

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



za rok 2004

Univerzita Karlova v Praze

2005

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, 2005
Design © Karel a Petr Vilgusovi, 2005

ISBN 80-246-1064-7

Obsah

Textová část

Úvod	7
1. kapitola Organizace	9
2. kapitola Hospodaření, kvalifikační struktura	10
3. kapitola Studijní a sociální věci	12
4. kapitola Věda a výzkum	17
5. kapitola Zahraniční spolupráce	21
6. kapitola Rozvoj	27
7. kapitola Nakladatelská a ediční činnost	29
8. kapitola Informační služby	30
9. kapitola Vnější vztahy	36
10. kapitola Žádosti o informace, stížnosti	39
Závěr	41

Tabulková část

1. kapitola		
I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2004	43
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2004	43
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2004	45
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2004	47
I-5	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy v roce 2004	47
I-6	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů v roce 2004	48
2. kapitola		
II-1	Struktura dotace a přehled čerpání	49
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků	50
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, fyzické osoby	50
II-2c	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, dohody o pracovní činnosti	52
II-2d	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, přepočtený stav	54
II-3a	Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků – podle fakult	56
II-3b	Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků	58
Graf II-a	Věková struktura akademických pracovníků podle fakult	60
3. kapitola		
III-1a	Počty uskutečňovaných studijních programů a oborů	61
III-1b	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia	62
Graf III-a	Vývoj počtu uskutečňovaných studijních programů 1999–2004	63
III-1c	Akreditované studijní programy a obory k 31. prosinci 2004	63
III-1d	Přehled akreditací udělených v roce 2004	64
III-1e	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách	65
III-2a	Počty studentů dle skupin kmenových oborů	66
III-2b	Celkový počet studentů podle fakult	67
III-2c	Počet studentů podle studijních programů	67
Graf III-b	Počet studentů ve studijních programech 1998–2004	75
Graf III-c	Struktura studentů	75
III-2d	Počet cizinců studujících na Univerzitě Karlově	76
III-3a	Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů	77
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – děleno dle typu studia	78
Graf III-d	Počet přihlášek ke studiu 1998–2004	78
III-3c	Četnost přihlášek podaných do bakalářských a magisterských studijních programů	79
Graf III-e	Struktura přihlášek	79
Graf III-f	Struktura přijetí	79
Graf III-g	Struktura zapsaných	79
III-4a	Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy dle kmenových skupin	80
III-4b	Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy podle fakult	81
Graf III-h	Počet absolventů 1998–2004	81
Graf III-i	Struktura absolventů	82
III-4c	Počet absolventů Univerzity Karlovy podle studijních programů	82
III-4d	Seznam absolventů doktorských studijních programů	87
III-5a	Studijní neúspěšnost v prvním ročníku	102
III-5b	Studijní neúspěšnost	103
III-6	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK	104
III-7	Počet přiznaných stipendií	105
III-8a	Ubytování studentů	106
III-8b	Seznam kolejí s uvedením lůžkové kapacity	106
III-9a	Stravování studentů	107

III-9b	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel	107
III-10a	Přehled o ubytovacích kapacitách dle druhu	108
III-10b	Ceny za ubytování	108
III-10c	Ceny za stravování	108
III-11	Počet studentů se speciálními potřebami	109
III-12	Ceny udělované studentům	110
III-13	Počet složených státních rigorózních zkoušek	111
III-14	Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání	112
III-15	Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání podle fakult	113
4. kapitola		
IV-1a	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. prosinci 2004	114
IV-1b	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – projekty přijaté v roce 2004	115
IV-2a	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. prosinci 2004	116
IV-2b	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – projekty nově přijaté v roce 2004	117
IV-3	Počet grantů nově získaných z Grantové agentury České republiky	118
IV-4a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. prosinci 2004	119
IV-4b	Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty nově přijaté v roce 2004	120
IV-5	Výzkumné záměry Univerzity Karlovy – přidělené finanční prostředky – přehled za rok 2004	121
IV-6	Projekty Výzkumná centra – Univerzita Karlova je nositelem	124
IV-7a	Grantová agentura UK – počty podaných nových projektů pro rok 2004	125
IV-7b	Grantová agentura UK – počty přijatých nových projektů pro rok 2004	126
IV-8a	GA UK – přidělené finance pro rok 2004 – 1. kolo – podle sekce a podsekcí	127
IV-8b	GA UK – přidělené finance pro rok 2004 – 1. kolo – podle fakult	128
Graf IV-a	Grantová agentura UK – počty podaných a přijatých projektů	129
Graf IV-b	Grantová agentura UK – počty přijatých projektů v podsekcích	129
IV-9a	Publikační činnost interních pracovníků UK za rok 2004 – články	130
IV-9b	Publikační činnost interních pracovníků UK za rok 2004 – knihy	131
IV-10	Registr informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje 2004 (RIV) – základní ukazatele	132
IV-11	Docenti Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2004	133
IV-12	Profesoři Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2004	135
IV-13	Emeritní profesor Univerzity Karlovy jmenovaný v roce 2004	137
IV-14	Čestné doktoráty udělené v roce 2004	137
Graf IV-c	Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2004	138
Graf IV-d	Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2004	138
5. kapitola		
V-1	Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci	139
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	140
V-3	Mobilita studentů	144
V-4	Akademická a studijní mobilita	148
Graf V-a	Mobilita studentů – Erasmus	149
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – osoby	150
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – projekty	152
V-5c	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – dotace	153
Graf V-b	Mobilita studentů v rámci programu Erasmus v roce 2004	154
V-6	Akce s mezinárodní účastí	155
V-7	Fond mobility – počty schválených návrhů	156
Graf V-c	Fond mobility v letech 2001–2004	157
6. kapitola		
VI-1	Akce hrazené z Fondu reprodukce investičního majetku v roce 2004	158
VI-2	Přehled investičních akcí v roce 2004	161
VI-3	Projekty Fondu rozvoje vysokých škol podané na rok 2005 podle tematických okruhů a fakult	162
Graf VI-a	Projekty Fondu rozvoje vysokých škol v letech 2001–2004	163
VI-4	Zapojení Univerzity Karlovy v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro rok 2004	163
VI-5	Zapojení Univerzity Karlovy do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy	164
VI-6	Zapojení Univerzity Karlovy do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků mimo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	165
7. kapitola		
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	166
VII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek v roce 2004	166
8. kapitola		
VIII-1	Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací	167
VIII-2	Financování knihoven a středisek vědeckých informací	168
Graf VIII-a	Počet záznamů v Souborném katalogu Univerzity Karlovy 1998–2004	169
Graf VIII-b	Podíl knihoven na tvorbě Souborného katalogu Univerzity Karlovy	169
Graf VIII-c	Schéma počítačové sítě Univerzity Karlovy	170–171
Graf VIII-d	Využití Superpočítačového centra v roce 2004	172
10. kapitola		
X-1a	Počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.	173
X-1b	Počet stížností	174



Úvod

Předložení Výroční zprávy o činnosti Univerzity Karlovy v Praze je plněním povinnosti, kterou veřejným vysokým školám ukládají právní předpisy. Univerzita však v této publikaci vidí i jedinečnou možnost, jak nejširší veřejnosti předložit k otevřené diskuzi údaje, které popisují stav i činnosti Univerzity Karlovy na poli českého a mezinárodního vysokého školství, vědy a výzkumu.

Vnásledujících kapitolách, tabulkách a grafech lze nalézt popis organizační struktury, oblasti hospodaření, studijních a sociálních záležitostí, vědy a výzkumu, zahraniční spolupráce, rozvoje, nakladatelské a ediční činnosti, informačních služeb a oblasti vnějších vztahů.



1. KAPITOLA



Organizace

V roce 2004 pokračoval ve druhém funkčním období ve funkci rektora Univerzity Karlovy v Praze prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. K žádné změně nedošlo ve složení kolegia rektora (**tab. I-1**) ani Správní rady UK (**tab. I-4**). Změny ve složení Akademického senátu UK a Vědecké rady UK jsou zachyceny v **tab. I-2, 3**.

Děkani fakult a ředitelé součástí UK působili ve stejném složení jako v roce 2003, s výjimkou ředitele Kolejí a menz UK, který v listopadu 2004 rezignoval (**tab. I-5**).

V roce 2004 nedošlo ve struktuře Univerzity Karlovy k žádným organizačním změnám. Během roku byly schváleny dvě změny Statutu UK, kterými se změnila některá pravidla v oblasti hospodaření UK (**tab. I-6**). Současně byly v tomto roce zahájeny práce na návrzích zásadních změn Studijního a zkušebního řádu UK (zavedení kreditního systému) a Vnitřního mzdového předpisu, v závěru roku byla zahájena diskuze o implementaci změny dotací na ubytování a stravování. Dále bylo vydáno dvacet pět opatření rektora upravujících nejrůznější organizační a další záležitosti.

Po projednání ve všech orgánech UK schválil Akademický senát UK v dubnu 2004 nový *Dlouhodobý záměr Univerzity Karlovy* vycházející ze závěrů výjezdního zasedání orgánů UK a fakult v Nymburku v roce 2003. Tento záměr je zásadním strategickým dokumentem pro další činnost a rozvoj univerzity.



2. KAPITOLA

Hospodaření, kvalifikační struktura

Hospodaření

Příjmy Univerzity Karlovy činily za uplynulý rok 5 211 673 tis. Kč, z toho v hlavní činnosti 4 847 774 tis. Kč a v doplňkové činnosti 363 899 tis. Kč. Oproti předchozímu roku bylo dosaženo příjmů o 6 % vyšších, přičemž rychleji rostly příjmy v hlavní činnosti (6,2 %). Základním příjmem UK byla celková neinvestiční dotace na provoz ve výši 3 857 865 tis. Kč, vlastní příjmy činily 1 353 808 tis. Kč. Ve srovnání s minulým rokem rostla jak dotace, tak vlastní příjmy přibližně stejným tempem, a to o 6 %. Podíl vlastních příjmů na příjmech celkem zůstal na zhruba stejné úrovni jako v předchozím roce, a to na 28 %.

Nejvýznamnější položkou celkové neinvestiční dotace byla základní dotace na vzdělávání ve výši 2 042 938 tis. Kč, druhou největší část tvoří dotace na výzkum a vývoj ve výši 1 007 285 tis. Kč. Na vlastních příjmech se nejvíce podílely tržby za vlastní výkony v částce 810 413 tis. Kč a ostatní výnosy celkem částkou 531 966 tis. Kč.

Stejně jako celkové příjmy, tak i celkové náklady na provoz UK překročily v roce 2004 hranici 5 miliard a činily 5 183 920 tis. Kč, z toho v hlavní činnosti 4 888 010 tis. Kč a v doplňkové činnosti 295 910 tis. Kč. Oproti předchozímu roku vzrostly náklady hlavní činnosti o 4,1 % a náklady doplňkové činnosti o 2,6 %. Největší položkou nákladů univerzity představují mzdové náklady ve výši 1 792 638 tis. Kč, tj. 37 % celkových nákladů, v dalším pořadí to jsou služby 16 %, nákupy materiálu a energií 14 %, ostatní náklady celkem 13 % a odpisy 8,5 %. Uvedené podíly se ve srovnání s minulým rokem v zásadě nezměnily.

Hospodaření UK skončilo celkovým ziskem ve výši 27 753 tis. Kč, což je 0,53 % z celkových příjmů. V absolutním vyjádření činila ztráta hlavní činnosti 40 236 tis., naproti tomu doplňková činnost vykázala zisk 67 989 tis. Kč. V relativním vyjádření činila ztráta hlavní činnosti 0,8 % z příjmů, v doplňkové činnosti představuje zisk 18,7 % příjmů této činnosti. Ve srovnání s předchozím rokem zůstal relativní podíl zisku doplňkové činnosti téměř konstantní, podíl ztráty hlavní činnosti se ale výrazně snížil (v roce 2003 ztráta činila 2,8 % příjmů).

Relativní zastoupení jednotlivých nákladových položek na příjmech hlavní činnosti se ve srovnání s minulým rokem zvýšilo pouze u osobních nákladů (+0,4 %), ostatních nákladů (+1,7 %) a odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku (+0,5 %). Naopak ke snížení relativního podílu na příjmech došlo u spotřeby materiálu a energie (-0,6 %) a hlavně u služeb (-3,9 %). Struktura neinvestiční dotace a přehled čerpání viz **tab. II-1**.

Kvalifikační struktura

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků dle fakultní příslušnosti ve fyzických a přepočtených počtech je uveden v **tab. II-2a, 2b, 2d**. Přehled o dohodách o pracovní činnosti dává **tab. II-2c**, věková struktura akademických pracovníků je uvedena v **tab. II-3a, 3b** a v **grafu II-a**.





3. KAPITOLA

Studijní a sociální záležitosti

Studijní programy

Na 17 fakultách Univerzity Karlovy bylo k 31. prosinci 2004 akreditováno celkem 280 studijních programů s 621 studijními obory a 74 studijních programů bez studijního oboru (týká se především doktorského studia) – viz **tab. III-1c**. Z tohoto počtu bylo v roce 2004 realizováno 268 studijních programů a 517 studijních oborů (viz **tab. III-1a, 1b**). V průběhu roku 2004 bylo akreditováno celkem 11 nových studijních programů a 56 nových studijních oborů (viz **tab. III-1d**). Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách zachycuje **tab. III-1e**.

V souvislosti se začleňováním UK do mezinárodní komunity vysokých škol probíhá nadále restrukturalizace studijních programů (FF, HTF) na tříступňové studium (bakalářské, navazující magisterské a doktorské). V rámci této restrukturalizace bylo akreditováno 14 bakalářských a 10 navazujících magisterských studijních oborů. Do řady magisterských pětiletých studijních oborů již studenti nejsou přijímáni (PřF, MFF, FF).

Za svou prioritu UK stále považuje uskutečňování doktorských studijních programů, a to v přímé vazbě na vědeckou činnost. Postupně se rozšiřuje spolupráce fakult UK při uskutečňování studijních oborů s jinými subjekty, zejména s ústavu Akademie věd České republiky; spolu s UK získalo v roce 2004 akreditaci sedm ústavů akademie.

Studenti

K 31. říjnu 2004 studovalo na UK celkem 44 391 studentů (počet jednotlivých studií ve studijních programech), z toho 9328 v bakalářských studijních programech, 28 423 v magisterských programech a 6640 studentů v doktorských studijních programech (viz **tab. III-2a, 2b** a **graf III-a**). Oproti roku 2003 došlo na UK ke zvýšení počtu studentů v bakalářských studijních programech o 28,1 %, v magisterských studijních programech naopak došlo ke snížení počtu studentů o 6,91 %, u doktorských studijních programů se počet studentů navýšil o 6,91 %. U bakalářských studijních programů a magisterských programů jsou uvedena čísla důsledkem restrukturalizace studia. Univerzita uskutečňuje studium v prezenční formě (82,6 % studentů) i v kombinované formě (17,4 % studentů). Detailní počty studentů podle studijních programů zachycuje **tab. III-2c**. V počtech studentů nejsou zahrnuti osoby, které mají přerušené studium. Další podrobnosti též v **graf III-b, c**.

Na Univerzitě Karlově studují také cizí státní příslušníci, a to v českém a anglickém jazyce. Celkový počet studentů-cizinců na UK je 4985, z toho jich

736 studuje v anglickém jazyce (viz **tab. III-2d**). Studium v cizím jazyce je bez rozdílu státní příslušnosti realizováno za úplatu.

V **tab. III-5a** je zachycena studijní neúspěšnost studentů prvních ročníků a v **tab. III-5b** je uvedena studijní neúspěšnost celkem. Část studentů studuje ve více studijních programech na více fakultách UK či v rámci jedné fakulty (**tab. III-6**).

Celkový počet absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studia činí 5572 osob (viz **tab. III-4a, 4b, 4c**). Seznam absolventů doktorských studijních programů, včetně názvů obhájených dizertačních prací, je uveden v **tab. III-4d**. Další informace viz **tab. III-13** a **graf III-h, i**.

Přehled udělených cen pro studenty a absolventy Univerzity Karlovy v roce 2003 – viz **tab. III-12**.

Přijímací řízení

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2004/2005 bylo na 17 fakultách UK zaregistrováno celkem 52 787 přihlášek. Nárůst celkového počtu přihlášek oproti předchozímu roku činí 10,5 %. Přijímací zkoušky pro prezenční a kombinovanou formu bakalářského, navazujícího magisterského, magisterského a doktorského studia na fakultách UK proběhly v několika obdobích dle harmonogramu přijímacího řízení.

Ke studiu na UK byli přijati celkem 16 182 uchazeči, z toho 6000 do bakalářských, 8510 do magisterských a 1672 do doktorských studijních programů (viz **tab. III-3a, 3b, 3c** a **grafy III-d, e, f, g**). Nárůst oproti předchozímu roku je 19,2 %. Po skončení přijímacího řízení byla provedena statistická analýza úspěšnosti přijímacích zkoušek a byly vyhodnoceny klíčové parametry, které byly zachyceny a zveřejněny ve Zprávě o přijímacím řízení.

Celoživotní vzdělávání

V rámci celoživotního vzdělávání pořádá Univerzita Karlova přípravné kurzy k přijímacím zkouškám, dále placené kurzy v rámci akreditovaných studijních programů, kvalifikační kurzy včetně jazykových kurzů, studijní pobyty, letní školy, kurzy Univerzity třetího věku a nejrůznější semináře. Pro veřejnost byla připravena široká nabídka cca 350 kurzů; těchto vzdělávacích programů se zúčastnilo přes 5100 účastníků.

Obsahově jsou tyto kurzy zaměřeny na nejširší okruh uživatelů od zájemců o studium na Univerzitě Karlově ve vazbě na přípravné kurzy k přijímacím zkouškám na fakulty UK; dále na placené programy v rámci akreditovaných studijních programů, které realizovala více než polovina fakult. Významné je i profesní a zájmové zaměření kurzů v oblasti vzdělávání včetně kurzů Univerzity třetího věku určených pro seniory. Ze strany seniorů zájem o tyto speciálně pro ně určené kurzy neustále roste, a přestože bylo nabídnuto 43 kurzů na 13 fakultách UK a navíc souběžně probíhala řada kurzů víceletých, nebylo možné zájem uspokojit.

V rámci podpory oblasti celoživotního vzdělávání seniorů byla UK řešitelem celouniverzitního rozvojového projektu *Univerzita třetího věku na UK*, na kterém se podílelo šest fakult.



Informace o kurzech celoživotního vzdělávání jsou zpracovávány ve formě samostatného portálu, který je zveřejněn na webové stránce Informačně-poradenského centra (www.cuni.cz/UK-48.html).

Další informace viz [tab. III-14, 15](#).

Sociální zabezpečení studentů

V sociální oblasti byla věnována mimořádná pozornost zajištění podmínek studia i pobytu pro studenty se speciálními potřebami. Pro informace studentům, poradenskou službu i technickou pomoc slouží Kancelář pro studenty se speciálními potřebami, jejíž pracovníci společně se specializovanými pedagogy fakult zajišťují asistenční služby, speciální informační služby, webové stránky, podílí se na zajištění speciálního softwaru v knihovnách, studovnách, laboratořích, skenování studijní literatury, pomáhají při realizaci zahraničních mobilit studentů, při zřízení a vybavení nových míst na kolejích, včetně organizace sportovního života. Kancelář slouží jako kontaktní místo pro studenty se speciálními potřebami, organizuje a koordinuje celouniverzitní projekt *Zkvalitňování podmínek studia handicapovaných studentů na UK*. Podrobnosti [tab. III-7, 10a, 10b, 10c, 11](#).

Ubytování a stravování

Informace o ubytování studentů jsou shrnuty v [tab. III-8a](#), seznam kolejí je uveden v [tab. III-8b](#). V roce 2004 bylo podáno 15 192 žádostí o ubytování v kolejích. Vyhověno bylo 12 696 uchazečům, tj. 83,6 %.

Ubytování se řídí Zásadami ubytování, které svým opatřením stanoví pro příslušný akademický rok rektor. Zájem o nejvíce preferované koleje v Praze a Plzni se nedaří trvale uspokojit u všech žadatelů. Při posuzování žádostí se i nadále zohledňuje u prvních ročníků výsledek přijímací zkoušky, u studentů druhých a vyšších ročníků se boduje studijní prospěch (časová dojezdnost tedy již není zásadním kritériem pro přidělení lůžka). Pro výborné studenty doktorského studia a mladé pedagogické a vědecké pracovníky Univerzity Karlovy s vynikajícími výsledky poskytla nadace Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových 60 míst v Hlávkově koleji s finanční podporou těmto studentům.

V červenci 2004 byla provedena kontrola využívání tzv. hostinských pokojů na kolejích. Z detailního rozboru o ubytování zahraničních lektorů, stážistů, oficiálních hostů a dalších osob v roce 2003 předloženého ředitelstvem Kolejí a menz vyplynulo, že při zodpovědnějším přístupu KaM mohl být celkový předem vyčleněný počet lůžek pro nestudenty v roce 2003 nezanedbatelně nižší. Dále se ukázalo, že ředitelství KaM na tuto skutečnost neupozornilo ani při jarním projednávání rozdělení kapacity kolejí Univerzity Karlovy pro akademický rok 2004/2005. Rektor UK proto rozhodl o zjednání nápravy v této věci a vyvození odpovědnosti, jakkoliv zisk z této hospodářské činnosti byl použit výhradně v rámci hospodaření jednotlivých kolejí a toto ubytování nebylo realizováno na úkor studentů v kapacitě vyčleněné pro studentské ubytování.

Na podzim roku 2004 se vyskytly závažné problémy v souvislosti se zavedením inkasních plateb za ubytování v rámci KaM, které se dotkly značného množství ubytovaných studentů. V rámci nápravy, kterou bohužel nebylo

technicky možné zajistit okamžitě, byl dodržen základní princip, že nelze jakkoliv postihovat studenty za neuhrazení platby za ubytování a jiné nesrovnalosti, které vznikly bez jejich zavinění. Vlastní řešení vzniklé situace bylo nalezeno ve spolupráci vedení UK, Sociální komise AS UK a Grémia kolejních rad.

Počty vydaných jídel ukazuje **tab. III-9a**. Na základě schválené koncepce pokračovala první fáze transformace menz, zahrnující útlum těch neefektivních. Vzhledem k závažným změnám, které si vyžádá změna dotací na ubytování, byly investice do rozvoje dalších menz odloženy. Seznam menz je uveden v **tab. III-9b**.

E-learning, stav a plán rozvoje

Pro rozšíření možností vzdělávání, jak v rámci studijních programů, tak i s využitelností při realizaci programů celoživotního vzdělávání, se postupně stále více začínají využívat moderní technologie k naplnění distančních metod studia. V roce 2004 bylo připraveno 18 nových distančních kurzů. V této souvislosti proběhly semináře o možnostech distančního vzdělávání.

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

Univerzita sleduje situaci na trhu práce především v souvislosti se vstupem České republiky do Evropské unie. Cílem je uplatnění absolventů UK na trhu práce nejen v ČR, ale i ve všech zemích EU. K tomu také směřuje posuzování všech studijních plánů studijních oborů a postupná opatření, jejichž cílem je sladění s obdobnými studijními obory na evropských univerzitách a především s kvalifikačními požadavky tzv. vázaných profesí.

Hodnocení výuky

Hodnocení výuky studenty probíhá na jednotlivých fakultách pravidelně každý rok, v souladu s Řádem hodnocení výuky z roku 2001. Organizačním i obsahovým aspektům hodnocení je věnována soustavná pozornost, jak vyplývá z pravidelného univerzitního semináře, na kterém jsou prezentovány fakultní modely hodnocení a kde jsou diskutována aktuální témata. Kromě toho, hodnocení výuky pedagogů probíhá i na jednotlivých fakultních pracovištích. V roce 2004 byla uskutečněna i pilotní studie zaměřená na výuku v doktorském studiu, které hodnotili jeho absolventi. O velkém významu, který univerzita hodnocení přikládá, svědčí i ustavení stálé komise pro hodnocení výuky.

Uznávání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace

Vstupem České republiky do Evropské unie se uznávání vysokoškolského vzdělávání a kvalifikace za účelem přijetí do dalšího studia na vysoké škole v ČR (akademické uznávání) nemění. Na UK se v průběhu roku obrátilo téměř 300 žadatelů o uznání vzdělání získaného v zahraničí. Z tohoto počtu je přibližně 17 % žádostí zamítnuto. Nejvíce jich přichází ze zemí bývalého Sovětského svazu. Nejčastěji jsou uznána studia v oborech humanitních, učitelských a lékařských.



Informačně-poradenské služby

Informačně-poradenské centrum UK (IPC) shromažďuje, aktualizuje a poskytuje studentům a zájemcům o studium na univerzitě i široké veřejnosti informace o možnostech studia i o činnosti a organizaci Univerzity Karlovy. Nejčastěji jde o informace o studijní nabídce UK pro české (v českém jazyce) nebo zahraniční zájemce (v angličtině), o možnostech studia a výzkumu v zahraničí nebo o možnostech celoživotního vzdělávání (přípravné, zájmové a kvalifikační kurzy, kurzy Univerzity třetího věku, atd.). V roce 2004 IPC navštívilo sedm tisíc tazatelů. Bylo zodpovězeno přes patnáct tisíc telefonických a takřka dva tisíce emailových českých i zahraničních dotazů.

V průběhu akademického roku se uskutečnil další cyklus seminářů pro studenty UK se zájmem o studium v zahraničí na téma: typy zahraničních pobytů, vzdělávací program Socrates/Erasmus, studijní pobyty v rámci mezinárodních smluv – kulturních dohod, studium ve Spojených státech amerických, studium ve Spolkové republice Německo, studium ve Velké Británii.

Na podzim 2004 byl již podruhé pořádán prezentační Informační den 2004. Cílem akce, které se zúčastnilo přes 3500 osob, byla aktuální a ucelená informovanost široké veřejnosti o studijní nabídce Univerzity. Možnosti studia na UK byly prezentovány i na XI. ročníku veletrhu pomaturitního vzdělávání Gaudeamus 2004 v Brně, zahraničním zájemcům o studium na UK také na obdobných prezentačních akcích v Dánsku a Spolkové republice Německo.

Pro studenty posledních ročníků a absolventy UK byla opět organizována akce Absolvent 2004, na níž se představili zástupci mnoha firem a organizací a zazněly zde odborné přednášky o aktuální situaci na trhu práce v České republice.

Významnou součástí služeb IPC UK tvoří poradenství. Studenti UK mohli i v roce 2004 využívat poradenských služeb sociálně-právní, profesní a psychologické poradny. V důsledku nárůstu počtu zahraničních studentů, studujících na UK v rámci výměnných programů nebo jako samoplátci, vznikla při IPC rovněž Psychologická poradna pro zahraniční studenty, nabízející odbornou pomoc v anglickém jazyce.

4. KAPITOLA



Věda a výzkum

Rozvoj vědecké práce, mezinárodní spolupráce v oblasti vědy a podpora zapojení mladých vědeckých pracovníků a studentů do vědecké činnosti patří mezi základní priority Univerzity Karlovy, obsažené v jejím *Dlouhodobém záměru*.

Spolupráce v oblasti vědy a výzkumu, kterou má UK se stávajícími subjekty, úspěšně pokračuje, vytvářejí se podmínky pro vznik dalších společných pracovišť, např. s Akademií věd České republiky. S potěšením lze konstatovat, že stoupá informovanost laické i odborné veřejnosti zásluhou osvětové činnosti a popularizace vědy v médiích, formou přednáškové činnosti a pod. Rovněž mezinárodní spolupráce – na úrovni univerzity i jednotlivých fakult – se úspěšně rozvíjí.

Stejně jako v předchozích letech byly fakulty Univerzity Karlovy i v roce 2004 vyzvány k předložení návrhů na tuzemská ocenění. Šlo o Cenu Josefa Hlávky, která se udílí za původní knižní práci z oblasti vědecké a odborné literatury publikované v České republice v hodnoceném kalendářním roce, na cenu Českého literárního fondu projednalo kolegium rektora šest návrhů podaných fakultami, k předložení byly vybrány tři návrhy – *Český podnik v české transformaci 1990–2000* pro kategorii společenské vědy, *Aspirační cytologie štítné žlázy* pro lékařské vědy a pro kategorii vědy o neživé přírodě *Deterministický chaos a jeho fyzikální aplikace*.

Cena Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy za výzkum – kolegiem rektora a následně též Vědeckou radou UK byly projednány tři návrhy předložené z fakult. Členové Vědecké rady UK doporučili k zaslání na MŠMT návrh MFF – práci kolektivu tří autorů prof. Feistauera, doc. Felcmana a Mgr. Straškraby *Mathematical and Computational Methods for Compressible Flow*.

V průběhu roku 2004 obdržela Univerzita Karlova také mnohé nabídky zahraničních organizací, univerzit a nadací k podání návrhů na ocenění za vynikající výsledky ve vědecké a výzkumné práci.

Výzkumná centra, výzkumné záměry

Výzkumné záměry a výzkumná centra mají pro fakulty a součásti klíčový význam, a to nejen z hlediska objemu finančních prostředků, které lze pro jejich řešení získat, ale také pro zajištění práce významných řešitelských týmů v delším časovém horizontu a navázání nejrůznějších forem spolupráce jak v rámci UK, tak s dalšími domácími subjekty, ať už jsou to ústavy Akademie věd ČR anebo vysoké školy.

Rok 2004 byl posledním rokem řešení stávajících výzkumných záměrů. Fakulty a součásti tedy kromě postupné přípravy závěrů projektů a závěrečných zpráv zvažovaly i možnosti dalšího využití již vytvořených řešitelských týmů



a zapojení studentů do nich. Tyto skutečnosti byly pak zohledněny v přípravě a vypracování návrhů výzkumných záměrů nových, s předpokládanou dobou řešení od 1. ledna 2005.

Charakter výzkumných záměrů má velmi úzké sepětí s dlouhodobou strategií rozvoje vědy a výzkumu na UK. Tomu odpovídala i projednávání návrhů nových výzkumných záměrů ve Vědecké radě UK (VR UK), která na svých zasedáních pečlivě vážila nově navržené projekty z nejrůznějších hledisek; byla ustanovena zvláštní komise z řad členů VR UK, která po podrobném seznámení se s materiály přednesla své připomínky i s návrhem určitých modifikací některých projektů.

K 1. březnu 2004 podala Univerzita Karlova celkem 46 návrhů projektů nových výzkumných záměrů na příští pětileté období. Po oponentním řízení byly koncem roku 2004 sděleny výsledky. UK získala finanční pokrytí pro 12 projektů ve výši 100 % požadované částky (projekty ve skupině A) a pro 17 projektů ve výši cca 90 % požadované částky (projekty ve skupině B). Celkový objem získaných prostředků činí cca 800 mil. Kč, tj. 85 % nárůst, což je významný úspěch. Problematická situace nastává na třech fakultách, které výzkumné záměry nezískaly a na PŘF, která získala pouze dva ze šesti navrhovaných.

Co se týče projektů výzkumných center, rok 2004 byl rovněž posledním rokem činnosti (dotované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy) těchto center. K datu 16. dubna 2004 předložila Univerzita Karlova MŠMT celkem 13 nových návrhů projektů výzkumných center – program 1M. Po zveřejnění výsledků koncem kalendářního roku bylo zjištěno, že byly přijaty z těchto projektů dva (UK je hlavním řešitelem). Podrobnosti k výzkumným záměrům a centerům **tab. IV–5, 6**.

Kromě nosných programů (výzkumné záměry, výzkumná centra) se fakulty zapojily i do dalších programů na podporu výzkumu a vývoje Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. V rámci programu 1N – Informační infrastruktura výzkumu, získala v roce 2004 jeden projekt PŘF UK a jeden projekt ÚK UK. V obou případech se jedná o víceleté projekty. Dále byla Univerzita Karlova zapojena do programu LA INGO a LS – Výzkum pro státní správu. V neposlední řadě podaly fakulty též návrhy projektů do veřejné soutěže 1K – Podpora začínajících pracovníků výzkumu.

Mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu

K přednostním zájmům Univerzity Karlovy patří propagace 6. rámcového programu a šíření informace o připravovaném 7. rámcovém programu Evropské unie. K důležité náplni práce náleží konzultace přípravy projektů s řešiteli z fakult a součástí UK, konzultace s Národními kontaktními centry pro 6. RP a činnosti koordinačního typu. Dosavadním výsledkem UK je příprava zhruba 100 projektů do 6. RP, z nichž bylo podle předběžných informací 25 doporučeno k financování EU.

Další aktivity v oblasti mezinárodní spolupráce jsou zaměřeny na nabídky stipendií, stáží, grantů a programů z EU i ze zámoří (např. Akce Marie Curie, Evropský sociální fond, Humboldtova stipendia, TRACKS a další).

Je poskytován informační servis a poradenské služby pracovníkům a studentům fakult a dalších součástí univerzity zejména se zřetelem na informace

o mezinárodní spolupráci Univerzity Karlovy vzhledem k 6. rámcovému programu Evropské unie.

Spolupráce s Technologickým centrem Akademie věd je významným přínosem v oblasti získání širokého rozhledu v Evropské výzkumné oblasti (ERA) a přispívá k navázání perspektivních kontaktů s odborníky z České republiky v rámci ostatních zemí Evropské unie. Univerzita Karlova se pravidelně účastní konferencí, workshopů a nejrůznějších vzdělávacích akcí pořádaných Technologickým centrem. Fakulty tyto příležitosti využívají k získání praktických informací pro péči o své projekty, rovněž tak i k navázání užitečných kontaktů.

K činnosti Mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu na UK byla vydána publikace, v níž mohou případní zájemci nalézt podrobnější údaje.

Jean Monnet je jedním z mezinárodních programů EK v Bruselu, do kterého jsou zapojeny humanitní fakulty UK. Evropská komise vyhláší tuto soutěž každoročně, v roce 2004 podávala UK pět návrhů projektů, přijat byl jeden projekt FSV. Na dalších fakultách současně běží víceleté projekty, které jsou dle požadavku Bruselu každoročně hodnoceny. Podrobnosti k zahraničním programům a projektům viz. **tab. IV-4a, 4b**.

