum neurověd	AVČR	3 000	0	3 000
2.LF	1M06014	Centrum biomedicínské informatiky	AVČR	1 172	0	1 172
2.LF	1M0510	Centrum výzkumu chorob srdce a cév	AVČR	6 197	0	6 197

IV-6b pokračování

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Koordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2009 pro UK v Praze		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
3.LF	1M0517	Centrum neuropsychiatrických studií 2005 – 2009	Psychiatrické centrum Praha	1 207	0	1 207
PřF, FaF	1M0508	Nová antivirotika a antineoplastika	AVČR	2 245	0	2 245
FF	LC06013	Centrum globálních studií	AVČR	2 503	0	2 503
PřF	LC06035	Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu.	AVČR	1 348	0	1 348
PřF	LC06070	Struktura a syntetické aplikace komplexů přechodných kovů	VŠCHT	2 245	0	2 245
PřF	LC06066	Centrum environmentální mikrobiologie	AVČR	2 833	0	2 833
PřF	LC06073	Centrum pro výzkum biodiverzity	AVČR	1 762	0	1 762
PřF	LC06004	Integrovaný výzkum rostlinného genomu	AVČR	2 387	0	2 387
PřF	LC06034	Regulace morfogeneze rostlinných buněk a orgánů	AVČR	3 884	0	3 884
PřF	LC06063	Fluorescenční mikroskopie v biologickém a lékařském výzkumu	AVČR	2 873	0	2 873
PřF	LC06009	Centrum molekulární ekologie vektorů a patogenů	AVČR	4 401	0	4 401
PřF	LC545	Centrum funkční organizace buňky	AVČR	2 170	0	2 170
PřF	1M06011	Centrum molekulárních metod monitorování difúzního znečištění životního prostředí	AVČR	2 565	0	2 565
PřF	1M0506	Centrum molekulární a buněčné imunologie	AVČR	6 000	100	5 900
PřF	1M0505	Centrum cílených terapeutik	ÚJV Řež	3 000	0	3 000
MFF	LC06014	Centrum teoretické astrofyziky	AVČR	2 192	0	2 192
MFF	LC06024	Centrum Jaroslava Hájka pro teoretickou a aplikovanou statistiku	MU	1 232	0	1 232
MFF	LC505	Centrum Eduarda Čecha pro algebru a geometrii	MU	1 647	0	1 647
MFF	LC510	Centrum nanotechnologií a materiálů pro nanoelektroniku	AVČR	2 233	0	2 233
MFF	LC527	Centrum částicové fyziky	AVČR	7 000	0	7 000



IV-6b pokračování

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Koordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2009 pro UK v Praze		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
FSV	LC06075	Centrum základního výzkumu pro dynamickou ekonomii a ekonometrii	VŠE	584	0	584
CERGE	LC542	Centrum pro pokročilá politicko-ekonomická studia	AVČR	2 715	0	2 715

IV-7

Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT

	Kód programu	Název programu podpory výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)		
				INV	NIV	Celkem
		Národní program výzkumu celkem	20	1 560	81 672	83 232
v tom:	2B,2D,2E	NPV II.	17	180	25 257	25 437
	IM	Výzkumná centra	3	1 380	56 415	57 795
		Programy v působnosti poskytovatele celkem	81	239	167 795	168 034
v tom:	LC	Centra základního výzkumu	30	0	94 168	94 168
	OC	COST	13	0	5 631	5 631
	OK	EUPRO	1	0	1 200	1 200
	LA	INGO	13	239	37 999	38 238
	ME	KONTAKT	23	0	10 672	10 672
	VZ	INFOZ	1	0	18 125	18 125
		Veřejné zakázky ve VaV celkem	0	0	0	0
		Výzkum a vývoj z účelových prostředků MŠMT	101	1 799	249 467	251 266

IV-8

Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT

	Počet projektů	INV	Dotace (v tis. Kč)		Celkem
			NIV		
Grantové agentury celkem	620	22 177	566 090		588 267
v tom:					
	Grantová agentura AV	164	9 818	83 689	93 507
	Grantová agentura ČR	321	5 288	239 782	245 070
	IGA MZ	135	7 071	242 619	249 690
Ostatní rezorty celkem	28	0	25 425		25 425
v tom:					
	Ministerstvo práce a sociálních věcí	0	0	0	0
	Ministerstvo kultury	2	0	1 048	1 048
	Ministerstvo zdravotnictví	3	0	560	560
	Ministerstvo životního prostředí	12	0	20 987	20 987
	Ministerstvo zemědělství	8	0	2 488	2 488
	Ministerstvo dopravy	3	0	342	342
Výzkum a vývoj z prostředků mimo MŠMT	648	22 177	591 515		613 692

IV-9

Počty podaných a přijatých nových projektů GA UK

Fakulta/ sekce	Podáno				Přijato				Úspěšnost v %
	A	B	C	Celkem	A	B	C	Celkem	
KTF	19	0	0	19	5	0	0	5	26,3
ETF	2	0	0	2	0	0	0	0	0,0
HTF	7	0	0	7	3	0	0	3	42,9
PF	6	0	0	6	3	0	0	3	50,0
1.LF	1	2	47	50	0	1	16	17	34,0
2.LF	0	1	34	35	0	0	16	16	45,7
3.LF	0	0	11	11	0	0	1	1	9,0
LFP	0	0	6	6	0	0	2	2	33,3
LFHK	0	3	53	56	0	0	12	12	21,4
FaF	0	23	10	33	0	8	4	12	36,4
FF	97	0	0	97	37	0	0	37	38,1
PřF	7	157	9	173	3	58	5	66	38,2
MFF	36	83	0	119	17	35	0	52	43,7
PedF	27	0	0	27	5	0	0	5	18,5
FSV	74	0	0	74	28	0	0	28	37,8
FTVS	15	0	17	32	5	0	1	6	18,8
FHS	18	0	0	18	5	0	0	5	27,8
Celkem sekce	309	269	187	765	111	102	57	270	35,3

Vysvětlivky:

A – společenské vědy

B – přírodní vědy

C – lékařské vědy

IV-10a

GA UK – přidělené finance pro rok 2009 – 6. kolo – podle sekcí (v tis. Kč)

Sekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	z toho mzdové	z toho stipendijní
A	2007	41	6 685	820	1 714
A	2008	58	8 180	1 116	2 113
A	2009	111	15 241	2 002	3 820
A	celkem	210	30 106	3 938	7 647
B	2007	72	11 119	779	2 850
B	2008	67	9 020	502	2 319
B	2009	102	16 329	990	3 713
B	celkem	241	36 468	2 271	8 882

IV-10a pokračování

Sekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	z toho mzdové	z toho stipendijní
C	2007	41	9 956	1 251	2 042
C	2008	41	9 725	1 227	1 965
C	2009	57	14 857	1 638	2 613
C	celkem	139	34 538	4 116	6 620
UK	celkem	590	101 112	10 325	23 149

Sekce A – společenské vědy

Sekce B – přírodní vědy

Sekce C – lékařské vědy

IV-10b

GA UK – přidělené finance pro rok 2009 – 6. kolo – podle fakult (v tis. Kč)

Fakulta/ Součást	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	z toho mzdové	z toho stipendijní
KTF	2007	4	480	111	124
KTF	2008	2	331	63	98
KTF	2009	5	797	166	164
KTF	celkem	11	1 608	340	386
ETF	2007	0	0	0	0
ETF	2008	1	110	22	42
ETF	2009	0	0	0	0
ETF	celkem	1	110	22	42
HTF	2007	0	0	0	0
HTF	2008	0	0	0	0
HTF	2009	3	448	88	134
HTF	celkem	3	448	88	134
PF	2007	4	862	107	217
PF	2008	4	691	122	162
PF	2009	3	336	85	63
PF	celkem	11	1 889	314	442
1.LF	2007	20	4 978	499	998
1.LF	2008	13	3 124	401	695
1.LF	2009	17	4 847	606	792
1.LF	celkem	50	12 949	1 506	2 485
2.LF	2007	14	3 348	481	731
2.LF	2008	10	2 473	378	560
2.LF	2009	16	4 269	473	796
2.LF	celkem	40	10 090	1 332	2 087



IV-10b pokračování

Fakulta/ Součást	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	z toho mzdové	z toho stipendijní
3.LF	2007	4	892	143	131
3.LF	2008	4	888	115	134
3.LF	2009	1	300	46	50
3.LF	celkem	9	2 080	304	315
LFP	2007	0	0	0	0
LFP	2008	0	0	0	0
LFP	2009	2	399	64	85
LFP	celkem	2	399	64	85
LFHK	2007	1	258	58	50
LFHK	2008	5	1 094	151	149
LFHK	2009	12	2 635	243	380
LFHK	celkem	18	3 987	452	579
FaF	2007	11	1 855	190	436
FaF	2008	8	1 786	116	397
FaF	2009	12	2 349	162	522
FaF	celkem	31	5 990	468	1 355
FF	2007	21	3 177	357	762
FF	2008	25	3 464	383	778
FF	2009	37	5 556	586	1 244
FF	celkem	83	12 197	1 326	2 784
PřF	2007	37	5 307	408	1 159
PřF	2008	44	6 360	439	1 353
PřF	2009	66	11 812	840	2 320
PřF	celkem	147	23 479	1 687	4 832
MFF	2007	27	4 549	308	1 406
MFF	2008	31	3 777	223	1 179
MFF	2009	52	7 188	482	2 166
MFF	celkem	110	15 514	1 013	4 751
PedF	2007	2	394	26	88
PedF	2008	5	633	159	183
PedF	2009	5	770	87	153
PedF	celkem	12	1 797	272	424
FSV	2007	5	820	34	314
FSV	2008	7	996	92	369
FSV	2009	28	3 163	436	922
FSV	celkem	40	4 979	562	1 605
FTVS	2007	1	189	27	50
FTVS	2008	3	533	98	120
FTVS	2009	6	1 034	195	235
FTVS	celkem	10	1 756	320	405

IV-10b pokračování

Fakulta/ Součást	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	z toho mzdové	z toho stipendijní
FHS	2007	3	651	101	137
FHS	2008	4	665	86	179
FHS	2009	5	524	68	122
FHS	celkem	12	1 840	255	438
UK	celkem	590	101 112	10 325	23 149

IV-11a

Publikační činnost interních pracovníků UK – články

Fakulta	Původní	Přehledový	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující	Ostatní	IF
KTF	35	0	0	1	0	0	0	0
ETF	64	1	0	0	0	0	2	0
HTF	20	0	0	0	0	0	0	0
PF	139	14	0	40	0	3	34	0
1.LF	748	445	3	52	67	9	185	482
2.LF	356	106	0	0	35	6	0	208
3.LF	292	159	0	0	17	22	64	183
LFP	201	59	0	3	25	12	0	103
LFHK	301	192	0	7	62	11	53	149
FaF	133	23	0	0	1	8	3	115
FF	473	22	28	150	0	34	40	25
PřF	813	59	0	11	0	50	36	527
MFF	938	0	0	3	0	3	2	798
PedF	142	17	0	9	0	24	5	1
FSV	189	5	1	33	1	10	18	28
FTVS	124	2	0	0	0	0	0	3
FHS	43	5	0	12	1	4	5	5
ÚDAUK	1	13	0	4	0	0	0	0
CTS	20	0	1	0	0	0	0	9
ÚDAUK	1	13	0	4	0	0	0	0
COŽP	25	2	0	0	0	2	1	8
Celkem	5 082	1 124	33	325	209	198	448	2 651

IF – z toho v časopisech s impaktfaktorem



IV-11b

Publikační činnost interních pracovníků UK – knihy

Fakulta	Monografie / překlad	Učebnice VŠ / autor kapitoly / překlad	Učebnice SŠ	Učebnice ZŠ	Sborník	Slovník / autor hesla	Příručka / kapitola v příručce	Encyklopedie / autor kapitoly / překlad	Stát ve sborníku / Editor sborníku	Kapitola v knize
KTF	12/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	28/0	26
ETF	16/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	9/0	49
HTF	15/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/1	0/1/0	36/3	25
PF	19/0	15/130/0	0	0	0	2/87	1/1	0/0/0	190/0	221
1.LF	46/0	9/27/0	7	0	0	2/1	13/24	2/14/0	117/5	259
2.LF	10/2	3/21/0	0	0	0	1/0	3/11	0/0/0	20/0	54
3.LF	13/2	6/6/0	0	0	4	0/0	11/2	0/3/0	44/0	46
LFP	5/0	6/0/0	0	0	2	0/0	3/2	0/0/0	17/0	29
LFHK	6/0	8/13/0	0	0	0	4/0	5/1	0/5/1	85/1	31
FaF	0/0	5/0/0	0	0	2	0/0	0/0	0/0/0	5/0	2
FF	194/11	27/0/0	3	21	17	8/1	8/0	14/0/0	341/9	311
PřF	25/0	5/0/0	0	0	3	0/0	3/11	1/2/0	205/0	77
MFF	14/0	0/0/0	0	0	8	0/0	0/1	0/0/0	503/7	24
PedF	73/0	0/4/0	0	0	0	0/0	0/2	0/20/0	224/0	122
FSV	42/0	1/2/0	0	0	0	0/4	3/0	0/1/0	147/13	190
FTVS	20/1	6/12/0	0	0	0	0/0	0/0	0/1/0	98/2	25
FHS	31/2	0/0/0	0	0	0	2/2	0/3	0/0/0	19/0	87
ÚDAUK	3/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	11/0	1
CTS	3/0	0/0/0	0	0	0	0/2	0/0	0/0/0	0/0	7
CERGE	2/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	5/0	1
COŽP	3/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	21/0	43
Celkem	552/18	91/215/0	10	21	36	19/97	50/49	17/47/1	2 125/40	1 630

IV-11c

Patenty

Fakulta	ČR	EU	Jiné	Celkem
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	0	0	0	0
1.LF	1	0	0	1
2.LF	0	0	0	0
3.LF	2	0	0	2
LFP	1	0	0	1
LFHK	1	0	0	1

IV-11c pokračování

Fakulta	ČR	EU	Jiné	Celkem
FaF	1	0	0	1
FF	0	0	0	0
PřF	3	0	1	4
MFF	2	0	0	2
PedF	0	0	0	0
FSV	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0
Celkem	11	0	1	12



IV-12

RIV 2009 – základní ukazatele (počet záznamů)

Fakulta, součást	MŠMT	GA ČR	AV ČR	MZd	MPO	MŽP	MZe	MD	MK	MO	MPSV	MMR	MV	MZV
KTF	155	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	176	14	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	41	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	218	63	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	1 143	100	72	371	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
2.LF	353	42	53	205	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0
3.LF	525	32	4	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LFP	309	2	3	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	302	35	4	272	8	0	1	0	1	22	0	0	0	0
FaF	150	26	5	21	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0
FF	1 358	232	61	6	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4
PřF	1 243	484	345	6	3	91	6	3	3	0	10	17	1	0
MFF	1 462	592	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PedF	491	44	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	522	55	12	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	30
FTVS	156	31	0	1	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0
FHS	325	45	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	42	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	33	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	7	16	0	0	0	19	2	5	0	0	2	0	0	0
CTS	80	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	9 091	1 851	909	1 028	25	118	12	19	5	32	24	17	3	34

Vysvětlivky:

MŠMT – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

GA ČR – Grantová agentura České republiky

AV ČR – Akademie věd České republiky

MZd – Ministerstvo zdravotnictví

MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu

MŽP – Ministerstvo životního prostředí

MZe – Ministerstvo zemědělství

MD – Ministerstvo dopravy

MK – Ministerstvo kultury

MO – Ministerstvo obrany

MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí

MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj

MV – Ministerstvo vnitra

MZV – Ministerstvo zahraničních věcí



IV-13

Docenti jmenovaní v r. 2009

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
Mgr. Robert Adam, Ph.D.	FF	Božena Němcová: Korespondence	český jazyk	1. 7. 2009
MUDr. Lucie Bankovská – Motlová, Ph.D.	3.LF	Rodina a schizofrenie: sociální a klinické aspekty	psychiatrie	1. 10. 2009
MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.	3.LF	Protílátky jako ukazatele interakce mezi CN a periferií u neurologických pacientů a periferií u neurologických pacientů	neurologie	1. 5. 2009
MUDr. Tomáš Binder, CSc.	1.LF	Těhotenská intrahepatální cholestáza	gynekologie a porodnictví	1. 4. 2009
PhDr. Ivana Bozděchová, CSc.	FF	Současná terminologie (se zaměřením na kolokační termíny z lékařství)	český jazyk	1. 1. 2009
RNDr. Dušan Cmarko, Ph.D.	1.LF	Ultrastrukturální studie syntézy, úpravy a pohybu nukleových kyselin v buněčném jádře	lékařská biologie	1. 1. 2009
MUDr. Petr Čáp, Ph.D.	2.LF	Neinvasivní vyšetřování zánětu u astmatu	imunologie	1. 4. 2009
Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.	MFF	Interakce vodíku s vakancemi v pevných látkách	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. 7. 2009
RNDr. Martin Čížek, Ph.D.	MFF	Interakce elektronu s molekulárními vibracemi: od molekul v plynu po molekuly na povrchích	fyzika – teoretická fyzika	1. 11. 2009
Mgr. Hana Čížková, Dr.	MFF	Subduction of the Lithospheric Plates	geofyzika	1. 7. 2009
PhDr. Vladimír Dočkal, CSc.	PedF	Nadanie, jeho poznávanie a formovanie v edukačnom procese	pedagogická psychologie	1. 7. 2009
MUDr. Jiří Dušek, CSc.	2.LF	Renální biopsie u dětí	pediatrie	1. 4. 2009
RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.	MFF	Mathematical Methods in the Theory of Viscous Fluids	matematika – matematická analýza	1. 3. 2009
RNDr. Tomáš Fischer, Ph.D.	PřF	Možné souvislosti mezi zemětřesnými roji a seismicitou indukovanou při injektáži kapalin	aplikovaná geologie	1. 11. 2009
Ing. Vladislav Flek, CSc.	FSV	Two Essays on Productivity, Capital and Labour during the Real Convergence Process	ekonomické teorie	1. 1. 2009
PhDr. Marie Fulková, Ph.D.	PedF	Diskurs umění a vzdělávání	výtvarná výchova	1. 3. 2009
RNDr. Lenka Hanyková, Dr.	MFF	Studium fázové separace v polymerních systémech pomocí NMR spektroskopie	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 7. 2009
RNDr. Martin Holeňa, CSc.	MFF	Contributions to Rules Extraction from Data with Soft Computing Methods	informatika – teoretická informatika	1. 10. 2009
MUDr. Iva Holmerová, Ph.D.	FHS	The Ageing Society, Health and Social Services	sociální a kulturní antropologie	1. 5. 2009

IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Luboš Holubec, Ph.D.	LFP	Vybrané metody laboratorní diagnostiky pro prognózu a léčbu kolorektálního karcinomu	vnitřní nemoci	1. 2. 2009
Ing. Jiří Homola, CSc.	MFF	Optical Sensors Based on Surface Plasmon Resonance and Their Applications	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	1. 2. 2009
MUDr. Jaromír Chlumský, Ph.D.	2.LF	Význam některých ultrazvukových metod v diagnostice embolické etiologie ischemické cévní mozkové příhody	vnitřní nemoci	1. 11. 2009
Mgr. Pavlína Janošová, Ph.D.	PedF	Dívčí a chlapecká identita – Vývoj a úskalí	pedagogická psychologie	1. 7. 2009
MUDr. Jan Janota, Ph.D.	2.LF	Kvantifikace rizik a hodnocení novorozenců vyžadujících intenzivní péči	pediatrie	1. 12. 2009
Doc. RNDr. Vladimír Janovský, DrSc.	MFF	Periodické oscilace dopravních toků	matematika – přibližné a numerické metody	1. 6. 2009
PhDr. Zuzana Jurková, Ph.D.	FHS	Hlasy ze srdce Evropy: O cestách etnomuzikologického poznání	sociální a kulturní antropologie	1. 12. 2009
RNDr. Martin Kalous, CSc.	PřF	Oxidační fosforylace za fyziologických a patofyziologických podmínek	buněčná a vývojová biologie	1. 5. 2009
PhDr. Tomáš Kasper, Ph.D.	PedF	Německé venkovské výchovné ústavy – analýza reformně pedagogického konceptu a příklad Svobodné školní obce v Litoměřicích v meziválečné ČSR	pedagogika	1. 4. 2009
PhDr. Vojtěch Kolman, Ph.D.	FF	Filosofie čísla. Základy logiky a aritmetiky v zrcadle analytické filosofie	logika	1. 3. 2009
RNDr. Martin Košťák, Ph.D.	PřF	Nekton křídového útvaru. Paleobiologie, paleobiogeografie a biostratigrafie	geologie	1. 11. 2009
Dr. Ellen Jacoba Krol	FF	'Er was niets dat niet veranderde': Opstellen over letterkunde van 1800 tot 1840	germánské jazyky a literatury	1. 6. 2009
Mgr. Pavel Kudrna, Dr.	MFF	Diagnostika nízkoteplotního plazmatu	fyzika – fyzika plazmatu	1. 6. 2009
Mgr. Michal Kulich, Ph.D.	MFF	Statistical methods for the Analysis of Two – Phase Studies	matematika – pravděpodobnost a matematická statistika	1. 12. 2009
PhDr. Petr Kulišťák, Ph.D.	FF	Neuropsychologie	klinická psychologie	1. 7. 2009
MUDr. Silvie Lacigová, Ph.D.	LFP	Diabetická neuropatie	vnitřní nemoci	1. 7. 2009
PhDr. Tomáš Lebeda, Ph.D.	FSV	Volební systémy poměrného zastoupení: Mechanismy, proporcionalita a politické konsekvence	politologie	1. 5. 2009



IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Kateřina Linhartová, Ph.D.	I.LF	Rizikové faktory kalcifikované aortální stenózy	vnitřní nemoci	1. 4. 2009
MUDr. Ladislav Machala, Ph.D.	3.LF	Antiretrovirová terapie. Současné možnosti a problémy	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	1. 4. 2009
MUDr. Vladimír Maisnar, Ph.D.	LFHK	Pokroky v diagnostice a léčbě mnohočetného myelomu	vnitřní nemoci	1. 1. 2009
JUDr. PhDr. Pavel Maršálek, Ph.D.	PF	Právo a společnost	teorie, filozofie a sociologie práva	1. 6. 2009
Mgr. Iva Matolínová, Dr.	MFF	Modelové systémy v heterogenní katalýze	fyzika – fyzika povrchů a rozhraní	1. 1. 2009
MUDr. Stanislav Mičuda, Ph.D.	LFHK	Studium jaterních efluxních transporterů a cytochromu P450 ve vztahu k variabilitě farmakokinetiky léčiv	lékařská farmakologie	1. 7. 2009
MUDr. Pavel Michálek, Ph.D.	LFP	Anestezie a pooperační péče u výkonu na krčních tepnách	anesteziologie a resuscitace	1. 3. 2009
PhDr. Jiří Musil, Ph.D.	FF	Římané a střední Evropa. Provincie, řemeslo, stavební technologie. (1.–4. století po Kr.)	klasická archeologie	1. 7. 2009
PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.	LFHK	Experimentální aterogeneze, její kvantifikace a ovlivnění	histologie a embryologie	1. 7. 2009
RNDr. Ivan Němec, Ph.D.	PřF	Nové krystalické materiály s klíčovou rolí vodíkových vazeb	anorganická chemie	1. 7. 2009
PhDr. Jan Němeček, DrSc.	FF	Soumrak a úsvit československé diplomacie. 15. březen 1939 a československé zastupitelské úřady.	české dějiny	1. 11. 2009
PhDr. Zdeněk R. Nešpor, Ph.D.	FHS	Ne/náboženské naděje intelektuálů. Vývoj české sociologie a antropologie náboženství v mezinárodním a interdisciplinárním kontextu.	sociální a kulturní antropologie	1. 11. 2009
RNDr. Jana Novotná, CSc.	2.LF	Metabolismus pojiva plicních cév při chronické hypoxii	lékařská chemie a biochemie	1. 4. 2009
PhLic. Vojtěch Novotný, Th.D.	KTF	Teologicky žije člověk: Josef Zvěřina v l. 1913–1967	katolická teologie	1. 7. 2009
PhDr. František Ondráš, Ph.D.	FF	Autobiografický narativní dokument v díle egyptského autora Sunalláha Ibráhíma	teorie a dějiny literatur zemí Asie a Afriky	1. 6. 2009
MUDr. Michal Otčenášek, CSc.	3.LF	Viscerální pánevní fascie u ženy – její tvar a vztahy k parietálním pánevním strukturám	gynekologie a porodnictví	1. 7. 2009
MUDr. Stanislav Pavel, CSc., Ph.D.	LFP	Studium vztahu mezi kožní pigmentací a vznikem melanomu kůže	dermatovenerologie	1. 7. 2009
MUDr. Mgr. Jan Payne, Ph.D.	ETF	Smrt: jediná jistota	evangelická teologie	1. 2. 2009

IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
Michel Perottino, Ph.D.	FSV	Francouzský politický systém	mezinárodní teritoriální studia	1. 3. 2009
MUDr. Miroslav Peterka, CSc.	PřF	Klinické a experimentální aspekty orofaciálních rozštěpů	antropologie	1. 3. 2009
RNDr. Adam Petrušek, Ph.D.	PřF	Invasive crayfish in Central Europe: distribution and impact through pathogen transmission	ekologie	1. 12. 2009
MUDr. Jan Plzák, Ph.D.	I.LF	Role galektinů u dlaždicových karcinomů hlavy a krku	otorinolaryngologie	1. 7. 2009
MUDr. Martin Prázný, CSc., Ph.D.	I.LF	Vliv některých hormonálních a humorálních faktorů na mikrovaskulární reaktivitu	vnitřní nemoci	1. 6. 2009
RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D.	MFF	Asymptotické chování evolučních disipativních rovnic a teorie atraktorů	matematika – matematická analýza	1. 3. 2009
PhDr. Francis D. Raška, Ph.D.	FSV	Fighting Communism from Afar: The Council of Free Czechoslovakia	moderní dějiny	1. 3. 2009
MUDr. Oleg Reich, Ph.D.	2.LF	Katetrizační léčba vrozených obstrukčních vad aorty	pediatrie	1. 10. 2009
PhDr. Jiří Rejzek, Ph.D.	FF	Lidová etymologie v češtině	český jazyk	1. 7. 2009
MUDr. Helena Robová, Ph.D.	2.LF	Konzervativní fertilitu zachovávající postupy u časných stadií invazivních karcinomů děložního hrdla	gynekologie a porodnictví	1. 3. 2009
MUDr. Michal Rygl, Ph.D.	2.LF	Chirurgická onemocnění gastrointestinálního traktu u novorozenců velmi nízké porodní hmotnosti	chirurgie	1. 7. 2009
RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.	PřF	Příspěvek k poznání úlohy proteinů v regulaci buněčných procesů	biochemie	1. 2. 2009
MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D.	I.LF	Epidemiologické studie v primární péči a jejich význam pro klinickou gastroenterologii	hygiena a epidemiologie	1. 2. 2009
PhDr. Ing. Aleš Skřivan, Ph.D.	FF	Československý vývoz do Číny 1918–1992	hospodářské a sociální dějiny	1. 6. 2009
MUDr. Alan Stolz, Ph.D., MBA	I.LF	Komplikace chirurgické léčby bronchogenního karcinomu	chirurgie	1. 7. 2009
MUDr. Pavel Stmad, CSc.	2.LF	Radionavigovaná chirurgie nádorů prsu	gynekologie a porodnictví	1. 7. 2009
PhDr. Vladimír Süss, Ph.D.	FTVS	Individuální herní výkon v pálkovacích hrách a jeho indikátory	kinantropologie, směr pedagogika sportu	1. 4. 2009
Dr. Ewa Swoboda	PedF	Prostor, geometrické pravidelnosti a tvary při učení se a vyučování dětí	didaktika matematiky	1. 3. 2009
Mgr. Petr Szczepanik, Ph.D.	FF	Počátky zvukového filmu a česká mediální kultura 30. let	filmová věda	1. 1. 2009
RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.	FaF	Využití chromatografických sorbentů v sekvenční injekční analýze	analytická chemie	1. 2. 2009



IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.	FaF	Studium látek chelatujících železo pro prevenci poškození myokardu oxidačním stresem a antracyklinovými cytostatiky	biochemie	1. 2. 2009
MUDr. Josef Štásek, Ph.D.	LFHK	Intervence chlopních a zkratových srdečních vad dospělých	vnitřní nemoci	1. 5. 2009
JUDr. Ivanka Štenglová	PF	Smlouva o dílo – současná a navrhovaná úprava	obchodní právo	1. 10. 2009
MUDr. Tomáš Štulc, Ph.D.	I.LF	Vliv léčby na vybrané laboratorní ukazatele procesu aterosklerózy	vnitřní nemoci	1. 2. 2009
RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.	PřF	Využití moderních elektromigračních metod pro monitorování biologicky aktivních látek v tělních tekutinách	analytická chemie	1. 4. 2009
MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.	I.LF	Roztroušená skleróza mozkomíšni a magnetická rezonance, metody MR monitorace pacientů a jejich časná stratifikace s důrazem na zavedení do klinické praxe	radiologie	1. 12. 2009
PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.	FaF	Modulátory bariérové funkce kůže	farmaceutická chemie	1. 12. 2009
PhDr. Hana Vlhová – Wörmer, Ph.D.	FF	Repertorium troporum Bohemiae Medii Aevi pars II: Tropi ad Kyrie et Gloria in excelsis Deo	hudební věda	1. 11. 2009
MUDr. Josef Vodička, Ph.D.	LFP	Miniinvasivní chirurgie spontánního pneumotoraxu	chirurgie	1. 4. 2009
RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc.	PřF	Struktura a stereochemie komplexů lanthanoidů s tetraazamakrocyclickými ligandy	anorganická chemie	1. 1. 2009
PhDr. Zdeněk Vojtíšek, Th.D.	ETF	Nová náboženská hnutí a kolektivní násilí	evangelická teologie	1. 7. 2009
PhDr. Jan Volín, Ph.D.	FF	Statistické metody ve fonetickém výzkumu	obecná lingvistika	1. 6. 2009
MUDr. Daniel Vyoral, CSc.	I.LF	Studium buněčného transportu a skladování železa	patologická fyziologie	1. 1. 2009
PhDr. Jozef Zábojník, CSc.	FF	Kapitoly k dejinam včasného stredoveku na Slovensku	archeologie	1. 3. 2009
PhDr. Martin Zlatohlávek, Ph.D.	FF	Anton Kern (1709–1747) – dílo a život	dějiny umění	1. 12. 2009

IV-14

Profesoři jmenovaní v r. 2009

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od	Téma přednášky (viz. čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení...)
Doc. MUDr. Marek Babjuk, CSc.	I.LF	urologie	2. 3. 2009	Diagnostika a prognostické faktory nádorů močového měchýře
Doc. Mgr. Miroslav Bárta, Dr.	FF	egyptologie	18. 9. 2009	Egypt a Syropalestina v době Abrahámově (22. stol. př. Kr.)
Doc. RNDr. Martin Braniš, CSc.	PřF	environmentální vědy	18. 9. 2009	Znečištění ovzduší: smogy vnější a vnitřní
Doc. MUDr. David Cibula, CSc.	I.LF	gynekologie a porodnictví	2. 3. 2009	Chirurgická léčba karcinomu děložního hrdla
Doc. MUDr. Renata Cífková, CSc.	I.LF	vnitřní nemoci	2. 3. 2009	Arteriální hypertenze u perimenopauzálních žen
Doc. MUDr. Jan Čáp, CSc.	LFHK	vnitřní nemoci	2. 3. 2009	Adenomy hypofýzy – od skalpelu ke konzervativní léčbě
Doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.	3.LF	chirurgické obory	18. 9. 2009	Pokroky v sekundární léčbě nemocných s rozštěpem rtu a patra
Doc. MUDr. Alexander Ferko, CSc.	LFP	chirurgie	18. 9. 2009	Ložiskové postižení jater a současné možnosti chirurgické léčby
Doc. MUDr. Ondřej Hes, Ph.D.	LFP	patologie	2. 3. 2009	Nově popsané nádory ledvin – perspektivní jednotky pro příští WHO klasifikaci
Doc. MUDr. Milan Holeček, DrSc.	3.LF	lékařská fyziologie	18. 9. 2009	Aminokyseliny s rozvětveným řetězcem a glutamin – některé prakticky významné vztahy u proteokatabolických stavů
Doc. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.	3.LF	psychiatrie	18. 9. 2009	Neurobiologie schizofrenie ve vztahu k mechanismu účinku léčebných intervencí
Doc. MUDr. Jiří Horáček, CSc.	LFHK	vnitřní nemoci	2. 3. 2009	Štítná žláza v endokrinologii i mimo endokrinologii
Doc. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.	FaF	farmaceutická chemie	18. 9. 2009	Ovlivnění průchodu léčiv kožní bariérou
Doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.	PřF	biochemie	18. 9. 2009	Význam postranních řetězců hemu v biochemii hemoproteinů
Doc. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.	PřF	botanika	2. 3. 2009	Diverzita vegetace v měřítku krajiny: status quo a perspektivy výzkumu
Doc. Ing. Karel Janda, M.A., Dr., Ph.D.	FSV	ekonomie	2. 3. 2009	Spotřebitelská poptávka a AIDS
Doc. RNDr. Jan Jehlička, Dr.	PřF	geologie	2. 3. 2009	Uhlíkaté sloučeniny homin – svědkové minulých biosfér a procesů přeměny
Doc. PhDr. Hynek Jeřábek, CSc.	FSV	sociologie	2. 3. 2009	Přínos Lazarsfeldovy metodologie pro soudobé sociální vědy
Doc. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D.	LFHK	oční lékařství	18. 9. 2009	AlphaCor – umělá náhrada rohovky
Doc. MUDr. Mojmír Kasalický, CSc.	I.LF	chirurgie	18. 9. 2009	Bariatrická chirurgie
Doc. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.	I.LF	lékařská mikrobiologie	2. 3. 2009	Význam ptačích schistosom v humánní medicíně



IV-14 pokračování

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od	Téma přednášky (viz. čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení...)
Doc. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.	I.LF	neurologie	2. 3. 2009	Diagnostika a léčba nevladatelné epilepsie
Doc. MUDr. Zuzana Kubová, CSc.	3.LF	lékařská fyziologie	2. 3. 2009	Vývoj léčby solidních nádorů za posledních dvacet let z pohledu onkologa
Doc. PhDr. Jaroslav Kučera, CSc.	FSV	moderní dějiny	2. 3. 2009	Bezmocné oběti. Odškodnění českých obětí nacionálněsocialistické perzekuce Německem
Doc. RNDr. Karol Marhold, CSc.	PřF	botanika	2. 3. 2009	Uhlíkaté sloučeniny hornin – svědkové minulých biosfér a procesů přeměny
Doc. MUDr. Martin Matějovič, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	18. 9. 2009	Akutní poškození ledvin v sepsi
Doc. PhDr. Andreas Ortmann, Ph.D.	FSV	ekonomie	2. 3. 2009	The Cognitive Illusions Controversy in Psychology: What Economists Can Learn From It
Doc. RNDr. Luboš. Pick, CSc.	MFF	matematika – matematická analýza	18. 9. 2009	Brána kompaktnosti otevřená
Doc. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.	MFF	matematika – matematická logika	2. 3. 2009	Kvantové důkazy
Doc. RNDr. Petr Pyšek, CSc.	PřF	parazitologie	18. 9. 2009	Proč jsou některé rostlinné invaze úspěšné a jiné nikoli?
Doc. MUDr. Lukáš Rob, CSc.	2.LF	gynekologie a porodnictví	2. 3. 2009	Význam detekce sentinelové uzliny u karcinomu děložního hrdla
Doc. RNDr. Eva Samcová, CSc.	2.LF	lékařská chemie a biochemie	2. 3. 2009	Analýza neupraveného biologického materiálu metodou kapilární elektroforézy
Doc. PaedDr. Eva Stuchlíková, CSc.	PedF	pedagogická psychologie	2. 3. 2009	Emocionální a motivační kompetence jako jeden z výchovně vzdělávacích cílů
Doc. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	2. 3. 2009	Studium kondenzovaných látek metodami jaderné magnetické rezonance
Doc. RNDr. Jan Trlifaj, CSc.	MFF	matematika – algebra a teorie čísel	18. 9. 2009	Aproximace modulů
Doc. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.	I.LF	vnitřní nemoci	2. 3. 2009	Funkční genomika a transplantace ledviny
Doc. Dr.phil. Josef Vojvodík, M.A.	FF	teorie literatury	18. 9. 2009	Bohemistické práce Dmitrije Čževského a jejich význam pro studium literární teorie
Doc. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	MFF	astronomie a astrofyzika	18. 9. 2009	Rodiny asteroidů
Doc. MUDr. Karel Vondra, DrSc.	2.LF	vnitřní nemoci	2. 3. 2009	Současný výskyt diabetes mellitus typu I a autoimunitní tyreoiditidy – klinické aspekty
Doc. RNDr. Jiří Zima, CSc.	PřF	analytická chemie	2. 3. 2009	Stanovení organických sloučenin pomocí uhlíkových pastových elektrod

IV-15

Akreditace habilitačních oborů a jmenovacích oborů

Fakulta	Počet oborů pro habilitační řízení	Počet oborů pro jmenovací řízení
KTF	1	1
ETF	1	1
HTF	1	1
PF	15	14
I.LF	33	33
2.LF	20	17
3.LF	13	12
LFP	10	7
LFHK	19	13
FaF	7	7
FF	38	32
PřF	26	24
MFF	22	22
PedF	8	7
FSV	7	7
FTVS	2	2
FHS	1	1
Celkem	224	201

IV-16

Akreditace a reakreditace habilitačních oborů

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
2.LF	Infekční lékařství	1. 3. 2013
3.LF	Anatomie	20. 10. 2013
3.LF	Dermatovenerologie	20. 10. 2017

IV-17

Akreditace a reakreditace jmenovacích oborů

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
3.LF	Anatomie	20. 10. 2013
3.LF	Dermatovenerologie	20. 10. 2017

Ocenění v oblasti vědy a výzkumu

Státní vyznamenání – Medaile Za zásluhy II. stupně uděleno prezidentem republiky 28. 10. 2009		
I.LF	Prof. MUDr. Michael Ashermann, DrSc.	za vědecké úspěchy mimořádného významu
MFF	Prof. RNDr. Petr Mandl, DrSc.	za zásluhy o stát v oblasti vědy
2.LF	Doc. MUDr.Václav Smetana	za zásluhy o stát v oblasti vědy, výchovy a školství
LFHK, IKEM	Prof. MUDr.Vladimír Bartoš, DrSc.	za zásluhy o stát v oblasti vědy
Medaile Josefa Hlávky		
I.LF	Prof. MUDr. Jan Štěpán, DrSc.	
MFF	Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	
Cena Josefa Hlávky (pro studenty a mladé pracovníky)		
PF	Mgr. Kateřina Schenková	
2.LF	MVDr. Libor Kopkan	
3.LF	Markéta Kostrouchová	
LFP	MUDr. Roman Sýkora, Ph.D.	
LFHK	MUDr. Lenka Hrbatová	
FaF	Mgr. Kamil Kopecký, Ph.D.	
PřF	Mgr. Pavel Turek	
PedF	Mgr. Pavel Světlík	
FHS	PhDr. Lucie Storchová	
Národní cena vlády Česká hlava		
2.LF	Prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.	za celoživotní dílo a výzkum v oboru dětské onkologie
Cena ministryně zdravotnictví ČR		
2.LF	MUDr. Jan Zuna	za výzkum adaptorových molekul u leukemií
FaF	Doc. RNDr. Marie Pospíšilová	za vývoj nových technik k zajištění kvality a bezpečnosti léčiv
Soutěž o Cenu profesora Babušky v roce 2009		
		Čestné uznání
MFF	Mgr. Jiří Hozman, Ph.D.	disertační práce Discontinuous Galerkin Method for Convection – diffusion Problems
Cena Učené společnosti		
MFF	Prof. RNDr. Luděk Zajíček, DrSc.	za významné objevy v konvexní analýze a teorii diferencovatelných funkcí v Banachových prostorech
MFF	RNDr. Pavel Kocán, Ph.D.	za přínosné práce v oboru studia atomárních procesů na površích pevných látek

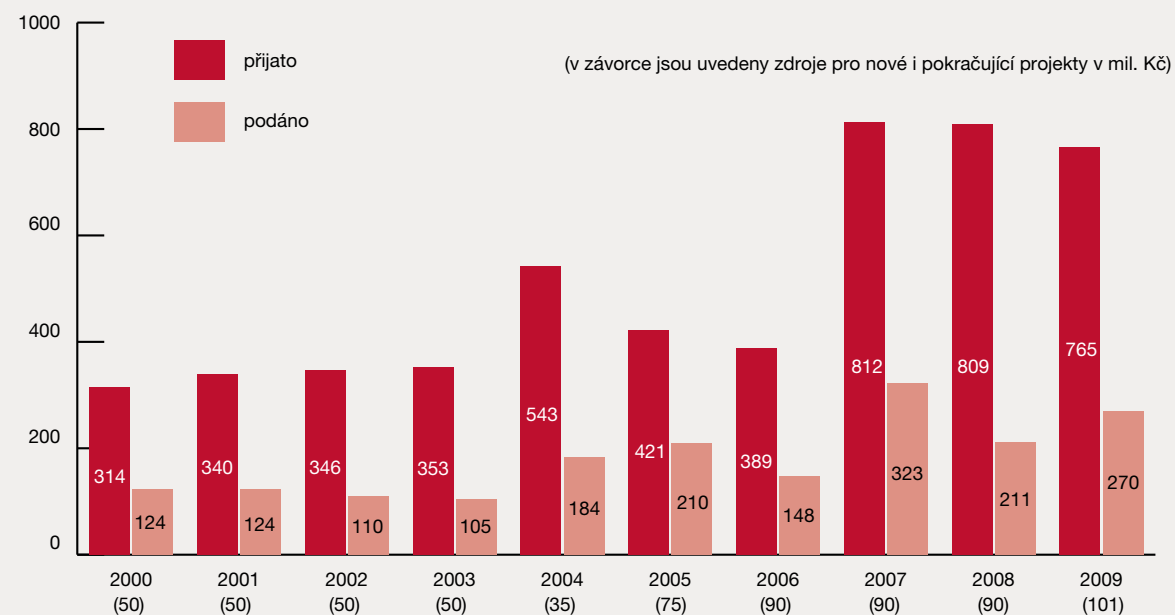
Čestné doktoráty

Jméno	Země	Datum	Titul	Na návrh
Prof. Marie-Elizabeth Ducreux, Ph.D.	Francie	18. 2. 2009	doktor honoris causa historických věd "za rozvíjení a prohlubování česko-francouzských vztahů v oblasti kultury, vědy a vzdělávání"	FF
Prof. Solomon Halbert Snyder, M.D.	USA	20. 5. 2009	doctor honoris causa lékařských věd "za celoživotní dílo spojené se studiem molekulární biologie mozku a za zásadní přínos pro rozvoj neurověd"	I.LF
Prof. William Charles Earnshaw, Ph.D., FRSE	USA	12. 10. 2009	doktor honoris causa lékařských věd "za celoživotní vědecké dílo v oblasti poznání struktury chromozomů a mechanismů účastných v mitóze a za podporu české vědy a vysokého školství"	I.LF
Prof. Dr. med. Meinhard Classen	SRN	2. 11. 2009	doktor honoris causa lékařských věd "za celoživotní průkopnické dílo v oblasti gastroenterologie a gastrointestinální onkologie, objevy zásadních endoskopických technik a mimořádný přínos k zavedení celopopulačních screeningových programů nádorových onemocnění ve světovém měřítku"	I.LF
Adam Michnik	Polsko	13. 11. 2009	doktor honoris causa filozofických věd "za pronikavou analýzu vývoje společnosti v poválečné Střední Evropě a za odvahu a osobní angažovanost při prosazování ideálů občanské společnosti a morálních principů v politice"	FF
Prof. Dr. Karel A. Deurloo, Dr.h.c.	Nizozemsko	19. 11. 2009	doktor honoris causa teologických věd "za vynikající přínos pro starozákonní biblistiku a biblickou teologii a za dlouholetou obětavou spolupráci s českými evangelickými teology a filozofy"	ETF
Prof. Dr. Gerhard Sauter, Dr.h.c. mult.	SRN	19. 11. 2009	doktor honoris causa teologických věd "za vynikající vědecký přínos pro systematickou teologii v rozměru ekumenickém a v rozhovoru s přírodními vědami a za dlouholetou soustavnou spolupráci s českými evangelickými teology"	ETF



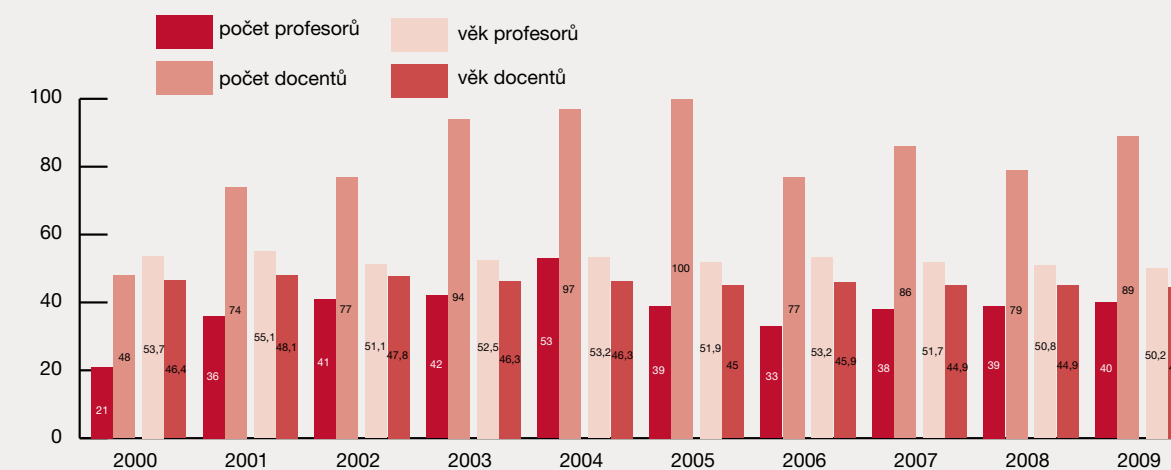
IV-a

Počty podaných a přijatých projektů Grantové agentury UK



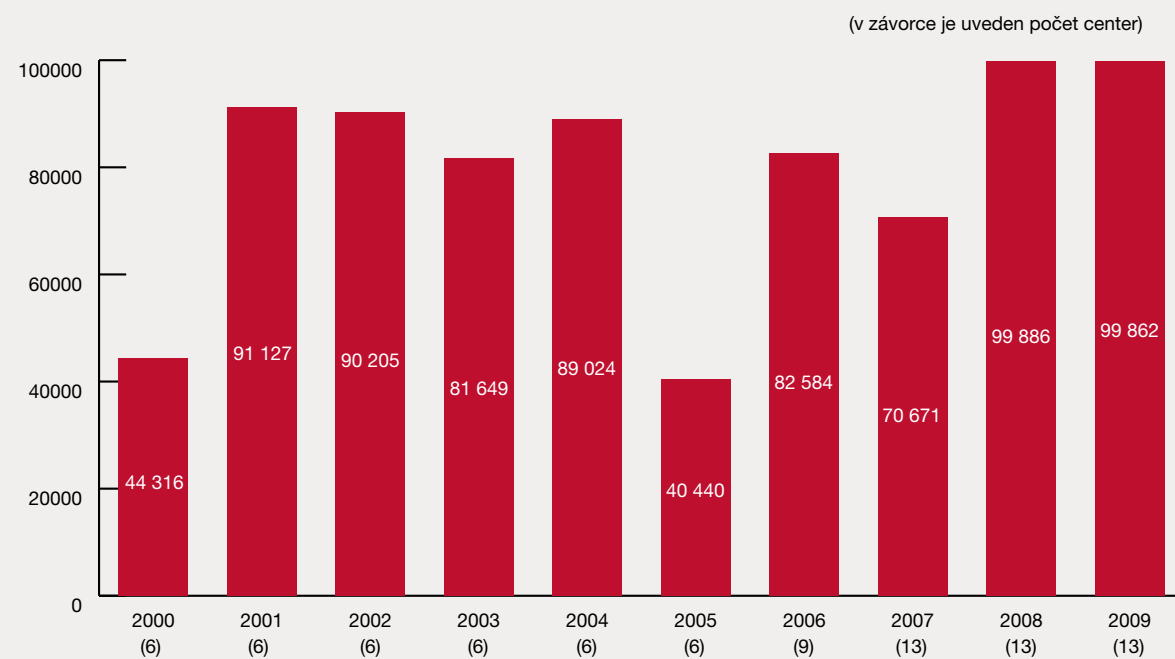
IV-c

Počet a průměrný věk nově jmenovaných profesorů a docentů



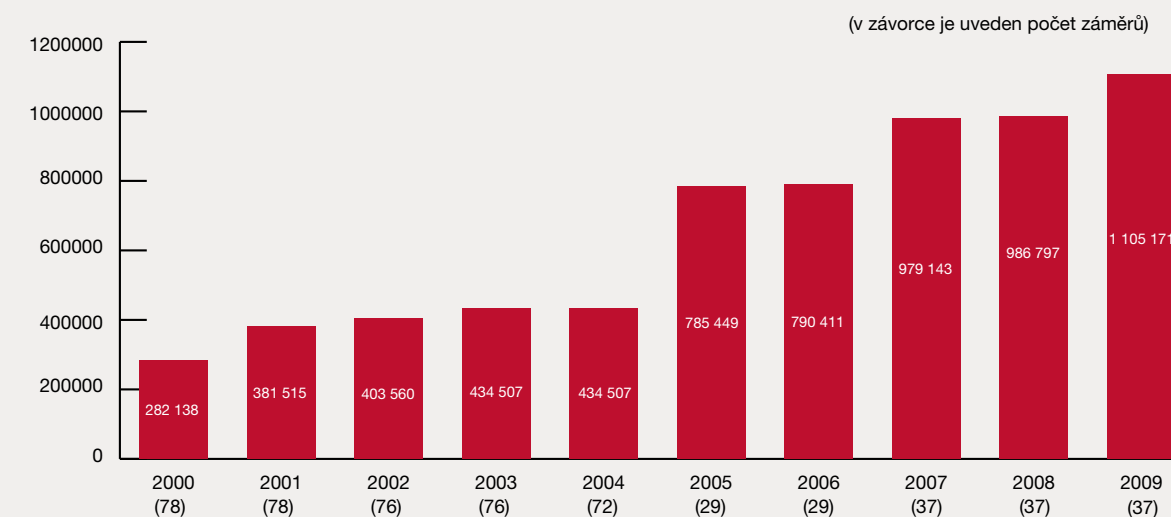
IV-b

Výzkumná centra (přidělené prostředky v tis. Kč)



IV-d

Výzkumné záměry (přidělené prostředky v tis. Kč)





V-1a

Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci

Dohody uzavřené v roce 2009 (celkem 10)
University of Copenhagen, Dánsko
Karolinska Institutet, Švédsko
Justus-Liebig-Universität Giessen, Německo
Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, Polsko
Vláda Andorrského knížectví o lektorátu katalánštiny
Evropský parlament (Directorate General for Interpretation), Brusel, Belgie
Universidad Nacional de San Marcos, Peru
Université de Franche-Comté, Besancon, Francie
Université Lumière Lyon 2, Francie
Università Ca' Foscari Venezia, Itálie
Příprava nových dohod (celkem 14)
Medizinische Universität Innsbruck, Rakousko
Lvovská Státní univerzita Ivana Franka, Ukrajina
Université Michel de Montaigne, Bordeaux 3, Francie
Université de Poitiers, Francie
Observatoire de Paris, Francie
Université de Strasbourg, Francie
McGill University, Montréal, Kanada
Universidade de Sao Paulo, Brazílie
Universidad del Magdalena, Kolumbie
Hong Kong Baptist University, Čína
University of Social Sciences and Humanities-Hanoi, Vietnam
University of Sacred Heart, Japonsko
Free University of Tbilisi, Gruzie
Eötvös Loránd University Budapest, Maďarsko
Prodloužení platnosti dohod (celkem 8)
Tsukuba University, Japonsko
The State University of New York at New Paltz, USA
Philipps-Universität Marburg, Německo
Yerevan State University, Arménie
University of New Orleans, USA
Université de Montréal, Kanada
Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3, Francie
Università degli Studi di Roma La Sapienza, Itálie
Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce (celkem 2)
Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Německo (2009–2010)
Universität Hamburg, Německo (2010–2012)

V-1b

Přijetí zahraničních návštěv

Datum	Jméno	Funkce	Organizace/Akce	Země
19. 1. 2009	Bruce Sillner	ředitel mezinárodních programů	State University of New York at New Paltz	Spojené státy americké
22. 1. 2009	Antonio Lopezríos	kulturní atašé	Velvyslanectví Spojených států mexických	Spojené státy mexické
17. 2. 2009	Prof. Ng, Ching Fai	prezident	Hong Kong Baptist University	Hongkong
19. 2. 2009	J. E. Mohamed Kamel Haj Sassi	velvyslanec	Velvyslanectví Tuniské republiky	Tuniská republika
2. 3. 2009	Prof. Hiroshi Ohta	viceprezident	Kobe University	Japonsko
10. 3. 2009	Dr. Paul Flather	generální tajemník	Europaeum, Oxford	Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
11. 3. 2009	Prof. Luc Vinet	prezident	Université de Montréal	Kanada
30. 3. 2009	Prof. Marko Marhl	prorektor	University of Maribor	Slovenská republika
31. 3. 2009	Prof. Roland Marti	prorektor	Universität des Saarlandes	Spolková republika Německo
31. 3. 2009	Maria Kollia-Tsarouha	předsedkyně výboru pro kulturu a vzdělání Parlamentu Řecka	Parlament Řecké republiky	Řecká republika
21. 4. 2009	Dr. Tetsuji Noda	viceprezident	National Institute for Materials Science	Japonsko
24. 4. 2009	J. E. p. Chikahito Harada	velvyslanec	Velvyslanectví Japonska	Japonsko
28. 4. 2009	Prof. Dr. Philip Eijlander	rektor	Tilburg University	Nizozemské království
12. 5. 2009	Dr. C. Gopinathan Pillai	prorektor	University of Calicut	Indická republika
13. 5. 2009	Álvaro Diaz Duque	rada pro kulturní a konzulární záležitosti	Velvyslanectví Španělského království	Španělské království
13. 5. 2009	Prof. Ben Ze'ev	prezident	The University of Haifa	Izrael
22. 5. 2009	Prof. Dr. med. Dr. h. c. Gerd Plewig	profesor dermatologie	Ludwig-Maximilians-Universität München	Spolková republika Německo
29. 5. 2009	J. E. Qazim Tepshi	velvyslanec	Velvyslanectví Albánské republiky	Albánská republika
2. 6. 2009	Prof. Franz Häuser	rektor	Universität Leipzig	Spolková republika Německo
3. 6. 2009	Prof. Danuta Rytel Schwarz	proděkanka	Universität Leipzig	Spolková republika Německo
8. 6. 2009	Jacques Samarut, Olivier Faron	ředitelé	ENS Lyon a ENS-LSH Lyon	Francouzská republika
19. 6. 2009	Prof. Dr. Reinhard Ibler	koordinátor meziuniverzitní spolupráce	Justus-Liebig-Universität Giessen	Spolková republika Německo
26. 6. 2009	Prof. Franklin García Fermín	rektor	Universidad Autónoma de Santo Domingo	Dominikánská republika