Grantová agentura Univerzity Karlovy

V rámci Grantové agentury UK (GA UK) byla nově zavedena kategorie exkluzivní studentské grantové soutěže. Do této soutěže navrhují nejlepší studentské projekty děkani fakult a tyto projekty jsou mj. též finančně zvýhodněny oproti běžné interní grantové soutěži. Nové kolo GA UK bylo vyhlášeno až počátkem roku 2004 a proběhlo proto zrychlenou formou, samozřejmě tak, aby neutrpěla kvalita soutěže. Nastolený trend současně plně akceptuje aplikaci nových zákonných předpisů v oblasti financování vědy a výzkumu, zejména zákona č. 130/2002 Sb. a na něj navazujících předpisů. Další informace o GA UK viz **tab. IV-7a, 7b, 8a, 8b** a **graf IV-a, IV-b**. Informace k tématu GA ČR **tab. IV-3**.

Grantové agentury, další tuzemské programy

Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví ČR (IGA), která je velmi významná pro lékařské a farmaceutické vědy, přijala v roce 2004 z UK celkem 69 projektů, oproti roku 2003, kdy jich bylo 72. Výrazný pokles lze sledovat v přijetí projektů UK do Grantové agentury ČR (GA ČR), kdy v roce 2003 přijato 112 projektů, v roce 2004 jen 85.

Tento trend pravděpodobně potvrzuje, že řešitelské kapacity pracovníků UK nejsou neomezené, a jejich vázanost zejména ve výzkumných záměrech, výzkumných centrech, ale i jiných projektech jim významně omezuje možnost zapojení se do projektů Grantové agentury ČR.

Informace o zapojení do různých tuzemských programů – viz **tab. IV-1a, 1b, 2a, 2b**.

Jmenovací a habilitační řízení, jmenování emeritních profesorů

V průběhu roku 2004 bylo fakultami UK předloženo 55 návrhů na jmenování profesorem, z nichž nebyl schválen jeden. S účinností od 1. června 2004 bylo prezidentem České republiky jmenováno 31 nových profesorů Univerzity



Karlovy, s účinností od 15. října 2004 bylo jmenováno 22 nových profesorů UK. Průměrný věk nově jmenovaných profesorů je 53,2 let.

Fakulty dále předložily 133 návrhů na jmenování docentem, z nichž bylo 111 schváleno. Celkem bylo jmenováno 97 nových docentů Univerzity Karlovy. Průměrný věk nově jmenovaných docentů je 45,9 let.

Dále byly projednány čtyři návrhy na jmenování emeritním profesorem.

Doktoráty honoris causa

V roce 2004 projednala komise pro čestné vědecké hodnosti osm návrhů podaných vědeckými radami fakult. Vědecká rada Univerzity Karlovy následně projednala v červnu 2004 celkem pět návrhů, čtyři návrhy byly schváleny a ve třech případech již byla čestná vědecká hodnost při slavnosti promoci udělena (viz [tab. IV-14](#)).

Akreditace habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem.

Na RUK bylo předloženo pět žádostí o akreditaci oborů habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem a jedna žádost o akreditaci oboru ke jmenování profesorem. Všechny žádosti byly po schválení Vědeckou radou postoupeny Akreditační komisi Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, ve čtyřech případech Akreditační komise již vydala souhlasné stanovisko. Celkem je v současné době na UK akreditováno 229 oborů habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem. Podrobnosti viz [tab. IV-11, 12, 13](#) a [graf IV-c, IV-d](#).

Publikační činnost

Informace o publikační činnosti interních pracovníků UK a základní ukazatele RIV (Registr informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje) jsou uvedeny v [tab. 9a, 9b, 10](#).

5. KAPITOLA



Zahranिční spolupráce

Fond mobility

Od 28. března 2001, kdy proběhlo první zasedání Rady Fondu mobility, se odehrálo do podzimu roku 2004 celkem osm zasedání Rady, na kterých bylo rozděleno více než 23 mil. korun. V roce 2004 došlo k navýšení Fondu mobility z 5 mil. Kč na 7,5 mil. Kč. Finanční příspěvek na jednotlivé projekty zůstal stejný jako v předchozím roce 2003, tedy maximálně do jedné poloviny celkových nákladů spojených s cestou a pobytem na zahraniční univerzitu. Nezměnily se ani priority oproti roku 2003, kterými nadále zůstaly jedno až dvousemestrální pobyty studentů magisterského a doktorského studia, dlouhodobé pobyty zahraničních hostujících profesorů na UK a studium zahraničních studentů na UK. Studium našich studentů na zahraničních univerzitách bylo podmíněno uznáním jejich studijních výsledků domácí univerzitou.

Na přelomu let 2003 a 2004 došlo k velkým úpravám webových stránek Fondu mobility UK. Jejich nové uspořádání a podstatné rozšíření vedlo očividně k výrazně větší informovanosti potencionálních žadatelů. To bylo obzvláště patrné z výsledků roku 2004, kdy značně klesl počet neúplných podávaných přihlášek a vzrostl počet kvalitních projektů spadajících do rámce Fondu mobility Univerzity Karlovy.

V roce 2004 bylo předloženo 238 návrhů a schváleno 177 návrhů o příspěvky (což je 74 % úspěšnost), 177 návrhů představovalo příspěvek pro 129 studentů zapsaných v magisterském a doktorském studiu na UK, 15 zahraničních studentů a 33 hostujících profesorů (tab. V-7, graf V-c).

Přímá meziuniverzitní spolupráce

Na návrh vedení UK bylo v roce 2004 provedeno vyhodnocení spolupráce se 177 spolupracujícími zahraničními univerzitami podle toho, jak jsou zařazeny ve své zemi v žebříčku univerzit s ohledem na akademický a vědecký výkon. Při tomto vyhodnocování bylo použito *rankingů* a *ratingů* sestavovaných vysokoškolskými vzdělávacími institucemi, či centry pro výzkum vysokého školství, které pořadí připravují. Z porovnání vyplynulo, že v zemích západní a střední Evropy a dalších, jako je Čína, Japonsko a Austrálie, spolupracuje UK s univerzitami, které jsou na jednoznačně prvních místech. Podle *Světového rankingu univerzit*, který vypracovala univerzita Jiao Tong v čínské Šanghaji, je ze 177 partnerů, se kterými Univerzita Karlova spolupracuje, 65 před ní. UK je celkově zařazena těsně do první třístovky (z celkově 2000 hodnocených) mezi americké, evropské a některé asijské univerzity. Údaje získané o univerzitách mají svou hodnotu nejen pro hodnocení meziuniverzitní spolupráce, ale slouží i pro navazování nových kontaktů.



Pracovní plány a rozšíření spolupráce

Rozšíření vědecké spolupráce a konkrétní pracovní plány byly v roce 2004 podepsány se šesti univerzitami a připravovalo se šest aktualizovaných pracovních plánů (k podpisu dojde v roce 2005).

Seznam nově uzavřených smluv, smlouvy ve fázi přípravy, prodloužení platnosti dohod a pracovní plány jsou uvedeny v **tab. V-1**.

Mobilita akademických a vědeckých pracovníků v rámci meziuniverzitních smluv a mobilita studentů (krátkodobé a dlouhodobé pobyty v délce jednoho až dvou semestrů je uvedena v **tab. V-2, 3**. Celkem jde o 316 akademických pracovníků a 178 studentů, kteří vyjeli do zahraničí a 228 akademických pracovníků a 155 studentů, kteří k nám přijeli ze zahraničí.

Na základě stávajících meziuniverzitních smluv se kromě osmi nových dohod o dvojím česko-francouzském vedení doktorské práce uskutečňuje obdobný program s Katolickou univerzitou v Leuvenu v Belgii – počínaje akademickým rokem 2004/2005 studují v rámci tohoto programu dvě studentky (FF a LFP).

Byla vypracována a podepsána vzorová *Smlouva o společném vedení mezistátního doktorského studijního programu* mezi Univerzitou Karlovou a Univerzitou Kostnice ve Spolkové republice Německo. Zájem o společné vedení doktorských prací (co-tutelle) projeví zejména německé partnerské univerzity – Univerzita Řezno, Univerzita Kolín nad Rýnem, Univerzita Heidelberg, Univerzita Ludwiga Maximiliána v Mnichově, Humboldtova Univerzita v Berlíně a také Jagellonská univerzita v Krakově.

Na podporu akademické vědecké výměny obdržela Univerzita Karlova v roce 2004 z Akademie věd ČR vyhlášení *Programu výměn osob spolupracujících v rámci společných projektů mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo na léta 2005–2006*, tzv. PPP – Program podpory společných projektů. Program probíhá na základě dvoustranné smlouvy mezi Akademií věd ČR a Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD v Německu). UK zapojila do programu vědecké týmy tak jako ostatní vysoké školy v České republice. Podmínkou byla spolupráce na konkrétním vědeckém výzkumném projektu s některou partnerskou univerzitou v SRN s účastí mladého začínajícího vědeckého pracovníka (absolvent vysoké školy, doktorand atd.). Vědecké disciplíny nebyly omezeny. V roce 2004 bylo v rámci PPP programu DAAD a AV ČR na léta 2005/2006 podáno celkem 54 projektů, z toho bylo schváleno 24 projektů – 14 projektů vysokých škol (z toho bylo pět projektů z UK – dva z PŘF, jeden z LFP, dva z FF) a 10 projektů z pracovišť Akademie věd ČR. Projekty se mají realizovat od 1. ledna 2005.

V rámci dohod o spolupráci byla také obsazena Letní škola slovanských studií 20 studenty ze zahraničí a recipročně našich 21 studentů bylo vysláno na letní kurzy němčiny a španělštiny na partnerské univerzity v zahraničí. Mezinárodní centrum pro vědeckou spolupráci na Univerzitě Tübingen ve Spolkové republice Německo vypsal pro rok 2004 šest seminářů a nabídlo účast našim doktorandům a mladým vědeckým pracovníkům. PF se ujala ve spolupráci s Univerzitou Tübingen organizace mezinárodního právnického semináře, který proběhl začátkem listopadu 2004.

Na Univerzitě Complutense Madrid pokračovala výuka českého jazyka a literatury, kterou zajišťuje pedagog z FF UK.

Nad rámec meziuniverzitních dohod využila Univerzita Karlova v Praze desítky stipendijních nabídek pro studenty a doktorandy (např. nadace Herberta Quandta a nadace Altana, stipendia nadace Landesstiftung Baden, stipendijní nabídka DAAD pro ČR, švýcarská stipendia pro doktorandy *Zvláštní program pro středo- a východoevropské státy*, Herderův institut v Marburku – Centrum pro historický výzkum střední a východní Evropy, výzkumná stipendia Romana Herzoga, Kafka – nabídka krátkodobých odborných stáží ve Frankfurtu nad Mohanem, Copernicus, Bavorská stipendia), na jejichž obsazení provedla výběr či předvýběr.

Kulturní dohody

Na akademický rok 2004/2005 bylo v rámci kulturních dohod rozpisem kvót Univerzitě Karlově nabídnuto 51 míst, na které bylo vybráno 47 studentů a vědecko-pedagogických pracovníků. Čtyři místa zůstala neobsazena. Univerzitě byla nabídnuta stipendijní místa v těchto zemích: Čína, Dánsko, Egypt, Finsko, Chorvatsko, Island, Irsko, Itálie, Izrael, Lucembursko, Makedonie, Malta, Norsko, Portugalsko, Rusko, Řecko, Slovinsko, Švédsko. Další pobyty byly obsazovány konkurzem (**tab. V-4**).

Studenti, kteří byli vysláni v rámci kulturních dohod na základě rozpisu kvót nebo konkurzem, obdrželi úhradu cestovních nákladů z rozvojového programu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR – program 2 na podporu rozvoje internacionalizace.

Mezinárodní programy

• Program Evropské unie Socrates/Erasmus

V roce 2004 zaznamenal evropský výměnný program Socrates/Erasmus pouze mírný nárůst počtu vyjíždějících studentů. Výraznější nárůst počtu studentů, související se vstupem 10 kandidátských zemí do Evropské unie dnem 1. května 2004 se očekává až v roce 2006. Podrobnosti viz **graf V-a, b**).

Oproti roku 2003 vycestovalo v roce 2004 o 88 studentů více, celkem tedy 1412. Na druhé straně se podařilo navýšit počet přijíždějících studentů až k číslu 907. Předpokládá se, že v následujících letech by mohlo dojít k vyrovnání počtu vyslaných a přijatých studentů tohoto programu. Mobilita vědecko-pedagogických pracovníků zůstává již po několik let konstantní. Program Socrates/Erasmus využívá pro realizaci pedagogického pobytu cca 120 pracovníků ročně.

Přestože Německo, Francie a Španělsko stále zůstávají nejnavštěvovanějšími zeměmi, byl zaznamenán na základě bilaterálních smluv velký zájem o další země, kde je možné studijní pobyt realizovat v anglickém jazyce. Mezi tyto státy, jejichž popularita stoupá, patří zejména Finsko, Švédsko a Norsko, které je po vstupu České republiky do Evropské unie naším oficiálním partnerem. Další významnou skupinou našich partnerů jsou vzdělávací instituce a univerzity nových členských států EU zejména Polska, Slovenska, Lotyšska,



Maďarska, ale i přístupových států Turecka a Bulharska (jejich některé vysokoškolské instituce získaly oprávnění realizovat studentskou a pedagogickou mobilitu a mají od Evropské vzdělávací komise udělený Erasmus Charter).

I v roce 2004 pokračovala realizace plánu z roku 2003 se zaměřením na zkvalitňování služeb pro příjíždějící studenty za účelem zvýšení atraktivnosti univerzity. Kromě rozšiřování nabídky cizojazyčných předmětů se univerzita zaměřila na poskytnutí služeb a pomoci příjíždějícím studentům, na zlepšení jejich orientace po příjezdu, na zprostředkování využívání možností aktivit ve volném čase, seznámení s kulturou a historií naší země. Byl proto realizován plán zakládání studentských fakultních klubů pro zahraniční studenty. V roce 2004 vznikly kluby na těchto fakultách Univerzity Karlovy v Praze: FSV, FF, FaF a 1. LF. Podobné studentské aktivity se také připravují na PedF, PF a PřF. Dalším krokem, nezbytným pro zlepšení podmínek studia zahraničních studentů na naší univerzitě, bylo rozšíření spektra předávání informací, zejména prostřednictvím webových stránek a tištěných informačních balíčků. Byla proto vypracována nová struktura internetových stran s informacemi týkajícími se studia, struktury a administrativních postupů programu Socrates/Erasmus.

- **Program Evropské unie Erasmus/Mundus**

Na podzim roku 2004 předložili pracovníci katedry speciální pedagogiky PedF ve spolupráci se dvěma zahraničními partnery (Rochampton University, Velká Británie a Fontys University, Nizozemsko) projekt Evropské unie Erasmus/Mundus. Projekt byl zaměřen na studium speciální pedagogiky s udělením titulu Master Degree in Special Education Needs. Předpokladem bylo, aby se studium orientovalo především na zájemce z Číny. Projekt prošel úspěšně výběrovým řízením na národní úrovni a byl schválen Evropskou komisí.

V roce 2004 předložili pracovníci FF z katedry české literatury ve spolupráci s Univerzitou Hamburg jako koordinátorskou institucí projekt EU Erasmus/Mundus pod názvem *Narratology@w3 – Developing an Internationally Accessible Postgraduate MA-Course Studies in Narrative Formations*. Projekt v rámci akce 4 programu byl schválen v téže roce.

1. LF předložila do programu EU Erasmus/Mundus projekt *BIOMEDICAPP – Biotechnology in Medical Application*. Koordinátorem projektu byla Univerzita Perugia, Itálie. Projekt sice nebyl schválen, ale bude využit pro studentskou výměnu v rámci meziuniverzitní spolupráce mezi participujícími univerzitami.

- **Program Evropské unie Socrates/Comenius**

Cílem tohoto programu je také podpořit evropskou dimenzi ve vzdělávání, výuce jazyků a upevnit mezikulturní výchovu ve školách. PedF spolupracuje v projektu Promise – vzdělávání lektorů evropských učitelů a MIME pod názvem *Monocultural, intercultural and multicultural – being a European* a HTF pak v programu pod názvem *Training of School Educational Staff*.

- **Program Evropské unie Erasmus Thematic networks**

FF je aktivní v programu CLIOHnet *Creating Links and Innovative Overviews to Enhance Historical Perspective in European Culture*. Koordinace se ujala

Univerzita Pisa, Itálie. 1. LF se zapojila do programu pod názvem *Biotechnology University Formation for Enterprises Development – Biotechunte*, koordinátorem je Univerzita Perugia, Itálie.

- **Program Evropské unie Socrates/Arion**

V programu participuje PedF pod názvem *Environmental Education in Schools*.

- **Program CEEPUS**

Jde o mezinárodní akademický výměnný program určený pro studenty i pedagogy, který je zaměřen na multilaterální regionální spolupráci mezi zeměmi střední Evropy. Univerzita Karlova byla zapojena v rámci těchto sítí: A-4, A-128, BG-104, BG-124, H-76, PL-13, RO-130, RO-132, RO-147. Do programu jsou zapojeny fakulty: FF, PŘF, FaF, MFF (přičemž jedna fakulta může být zapojena do více sítí).

- **AKTION – Česká republika–Rakousko**

Program AKTION byl zřízen jako společný program ministerstev školství obou zemí. Cílem programu je všestranná podpora bilaterální spolupráce ve vědě, vzdělávání a vědecko-technické spolupráci a v neposlední řadě i podpora vzájemného porozumění. V rámci programu AKTION byla i v roce 2004 Univerzitě Karlově poskytována 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. Program AKTION je otevřen pro všechny vědní obory a zaměřuje se prioritně na projekty menšího rozsahu, které mají dobré předpoklady pro další rozvoj.

Statistický přehled o mobilitě studentů a vědecko-pedagogických pracovníků, mobilitě v rámci přímé spolupráce a zapojení v mezinárodních programech jsou uvedeny v **tab. V-5a, 5b, 5c**.

Mezinárodní univerzitní síť

Do konsorcia Europaeum, které sdružuje osm prestižních evropských univerzit (Oxford, Paříž, Bologna, Bonn, Ženeva, Leiden, Praha, Madrid), byl přijat nový člen Univerzita Helsinky, Finsko. Univerzita Karlova využila nabídky konsorcia a vyslala čtyři studenty na letní školu pod názvem *Summer School Islam and Europe: Building Bridges* na Univerzitu Leiden do Nizozemska. Účast našich studentů byla hodnocena pozitivně. V červnu se na UK v Praze uskutečnilo zasedání Rady Europaea, završené přednáškou v rámci Europaeum lecture. Zasedání řídil Sir Colin Lucas, vicekancléř Univerzity Oxford. Na zasedání Rady byla vyhlášena tzv. Jenkinsova stipendia, jedno z nich obdržel student právnické fakulty UK na roční studium na Univerzitě Oxford. V září se v Praze konal workshop na téma *European Economic Integration* za koordinace FSV.

Grant Sasakawa SYLFF obdrželo v roce 2004 celkem 13 studentů z FF, FSV a PF. Rozdělena byla částka 37 000 amerických dolarů. V rámci organizace byla vytvořena Asociace studentů – nositelů grantu SYLFF, která byla založena také na UK. Sasakawa Foundation finančně podpořila projekt zavedení informační technologie do výuky pro zrakově a sluchově postižené na FF.



Členství Univerzity Karlovy v mezinárodních nevládních organizacích

V roce 2004 začala pracovat v rámci mezinárodní nevládní organizace UNICA (University in Capitals) pracovní skupina Unica Laboratory, která je zaměřena na naplňování závěrů Boloňské deklarace na členských univerzitách a rozpracovává organizační a administrativní podmínky včetně akademických otázek pro vytvoření společného magisterského programu UNICA a jeho zařazení do Erasmus/Mundus. Osm studentů UK (z FSV a PF) se zúčastnilo studentské konference na téma *Unity and Diversity in Europe, the Question of Identity* v říjnu v Amsterdamu na náklady UNICA. Každý ze studentů pracoval v jednom z deseti pracovních týmů.

Významné 21. generální zasedání Dunajské konference rektorů (DRC) se tentokrát konalo na Babes-Bolyai University v Cluji, Rumunsko. Novým prezidentem na akademický rok 2004/2005 byl zvolen prof. Andrei Marga, rektor University Babes-Bolyai a prof. Ing. Ivan Wilhelm, rektor Univerzity Karlovy v Praze se stal podle stanov DRC jejím místopředsedou. Předsednictvo Dunajské konference rektorů se dohodlo na vydávání časopisu DRC Newsletter, kam mohou členské univerzity posílat příspěvky. V prvním čísle se představily univerzity, které jsou v představenstvu DRC.

Coimbra Group na svém Generálním zasedání v Sieně nabídla svým členům účast v programu Evropské unie zaměřeném na spolupráci s univerzitami z afrického, karibského a pacifického regionu (tzv. ACP university network). Program je založen výhradně na vytvoření společného projektu s nejméně dvěma univerzitami v Evropské unii. Podání projektů se předpokládá na sklonku roku 2005.

European University Association (EUA) se zabývala na svých zasedáních v Marseille a Maastrichtu klíčovými otázkami rozvoje univerzit, které se opírají o vědu a výzkum a musí připravovat novou generaci vědců. Doktorská studia se stávají nedělitelnou součástí univerzitní politiky a strategie.

Přehled akcí s mezinárodní účastí viz [tab. V-6](#).

6. KAPITOLA



Rozvoj

V roce 2004 byl na rektorátu univerzity stávající odbor výstavby transformován na odbor rozvoje a do jeho náplně se přesunula problematika evropských projektů a spolupráce s praxí.

Na základě výzev vyhlášených Regionální radou regionu soudržnosti Praha (JPD2) a hlavním městem Prahou (JPD3) bylo připraveno celkem 13 univerzitních projektů spolu se žádostmi o jejich financování ze strukturálních fondů Evropské unie. Jeden projekt pro program JPD2 (opatření 2.1 – Zvýšení kvality partnerství veřejného a soukromého, neziskového sektoru, vědy a výzkumu), 12 projektů pro program JPD3 (opatření 3.1 – Rozvoj počátečního vzdělávání jako základu celoživotního učení a z hlediska potřeb trhu práce a ekonomiky znalostí; a opatření 3.2 – Rozvoj dalšího vzdělávání). Z těchto předložených projektů byl koncem roku v rámci evropských projektů JPD2 regionální radou vybrán a doporučen k financování projekt Centra pro přenos poznatků a technologií UK (CPPT UK). Ostatní projekty jsou dosud v řízení.

V oblasti výstavby probíhaly na Univerzitě Karlově v největší míře již v minulých letech zahájené stavby, pokračovalo odstraňování povodňových škod a byly zahájeny akce nové.

Na základě rozpočtu *Dokumentace programu 233 310 – rozvoje a obnovy materiálně technické základny UK v Praze na léta 2002–2005* probíhaly hlavně rekonstrukce a modernizace staveb zařazených do tohoto programu.

Pokračující akcí velkého rozsahu je celková rekonstrukce objektu PŘF (Hlavova 8), a rekonstrukce objektu MFF (Malostranské nám. 25).

V průběhu roku byly dokončeny např. tyto akce: rekonstrukce krovů v Poděbradech, rekonstrukce bývalé kotelny v budově FF (náměstí Jana Palacha 2), zateplení pláště budovy 3. LF (Ruská 87), rekonstrukce vzduchotechniky zvěřetníku 1. LF (Albertov) a rekonstrukce ZT a sociálního zařízení budovy PeF v Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi.

Z dalších větších akcí probíhá rekonstrukce zvěřetníku laboratorních zvířat 1. LF (U Nemocnice 5), internetizace kolejí Univerzity Karlovy, rozšíření a modernizace sítě UK a rekonstrukce výcvikového střediska Patejdlova bouda.

Mezi nově zahajované rozsáhlé akce patří výstavba Výukového centra LFHK, vestavba půdních prostor PF a koupě pozemků v Plzni pro budoucí výstavbu LFP.

Přípravné práce byly zahájeny na akcích: rekonstrukce fasády katedrového objektu MFF v Troji, rekonstrukce rozhlasové a televizní laboratoře FSV, rekonstrukce a oprava lékařské knihovny LFHK, kompletní rekonstrukce prostor 1. LF (Kateřinská 32).

Většina dalších prováděných akcí menšího rozsahu zůstává stejná jako v předchozích letech – rekonstrukce médií, modernizace jednotlivých učeben a zařízení.



Samostatnou kapitolou je pokračující odstraňování následků povodní. V objektech MFF v Karlíně a Troji, objektech Kolejí a menz v Troji, sklepních prostorech v Celetné a výcvikových střediscích Dobronice a Horní Poříčí. Obnova zasažených objektů byla započata po povodních a pokračovala i v průběhu celého roku 2004.

V oblasti aktualizace a modernizace pasportů a generelů je testována databáze areálu Karolina.

V průběhu roku probíhala také jednání na Útvaru rozvoje hlavního města Prahy a příslušných městských úřadech kvůli zájmovým územím UK, kde byly potvrzovány naše zájmové lokality. Podrobnosti jsou uvedeny v **tab. VI-1 až 6** a v **grafu VI-a**.

7. KAPITOLA



Nakladatelská a ediční činnost

Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

V roce 2004 Nakladatelství Karolinum vydalo celkem 275 publikací (z toho 128 učebních textů, 50 vědeckých časopisů, 55 vědeckých monografií). Nakladatelství dále pokračovalo ve zkvalitňování své produkce po stránce redakční i polygrafické, čímž vzniká prostor pro postupnou diferenciaci učebních textů. Vědecké monografie jsou vydávány v odpovídající grafické úpravě a jsou oceňovány nejen českým, ale i zahraničním odborným tiskem. Při vydávání lékařské literatury pokračuje úspěšná spolupráce s nakladatelstvím Galén. Přetrvávajícím problémem zůstává dodržování termínů odevzdávání rukopisů. Zvýšil se celkový prodej produkce nakladatelství při snížení skladových zásob.

Novotisk Jesseniovy knihy *Průběh pitvy* a publikace Václava Soukupa *Dějiny antropologie* a Mojmíra Horyny *Chvála tvaru* byly oceněny Cenou rektora Univerzity Karlovy. Kniha Petra Piňhy *Paměť a naděje* získala cenu města Havlíčkův Brod. Veřejný ohlas vzbudily zejména vzpomínková kniha Zdeňka Matějčka *Psychologické eseje na konci kariéry*, publikace Karla Durmana o dějinách 20. století *Popely ještě žhavé* a kniha Petra Sgalla a Jarmily Paněvové *Jak psát a jak nepsat česky*.

V rámci druhé etapy modernizace tiskárny byl v roce 2004 zakoupen nový maloofsetový stroj a byla modernizována kopírna. Nakladatelství je tak v současné době schopno vyrobit ve vlastní režii nejen učební texty, ale i AUC a většinu vědeckých monografií, tj. zhruba v celkovém objemu 100 000 výtisků ročně. V roce 2004 pokračovala výměna počítačového vybavení DTP. Reprezenční knihkupectví pokračovalo v rozšiřování nabídky titulů oborů pěstovaných na univerzitě. V současné době nabízí již více než 20 000 titulů a profiluje se tak jako přední pražské odborné knihkupectví. Pozitivní vývoj naráží na hranice dané omezenými prostory. Knihkupectví má další potenciál růstu tržeb, který je možno naplnit pouze rozšířením prodejních prostor a místa na sklad. Podrobnosti viz **tab. VII-1, 2**.



8. KAPITOLA

Informační služby

Komunikační technologie a počítačové sítě

V průběhu roku 2004 došlo k připojení dalších fakultních sítí technologií gigabitového ethernetu. Šlo především o dobudování optického připojení areálu Univerzity Karlovy v Jinonicích (FF, FSV, FHS, COŽP), o LAN FF v Hyberské ulici a o KTF v lokalitě Thákurova. Zkušenosti s provozem potvrdily, že kompletním přechodem univerzitní sítě na technologii gigabitového ethernetu došlo k výraznému zvýšení stability IP konektivity a následně i dalších služeb.

V první polovině roku byl proveden upgrade centrálních prvků páteře univerzitní sítě v uzlu Ovocný trh a v uzlu Dejvice. Poté následoval plánovaný upgrade aktivního prvku uzlu 1. LF v ulici Na Bojišti. V druhé polovině roku došlo postupně k nasazení technologie CWDM (Coarse Wave Division Multiplexing) na vybraných páteřních trasách. Smyslem nasazení této technologie bylo umožnit rozšíření poskytovaných služeb (dedikovaná připojení vědeckých pracovišť s extrémními nároky na kapacitu spojení do výzkumných sítí typu CzechLight, GLIF) a samozřejmě i zvýšit spolehlivost páteřní sítě při efektivnějším využití stávajících optických spojů.

Na páteři univerzitní sítě byl nasazen protokol IPv6, který zatím využívají RUK, VŠE (Žižkov a Jižní Město) a dále MFF UK Malá Strana a Kolej 17. listopadu. Ve spolupráci se sdružením Cesnet, z. s. p. o. byly do sítě IP telefonie Cesnetu připojeny ústředny v areálu Jinonice (FF, FSV, FHS, COŽP) a FF UK na náměstí Jana Palacha, začátkem roku 2005 je plánováno připojení ústředny MFF UK.

Ve spolupráci s KaM bylo povýšeno připojení koleje Hvězda z 10 Mb/s na 100 Mb/s, místo mikrovlnného spoje je připojení realizováno po optickém vlákně. Povýšen byl dále mikrovlnný spoj na HTF v lokalitě Pacovská (stávající kapacita 34 Mb/s) a spoj připojující kolej Kajetánka (10 Mb/s). Novým mikrovlnným spojením (22 Mb/s) byla připojena lokalita ve Vratislavově ulici (ÚJOP). Pokračovalo i řešení projektu Internetizace kolejí. Na několika kolejích (Otava, Vltava, Hvězda, Větrník) byl proveden upgrade aktivních prvků tak, aby bylo možné v budoucnu zvyšovat zabezpečení kolejních sítí a samozřejmě zvyšovat propustnost sítě.

V prvním čtvrtletí probíhaly intenzivní testy firewallu a ověřování konfigurací pro nasazení v LAN Karolinum. Vlastní instalace firewallu proběhla ve druhé polovině měsíce května. Společně s dalšími úpravami bylo dosaženo výrazného zvýšení bezpečnosti LAN. Nasazení firewallu také umožnilo ve větší míře využívat technologii virtuálních privátních sítí (VPN) pro zabezpečený přístup do vnitřní části sítě. V závěru roku byly instalovány dva výkonné páteřní přepínače pro LAN Karolinum a pro areál Jinonice. Ještě před koncem roku bylo

již nevyhovující zařízení v areálu Karolinum nahrazeno novým, nasazení v areálu Jinonice je naplánováno na začátek roku 2005.

V části sítě objektu Celetná 20 byla nevyhovující kabeláž nahrazena novou strukturovanou kabeláží.

V první polovině roku byly instalovány bezdrátové přístupové body (WiFi) pro pokrytí Modré a Zelené posluchárny v Celetné 20. Proběhly rovněž technologické testy a ověření konfigurací pro zabezpečení bezdrátové sítě (802.1x). V druhé polovině roku se Univerzita Karlova zapojila do projektu EDUROAM, což mj. vyžadovalo rekonfiguraci bezdrátové sítě a nasazení dalších služeb pro připojení do národní autentizační a autorizační infrastruktury (AAI). Do konce roku probíhal neveřejný ověřovací provoz. Uvedení do plného provozu se předpokládá v prvním čtvrtletí roku 2005. V roce 2005 se také předpokládá další rozšiřování bezdrátové sítě v objektech UK, připraveno je nasazení v areálu Jinonice. Podrobnosti o připojení pracovišť k síti viz **graf VIII-d**.

Informační systém UK, databáze, portály

V roce 2004 byl zahájen projekt Informačního systému UK (dále jen IS UK) realizací jeho 1. etapy, zahrnující jádro tohoto integrovaného systému, oblast personalistiky, oblast studia a oblast rozhraní na aplikace pro ubytování v kolejích UK. Dodavatelem centrální části IS UK je firma IBM Česká republika, která zvítězila v obchodní veřejné soutěži vypsané v roce 2003. V měsících lednu až červnu 2004 proběhla detailní analýza požadavků a potřeb UK ve výše uvedených oblastech. Na základě jejich výstupů schválených Řídicí komisí projektu byl koncem červnu 2004 zahájen vývoj centrálního datového úložiště, aplikačního serveru realizujícího datovou výměnu mezi integrovanými systémy a vývoj jednotlivých dílčích aplikací pro podporu činností v oblasti personalistiky a studia. V roce 2004 byla vyvinuta nová personální aplikace WholsNT, u níž probíhá testování. V oblasti studia byly do provozu uvedeny tři dílčí aplikace: Přezkumy v oblasti přijímacího řízení, Podmínky přijímacího řízení a Elektronická přihláška ke studiu. Vlastní jádro systému, zahrnující centrální datové úložiště a replikační mechanismy, bylo vyvinuto, a probíhá jeho intenzivní testování spojené s připojováním na různé datové zdroje. V návaznosti na projekt byla zahájena analýza v oblasti podávání žádostí o ubytování v kolejích. Projekt IS UK bude pokračovat v roce 2005, kdy má být dokončen vývoj v uvedených oblastech a systém nasazen do pilotního provozu na vybraných fakultách a součástech UK a následně na celé univerzitě.

V roce 2004 pokračoval výdej bezkontaktních čipových průkazů studentům Univerzity Karlovy. Dále byl zahájen výdej průkazů zaměstnancům UK a účastníkům studijních pobytů na UK (stáží). Výdej průkazů probíhá v pěti výdejních centrech, z nichž tři jsou v Praze, jedno v Hradci Králové a jedno v Plzni. Průkazy jsou studentům vydávány ve dvou podobách – v podobě studentského průkazu UK a v podobě studentského průkazu spojeného s mezinárodní licencí ISIC (International Student Identity Card), průkazy zaměstnanců mají rovněž dvě podoby: průkaz zaměstnance UK a průkaz zaměstnance spojený s mezinárodní licencí ITIC (International Teacher Identity Card). Výdej, evidence a správa vydaných průkazů je prováděna pomocí databázové aplikace, která umožňuje pořízení fotografie na průkaz a výdej průkazu na počkání.



Tato databáze je on-line napojena na centrální matriku studentů Univerzity Karlovy a dočasným mechanismem importů dat i na jednotlivé fakultní personální databáze.

Vedle rutinního provozu dalších univerzitních databází (např. matriky studentů) UK provozuje i databázi WoS (Web of Science), a to pro celoakademickou komunitu, tedy včetně Akademie věd ČR. Ve spolupráci s Národní knihovnou České republiky se provozuje Jednotná informační brána, týkající se integrace a zpřístupňování informačních zdrojů z oblasti vědeckých informací (volných i licencovaných zdrojů).