V-Ib pokračování

Datum	Jméno	Funkce	Organizace/Akce	Země
29. 6. 2009	Dr. Nitin Gupte	prorektor	University of Pune	Indická republika
30. 6. 2009	J. E. Juan Eduardo Fleming	ředitel Centra pro středoevropská studia UNTREF	Universidad Tres de Febrero	Argentinská republika
8. 7. 2009	Dr. Timothy Ryan	rektor	University of New Orleans	Spojené státy americké
13. 7. 2009	Renato Tagliaferro	ředitel pro vnější vztahy	Atomium Culture	Belgické království
22. 7. 2009	Eva Hahn, Hana Gerzanic-Hons, Jarmila Jančaříková, hraběnka Mathilde Nostitz, Hana Sládková Koželuhová	laureátky ocenění "Významná česká žena ve světě"	Mezinárodní koordinační výbor zahraničních Čechů, o.s.	Česká republika
23. 7. 2009	Laurent Goutard	předseda představenstva a generální ředitel	Komerční banka	Francouzská republika
30. 7. 2009	J. E. Vicente Espeche Gil	velvyslanec	Velvyslanectví Argentinské republiky	Argentinská republika
10. 9. 2009	Mons. Alfredo H. Zecca	rektor	Pontificia Universidad Católica Argentina	Argentinská republika
10. 9. 2009	Dr. Carmen Balart Carmona	děkanka Fakulty historie a geografie	Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Santiago de Chile	Chilská republika
11. 9. 2009	Prof. Archie Brown	emeritní profesor politologie	Oxford University (Europaeum)	Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
18. 9. 2009	Prof. Dr. Esvet Acikgoz	prorektor	Uludag University	Turecká republika
21. 9. 2009	J. E. José Luis Bernal Rodríguez	velvyslanec	Velvyslanectví Spojených států mexických	Spojené státy mexické
23. 9. 2009	Vingradov Nikoláj Vladimírovič	gubernátor Vladimírské oblasti	Gubernie Vladimírské oblasti	Ruská federace
2. 10. 2009	Prof. Dr. H. Michael Piper	rektor	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Spolková republika Německo
6. 10. 2009	J. E. Johannes Haindl	velvyslanec	Velvyslanectví Spolkové republiky Německo	Spolková republika Německo
13. 10. 2009	Prof. Hamit Bozarlan	profesor	Ecole des hautes études en sciences sociales	Francouzská republika
30. 10. 2009	Prof. Temirhan Muhambetov	prorektor pro vědu	The Kazakh Economic University named after T. Ryskulov	Kazašská republika
4. 11. 2009	Prof. Dr. med. Dr. h. c. Gerd Plewig	profesor dermatologie	Ludwig-Maximilians-Universität München	Spolková republika Německo
4. 11. 2009	Tan Sri Ismail Adam	generální ředitel	Public Service Malaysia	Malajsie
6. 11. 2009	Dr. Paul Flather	generální tajemník	Europaeum, Oxford	Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

V-Ib pokračování

Datum	Jméno	Funkce	Organizace/Akce	Země
10. 11. 2009	Prof. Dr. Louis Schlapbach	profesor fyziky na ETH Zürich a člen řídicího výboru SCIEX	CRUS - Rektorenkonferenz der Schweizer Universitäten	Švýcarská konfederace
10. 11. 2009	D. Owassa	generální tajemník	MZV Konžské republiky	Konžská republika
11. 11. 2009	Prof. Li Qingquan	prorektor	Wuhan University	Čínská lidová republika
20. 11. 2009	Joan-Marc Miralles, Ph.D.	náměstek ministryně pro vzdělání, kulturu a mládež	vláda Andorského knížectví	Andorské knížectví
27. 11. 2009	Prof. Guram Chikovani	ředitel Institutu Asie a Afriky	Free University of Tbilisi	Gruzínská republika
30. 11. 2009	Prof. Marcel Dracea	prorektor	University of Craiova	Rumunsko
4. 12. 2009	Prof. Dr. Walter Pape	koordinátor meziuniverzitní spolupráce	Universität zu Köln	Spolková republika Německo
11. 12. 2009	J. E. p. Ayman Mohammad Aladsani	velvyslanec	Velvyslanectví státu Kuvajt	Kuvajt



V-2

Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Přednáškové pobyty krátkodobé				Přednáškové pobyty dlouhodobé				Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
Afghanistan							3	4			10	5																		13	9	
Albánie			2	3	1	1					1	4									2	6					1	1	5	13		
Antarktida																					2	8							2	8		
Antigua a Barbuda							2	3																					2	3		
Argentina							8	10	2	1										1	1					3	2	8	10			
Arménie	1	2			1	1					1	1								1	4	2	1			3	7	3	2			
Austrálie			1	7			10	12	8	8	3	5								2	1	5	32			10	9	19	56			
Azerbajdžán																				1	3	1	1			1	3	1	1			
Bangladéš							1	1																				1	1			
Belgie					6	6	72	67	6	7	43	28	1	52	6	84	1	40	3	3	4	5	56	32			18	110	180	214		
Bělorusko					3	3	1	1			1	1								1	4	2	4			5	7	3	6			
Bosna a Hercegovina					2	2														1	2					2	2	1	2			
Botswana																							1	1					1	1		
Brazílie					1	1	11	12			4	5	1	52	1	6						4	9			2	53	20	32			
Bulharsko			1	1	5	4	14	13	1	1	5	5	1	52								8	13	1	2	3	4	8	59	31	36	
Černá Hora																	2	56									2	56				
Česká republika									4	3																4	3					
Čína					1	1	39	46			6	7	4	55							4	4	5	25			9	60	50	78		
Dánsko					3	3	22	23	1	1	6	4	1	52	1	7			1	1			13	14			5	56	43	49		
Egypt							3	4																				4	12			
Estonsko							7	9	1	1			1	2						1	2			10	11		2	3	18	22		
Étiopie							1	1															3	12				4	13			
Finsko	1	1			10	10	22	26	2	2	8	9			1	1	1	32			1	1	10	10	1	1	3	5	16	47	44	51
Francie	3	3			35	32	218	167	37	23	96	77	1	52	16	151	1	32	23	69	12	17	171	173			89	159	524	637		
Ghana																					1	5							1	5		
Grenada															1	52													1	52		
Grónsko																							1	1					1	1		
Gruzie					1	1														1	2			1	1			1	1	2	3	
Hongkong							3	5																					3	5		
Chile					3	3	4	5	2	3					1	6											5	6	5	11		
Chorvatsko					7	6	23	24	2	2	6	6	1	52									8	10			10	60	37	40		
Indie					8	8	15	17	3	4	4	7							1	4			6	9			11	12	26	37		
Indonésie							1	2															1	4					2	6		
Irán			1	2	1	1	2	3															1	2			1	1	4	7		



V-2 pokračování

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Přednáškové pobyty krátkodobé				Přednáškové pobyty dlouhodobé				Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem					
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání			
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT		
Irsko					2	2	15	14	3	3	4	4																	5	5	19	18		
Island											1	1																			1	1		
Itálie					24	24	272	243	14	14	64	68			6	18	15	5	9	39	9	6	60	74	3	3	4	5	65	52	415	447		
Izrael					1	1	4	4	3	4	1	2			2	5	2	2	1	4			2	5					6	7	10	20		
Japonsko			2	6			40	58	2	2	22	23	1	25					6	204	11	5	1	1					14	32	71	292		
Jižní Afrika					3	3	21	30	1	1													11	55					4	4	32	85		
Kanada					14	14	50	59	6	7	6	7											9	13					20	21	65	79		
Kazachstán					1	1	1	1	3	4											1	4	10	22					5	9	11	23		
Kolumbie							2	4															2	8							4	12		
Korejská lid. dem. rep.																							1	4							1	4		
Korejská republika					1	1	3	3	1	1	3	3			1	52			1	3	1	1	1	1					3	3	9	62		
Kostarika							1	1																							1	1		
Kuba							1	1																							1	1		
Kuvajt							1	1			1	2			1	1														3	4			
Kypr							12	12															9	18							21	30		
Libanon							1	1															2	5							3	6		
Lichtenštejnsko	1	1	2	4																										1	1	2	4	
Litva			2	2	3	3	10	10	3	3									1	2			1	1	1	2			7	8	14	15		
Lotyšsko					1	1	7	7	1	1	1	1							1	2	2	2							4	4	9	10		
Lucembursko							13	11			5	8							1	1			1								20	20		
Maďarsko					24	22	103	88	9	8	22	23	1	52	2	8					13	9	13	12	1	1			48	92	140	131		
Makedonie														1	52					1	2			1	1					1	52	2	3	
Malajsie							4	6															1	2							5	8		
Mali																							1	2							1	2		
Malta					1	1	5	5															4	4							1	1	9	9
Maroko					2	2	6	6																						2	2	6	6	
Mexiko							8	12	3	3	1	2			1	2														3	3	10	16	
Moldávie					1	1																								1	1			
Monako							2	2																								2	2	
Mongolsko																							4	12							4	12		
Namibie																							5	6							5	6		
Německo	17	3	8	13	96	78	474	448	71	74	184	194	5	113	52	305			33	52	54	51	208	158	87	92	144	200	330	411	1103	1370		
Nepál																							1	4							1	4		
Nizozemí					19	17	95	84	12	12	16	16			2	9			5	6	1	1	20	44			1	1	32	30	139	160		
Norsko					9	7	41	45	6	6	5	5	1	52	2	7					10	9	12	8			1	3	26	74	61	68		



V-2 pokračování

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Přednáškové pobyty krátkodobé				Přednáškové pobyty dlouhodobé				Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem					
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání			
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT		
Nový Zéland					1	1	3	3	4	4	2	2	1	3																6	8	5	5	
Omán							1	2																								1	2	
Peru																						7	27									7	27	
Pobřeží slonoviny																						1	4									1	4	
Polsko	1	1			40	37	129	130	6	6	57	66	1	52			5	38	8	10	27	13	45	42	15	24	22	32	95	171	261	280		
Portugalsko					4	4	41	46	4	4	6	7	2	54							4	6	18	13					14	68	65	66		
Rakousko					19	19	173	143	13	13	59	56			5	51			16	21	5	5	107	83	1	2	22	22	38	39	382	376		
Rumunsko					12	12	18	17					3	50					1	4			2	3					15	62	21	24		
Ruská federace			3	5	31	31	18	17	8	11	10	10			1	1	3	3	2	3	2		9	20	3	6	1	2	47	51	44	58		
Řecko					8	8	48	44	6	6	34	23							1	3			16	18	2	2	5	5	16	16	104	93		
Saudská Arábie							2	3																							2	3		
Singapur							12	13															1	1							13	14		
Slovensko	5	5	9	9	66	66	394	321	13	12	23	19	3	29			4	4	5	5	8	12	161	104	10	10	6	6	109	138	598	464		
Slovinsko					16	16	43	47	4	4	4	4	1	52	1	1	1	32	4	2			7	14			2	2	22	104	61	70		
Somálsko					2	2																							2	2				
Srbsko					3	3	10	9	1	1	2	2											4	4					4	4	16	15		
Španělsko					13	11	135	135	13	15	17	18			1	2			3	3	1	2	47	72			1	1	27	28	204	231		
Švédsko					7	7	47	49	6	7	12	15	1	52					1	2	1	1	7	6					15	67	67	72		
Švýcarsko					8	6	55	64	5	6	10	10							6	7	3	2	107	110			1	2	16	14	179	193		
Tadžikistán							1	2														1	2									3	6	
Tchaj-wan					1	1	2	2															1	1					1	1	3	3		
Thajsko							8	10														34		1	1					34		9	11	
Tunisko							3	3																								3	3	
Turecko					4	4	49	46	1	1	2	2											2	3					5	5	53	51		
Ukrajina			1	2	15	15	10	10	5	5	3	4	1	52			1	28	1	3			4	4					22	100	19	23		
USA	1	1			26	29	273	335	76	101	84	84	5	29	11	49	1	10	8	15	13	15	82	92					122	185	458	575		
Uzbekistán																				1	2			2	6							3	8	
Vatikán																				2	4			2	6							4	10	
Velká Británie	1	1			46	44	157	161	34	35	73	78	2	2	2	9			21	40	18	16	75	79					101	98	328	367		
Vietnam																					5	5							5	5				
Zambie																							1	3									1	3
Celkem	31	18	32	54	612	577	3 306	3 223	406	430	928	923	40	1 038	118	835	37	282	173	533	251	205	1 401	1 553	125	145	216	290	1 502	2 695	6 174	7 411		

UČ – počet učitelů

UČT – počet učitelových dnů



V-3

Mobilita studentů

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé				Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Rozvojové programy – přímá spolupráce, „freemovers“				Celkem			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání					
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM				
Albánie								1	1																						1	1				
Alžírsko													1	3																	1	3				
Antigua a Barbuda																																1	1			
Argentina														2	11																2	11				
Arménie								3	3								1	1														3	3			
Austrálie			1					1	1	1	2			1	5	1	4															13	61			
Azerbajdžán												1	1							1	1										2	2				
Bahrajn												1	1																			1	1			
Barbados																																	1	1		
Belgie			1	5				2	3			3	1	2	7	2	9									1	5				4	4				
Bělorusko														4	21																	4	21			
Bosna a Hercegovina								2	2	1	1																					2	2			
Brazílie								6	6	14	14	3	13					4	4	6	13	7	7	7	7						29	55				
Bulharsko								6	1	2	2	1	1	2	2					1	1	1	1	6	5			1	3			7	6			
Černá Hora																																	2	2		
Čína	1	4	5	20				2	1	1	1			17	91																	3	10			
Dánsko																																		5	9	
Egypt								1	2	8	8	4	5	5	35			3	3	3	3	4	4	3	3							10	12			
Estonsko								2	1			1	1	4	13	1	4	2	2	1	1												6	15		
Filipíny																																		1	6	
Finsko			1					2	2	2	2	2	2	13	66	6	25			1	1			1									3	6		
Francie								36	15			10	3	30	138	18	74	1	1	7	21	1	1	7	16			2	10			73	98			
Ghana												1	1					3	3	3	3			1	1									4	4	
Gruzie														3	12																			3	12	
Hongkong														1	5																				5	18
Chile														1	5																				1	5
Chorvatsko								6	3			5	5	3	15			1	1	2	2	3	7				1	1					2	2		
Indie								1	1	1	5																								1	5
Indonésie												2	2	1	12					2	2			4	4			1	5					6	6	
Irán								1				1	2	1	4																				1	1
Irsko																1	3																		1	3
Island																				3	16														3	16
Itálie								15	7	3	3	11	8	41	197	15	76			5	10	4	4	2	2									16	22	
Izrael	3	14	1	3				2	2	3	4									2	2	9	9	2	2									16	21	



V-3 pokračování

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé				Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Rozvojové programy – přímá spolupráce, „freemovers“				Celkem			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání					
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM				
Japonsko								1	1			1	1	3	14	1	12	1	1			2	2					7	30	4	15	12	46			
Jižní Afrika								1	1																			2	4			4	7			
Jordánsko																											1	1			2	3				
Kanada			1	7			1	1	2	2			10	36			2	2	3	3	69	69					7	19	83	109	12	30				
Kazachstán													1	3							4	3							5	6						
Keňa												6	6														7	7			13	13				
Kolumbie													3	27													1	1	3	27	1	1				
Korejská lid. dem. rep.														1	24														1	24						
Korejská republika																											4	17			4	17				
Kuvajt												2	2														2	2			4	4				
Kypr																							1	1							1	1				
Libanon									4	4	2	2	2	3						2	2	1	1				4	4	8	9	7	7				
Litva	7	26	2	8			1	1	2	2	1	1	13	51	4	16			3	3	2	2					5	5	24	81	16	34				
Lotyšsko									3	3	2	2	32	109					2	2							2	2	35	112	6	6				
Lucembursko																											1	5			1	5				
Maďarsko							19	9			4	6	3	13	2	6	1	1	2	2	4	3	4	2			5	7	8	17	36	32				
Makedonie									2	2			4	20					3	3	3	3	5	5			11	10	9	25	19	18				
Malajsie							1	1																							1	1				
Malta												2																			2					
Maroko							2																								2					
Mexiko							1	1	3	3	9	9			1	6	5	5	2	2	23	23	3	3	7	36	4	16		21	37	38	67	41	74	
Moldávie													2	17																2	17					
Mongolsko																							3	4		1	1				4	5				
Německo	11	2	4	16	48		47	17	6	7	26	11	41	206	33	148	1	1	3	3	63	4	85	5	54	149	59	240		23	68	224	369	280	508	
Nizozemí			1				3	2	1		11	4	6	15	6	16	1	1					6	2				12	59	8	16	39	83			
Norsko							2	2			3	1	2	10	4	25					25	25							27	35	9	28				
Nový Zéland													1	4	1	4												3	13	1	4	4	17			
Peru									2	2			2	24									4	9				2	5	4	26	6	14			
Polsko	1	5					12	4	2	1			45	189	5	19			2	2	4	4	20	4		1	5	2	6	52	199	42	40			
Portugalsko							7	4	8	8	6	6	11	83	8	53			5	5	8	8	4	4			16	19	27	99	46	91				
Rakousko			12	12	7		25	14			5	4	4	15	5	13	1	1					10	3					12	16	57	46				
Rumunsko							3	1			2	2	1	5					1	1	3	3	2	2			6	6	4	8	14	12				
Ruská federace	1		5	15							3	3	9	45			3	3	2		2		2	2	11	21	8	24	26	42	26	69	46	86		
Řecko	1	5	2	8			12	9	3	2	5	4	3	13	2	8	13	13	1	1			3	2			7	7	20	33	32	39				
Singapur							1	1																							1	1				