V květnu 2004 byla do provozu uvedena nová webová prezentace Univerzity Karlovy s novou strukturou obsahu, designem i významně aktualizovaným obsahem. Aktualizace webových stránek UK od té doby probíhá na denní bázi s pomocí publikačního systému vyvinutého na ÚVT UK. K prohledávání univerzitních webových stránek je používán nový vyhledávač využívající pokročilou technologii Jyxo.

V oblasti fakultních studijních informačních systémů byly zakoupeny další multilicence některých webových modulů, umožňující snadnější přístup k vybraným datům studijní agendy a jejich snadnější a efektivnější zpracování. Paralelně s tím pokračovaly práce na těch částech univerzitního informačního systému, jejichž řešení již bylo nezbytně nutné a nebyl možný odklad jejich řešení do doby vybudování konečné podoby IS UK.

Distanční vzdělávání

Pro podporu distančního vzdělávání bylo rozšířeno hardwarové vybavení serverového zázemí projektu. Softwarovým systémem, provozovaným pro podporu prezenční i distanční výuky prostřednictvím online kurzů dostupných přes webové rozhraní, je systém MOODLE. Tento systém zachovává vysokou míru modularity a škálovatelnosti, v praxi se jeví jako velice efektivní a pro obsluhu jednoduchý. Další důvodem pro volbu systému MOODLE jakožto systému celouniverzitně podporovaného byla jeho koncepce otevřeného, volně šiřitelného softwaru s volně dostupným zdrojovým kódem provozovatelným na libovolné platformě.

Superpočítačové centrum

V roce 2004 bylo superpočítačové centrum Univerzity Karlovy rozšířeno o výpočetní server SGI Altix 350 založený na rozdíl od dosud používaných serverů na procesorové architektuře Intel IA64 (procesory Intel® Itanium® 2) provozovaný pod operačním systémem Linux. Tyto procesory patří k nejvýkonnějším plně 64bitovým procesorům. Nový server po uvedení do provozu zaplnil mezeru mezi výpočetními clustery používanými v Metacentru (výkonné procesory, distribuovaná architektura, relativně malá paměť uzlů) a klasickými SMP stroji (nyní už relativně nevýkonné procesory, sdílená relativně velká paměť).

Z údajů o vývoji volné a využití výpočetní kapacity je patrné, že požadavky uživatelů rostou spolu s instalovaným výkonem serverů. Pokles dostupné kapacity v roce 2004 oproti roku 2003 byl způsoben výpadky klimatizace během léta, které si vyžádaly odstávku serverů (obdobný pokles v roce 2002 byl způsoben povodněmi).

Graf VIII-c ukazuje podíl jednotlivých pracovišť na využití superpočítačového centra. V roce 2004 se dále významně zvýšil podíl Univerzity Karlovy v Praze, naopak poklesl podíl Akademie věd České republiky. Z dalších pracovišť superpočítačové centrum UK využívají významně pouze Masarykova univerzita v Brně a České vysoké učení technické v Praze.

Mezi nejvíce využívané aplikace jednoznačně patří program pro výpočty kvantověchemických vlastností molekul metodami ab-initio (Gaussian) a dále aplikace z oblasti molekulární dynamiky (Amber).

Souborný katalog UK a knihovnické aplikace

Souborný katalog UK (dále jen SK – viz **graf VIII-a, b**) obsahoval k 31. prosinci 2004 cca 780 000 záznamů monografií. Počet záznamů vzrostl oproti roku 2003 cca o 80 000.

Rok 2004 byl především věnován pilotnímu projektu přechodu vybraných knihoven do Centrálního knihovně-informačního systému (CKIS) pod knihovní systém Aleph 500, který byl uskutečněn díky finanční grantové podpoře Fondu rozvoje vysokých škol. Pro pilotní projekt byly vybrány knihovny ETF, FaF a 2. LF. Na počátku roku 2004 byla do systému Aleph500 převedena knihovna PŘF. Pilotní projekt byl úspěšný, mezi jeho výstupy patří, vedle úspěšného provozu, i vytvoření a ověření metodiky postupu integrace knihovny do centrálního systému a metodiky konverzí bibliografických, autoritních a čtenářských dat a údajů o jednotkách. Dále byl stanoven postup nastavování systému dle lokálních potřeb zapojovaných knihoven a způsob spolupráce s pracovníky knihovny. V roce 2004 došlo ke sjednocení některých klíčových parametrů výpůjčních systémů, což je nezbytná podmínka nejen pro zapojení knihovny do CKIS ale i pro bezproblémovou spolupráci CKIS s Informačním systémem UK.

Knihovny

Knihovní fond Univerzity Karlovy se svým objemem (cca 4,4 mil. svazků) a obsahem, v němž se nachází odborná literatura jak univerzálního, tak vysoce specializovaného charakteru, přičemž některé tituly jsou naprosto unikátní v celé České republice, řadí mezi přední česká knihovnická pracoviště. Přírůstek do knihovních fondů, který činil v předcházejícím roce 84 507 svazků, je úctyhodný, ačkoliv v tomto případě je třeba ještě podotknout, že jsou v tomto čísle zahrnuty také různé dary knihovnám, které utrpěly velké knihovní ztráty při povodni v roce 2002, s nimiž se postupně a velmi zdlouhavě vyrovnávají a mnohdy se ani nikdy vyrovnat nebudou moci. Otázka doplňování fondů patří k jedné z nejnáročnějších knihovnických agend, neboť představuje jednak pravidelné sledování nabídky trhu dle zaměření knihoven, ale také doplňování skladby fondu na základě konkrétních požadavků uživatelů, dále vyrovnávání ztrát ve fondech stejnými nebo ekvivaletními tituly a případné zajištění kopie díla pouze pro archivní účely. Provoz knihoven na UK zajišťuje 240 pracovníků, poměr mezi vysokoškolsky vzdělanými pracovníky a středoškoláky je téměř 1:1.

Knihovny Univerzity Karlovy nemají ve svých fondech pouze klasické knižní tituly či tištěné časopisy, ale nedílnou součástí jejich nabídky tvoří široká škála elektronických informačních zdrojů, ať již mají podobu bibliografických



nebo fulltextových či faktografických databází. Univerzita Karlova se v současné době může pochlubit přístupem do multioborových databází Web of Science, Journal of Citation Report, Current Contents Connect, Ulrichsweb, ProQuest 5000, EBSCO, Oxford Reference Online Premium Collection, JSTOR, SAGE – Communication Studies, elektronických verzí časopisů nakladatelství Elsevier, Springer, Kluwer, Wiley a celé řady specializovaných oborových databází. Pro biomedicínu a biologické obory o zdroje Biological Abstracts, Zoological Records, časopisy nakladatelství Nature Publishing Group, MICROMEDEX, EMBASE, MEDLINE, Evidence Based Medicine Reviews, Lippincott, Williams and Wilkins High Impact Collection (52 nejvíce impaktfaktorovaných časopisů nakladatelství) a Lippincott, Williams and Wilkins Clinical Choice (42 titulů elektronických knih tohoto nakladatelství) a vybrané tituly knih z nakladatelství Gale a Kluwer.

Matematika, fyzika informatika vyhledávají informace v databázích IEEE Computer Society Digital Library, ACM Digital Library, AMS Books Online, INSPEC, IoP Electronic Journals, MathSciNet, Zentralblat MATH, chemie využívá jako nejdůležitější a tradiční zdroj SciFinder (elektronická verze známých Chemical Abstracts), dále Royal Society of Chemistry, RNA, CrossFire Beilstein & Gmelin, ACS, portálu ChemWeb, geologie databází GeoBase, GeoBioLink, GeoRef a pro problematiku životního prostředí jsou k dispozici databáze ENVIRONetBASE a ESPM. Tyto zdroje jsou většinou lokální, tzn. že jsou dostupné pouze z IP prostoru konkrétních fakult. Pro celou UK jsou dostupné také specializované zdroje z oblasti sportu – SPOLIT-SPOFOR-SPOMEDIA, Sport Discus a SPOWIS. Informační zabezpečení humanitních oborů je zajištěno jednak prostřednictvím multioborových databází a samozřejmě také specializovaných, ze kterých jsou významné právní informace ASPI, CELEX, HeinOnline, LEGSYS (přístupné z PF), dále informace pro ekonomické vědy, z nichž jmenujeme pouze nejvýznamnější a nejnámější zástupce, kterými jsou databáze ECONLIT, EIU ViewsWire atd. Dostupné pro celou UK jsou databáze Literature Online, Patrologia Latina a pro část humanitních fakult též Philosopher Index. Samozřejmě, že toto není kompletní výčet všech databází, jež jsou přístupné na Univerzitě, ale jedná se o výběr těch nejdůležitějších a nejvíce využívaných. Co se týče technického řešení přístupu do bází, pak se většinou jedná o online přístupy přímo na servery producentů.

V knihovnách Univerzity Karlovy je dnes za standardní službu považována elektronická meziknihovní služba, ovšem za předpokladu, že bude žádající institucí dodržen platný autorský zákon, který umožňuje poskytnout konkrétnímu uživateli pouze tištěnou kopii článku nebo kapitoly nebo klasickým posláním původního díla a stanovením výpůjční lhůty.

Knihovně UK se v roce 2004 také nevyhnul další stavební rozvoj, ačkoliv již ne v tak masivní formě jako v letech devadesátých. O to větší a potěšitelnější je fakt, že na FF dochází k zahájení 1. etapy výstavby fakultní ústřední knihovny, kde byla rekonstrukcí kotelny získán prostor pro studovnu o rozloze 70 m² a 3 sklady s kompaktními a stacionárními regály o rozloze 266 m² pro uložení přibližně 100 000 knih z tzv. živého fondu. Dále proběhla rekonstrukce počítačové studovny v Ústavu vědeckých informací 2. LF, rekonstrukce výpůjčního prostoru a vybudování suterénního skladu na CERGE UK. Nově

vybudováno bylo inženýrské oddělení knihovny MFF a dále matematické oddělení této knihovny, které bylo téměř kompletně zničeno v době záplav v roce 2002. Podrobnosti ke knihovnám viz **tab. VIII-1, 2**.





9. KAPITOLA

Vnější vztahy

Akce k vstupu České republiky do Evropské unie

Vstup České republiky do Evropské unie ke dni 1. května 2004 byl pro Univerzitu Karlovu nepochybně velkým krokem, nikoli však krokem neočekávaným. Univerzita se na něj průběžně připravovala – vedle intenzivní práce mj. na akreditacích studijních programů a rozšiřování mezinárodní spolupráce se konala celá řada tematických přednášek a UK tak úspěšně pokračovala v prestižním projektu *Evropské diskuzní forum*, který byl zahájen již na jaře 2002. Během roku 2004 se mj. uskutečnily přednášky *Priority Evropské komise v oblasti školství pro období 2004–2009*, kterou přednesl Ing. Ján Figel', člen Evropské komise; *Rozšíření a poté – výzvy a příležitosti*, kterou přednesl Günter Verheugen, člen Evropské komise; předseda vlády Belgického království Guy Verhofstadt měl příspěvek s názvem *Výzvy pro rozšířenou Evropu* a další.

Studentský seminář Praha–Vídeň–Mnichov: Češi–Němci–Židé ve společném státě

První mezinárodní seminář k aktuálním historiografickým problémům volně navazující na projekt *Evropské diskuzní forum* se konal pod záštitou prof. A. Suppana (Vídeň), prof. M. Schulze Wessela (Mnichov) a doc. A. Míškové (Praha) v zimním semestru 2004/2005. Semináře se účastnili studenti tří univerzit, v českém případě i tří fakult – studenti historie z PedF, která se především podílela na organizaci celé akce, z FSV a z FHS. Cílem bylo podnítit diskuzi mezi evropskými univerzitami a přispět tak k evropskému integračnímu procesu. Seminář byl určen studentům magisterského a doktorského studia.

První část semináře proběhla ve Vídni ve dnech 21.–22. října 2004 pod názvem *Tschechen, Deutschen, Juden: Die Geschichte der böhmischen Länder als multinationale Geschichte und als Geschichte internationaler Beziehungen seit 1848* (Češi, Němci, Židé: Dějiny českých zemí jako multikulturní dějiny a jako dějiny mezinárodních vztahů od roku 1848) a vedle studentů se jej účastnili i profesoři vídeňského Ústavu pro východoevropské dějiny: Emilia Hrabovec, Alojz Ivanisevic, Marija Wakounig. Vysokou odbornou úroveň studentů, kteří se účastnili společného projektu, ohodnotil i rakouský tisk (např. Die Presse).

V listopadu 2004 se v prostorách Karolina diskutovalo na téma *Češi, Němci a Židé v Československu 1918–1945*. Kromě organizátorů se debaty zúčastnil prof. Jan Křen, prof. Jiří Pešek a bývalý rektor univerzity v Mnichově prof. Andreas Hendrich. Rektor UK se přesvědčil o zájmu studentů o diskutovanou problematiku i během večerního setkání se studenty v prostorách Karolina. Závěrečná část semináře proběhne v lednu 2005 v Mnichově a jejím tématem bude další historická perioda *Češi a Němci po roce 1945*.

17. listopad

V listopadu 2004 si již tradičně akademická obec Univerzity Karlovy připomenula slavnostním setkáním ve Velké aule Karolina tragické listopadové události roku 1939, uznání 17. listopadu Mezinárodním dnem studentstva a události roku 1989.

V rámci tohoto večera přednesl svou řeč prorektor Jagellonské univerzity v Krakově Andrzej Chwalba, neboť dne 6. listopadu vzpomněla Jagellonská univerzita, za účasti delegace UK, 65. výročí brutální nacistické akce v Krakově. Tento postup proti nejstarší polské vysoké škole měl zastrašit polskou inteligenci a polskou univerzitní obec. Z obklíčené krakovské univerzity odveklí němečtí vojáci 183 přítomných osob. Po několika dnech je deportovali do koncentračního tábora Sachsenhausen. Zde se polští pedagogové setkali s českými vysokoškolskými studenty a proto v upomínku na vzájemnou solidaritu, pomoc a spolupráci mělo 65. výročí tragických listopadových událostí roku 1939 opět mezinárodní charakter.

Spolupráce Univerzity Karlovy s Českým rozhlasem

V průběhu roku 2004 navázala UK dlouhodobější spolupráci s pořadem Malá encyklopedie souvislostí (Český rozhlas Praha), kde byla pravidelně uváděna témata navrhovaná univerzitou. Dále se UK svými tématy také podílí na pořadu o vědě Odysea (rovněž Český rozhlas Praha) a v odborných pořadech prezentuje produkci nakladatelství Karolinum.

Na leden 2005 je k podpisu připravena Deklarace o spolupráci mezi Českým rozhlasem a UK. Jedním z prvních společných projektů, vycházejícím z této Deklarace, bude uvažovaný periodický cyklus panelových diskuzí univerzitních odborníků na aktuální společensko-vědní témata, jehož realizace je plánována od jarních měsíců roku 2005 v rámci programu stanice Český rozhlas 6.

Akademická Praha

Již druhým rokem úspěšně probíhá společný projekt Univerzity Karlovy a Akademie věd České republiky s názvem *Akademická Praha*. Jde o cyklus přednášek určených především laickému publiku, které střídavě realizují odborníci z obou zmíněných institucí v prostorách Akademie věd ČR na Národní třídě. Přednášky, které v případě UK čerpají např. z tematické nabídky kurzů Univerzity třetího věku, přibližují široké veřejnosti populárně-naučným způsobem vědecké poznatky a metody z celé řady oborů.

Propagace knih Nakladatelství Karolinum

Od září 2004 probíhá na základě adresáře médií a novinářů specializovaných na literaturu pravidelný aktivní mailing s nabídkou vybraných titulů z produkce Nakladatelství Karolinum, jenž se projevuje zvýšením počtu informací o vydávaných titulech.

Univerzitní časopisy

Po celý kalendářní rok fungoval průběžně univerzitní internetový časopis i-FORUM, u kterého probíhala každodenní aktualizace. Došlo k rozšíření rubrik



a k nárůstu počtu přístupů, po více jak roční činnosti časopisu je zřejmé, že se stal účinným a efektivním nástrojem pro vnitřní a vnější informovanost. Přispívají k tomu nejen nové rubriky ale především ta skutečnost, že ke každému zveřejněnému textu je možné vést diskuzi.

Pozornost byla věnována i přípravě tištěného časopisu FORUM s monotematickým zaměřením. Diskuze byla vedena nejen o rozsahu, obsahu, periodicitě a celkové koncepci ale i o grafické podobě tak, aby první výtisk byl k dispozici na akademické půdě v prvním čtvrtletí roku 2005.

10. KAPITOLA



Žádosti o informace, stížnosti

Přehled o stížnostech řešených v rámci UK, jakož i o žádostech podaných podle zákona č. 106/1999 Sb., v platném znění, o svobodném přístupu k informacím je uveden v **tab. X-1a, 1b**.





Závěr

V předcházejících kapitolách byly popsány jednotlivé oblasti náplně činnosti UK, číselné údaje naleznete v následující tabulkové příloze. Univerzita Karlova v Praze děkuje touto cestou všem, kteří se s výsledky činnosti seznámili, uvítáme jakékoli připomínky, náměty i otázky k zveřejněným údajům. Zasílejte je, prosím, na adresu:

Univerzita Karlova v Praze
Ovocný trh 3, 116 36 Praha 1
e-mail: uk@cuni.cz

Věříme, že i touto cestou a společnou prací lze přispět k dalšímu rozvoji Univerzity.

QUOD BONUM FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT



 **Tab. I-1**

... Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2004

Rektor	prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.
Prorektor pro vědu a výzkum	prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
Prorektor pro zahraniční styky	prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
Prorektorka pro sociální záležitosti	prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
Prorektorka pro studijní záležitosti	doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.
Prorektor pro vnější vztahy	doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.
Prorektor pro rozvoj	doc. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
Kvestor	Ing. Josef Kubíček
Kancléř	RNDr. Tomáš Jelínek

 **Tab. I-2**

... Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2004

DO 31. LEDNA 2004

Předseda	prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.		RNDr. Karel Fajfrlík
Předsednictvo	prof. RNDr. Jan Hála, CSc.		Daniel Feranc
	doc. PhDr. Ing. Jan Royt, CSc.		Mgr. Jan Foniok
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.		RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.
	Jan Trmka		Pavel Gonda
	Pavel Vychytil		prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
			doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
členové	Mgr. Václav Balek		Martina Hrubešová
	doc. RNDr. Jiří Banýr, CSc.		Petr Chovanec
	PhDr. Petr Bednařík, Ph.D.		Tomáš Jansa
	John Bekkenes		MUDr. Zuzana Jarkovská
	RNDr. Štěpán Bojar		Mgr. Ing. Miloš Kačírek
	Lukáš Červený		PhDr. Jiří Kirchner
	prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.		Kateřina Kočvarová
	Ing. Marie Dohnalová, CSc.		Ondřej Konvalina
	Tomáš Drbohlav		Mgr. Martin Kopecký
	prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.		Martin Kopta
	MUDr. František Duška		Mgr. Jan Kranát

 **Tab. I-2 (pokračování)**

	JUDr. Michael Kučera		Veronika Sklenářová
	Bc. Miroslav Kudláček		Petr Sláma, Th.D.
	prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.		Tomáš Slavík
	doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.		doc. RNDr. Petr Solich, CSc.
	doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.		Tomáš Soukup
	Ing. Petr Mikeš		PhDr. Josef Straceny, CSc.
	doc. PhDr. Viléma Novotná		prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.
	Mgr. Jiří Pavlík		doc. MUDr. Richard Škába, CSc.
	Michal Pelíšek		Zdeněk Turek
	Mgr. Zdeněk Pressl		doc. MUDr. Michael Urban, CSc.
	PhDr. Irena Reifová, Ph.D.		Ing. František Zahálka, Ph.D.
	doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.		doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc.
	Oldřich Řeháček		Jan Žižka
	JUDr. Josef Salač, Dr.	Tajemník	Michal Pelíšek

OD 1. ÚNORA 2004

Předseda	prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.		prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
Předsednictvo	prof. RNDr. Jan Hála, CSc.		doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
	doc. PhDr. Ing. Jan Royt, CSc.		Jakub Hodan
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.		Martina Hrubešová
	Adam Šůra		Petr Chovanec
	Pavel Vychytil		ThDr. Pavel Keřkovský
			Lukáš Kielberger
Členové	Mgr. Václav Balek		Ondřej Kobza
	doc. RNDr. Jiří Banýr, CSc.		Ondřej Konvalina
	PhDr. Petr Bednařík, Ph.D.		Martin Kopta
	John Bekkenes		Mgr. Jan Kranát
	RNDr. Štěpán Bojar		JUDr. Michael Kučera
	Peter Brezina		Bc. Miroslav Kudláček
	ThLic. Prokop Brož		prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.
	Jana Buchtová		doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.
	doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.		David Major
	prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.		doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc.
	doc. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.		doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
	MUDr. František Duška		Ing. Petr Mikeš
	RNDr. Karel Fajfrlík		Mgr. Jakub Mrázek
	Přemysl Falt		doc. PhDr. Viléma Novotná
	Daniel Feranc		PhDr. Vilém Novotný
	Mgr. Jan Foniok		Jan Pavlík
	RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.		Mgr. Jiří Pavlík
	Pavel Gonda		Mgr. Zdeněk Pressl

**Tab. I-2 (pokračování)**

	PhDr. Libor Prudký		doc. MUDr. Richard Škába, CSc.
	PhDr. Irena Reifová, Ph.D.		Mgr. Daniela Tinková, Ph.D.
	doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.		Jan Tuček
	Oldřich Řeháček		doc. MUDr. Michael Urban, CSc.
	Jan Řičař		Ing. František Zahálka, Ph.D.
	Ján Říha		doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc.
	JUDr. Josef Salač, Dr.		PhDr. Filip Žikeš
	PhDr. Josef Straceny, CSc.		
	prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.	Tajemník	Daniel Feranc

**Tab. I-3**

••• Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2004

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
Rektorát Univerzity Karlovy	prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	fyzika, směr subjaderná fyzika
1. lékařská fakulta	prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie
Fakulta tělesné výchovy a sportu	prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.	kinantropologie
Fakulta humanitních studií	prof. PhDr. RNDr. Helena Haškovcová, CSc.	etika, lékařská etika, gerontologie, onkologie, hematologie
3. lékařská fakulta	prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.	histologie a embryologie a anatomie
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.	analytická chemie
Lékařská fakulta v Plzni	prof. MUDr. Jan Kilian, DrSc.	stomatologie
Rektorát Univerzity Karlovy	prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.	vnitřní nemoci
Fakulta sociálních věd	prof. PhDr. Jiří Kraus, DrSc.	masová komunikace
Husitská teologická fakulta	prof. ThDr. Zdeněk Kučera	systematická teologie, teologická filozofie a etika
Filozofická fakulta	prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.	české dějiny
Katolická teologická fakulta	prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc.	dějiny umění
Lékařská fakulta v Hradci Králové	prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.	psychiatrie
Právníká fakulta	prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	dějiny státu a práva
Pedagogická fakulta/Lékařská fakulta HK	prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	pedagogická psychologie
2. lékařská fakulta	prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	biochemie
Fakulta sociálních věd	prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.	ekonomie
Přírodovědecká fakulta	prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc.	ložisková geologie
Přírodovědecká fakulta	doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.	genetika



Tab. I–3 (pokračování)

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
Matematicko-fyzikální fakulta	prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.	informatika
Evangelická teologická fakulta	prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	Nový zákon
Lékařská fakulta v Plzni	doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.	obecná biologie a genetika
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.	morfolgie normální a patologická
Pedagogická fakulta	doc. PhDr. Jan Slavík, CSc.	teorie výtvarné výchovy
2. lékařská fakulta	doc. MUDr. Jan Starý, DrSc.	pediatrie
Rektorát Univerzity Karlovy	doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.	mikrobiologie
Matematicko-fyzikální fakulta	prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.	matematika, pravděpodobnost a matematická statistika
Přírodovědecká fakulta	prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	analytická chemie
Právníká fakulta	prof. JUDr. Jiří Švestka, DrSc.	občanské právo
Evangelická teologická fakulta	prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	sociální teologie
Filozofická fakulta	prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie
Lékařská fakulta v Hradci Králové	prof. MUDr. Zbyněk Vobořil, DrSc.	chirurgie – cévní a nádorová chirurgie
3. lékařská fakulta	prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	vnitřní nemoci
1. lékařská fakulta	prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	lékařská chemie a biochemie
Univerzita Palackého v Olomouci	prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
Akademie věd České republiky	prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.	buněčná a molekulární biologie
Vojenská lékařská akademie	prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
Akademie věd České republiky	doc. PhDr. Vilém Herold, DrSc.	dějiny české filozofie, pomocné vědy historické
Ústavní soud v Brně	prof. JUDr. Pavel Holänder, DrSc. (<i>od dubna 2004</i>)	teorie práva a právní filozofie
Akademie věd České republiky	doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyziolgie živočichů
Fyzikální ústav Akademie věd ČR	Ing. Karel Jungwirth, DrSc.	fyzika plazmatu a výkonové lasery
Výzkumný ústav pro farmacii a biochemii	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakochemie
Univerzita Pardubice	prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.	organická chemie
České vysoké učení technické	prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.	ocelové konstrukce
Policejní akademie	prof. JUDr. Jan Musil, CSc. (<i>do dubna 2004</i>)	trestní právo, kriminologie a kriminalistika
Akademie věd České republiky	prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	normální fyziologie
Akademie věd České republiky	prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.	molekulární biologie
Západočeská univerzita v Plzni	prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc.	mechanika
Veterinární a farmac. univerzita Brno	prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc.	farmakognosie
Akademie věd České republiky	prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.	fyziolgie a patologická fyziologie
Akademie věd České republiky	prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.	české dějiny
Česká národní banka	doc. Ing. Zdeněk Tůma, CSc.	ekonomie
čestný člen	prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc., Dr. med. h. c., Dr. jur. h. c.	
čestný člen	prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	

 **Tab. I-4**

... Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2004

Předseda	JUDr. Antonín Mokřý		JUDr. Jiří Srstka
Členové	MUDr. Pavel Bém		doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc.
	Ing. Oldřich Dědek, CSc.		Kardinál Miloslav Vlk
	JUDr. Ing. Miloslav Fiedler		doc. Ing. Jiří Volf, CSc.
	Karel Jan Jeníček		JUDr. Jan Wagner
	JUDr. Jan Kollert		PhDr. Lubomír Zaorálek
	PhDr. Miroslav Kostka		prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
	Ing. Vratislav Kulhánek	Tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek

 **Tab. I-5**

... Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy v roce 2004

Fakulta/součást	Zkratka	Jméno
Katolická teologická fakulta	KTF	prof. PhDr. Ludvík Armbruster
Evangelická teologická fakulta	ETF	prof. ThDr. Pavel Filipi
Husitská teologická fakulta	HTF	prof. ThDr. Ján Liguš
Právnická fakulta	PF	doc. JUDr. Vladimír Kindl
1. lékařská fakulta	1.LF	prof. MUDr. Štěpán Svachna, CSc.
2. lékařská fakulta	2.LF	prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.
3. lékařská fakulta	3.LF	doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Lékařská fakulta v Plzni	LFP	doc. MUDr. Jaroslav Koutenský, CSc.
Lékařská fakulta v Hradci Králové	LFHK	prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	FaF	doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Filozofická fakulta	FF	prof. PhDr. Jaroslav Vacek, CSc.
Přírodovědecká fakulta	PřF	prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.
Matematicko-fyzikální fakulta	MFF	prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.
Pedagogická fakulta	PedF	prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.
Fakulta sociálních věd	FSV	doc. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.
Fakulta tělesné výchovy a sportu	FTVS	prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
Fakulta humanitních studií	FHS	prof. Jan Sokol, Ph.D., CSc.
Ústav dějin Univerzity Karlovy a archiv UK	ÚDAUK	prof. PhDr. Josef Petráň, CSc.
Centrum pro teoretická studia	CTS	doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D., CSc.

 **Tab. I-5 (pokračování)**

Fakulta/součást	Zkratka	Jméno
Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium	CERGE	Ing. Lubomír Lízal, Dr.
Ústav výpočetní techniky	ÚVT	RNDr. Pavel Krbec, CSc.
Evropské informační středisko	EIS	PhDr. Jiří Hýbner
Ústav jazykové a odborné přípravy	ÚJOP	Mgr. Jan Podroužek
Ústřední knihovna	ÚK	Mgr. Marie Paráková
Centrum pro otázky životního prostředí	COŽP	prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
Koleje a menzy	KaM	Ing. Karel Höfer (<i>do listopadu 2004</i>)
Arcibiskupský seminář	ArcS	ThLic. Artur Matuszek
Nakladatelství Karolinum	Nakl	PhDr. Jaroslav Jirsa
Správa budov a zařízení	SBZ	Ing. Lev Serbenský
Sportovní centrum	SC	Karel Kozel

 **Tab. I-6**

••• Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů v roce 2004

Předpis	Schváleno Akademickým senátem UK	Účinnost od
Statut Univerzity Karlovy – změna	20. února 2004	1. června 2004
Pravidla hospodaření Univerzity Karlovy (příloha č. 8 Statutu) – změna	20. února 2004	1. května 2004

 **Tab. II-1**

••• Struktura dotace a přehled čerpání (v Kč)

Položka dotace z kapitoly MŠMT	Poskytnuto	Vyčerpáno	Vráceno
Základní dotace celkem	2 640 141 000	2 637 502 897	2 638 103
z toho: vzdělávací činnost	2 043 204 000	2 042 938 360	265 640
stipendia studentů doktorských studijních programů	167 240 000	166 844 117	395 883
studují cizinci a mezinárodní spolupráce	112 507 000	112 253 892	253 108
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	46 622 000	46 524 515	97 485
Fond vzdělávací politiky	24 900 000	24 896 860	3 140
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	20 930 000	20 881 697	48 303
rozvojové programy	99 504 000	97 831 971	1 672 029
mimořádné události	6 082 000	6 082 000	0
rezervní fond MŠMT	0	0	0
dotace na ubytování a stravování studentů	165 774 000	165 774 000	0
Dotace na výzkum a vývoj celkem	790 821 000	790 401 583	419 417
z toho: výzkumné záměry	375 199 000	375 066 704	132 296
specifický výzkum	278 360 000	278 171 079	188 921
úcelové prostředky na výzkum a vývoj	137 262 000	137 163 800	98 200
DOTACE CELKEM	3 430 962 000	3 427 904 480	3 057 520

 **Tab. II-2a**

... Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků

Pracovníci	Pedagogičtí pracovníci				
	Profesoři	Docenti	Odb. asistenti	Asistenti	Lektoři
Interní – fyzické osoby	479	953	2 656	323	92
přepočtené úvazky	361,663	793,083	1 802,693	212,053	83,988
Externí – fyzické osoby	354	547	1 057	194	219
přepočtené úvazky	12,319	27,270	52,253	29,294	35,736
Počet uzavřených dohod mimo pracovní poměr	383	562	1 209	326	508

 **Tab. II-2b**

... Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků
– podle fakult, fyzické osoby

	Pedagogičtí pracovníci									
	Profesoři		Docenti		Odb. asistenti		Asistenti		Lektoři	
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E
KTF	3	2	1	1	16	34	1	0	0	5
ETF	6	0	6	0	4	0	1	0	0	7
HTF	10	0	9	0	21	8	17	20	0	0
PF	25	0	40	0	77	0	7	0	0	81
1.LF	87	9	130	15	655	4	25	0	0	0
2.LF	43	0	65	0	234	7	0	0	0	0
3.LF	30	30	62	30	301	259	15	6	1	0
LFP	25	3	49	5	186	8	7	0	0	0
LFHK	24	16	69	12	147	138	46	47	0	0
FaF	9	10	37	11	48	21	6	0	4	0
FF	59	22	130	36	284	0	60	71	26	0
PřF	28	12	78	9	159	14	43	0	0	0
MFF	69	183	127	158	79	71	2	0	48	30
PedF	19	54	78	228	230	420	9	25	7	69
FSV	18	2	28	13	102	39	12	15	0	0
FTVS	8	5	33	16	52	21	59	5	0	10
FHS	11	4	9	7	31	13	13	5	0	0
CERGE	2	0	1	0	17	0	0	0	0	0

Pracovníci	Vědeckí pracovníci	Tech.-hosp. pracovníci	Ostatní pracovníci	CELKEM
Interní – fyzické osoby	876	1 797	1 839	9 015
přepočtené úvazky	514,667	1 575,804	1 557,509	6 901,460
Externí – fyzické osoby	1 208	601	685	4 865
přepočtené úvazky	100,603	55,887	39,214	352,576
Počet uzavřených dohod mimo pracovní poměr	1 467	609	806	5 870

	Vědeckí pracovníci		Tech.-hosp. pracovníci		Ostatní pracovníci		CELKEM	
	I	E	I	E	I	E	I	E
KTF	14	8	14	31	1	0	50	81
ETF	10	0	33	2	0	0	60	9
HTF	0	0	14	0	2	1	73	29
PF	0	10	95	3	20	0	264	94
1.LF	231	186	208	81	269	12	1 605	307
2.LF	38	0	97	4	44	13	521	24
3.LF	10	0	59	0	123	91	601	416
LFP	40	4	62	0	130	3	499	23
LFHK	64	36	63	0	91	270	504	519
FaF	1	29	84	19	46	9	235	99
FF	60	216	163	30	10	2	792	377
PřF	142	125	106	21	173	37	729	218
MFF	152	248	171	28	110	0	758	718
PedF	29	280	118	195	23	174	513	1 445
FSV	18	28	62	10	8	2	248	109
FTVS	20	35	53	10	76	12	301	114
FHS	5	0	18	0	0	0	87	29
CERGE	1	0	5	0	35	0	61	0

 **Tab. II-2b (pokračování)**

Pedagogičtí pracovníci										
	Profesoři		Docenti		Odb. asistenti		Asistenti		Lektoři	
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E
ÚJOP	0	0	0	0	13	0	0	0	6	12
RUK	3	2	1	6	0	0	0	0	0	5
SBZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KaM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARCS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	479	354	953	547	2 656	1 057	323	194	92	219

I = interní pracovníci; E = externí pracovníci

 **Tab. II-2c**

- Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků
– podle fakult, dohody o pracovní činnosti