V-3 pokračování

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé				Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Rozvojové programy – přímá spolupráce, „freemovers“				Celkem			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání					
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM				
Slovensko	1	5					52	31	3	2	3	2	26	97	5	22			7	7	3	2	24	8					3	9	33	106	94	79		
Slovinsko							30	6					1	5	1	4	1	1	1	1	3	9	1	1					4	11	5	15	37	23		
Srbsko									2	2	1	1			1	4			1	1					1	5	1	3	2	2	3	7	6	11		
Sudán									1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1					5	5	3	3	8	8		
Sýrie																				1	1									1	1					
Španělsko							15	9	5	1	12	6	18	96	11	68	3	3	4	4	5	5	8	13	2	8	1	4	20	35	33	113	71	139		
Švédsko							9	6			2	4	1	4	6	28					2	2	1	3					3	8	3	6	21	49		
Švýcarsko							27	6			4	1			1	5	1	1	1	1			1	1	1	5	6	30		5	17	2	6	45	61	
Tadžikistán											1	1																					1	1		
Tchaj-wan							1	3	1	1	5	5					3	3	3	3	4	4	4	4					14	17	8	8	27	32		
Thajsko									2	2	4	4							2	2									4	4	2	2	10	10		
Tunisko							1	1	2	2							2	2	2	2	1	1	1	1					6	6	5	5	10	10		
Turecko							3	2	3	1	3	3	3	17					2	2	2	2	3	3					8	7	8	20	19	17		
Ukrajina							5	1			2	2	7	139	1	3					2	2							2	2	9	141	10	8		
Uruguay									1	3																				1	3					
USA	24	75	17	54			25	17			3	4	6	27	15	58			3	5	490	1 029	4	6	6	24	8	39		45	160	526	1 155	120	343	
Uzbekistán													1	3																	1	3				
Vatikán													1	4																	1	4				
Velká Británie							18	13			11	11	2	14	16	60			8	43	2	2	10	10			1	5		27	76	4	16	91	218	
Celkem	50	136	53	148	55		403	204	90	88	205	163	401	1 988	177	790	54	54	105	180	758	1 243	251	150	82	248	96	391		532	1 087	1 490	3 757	1 822	3 113	

ST – počet studentů

STM – počet studentoměsíců

V-4

Další studijní pobyty v zahraničí

Země	Kulturní dohody – kvóta								Kulturní dohody – konkurs								Celkem																				
	Studenti				Učitelé				Studenti				Učitelé				Studenti				Učitelé																
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání														
ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT														
Bulharsko												5	8																								
Chorvatsko			2	2																																	
Čína			18	94																																	
Dánsko			6	12			2	2																													
Finsko			1	9																																	
Francie																																					



V-4 pokračování

Země	Kulturní dohody – kvóta								Kulturní dohody – konkurs								Celkem							
	Studenti				Učitelé				Studenti				Učitelé				Studenti				Učitelé			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT
Irsko			1	8															1	8				
Itálie										3	13			1	2			3	13			1	2	
Izrael										5	15							5	15					
Litva										2	2							2	2					
Lotyšsko										4	7							4	7					
Lucembursko			1	4														1	4					
Maďarsko										1	4							1	4					
Makedonie			1	1						1	1							2	2					
Mexiko										1	5							1	5					
Mongolsko										8	26							8	26					
Norsko			2	2			1	16										2	2			1	16	
Polsko										1	1							1	1					
Portugalsko														1	1							1	1	
Rumunsko										2	6							2	6					
Ruská federace			7	23						1	4							8	27					
Řecko			1	1			2	2										1	1			2	2	
Slovinsko			5	11						1	1							6	12					
Švédsko			3	2														3	2					
Celkem			48	169			5	20			37	104			2	3			85	273			7	23

ST – počet studentů
 STM – počet studentoměsíců
 UČ – počet učitelů
 UČT – počet učitelotýdnů

V-5a

Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti)

Země	Socrates – Erasmus				Socrates – Comenius				Ceepus				Aktion				Ostatní				Celkem			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
Belgie	49	270	70	284														49	270	70	284			
Bulharsko	13	78	3	14					2	6	3	4						15	84	6	18			
Dánsko	17	80	75	315														17	80	75	315			
Estonsko	6	38	10	32			3	12										6	38	13	44			
Finsko	71	406	83	370													10	5	81	411	83	370		
Francie	257	1 418	266	1 144			1	3										257	1 418	267	1 147			
Chorvatsko									4	22								4	22	0	0			



V-5a pokračování

Země	Socrates – Erasmus				Socrates – Comenius				Ceepus				Aktion				Ostatní				Celkem				
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	
Irsko	39	194	36	149																					
Island			7	32																					
Itálie	114	574	84	358			2	6																	
Kypr	4	20																							
Litva	25	126	13	50																					
Lotyšsko	5	26																							
Lucembursko	4	16																							
Maďarsko	15	68	7	27					7	22	3	1					1	6							
Makedonie											2	2													
Malta	1	3	8	34																					
Německo	310	1 436	366	1 523			5	15					1	3			5	21							
Nizozemí	40	172	79	316			2	8									10	5							
Norsko	5	28	31	157																					
Polsko	205	927	17	58					10	21	6	16					2	6							
Portugalsko	75	390	63	253													10	5							
Rakousko	36	200	77	265			1	3	2	8	3	4	4	6	8	2									
Rumunsko	5	18							1	1	1	1													
Řecko	48	188	33	127																					
Slovensko	69	346	6	19	1	3			14	51	5	14					1	2							
Slovinsko	30	148	23	76					5	15	4	11													
Srbsko									11	36	3	10					1	2							
Španělsko	203	1 086	201	852																					
Švédsko	16	96	70	257																					
Švýcarsko	3	16	27	111																					
Turecko	19	82	8	27													10	5							
Ukrajina																	1	3							
Velká Británie	75	370	195	720																					
Celkem	1 759	8 820	1 858	7 570	1	3	14	47	56	182	30	63	5	9	8	2	51	60	0	0	1 872	9 074	1 910	7 682	

ST – počet studentů
STM – počet studentoměsíců



V-5b

Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (učitelé)

Země	Socrates – Erasmus				Socrates – Comenius				Ceepus				Aktion				Ostatní				Celkem			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
Belgie	2	3	2	2																				
Bulharsko	3	5	5	9					1	4	2	5												
Dánsko			2	2																				
Estonsko			2	4																				
Finsko			11	24													2	2						
Francie	18	39	18	23															1	2	18	39	19	25
Itálie	4	5	19	30			1	1																
Litva	4	7	2	2																				
Lotyšsko	1	1																						
Maďarsko	1	1	1	2					1	1	1	1												
Makedonie									2	8	1	4												
Německo	16	35	34	45			1	1																
Nizozemí	2	2															2	2						
Norsko	4	6	2	2																				
Polsko	24	51	15	21					4	13	2	5												
Portugalsko	17	10	8	9													2	2	1	1	19	12	9	10
Rakousko	1	1	5	9									1	4	8									
Rumunsko			1	1					1	1	1	1							1	1	1	1	3	3
Řecko	1	1	4	6																				
Slovensko	17	35	10	12							1	4												
Slovinsko	3	5	3	3																				
Španělsko	6	8	11	23																				
Švédsko	7	11	5	8																				
Turecko	2	4	7	10													2	2						
Velká Británie	5	7	11	14																				
Celkem	138	237	178	261	0	0	2	2	9	27	8	20	1	4	8	0	8	8	3	4	156	276	199	287

V-5c

Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (programy, dotace)

Země	Socrates – Comenius		Ceepus		Aktion		Ostatní		Celkem	
	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)
Estonsko	3	72							3	72
Finsko							1		1	0
Francie	1	36					1		2	36
Itálie	3	84							3	84



Země	Socrates – Comenius		Ceepus		Aktion		Ostatní		Celkem	
	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)	Počet proj.	Dotace (v tis. Kč)
Německo	6	161							6	161
Nizozemí	2	94					1		3	94
Polsko			1	99					1	99
Portugalsko							2		2	0
Rakousko	1	33				32			1	65
Rumunsko			1	99			1		2	99
Slovensko	1								1	0
Turecko							1		1	0
Celkem	17	480	2	198	0	32	7	0	26	710

V-6

Akce s mezinárodní účastí

Fakulta	Akce organizované				
	počet akcí	v ČR		v zahraničí	
		počet domácích účastníků	počet zahraničních účastníků	počet akcí	počet účastníků
KTF	4	63	56	0	0
ETF	6	104	64	1	4
HTF	2	85	29	1	15
PF	7	69	58	66	103
1.LF	0	0	0	0	0
2.LF	9	3 336	1 821	2	3 500
3.LF	0	0	0	0	0
LFP	10	1 546	145	0	0
LFHK	12	1 167	342	0	0
FaF	4	332	128	0	0
FF	30	104	208	0	0
PřF	6	23	159	0	0
MFF	29	539	1 501	8	190
PedF	0	0	0	0	0
FSV	35	1 839	802	0	0
FTVS	1	36	18	0	0
FHS	3	67	90	2	47
ÚDAUK	1	52	15	0	0
CTS	3	37	67	0	0
CERGE	2	21	54	0	0
ÚJOP	1	85	6	0	0
COŽP	8	160	72	0	0
Celkem	173	9 665	5 635	80	3 859

V-7a

Fond mobility – počty podaných a schválených návrhů

Fakulta	N/R	A	B	C	D	E	Celkem
KTF	N	2	1	3	0	5	11
	R	1	0	1	0	5	7
ETF	N	0	0	1	0	1	2
	R	0	0	1	0	1	2
HTF	N	2	1	1	0	0	4
	R	1	1	1	0	0	3
PF	N	7	0	0	0	0	7
	R	7	0	0	0	0	7
1.LF	N	14	12	9	0	0	35
	R	12	9	8	0	0	29
2.LF	N	5	1	6	0	0	12
	R	5	1	6	0	0	12
3.LF	N	1	1	5	0	1	8
	R	1	1	3	0	0	5
LFP	N	0	0	1	0	0	1
	R	0	0	1	0	0	1
LFHK	N	1	3	4	0	1	9
	R	1	0	4	0	1	6
FaF	N	1	0	4	0	0	5
	R	1	0	4	0	0	5
FF	N	18	1	10	0	2	31
	R	17	0	10	0	0	27
PřF	N	4	1	23	2	4	34
	R	4	1	18	1	4	28
MFF	N	13	0	4	0	4	21
	R	13	0	4	0	4	21



V-7a pokračování

Fakulta	N/R	A	B	C	D	E	Celkem
PedF	N	5	0	1	2	2	10
	R	4	0	1	2	2	9
FSV	N	37	0	4	19	10	70
	R	33	0	3	19	10	65
FTVS	N	9	0	1	0	1	11
	R	4	0	0	0	0	4
FHS	N	3	0	1	0	0	4
	R	3	0	0	0	0	3
CERGE	N	2	0	0	0	0	2
	R	2	0	0	0	0	2
Celkem	N	124	21	78	23	31	277
	R	109	13	65	22	27	236

Vysvětlivky:
N – návrhy
R – realizace

A – studium na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry
B – účast na mezinárodních studijních nebo odborných akcích studentů v zahraničí
C – vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí
D – studium zahraničních studentů na univerzitě
E – pobyty zahraničních vysokoškolských nebo vědeckých pracovníků na univerzitě

V-7b

Fond mobility – finance (v tis. Kč)

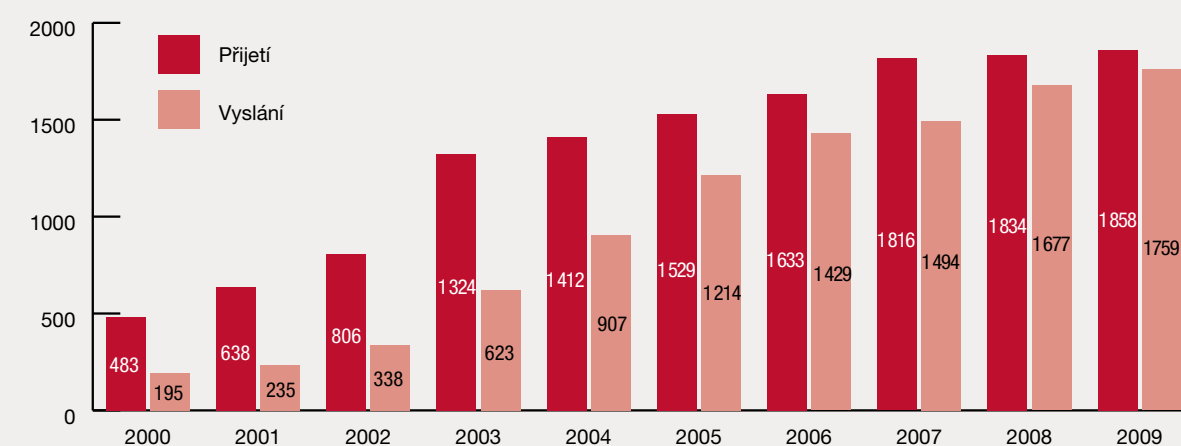
Fakulta	Požadavek	Přiznáno	Úspěšnost (v %)	Podíl z celku (v %)
KTF	263	134	51,0	1,5
ETF	83	83	100,0	0,9
HTF	209	122	58,4	1,4
PF	485	339	69,9	3,8
1.LF	952	720	75,6	8,0
2.LF	456	402	88,2	4,5
3.LF	550	272	49,5	3,0
LFP	15	15	100,0	0,2
LFHK	252	172	68,3	1,9
FaF	342	318	93,0	3,5
FF	1 534	1 237	80,6	13,7
PřF	1 349	1 019	75,5	11,3
MFF	2 156	1 537	71,3	17,0
PedF	479	414	86,4	4,6
FSV	2 283	1 875	82,1	20,8

V-7b pokračování

Fakulta	Požadavek	Přiznáno	Úspěšnost (v %)	Podíl z celku (v %)
FTVS	508	107	21,1	1,2
FHS	184	134	72,8	1,5
CERGE	170	130	76,5	1,4
Celkem	12 270	9 030	73,6	100,0