Pedagogičtí pracovníci										
	Profesoři		Docenti		Odb. asistenti		Asistenti		Lektoři	
KTF	2		2		40		0		6	
ETF	0		0		0		0		7	
HTF	0		0		8		20		0	
PF	0		0		0		0		362	
1.LF	9		15		4		0		0	
2.LF	0		0		7		0		0	
3.LF	30		36		323		8		0	
LFP	3		5		8		0		0	
LFHK	16		12		151		52		0	
FaF	10		11		21		0		0	
FF	28		48		0		108		0	
PřF	38		17		36		0		0	
MFF	197		169		81		0		37	
PedF	32		204		405		25		69	
FSV	2		13		39		15		0	
FTVS	5		16		21		5		10	
FHS	9		8		65		93		0	
CERGE	0		0		0		0		0	
ÚJOP	0		0		0		0		12	
RUK	2		6		0		0		5	

	Vědeckí pracovníci		Tech.-hosp. pracovníci		Ostatní pracovníci		CELKEM	
	I	E	I	E	I	E	I	E
ÚJOP	1	0	13	0	32	0	65	12
RUK	40	3	195	131	30	33	269	180
SBZ	0	0	27	2	58	15	85	17
KaM	0	0	132	32	553	6	685	38
ARCS	0	0	5	2	5	5	10	7
CELKEM	876	1 208	1 797	601	1 839	685	9 015	4 865

	Vědeckí pracovníci		Tech.-hosp. pracovníci		Ostatní pracovníci		CELKEM	
	I	E	I	E	I	E	I	E
KTF	8		38		0		96	
ETF	0		2		0		9	
HTF	0		0		1		29	
PF	0		8		0		370	
1.LF	218		92		12		350	
2.LF	0		4		13		24	
3.LF	0		0		96		493	
LFP	4		0		3		23	
LFHK	36		0		430		697	
FaF	29		19		9		99	
FF	229		35		2		450	
PřF	325		38		56		510	
MFF	281		31		0		796	
PedF	271		142		110		1 258	
FSV	28		10		2		109	
FTVS	35		10		12		114	
FHS	0		0		0		175	
CERGE	0		0		0		0	
ÚJOP	0		0		0		12	
RUK	3		131		33		180	

 **Tab. II-2c**

Pedagogičtí pracovníci					
	Profesoři	Docenti	Odb. asistenti	Asistenti	Lektoři
SBZ	0	0	0	0	0
KaM	0	0	0	0	0
ARCS	0	0	0	0	0
CELKEM	383	562	1 209	326	508

 **Tab. II-2d**

- Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků
– podle fakult, přepočtený stav

Pedagogičtí pracovníci											
	Profesoři		Docenti		Odb. asistenti		Asistenti		Lektoři		
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	
KTF	3,906	0,017	1,463	0,007	13,514	0,782	0,331	0	0	0,246	
ETF	5,354	0	5,583	0	6,787	0	0,417	0	0	0,914	
HTF	4,933	0	8,219	0	11,739	4,478	4,128	5,429	0	0	
PF	22,430	0	35,220	0	66,380	0	6,500	0	0	25,000	
1.LF	62,355	0,232	103,592	0,744	314,718	0,031	8,902	0	0	0	
2.LF	27,750	0	52,550	0	136,000	2,600	0	0	0	0	
3.LF	22,883	0,238	44,783	0,306	131,902	3,222	9,005	0,044	0,500	0	
LFP	15,980	0,750	40,475	0,875	128,333	2,875	5,458	0	0	0	
LFHK	15,690	1,657	50,306	0,543	86,463	6,614	25,211	0,843	0,132	0	
FaF	7,585	0,344	33,154	0,160	47,067	0,310	5,538	0	2,544	0	
FF	49,250	2,592	115,375	4,804	256,500	0	40,375	20,120	24,875	0	
PřF	25,896	0,185	76,202	0,225	150,969	0,127	36,339	0	0	0	
MFF	53,770	2,920	104,780	2,090	75,220	1,820	2,150	0	44,232	1,010	
PedF	9,560	0,500	56,532	5,800	213,220	12,200	5,703	0	6,100	0,200	
FSV	13,621	0,003	26,171	0,012	67,034	1,010	4,648	0,385	0	0	
FTVS	7,433	2,350	30,119	10,830	47,595	14,320	49,234	2,105	0	6,325	
FHS	8,600	0,425	7,966	0,582	27,142	1,864	8,114	0,368	0	0	
CERGE	2,000	0	0,500	0	10,250	0	0	0	0	0	
ÚJOP	0	0	0	0	11,860	0	0	0	5,605	1,910	
RUK	2,667	0,106	0,093	0,292	0	0	0	0	0	0,131	
SBZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KaM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ARCS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CELKEM	361,663	12,319	793,083	27,27	1 802,693	52,253	212,053	29,294	83,988	35,736	

I = interní pracovníci; E = externí pracovníci

	Vědeckí pracovníci	Tech.-hosp. pracovníci	Ostatní pracovníci	CELKEM
SBZ	0	2	15	17
KaM	0	45	7	52
ARCS	0	2	5	7
CELKEM	1 467	609	806	5 870

	Vědeckí pracovníci		Tech.-hosp. pracovníci		Ostatní pracovníci		CELKEM	
	I	E	I	E	I	E	I	E
KTF	9,345	0,185	12,844	1,632	1,942	0	43,345	2,869
ETF	4,815	0	20,903	0,128	0	0	43,859	1,042
HTF	0	0	13,000	0	2,000	0,500	44,019	10,407
PF	0	5	86,567	0,500	19,147	0	236,244	30,500
1.LF	113,802	7,361	158,614	4,682	214,581	1,270	976,564	14,320
2.LF	25,700	0	73,114	1,200	24,740	5,500	339,854	9,300
3.LF	4,317	0	41,964	0	80,316	1,676	335,670	5,486
LFP	15,829	0,650	50,373	0	102,914	0,850	359,362	6,000
LFHK	11,213	0,686	56,253	0	86,176	6,943	331,444	17,286
FaF	10,329	10,848	80,494	0,935	36,092	0,442	222,803	13,039
FF	46,125	39,885	146,222	1,141	10,668	0,065	689,390	68,607
PřF	92,104	1,192	103,124	0,103	149,256	0,259	633,890	2,091
MFF	98,208	4,128	148,280	0,820	92,670	0	619,310	12,788
PedF	20,800	2,100	106,950	3,500	20,470	1,600	439,335	25,900
FSV	10,979	0,666	57,571	0,002	6,271	0,001	186,295	2,079
FTVS	17,759	26,780	50,063	6,892	69,521	8,115	271,724	77,717
FHS	5,158	0	12,867	0	0	0	69,847	3,239
CERGE	0,125	0	3,000	0	25,630	0	41,505	0
ÚJOP	0,320	0	12,161	0	24,093	0	54,039	1,910
RUUK	27,739	1,122	185,558	29,789	31,717	8,137	247,774	39,577
SBZ	0	0	22,746	0,100	51,032	0,650	73,778	0,750
KaM	0	0	128,52	3,463	503,398	0,706	631,918	4,169
ARCS	0	0	4,616	1,000	4,875	2,500	9,491	3,500
CELKEM	514,667	100,603	1 575,804	55,887	1 557,509	39,214	6 901,46	352,576

 **Tab. II-3a**

... Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků – podle fakult

	KTF	ETF	HTF	PF	1. LF	2. LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Lektoři											
• do 29 let	0	0,15	0	3,58	0	0	0	0	0	1,54	3,50
• 30–39 let	0,25	0,15	0	7,85	0	0	0	0	0	1,00	7,00
• 40–49 let	0	0,15	0	8,35	0	0	0	0	0	0	6,88
• 50–59 let	0	0,15	0	4,17	0	0	0,50	0	0	0	4,50
• 60–69 let	0	0,15	0	1,06	0	0	0	0	0	0	3,00
• nad 70 let	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0,13	0	0
Asistenti											
• do 29 let	0	0	2,39	5,00	5,80	0	7,30	3,60	14,69	4,00	26,22
• 30–39 let	0,33	0	5,97	1,50	2,10	0	1,75	1,55	8,47	1,54	31,28
• 40–49 let	0	0,42	1,19	0	1,00	0	0	0,31	2,07	0	3,00
• 50–59 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0,83	0	0
• 60–69 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborní asistenti											
• do 29 let	0	0	0,77	8,00	11,50	6,32	1,08	5,92	4,38	5,74	9,00
• 30–39 let	8,26	3,50	3,86	20,18	82,61	41,12	40,80	56,96	31,43	14,54	72,25
• 40–49 let	2,48	2,29	7,72	12,00	94,56	39,49	46,94	43,85	31,03	17,54	75,38
• 50–59 let	2,38	1,00	3,86	20,38	95,38	43,57	36,70	18,24	20,79	8,05	73,75
• 60–69 let	0,86	0	0	4,24	29,05	7,59	9,29	5,16	5,45	1,51	26,13
• nad 70 let	0,32	0	0	1,58	1,65	0,51	0,31	1,07	0	0	0
Docenti											
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	0	0	3,00	2,82	4,10	0	1,02	5,11	4,42	6,25
• 40–49 let	0	3,00	1,83	7,49	15,21	11,60	9,19	6,13	13,87	6,28	17,97
• 50–59 let	1,47	1,58	4,57	11,5	37,71	23,50	19,74	15,07	11,55	19,59	66,27
• 60–69 let	0	1,00	0,91	8,83	44,87	11,70	12,59	16,27	19,91	3,02	25,39
• nad 70 let	0	0	0,91	4,40	3,73	1,65	3,57	2,86	0,40	0	4,30
Profesoři											
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	0	0	0,10	1,00	0	0	0	0	0	1,05
• 40–49 let	1,71	0	0,49	3,00	6,78	5,30	4,85	2,09	2,05	0	1,84
• 50–59 let	1,00	0	1,48	6,50	20,43	6,10	8,59	6,60	8,08	3,75	19,61
• 60–69 let	0,01	2,00	0,99	4,00	28,31	11,60	6,76	3,24	7,16	3,14	19,87
• nad 70 let	1,21	3,35	1,98	8,83	6,07	4,75	2,92	4,80	0,06	1,05	9,47

	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	CELKEM
Lektoři										
• do 29 let	0	3,23	1,80	0	0	0	0	2,74	0	16,55
• 30–39 let	0	8,66	1,80	0	2,44	0	0	3,54	0,08	32,75
• 40–49 let	0	12,57	1,80	0	3,21	0	0	0,88	0,06	33,90
• 50–59 let	0	13,37	0,90	0	0,68	0	0	0,35	0	24,61
• 60–69 let	0	7,42	0	0	0	0	0	0	0	11,63
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,28
Asistenti										
• do 29 let	23,84	0,37	5,7	2,87	19,76	2,22	0	0	0	123,75
• 30–39 let	8,50	1,78	0	2,17	12,78	5,22	0	0	0	84,94
• 40–49 let	3,00	0	0	0	6,62	1,05	0	0	0	18,65
• 50–59 let	0	0	0	0	8,60	0	0	0	0	9,43
• 60–69 let	1,00	0	0	0	2,64	0	0	0	0	3,64
• nad 70 let	0	0	0	0	0,94	0	0	0	0	0,94
Odborní asistenti										
• do 29 let	13,59	13,62	20,58	8,23	2,47	0,09	0,50	0,52	0	112,31
• 30–39 let	46,36	51,23	48,02	9,63	17,76	14,45	5,75	1,03	0	569,74
• 40–49 let	52,31	12,19	51,91	22,84	14,11	6,35	4,00	3,87	0	540,87
• 50–59 let	29,02	0	65,66	25,93	23,96	7,05	0	4,90	0	480,63
• 60–69 let	9,82	0	37,24	1,40	3,61	1,07	0	1,55	0	143,97
• nad 70 let	0	0	1,99	0	0	0	0	0	0	7,43
Docenti										
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	8,32	2,61	1,61	0	1,36	0	0	0	0	40,63
• 40–49 let	22,34	30,56	8,79	4,17	8,95	2,15	0	0	0	169,52
• 50–59 let	33,26	41,94	27,15	11,01	14,82	2,52	0,50	0	0	343,77
• 60–69 let	12,50	30,96	20,77	10,00	14,46	2,81	0	0	0,39	236,37
• nad 70 let	0	0,80	4,00	1,00	1,36	1,07	0	0	0	30,06
Profesoři										
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	2,05	0	0	0	0	0	0	0	4,20
• 40–49 let	4,30	2,93	0	1,00	1,05	1,05	2,00	0	0	40,44
• 50–59 let	7,55	23,14	2,12	6,00	0,99	3,46	0	0	0	125,39
• 60–69 let	14,23	28,30	4,24	3,62	7,74	2,41	0	0	1,83	149,44
• nad 70 let	0	0,27	3,71	3,00	0	2,10	0	0	0,95	54,51

 **Tab. II-3a (pokračování)**

	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Vědeční pracovníci											
• do 29 let	0	0	0	0	27,83	9,55	0,70	1,17	3,25	2,87	27,97
• 30–39 let	2,70	1,00	0	1,35	31,14	6,45	2,72	2,33	4,26	4,72	25,17
• 40–49 let	3,18	2,32	0	2,46	24,44	4,40	0,70	5,49	1,14	2,46	18,65
• 50–59 let	1,78	0,60	0	1,20	23,69	4,70	0	3,51	3,26	9,29	7,46
• 60–69 let	0,85	0,40	0	0	8,14	0,50	0	3,84	0	1,23	1,86
• nad 70 let	1,02	0,50	0	0	5,92	0,10	0,20	0,13	0	0,62	4,89

 **Tab. II-3b**

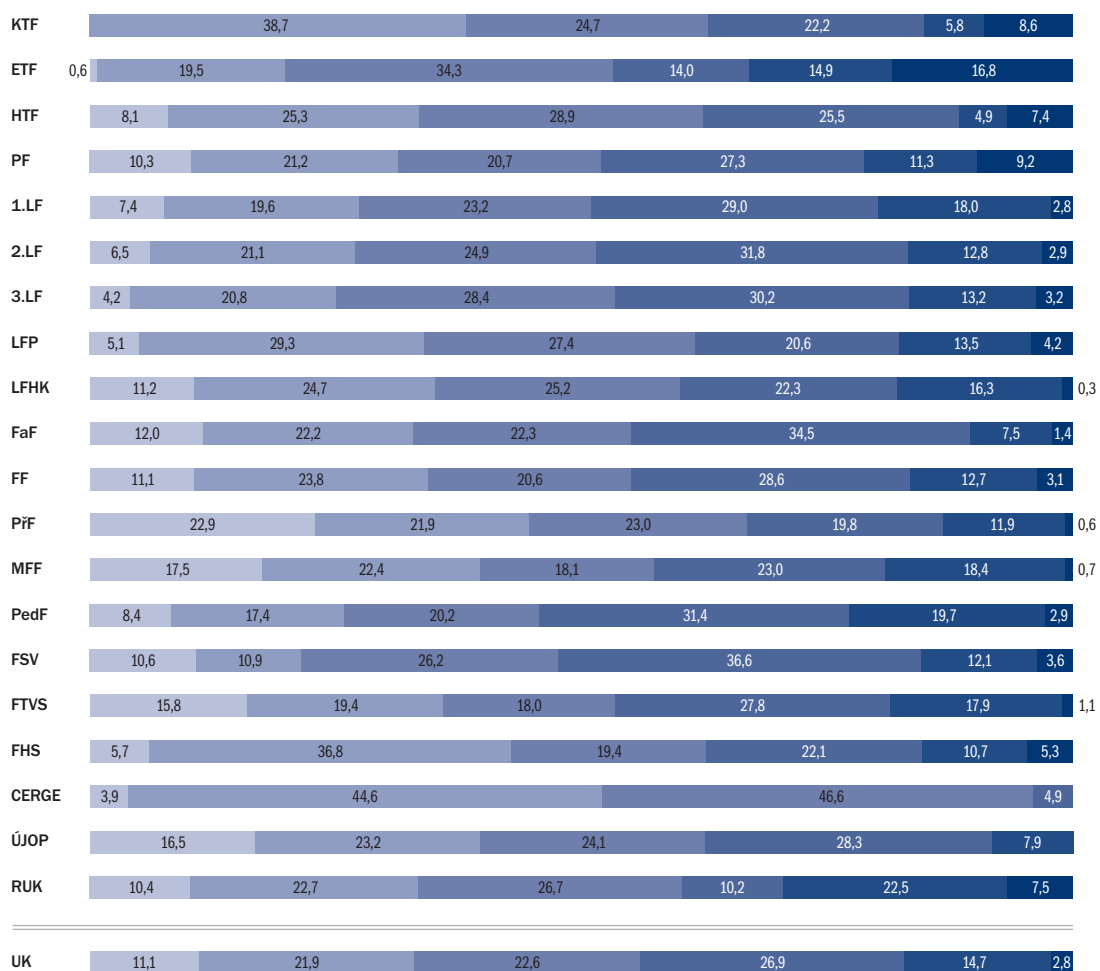
... Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků

Věkové rozpětí	Pedagogičtí pracovníci					Vědeční prac.	CELKEM
	Profesoři	Docenti	Odb. asist.	Asistenti	Lektoři		
do 29 let	0	0	112,31	123,75	16,55	192,69	445,29
30–39 let	4,20	40,63	569,74	84,94	32,75	148,89	881,17
40–49 let	40,44	169,52	540,87	18,65	33,90	107,29	910,67
50–59 let	125,39	343,77	480,63	9,43	24,61	98,99	1 082,82
60–69 let	149,44	236,37	143,97	3,64	11,63	48,29	593,34
nad 70 let	54,51	30,06	7,43	0,94	0,28	19,11	112,34
CELKEM	373,98	820,35	1 854,95	241,35	119,72	615,27	4 025,62

	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	CELKEM
Vědečtí pracovníci										
• do 29 let	50,15	50,95	0	2,12	11,66	1,12	0	0	3,34	192,69
• 30–39 let	20,76	21,18	6,32	1,71	7,40	2,47	0	0	7,23	148,89
• 40–49 let	6,17	12,22	4,74	4,63	4,66	1,11	0	0	8,53	107,29
• 50–59 let	5,87	11,48	8,69	2,65	10,78	0,31	0,13	0,32	3,29	98,99
• 60–69 let	8,07	5,03	3,16	0	10,03	0,16	0	0	5,01	48,29
• nad 70 let	2,27	1,48	0	0,53	0	0	0	0	1,46	19,11

Graf II-a

... Věková struktura akademických pracovníků podle fakult (v %)



● = do 29 let ● = 30-39 let ● = 40-49 let ● = 50-59 let ● = 60-69 let ● = nad 70 let



Tab. III-1a

... Počty uskutečňovaných studijních programů a oborů

Skupina oborů a kódy	Programy					Obory				
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM
Přírodní vědy a nauky (11–18)	12	19	12	62	105	34	56	38	46	174
Technické vědy a nauky (21–39)	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1
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)	10	14	3	29	56	20	6	3	44	73
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	18	15	18	21	72	30	68	32	59	189
Ekonomie (62)	2	0	1	2	5	2	0	1	2	5
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	1	0	1	2	0	1	0	6	7
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	5	10	0	3	18	7	32	0	7	46
Obory z oblasti psychologie (77)	0	2	0	3	5	0	2	0	7	9
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	1	1	0	1	3	1	6	0	6	13
CELKEM (11–82)	49	62	34	123	268	95	171	74	177	517

V tabulce jsou uvedeny počty různých studijních programů uskutečňovaných na UK a počty studijních oborů těchto programů.

 **Tab. III-1b**

... Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia

	Programy				Obory				CELKEM	
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	Programy	Obory
KTF	2	1	1	1	2	1	1	1	5	5
ETF	2	1	0	2	2	1	0	9	5	12
HTF	2	2	0	1	3	7	0	2	5	12
PF	0	1	0	1	0	1	0	6	2	7
1.LF	2	3	2	18	4	1	2	1	25	8
2.LF	2	1	0	12	5	0	0	0	15	5
3.LF	2	1	0	14	5	0	0	0	17	5
LFP	1	3	0	2	2	1	0	16	6	19
LFHK	1	3	0	2	2	1	0	19	6	22
FaF	1	2	0	3	1	2	0	11	6	14
FF	11	15	7	11	19	66	14	50	44	149
PřF	10	16	8	39	19	25	20	21	73	85
MFF	3	5	3	3	16	33	17	24	14	90
PedF	2	5	0	5	4	26	0	8	12	38
FSV	5	0	7	6	7	0	13	8	18	28
FTVS	2	3	2	2	3	6	2	1	9	12
FHS	1	0	4	1	1	0	5	0	6	6
CELKEM	49	62	34	123	95	171	74	177	268	517

Jako zdrojová data byla použita matriční data ze SIMS z 7. prosince 2004 (údaje platné k 31. říjnu 2004).

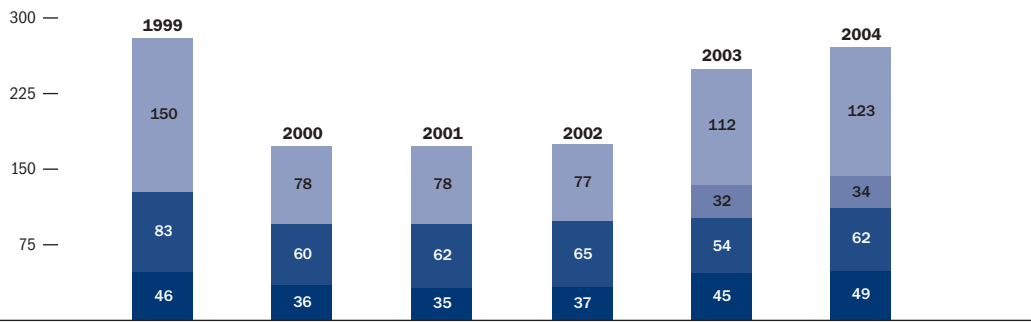
Počet programů nebo oborů odpovídá počtu různých kódů studijních programů nebo oborů v rámci fakulty, ve kterých k 31. říjnu 2004 studoval alespoň jeden student, který neměl přerušené studium.

Programy bez oborů se v části tabulky týkající se oborů nijak neprojeví.

Stejnomený studijní obor s jednooborovou a dvouoborovou formou je počítán pouze jednou. Stejnomený studijní obor s prezenční a kombinovanou formou je počítán pouze jednou.

Graf III-a

... Vývoj počtu uskutečňovaných studijních programů 1999–2004



● = Bc. ● = Mgr. ● = Mgr. navazující ● = Ph.D.

Tab. III-1c

... Akreditované studijní programy a obory k 31. prosinci 2004

	Programy					Obory				
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM
KTF	2	1	2	1	6	2	1	2	1	6
ETF	2	1	0	2	5	2	1	0	9	12
HTF	2	2	1	1	6	5	8	4	2	19
PF	0	1	0	1	2	0	1	0	6	7
1.LF	2	3	2	18	25	4	1	2	1	8
2.LF	2	1	1	13	17	5	0	1	0	6
3.LF	2	1	0	14	17	5	0	0	0	5
LFP	1	3	0	3	7	2	1	0	16	19
LFHK	1	3	0	2	6	4	1	0	19	24
FaF	1	2	1	3	7	1	2	1	11	15
FF	12	17	9	11	49	27	93	22	51	193
PřF	10	16	8	39	73	19	28	35	22	104
MFF	3	5	3	3	14	22	34	34	24	114
PedF	3	5	0	5	13	5	26	0	8	39
FSV	5	0	6	7	18	7	0	13	8	28
FTVS	2	3	2	2	9	4	6	4	1	15
FHS	1	0	4	1	6	1	0	6	0	7
CELKEM	51	64	39	126	280	115	203	124	179	621



Tab. III-1d

••• Přehled akreditací udělených v roce 2004

Fakulta	Název studijního programu	Název studijního oboru	Forma typ délka cizí jazyk	Forma žádosti
KTF	Teologie	Katolická teologie	Ph.D. PF/KF 3 -	nová akreditace
HTF	Teologie - 4 studijní obory prodloužení	Husitská teologie, HT - religionistika, HT - judaistika, HT - filozofie	Bc. PF/KF 3 -	prodloužení
HTF	Teologie	Starokatolická teologie	Mgr. PF 5 -	nová akreditace
HTF	Teologie - 4 studijní obory nová akreditace	Husitská teologie, HT - religionistika, HT - judaistika, HT - filozofie	Mgr. nav. PF/KF 2 -	nová akreditace
1.LF	Zubní lékařství	Zubní lékařství	Mgr. PF 5 angličtina	nová akreditace
1.LF	Specializace ve zdravotnictví	Zdravotnická technika a informatika	Mgr. nav. PF 2 -	prodloužení
1.LF	Ošetrovatelství	Učitelství zdravotnických předmětů pro střední školy	Mgr. nav. PF/KF 2 -	prodloužení
1.LF	Dějiny lékařství	bez oboru	Ph.D. PF/KF 3 -	nová akreditace
2.LF	Ošetrovatelství	Ošetrovatelství	Bc. PF 3 -	nová akreditace
2.LF	Specializace ve zdravotnictví	Zdravotní laborant	Bc. PF 3 -	nová akreditace
2.LF	Specializace ve zdravotnictví	Radiologický asistent	Bc. PF 3 -	nová akreditace
2.LF	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Mgr. nav. PF 2 -	nová akreditace
3.LF	Parazitologie	bez oboru	Ph.D. PF/KF 3 -	nová akreditace
LFP	Zubní lékařství	Zubní lékařství	Mgr. PF 5 angličtina	nová akreditace
LFHK	Ošetrovatelství	Všeobecná sestra	Bc. PF 3 -	nová akreditace
LFHK	Ošetrovatelství	Všeobecná sestra	Bc. PF 3 -	nová akreditace
FF	Filologie	Japonská studia	Bc. PF 3 -	nová akreditace
FF	Politologie	Politologie	Bc. PF 3 -	prodloužení
FF	Filologie	Čeština pro cizince	Bc. PF 3 -	nová akreditace
FF	Pedagogika	Pedagogika	Bc. PF/KF 3 -	nová akreditace
FF	Historické vědy	Etnologie se specializací vietnamistika	Bc. PF 3 -	nová akreditace
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Divadelní věda	Bc. PF 3 -	nová akreditace
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Dějiny umění	Bc. PF 3 -	nová akreditace
FF	Pedagogika	Andragogika a personální řízení	Bc. PF 3 -	nová akreditace
FF	Sociologie	Sociologicko-ekonomická studia	Bc. PF 3 -	nová akreditace
FF	Filologie	Japanologie	Mgr. PF 5 -	prodl. na dostudování
FF	Učitelství pro střední školy	Učitelství VVP pro SŠ - psychologie	Mgr. PF 5 v komb.	spolu s FTVS
FF	Filologie	Hebraistika	Mgr. PF 5 -	prodl. na dostudování
FF	Filologie	Slovakistika	Mgr. PF 5 -	prodl. na dostudování
FF	Filologie	Čeština pro cizince	Mgr. PF 5 v komb.	prodl. na dostudování
FF	Filologie	Hindština a urdština	Mgr. PF 5 v komb.	prodl. na dostudování
FF	Filologie	Indonesistika	Mgr. PF 5 v komb.	prodl. na dostudování
FF	Filologie	Indologie se specializací tamilština	Mgr. PF 5 v komb.	prodl. na dostudování
FF	Filologie	Český jazyk a literatura	Mgr. PF 5 jednoob. a v komb.	prodloužení
FF	Politologie	Politické teorie a mezinárodní vztahy	Mgr. nav. PF 2 -	nová akreditace

 **Tab. III-1d (pokračování)**

Fakulta	Název studijního programu	Název studijního oboru	Forma/typ/délka/cizí jazyk	Forma žádosti
FF	Filologie	Čeština pro cizince	Mgr. nav. PF 2 -	nová akreditace
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Divadelní věda	Mgr. nav. PF 2 -	nová akreditace
FF	Filologie	Český jazyk	Ph.D. PF/KF 3 -	rozšíření na ÚČ AVU
FF	Filozofie	Religionistika	Ph.D. PF/KF 3 -	nová akreditace
FF	Historické vědy	České dějiny	Ph.D. PF/KF 3 -	rozšíření na HÚ AVU
FF	Historické vědy	Etnologie	Ph.D. PF/KF 3 -	rozšíření na EÚ AVU
FF	Historické vědy	Hospodářské a sociální dějiny/ /historie techniky	Ph.D. PF/KF 3 -	prodloužení
FF	Filozofie	Religionistika	Mgr. nav. PF 2 -	prodloužení
PedF	Specializace v pedagogice	Školský management	Bc. KF 3 -	prodloužení
PedF	Vychovatelství	Vychovatelství	Bc. KF 3 -	nová akreditace
PedF	Specializace v pedagogice	Učitelství pro mateřské školy	Bc. PF 3 -	prodloužení
PedF	Filozofie	Filozofie	Ph.D. PF/KF 3 -	prodloužení a rozšíření na FÚ AVU
FSV	Mediální a komunikační studia	Mediální studia	Mgr. nav. PF 2/2,5 -	prodloužení
FSV	Mediální a komunikační studia	Žurnalistika	Mgr. nav. PF 2/2,5 -	prodloužení
FSV	Sociální politika a sociální práce (sociologie)	Veřejná a sociální politika	Mgr. nav. PF 2/2,5 -	prodloužení
FTVS	Tělesná výchova a sport	Ochrana obyvatelstva	Bc. KF 3 -	nová akreditace
FHS	Ekologie a ochrana prostředí	Sociální a kulturní ekologie	Mgr. nav. PF 2 -	prodloužení
FHS	Humanitní studia	Obecná antropologie - integrální studium člověka	Mgr. nav. PF/KF 2 -	prodloužení
FHS	Sociální politika a sociální práce	Občanský sektor	Mgr. nav. PF/KF 2 -	prodloužení
FHS	Humanitní studia	Genderová studia	Mgr. nav. PF/KF 2 angličtina	nová akreditace

PF = prezenční forma studia; KF = kombinovaná forma studia

 **Tab. III-1e**

... Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách (VOŠ)

Fakulta	Název programu	Název studijního oboru	Forma	Vyšší odborná škola
ETF	Sociální práce	Pastorační a sociální práce	KF	Jabok (Vyšší sociálně pedagogická a teol. škola), Praha 2
ETF	Sociální práce	Pastorační a sociální práce	PF	Jabok (Vyšší sociálně pedagogická a teol. škola), Praha 2
FF	Informační studia a knihovnictví	Informační studia a knihovnictví	PF	Vyšší odborná škola informačních služeb, Praha 4

PF = prezenční forma studia; KF = kombinovaná forma studia



Tab. III-2a

... Počty studentů dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		CELKEM
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky (11-18)	2 563	121	2 399	41	302	32	1 160	1 158	7 776
Technické vědy a nauky (21-39)	52	0	0	0	0	0	25	20	97
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)	980	596	8 486	0	151	0	468	892	11 573
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71-74)	2 850	924	4 777	491	1 139	285	674	1 148	12 288
Ekonomie (62)	325	6	0	0	145	0	142	81	699
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	4 437	0	0	0	25	217	4 679
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	312	493	3 959	628	0	4	64	247	5 707
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	471	91	0	0	36	110	708
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	106	0	539	46	0	0	60	113	865
CELKEM (11- 82)	7 188	2 140	25 068	1 297	1 737	321	2 654	3 986	44 391

Jako zdrojová data byla použita matriční data ze SIMS ze 7. prosince 2004 (údaje platné k 31. říjnu 2004).
PF = prezenční forma studia; KF = kombinovaná forma studia

 **Tab. III-2b**

... Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	CELKEM
KTF	253	353	606
ETF	378	124	502
HTF	726	93	819
PF	4 462	217	4 679
1.LF	3 442	566	4 008
2.LF	1 314	166	1 480
3.LF	1 256	189	1 445
LFP	1 586	201	1 787
LFHK	1 191	410	1 601
FaF	1 257	148	1 405
FF	6 007	1 667	7 674
PřF	3 665	696	4 361
MFF	2 566	477	3 043
PedF	3 449	824	4 273
FSV	2 493	383	2 876
FTVS	1 318	855	2 173
FHS	1 284	375	1 659
CELKEM	36 647	7 744	44 391

 **Tab. III-2c**

... Počet studentů podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	28	78	0	0	106	0	106
KTF	B6141	Teologie	149	132	12	0	0	281	281
KTF	M6141	Teologie	118	24	21	0	142	0	142
KTF	N6141	Teologie	25	41	2	0	0	66	66
KTF	P6141	Teologie	9	2	0	0	5	6	11
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	0	0	0	0	0	0	0
ETF	P6101	Filozofie	5	1	0	0	4	2	6
ETF	B7508	Sociální práce	49	165	3	0	163	51	214
ETF	B6141	Teologie	24	27	3	0	51	0	51

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
ETF	M6141	Teologie	85	74	17	0	119	40	159
ETF	P6141	Teologie	54	18	9	0	41	31	72
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	8	58	0	0	6	0	66
HTF	B6141	Teologie	27	26	5	0	53	0	53
HTF	M6141	Teologie	215	301	7	0	462	54	516
HTF	P6141	Teologie	30	37	2	0	28	39	67
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	39	78	0	0	117	0	117
HTF	N6143	Teologie	0	0	0	0	0	0	0
PF	M6805	Právo a právní věda	2 015	2 422	432	0	4 437	0	4 437
PF	P6801	Teoretické právní vědy	163	79	32	0	25	217	242
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	27	46	9	0	43	30	73
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	18	23	9	1	16	25	41
1.LF	P1804	Biomedicínská informatika	18	7	2	0	12	13	25
1.LF	P5132	Dějiny lékařství	3	2	0	0	1	4	5
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	76	20	15	0	25	71	96
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	5	10	0	0	8	7	15
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	129	109	28	0	93	145	238
1.LF	P5107	Gerontologie	3	0	1	0	1	2	3
1.LF	P1517	Imunologie	7	19	6	0	11	15	26
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	12	11	2	0	4	19	23
1.LF	P5131	Lékařská etika	3	7	0	0	6	4	10
1.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	2	0	2	0	2	0	2
1.LF	P1519	Molekul. a buněčná biologie, genetika a virologie	10	37	7	0	23	24	47
1.LF	P5108	Neurovědy	46	36	2	0	24	58	82
1.LF	B5341	Ošetrovatelství	8	187	25	0	67	128	195
1.LF	N5341	Ošetrovatelství	0	68	0	0	68	0	68
1.LF	P1522	Parazitologie	0	2	0	0	1	1	2
1.LF	P5109	Preventivní medicína	11	6	5	0	7	10	17
1.LF	P7701	Psychologie	7	17	2	0	16	8	24
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	67	170	14	0	237	0	237
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	14	25	1	0	39	0	39
1.LF	M5104	Stomatologie	68	136	37	3	204	0	204
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	947	1 503	964	147	2 450	0	2 450
1.LF	P1520	Vývojová biologie	2	2	0	0	2	2	4
1.LF	M5111	Zubní lékařství	20	62	13	0	82	0	82
2.LF	P1512	Antropologie	0	4	0	0	1	3	4
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	6	6	1	0	4	8	12
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	6	16	6	0	10	12	22
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	28	5	0	0	4	29	33
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	45	35	7	0	25	55	80