V-a

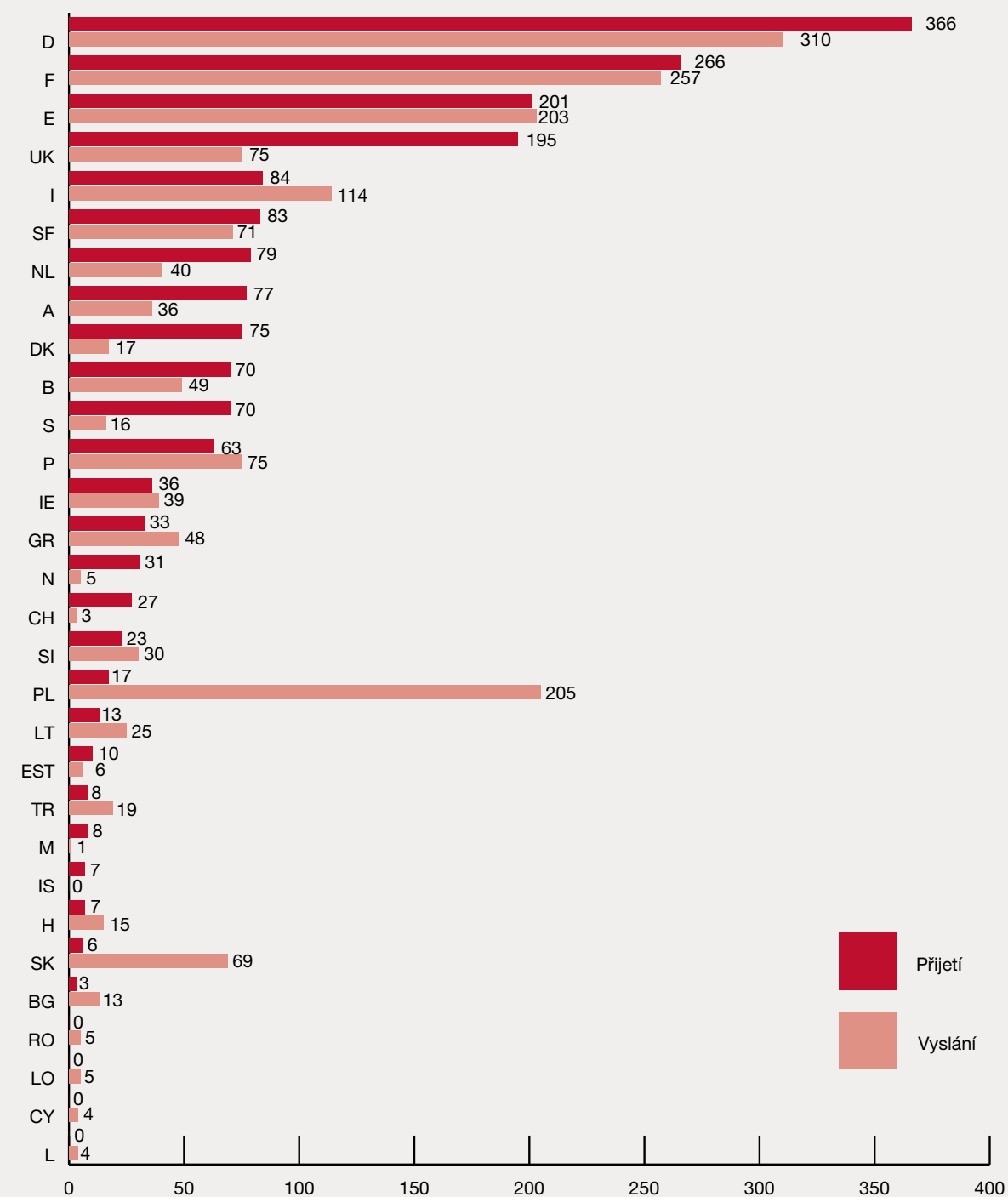
Mobilita studentů – ERASMUS 2000–2009





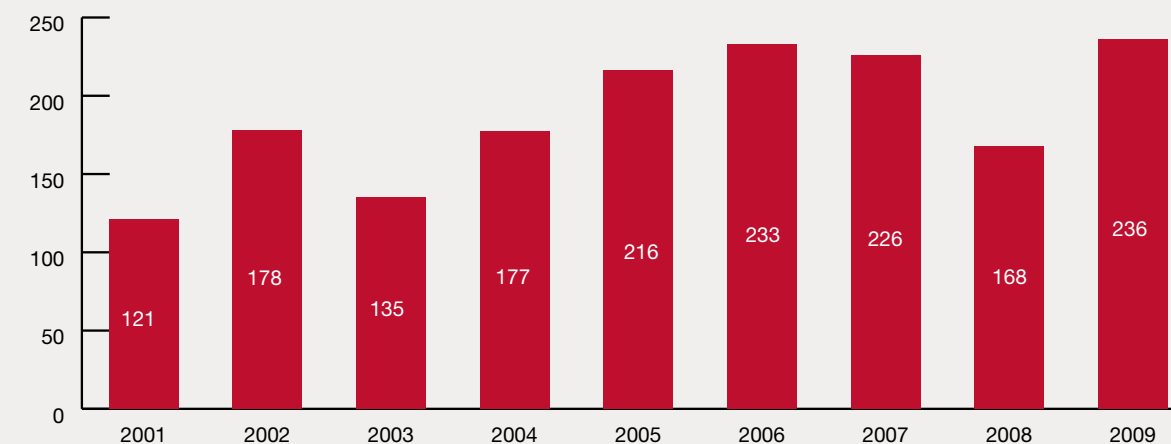
V-b

Mobilita studentů – LLP ERASMUS



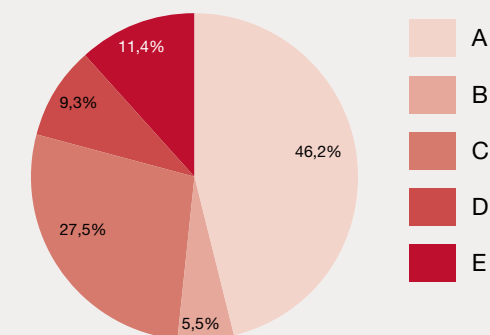
V-c

Fond mobility – Počet přiznaných žádostí



V-d

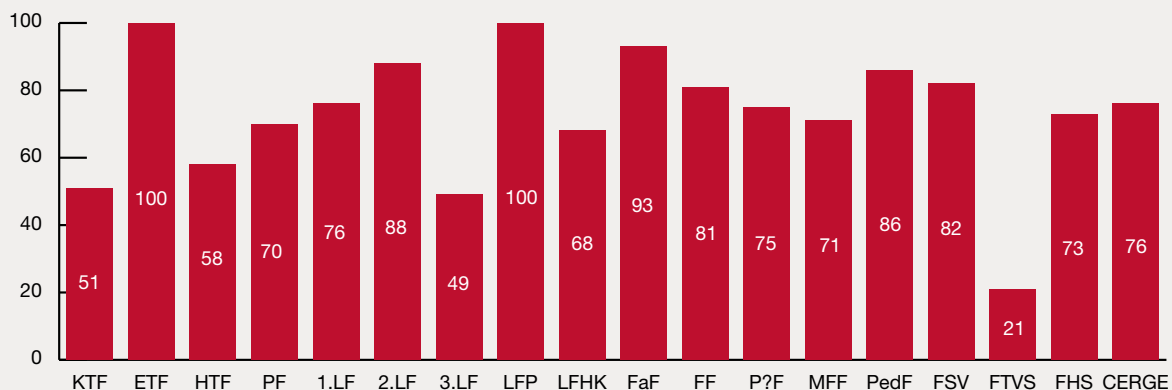
Fond mobility – Struktura přiznaných žádostí



- A – studium na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry
- B – účast na mezinárodních studijních nebo odborných akcích studentů v zahraničí
- C – krátkodobé vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí
- D – studium zahraničních studentů na univerzitě
- E – pobyty zahraničních vysokoškolských nebo vědeckých pracovníků na univerzitě

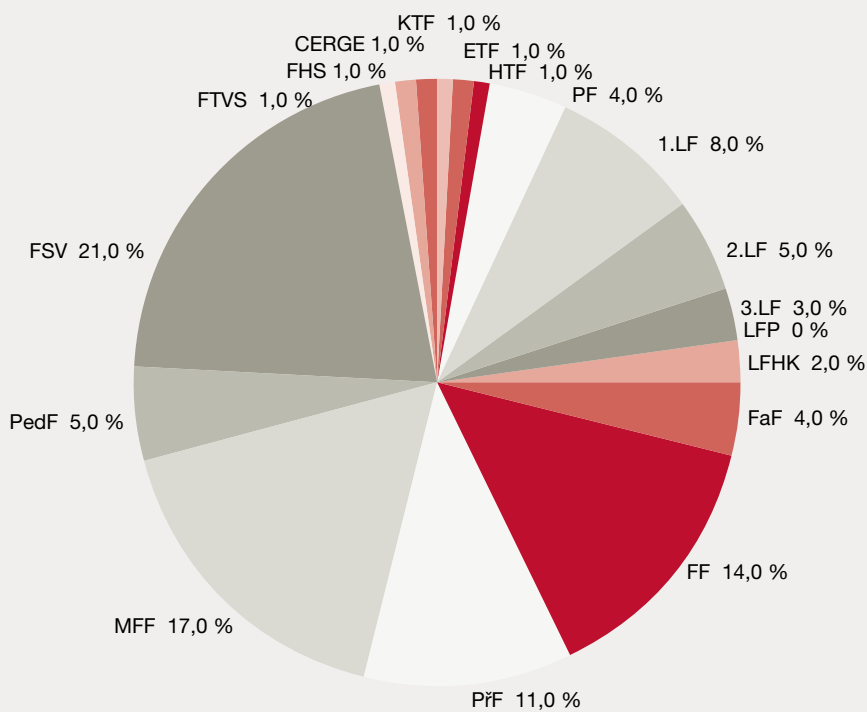
V-e

Fond mobility – Finance – úspěšnost (v %)



V-f

Fond mobility – podíl na čerpání financí (v %)





VI-1a

Přehled akcí hrazených z FRIM (v tis. Kč)

Fakulta	FRIM 2009	Počet akcí
KTF	0	0
ETF	0	0
HTF	350	1
PF	3 987	1
I.LF	12 267	8
2.LF	8 501	1
3.LF	5 960	1
LFP	14 930	27
LFHK	5 884	12
FaF	0	0
FF	0	0
PřF	16 348	30
MFF	8 016	1
PedF	4 125	2
FSV	3 398	2
FTVS	9 504	8
FHS	0	0
KaM	763	1
SBZ	1 750	5
ÚVT	483	2
Nakl	2 680	2
RUK	8 400	3
Celkem	107 346	107

VI-1b

Přehled akcí financovaných z FRIM (nad 100 tis. Kč – v tis. Kč)

Fakulta	Akce	INV	NIV	FRIM 2009
HTF	nákup služebního vozidla	350	0	350
PF	oprava havarijního stavu střechy	0	3 987	3 987
I.LF	rekonstrukce mikroskop. sálu a seminární místnosti Albertov 4	155	0	155
I.LF	interiér a gastro pro stavbu Kateřinská 32	180	0	180
I.LF	zdravotní technologie pro stavbu Kateřinská 32	200	0	200
I.LF	laboratorní technologie pro stavbu Kateřinská 32	264	0	264
I.LF	kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32	2 418	227	2 645
I.LF	rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4	5 671	2 873	8 544
I.LF	stavební úpravy dvora a umístění venkovního výtahu, U Nemocnice 3	179	0	179
I.LF	modernizace interiérového vybavení budov fakulty	100	0	100
2.LF	výstavba výukových pavilonů v areálu Plzeňská	8 501	0	8 501
3.LF	stavební úpravy zasedacích místností	5 960	0	5 960



VI-1b pokračování

Fakulta	Akce	INV	NIV	FRIM 2009
LFP	zakoupení přístroje pro bodové měření expozice VF EMP	493	0	493
LFP	nákup ICT	1 734	0	1 734
LFP	zakoupení přístroje ResMed	119	0	119
LFP	pořízení mobilní stěny	306	0	306
LFP	stroje a přístroje – část I.	1 972	0	1 972
LFP	nákup myčky laboratorního skla	206	0	206
LFP	rekonstrukce učebny	992	0	992
LFP	stroje a přístroje – část II.	316	0	316
LFP	nákup mikroskopu	2 370	0	2 370
LFP	nákup oběhového chladiče	142	0	142
LFP	nákup echokardiografického přístroje	1 938	0	1 938
LFP	nákup digitálního fotoaparátu a mikroskopu	252	0	252
LFP	nákup videogastroskopu a endoskopické sestavy	741	0	741
LFP	nákup zařízení ICT a tiskárny	1 227	0	1 227
LFP	nákup přístroje Thromboelastograph	580	0	580
LFP	nákup přístroje Thermal cycler	240	0	240
LFP	nákup SZNN 2009	486	0	486
LFP	nákup Crestron CNX – PAD 8A	102	0	102
LFHK	spoluúčast fakulty na projektu GA ČR	212	0	212
LFHK	dílčí rekonstrukce děkanátu	700	0	700
LFHK	klimatizační jednotka	138	0	138
LFHK	dílčí rekonstrukce	580	0	580
LFHK	ICT 2009	1 813	0	1 813
LFHK	přístroje, zařízení 2009	936	0	936
LFHK	modernizace výukových prostor 2009	300	0	300
LFHK	dílčí rekonstrukce na výukovém centru	617	0	617
LFHK	modernizace Ústavu jazyků	200	0	200
LFHK	spoluúčast na projektu IGA, autosampler	223	0	223
LFHK	rehabilitační klinika – přístroje	114	0	114
PřF	zařízení laboratoře 3D morfologie, Viničná 7	600	0	600
PřF	rekonstrukce chodby 2. NP Albertov 6 – 2. část	700	0	700
PřF	rekonstrukce chodby 1. NP Viničná 7	700	0	700
PřF	rekonstrukce knihovny 1. NP na posluchámu, Viničná 5	1 400	0	1 400
PřF	zařízení laboratoře NMR Hlavova 8	345	0	345
PřF	modernizace oken – severní světlík, Viničná 7	850	0	850
PřF	rekonstrukce prostor míst. č. S09-S11, Viničná 7	850	0	850
PřF	rekonstrukce depozitáře geografické knihovny, pojízdné regály, Albertov 6	740	0	740
PřF	rekonstrukce geologické knihovny 1. NP, Albertov 6	655	0	655
PřF	rekonstrukce laboratorního praktika míst. č. 111, Viničná 7	450	0	450
PřF	vestavba pracovny jz věž – II, Albertov 6	1 150	0	1 150
PřF	rekonstrukce elektroinstalace A6 – 1. etapa – rozvodna	1 250	0	1 250

VI-1b pokračování

Fakulta	Akce	INV	NIV	FRIM 2009
PřF	laboratoř kostní tkáně – rozvoj pracoviště Viničná 7	400	0	400
PřF	rekonstrukce areálu ekologie, Viničná 7	1 800	0	1 800
PřF	dílčí rekonstrukce míst. č. 25, Hlavova 8	223	0	223
PřF	rekonstrukce dvou poslucháren, Viničná 7	400	0	400
PřF	rekonstrukce map. sb. – GE – PD, 1. etapa	445	0	445
PřF	oplocení a úprava strážě Albertov – 1. etapa	350	0	350
PřF	rekonstrukce laboratoře – genetická zahrada	250	0	250
PřF	doplnění vybavení učebny GHMZ + trezor na obrazy	300	0	300
PřF	rekonstrukce oplocení TS Rejvíz č. p. 83	150	0	150
PřF	nutné rekonstrukce V7, V5, B2	450	0	450
PřF	rekonstrukce zábradlí V7, zadní schodiště	240	0	240
PřF	rekonstrukce vodovodu TUV B2 – 1. etapa	100	0	100
PřF	náhrada digestoře – BOZP – hořlaviny, laboratoř 142, V7	200	0	200
PřF	SZNN – stroje a přístroje – vertikální autokláv	560	0	560
PřF	doplnění a tepelná izolace vstupů V7	220	0	220
PřF	doplnění hlásičů zatopení, V7, V5, B2	360	0	360
PřF	nutné rekonstrukce A6, A3, S16	150	0	150
MFF	rekonstrukce fasády katedrového objektu v Troji	6 854	1 162	8 016
PedF	vzdělávací středisko Brandýs nad Labem	1 025	0	1 025
PedF	rekonstrukce a modernizace vybraných výukových prostor M. D. Rettigové – 2. etapa	1 800	1 300	3 100
FSV	rekonstrukce místností č. 1 a 2 v objektu Hollar	1 144	0	1 144
FSV	ICT 2009	2 254	0	2 254
FTVS	výměna výplní stavebních otvorů v budovách A, B, C, H	1 997	0	1 997
FTVS	rekonstrukce sociálního zařízení v přízemí budovy H	996	0	996
FTVS	vybudování laboratoře katedry plavání v suterénu budovy E	4 549	0	4 549
FTVS	výměna regulačních prvků ústředního topení ve všech budovách	876	0	876
FTVS	nová vrata v objektu Veleslavín	107	0	107
FTVS	instalace kamerového systému a kontroly vstupu	721	0	721
FTVS	oprava havarijního stavu sociálního zařízení	159	0	159
KaM	kolej 17. listopadu – protipožární opatření	0	763	763
SBZ	zakoupení HDV kamery vč. příslušenství	120	0	120
SBZ	zakoupení myčky nádobí	150	0	150
SBZ	zakoupení osobního automobilu pro rektora	1 000	0	1 000
SBZ	zakoupení sněžného skútru	450	0	450
ÚVT	instalace optického kabelu 1. LF – RUK	340	0	340
ÚVT	povýšení MW spoje pro HTF Pacovská	143	0	143
Nakl	nákup osvitové jednotky pro přímý osvit tiskových desek	2 000	0	2 000
Nakl	počítačové vybavení 2009	350	330	680
ÚDAUK	zakoupení regálů pro uložení nejcennějších fondů	250	0	250
RUK	zakoupení kopírovacího stroje	200	0	200
RUK	stavební úpravy části objektu CDMS Krystal na malometrážní byty	7 950	0	7 950



VI-2

Přehled akcí UK financovaných s účastí státního rozpočtu (v mil. Kč)

Ev. číslo ISPROFIN	Název akce	Stadium	Náklady celkem SR	Investice			Neinvestice		
				Státní rozpočet		FRIM 2009	Státní rozpočet		vlastní prostředky 2009
				celkem	2009		celkem	2009	
2333120032	UK – Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32	R	378,21	358,63	37,04	2,42	19,58	0,95	0,23
2333120040	UK – Ústřední knihovna FF UK – 2. etapa	R	73,38	73,38	38,35	0,00	0,00	0,00	0,00
2333120043	UK – Vzdělávací středisko Brandýs nad Labem	D	59,15	55,02	27,19	1,03	4,12	4,12	0,00
2333120078	UK – Rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4	R	99,89	97,54	65,31	5,67	2,36	2,36	2,87
2333120080	UK – 2.LF – Výstavba výukových pavilonů v areálu Plzeňská	R	99,06	99,06	71,71	8,50	0,00	0,00	0,00
2333120102	UK – KaM Protipožární opatření kolej 17. listopadu	D	10,03	10,03	9,60	0,00	0,00	0,00	0,76
2333120103	UK – I.LF Zdravotní technologie pro stavbu Kateřinská 32	D	81,60	76,74	17,50	0,20	4,85	0,00	0,00
2333120104	UK – I.LF Laboratorní technologie pro stavbu Kateřinská 32	R	41,16	24,14	23,90	0,26	17,02	16,36	0,00
2333120107	UK – I.LF Interiér a gastro pro stavbu Kateřinská 32	R	62,73	30,38	25,95	0,18	32,35	0,00	0,00
2333190004	UK – Rekonstrukce fasády katedrového objektu v Troji	R	160,55	155,95	76,18	6,85	4,60	2,40	1,16
2333190006	UK – SBZ Rekonstrukce kotelny a výměňkových stanic	P	65,48	65,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2333120108	UK – I.LF Dodávka interiéru a vnitřního vybavení U Nemocnice 4	D	30,42	13,83	13,83	0,00	16,60	16,60	0,00
2333120109	UK – PF – Rekonstrukce střechy	R	77,03	77,03	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00
2333120110	UK – I.LF – Rekonstrukce mikroskop. sálu a seminární místnosti Albertov 4	R	25,36	23,88	19,11	0,16	1,48	1,48	0,00
2333120112	UK – PřF – Modernizace zabud. labomích stolů a digestoří v objektech	D	4,03	4,03	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00
2333120113	UK – LFHK – Výměna zdroje chlazení a souvis.st.úpravy, Šimkova	D	4,69	4,69	4,69	0,00	0,00	0,00	0,00
2333120114	UK – PřF – Zlepšení tepelně technických vlastností obvodového pláště Viničná 7	R	5,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2333120115	UK – I.LF – Modernizace interiérového vybavení budov fakulty	D	5,21	5,21	5,21	0,10	0,00	0,00	0,00
2333120116	UK – LFP – Nákup SZNN 2009	D	4,84	4,84	4,84	0,49	0,00	0,00	0,00
2333120117	UK – Obnova vnitřních prostor budovy PF	D	2,38	2,38	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00
2333120118	UK – I.LF – Stavební úpravy dvora a umístění venkovního výtahu U Nemocnice 3	R	10,66	10,66	6,31	0,18	0,00	0,00	0,00
2333120119	UK – MFF – Elektronový mikroskop MIRA – FIB	D	6,90	6,90	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem			1 307,75	1 204,79	466,73	26,03	102,96	44,28	5,03

Stadium – D dokončeno
P příprava
R realizace



VI-3

Zapojení UK v programech Fondu rozvoje vysokých škol

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	INV (v tis. Kč)	NIV (v tis. Kč)	Celkem (v tis. Kč)
A	19	25 656	0	25 656
C	1	0	225	225
E	1	0	235	235
F	53	0	7 355	7 355
G	8	0	830	830
Celkem	82	25 656	8 645	34 301

A – Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání

C – Poradenská a informační centra

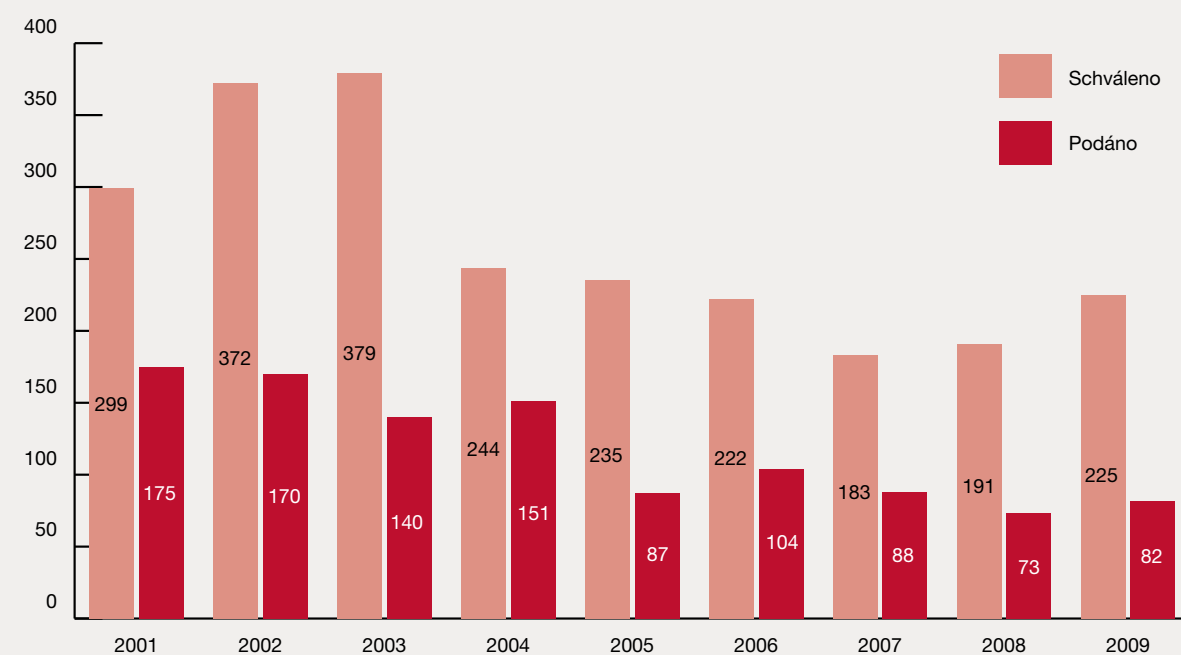
E – Vysokoškolské knihovny

F – Inovace studijních programů

G – Tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti

VI-a

Projekty FRVŠ 2001–2009



VI-4

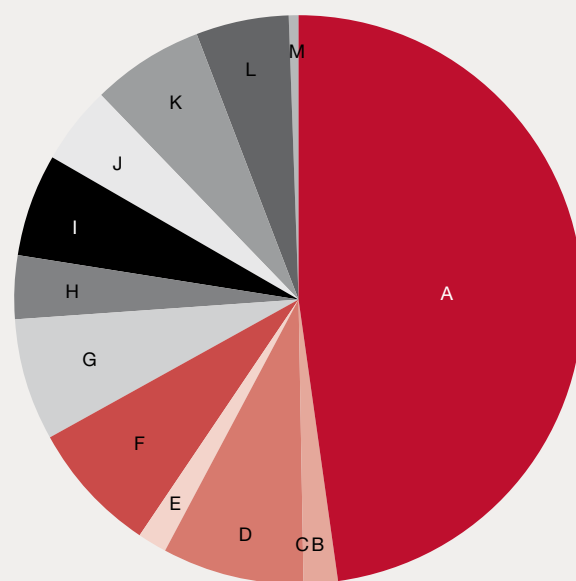
Rozvojové projekty

Rozvojové programy pro VVŠ 2009	Počet přijatých projektů		Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)		
	Decentrali-zované	Centralizo-vané	Decentrali-zované	Centralizo-vané	Celkem
Program na rozvoj přístrojového vybavení moderních technologií	25	0	120 215	0	120 215
Program na podporu implementace národní soustavy kvalifikací na úrovni jednotlivých vysokých škol	1	0	245	0	245
Program na podporu vyhodnocení provedené restrukturalizace studijních programů a jejich inovace	4	0	5 025	0	5 025
Program na podporu oboustranné mobility studentů a pracovníků vysokých škol	21	0	19 974	0	19 974
Program na podporu přípravy projektů do operačních programů	3	0	4 500	0	4 500
Program na podporu mladých lidí sociálně, ekonomicky i zdravotně znevýhodněných při vstupu/během studia i po absolvování	9	7	10 768	7 808	18 576
Program na podporu talentovaných studentů a absolventů bezprostředně po ukončení studia	10	0	17 489	0	17 489
Program na podporu vzdělávání seniorů	6	3	2 345	6 879	9 224
Program na podporu odstraňování slabých stránek školy	11	0	14 510	0	14 510
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol v oblastech jejich činnosti, které nelze podpořit z operačních programů	0	6	0	11 509	11 509
Program na podporu vzdělávání v oblasti zubního lékařství	0	3	0	16 076	16 076
Program na podporu projektů VŠ se sídlem na území hl. m. Prahy zaměřených na priority OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	0	4	0	12 901	12 901
Program na podporu celoživotního vzdělávání souvisejícího s požadavky veřejné a státní správy a Evropské unie	0	4	0	1 284	1 284
Program na podporu spolupráce českých a zahraničních vysokých škol při tvorbě a/nebo uskutečňování společných studijních programů typu "joint degree" nebo "double degree" (ČR–Fr.)	0	0	0	0	0
Celkem	90	27	195 071	56 457	251 528



VI-b

Struktura Rozvojových programů – Finanční prostředky



A Rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií – 120 215 tis. Kč

B Podpora implementace národní soustavy kvalifikací na úrovni jednotlivých vysokých škol – 245 tis. Kč

C Podpora vyhodnocení provedené restrukturalizace studijních programů a jejich inovace – 5 025 tis. Kč

D Podpora oboustranné mobility studentů a pracovníků vysokých škol – 19 974 tis. Kč

E Podpora přípravy projektů do operačních programů – 4 500 tis. Kč

F Podpora mladých lidí sociálně, ekonomicky i zdravotně znevýhodněných při vstupu/během studia i po absolvování – 18 576 tis. Kč

G Podpora talentovaných studentů a absolventů bezprostředně po ukončení studia – 17 489 tis. Kč

H Podpora vzdělávání seniorů – 9 224 tis. Kč

I Podpora odstraňování slabých stránek školy – 14 510 tis. Kč

J Podpora vzájemné spolupráce vysokých škol v oblastech jejich činnosti, které nelze podpořit z operačních programů – 11 509 tis. Kč

K Podpora vzdělávání v oblasti zubního lékařství – 16 076 tis. Kč

L Podpora projektů VŠ se sídlem na území hl. m. Prahy zaměřených na priority OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost – 12 901 tis. Kč

M Podpora celoživotního vzdělávání souvisejícího s požadavky veřejné a státní správy a Evropské unie – 1 284 tis. Kč

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	11	71 022
Operační program Praha – Konkurenceschopnost	1	30 760
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost	10	138 510
Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	0	0
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	0	0
Celkem	22	240 292

VI-5b

Strukturální fondy EU – Seznam realizovaných projektů na UK

Fakulta	OP	PO	Registrační číslo	Název projektu	Schválené prostředky (v tis. Kč)
I.LF	OPVK	1	CZ.1.07/1.3.00/08.0205	Tvorba systému modulárního vzdělávání v oblasti prevence sociálně patologických jevů pro pedagogické a poradenské pracovníky škol a školských zařízení na celostátní úrovni	43 262
I.LF	OPVK	2	CZ.1.07/2.3.00/09.0129	Physi-Sci-Net síť pro zkvalitnění personálního zabezpečení výzkumu a vývoje prostřednictvím dalšího odborného vzdělávání pracovníků a zkvalitnění technického zabezpečení	18 836
I.LF	OPPK	3	CZ.2.16/3.1.00/22169	Výzkumné laboratoře buněčné biologie a metabolomiky	30 760
I.LF	OPPA	1	CZ.2.17/1.1.00/31458	Další profesní vzdělávání pracovníků v adiktologickém výzkumu.	3 337
I.LF	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31148	Fyziologie – interaktivní elektronická učebnice a elektronické návody k praktickým cvičením	5 754
I.LF	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31419	Standards pro onkologické pregraduální vzdělávání – cesta ke zkvalitnění vzdělávání i lepší uplatnitelnosti absolventů lékařských fakult na trhu práce	6 730
I.LF	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31430	Příprava a rozvoj denního magisterského studia oboru adiktologie.	5 542
I.LF	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31484	Rozvoj kombinovaného studia bakalářského studijního programu adiktologie na I.LF UK Praha	5 532
LFP	OPVK	2	CZ.1.07/2.2.00/07.0313	Molekulární onkologie – inovace výuky onkologie na Lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Plzni	5 999
LFP	OPVK	2	CZ.1.07/2.3.00/09.0025	Imunoanalýza v klinické praxi – cyklus kurzů pro lékaře a odborné pracovníky ve výzkumu	5 241
LFP	OPVK	2	CZ.1.07/2.3.00/09.0182	Endokrinologie – multidisciplinární kurz pro lékaře a VŠ pracovníky ve výzkumu	3 942
LFHK	OPVK	2	CZ.1.07/2.3.00/09.0082	Příprava personálního zabezpečení VaV v Hepatologickém institutu v Hradci Králové	11 174
FF	OPVK	2	CZ.1.07/2.2.00/07.0284	Studium informační vědy a znalostního managementu v evropském kontextu	7 033
FF	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31153	Rozvoj kombinované formy studia bakalářského programu oboru Andragogika a personální řízení	5 572
FF	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31168	Modernizace a rozšíření studijních programů v rámci oboru archivnictví a pomocné vědy historické	4 389
FF	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31190	Zkvalitnění bakalářských studijních programů zavedením volitelných předmětů zaměřených na moderní dějiny a aktuální problémy zemí východní Asie (Japonsko, Čína, Korea, Vietnam)	8 621
PřF	OPVK	1	CZ.1.07/1.3.04/02.0040	Projekt 5P – Program pro pedagogy přírodovědných předmětů	4 546
MFF	OPVK	2	CZ.1.07/2.4.00/12.0039	Sociální síť informatiků v regionech České republiky	28 336



VI-5b pokračování

Fakulta	OP	PO	Registrační číslo	Název projektu	Schválené prostředky (v tis. Kč)
MFF	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31165	Rozvoj systému vzdělávacích příležitostí pro nadané žáky a studenty v přírodních vědách a matematice s využitím online prostředí	8 460
PedF	OPVK	1	CZ.1.07/1.3.00/08.0235	Profesionalizace klíčových kompetencí řídicích pracovníků škol a školských zařízení	10 141
FSV	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31197	Od praxe k teorii a zpět: inovace magisterského a doktorského studijního oboru Veřejná a sociální politika	7 966
CERGE	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31151	Rozvoj a zkvalitnění doktorského studijního programu ekonomie na CERGE UK	9 119
Celkem					240 292

OPPA Operační program Praha-Adaptabilita
 OPVK Operační program Praha-Konkurenceschopnost
 OPVK Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

VI-5c

Strukturální fondy EU – Univerzita Karlova jako partner

Realizátor	Fakulta	OP	PO	Registrační číslo	Název projektu	Schválené prostředky (v tis. Kč)
Univerzita Palackého v Olomouci	I.LF	OPVK	2	CZ.1.07/1.2.3.00/09.0206	Vzdělávání a zvyšování kompetencí pro konkurenceschopnost akademických pracovníků a postgraduálních studentů	
Univerzita Palackého v Olomouci	I.LF	OPVK	2	CZ.1.07/2.2.00/07.0128	Inovace a rozvoj kombinované formy výuky psychologie na katedře psychologie FF UP Olomouc	
Technická univerzita v Liberci	FF	OPVK	2	CZ.1.07/2.2.00/07.0259	Inovace vzdělávání v oboru Čeština jako druhý jazyk	4 800
Masarykova Univerzita	FF	OPVK	2	CZ.1.07/2.4.00/12.0059	Partnerská síť informačních profesionálů (PARTSIP)	
Masarykova Univerzita	FF	OPVK	2	CZ.1.07/2.4.00/12.0060	Národní klastr informačního vzdělávání (NAKLIV)	
Univerzita Palackého v Olomouci	LFP	OPVK	2	CZ.1.07/2.2.00/07.0054	Využití moderních technologií ve výuce lékařské biofyziky a biostatistiky na lékařských fakultách UP v Olomouci, UK v Hradci Králové a v Plzni	

VI-5c pokračování

Realizátor	Fakulta	OP	PO	Registrační číslo	Název projektu	Schválené prostředky (v tis. Kč)
Masarykova Univerzita	LFP	OPVK	2	CZ.1.07/2.4.00/12.0050	Standardizace a sdílení vzdělávací platformy mezi lékařskými fakultami v rámci projektu MEFANET	10 563
Masarykova Univerzita	LFHK	OPVK	2	CZ.1.07/2.2.00/07.0022	Centrum digitálního zpracování obrazových dat ve výuce lékařských a zdravotnických oborů	2 423
Generation Europe, o.s.	MFF	OPPA	3	CZ.2.17/3.1.00/31162	Inovativní softwarové pomůcky pro studenty informatiky na SŠ a VŠ a zapojení IT do výuky biologie na SŠ. Popularizace informatiky mezi studenty SŠ a aktivizace studentů VŠ pro výzkumnou práci.	
Gymnázium INTEGRA BRNO, s.r.o.	PedF	OPVK	1	CZ.1.07/1.3.10/01.0039	Vzdělávací program pro střední řídicí pracovníky ve školství	
Univerzita Hradec Králové	FSV	OPVK	1	CZ.1.07/1.3.01/02.0002	Média a multimédia v pedagogické praxi	653
Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	CPPT	OPVK	2	CZ.1.07/2.4.00/12.0082	Transfer znalostí a technologií ve vybraných regionech – aplikace evropského vzdělávacího modelu "Technology Transfer Manager"	2 101
Celkem						20 540

VI-6

Přehled využití prostředků státního rozpočtu v letech 2003–2009 dle jednotlivých podprogramů

Podprogram	Prostředky ze zdrojů státního rozpočtu celkem						
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
233311 – informační a komunikační technologie	0,0	65,0	68,6	0,0	0,0	0,0	0,0
233312 – stavby	135,2	202,7	398,8	343,4	385,6	436,9	432,4
233313 – stroje a zařízení	78,5	37,1	55,1	0,0	23,2	0,0	0,0
233318 – povodně	146,7	137,0	84,5	5,9	0,0	0,0	0,0
233319 – využití obnovitelných zdrojů	0,0	0,0	0,0	4,6	96,2	27,1	78,6
Celkem	360,4	441,8	607	353,9	505,0	464,0	511,0



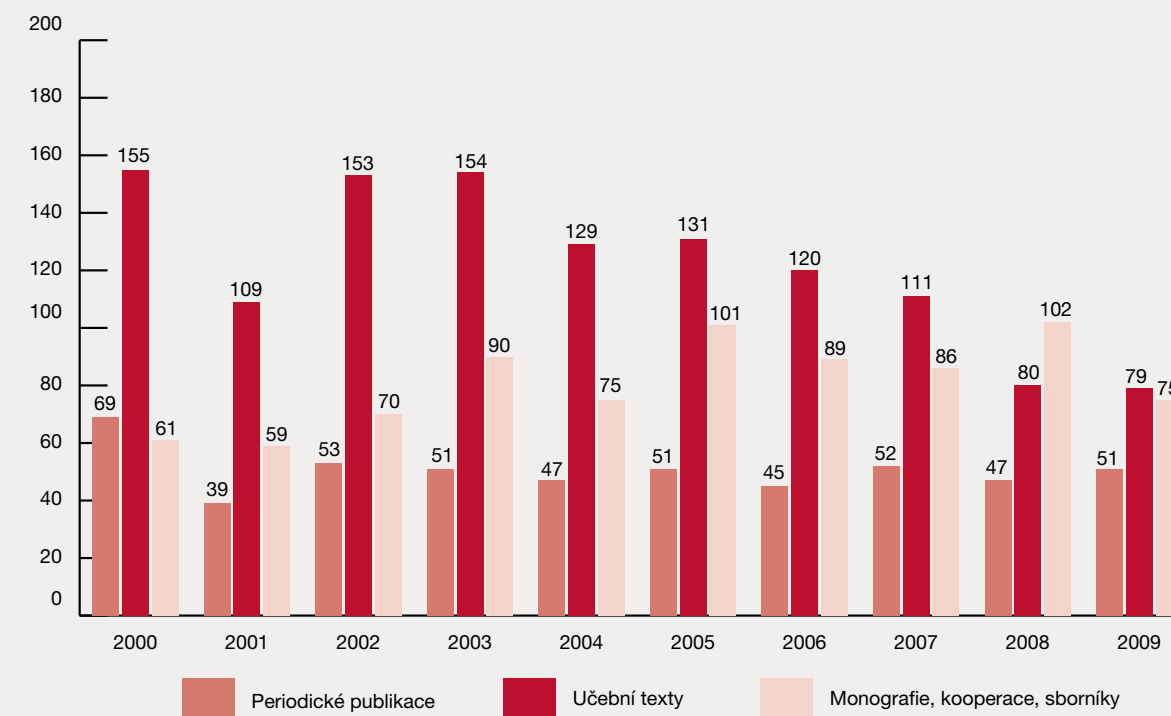
VII-1

Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

Položka		Počet titulů / Náklady
Periodické publikace	počet	51
	náklady (v tis. Kč)	2 445
Učební texty	počet	79
	náklady (v tis. Kč)	3 036
Monografie, kooperace, sborníky	počet	75
	náklady (v tis. Kč)	13 263
Celkem	počet titulů	205
	náklady (v tis. Kč)	18 744
Výrobní náklady celkem (v tis. Kč)		58 981
Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)		34 415
Sponze (v tis. Kč)		65
Dotace (v tis. Kč)		25 133
Příjmy celkem (v tis. Kč)		59 613
Hospodářský výsledek (v tis. Kč)		632

VII-a

Produkce Nakladatelství Karolinum



VII-2

Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek

Fakulta	Učební texty	Monografie	Celkem
PF	4	3	7
FaF	4	2	6
FF	14	5	19
PřF	2	9	11
MFF	35		35
FTVS	5		5
Celkem	64	19	83

VIII-1

Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací

Fakulta	Typ knihovny	Velikost fondu	Počet titulů časopisů	Počty zaměstnanců		Počet míst ve studovně	Doba možnosti přístupu do čítáren, studoven (počet hod. za týden)	Počet registrovaných uživatelů	Počet přírůstků
				Fyzické osoby	Přepočtené úvazky				
KTF	A	180 819	292	15	13,00	52	46	2 338	17 844
ETF	A	137 188	190	12	5,90	55	40	2 853	2 295
HTF	A	29 384	27	3	3,00	32	30	1 352	1 783
PF	A	172 043	294	14	13,50	200	62	6 456	3 532
1.LF	C	248 250	175	22	18,70	336	58	8 419	2 662
2.LF	C	89 809	149	12	6,40	30	56,5	3 804	873
3.LF	C	35 930	85	9	8,07	30	41	1 900	1 513
LFP	C	109 306	211	7	6,00	54	43	3 165	1 496
LFHK	C	339 722	337	14	12,70	150	70	3 875	3 009
FaF	C	75 087	102	5	4,75	40	30	2 611	379
FF	B	1 089 268	374	45	33,40	354	55	16 263	13 626
PřF	D	632 153	1 211	29	21,50	200	42,5	10 370	7 174
MFF	D	179 226	594	16	14,25	120	35/45/168*	4 817	4 163
PedF	A	206 818	155	14	13,00	99	48	6 066	3 200
FSV	C	205 789	203	12	10,80	80	49	5 993	2 430
FTVS	A	314 174	131	7	7,00	64	40		3 558
ÚDAUK	A	46 890	109	2	2,00	15	41	130	910
CERGE	A	102 321	192	8	4,00	44	49	1 774	3 544
ÚKUK	A	385 537	129	6	5,70	35	20		
Knihovna TGM	E	80 807	158	14	11,25	164	52,5	7 362	5 109
Celkem		4 660 521	5 118	266	214,92	2 154		93 106	78 579

Vysvětlivky:

Typ knihovny: A = pouze centrální knihovna
 B = centrální zpracovatelské pracoviště a dílčí knihovny
 C = centrální knihovna a dílčí knihovny
 D = oborové knihovny logicky propojené osobou vedoucího do jednoho celku
 E = areálová knihovna

* informatické odd./fyzikální odd./matematické odd.