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
2.LF	P5107	Gerontologie	0	2	0	0	2	0	2
2.LF	P1517	Imunologie	3	14	5	0	14	3	17
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	16	9	2	0	13	12	25
2.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	2	0	0	2	1	3
2.LF	P1519	Molekul. a buněčná biologie, genetika a virologie	10	18	3	0	11	17	28
2.LF	P5108	Neurovědy	27	19	4	0	27	19	46
2.LF	B5341	Ošetrovatelství	3	38	6	0	41	0	41
2.LF	P5109	Preventivní medicína	6	5	0	0	4	7	11
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	16	105	3	0	121	0	121
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	340	695	214	55	1 035	0	1 035
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	0	0	0	0	0	0	0
2.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	0	0	0	0	0	0	0
3.LF	P1513	Biofyzika	1	0	0	0	0	1	1
3.LF	P1501	Biologie	1	0	0	0	0	1	1
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	4	5	2	0	3	6	9
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	20	10	1	0	6	24	30
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	6	2	1	0	3	5	8
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	32	23	6	0	29	26	55
3.LF	P1517	Imunologie	3	3	3	0	4	2	6
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	2	0	0	0	0	2	2
3.LF	P1519	Molekul. a buněčná biologie, genetika a virologie	5	11	4	0	7	9	16
3.LF	P5108	Neurovědy	11	9	4	0	15	5	20
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	4	152	2	0	77	79	156
3.LF	P1522	Parazitologie	0	1	0	0	1	0	1
3.LF	P5109	Preventivní medicína	10	27	2	0	10	27	37
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	21	130	2	0	151	0	151
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	365	580	245	68	945	0	945
3.LF	P5103	Všeobecné lékařství	1	0	1	0	1	0	1
3.LF	P1520	Vývojová biologie	3	3	0	0	4	2	6
LFP	B5341	Ošetrovatelství	3	129	3	0	51	81	132
LFP	M5104	Stomatologie	86	83	35	23	169	0	169
LFP	P5104	Stomatologie	6	3	4	0	2	7	9
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	513	757	272	95	1 270	0	1 270
LFP	P5103	Všeobecné lékařství	90	44	4	0	21	113	134
LFP	M5111	Zubní lékařství	51	22	27	10	73	0	73
LFP	P1412	Biochemie a patobiochemie	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	B5341	Ošetrovatelství	14	231	8	0	0	245	245
LFHK	M5104	Stomatologie	63	59	27	23	122	0	122
LFHK	P5104	Stomatologie	10	4	8	6	9	5	14
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	419	520	252	164	939	0	939

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
LFHK	P5103	Všeobecné lékařství	140	73	21	11	53	160	213
LFHK	M5111	Zubní lékařství	37	31	35	34	68	0	68
FaF	P1406	Biochemie	4	9	1	0	8	5	13
FaF	M5206	Farmacie	196	830	45	10	1 026	0	1 026
FaF	P5206	Farmacie	61	85	8	0	71	75	146
FaF	P1402	Organická chemie	16	3	1	0	14	5	19
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	17	141	0	0	95	63	158
FaF	M5207	Zdravotnická bioanalytika	4	39	0	0	43	0	43
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalytika	0	0	0	0	0	0	0
FF	B7311	Anglistika-amerikanistika	14	22	4	0	36	0	36
FF	M7311	Anglistika-amerikanistika	30	84	21	0	114	0	114
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	2	24	0	0	26	0	26
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	1	7	0	0	8	0	8
FF	B6201	Ekonomické teorie	6	1	1	0	1	6	7
FF	P6201	Ekonomické teorie	1	0	0	0	0	1	1
FF	B7310	Filologie	47	91	13	0	138	0	138
FF	M7310	Filologie	343	1 188	164	0	1 531	0	1 531
FF	N7310	Filologie	8	14	2	0	22	0	22
FF	P7310	Filologie	180	298	70	0	153	325	478
FF	B6101	Filozofie	59	38	11	0	97	0	97
FF	M6101	Filozofie	28	11	2	0	39	0	39
FF	N6101	Filozofie	6	5	2	0	11	0	11
FF	P6101	Filozofie	59	11	4	0	35	35	70
FF	B7105	Historické vědy	141	88	7	0	185	44	229
FF	M7105	Historické vědy	245	183	16	0	372	56	428
FF	N7105	Historické vědy	22	27	1	0	43	6	49
FF	P7105	Historické vědy	263	180	27	0	155	288	443
FF	M6107	Humanitní studia	233	396	37	0	629	0	629
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	55	90	1	0	145	0	145
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	43	67	1	0	74	36	110
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	40	62	1	0	76	26	102
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	21	24	2	0	11	34	45
FF	M6142	Logika	36	13	1	0	49	0	49
FF	P6142	Logika	3	3	0	0	5	1	6
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	208	377	120	0	539	46	585
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	84	89	15	0	60	113	173
FF	B7501	Pedagogika	30	103	2	0	0	133	133
FF	M7501	Pedagogika	100	276	0	0	198	178	376
FF	P7501	Pedagogika	24	42	4	0	11	55	66
FF	M6701	Politologie	63	36	6	0	99	0	99

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FF	P6701	Politologie	24	5	2	0	12	17	29
FF	M7313	Překladařství a tlumočnictví	48	123	8	0	171	0	171
FF	M7701	Psychologie	97	291	24	0	297	91	388
FF	P7701	Psychologie	34	72	13	0	17	89	106
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	13	64	1	0	77	0	77
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	24	121	1	0	145	0	145
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	4	33	0	0	37	0	37
FF	B6703	Sociologie	1	0	0	0	1	0	1
FF	M6703	Sociologie	38	68	2	0	98	8	106
FF	N6703	Sociologie	5	8	1	0	13	0	13
FF	P6703	Sociologie	11	40	0	0	12	39	51
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	76	229	9	0	265	40	305
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	0	0	0	0	0	0	0
FF	M7312	Čeština v komunikaci neslyšících	0	0	0	0	0	0	0
FF	M6201	Ekonomické teorie	0	0	0	0	0	0	0
FF	N6701	Politologie	0	0	0	0	0	0	0
FF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	0	0	0	0	0	0	0
PřF	M1403	Analytická chemie	16	24	1	0	40	0	40
PřF	P1403	Analytická chemie	32	19	1	0	24	27	51
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	7	11	1	0	13	5	18
PřF	M1401	Anorganická chemie	10	4	0	0	14	0	14
PřF	P1401	Anorganická chemie	10	11	2	0	14	7	21
PřF	P1512	Antropologie	12	44	0	0	14	42	56
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	0	8	0	0	8	0	8
PřF	B1202	Aplikovaná geologie	8	10	0	0	18	0	18
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	24	34	7	0	58	0	58
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	58	26	6	1	37	47	84
PřF	P1103	Aplikovaná matematika	1	1	0	0	2	0	2
PřF	B1406	Biochemie	34	55	5	0	89	0	89
PřF	M1406	Biochemie	36	97	9	0	133	0	133
PřF	N1406	Biochemie	1	1	0	0	2	0	2
PřF	P1406	Biochemie	25	35	2	0	35	25	60
PřF	B1501	Biologie	102	270	10	0	372	0	372
PřF	M1501	Biologie	161	348	38	0	509	0	509
PřF	N1501	Biologie	11	21	1	1	32	0	32
PřF	P1501	Biologie	43	58	7	0	29	72	101
PřF	P1507	Botanika	38	25	3	0	25	38	63
PřF	B1407	Chemie	86	140	11	0	226	0	226
PřF	M1407	Chemie	14	61	0	0	75	0	75
PřF	N1407	Chemie	1	3	0	0	4	0	4

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PřF	B1303	Demografie	50	93	1	0	143	0	143
PřF	N1303	Demografie	15	24	1	0	39	0	39
PřF	P1303	Demografie	11	33	7	0	10	34	44
PřF	P1514	Ekologie	4	6	2	1	8	2	10
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	19	38	2	0	57	0	57
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	29	74	6	0	103	0	103
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	5	2	0	0	7	0	7
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	26	26	6	0	17	35	52
PřF	P6101	Filozofie	16	3	2	0	5	14	19
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	6	1	2	0	6	1	7
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	16	12	1	0	20	8	28
PřF	M1404	Fyzikální chemie	15	3	2	0	18	0	18
PřF	P1404	Fyzikální chemie	24	12	3	0	26	10	36
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	6	16	3	0	7	15	22
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	2	7	1	0	8	1	9
PřF	P1504	Genetika	5	6	1	0	1	10	11
PřF	B1301	Geografie	119	119	9	0	238	0	238
PřF	M1301	Geografie	140	133	7	0	273	0	273
PřF	N1301	Geografie	18	17	0	0	35	0	35
PřF	P1301	Geografie	80	29	4	0	14	95	109
PřF	B1201	Geologie	59	99	5	0	158	0	158
PřF	M1201	Geologie	45	36	3	0	81	0	81
PřF	N1201	Geologie	11	16	0	0	27	0	27
PřF	P1201	Geologie	47	34	3	0	37	44	81
PřF	P1517	Imunologie	6	8	1	0	12	2	14
PřF	M1408	Jaderná chemie	5	2	2	0	7	0	7
PřF	M1302	Kartografie	55	25	2	0	80	0	80
PřF	P1302	Kartografie	6	3	1	0	3	6	9
PřF	P1310	Kartografie, geoinform. a dálkový průzkum Země	7	2	1	0	5	4	9
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	20	85	1	0	105	0	105
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	21	61	0	0	82	0	82
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	9	5	1	0	7	7	14
PřF	P1101	Matematika	0	3	0	0	0	3	3
PřF	P1510	Mikrobiologie	10	21	0	0	16	15	31
PřF	P1415	Modelování chem. vlastností nano- a biostruktur	2	1	1	0	2	1	3
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	19	22	1	0	14	27	41
PřF	P1519	Molekul. a buněčná biologie, genetika a virologie	14	15	7	0	26	3	29
PřF	M1402	Organická chemie	10	11	1	0	21	0	21
PřF	P1402	Organická chemie	36	15	2	0	32	19	51
PřF	P1522	Parazitologie	4	8	3	0	12	0	12

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	6	1	0	0	4	3	7
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	11	7	2	0	8	10	18
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	20	32	3	0	52	0	52
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	5	0	0	0	5	0	5
PřF	P1520	Vývojová biologie	8	10	3	0	14	4	18
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	6	10	0	0	5	11	16
PřF	P1502	Zoologie	49	42	7	0	42	49	91
MFF	B1701	Fyzika	197	83	48	0	264	16	280
MFF	M1701	Fyzika	189	62	38	0	244	7	251
MFF	N1701	Fyzika	7	1	1	0	2	6	8
MFF	P1701	Fyzika	282	62	80	1	214	130	344
MFF	B1801	Informatika	557	46	161	0	545	58	603
MFF	M1801	Informatika	443	35	136	0	458	20	478
MFF	N1801	Informatika	37	4	12	0	24	17	41
MFF	P1801	Informatika	126	22	5	0	81	67	148
MFF	B1101	Matematika	254	141	78	0	348	47	395
MFF	M1101	Matematika	179	120	69	0	285	14	299
MFF	N1101	Matematika	10	9	5	0	10	9	19
MFF	P1101	Matematika	121	50	10	0	86	85	171
MFF	M7504	Učitelství pro střední školy	0	1	0	0	1	0	1
MFF	M7503	Učitelství pro základní školy	1	4	0	0	4	1	5
PedF	P6101	Filozofie	11	14	1	0	2	23	25
PedF	P7105	Historické vědy	16	15	0	0	10	21	31
PedF	M7501	Pedagogika	5	164	0	0	0	169	169
PedF	P7501	Pedagogika	70	151	7	0	46	175	221
PedF	M7701	Psychologie	19	155	1	0	174	0	174
PedF	P7701	Psychologie	4	12	0	0	3	13	16
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	116	275	0	0	83	308	391
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	5	19	1	0	7	17	24
PedF	B7506	Speciální pedagogika	0	1	0	0	0	1	1
PedF	M7506	Speciální pedagogika	33	271	14	0	304	0	304
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	687	1 691	43	9	2 375	3	2 378
PedF	N7504	Učitelství pro střední školy	4	0	0	0	0	4	4
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	45	490	1	0	445	90	535
PedF	B7505	Vychovatelství	0	0	0	0	0	0	0
FSV	B6201	Ekonomické teorie	188	136	80	0	324	0	324
FSV	N6201	Ekonomické teorie	84	61	26	0	145	0	145
FSV	P6201	Ekonomické teorie	142	80	129	0	142	80	222
FSV	P7105	Historické vědy	20	12	6	0	14	18	32
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	156	186	6	0	260	82	342

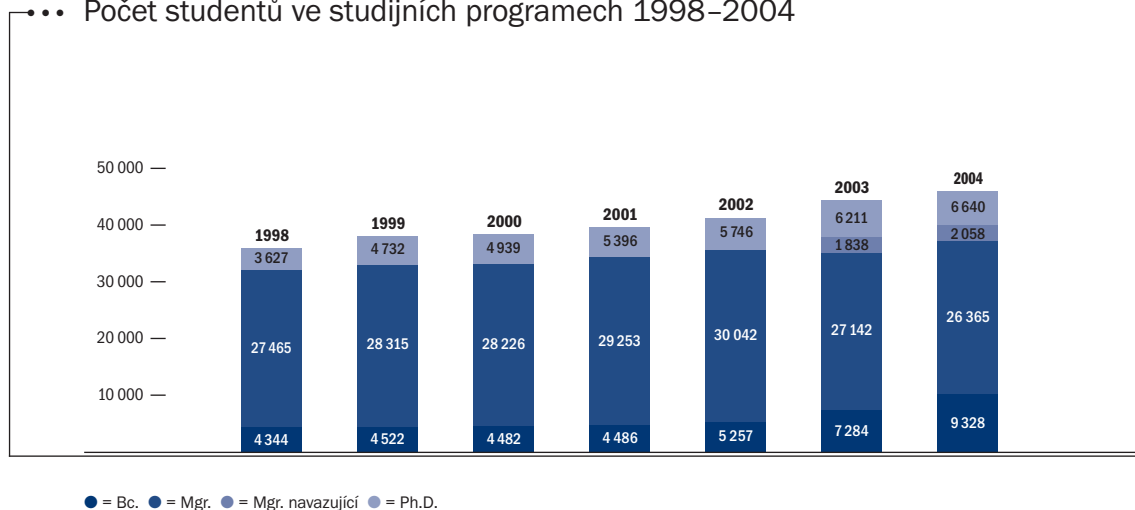
 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	108	119	10	0	227	0	227
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	21	28	5	0	18	31	49
FSV	N6736	Mezinárodní ekonomická a politická studia	13	10	21	12	23	0	23
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	137	108	17	0	245	0	245
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	84	91	13	0	175	0	175
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	46	24	11	0	20	50	70
FSV	B6701	Politologie	137	102	33	0	239	0	239
FSV	N6701	Politologie	117	85	13	0	202	0	202
FSV	P6701	Politologie	60	37	16	0	36	61	97
FSV	N6731	Sociální politika a sociální práce	29	70	3	0	99	0	99
FSV	B6703	Sociologie	66	133	11	0	199	0	199
FSV	N6703	Sociologie	36	53	5	0	89	0	89
FSV	P6703	Sociologie	42	55	9	0	36	61	97
FTVS	P3919	Biomechanika	28	17	3	0	25	20	45
FTVS	P7403	Kinantropologie	65	52	11	7	66	51	117
FTVS	B5342	Rehabilitace	44	96	44	42	140	0	140
FTVS	M5342	Rehabilitace	7	53	1	0	60	0	60
FTVS	N5342	Rehabilitace	7	37	6	5	44	0	44
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	110	186	6	0	0	296	296
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	680	350	38	7	733	297	1 030
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	26	18	0	0	0	44	44
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	117	280	4	0	250	147	397
FHS	P1512	Antropologie	20	25	2	0	34	11	45
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	13	25	0	0	38	0	38
FHS	B6107	Humanitní studia	371	948	74	0	1 098	221	1 319
FHS	N6107	Humanitní studia	11	34	1	0	45	0	45
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	12	16	3	0	28	0	28
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	28	156	1	0	41	143	184
CELKEM			18 312	26 079	4 985	736	36 647	7 744	44 391

Cizí jazyk = V cizím jazyce; PF = Prezenční forma studia; KF = Kombinovaná forma studia

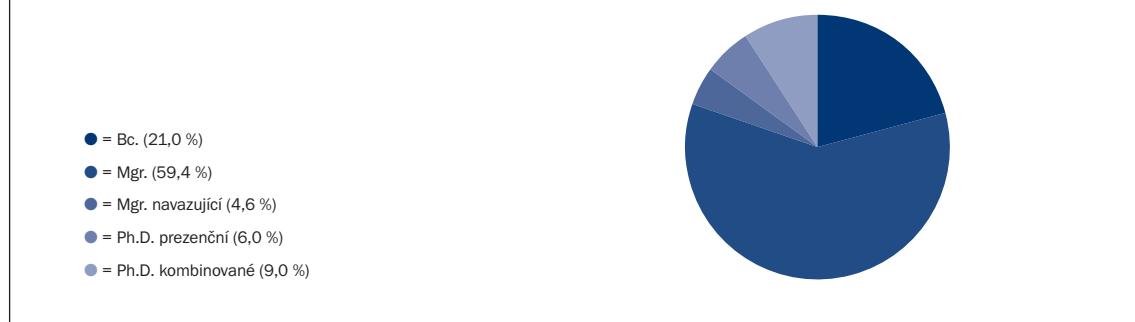
Graf III-b

... Počet studentů ve studijních programech 1998–2004



Graf III-c

... Struktura studentů



 **Tab. III-2d**

... Počet cizinců studujících na Univerzitě Karlově

	Bc.		Mgr.		Mgr. navazující		Ph.D.		CELKEM	
	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk
KTF	12	0	21	0	2	0	0	0	35	0
ETF	6	0	17	0	0	0	9	0	32	0
HTF	5	0	7	0	0	0	2	0	14	0
PF	0	0	432	0	0	0	32	0	464	0
1.LF	39	0	1 014	150	1	0	90	1	1 144	151
2.LF	9	0	214	55	0	0	28	0	251	55
3.LF	4	0	245	68	0	0	24	0	273	68
LFP	3	0	334	128	0	0	8	0	345	128
LFHK	8	0	314	221	0	0	29	17	351	238
FaF	0	0	45	10	0	0	10	0	55	10
FF	40	0	304	0	7	0	137	0	488	0
PřF	47	0	78	0	2	1	87	2	214	3
MFF	287	0	243	0	18	0	95	1	643	1
PedF	0	0	59	9	0	0	9	0	68	9
FSV	147	0	0	0	91	12	176	0	414	12
FTVS	50	42	43	7	6	5	14	7	113	61
FHS	74	0	0	0	5	0	2	0	81	0
CELKEM	731	42	3 370	648	132	18	752	28	4 985	736

Cizí jazyk = z toho v cizím jazyce.
 Sloupec Cizí jazyk obsahuje počty cizinců-samoplátců.

 **Tab. III-3a**

••• Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů

	Přihlášky	Přihlášené osoby	Přijetí	Přijaté osoby	Zapsané osoby
Přírodní vědy a nauky (11–18)	6 218	5 472	3 298	2 940	2 139
Technické vědy a nauky (21–39)	330	330	114	114	69
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky (41–43)	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky (51–53)	13 913	8 689	4 388	3 566	3 143
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	16 153	12 117	4 961	4 375	3 757
Ekonomie (62)	1 046	862	382	320	265
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	5 819	5 819	880	880	839
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	6 027	5 363	1 727	1 647	1 343
Obory z oblasti psychologie (77)	2 132	1 990	172	168	158
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	1 149	1 032	260	248	204
CELKEM (11–82)	52 787	35 847	16 182	13 548	11 744

Počty přihlášek odpovídají počtu podaných přihlášek ke studiu na Univerzitu Karlovu.

Počty přihlášených odpovídají počtu různých rodných čísel v rámci skupin oborů.

Počty přijetí odpovídají počtu přihlášek, kterým bylo umožněno studium na Univerzitu Karlovu (bez ohledu na způsob přijetí).

Počty přijatých odpovídají počtu různých rodných čísel v rámci skupin oborů, kterým bylo umožněno studium na UK.

Počty zapsaných odpovídá počtu různých rodných čísel uchazečů v rámci skupin oborů, kteří se zapsali ke studiu na UK.

Data byla vybrána z matričních dat SIMS, nejsou zahrnuty přestupy pouze uvnitř Univerzity Karlovy.

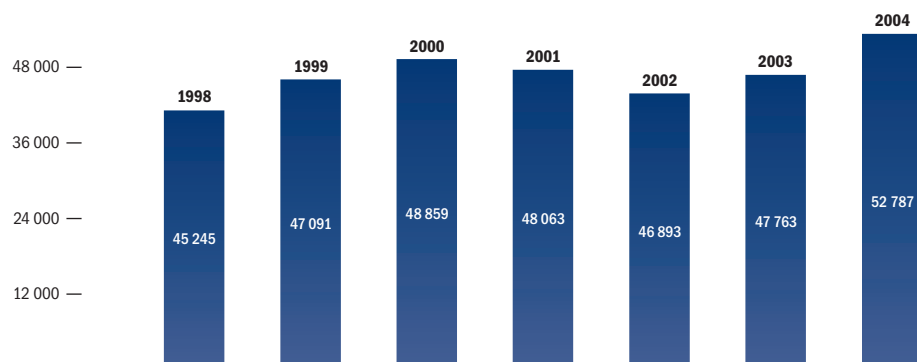
◆ Tab. III-3b

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

	Bc.			Mgr.			Mgr. navazující			Ph.D.		
	Přihlášky	Přijetí	Zápis	Přihlášky	Přijetí	Zápis	Přihlášky	Přijetí	Zápis	Přihlášky	Přijetí	Zápis
KTF	242	163	135	60	42	37	52	42	40	17	11	11
ETF	258	140	140	67	38	39	0	0	0	26	23	23
HTF	169	78	66	356	219	176	0	0	0	21	15	14
PF	0	0	0	5 736	814	773	0	0	0	83	66	66
1.LF	863	222	170	2 718	1 186	719	185	58	52	208	199	191
2.LF	383	108	96	1 584	257	230	0	0	0	92	85	77
3.LF	1 041	179	135	1 177	401	232	0	0	0	69	62	59
LFP	0	0	0	1 698	519	398	0	0	0	25	24	24
LFHK	416	63	60	1 425	484	320	0	0	0	85	72	67
FaF	299	122	95	1 042	321	249	0	0	0	65	61	58
FF	2 347	491	385	7 873	1 771	1 120	273	143	128	427	333	318
PřF	3 572	1 347	725	26	25	14	218	143	105	305	259	244
MFF	2 003	1 283	820	0	0	0	67	65	41	161	149	147
PedF	394	139	130	4 106	1 025	750	0	0	0	126	85	75
FSV	4 332	713	599	0	0	0	706	380	326	396	171	157
FTVS	917	204	199	1 654	400	345	125	35	37	53	40	42
FHS	1 691	748	578	0	0	0	527	142	126	26	17	13
CELKEM	18 927	6 000	4 333	29 522	7 502	5 402	2 153	1 008	855	2 185	1 672	1 586

● Graf III-d

- Počet přihlášek ke studiu 1998–2004



◆ Tab. III-3c

... Četnost přihlášek podaných do bakalářských a magisterských studijních programů

Počet přihlášek	Počet osob	%
1	25 524	71,2
2	6 252	17,4
3	2 468	6,9
4	1 080	3,0
5	361	1,0
6	113	0,3
7	32	0,1
8	10	0,1
9	3	0
10	3	0
11	1	0
CELKEM	35 847	100

● Graf III-e

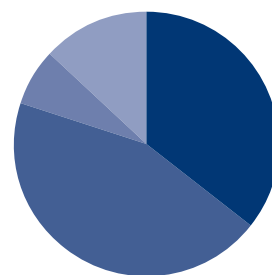
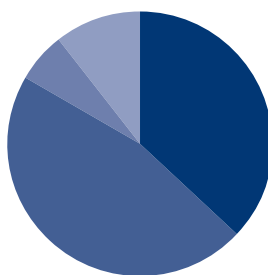
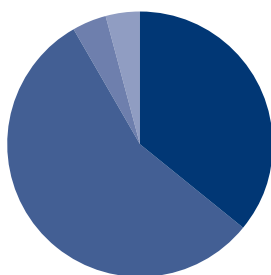
● Graf III-f

● Graf III-g

... Struktura přihlášek

... Struktura přijetí

... Struktura zapsaných



- = Bc. (35,9 % / 37,1 % / 35,6 %)
- = Mgr. (55,9 % / 46,4 % / 44,4 %)
- = Mgr. navazující (4,1 % / 6,2 % / 7,0 %)
- = Ph.D. (4,1 % / 10,3 % / 13,0 %)

 **Tab. III-4a**

... Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy podle kmenových skupin

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Mgr. navazující		Ph.D.		CELKEM		CELKEM
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky (11-18)	71	6	472	79	14	4	27	180	584	269	853
Technické vědy a nauky (21-39)	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3
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)	186	121	1 034	0	58	0	7	77	1 285	198	1 483
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71-74)	355	59	721	78	229	38	13	79	1 318	254	1 572
Ekonomie (62)	46	7	0	0	58	0	0	17	104	24	128
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	419	0	0	0	1	32	420	32	452
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	62	51	558	178	0	4	4	36	624	269	893
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	92	10	0	0	0	11	92	21	113
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	0	0	57	8	0	0	0	10	57	18	75
CELKEM (11- 82)	720	244	3 353	353	359	46	55	442	4 487	1 085	5 572

PF = Prezenční forma studia; KF = Kombinovaná forma studia

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. listopadem 2003 a 31. říjnem 2004 absolvováním.



Tab. III-4b

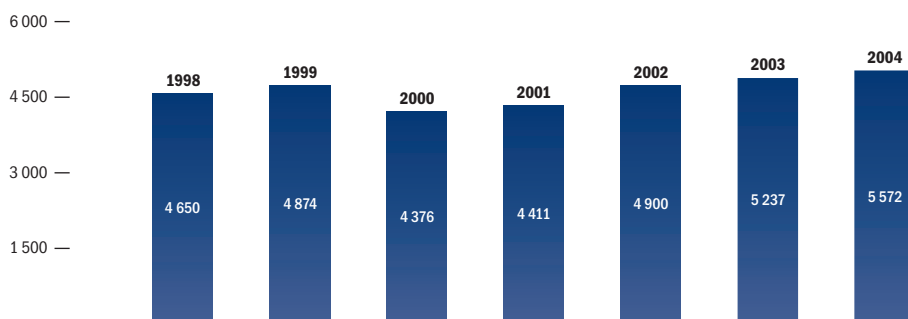
... Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy podle fakult

Fakulta	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	CELKEM
KTF	16	53	69
ETF	83	11	94
HTF	96	15	111
PF	420	32	452
1.LF	406	57	463
2.LF	187	14	201
3.LF	149	37	186
LFP	156	30	186
LFHK	160	70	230
FaF	165	18	183
FF	764	199	963
PřF	449	85	534
MFF	136	169	305
PedF	404	141	545
FSV	467	20	487
FTVS	261	103	364
FHS	168	31	199
CELKEM	4 487	1 085	5 572



Graf III-h

... Počet absolventů 1998–2004



Graf III-i

... Struktura absolventů



Tab. III-4c

... Počet absolventů Univerzity Karlovy podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
KTF	B6141	Teologie	20	33	1	0	0	53	53
KTF	M6141	Teologie	16	0	4	0	16	0	16
ETF	P6101	Filozofie	1	0	0	0	0	1	1
ETF	B7508	Sociální práce	8	31	1	0	39	0	39
ETF	B6141	Teologie	4	4	0	0	8	0	8
ETF	M6141	Teologie	31	15	1	0	36	10	46
HTF	B6141	Teologie	5	1	0	0	6	0	6
HTF	M6141	Teologie	31	62	1	0	82	11	93
HTF	P6141	Teologie	4	0	0	0	0	4	4
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	3	5	0	0	8	0	8
PF	M6805	Právo a právní věda	229	190	14	0	419	0	419
PF	P6801	Teoretické právní vědy	21	12	1	0	1	32	33
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	1	3	0	0	1	3	4
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	0	1	0	0	0	1	1
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	0	1	0	0	0	1	1
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	1	0	0	0	0	1	1
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	5	2	1	0	2	5	7
1.LF	P1517	Imunologie	0	1	0	0	0	1	1
1.LF	P1519	Molekul. a buněčná biologie, genetika a virologie	4	4	0	0	0	8	8
1.LF	P5108	Neurovědy	5	5	2	0	1	9	10

 **Tab. III-4c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
1.LF	B5341	Ošetrovatelství	2	43	1	0	18	27	45
1.LF	N5341	Ošetrovatelství	0	23	0	0	23	0	23
1.LF	P7701	Psychologie	0	1	0	0	0	1	1
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	6	41	2	0	47	0	47
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	4	9	0	0	13	0	13
1.LF	M5104	Stomatologie	22	28	8	3	50	0	50
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	111	140	50	33	251	0	251
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	2	2	0	0	0	4	4
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	5	2	2	0	1	6	7
2.LF	P1517	Imunologie	0	1	0	0	1	0	1
2.LF	P1519	Molekul. a buněčná biologie, genetika a virologie	1	0	0	0	0	1	1
2.LF	P5108	Neurovědy	1	2	0	0	0	3	3
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	6	36	4	0	42	0	42
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	64	79	17	14	143	0	143
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	4	0	0	0	0	4	4
3.LF	P5108	Neurovědy	1	1	1	0	0	2	2
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	2	29	1	0	0	31	31
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	3	26	0	0	29	0	29
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	53	67	18	15	120	0	120
LFP	B5341	Ošetrovatelství	2	58	0	0	44	16	60
LFP	M5104	Stomatologie	9	7	3	2	16	0	16
LFP	P5104	Stomatologie	2	0	0	0	0	2	2
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	51	44	21	19	95	0	95
LFP	P5103	Všeobecné lékařství	5	8	0	0	1	12	13
LFHK	B5341	Ošetrovatelství	2	45	0	0	0	47	47
LFHK	M5104	Stomatologie	10	13	3	1	23	0	23
LFHK	P5104	Stomatologie	4	1	3	0	1	4	5
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	61	74	18	12	135	0	135
LFHK	P5103	Všeobecné lékařství	14	6	0	0	1	19	20
FaF	P1406	Biochemie	1	3	0	0	1	3	4
FaF	M5206	Farmacie	36	124	6	3	160	0	160
FaF	P5206	Farmacie	6	3	0	0	0	9	9
FaF	P1402	Organická chemie	3	3	0	0	0	6	6
FaF	M5207	Zdravotnická bioanalytika	0	4	0	0	4	0	4
FF	B6201	Ekonomické teorie	3	4	0	0	0	7	7
FF	P6201	Ekonomické teorie	2	5	0	0	0	7	7
FF	B7310	Filologie	6	14	0	0	20	0	20
FF	M7310	Filologie	48	154	10	0	201	1	202
FF	P7310	Filologie	16	14	0	0	1	29	30
FF	B6101	Filozofie	2	3	1	0	5	0	5

 **Tab. III-4c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FF	M6101	Filozofie	8	1	2	0	9	0	9
FF	N6101	Filozofie	1	0	0	0	1	0	1
FF	P6101	Filozofie	5	2	1	0	2	5	7
FF	B7105	Historické vědy	8	6	0	0	10	4	14
FF	M7105	Historické vědy	41	29	1	0	64	6	70
FF	P7105	Historické vědy	10	7	0	0	0	17	17
FF	M6107	Humanitní studia	41	40	1	0	81	0	81
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	11	22	0	0	21	12	33
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	5	15	0	0	11	9	20
FF	M6142	Logika	1	1	0	0	2	0	2
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	17	48	1	0	57	8	65
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	4	6	0	0	0	10	10
FF	B7501	Pedagogika	3	11	0	0	0	14	14
FF	M7501	Pedagogika	12	62	0	0	46	28	74
FF	P7501	Pedagogika	1	8	0	0	0	9	9
FF	M6701	Politologie	3	1	0	0	4	0	4
FF	P6701	Politologie	3	0	0	0	1	2	3
FF	M7701	Psychologie	13	74	1	0	77	10	87
FF	P7701	Psychologie	3	6	1	0	0	9	9
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	7	35	0	0	42	0	42
FF	M6703	Sociologie	6	13	0	0	19	0	19
FF	P6703	Sociologie	0	2	0	0	0	2	2
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	17	83	0	0	90	10	100
PřF	M1403	Analytická chemie	8	16	0	0	24	0	24
PřF	P1403	Analytická chemie	1	2	1	0	1	2	3
PřF	M1401	Anorganická chemie	3	0	0	0	3	0	3
PřF	P1401	Anorganická chemie	2	1	1	0	1	2	3
PřF	P1512	Antropologie	0	2	0	0	0	2	2
PřF	B1202	Aplikovaná geologie	6	10	0	0	16	0	16
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	6	3	0	0	9	0	9
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	5	0	0	0	0	5	5
PřF	M1406	Biochemie	7	22	0	0	29	0	29
PřF	P1406	Biochemie	6	2	0	0	0	8	8
PřF	M1501	Biologie	37	93	5	1	130	0	130
PřF	P1501	Biologie	5	6	2	0	0	11	11
PřF	P1507	Botanika	5	3	0	0	1	7	8
PřF	B1407	Chemie	10	16	0	0	26	0	26
PřF	M1407	Chemie	2	20	0	0	22	0	22
PřF	B1303	Demografie	9	15	1	0	24	0	24
PřF	N1303	Demografie	3	3	0	0	6	0	6

 **Tab. III-4c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PřF	P1303	Demografie	1	2	0	0	0	3	3
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	6	18	1	0	24	0	24
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	1	1	0	0	1	1	2
PřF	P6101	Filozofie	2	0	0	0	1	1	2
PřF	M1404	Fyzikální chemie	7	7	0	0	14	0	14
PřF	P1404	Fyzikální chemie	4	2	0	0	2	4	6
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	1	1	0	0	0	2	2
PřF	P1504	Genetika	1	1	0	0	0	2	2
PřF	M1301	Geografie	29	24	2	0	53	0	53
PřF	P1301	Geografie	4	1	0	0	0	5	5
PřF	M1201	Geologie	20	21	1	0	41	0	41
PřF	P1201	Geologie	4	3	0	0	1	6	7
PřF	M1408	Jaderná chemie	3	0	0	0	3	0	3
PřF	M1302	Kartografie	6	3	0	0	9	0	9
PřF	P1302	Kartografie	1	0	0	0	0	1	1
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	P1510	Mikrobiologie	2	1	0	0	0	3	3
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	4	8	0	0	1	11	12
PřF	M1402	Organická chemie	3	2	0	0	5	0	5
PřF	P1402	Organická chemie	3	1	0	0	1	3	4
PřF	P1502	Zoologie	4	2	2	1	0	6	6
MFF	B1701	Fyzika	0	1	0	0	0	1	1
MFF	M1701	Fyzika	47	9	5	0	41	15	56
MFF	P1701	Fyzika	34	11	18	0	9	36	45
MFF	B1801	Informatika	4	0	0	0	1	3	4
MFF	M1801	Informatika	67	5	2	0	25	47	72
MFF	N1801	Informatika	3	1	1	0	0	4	4
MFF	P1801	Informatika	12	0	0	0	1	11	12
MFF	B1101	Matematika	6	0	3	0	4	2	6
MFF	M1101	Matematika	46	11	2	0	40	17	57
MFF	P1101	Matematika	23	3	1	0	4	22	26
MFF	M7504	Učitelství pro střední školy	10	11	0	0	10	11	21
MFF	M7503	Učitelství pro základní školy	1	0	0	0	1	0	1
PedF	P6101	Filozofie	2	2	1	0	0	4	4
PedF	M7501	Pedagogika	0	18	0	0	0	18	18
PedF	P7501	Pedagogika	11	19	0	0	4	26	30
PedF	M7701	Psychologie	1	14	0	0	15	0	15
PedF	P7701	Psychologie	1	0	0	0	0	1	1
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	14	46	0	0	23	37	60
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	0	1	0	0	0	1	1

 **Tab. III-4c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PedF	M7506	Speciální pedagogika	6	41	0	0	47	0	47
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	58	198	4	3	251	5	256
PedF	N7504	Učitelství pro střední školy	1	3	0	0	0	4	4
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	8	101	0	0	64	45	109
FSV	B6201	Ekonomické teorie	29	17	7	0	46	0	46
FSV	N6201	Ekonomické teorie	39	19	5	0	58	0	58
FSV	P6201	Ekonomické teorie	7	3	5	0	0	10	10
FSV	P7105	Historické vědy	1	0	0	0	0	1	1
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	23	20	1	0	43	0	43
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	16	34	6	0	50	0	50
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	25	22	4	0	47	0	47
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	20	38	4	0	58	0	58
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	0	2	0	0	0	2	2
FSV	B6701	Politologie	21	26	8	0	47	0	47
FSV	N6701	Politologie	27	21	3	0	48	0	48
FSV	P6701	Politologie	2	2	1	0	0	4	4
FSV	N6731	Sociální politika a sociální práce	5	12	0	0	17	0	17
FSV	B6703	Sociologie	11	25	0	0	36	0	36
FSV	N6703	Sociologie	7	10	1	0	17	0	17
FSV	P6703	Sociologie	1	2	0	0	0	3	3
FTVS	P3916	Biomedicínské inženýrství – bionika	2	1	0	0	3	0	3
FTVS	P7403	Kinantropologie	5	7	0	0	8	4	12
FTVS	B5342	Rehabilitace	4	2	5	5	6	0	6
FTVS	M5342	Rehabilitace	1	36	0	0	37	0	37
FTVS	N5342	Rehabilitace	7	15	2	2	22	0	22
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	121	61	0	0	144	38	182
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	31	71	0	0	41	61	102
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	3	5	0	0	8	0	8
FHS	B6107	Humanitní studia	27	108	3	0	133	2	135
FHS	N6107	Humanitní studia	2	13	0	0	15	0	15
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	0	3	0	0	3	0	3
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	4	34	0	0	9	29	38
CELKEM			2 197	3 375	311	114	4 487	1 085	5 572

PF = Prezenční forma studia; KF = Kombinovaná forma studia; Cizí jazyk = z toho v cizím jazyce

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. listopadem 2003 a 31. říjnem 2004 absolvováním, v členění podle fakult a studijních programů.

Sloupec v cizím jazyce obsahuje počty cizinců-samoplátců.



Tab. III-4d

Seznam absolventů doktorských studijních programů

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
ETF	Mgr. David Javornický	Etické typy v etice knihy Přísloví
ETF	MUDr. Mgr. Jan Payne	Odkud zlo? O nezkrotnosti čili slabosti lidské vůle
HTF	Mgr. Pavel Černý	Kristovo dílo spásy jako základ a imperativ misie. Aktivity světové rady církví
HTF	Mgr. Jiří Gebelt	Hermeneutická religionistika
HTF	Mgr. Šimon Konečný	Francis A. Schaeffer (1912–1984). Teologické důrazy jeho apologetiky
HTF	JUDr. Mgr. Leo Salvat	Trestní právo východních katolických církví podle Zákonníku východních katolických církví (CCEO) z roku 1990
HTF	Mgr. Petr Tvrdek	České zpěvníky v nekatolických a katolických církvích ve 20. století
PF	Mgr. Jakub Adam	Věcná práva
PF	Mgr. Jiří Ctibor	Územní ohraničení trhů v rámci evropské kontroly fúzí
PF	JUDr. Martin Doubrava	Leasingová smlouva v mezinárodním obchodním styku
PF	Mgr. Stanislav Dvořák	Spojování soutěžitelů
PF	JUDr. František Fila	Hospodářská trestná činnost na kapitálovém trhu a v bankovní sféře
PF	Mgr. Antonín Hedrlín	Nemovitosti a obecné otázky spojené s jejich vlastnictvím
PF	JUDr. Jiří Herczeg	Svoboda projevu a její meze
PF	Mgr. Tomáš Horáček	Majetková práva spojená s akcií se zvláštním zřetelem na jejich převoditelnost
PF	Mgr. Jiřka Hrudová	Efektivní právní ochrana a evropská integrace
PF	Mgr. Eva Hubálková	Problematika majetkových restitucí ve světle judičiální interpretace mezinárodní ochrany lidských práv
PF	Mgr. Zdenka Hudcová	Právní aspekty zdaňování nadací, nadačních fondů, obecně prospěšných společností a občanských sdružení
PF	Mgr. Jiří Jaroš	Právní úprava obchodní firmy
PF	Mgr. Klára Kořínková	Dozor v pojišťovnictví ve srovnání s právní úpravou v zemích EU
PF	Mgr. Andrea Kožená	Základní otázky právní úpravy rozvodu v současné Evropě
PF	Mgr. PhDr. Petr Kuchynka	Správní soudnictví ve věcech daňových
PF	Mgr. Veronika Langrová	Právní odpovědnost za správní delikty v ochraně životního prostředí
PF	JUDr. David Lejčák	Porušení smlouvy a jeho následky podle Vídeňské úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží
PF	JUDr. Dita Melicharová	Úloha centrální banky při vstupu do Evropské unie
PF	JUDr. Radoslav Olijáš	Uznání a výkon cizích rozhodnutí v civilních věcech
PF	Mgr. Radek Pilař	Kolektivní investování v EU
PF	Mgr. Tomáš Porupka	Ochrana minoritních akcionářů
PF	Mgr. Dušan Ružič	Zástavní smlouva
PF	Mgr. Monika Scoville	Intervence státních orgánů do výkonu rodičovských práv a povinností
PF	JUDr. Karel Seidl	Koncentrace civilního soudního řízení
PF	JUDr. Martin Smolek	Implementace a prosazování norem mezinárodního práva a práva Evropských společností v oblasti ochrany životního prostředí
PF	JUDr. Olga Sovová	Disciplinární rozhodování profesních komor


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PF	Mgr. Iva Strouhalová	Právní problematika bankovního dohledu
PF	Mgr. Andrea Šolcová	Zdaňování příjmů právnických osob v ČR v porovnání s úpravou Evropského společenství
PF	Mgr. Eliška Špoková	Smt jako právní událost a právní důsledky s ní spojené
PF	Mgr. Tomáš Těmín	Soukromoprávní odpovědnost za výrobek
PF	Mgr. Peter Trebatický	Regulace mezinárodních obchodních vztahů a ochrana zájmů soukromoprávních subjektů
PF	Mgr. Jiří Veselý	Soudní přezkum správních rozhodnutí v oboru sociálního zabezpečení
PF	JUDr. Milan Závurka	Uznání závazku a rozsudek pro uznání
1.LF	Ing. Linda Berná	Pathobiochemistry and diagnostic of metachromatic leukodystrophy and some other sulphatide lipidoses
1.LF	Mgr. Vítězslav Bryja	Regulátory buněčného cyklu v neuronální diferenciaci a v diferenciaci buněk obecně
1.LF	MUDr. Petr Bušek	Některé fyziologické a patofyziologické aspekty autonomního nervového systému
1.LF	Mgr. Markéta Čapková	Molekulární a biochemická podstata poruch cytochrom c oxidázy
1.LF	RNDr. Jana Čmejlová	Molecules Involved in Hematopoiesis - From Genes to Disorders and Their Treatment
1.LF	MUDr. Vilém Danzig	Ovlivnění kardiovaskulárních funkcí zvýšeným nitrobřišním tlakem během laparoskopických chirurgických výkonů
1.LF	MUDr. Daniel Elleder	Characterization of Avian Sarcoma and Leucosis Virus Receptors
1.LF	MUDr. David Habart	Molecular genetics of inherited coagulation diseases
1.LF	Mgr. Vilma Habrdová	Validace toxikologických analytických metod pro opiáty v biologickém materiálu
1.LF	Carl Nikolaus Hormann	The Bradykinesia Akinesia Incoordination Test for measuring motor dysfunction in Parkinson's disease
1.LF	MUDr. Hana Hubálková	Hodnocení životnosti fixních stomatologických náhrad
1.LF	Ing. Bohumila Janošíková	Epidemiologické studie genetických variant v metabolismu homocysteinu
1.LF	Mgr. Ondřej Kaminský	Vliv stresu a psychostimulačních látek na chování potkana
1.LF	Mgr. Vilma Kaplanová	Genetics and functional consequences of the mitochondrial DNA with G3460A point mutation
1.LF	MUDr. Eva Kitzlerová	Morfologické změny elektrického srdečního pole v rámci terapie depresivní poruchy antidepressivy
1.LF	Chang Ko-Tung	Fetal Hematopoiesis with Emphasis on Gene Expression and Repopulating Stem Cell Capacity during Liver Development
1.LF	Mgr. Jana Krešiová	Transcription factors and their role in animal development and evolution
1.LF	Mgr. Karla Kretschmannová	GABAergní synaptický přenos neuronů suprachiasmatického jádra v mozkových řezech potkana
1.LF	MUDr. František Liška	Rat hypodactylous mutation (Hd) - genetic dissection of male infertility and limb malformation
1.LF	RNDr. Petr Matoušek	Hormonem navozené změny ve složení membránových domén
1.LF	MUDr. Romana Mikyšková	Léčba myších nádorů indukovaných E6/E7 onkogeny viru HPV16 pomocí vakcín s vnesenými geny pro cytokiny a vakcín z dendritických buněk
1.LF	MUDr. Pavla Mičková	Slizniční imunizace s bakteriálním adjuvans
1.LF	MUDr. Marek Orendáč	Hyperhomocysteinémie jako příčina cévních onemocnění: molekulárně genetické studie v české populaci
1.LF	RNDr. Eva Pašalková	Allothetická a idiothetická orientace v prostoru u zvířat a lidí
1.LF	MUDr. Eliška Potluková	The binding of HIV to erythrocytes is complement dependent
1.LF	PhDr. Kamila Řasová	Možnosti fyzioterapie v léčbě roztroušené sklerózy mozkomíšní
1.LF	MUDr. Klára Semerádová	EKG mapování u panických poruch
1.LF	PhDr. Šárka Slabá	Změna kvality života po redukci nadváhy formou kognitivně behaviorální terapie


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
1.LF	MUDr. Ondřej Šeda	Genetic analysis of metabolic components of insulin resistance syndrome using experimental rat models
1.LF	RNDr. Pavel Šída	Systém cyklického AMP v myokardu a CNS: Účinky stresu a některých dalších podnětů na receptory, hormony a chování potkanů
1.LF	MUDr. Josef Šilha	Phenotypic manifestation of insulin-like growth factor binding protein ³ overexpression in transgenic mice
1.LF	MUDr. Branislav Štrauch	Patofyziologie endokrinně podmíněných forem hypertenze
1.LF	MUDr. Olga Švestková	Možnosti posouzení funkčních schopností, aktivit a participací
1.LF	MUDr. Rudolf Uher	Neurobiology of Eating Disorders, Application of Functional Neuroimaging
1.LF	MUDr. Jana Vrbíková	Syndrom polycystických ovarií - souvislosti endokrinní a metabolické
1.LF	MUDr. Markéta Weichetová	Kolagen typu I jako produkt osteoblastů
1.LF	Mgr. Marie Zachlederová	Transkripční profil endotelových buněk ovlivněných faktory hrajícími roli v patogenezi srpkovité anémie
1.LF	Ing. Petra Zavadáková	Homocystinurias due to methylcobalamin deficiency
1.LF	MUDr. Michal Zikán	Alterace genů BRCA1 a BRCA2 u hereditárního a sporadického karcinomu ovaria
1.LF	MUDr. Vít Zikán	Mechanismy regulace kostní resorpce - účinek vápníku a kalcitoninu
1.LF	RNDr. Drahomír Žiak	Membránové proudy gliových buněk v míšních řezech
2.LF	Mgr. Petr Brauner	Expression and function of mitochondrial uncoupling proteins in white adipose tissue, liver and muscle
2.LF	MUDr. Yolanda Victorie Gálvez	Neuronal Intestinal Dysplasia as a Chronic Intestinal Obstruction - Related Phenomenon: Developing NID Experimentally in a Rat Model of Chronic Intestinal Obstruction
2.LF	MUDr. Patrik Hitka	Hodnotenie koncentrácie reaktívnych zlúčenín kyslíka v pľúcach pomocou stanovovania peroxidu vodíka v kondenzáte vydychovaného vzduchu
2.LF	MUDr. Eliška Hölzelová	Fas a jeho role v homeostáze imunitního systému
2.LF	Ing. Karel Kotaška	Stanovení mutací a genotypové variability v CYP21 genu a jejich vliv na fenotypové projevy kongenitální adrenální hyperplázie
2.LF	MUDr. Kateřina Kotrčová, roz. Šídllová	Vyšetření metabolických ukazatelů orgánových změn v programu biochemického monitorování transplantací
2.LF	MUDr. Jan Marek	Selhání fetálního srdce
2.LF	MUDr. Jana Mazelová	Vliv hluku na sluchový systém a změny sluchu ve stáří
2.LF	MUDr. Petr Ošťádal	Vliv ischemie a reperfuze na expresi izoform Na ⁺ -K ⁺ ATPázy v srdečním svalu
2.LF	MUDr. Pavel Seeman	Molekulárně genetická vyšetření u dědičných neurologických onemocnění - příspěvek k rozvoji neurogenetiky v Česku
2.LF	MUDr. Alice Skoumalová, roz. Veselá	Studie koncových produktů peroxidace lipidů za různých patologických stavů
2.LF	MUDr. Kateřina Štěpánková	Human temporal lobes and spatial memory
2.LF	MUDr. Zdeněk Šumník	Rizikové faktory vzniku diabetes mellitus 1. typu a s ním sdružených autoimunitních onemocnění
2.LF	Mgr. Martina Vokurková	Vliv lipidového metabolismu na iontový transport v erytrocytech Dahlových potkanů se solnou hypertenzí
2.LF	MUDr. Josef Zámečník	Změny extracelulárního prostoru a proteinové exprese gliových nádorů mozku v závislosti na jejich biologických vlastnostech
3.LF	MUDr. Martin Brunovský	Objektivizace diagnostiky a změn vigility u demencí
3.LF	MUDr. Jiří Krupička	Časná a pozdní změny funkce levé komory u akutních koronárních syndromů
3.LF	MUDr. Pavel Osmančík	Endoteliální adhezivní molekuly-markery aktivace endotelu při kardiovaskulárních onemocněních


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
3.LF	MUDr. Ivana Pekárková	Oxidační stres a bolest
3.LF	MUDr. Martin Pěnička	Přínos tkáňové dopplerovské echokardiografie pro klinickou praxi
3.LF	MVDr. Šimon Vaculín	Modelování avulze brachiálního plexu
LFP	MUDr. Monika Bludovská	Vliv kyseliny lipové na oxidační účinky a distribuci kadmia, olova a chromu
LFP	MUDr. Jiří Bouda	CD 44v6 jako prognostický marker karcinomu děložního hrdla
LFP	MUDr. Monika Černá	Expres vybraných genů u kolorektálního karcinomu a jaterních metastáz
LFP	PhDr. Helena Hnilicová	Spokojenost pacientů jako součást hodnocení kvality léčebné péče a metody jejího sledování
LFP	MUDr. Daniel Hrušák	Rekonstrukce póurazových defektů obličeje a obličejového skeletu
LFP	PhDr. Hana Janečková	Kvalita života seniorů a možnosti jejího zlepšení prostřednictvím kvality péče
LFP	MUDr. Karel Ježek	Out-of-Context Activation of Memory in rat
LFP	MUDr. Jiří Kobr	Sledování srdečního výkonu a echo kardiografie u kriticky nemocných dětí
LFP	MUDr. Pavlína Kyselová	Vliv krátkodobé hyperglykémie a hyperinzulinémie na oxidační stres
LFP	MUDr. Marie Ludvíková	Buněčná proliferace jako diferenciativní diagnostický marker epitelových nonmedulárních nádorů štítné žlázy
LFP	MUDr. Tomáš Pavelka	Zlomeniny proximálního femuru – příspěvek k biomechanice a léčení petrochanterických zlomenin
LFP	MUDr. Richard Rokyta	Hemodynamika u kontinuálních mimotělních eliminačních metod
LFP	MUDr. Renáta Suchá	Folikulární tekutina a některé její vlastnosti u IVF programu
LFP	MUDr. et MUDr. Jiří Walter	Imunodiagnostické metody v maxilofaciální onkologii
LFP	MUDr. Pavlína Zemanová	Tkáňový faktor, inhibitor tkáňového faktoru a von Willebrandův faktor u dlouhodobě dialyzovaných nemocných
LFHK	MUDr. Esam Hussein Mohamed Dhaif Allah	Problematika presenilních atrofických paradontopatií v současné populaci
LFHK	MUDr. Jaroslav Cerman	Endokrinní změny u kriticky nemocných. Dynamika kortisolu a sulfátu dehydroepiandrosteronu
LFHK	Dr. Miguel David Cevallos Lecaro	Soft and hard tissue condition around dental implants in a follow up study
LFHK	MUDr. Miroslav Dostálek	Vergenčně-akomodační synkinéza v patofyziologii některých forem strabismu
LFHK	MUDr. Jan Ernest	Extrakce neovaskulárních membrán
LFHK	MUDr. Jiří Grim	Účinek a farmakokinetika nízkodávkovaného metotrexátu v léčbě psoriázy
LFHK	MUDr. Martin Kanta	Chronické úžinové syndromy periferních nervů na horní končetině a jejich chirurgická léčba
LFHK	RNDr. Hana Klusoňová	Využití molekulárně-biologických metod v diagnostice nových hepatitid
LFHK	Mgr. Renata Köhlerová	Reparační syntéza DNA a vliv xenobiotik Styren, butadien a jejich epoxidy
LFHK	MUDr. Aleš Kohout	Nervová tkáň ve zralém cystickém teratomu ovaria
LFHK	MUDr. Vladimír Korda	Radioterapie věkem podmíněné makulární degenerace
LFHK	MUDr. Radovan Malý	Rizikové faktory žilní trombózy u mladých osob
LFHK	MUDr. Jan Maňák	Vztah bilance tekutin k neuromuskulárním poruchám u kriticky nemocných
LFHK	MUDr. Roman Mottl	Vztah dehydroepiandrosteron-sulfátu k insulinové rezistenci a některým dalším rizikovým faktorům aterosklerózy
LFHK	MUDr. Radek Mounajjed, D.D.S.	Implant overdenture in the mandible
LFHK	MUDr. František Musil	Aktivní formy kyslíku v patogenezi akutní pankreatitidy a možnost ovlivnění antioxidanty
LFHK	MUDr. Petr Pařízek	Atrioventrikulární nodální reentry tachykardie – anamnéza, elektrofyziologické nálezy a výsledky katetrizační ablační terapie u 302 nemocných
LFHK	MUDr. Pavel Ryška	Studium časných pooperačních nálezů u osob s nádory mozku pomocí CT a MR
LFHK	MUDr. Iva Sedláková	Faktory ovlivňující výskyt a úspěšnost léčby gynekologických nádorů – ovariálních karcinomů


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
LFHK	MUDr. Irena Šormová	Možnosti vyhodnocení rizikových faktorů pro metabolický estrogen – deficitní syndrom u žen po menopauze a vztah k hormonální substituční terapii
LFHK	MUDr. Jozefína Štefánková	Klinické a biochemické sledování nemocných před a po TIPS se zaměřením na nemocné s poruchou glukózové tolerance
LFHK	MUDr. Markéta Tomšová	Imunohistochemické vyšetření prognostických markerů u ovariálního karcinomu
LFHK	MUDr. Juraj Urminský	Refrakční vady v souvislosti s transplantací rohovky a možnosti jejich řešení
LFHK	MUDr. Dagmar Vahalová	Vliv preklinické výuky na rozvoj manuální dovednosti studenta stomatology
LFHK	MUDr. Zbyněk Veselský	Farmakoterapie benigní hyperplázie prostaty
FaF	Mgr. Vendula Bahiharová	Modulace aktivit cytochromů P450 benzimidazolovými anthelmintiky
FaF	Ing. Roman Bednář	Nový způsob výroby cabergolinu
FaF	Mgr. Markéta Beránková	Fytochemický výzkum nadzemní části magnolky čínské (<i>Schizandra chinensis</i> [TURCZ.]BAILL.)
FaF	Mgr. Gabriela Braunerová	Příprava biologicky aktivních látek s amidinovou skupinou v molekule
FaF	RNDr. Petr Bulej	Flobufen and its derivatives with potential anti-inflammatory activity
FaF	Mgr. Kateřina Dražková	Vztahy mezi strukturou a antimykobakteriální aktivitou ve skupinách heterocyklických derivátů salicylanilidů a derivátů fenylkarbamových kyselin
FaF	Mgr. Ludmila Drhová	Vybrané aspekty samoléčení
FaF	Mgr. Matuš Ferech	Léková politika a spotřeba léčiv v zemích Visegrádské skupiny
FaF	Mgr. Petra Fialová	Gastrotoxicita nesteroidních antirevmatik
FaF	Mgr. Josef Jampílek	Analoga chinlukastu jako potenciální antileukotrienika
FaF	Mgr. Roman Kandár	Antioxidační vlastnosti kyseliny močové u lidí
FaF	Mgr. Markéta Marvanová	<i>C. elegans</i> , microarrays, and ESTs in genomic neuropharmacology
FaF	Mgr. Radan Schiller	Syntéza a biologické hodnocení šestičlenných nenasycených laktonů
FaF	Mgr. Ladislava Schröterová	Aktivity P450 a cytozolikých reduktáz po aplikaci anthracyklinových antibiotik a nových lipofilních chelátorů. Studie in vitro a in vivo
FaF	Mgr. Dalibor Šatínský	Využití reaktorů s tuhou fází v průtokové a sekvenční injekční analýze
FaF	Mgr. Tomáš Šimůnek	Využití látek chelatujících železo při prevenci poškození myokardu oxidativním stresem
FaF	Mgr. Kateřina Venderová	Rostlinné návykové látky: kanabinoidy a kanabinoidní systém CNS ve vztahu k některým neurologickým onemocněním
FaF	Mgr. Jana Vobořilová	Experimentální xenotransplantace izolovaných prasečích Langerhansových ostrůvků za současné imunosuprese mycophenolat mofetilen jako možnost léčby onemocněním diabetes mellitus
FaF	Mgr. Lenka Zahajská	Antimykobakteriálně aktivní heterocykly s benzylsulfanylovou skupinou
FaF	Mgr. Petr Zimčík	Dusíkaté analogy ftalocyaninů jako fotosensitizéry ve fotodynamické terapii
FF	Mgr. Róbert Arpáš	Ľudácke autonómistické hnutie v druhej polovici tridsiatych rokov dvadsiateho storočia. HSLS od prezidentskej voľby v roku 1935 po Žilinskú dohodu
FF	Ing. Mgr. Štefan Bartanusz	Culture et communication parents-enfants. Incidence de la culture française et de la culture tchèque sur la communication des duos mere-enfants et pere-enfants
FF	Mgr. Alexandra Berendová	Španělský Zlatý věk v Novém světě: proměny literárních žánrů
FF	Mgr. Bc. Richard Bígl	Jmenné skloňování substantiv u Jurije Hawštyna Swětlíka
FF	Mgr. Helena Březinová	Textilní výroba v českých zemích v období 13.-15.století. Poznání textilní produkce na základě archeologických nálezů
FF	Mgr. Zuzana Burianová	Čas a věčnost v „Prvních příbězích“
FF	Mgr. Hana Cisovská	Možnosti dramatické výchovy v rozvoji osobnostně sociální kompetence budoucích učitelů

 **Tab. III-4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Jaroslav Cuhra	Československo-vatikánská jednání 1968–1989
FF	PhDr. Dagmar Čábalová	Kooperace ve vyučování
FF	Mgr. Ludmila Černá	Asyndetická spojení substantiv v současné italštině
FF	Mgr. Jan Červenka	Dialektologický popis slovenské romštiny ze středoslovenských oblastí Kysuce, Turiec a Liptov
FF	Mgr. Jakub Češka	Království motivů (Motivická analýza Kunderových románů)
FF	Ing. Jaroslava Dědková	Analýza konkurenceschopnosti podniků v podmínkách blížícího se vstupu do EU s přihlédnutím k euroregionu Nisa
FF	Mgr. Renata Dohrová	Model psychologické podpory sociálně znevýhodněných dětí středního a staršího školního věku
FF	Mgr. Stanislav Doležal	Interakce Gótů a římského impéria ve 3.–5. století n. l.
FF	PhDr. Ing. Antonie Doležalová	Rašín, Engliš a ti druzí
FF	Mgr. Eva Doležalová	Prosopografický výzkum světců pražské diecéze z let 1395–1416
FF	Mgr. Vít Dovalil	Vybrané gramatické jevy nového standardu a destandardizace v současné psané němčině
FF	Mgr. Vladimír Drábek	Německá průmyslová politika v tzv. Generálním gouvernementu 1939–1945
FF	Mgr. Slávka Fišerová	Analýza daňové politiky v EU v komparaci s daňovou politikou ČR
FF	Mgr. Alice Flemrová	Protagonisté italského modernistického románu
FF	Mgr. Bohumil Fořt	Narativní sémantika možných světů, její předpoklady a možné využití v interpretační praxi
FF	Mgr. Martin Franc	Prameny k dějinám stravování první poloviny devatenáctého století
FF	Mgr. Josef Fulka	Od heterogenity k singularitě
FF	Mgr. Petr Glombíček	Descartes jako terč argumentu proti soukromému jazyku
FF	Mgr. Jan Gruber	Konstrukce technik aplikované sociální psychologie a jejich využití v praxi
FF	Mgr. Zuzana Hájková	Transformace rodiny a její dopad na manželství a rodinné poradenství
FF	PhDr. Jaroslava Hausenblasová	Der Hof Kaiser Rudolfs II. Eine Edition der Hofstaatsverzeichnisse 1576–1612
FF	Mgr. Michael Hauser	Moderna a negativa – Adomovo pojetí
FF	Mgr. Ivan Havlíček	Společnost a kultura na dvoře Ludvíka XIV.
FF	Mgr. Tomáš Holeček	Různé způsoby popisu
FF	Mgr. Tomáš Horák	Pojetí slovních druhů a jejich klasifikace v tradiční korejské gramatice
FF	PhDr. Jan Horský	Ohlasy a paralely myšlení Maxe Webera v českém dějepisectví první poloviny 20. století
FF	PhDr. Ludka Hrabáková	Analýza rituálních a mytických struktur v tradiční a moderní společnosti
FF	Mgr. ThBc. Josef Hrdinka	Psychologické působení kultů a sekt
FF	Mgr. Viktor Cháb	Mel'am Lo'ez – úvod do četby
FF	Mgr. Ing. Eva Jarošová	Sociálně psychologický výcvik v přípravě na řídicí práci
FF	Mgr. Simona Kyrková	České školství ve Vídni (1868–1945)
FF	Mgr. Dana Kittnerová	Model řízení změny: teorii a praxe
FF	Mgr. Martin Kopecký	Sociální hnutí jako místo vzdělávání dospělých
FF	PaedDr. Věra Kosíková	Problematika hodnocení na středních školách (se zaměřením na předměty společenskovední povahy, na český jazyk a psychologii)
FF	Mgr. Markéta Kořená	Alchymie tvaru (Vznik a proměny žánru básně v próze)
FF	Mgr. Kateřina Kubínová	Imitatio Romae. Karel IV. a Řím
FF	Mgr. Blanka Lisá	Postupy podporující rovnost příležitostí pro muže a ženy v oblasti personálního řízení
FF	Mgr. Jana Mackinlay	UK and EU Legislative Documents: A Comparison of Selected Syntactic Features
FF	Mgr. Jan Máče	Laboretismus specifický směr českého ekonomického myšlení


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Přemysl Mácha	Modernizace, demokratizace a nacionalismus v indiánských obcích Mexika
FF	Mgr. Vít Makarius	Československý prezident republiky do roku 1935
FF	Mgr. Lucie Maňourová	La Forza della virtù. Kritická edice opery Carla Francesca Pollarola
FF	Mgr. Pavla Machalíková	Objevování středověku. Tři kapitoly k recepci gotického umění v umělecké tvorbě a v myšlení o umění v Čechách v pozdním 18. až raném 19. století
FF	PhDr. Nalla Mlsová	Jaroslav Havlíček Člověk na rozhraní
FF	Mgr. Thomas Moore	Obraz Petrohradu v ruské literatuře, zejména v díle D. S. Merežkovského
FF	Mgr. Lenka Mráčková	Polyfonní mešní ordinarium v kodexu Speciálník
FF	Mgr. Francisco Nelson Díaz Montilla	Vagueness, Truth and Fuzzy Logic
FF	Mgr. Martina Neprašová	Hodnoty a zájmy dětí s poruchami chování
FF	Mgr. Zora Obstová	Ženská próza v italské moderní literatuře
FF	Mgr. Edita Ondřejová	Zátěžové situace v hodině a jejich zvládnání žáky
FF	Mgr. Jaroslav Otčenášek	Němci v Čechách po roce 1945 – Němci v západním Podještědí
FF	Mgr. Václav Petrbok	Stykání, nebo potykání? Několik kapitol z dějin česko-německo-rakouských literárních vztahů od Bílé hory do napoleonských válek
FF	Mgr. Ditta Pfefferová	Současný chorvatský jazyk v procesu modifikace jeho lexika
FF	Mgr. Lenka Pokorná	Die Prager Germanistik nach 1882
FF	Mgr. Josef Prokop	Okciténská literatura z počátků novověku – volba literárního jazyka okciténských autorů 16. a 17. století
FF	Mgr. Lucie Ptáčková	Problematika šikany na základních školách a možnosti její prevence
FF	Mgr. Ladislav Pyltoun	Dramatické zpracování prozaických předloh v tvorbě Pavla Kohouta
FF	Mgr. Sandra Girón Quintana	Importance of Attributional Style in the Learned Helplessness and the Relation with The Mental Health and Quality life in Victims and Relatives Terrorism Act
FF	PhDr. Jakub Rákosník	Fenomén nezaměstnanosti v Československu 1918 – 1938
FF	Mgr. Petra Ringrose	Vypodobnění rostlin a jejich symbolika v popisných básních Wei-Jin a Šťěstí šesti dynastií
FF	Mgr. Dita Rukriglová	Le medicin du corps et de l'ame (Maimonide, -l'aristotélien juiif)
FF	Mgr. Klára Simandlová	Programy českého umění 1957–1970
FF	Ing. Aleš Skřivan	Hospodářské reformy v ČLR v letech 1979–1989
FF	Mgr. Karolína Skwarska	Konkurence genitivu a akuzativu s tranzitivními slovesy v češtině, ruštině, polštině a slovinštině
FF	Mgr. Eliška Slámová	Srovnání způsobů přejímání lexikálních jednotek z angličtiny ve finanční publicistice češtiny a ruštiny
FF	Mgr. Tomáš Svoboda	Barokní normy překladu se zřetelem k česko-německým literárním kontaktům
FF	Mgr. Renata Šikulová	Školní hodnocení jako významná determinanta rozvoje sebehodnocení žáka
FF	Mgr. Ivona Škanderová	Vrcholná období recepce her Williama Shakespeara na plzeňských scénách
FF	Mgr. Markéta Šnýdrová	Firemní kultura – řízení lidí a vzdělávání
FF	PhDr. Jan Štemberk	Podnikání v automobilové dopravě v českých zemích v první polovině 20. století
FF	Mgr. Pavel Štichauer	Nomina agentis ve vývoji itaštiny – derivace a kompozice v diachronní perspektivě
FF	Mgr. Michal Šulc	Tezaurus: aspekty a metodologie jeho výstavby v období korpusové lingvistiky
FF	Mgr. Martin Tomášek	Archeologie regionu: Příklady středověké Čáslavě a Čáslavka
FF	PhDr. Aleš Valenta	Finanční poměry české šlechty ve druhé polovině 18. století (Chlumečtí Kinští v letech 1740–1770)
FF	Mgr. Radek Váňa	Architektura ve věku své virtuální reprodukovatelnosti (kulturologický pohled)