VIII-2

Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací (v tis. Kč)

Fakulta	z rozpočtu	z účelových dotací (granty)	ze sponzoringu a darů	z doplňkové činnosti
KTF	150	300	0	0
ETF	120	1 081	0	0
HTF	149	129	500	0
PF	2 174	318	552	0
1.LF	697	2 887	111	0
2.LF	1 639	252	0	0
3.LF	396	1 778	79	21
LFP	1 553	645	0	753
LFHK	1 504	1 007	24	29
FaF	1 200	0	0	0
FF	2 667	4 491	0	0
PřF	7 086	15 146	194	51
MFF	2 600	8 065	91	0
PedF	1 080	176	87	0
FSV	800	1 371	0	0
FTVS	0	1 000	0	0
ÚDAUK	6	160	0	0
CERGE	52	1 576	1 982	0
ÚKUK	0	32 967	0	0
Knihovna TGM	88	1 178	0	0
Celkem	23 961	74 527	3 620	854

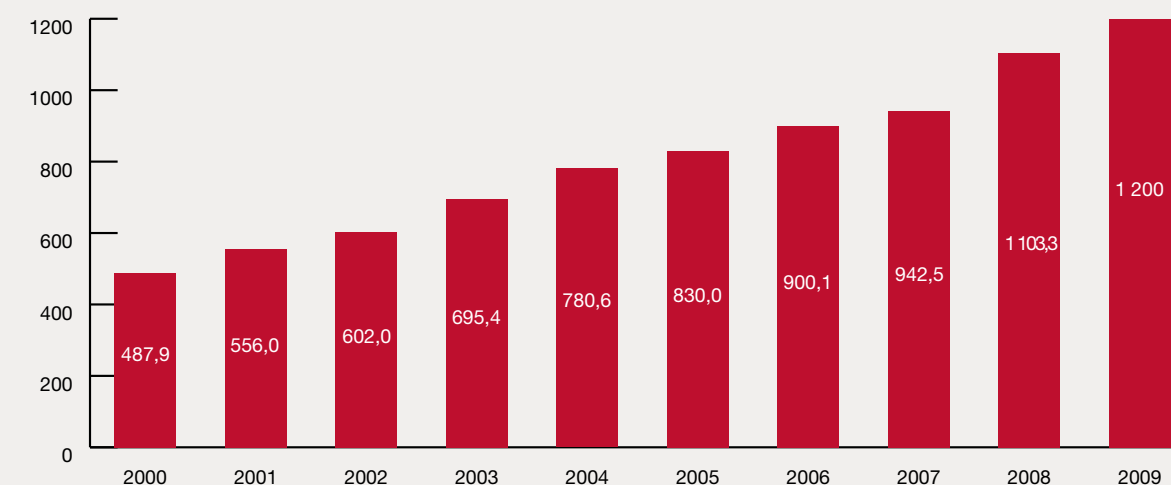
VIII-3

Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby (shrnutí za UK)

Přírůstek knihovního fondu	78 579
Knihovní fond celkem	4 660 521
Počet odebíraných titulů periodik fyzicky	5 118
Počet odebíraných titulů elektronicky	33 386
Otevírací doba za týden (průměr)	47,6
Počet absenčních výpůjček	701 243
Počet uživatelů	93 106
Počet studijních míst	2 154
Počet svazku umístěných ve volném výběru	721 700

VIII-a

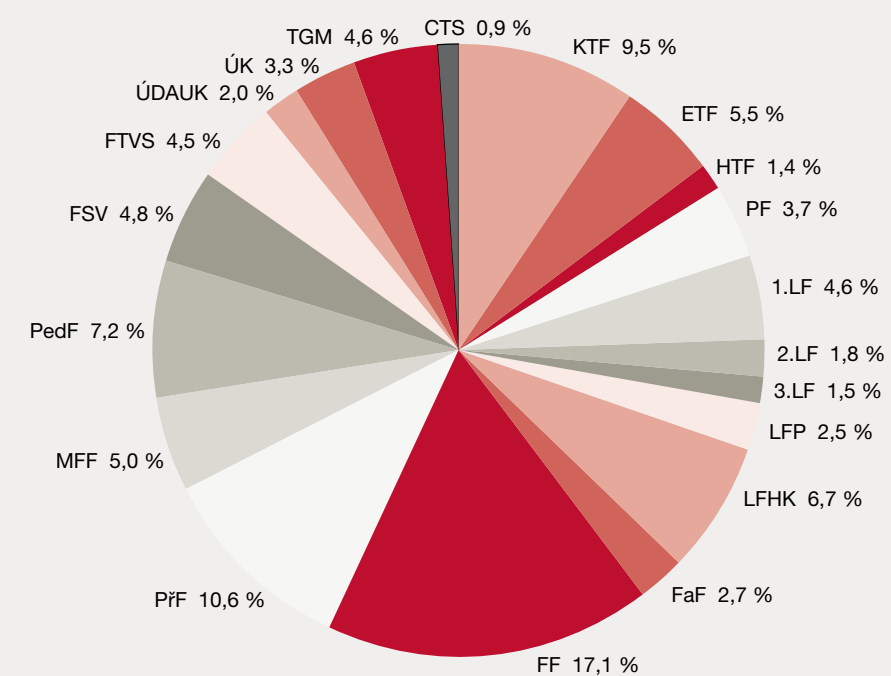
Počet záznamů v Centrálním katalogu (v tisících)



Údaje jsou vyjádřeny v tisících záznamů.

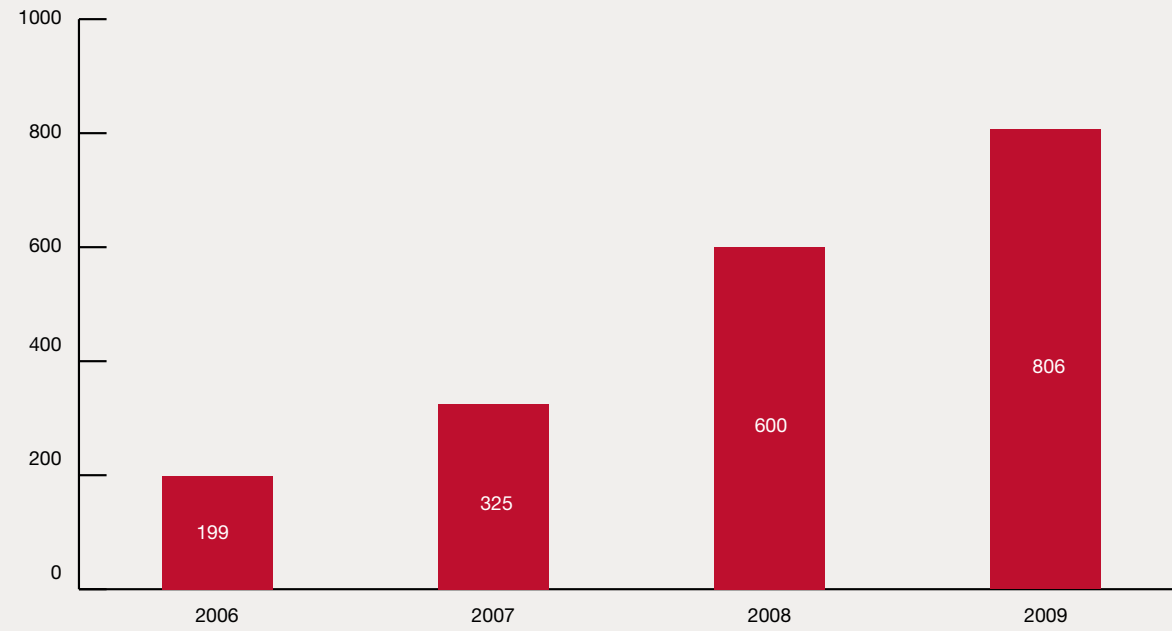
VIII-b

Podíl fakult a součástí na tvorbě Centrálního katalogu v r. 2009



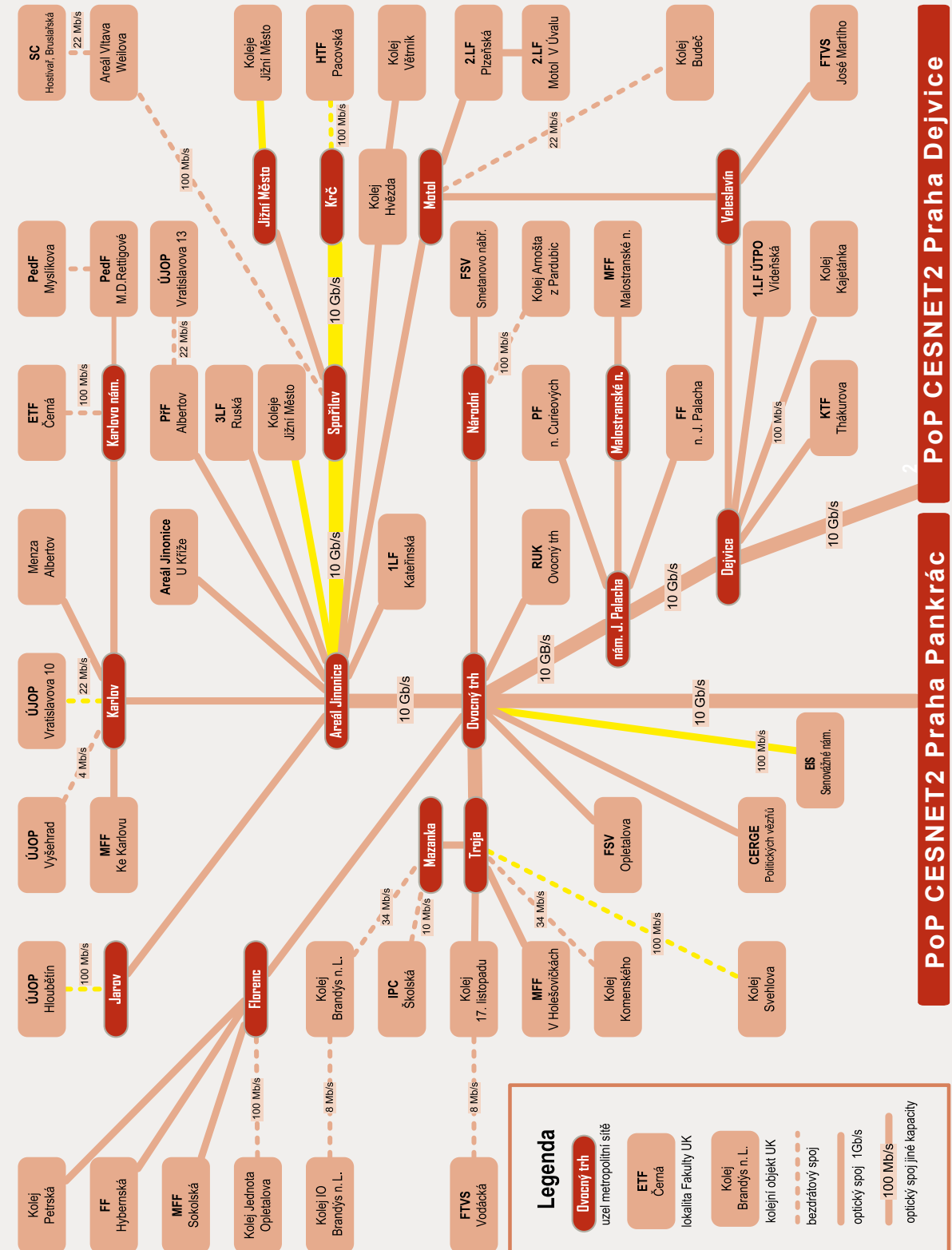
VIII-c

Počet kurzů na centrální instalaci Moodle



VIII-d

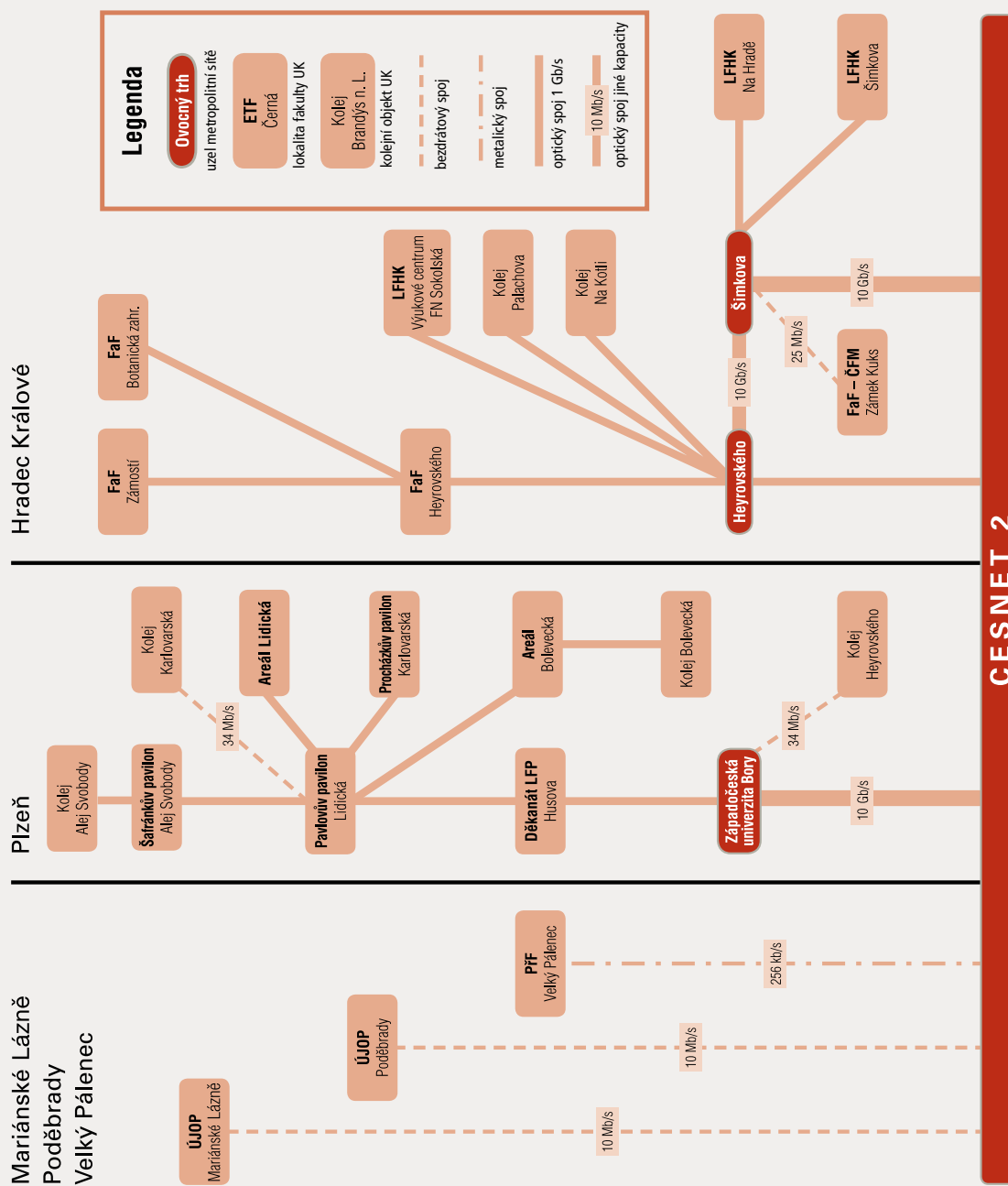
Připojení pracovišť k síti (Praha)



Žlutě jsou vyznačeny změny v r. 2009

VIII-e

Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)





X-I

Počet stížností a počet žádostí o informace podle zákona č.106/1999 Sb.

Žádosti o poskytnutí informací	Celkem	Z toho vyhověno		Nevyhověno	Náhrady nákladů
		úplně	částečně		
RUK	1	1	0	0	0
fakulty					
– 2.LF	1	1	0	0	0
– PedF	1	1	0	0	0
– FSV	1	1	0	0	0
UK celkem	4	4	0	0	0

Stížnosti	Celkem	Z toho			
		oprávněné	neoprávněné	částečně oprávněné	atypické stížnosti
RUK	12	6	3	1	2
fakulty a součásti					
– PF	3	0	2	0	1
– MFF	1	0	1	0	0
– FSV	1	0	1	0	0
– KaM	3	2	0	1	0
UK celkem	20	8	7	2	3

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

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2009

Vydala Univerzita Karlova v Praze

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

© Foto: Archiv UK, není-li uvedeno jinak

Grafické zpracování MVP agency s.r.o., Velvarská 51, 160 00 Praha 6

ISBN 978-80-254-7851-6

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, 2010



iii Nnucz