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Alice Velková	Vývoj sociálních a demografických struktur české vesnice v 18. a 1. polovině 19. století
FF	Mgr. Josef Venc	Researching Political Grammar
FF	Mgr. Marta Vlasáková	Bolzanova logická sémantika
FF	Mgr. Jan Volín	Gravitační jevy v intonaci standardní britské angličtiny
FF	Mgr. Jindřiška Záhorská	Osobnost pachatele závažné trestné činnosti a možnosti psychologické intervence v průběhu vyšetřování
FF	PhDr. Jiří Zeman	Výstavba sémioticky heterogenních komunikátů
FF	Mgr. Stanislav Zeman	Vybrané problémy rozvoje lidských zdrojů malých a středních podniků v transformující se ekonomice
FF	Mgr. Petr Zídek	Komunistické Československo a francouzská Afrika 1954 - 1965
FF	Mgr. Veronika Zikmundová	Morfologický popis ohebných slovních druhů hovorové šivejštiny, na základě materiálů živého jazyka
PřF	Elitsa Blagoeva Atanasova	The role of irreversible glycosylation in regulation of active cytokinin levels
PřF	RNDr. Snežana Bakardžieva	Syntéza a charakterizace fotokatalyticky aktivního TiO ₂
PřF	Mgr. Lenka Baratoux	Petrology, deformation mechanism, and fabric anisotropy of metabasites deformed at natural strain and metamorphic gradient
PřF	RNDr. Dagmar Bartoňová	Domácnosti a rodiny v České republice a v evropských zemích v kontextu současného populačního vývoje
PřF	Ing. Pavlína Bašová	Studium elektrosorpčního chování a mechanismů vybraných voltametriky aktivních komplexů V, Mo, U a Cr
PřF	Erica Bellinvia	Apodemus (Muridae) Phylogeny: A Biomolecular Approach
PřF	Mgr. Karolína Buriánková	Ribosomal resistance to macrolide antibiotics and their effect on translation accuracy
PřF	RNDr. Blanka Buryová	Morphological and genetic variation in selected species of the genus <i>Philonotis</i> (Bartramiaceae, Bryopsida)
PřF	RNDr. Vladimír Divoký	Molekulárně-genetická charakteristika hemoglobinopatií, se zaměřením na β -talasemie a hemoglobinové varianty vyskytující se v české a slovenské populaci
PřF	Mgr. Lenka Dufková	Preparation of Biaryls and Related Compounds via Cyclotrimerization Reactions
PřF	Mgr. Zdík Dušek	Kuřecí zárodek in ovo jako model při hodnocení vývojové toxicity mutagenů: účinky 1,2-dibromoethanu na embryonální krvetvorbu a morfogenezi
PřF	Mgr. Pavel Flachs	Transgenic model of a P2-Ucp 1 mouse-implication for adipose tissue biology
PřF	Ing. Petr Halada	Analysis of Microbial Proteins Using Mass Spectrometric Approaches
PřF	PharmDr. Radovan Haluza	Familiární hypertrofická kardiomyopatie: detekce mutací v genu MYH7
PřF	Mgr. Lydie Hlavatá	The role of oncogenic Ras2Val19 mutant in the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> -implication of oxidative stress
PřF	RNDr. Kateřina Hofbauerová	Fyzikálně-chemické a strukturální aspekty stability a funkce Na ⁺ , K ⁺ - ATPázy
PřF	Mgr. Dana Holländerová	Polyomavirus: Studium virové onkogenicity; studium vlastností a interakcí virionů a jejich hlavního strukturálního proteinu
PřF	Mgr. Jakub Horecký	Zhodnocení vlivu kyselých atmosférických depozic na chemismus a oživení horských potoků v ČR
PřF	Mgr. Markéta Hrdoušková	Vliv růstových vzorů obličeje na výsledky léčby u pacientů s úplným jednostranným rozštěpem rtu a patra
PřF	Mgr. Jan Hubert	The feeding interaction of panphytophagous oribatid mite <i>Schelorbates laevigatus</i> (Acari: Oribatida)
PřF	Mgr. Karel Chalupský	Compounds bearing a R-noh function: evaluation as substrates for nitric oxide (NO) production by NO-synthase independent pathways and as NO donors in blood vessels

 **Tab. III-4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PřF	Mgr. Radek Chlup	Filozofie a náboženství v řeckých hermetických spisech
PřF	Mgr. Pavel Chromý	Historická a kulturní geografie a nové přístupy v regionálním studiu
PřF	Mgr. Jiří Janeček	Statistical Thermodynamic Study of Kihara Polar Molecules
PřF	Mgr. Karel Janko	Origin and evolution of asexuality in hybrid complexes of fishes genus <i>Cobitis</i>
PřF	Mgr. Olga Janoušková	Využití rAAV v genové terapii a imunoterapii nádorů
PřF	Mgr. Karel Jelínek	A Theoretical Study of Micelles of Block Copolymers
PřF	RNDr. Lenka Jelínková	The role of innate immunity in the development and pathogenesis of coeliac disease
PřF	Mgr. Petr Jurečka	Accurate Interaction Energies and Geometries of Extended Biologically Relevant Complexes
PřF	Mgr. Vladimíra Kantorová	Famili life transition of young women in changing society: First union formation and birth of first child in the Czech Republic, 1970 - 1997
PřF	Mgr. Marie Karlíková	Assessment of cadmium and lead in human serum and blood by inductively coupled plasma sector field mass spectrometry
PřF	Mgr. Petr Kořán	Triaxiální zkoušky nenasyceného jílu a kaolinu
PřF	RNDr. Irena Kolaříková	Thermal properties of Clays in Relation to Their Use in the Nuclear Waste Repository
PřF	Mgr. Jan Kopp	Ekohydrologické hodnocení povodí v příměstské krajině Případová studie povodí Lučního potoka
PřF	Mgr. Vojtěch Kopský	Cell nucleus functional architecture
PřF	Mgr. Jan Kotek	Polydentate ligands with pendant phosphorus acid moieties
PřF	Mgr. Lubomír Kovář	Immunomodulatory properties of <i>Ixodes ricinus</i> salivary gland extract
PřF	Mgr. Jiřina Kovářová, roz. Loucká	Adenylátcyklázový toxin bakterie <i>Bordetella pertussis</i> : interakce s cílovými buňkami a využití jako nosiče cizorodých antigenů
PřF	Mgr. Lukáš Kratochvíl	Evoluční a ekologické souvislosti růstu a změn ve velikosti těla
PřF	Mgr. Alena Krejčí	Regulace exprese a funkce M2 podtypu muskarinového acetylcholinového receptoru
PřF	Mgr. Jan Kropáček	Problematika stínů v družicových datech s vysokým rozlišením
PřF	Mgr. Vendula Kyselová	Vliv endokrinních disruptorů a genetických faktorů na fertilitu myši
PřF	prom. geol. Jaromír Macháček	Seismické (rychlostní) vzorkování skalních hornin in situ
PřF	Mgr. Petr Man	Mass Spectrometry: The Essential Tool of Today's Bioscience Research
PřF	Mgr. Natálie Martínková	Evolutionary relationships and biology of the Tatra vole <i>Microtus tatricus</i>
PřF	Mgr. Zuzana Münzbergová	Population and metapopulation biology of perennial plants in fragmented grasslands
PřF	RNDr. Martin Musílek	Molekulární epidemiologie <i>Neisseria meningitidis</i>
PřF	Mgr. Iva Náprstková	Kuřecí zárodek in ovo při hodnocení prenatalní nefrotoxicity: účinky cisplatinu a 1,2-dibromoethanu
PřF	Mgr. Petr Nauš	Příprava prekurzorů pro fotoafinitní sondy značené radionuklidy
PřF	Mgr. Tomáš Navrátil	Biochemistry of the II.A group elements in a forested catchment
PřF	Mgr. Drahomíra Novotná	Killer fenomén kvasinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : Studium mechanismů interakcí killer K1 a K2 s kvasinkovou buňkou
PřF	Mgr. Josef Novotný	Společensko-ekonomická diferenciace světa se zvláštním důrazem k rozdílům regionálním
PřF	RNDr. Zdeněk Palice	Mikrolišejníky ekvádorských páramos a jejich vztah k temperátní a boreální lichenoflóře
PřF	Mgr. Petr Pícha	Rozbor faktorů ovlivňujících funkci kapilární bariery pro těsnění skládek
PřF	Mgr. Jiří Plocek	Příprava nanokompozitů SiO ₂ /ferity a SiO ₂ /hydrogensírany/hydrogensalanany) metodou sol-gel a jejich vlastnosti


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PřF	Mgr. Miroslav Polášek	Příprava a studium nestabilních molekul a radikálů obsahujících vazby N-O metodou neutralizační-reionizační hmotnostní spektrometrie
PřF	Mgr. Jiří Porkert	Etologické a ekologické aspekty hnízdění a kmenů mláďat rehka zahradního (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)
PřF	RNDr. Petr Procházka	Reakce vzácných hostitelů kukačky obecné (<i>Cuculus canorus</i>) na hnízdní parazitismus
PřF	Ing. Dagmar Procházková	Protection against oxidative damage during natural and stress induced ageing
PřF	RNDr. Pavel Ptáček	Vývoj měst a jejich zázemí v transformačním období
PřF	Mgr. Filip Ryjáček	Povrchy potenciální a volné energie bází nukleových kyselin
PřF	Mgr. Pavlína Řezáčková	Structural Basis of HIV Protease Inhibition by a Monoclonal Antibody
PřF	Mgr. Jakub Sakala	The Whole-Plant concept in palaeobotany on the example of the tertiary of Northeastern Bohemia, Czech Republic with particular reference to fossil wood
PřF	Kumaran Shanmugam, M.Sc.	Polarographic and voltammetric determination of genotoxic dinitronaphthalenes
PřF	RNDr. Petra Slavičková	Studium vlastností a funkce proteinů kančí a býčí semenné plasmy
PřF	Mgr. Petr Soudek	Studium akumulace toxických kovů a radionuklidů vyššími rostlinami a její potenciální využití pro fytořemediace
PřF	RNDr. Daniel Stančík	The Diversity and Biogeography of genus <i>Festuca</i> (Poaceae) in South America
PřF	RNDr. MUDr. František Stejskal	Drug discovery in <i>Cryptosporidium parvum</i> : What we can learn from molecular and biochemical analyses
PřF	Mgr. Jan Suda	An employment of flow cytometry into plant biosystematics
PřF	Ing. Irena Svobodová	Vliv melatoninu na uvolňování arginin-vasopresinu ze suprachiasmatických jader potkana
PřF	Mgr. Arnošt Leoš Šizling	Metodologická spolehlivost a výpovědní hodnota matematického modelování v biologii na příkladu dvou makroekologických jevů
PřF	Mgr. Petr Šmejkal	Laser-ablated Ag nanoparticle hydrosols: preparation, mechanism of formation? Chemical modifications and applications in SERRS spectroscopy of porphyrins
PřF	Mgr. Renata Štěpánková	Vliv fyzicko-geografického prostředí na vznik a vývoj povodní v povodí Berounky
PřF	Mgr. Vasilis Teodoridis	Flóra a vegetace terciérních fluviatilních sedimentů středočeské a severočeské oblasti a jejich ekvivalenty v mostecké pánvi
PřF	Mgr. Filip Teplý	Synthesis of Artificial Molecules with Helical Chirality
PřF	RNDr. Michal Tomšovský	Fyziologická a genetická charakteristika vybraných zástupců rodu <i>Trametes</i> Fr.
PřF	Mgr. Veronika Ullmannová	Expres regulátorů buněčného cyklu během diferenciacie a apoptózy u lidských leukemických buněčných linií
PřF	Mgr. Ondřej Urban	Struktura a mikrotextura uhlíkatých látek metamorfovaných hornin, možnost preorientace ZSJ v předmetamorfním stavu
PřF	Ing. Tomáš Vacík	Ts43H segmentální trizomie, nový myší model aneuploidních syndromů
PřF	Mgr. Jana Václavíková	Analysis of drug resistance development in HIV-1 positive patients treated by proteinase inhibitors
PřF	Mgr. Kateřina Včeláková	Optimization of background electrolytes for capillary zone electrophoresis
PřF	Mgr. Marie Valeriánová	Protinádorové účinky N6-substituovaných derivátů 9-[2-(fosfonomethoxy)ethyl]-2,6-diaminopurinu
PřF	Mgr. Marcela Velebilová	Vliv kyselých atmosférických depozic na složení sedimentů recentních nádrží a procesy na rozhraní voda-sediment
PřF	Mgr. Ján Veverka	Časoprostorová analýza ultrazvukové emise vznikající při zatěžování hornin
PřF	RNDr. Michaela Vítková	Akátové porosty na území Čech - stanovištní charakteristika, chemismus půd a syntaxonomie
PřF	Mgr. Jan Votýpka	Krevní paraziti ptáků a jejich přenašeči


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PřF	RNDr. Jasna Vukič	Spheroidal Carbonaceous Particles in Reservoir Sediments
PřF	Mgr. Radka Wildová	Implications of clonal growth for species performance and spatio-temporal dynamics
PřF	RNDr. Markéta Zachová	Srovnávací analýza tepelně degradovaných krevních vzorků v systému ABO metodami molekulární genetiky a sérologie
PřF	Mgr. Kryštof Zeman	Divorce and Marital Dissolution in the Czech Republic and in Austria – The Role of Premarital Cohabitation
PřF	Mgr. Jiří Žák	Internal processes, fabrics and emplacement of plutons in magmatic arcs: Examples from the Central Bohemian Plutonic Complex (Bohemian Massif) and the Tuolumne Batholith (Sierra Nevada, California, USA)
PřF	Mgr. Lenka Žáková	Nové insulinové analogy modifikované v C-koncové části B-řetězce
MFF	Ing. Dmitri Bayborodin	Shape Coexistence Around $N \sim 20$ Neutron-Rich Nuclei
MFF	Mgr. Jiří Blanda	Oceňování produktů životního pojištění
MFF	Mgr. Karel Bodlák	Metody stereologie a prostorové statistiky v aplikacích
MFF	Mgr. Jiří Boldyš	Multiscale Semicontinuous Thin Film Image Analysis
MFF	Ing. Přemysl Brada	Specification-Based Component Substitutability and Revision Identification
MFF	Mgr. Martin Čada	Studium parametrů plazmatu v nízkotlakém plazma-chemickém reaktoru
MFF	Mgr. Václav Čapek	M-smoothers
MFF	Mgr. Yevhen V. Demchenko	Steady-state and time-resolved optical spectroscopy of macromolecules
MFF	Mgr. Jakub Duda	Delta-Convexity, Metric Projection and Negligible Sets
MFF	Mgr. Jiří Dvorský	Word-Based Compression Methods for Information Retrieval Systems
MFF	Ing. Ivan Ďuran	Fluktuace magnetického pole na tokamaku Castor
MFF	Mgr. Josef Ďurech	Asteroid Shapes from Disk-Integrated Photometry
MFF	Mgr. Martin Entlicher	Nové algoritmy částicového modelování metodou molekulární dynamiky
MFF	Mgr. Václav Finěk	Orthonormal Wavelets and Their Applications
MFF	Mgr. Pavel Finřle	Model výpočtu reálné hodnoty závazku ze životního pojištění
MFF	Ing. Andriy Fomenko	Swelling and Mechanical Behavior of Polyelectrolyte Hydrogels
MFF	Mgr. Leo Galamboš	Multilingual Stemmer in Web Environment
MFF	Mgr. Jiří Hanika	Search Problems and Bounded Arithmetic
MFF	Mgr. Zuzana Haniková, roz. Honzиковá	Mathematical and Metamathematical Properties of Fuzzy Logic
MFF	Mgr. Marcela Hlawiczková	Selected Problems in Stereology and Their Applications
MFF	Mgr. Jan Hora	Trilinear alternating forms
MFF	Mgr. Jan Hruža	Transformations of Logic Programs: Binarization and Partial Deduction
MFF	RNDr. Přemysl Jedlička	Svazy dělitelnosti v monoidech kladných pletenců
MFF	Mgr. Michal Johanis	Some problems in Smoothness and Renormings in Banach Spaces
MFF	Ing. Andrei Leonidovič Choukourou	Study of plasma polymer processes for surface modification of solids
MFF	Mgr. Antonín Jančařík	Products of Abelian Groups
MFF	Mgr. Blanka Janoušová	Magnetic State Instability in Intermetallics f- and d-electrons RPtSn Compounds (R=La-Nd)
MFF	Mgr. Miloš Kalhous	A New Version of Rayleigh-Schrödinger Perturbation Theory
MFF	Mgr. Karol Kampf	Effective Field Theories for Electroweak and Strong Interactions
MFF	Mgr. Jana Kašparová	Analysis Modelling of Hard X-ray Optical Signatures of Electron Beams in Solar Flares
MFF	Mgr. Sergii Khmelevskiy	Electronic Systems on the Border of Ferromagnetic Instability: Theory of Magnetism in Laves Phase Re-Co Alloys and Compounds


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Mgr. Pavel Kocán	Study of Heteroepitaxial Growth on Si(111)-(7×7) Surface
MFF	Mgr. Jindřich Kolorenč	Charge Transport in Strongly Disordered Solids
MFF	Mgr. Vladimír Kopecký	Structural and Physico-Chemical Properties of Nucleotide and Other Bioactive Compounds in Interaction with Proteins
MFF	RNDr. Daniel Král	Computational Complexity and Graph Theory Graph Coloring Problems
MFF	Mgr. Yuriy V. Krupko	Gate Voltage Dependent Quantum Magnetotransport in GaAs/AlGaAs Coupled Double Quantum Wells
MFF	Mgr. Martin Kubala	Determination of ATP Binding Site of Na ⁺ /K ⁺ - ATPase
MFF	Mgr. Pavel Kundrát	Mechanism of Biological Effects of Accelerated Protons and Light Ions and its Modelling
MFF	Mgr. Pavel Leischner	Rozvíjení prostorové představivosti žáků středních škol
MFF	Mgr. Pavel Martynek	Matematické modely pro účtování podle mezinárodních standardů a pro střednědobé plánování v životní pojišťovně
MFF	Mgr. Libor Mašiček	Diagnostika a senzitivita robustních modelů
MFF	RNDr. Kristián Máthis	Studium procesů plastické deformace hořčkových slitin
MFF	Mgr. Ctirad Matonoha	Numerická realizace metod s lokálně omezeným krokem
MFF	Ing. Oksana Melikhova	Investigation of Phase Transformation in Solids by Means of positron Annihilation
MFF	Mgr. Vladimír Mencl	Use Cases: Behavior Assembly, Behavior Composition and Reasoning
MFF	Mgr. Jiří Mikšovský	On Some Meteorological Applications of Nonlinear Time Series Analysis Methods
MFF	Mgr. Richard Mládek	Studie nepřímého vlivu orografických překážek v numerických modelech předpovědi počasí
MFF	Mgr. Štěpán Nadrchal	Design and Implementation of Event Clause Language
MFF	Mgr. Kateřina Němcová	Solvable Models of Quantum Systems with Non-Trivial Geometry
MFF	Mgr. Martin Ondřeját	Équations d'évolution stochastiques dans les espaces de Banach: unicités abstraites, propriété de Markov forte, équations hyperboliques
MFF	Mgr. Tetyana Ostapchuk	Far Infrared Spectroscopy of Ferroelectric and Related Thin Films and Ceramics
MFF	Mgr. Jan Pala	Holographic diffractive structures
MFF	Mgr. Ondřej Pankrác	Geometric Representations of Matroids and Graphs
MFF	Mgr. Alexei Pashkin	Terahertz Spectroscopy of Ferroelectrics and Related Materials
MFF	Mgr. Zbyněk Pawlas	Asymptotika ve stochastické geometrii
MFF	Mgr. Kateřina Potužníková, roz. Neumanová	Modelové vyjádření interakce mezi ději v mezní vrstvě atmosféry a vývojem mlh, popřípadě nízké oblačnosti
MFF	RNDr. Jitka Prokšová, roz. Pužmanová	Entropie na středoškolské úrovni
MFF	Mgr. Petr Pudivít	Výuka astronomie na středních školách
MFF	Ing. Andriy Pysanenko	Studium elektron-iontové rekombinace v dohasínajícím vodíkovém plazmatu
MFF	RNDr. Kiril Ribarov	Automatic Building of a Dependency Tree - Te Rule-Based Approach and Beyond
MFF	Mgr. Vasyl Ryukhtin	Microstructure Investigation of Cavitation in Ceramics Using Small-Angle Neutron Scattering
MFF	Ing. Oleksiy Savelyev	Supersymmetry Theory of Microphase Separation in Homopolymer-Oligomer Mixtures
MFF	Mgr. Kamil Sedlák	Measurement of Dijet Production at Low Q ² at HERA
MFF	Mgr. Michael Smrčka	Choquetova teorie v prostorech funkcí
MFF	Mgr. Karel Soustružník	Measurement of the Top Quark Mass in the Alljets Channel
MFF	Mgr. Larysa Starovoytova	Phase Separation in Aqueous Solutions of Thermoresponsive Polymers as Studied by Spectroscopic Methods
MFF	Ing. Vitaliy Stelmashuk	Properties of Films Prepared by R. F. Sputtering of Polymers

 **Tab. III-4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Ing. Marie Šimečková	Hyperjemná struktura rotačně-vibračních spekter
MFF	Erik Jurjen Duintjer Tebbens	Modern Methods for Solving Linear Systems
MFF	Mgr. Petr Trávníček	Detection of High-Energy Muons in Cosmic Ray Showers
MFF	doc. RNDr. Milan Trch, CSc.	Associative Law and Binary Systems
MFF	RNDr. Tomáš Vejchodský	Finite element approximation of a nonlinear parabolic heat conduction problem and a posteriori error estimators
MFF	Mgr. Richard Vlach	Mobile Agents in Multidatabase Systems
MFF	RNDr. Roman Vondruška	Extrakce informace ze syntakticky anotovaných korpusů
MFF	Mgr. Geng Wang	Photophysical and Photochemical Properties of Organic Semiconductors and Biological Sensitizers
MFF	Mgr. Richard Wunsch	Gravitational instabilities of expanding shells
MFF	Ing. Vitaliy V.Yurchenko	Interaction of Vortices with Pinning Structures in Superconductors
MFF	Mgr. Petr Zvára	Prediction in Non-linear Autoregressive Processes
MFF	Mgr. Pavel Žid	Range Image Segmentation
PedF	Mgr. Viktor Bezdiček	Zdeněk Šesták – zrození symfonika
PedF	Ing. Bořivoj Brdička	Role internetu ve vzdělání
PedF	PaedDr. Ivana Brtnová-Čepičková	Aktivní konstrukce přírodovědného poznání žáků primární školy
PedF	Mgr. Jana Cachová	Konstruktivní přístupy k vyučování matematice a školní praxe
PedF	PaedDr. Monika Černá	ICT in Teacher Education: Extending Opportunities for Professional Learning
PedF	Mgr. Jana Doležalová	Funkční gramotnost
PedF	Mgr. Slavomil Fischer	Prizonizace jako etopedický problém
PedF	PhDr. Pavla Chejnová	Vyjadřování zdvořilosti v češtině
PedF	Mgr. Martin Chvál	Metodologické základy vnitřního hodnocení školy
PedF	Mgr. Bořivoj Jodas	Pedagogické intervence podněcující tvořivé myšlení žáků ve výuce chemie
PedF	PhDr. Miroslav Joukl	Filozofické pojetí domova v kontextu filozofie výchovy
PedF	PhDr. Marta Jurková	Předškolní vzdělávání a jeho vliv na rozvoj dětí s mentální retardací
PedF	Mgr. Petra Kalendová	Znak a symbol jako výrazové a komunikační elementy ve vytváření výchově sluchově postižených
PedF	RNDr. Alena Kopáčková	Pojmotivečný proces konceptu funkce
PedF	Mgr. Yvona Kostecká	Domácí vzdělávání
PedF	PhDr. Marie Krejčová	Metodické problémy při přípravě multimediálního kurzu češtiny pro cizince
PedF	Mgr. Josef Kružík	Výchovná koncepce Klémenta z Alexandrie podle spisu Paedagogus
PedF	Mgr. Jana Kružíková	Pojetí vědy u Martina Heideggera
PedF	Mgr. Gabriela Kubátová	Housle v tvorbě Bohuslava Martinů
PedF	Mgr. Iva Lednická	Rodiny dětí s dyslexií. Náročná životní situace: stres a resilience
PedF	Mgr. Markéta Levínská	Móda. Starost o zevnějšek a identifikace z vývojového hlediska
PedF	Vidhu Maggu	Impact of Family and Social Institutions on Selected Values and Attitudes of Children: A Comparative Study between Czech Republic and India
PedF	Mgr. Aleš Marek	Uplatnění přechodníků v jazykové a literární výuce na základní a střední škole
PedF	Mgr. Vojtěch Mašek	Problém výchovy k demokratickému občanství
PedF	Mgr. Jan Mattioli	Systémový přístup k facilitaci učebního výkonu romských žáků
PedF	Mgr. Dana Moravcová	Využití počítače v předškolním věku


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PedF	PhDr. Ivana Nekvapilová	Filozofická reflexe výchovy jako cesty utváření identity vojáka v 21. století
PedF	PaedDr. Karel Neubauer	Získané neurogenní poruchy řečové komunikace u dospělých osob
PedF	Mgr. Jana Pavlová	Proměna jazykových učebních textů
PedF	PhDr. Eva Podhajska	K výzkumu vlivu interference na osvojování německého jazyka českými rodilými mluvčími
PedF	Mgr. Josef Procházka	Výukové www stránky jako prostředek edukace
PedF	RNDr. Jana Příhonská	Graf jako nástroj porozumění matematickým myšlenkám (didaktická analýza)
PedF	Mgr. Eduard Ščerba	Vzdělávání a výchova pro udržitelný rozvoj v oblasti životního prostředí
PedF	Mgr. Jan Štípek	Informační elementaristika a systémové pojetí jejího obsahu
PedF	Ing. Renata Švestková	Rozvoj ekologické výchovy v regionu
PedF	PhDr. Vladimír Václavík	Otevřené vyučování – koncepce a zavádění v primárním vyučování v ČR
PedF	Mgr. Klára Zaaijer, roz. Yacoubová	Problematika postobligatorního vzdělávání v Anglii (Colleges of Further Education)
PedF	Mgr. Dana Zelenková	Kompenzační vyjadřování v ruském jazyce jako lingvodidaktický problém
FSV	Mag. phil. Adrian von Arburg	Zwischen Vertreibung und Integration Tschechische Deutschpolitik 1947–1953
FSV	PhDr. Ing. Tomáš Barčí	Státní podpora vývozního úvěrového pojištění: distorze či tvorba obchodu?
FSV	Mgr. Patrik Bauer	Capital structure puzzle: Empirical evidence from Visegrad countries
FSV	Mgr. Jana Bauerová, roz. Fajtová	Otevírání uzavřených fondů v ČR
FSV	Aurelijus Dabusinskas	Three essays in international macroeconomics
FSV	Ing. Zuzana Drhová	Analýza vzniku tří zákonů na Ministerstvu životního prostředí v letech 1998–2002
FSV	Mgr. Jan Filáček	Role očekávání v měnové politice
FSV	Mgr. Jan Fingerland	Možnost konservatismu
FSV	Mgr. Vladimíra Levá, roz. Procházková	Česká sociální demokracie staronový fenomén českého politického systému 1878–1998
FSV	PhDr. Mgr. Marek Nohejl	Jednání, diskurz, kritika. Myslet společnost
FSV	PhDr. Klára Polednová	Fenomén lidské migrace: příklad Itálie
FSV	Mgr. Marek Skovajsa	Koncept politické kultury v současné politické vědě
FSV	Mgr. Daniel Tobolka	Sněmovna lordů a její reforma
FSV	Mgr. Tereza Vajdová	Odpovědnost pod tlakem: Diskurz demokratické odpovědnosti během přistupování ČR k Evropské unii
FSV	Mgr. Ivi Zájedová, roz. Randla	Pobaltská regionální spolupráce
FSV-CERGE	Delia Simona Ionascu, B.Sc.	Essays on Strategic Trade Policies
FSV-CERGE	Michael Kúnin	Essays in Applied Microeconomics
FSV-CERGE	Galina Vereshchagina	Entrepreneurial Choice and Firm Dynamics
FSV-CERGE	Ing. Bruno Werten, MSc.	Essays on Competition and Regulation in Telecommunications
FTVS	Mgr. Jan Balcar	Sokolská organizace v severovýchodních Čechách – – Orlická a Podkrkonošská – Jiráskova župa v letech 1945–1952
FTVS	Mgr. Alexandra Eichlerová	Vliv krátkodobého pohybového programu na vybrané komponenty zdravotně orientované zdatnosti dospělých obézních žen
FTVS	PaedDr. Josef Horčic	Řízení a objektivizace tréninkového procesu ve vytrvalostních vícebojích
FTVS	Mgr. Gabriela Kavalířová	Konstrukce a využití posuzovacích škál ve školní tělesné výchově
FTVS	PaedDr. Jiří Kuban	Potřeba mimořádného prožitku ve sportu – diagnostika a využití
FTVS	Mgr. Radka Kulhánková	Vliv pohybových aktivit na osamělost tělesně postižené mládeže

**Tab. III-4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FTVS	Mgr. Sabina Kušová	Dynamika vybraných parametrů axiálního systému gravidních a žen do jednoho roku po porodu
FTVS	Mgr. Kamil Maršálek	Hydrodynamická analýza a vizualizace proudění při obtékání okolí akrálních částí lidské ruky
FTVS	Mgr. Karel Mende	Vliv úchopu na přenos enviromentálních vibrací proximální končetinou a jeho detekce
FTVS	Mgr. Jiří Novák	Classification of Cardiovascular System with Respect to the Heart Load
FTVS	MUDr. Jakub Otáhal	Simulace transportu mozkomíšního moku
FTVS	Mgr. Eva Pokorná	Předpoklady studentů vybraných studijních oborů z oblasti sportu pro odbornou jazykovou přípravu
FTVS	PhDr. Jiří Suchý	Počítačová evidence, zpracování a analýza tréninkového zatížení pro potřeby řízení sportovního tréninku
FTVS	Mgr. Alena Špůrková	Kinezioterapeutické programy v režimové léčbě dlouhodobě hospitalizovaných pacientů se schizofrenním onemocněním
FTVS	Mgr. Jana Tůmová	Ověření vlivu pohybového programu na zlepšení stability u starších osob pomocí posturografie
FTVS	Mgr. Jitka Vařeková	Eidetická fyzioterapie – hermeneutický přístup k lidskému tělu

 **Tab. III-5a**

... Studijní neúspěšnost v prvním ročníku

	Bc.			Mgr.			Mgr. navazující			Ph.D.			CELKEM
	Zaps.	Neúsp.	%	Zaps.	Neúsp.	%	Zaps.	Neúsp.	%	Zaps.	Neúsp.	%	
KTF	120	12	10,0	48	3	6,3	28	2	7,1	0	0	0,0	17
ETF	72	11	15,3	56	26	46,4	0	0	0,0	16	4	25,0	41
HTF	54	9	16,7	145	20	13,8	0	0	0,0	17	0	0,0	29
PF	0	0	0,0	1 008	28	2,8	0	0	0,0	63	5	7,9	33
1.LF	119	10	8,4	574	73	12,7	52	1	1,9	174	8	4,6	92
2.LF	29	3	10,3	207	16	7,7	0	0	0,0	47	0	0,0	19
3.LF	102	14	13,7	212	28	13,2	0	0	0,0	51	1	2,0	43
LFP	47	3	6,4	333	44	13,2	0	0	0,0	30	2	6,7	49
LFHK	64	1	1,6	273	55	20,1	0	0	0,0	45	4	8,9	60
FaF	71	12	16,9	234	6	2,6	0	0	0,0	33	3	9,1	21
FF	336	18	5,4	956	67	7,0	73	2	2,7	279	6	2,2	93
PřF	712	96	13,5	24	2	8,3	121	9	7,4	240	4	1,7	111
MFF	796	340	42,7	0	0	0,0	36	9	25,0	161	11	6,8	360
PedF	138	1	0,7	739	74	10,0	0	0	0,0	55	1	1,8	76
FSV	402	34	8,5	0	0	0,0	315	23	7,3	119	7	5,9	64
FTVS	123	6	4,9	345	68	19,7	63	0	0,0	40	3	7,5	77
FHS	567	199	35,1	0	0	0,0	115	26	22,6	11	0	0,0	225
CELKEM	3 752	769	20,5	5 154	510	9,9	803	72	9,0	1 381	59	4,3	1 410

V tabulce je uveden počet studií, která byla v roce 2003 zahájena zápisem do 1. ročníku a do 31. října 2004 byla ukončena zanecháním studia, ukončením studia pro nesplnění studijních povinností nebo vyloučením ze studia.



Tab. III-5b

••• Studijní neúspěšnost

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Mgr. navazující		Ph.D.		CELKEM		CELKEM
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky (11-18)	400	66	254	34	19	3	47	151	720	254	974
Technické vědy a nauky (21-39)	1	0	0	0	0	0	2	4	3	4	7
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)	87	12	623	0	4	0	23	56	737	68	805
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71-74)	385	159	521	108	111	19	19	106	1 036	392	1 428
Ekonomie (62)	51	4	0	0	19	0	35	56	105	60	165
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	322	0	0	0	0	27	322	27	349
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	26	22	384	50	0	7	1	9	411	88	499
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	19	4	0	0	2	10	21	14	35
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	4	0	34	5	0	0	1	3	35	8	47
CELKEM (11- 82)	954	263	2 157	201	153	29	130	422	3 394	915	4 309

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. listopadem 2003 a 31. říjnem 2004 ukončena jinak než absolvováním, přestupem, převodem, zánikem akreditace či odnětím akreditace st. programu.

 **Tab. III-6**

... Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na Univerzitě Karlově

	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS
KTF	4	0	5	4	1	1	0	0	0	0	20	0	0	5	2	0	1
ETF	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	20	2	2	4	0	2	1
HTF	5	2	25	4	2	0	0	0	0	0	24	1	0	7	0	0	5
PF	4	3	4	1	6	3	1	1	0	0	91	3	4	19	65	2	4
1.LF	1	0	2	6	17	12	8	9	2	3	7	15	4	3	0	4	3
2.LF	1	0	0	3	12	2	1	0	0	0	4	6	1	0	0	1	0
3.LF	0	2	0	1	8	1	3	2	0	0	3	6	1	0	0	2	0
LFP	0	0	0	1	9	0	2	8	1	1	0	0	0	1	1	0	0
LFHK	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
FaF	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	1	0	0	0	1	0
FF	20	20	24	91	7	4	3	0	0	0	424	22	18	105	115	9	61
PřF	0	2	1	3	15	6	6	0	0	1	22	35	7	5	5	8	3
MFF	0	2	0	4	4	1	1	0	0	0	18	7	36	4	25	1	2
PedF	5	4	7	19	3	0	0	1	1	0	105	5	4	24	22	8	14
FSV	2	0	0	65	0	0	0	1	0	0	115	5	25	22	57	2	20
FTVS	0	2	0	2	4	1	2	0	0	1	9	8	1	8	2	18	1
FHS	1	1	5	4	3	0	0	0	0	0	61	3	2	14	20	1	0

Mimo diagonálu je uveden počet studentů, kteří studují alespoň jeden studijní program na každé z obou fakult, na diagonále je uveden počet studentů kteří studují dva nebo více studijních programů na téže fakultě. 1550 studentů studuje ve dvou studijních programech, 57 studentů studuje ve třech studijních programech. Nezapočítává se vícenásobné studium jednoho studijního programu na jedné fakultě a přerušené studium.

 **Tab. III-7**

... Počet přiznaných stipendií

	Pospěchová přiznaná na		Pregraduální účelová*				Doktorandská	
	1 semestr	celý akad. rok	a)	b)	c)	d)	Řádná [†]	Účelová ^{††}
KTF	0	10	4	0	0	6	5	0
ETF	0	9	0	0	2	0	53	24
HTF	0	0	1	0	0	0	29	0
PF	0	203	0	11	0	118	19	4
1.LF	0	80	8	2	16	172	349	132
2.LF	0	165	0	15	0	0	98	0
3.LF	0	39	0	0	0	0	83	0
LFP	137	0	0	36	0	0	0	0
LFHK	0	137	10	7	35	31	56	46
FaF	29	0	0	2	0	0	107	60
FF	0	0	2	23	180	135	462	49
PřF	0	239	2	17	1	19	682	447
MFF	0	193	290	3	64	448	450	121
PedF	0	165	0	0	0	0	84	0
FSV	0	168	48	7	1	9	125	77
FTVS	0	25	16	0	0	0	54	1
FHS	69	0	10	0	5	282	28	6
CELKEM	235	1 433	391	123	304	1 220	2 684	967

* Stipendijní řád Univerzity Karlovy, článek 5 odstavec 1, písmeno a)–d).

[†] Počet studentů, kterým bylo vypláceno doktorandské stipendium (byť jen v části akademického roku)

^{††} Počet doktorandů, kterým bylo přiznáno účelové stipendium (bez rozlišení)

 **Tab. III-8a**

... Ubytování studentů

	Ubytování českých studentů			Ubytování zahraničních studentů			CELKEM		
	Muži	Ženy	CELKEM	Muži	Ženy	CELKEM	Muži	Ženy	CELKEM
Koleje a menzy Praha	3 825	4 834	8 659	1 372	1 835	3 207	5 197	6 669	11 866
Plzeň	252	379	631	96	65	161	348	444	792
Hradec Králové	460	981	1 441	57	32	89	517	1 013	1 530
CELKEM	4 537	6 194	10 731	1 525	1 932	3 457	6 062	8 126	14 188

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

 **Tab. III-8b**

... Seznam kolejí s uvedením lůžkové kapacity

Město	Kolej	Celkem lůžek	Město	Kolej	Celkem lůžek
Praha			Plzeň		
	17. listopadu	1 472		Bolevecká	375
	Arnošta z Pardubic	177		Heyrovského	199
	Budeč	224		Šafránkův pavilon	130
	Hostivař	948	CELKEM Plzeň		704
	Hvězda	1 768			
	Jednota	437	Hradec Králové		
	Kajetánka	1 284		Na Kotli	1 270
	Komenského	258		Palachova	230
	Na Větrníku	1 652	CELKEM Hradec Králové		1500
	Petrská	74			
	Švehlova	744	CELKEM Koleje a menzy		13 863
	Vokovice (FTVS)	218			
	Houšťka	248			
	Ivana Olbrachta	91			
	Nová kolej	156			
	Jižní Město	1 908			
CELKEM Praha		11 659			

 **Tab. III-9a**

••• Stravování studentů

	Počet vydaných studentských jídel		CELKEM
	Teplá jídla	Studená jídla	
Koleje a menzy Praha	1 029 971	463 647	1 493 618
Ostatní	55 166	0	55 166
Plzeň	36 391	4 553	40 944
Hradec Králové	96 748	0	96 748
CELKEM	1 218 276	468 200	1 686 476

 **Tab. III-9b**

••• Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel

Město	Menzy	Maximální kapacita jídel	Datum ukončení provozu
Praha			
	17. listopadu	1 200	
	Arnošta z Pardubic	400	
	Budeč	800	
	Hostivař	400	
	Jednota	1 200	
	Kajetánka	500	
	Na Větrníku	900	provoz menzy byl ukončen 31. července 2004
	Švehlova	900	provoz menzy byl ukončen 30. května 2004
	Albertov	1 400	
	Sport	600	
	Právnická	1 200	
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav			
	výdejna	800	provoz menzy byl ukončen 31. března 2004
Plzeň			
	Šafránkův pavilon	500	
Hradec Králové			
	Na Kotli	1 000	
CELKEM		11 800	

◆ Tab. III-10a

... Přehled o ubytovacích kapacitách dle druhu

	Počet lůžek
Lůžková kapacita kolejí – celková	13 863
Počet lůžek určených k ubytování studentů	13 521
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	0
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů Univerzity Karlovy	342
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném akademickém roku	15 192
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. říjnu příslušného akademického roku	12 696

◆ Tab. III-10b

... Ceny za ubytování (v Kč)

Kategorie	Studenti (lůžko/měsíc)	Režijní cena (lůžko/den)	Komerční cena (lůžko/den)
A – buňkový systém	1 110,80–1 446,10	82,00	250,00–420,00
B – vícelůžkové pokoje	242,60–954,60	80,00	190,00–290,00
C – ostatní	475,80–1 251,30	82,00	365,00–430,00

◆ Tab. III-10c

... Ceny za stravování

	Studenti	Zaměstnanci UK	Ostatní
Cena za hlavní jídlo (v Kč)	29,75	53,70	64,00
Počet vydaných hlavních jídel	1 218 576	193 037	125 428



Tab. III-11

... Počet studentů se speciálními potřebami

Fakulta	Postižení				CELKEM
	pohybově (vozíčkáři)	zrakově (nevidomí)	sluchově	ostatní	
KTF	1	1	2	0	4
ETF	0	0	0	0	0
HTF	1	2	2	9	14
PF	7 (5)	13 (2)	0	0	20
1.LF	0	0	0	1	1
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	1	0	1
LFP	0	0	0	2	2
LFHK	0	0	0	0	0
FaF	0	0	1	0	1
FF	14 (10)	23 (13)	18	3	58
PřF	2	1	1	0	4
MFF	1 (1)	0	1	0	2
PedF	7 (6)	9 (5)	2	0	18
FSV	3	0	0	0	0
FTVS	14 (5)	2	1	0	17
FHS	6 (1)	2	0	1	9
CELKEM	56	52	29	16	150

 **Tab. III-12**

... Ceny udělované studentům

Fakulta	Jméno
Cena Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy – udělena 18. listopadu 2004	
2.LF	MUDr. Pavel Seeman
Cena Josefa Hlávky – udělena 16. listopadu 2004	
PF	Mgr. Miluše Kindlová
FF	Jan Petružela
PedF	Mgr. Lenka Hrušková
1.LF	Petr Bušek
2.LF	Mgr. Jozef Madžo, Ph.D.
3.LF	MUDr. Jan Trmka
LFP	MUDr. Anna Šváchová
LFHK	Tomáš Matějek
FaF	Jindra Vrzalová
PřF	Mgr. Zbyněk Rohlík
MFF	Zdeněk Dvořák
FTVS	MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.
FHS	Bc. Jan Bartovský
KTF	Mgr. Petr Šámal
Cena rektora Univerzity Karlovy – udělena 25. listopadu 2004	
Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů	
1.LF	MUDr. Petr Jiroutek
Cena prof. JUDr. Karla Engliše pro nejlepší absolventy společenskovedních oborů	
FF	Mgr. Jakub Hrubý
Cena prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy přírodovědných oborů	
MFF	Mgr. Pavel Podbrdský
Cena Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů	
HTF	Mgr. Cecílie Ramazanová
Cena prof. PhDr. Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelského studia	
PedF	Mgr. Jiří Havlík
Mimořádná cena rektora Univerzity Karlovy – udělena 25. listopadu 2004	
FF	Mgr. Martin Stuka

 **Tab. III-12 (pokračování)**

Fakulta	Jméno	Téma práce a obor
Bolzanova cena – 11. ročník		
A. Magisterské práce		
HTF	Mgr. Martin Teplý	Typologie der Eschatologie in der deutschen Theologie des 20. Jahrhunderts, obor: husitská teologie – judaistika
PF	Mgr. Ondřej Sekvard	Dovolání, obor: právo
FF	PhDr. Radek Soběhart	K německé otázce 1848–1850. Cesta k Olomouckému ponížení Pruska, obor: historie – obecné dějiny
MFF	Mgr. Jan Stebel	Tvarová optimalizace v úlohách řízených zobecněnými Navier-Stokesovými rovnicemi, obor: matematické modelování
PF	Mgr. Jiří Brůžek	Magické čtverce jako zdroj činností a nápadů pro žáky i učitele, obor: učitelství pro 1. stupeň základní školy
FSV	Mgr. Martin Hokeš	Voting Paradoxes, obor: ekonomická teorie
B. Doktorské práce		
PF	JUDr. Jiří Herczeg, Ph.D.	Svoboda projevu a její meze, obor: veřejné právo III.
MFF	Mgr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.	Asymptotics in Stochastic Geometry, obor: pravděpodobnost a matematická statistika
PedF	Alena Škaloudová, Ph.D.	Predikce úspěšnosti ve studiu učitelství, obor: pedagogika

 **Tab. III-13**

... Počet složených státních rigorózních zkoušek

Fakulta	Titul	Počet absolventů	Fakulta	Titul	Počet absolventů
KTF		0	FaF	PharmDr.	102
ETF		0	FF	PhDr.	139
HTF	ThDr.	9	PřF	RNDr.	89
PF	JUDr.	198	MFF	RNDr.	78
1.LF		0	PedF	PhDr.	60
2.LF		0	FSV	PhDr.	42
3.LF		0	FTVS	PhDr.	11
LFP		0	FHS		0
LFHK		0	CELKEM		728

 **Tab. III-14**

... Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání (CŽV)

Skupina oborů a kódy	Programy CŽV v rámci akreditovaných studijních programů		Ostatní
	bezplatné	placené	
Přírodní vědy a nauky (11-18)	0	6	24
Technické vědy a nauky (21-39)	0	0	1
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky (41-43)	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky (51-53)	27	1	25
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71-74)	1	19	31
Ekonomie (62)	0	1	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	1	25	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	0	63	3
Obory z oblasti psychologie (77)	0	4	0
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	0	0	12
CELKEM (11- 82)	29	119	97



Tab. III-15

... Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání podle fakult

	Programy ČŽV v rámci akreditovaných studijních programů		Ostatní
	bezplatné	placené	
KTF	0	0	4
ETF	0	0	2
HTF	0	1	2
PF	1	25	0
1.LF	0	1	3
2.LF	25	0	1
3.LF	2	0	0
LFP	1	0	0
LFHK	0	0	18
FaF	0	0	2
FF	0	12	18
PřF	0	0	21
MFF	0	18	2
PedF	0	53	0
FSV	0	6	2
FTVS	0	0	0
FHS	0	3	0
EIS	0	0	5
ÚJOP	0	0	17
CELKEM	29	119	97

 **Tab. IV-1a**

- Tuzemské programy a projekty I. (rezortní)
– všechny projekty běžící k 31. prosinci 2004

Fakulta	LS	1K	1N	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	-	0
ETF	0	0	0	0	-	0
HTF	0	0	0	0	-	0
PF	0	0	0	4	2× MŠMT, 1× MŽP, 1× MZV	4
1.LF	0	0	0	3	MŠMT – 3 projekty (Program 1 na podporu rozvoje struktury č. 394, 424, 419)	3
2.LF	6	0	0	1	1× Kontakt	7
3.LF	1	0	1	0	-	2
LFP	5	0	0	0	-	5
LFHK	0	0	0	3	2× spolupráce MSM 111100008 a 114100004; 1× spolunositel projektu Výzkumná centra LN00-A033	3
FaF	0	0	0	0	-	0
FF	0	0	0	0	-	0
PřF	0	1	1	0	-	2
MFF	0	5	0	0	-	5
PedF	0	0	0	0	-	0
FSV	0	0	0	0	-	0
FTVS	1	0	0	0	-	1
FHS	0	0	0	0	-	0
CTS	3	0	0	0	-	3
EIS	2	0	0	2	asistenti učitele – vychovatelé, právní vědomí	4
CELKEM	18	6	2	13		39

LS = LS Rezortní výzkum; 1K = 1K Podpora začínajících pracovníků výzkumu; 1N = 1N Informační infrastruktura výzkumu



Tab. IV-1b

••• Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – projekty přijaté v roce 2004

Fakulta	LS	1K	1N	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	-	0
ETF	0	0	0	0	-	0
HTF	0	0	0	0	-	0
PF	0	0	0	0	-	0
1.LF	0	0	0	5	MŠMT – 3× projekty (Program 1 na podporu rozvoje struktury č. 394, 424, 419) – 2× projekty (spoluúčast Národní výzkumná centra LN00B107, LN00A079)	5
2.LF	0	0	0	0	-	0
3.LF	0	0	0	0	-	0
LFP	1	0	0	0	-	1
LFHK	0	0	0	0	-	0
FaF	0	0	0	0	-	0
FF	0	0	0	0	-	0
PřF	0	0	1	0	-	1
MFF	0	2	0	0	-	2
PedF	0	0	0	0	-	0
FSV	0	0	0	0	-	0
FTVS	0	0	0	0	-	0
FHS	2	0	0	0	-	2
EIS	2	0	0	0	-	2
CELKEM	5	2	1	5		13

LS = LS Rezortní výzkum; 1K = 1K Podpora začínajících pracovníků výzkumu; 1N = 1N Informační infrastruktura výzkumu

 **Tab. IV-2a**

••• Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní)
– všechny projekty běžící k 31. prosinci 2004

Fakulta	GA AV	MZ	MPO	MK	MZV	MŽP	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	1	MMR - Zpracování přehledu veřejných a neveřejných pohřebišť v ČR	1
ETF	1	0	0	1	0	0	0	-	2
HTF	0	0	0	0	0	0	0	-	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	-	0
1.LF	4	80	2	0	1	0	4	GA AV - 2× spoluřešitelé 1.LF, MZ - 26× spoluřešitelé 1.LF, MZ - 1× Podpory kvality zdravotní péče, 1× 1/WVO/MEZ, 1× 2/POJ/MEZ, 1× 14/04 OZP/4	91
2.LF	1	43	0	0	0	0	1	MD	45
3.LF	2	37	3	0	0	0	4	2× Liga proti rakovině, 1× Kardiolog. společnost, 1× Danone	46
LFP	0	19	0	0	0	0	0	-	19
LFHK	0	20	0	0	0	0	13	5 projektů + 3× spolupráce GA ČR, 3 projekty spolupráce IGA MZ, 2 projekty - spolupráce MPO	33
FaF	0	3	0	0	0	0	0	-	3
FF	1	0	0	1	0	0	0	-	2
PřF	43	5	3	0	0	4	7	1× MD, 4× MZe, 1× MPSV, 1× Magistrát hl. města Prahy	62
MFF	5	0	0	0	0	0	0	-	5
PedF	1	0	0	0	0	0	0	-	1
FSV	1	0	0	0	0	0	0	-	1
FTVS	0	2	0	0	0	0	0	-	2
FHS	0	0	0	0	0	0	0	-	0
CERGE	0	0	0	0	0	0	1	ČNB	1
EIS	0	0	0	0	0	0	2	MPSV - Equal I., MF - Práce s databází EU	2
COŽP	1	0	0	0	0	4	2	MD	7
CELKEM	60	209	8	2	1	8	35	0	323

GA AV = Grantová agentura Akademie věd České republiky; MZ = 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; IGA MZ = Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví; MZe = Ministerstvo zemědělství;
MPSV = Ministerstvo práce a sociálních věcí; ČNB = Česká národní banka; MF = Ministerstvo financí



Tab. IV-2b

••• Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní)
– projekty nově přijaté v roce 2004

Fakulta	GA AV	MZ	MPO	MK	MZV	MŽP	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	1	MMR – Zpracování přehledu veřejných a neveřejných pohřebišť v ČR	1
ETF	0	0	0	1	0	0	0	-	1
HTF	0	0	0	0	0	0	0	-	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	-	0
1.LF	4	80	2	0	1	4	6	GA AV – 2× spolřešitelé 1.LF, MZ – 26 spolřešitelů, 1× – Podpory kvality zdravotní péče, 1× VVO/MEZ, 1× 2/POJ/MEZ, 1× 14/04, OZP/4	97
2.LF	1	16	0	0	0	0	0	-	17
3.LF	1	22	1	0	0	0	3	2× Liga proti rakovině, 1× Danone	27
LFP	0	7	0	0	0	0	0	-	7
LFHK	0	11	0	0	0	0	2	1× spolupráce IGA MZ, 1× – spolupráce MPO	13
FaF	0	0	0	0	0	0	0	-	0
FF	2	0	0	1	0	0	0	-	3
PřF	19	1	2	0	0	0	3	1× MD ČR, 1× MPSV, 1× Magistrát hl. města Prahy	25
MFF	4	0	0	0	0	0	0	-	4
PedF	1	0	0	0	0	0	0	-	1
FSV	3	0	0	0	2	0	1	MPSV	6
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	-	0
FHS	0	0	0	0	0	0	5	3× GA ČR, 2× Husova nadace	5
CTS	1	0	0	0	0	0	0	-	1
EIS	0	0	0	0	0	0	1	MPSV – Equal II.	1
COŽP	0	0	0	0	0	4	1	AKTION	5
CELKEM	36	137	5	2	3	8	23		214

GA AV = Grantová agentura Akademie věd České republiky; MZ = Ministerstvo zdravotnictví; MPO = Ministerstvo průmyslu a obchodu;
MK = Ministerstvo kultury; MZV = Ministerstvo zahraničních věcí; MŽP = Ministerstvo životního prostředí; MMR = Ministerstvo pro místní rozvoj;
IGA MZ = Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví; MD = Ministerstvo dopravy; MPSV = Ministerstvo práce a sociálních věcí

 **Tab. IV-3**

... Počet grantů nově získaných z Grantové agentury České republiky

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	1	0	1	0	0	3	2
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PF	0	0	0	0	3	1	0	2	1
1.LF	1	0	10	17	13	3	11	7	7
2.LF	1	1	1	3	5	2	3	3	1
3.LF	0	1	5	3	4	1	4	1	4
LFP	0	0	0	0	2	1	2	1	1
LFHK	0	0	3	1	4	2	1	4	0
FaF	0	0	1	3	3	0	2	2	3
FF	1	2	14	8	7	1	14	23	14
PřF	4	1	23	26	35	8	40	31	23
MFF	2	5	25	39	41	6	40	39	13
PedF	0	1	0	2	4	0	3	1	0
FSV	0	0	2	3	4	3	2	7	4
FTVS	0	0	1	0	2	0	1	2	1
FHS	0	0	0	0	0	0	1	1	3
CERGE	0	0	1	0	0	0	1	0	3
RUK	1	1	1	1	1	2	1	1	4
CELKEM	10	12	88	106	129	31	125	128	85

 **Tab. IV-4a**

••• Zapojení do zahraničních programů a projektů
– všechny projekty běžící k 31. prosinci 2004

Fakulta	LA	5.RP	6.RP	Tmp.	Ph.	Peco	Bar.	OC	EO	ME	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1× Jean Monnet project Brusel, 1× Curriculum Resource Center Budapest	2
1.LF	0	6	5	0	0	0	0	0	0	2	8	1× Leonardo CZ/02/A/FPL/134210, 1× Atlanta, USA 0127.00.019.001/1, 1× IARC Lyon 2-99/037704, 1× The Wellcome Spojené království 070255/Z/03/Z, 1× WHO 2003309, 1× RA51TOO/No. 41362, 1× ELPIDA, 1× EU QLRT-2001-01574	21
2.LF	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	FOCIS	9
3.LF	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1× Visegradský fond, 1× CEEPUS, 1× Aktion, 1× Wellcome Trust	12
LFP	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	-	4
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	EQUAL - LSSG-CT-2004-504842	4
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	-	2
FF	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	2
PřF	4	4	3	0	0	0	0	8	0	2	3	2× česko-vlámská spolupráce, 1× česko-řecká spolupráce	24
MFF	9	3	6	0	0	0	4	6	1	17	21	18× další programy Evropské unie, 1× NASA, 2× zahraniční univerzity	67
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
FSV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	UNDP Regionální centrum Bratislava - Preparation of the Millennium Development Evropská komise - The Third Sector and the Development of EU Policy, 5× J. Monnet, Univerzita Berkley - Mental Health and Policy Research Training	8
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Comenius	1
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1× Ford Foundation	1
CTS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3× GDN, 1× USAID, 1× Ministry of Education, Science and Sport, Slovinsko, 1× Unicredito Italiano	6
EIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Jean Monnet Project, Grundtwig I - Sociální inkluze, Equal	3
COŽP	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	NILU Norsko	5
CELKEM	15	31	14	0	0	0	5	19	1	27	60		172

LA = LA INGO; 5.RP = OK 5.RP; 6.RP = OK 6.RP; Tmp. = Tempus; Ph. = Phare; Bar. = Barrande; OC = OC Cost; EO = EO Eureka; ME = ME Kontakt

 **Tab. IV-4b**

... Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2004

Fakulta	LA	6.RP	Tmp.	Ph.	Peco	Bar.	OC	EO	ME	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
1.LF	0	5	0	0	0	0	0	0	2	8	1× Leonardo CZ/02/A/F/PL/134210, 1× Atlanta, USA ATSDR 0127.00.019.001/1, 1× IARC Lyon 2-99/037704, 1× The Wellcome Spojené království 070255/Z/03/Z, 1× WHO - 2003309, 1× RA 51T00/No. 41362	15
2.LF	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0		3
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		1
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Equal - LSSG-CT-2004-504842	1
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Aktion	3
FF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Aktion	3
PřF	0	3	0	0	0	0	1	0	0	2	česko-vlámská spolupráce	6
MFF	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5	5× další programy EU	10
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FSV	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	GDN - Fiscal Policy in Enlarged European Union, 1× Jean Monnet/IGC Net (Kolín) - síť, 5 Jean Monnet Center Bilateral Agreement	5
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FHS	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1× Ford Foundation, 1× GDN	4
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	GDN	5
EIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Equal II - vzdělávání znevýhodněných skupin	1
COŽP	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	FWF (Austrian Science Fund)	4
CELKEM	2	19	0	0	0	0	2	0	6	32		61

LA = LA INGO; 6.RP = OK 6.RP; Tmp. = Tempus; Ph. = Phare; Bar. = Barrande; OC = OC Cost; EO = EO Eureka; ME = ME Kontakt

 **Tab. IV-5**
••• Výzkumné záměry Univerzity Karlovy – přidělené finanční prostředky
 – přehled za rok 2004 (v tis. Kč)

Číslo/Název záměru/Počet		Kapitálové	Běžné	CELKEM
KTF	MSM 112600001 Specifika české katolické teologie v postmoderní době	1 300	1 582	2 882
KTF celkem	1	1 300	1 582	2 882
ETF	MSM 112700001 Kritická reflexe tradic protestantismu	0	772	772
	MSM 112700002 Reflexe role církve v kulturní a sociální oblasti ve světle protestantských tradic	0	631	631
ETF celkem	2	0	1 403	1 403
HTF	MSM 112800001 Reformní hnutí katolického modernismu a husitská reminiscence v evropském a českém kontextu – jejich náboženské, kulturní a politické působení	0	748	748
HTF celkem	1	0	748	748
PF	MSM 112200004 Ústavnost, lidská práva a reformy veřejné moci	0	383	383
PF celkem	1	0	383	383
1.LF	MSM 111100001 Plasticita mozku – teoretické a klinické aspekty vývoje, zralosti a stárnutí	2 500	11 984	14 484
	MSM 111100002 Metabolické, hormonální a imunologické změny vedoucí ke vzniku a rozvoji cévních onemocnění: jejich patofyziologie, diagnostika, terapie, epidemiologie, prevence	2 800	7 833	10 633
	MSM 111100003 Molekulární mechanismy vývoje a vybraných dědičných a získaných patologických stavů	6 600	31 770	38 370
	MSM 111100004 Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Epidemiologie, prevence, časná diagnostika a léčba.	2 700	7 361	10 061
	MSM 111100005 Nové technologie a postupy v diagnostice, prevenci a léčbě: Vývoj, testování a klinická aplikace	4 000	15 074	19 074
	MSM 111100006 Aspekty rozvoje orálního zdraví – patofyziologie, diagnostika, terapie a prevence	800	2 828	3 628
	MSM 111100007 Cíle medicíny: priorita normality, kvalita života a zdraví v celostním výkladu	500	3 930	4 430
	MSM 111100008 Modelování biomedicínských systémů a jeho využití pro interpretaci experimentálních výsledků základního výzkumu, klinickou praxi a moderní lékařskou výuku	2 100	4 799	6 899
1.LF celkem	8	22 000	85 579	107 579
2.LF	MSM 111300001 Komplexní imunologický program: aplikace poznatků základního výzkumu do klinické praxe	800	2 584	3 384
	MSM 111300002 Mechanismy tkáňové adaptace na protražovanou hypoxii. Možnosti predikace a ovlivnění pathogenních důsledků působení hypoxie.	900	1 534	2 434
	MSM 111300003 Komplexní longitudinální klinická a genetická péče o prenatální a postnatální vývoj jedinců a rodin s rizikem zdravotnický a společensky nejzávažnějších chorob	2 500	4 269	6 769
	MSM 111300004 Výzkum funkce a onemocnění mozku. Zaměření na vývoj, stárnutí, epileptologii, cerebrovasculární onemocnění, trauma, atrofickou degeneraci a rozvoj nových diagnostických a léčebných metod	1 238	2 729	3 967

 **Tab. IV-5 (pokračování)**

	Číslo/Název záměru/Počet	Kapitálové	Běžné	CELKEM
	MSM 111300005 Optimalizace komplexní péče o děti s nádorovým onemocněním	1 200	2 102	3 302
2.LF celkem	5	6 638	13 218	19 856
3.LF	MSM 111200001 Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu	1 000	8 339	9 339
	MSM 111200002 Prevence, diagnosa a terapie iniciálních stadií toxických a infekčních poškození parachymatozních orgánů	1 100	3 667	4 767
	MSM 111200003 Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů	200	1 984	2 184
	MSM 111200004 Invazivní terapie časných stadií kardiálních a cerebrovaskulárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození	700	671	1 371
	MSM 111200005 Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému	1 650	2 807	4 457
3.LF celkem	5	4 650	17 468	22 118
LFP	MSM 111400001 Studium faktorů poruch látkové přeměny a jejich ovlivnění	800	1 095	1 895
	MSM 111400002 Náhrada funkce ledvin metodami očišťování krve a transplantací	400	1 725	2 125
	MSM 111400003 Biologická aktivita nádorového onemocnění a kvalita života onkologických nemocných	500	1 438	1 938
	MSM 111400004 Nové směry v prevenci a terapii onemocnění orgánů dutiny ústní	800	653	1 453
	MSM 111400005 Plodnost a zlepšení kvality života infertilních párů	518	1 000	1 518
LFP celkem	5	3 018	5 911	8 929
LFHK	MSM 111500001 Závažná orgánová selhání: experimentální a klinické aspekty, možnosti prevence a terapeutického ovlivnění	800	2 971	3 771
	MSM 111500002 Patogeneze, diagnostika a terapie nádorových onemocnění	350	1 965	2 315
	MSM 111500003 Hepatologie – fyziologické, patofyziologické a klinické aspekty	700	2 569	3 269
LFHK celkem	3	1 850	7 505	9 355
FaF	MSM 111600001 Vývoj, příprava a technologie léčiv	2 000	3 067	5 067
	MSM 111600002 Interakce léčiv s biologickými systémy	2 000	2 971	4 971
	MSM 111600003 Látky přírodního původu jako zdroj potenciálních léčiv	900	719	1 619
	MSM 111600004 Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu, potřebu a spotřebu léčiv po jejich zavedení do praxe	0	192	192
FaF celkem	4	4 900	6 949	11 849
FF	MSM 112100001 Jedinec a společnost v procesech transformace a globalizace	0	2 684	2 684
	MSM 112100002 Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	0	5 741	5 741
	MSM 112100003 Jazyk – struktura, vývoj a komunikace	490	2 377	2 867
	MSM 112100004 Vývoj společnosti českých zemí v kontextu evropských a světových dějin	0	3 738	3 738
	MSM 112100005 Srovnávací politika v multikulturním světě	0	2 192	2 192
	MSM 112100006 Výzkum civilizace starého Egypta. České archeologické výzkumy na královském pohřebišti v Abúsíru	200	2 162	2 362
FF celkem	6	690	18 894	19 584
PřF	MSM 113100001 Struktura, dynamika a funkce molekulárních a supramolekulárních systémů	2 000	20 608	22 608
	MSM 113100002 Expertní a predikční systémy vlastností látek a jejich interakcí s prostředím	480	4 601	5 081
	MSM 113100003 Regulace a signalizace v živých systémech	3 200	25 401	28 601
	MSM 113100004 Ekologické a evoluční aspekty rozmanitosti organismů, jejich struktur a interakcí	0	12 614	12 614


Tab. IV-5 (pokračování)

	Číslo/Název záměru/Počet	Kapitálové	Běžné	CELKEM
	MSM 113100005 Látkové a energetické toky ve svrchních vrstvách Země	1 000	6 518	7 518
	MSM 113100006 Evoluce biosféry a její závislost na anorganickém prostředí	0	7 910	7 910
	MSM 113100007 Geografická struktura a vývoj interakcí přírodního prostředí a společnosti	200	7 285	7 485
	MSM 113100008 Integrace progresivních trendů přírodovědných oborů do vzdělávání učitelů	0	2 989	2 989
PřF celkem	8	6 880	87 926	94 806
MFF	MSM 113200001 Fyzika biologických systémů a syntetických makromolekulárních struktur	1 100	16 096	17 196
	MSM 113200002 Fyzika kondenzované fáze – nové materiály a technologie	1 100	32 014	33 114
	MSM 113200003 Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakcí	165	7 005	7 170
	MSM 113200004 Výzkum Země a Vesmíru metodami teoretické, počítačové a experimentální fyziky	770	6 371	7 141
	MSM 113200005 Diskrétní struktury matematiky a informatiky a jejich aplikace	220	4 078	4 298
	MSM 113200006 Distribuované, informační a lingvistické systémy	1 100	12 054	13 154
	MSM 113200007 Kvalitativní a kvantitativní metody moderní matematiky a jejich použití	165	8 838	9 003
	MSM 113200008 Matematické metody ve stochastice	165	3 131	3 296
MFF celkem	8	4 785	89 587	94 372
PedF	MSM 114100001 Rozvoj národní vzdělanosti a profesionalizace učitelů v evropském kontextu	250	4 421	4 671
	MSM 114100002 Antropologie dětství a mládeží z hlediska výchovy	90	3 058	3 148
	MSM 114100003 Vzdělávání pro život v informační společnosti	0	3 516	3 516
	MSM 114100004 Kultivace matematického myšlení a vzdělanosti v evropské kultuře	0	1 561	1 561
	MSM 114100005 Ekologické vzdělávání jako součást všeobecné přípravy učitelů	150	719	869
	MSM 114100006 Multidisciplinární komunikace jako edukační princip humanitních věd a umění	0	2 914	2 914
PedF celkem	6	490	16 189	16 679
FSV	MSM 112300001 Česká společnost na přelomu druhého a třetího tisíciletí	500	5 908	6 408
FSV celkem	1	500	5 908	6 408
FTVS	MSM 115100001 Role pohybových aktivit v životě dětí a mládeže	407	3 728	4 135
	MSM 115100002 Psychosociální funkce pohybových aktivit jako součást kvality života dospělých	0	1 445	1 445
	MSM 115100003 Biomedicínské charakteristiky pohybu člověka a jeho vliv na organismus	400	1 355	1 755
FTVS celkem	3	807	6 528	7 335
FHS	MSM 119070001 Antropologie společenské komunikace	400	1 438	1 838
FHS celkem	1	400	1 438	1 838
ÚDAUK	MSM 119000002 Vývoj vysokoškolské vzdělanosti v českých zemích 14.–20. století	0	507	507
ÚDAUK celkem	1	0	507	507
CTS	MSM 110000001 Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	100	1 150	1 250
CTS celkem	1	100	1 150	1 250
CERGE	MSM 116200001 Česká republika a politická ekonomie evropské integrace	0	4 457	4 457
CERGE celkem	1	0	4 457	4 457

 **Tab. IV-5 (pokračování)**

Číslo/Název záměru/Poččet		Kapitálové	Běžné	CELKEM
COŽP	MSM 119000003 Trvale udržitelný rozvoj – cesty ke zvýšení účasti veřejnosti pro podporu nástupu trajektorie udržitelného rozvoje České republiky	300	1 869	2 169
COŽP celkem	1	300	1 869	2 169
CELKEM	72	59 308	375 199	434 507

 **Tab. IV-6**

••• Projekty Výzkumná centra – Univerzita Karlova je nositelem (v tis. Kč)

	Název centra a hlavní řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu (dle smlouvy s MŠMT)		
		Kapitálové	Běžné	CELKEM
FF	České národní egyptologické centrum doc. PhDr. Ladislav Bareš, CSc.	500	9 729	10 229
MFF	Institut teoretické informatiky – Centrum mladé vědy prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	160	17 233	17 393
2.LF	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	0	13 000	13 000
MFF	Centrum počítačnické lingvistiky prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	3 500	22 682	26 182
FF	Centrum pro fenomenologická bádání prof. PhDr. Pavel Kouba	50	3 463	3 513
FaF	Centrum pro výzkum struktury a mechanismu účinku potenciálních léčiv prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	1 707	17 000	18 707
CELKEM		5 917	83 107	89 024

 **Tab. IV-7a**

... Grantová agentura UK – počty podaných nových projektů pro rok 2004

Sekce	A							B					C	M	CELKEM	
	Podsekce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT			
KTF	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
ETF	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12
HTF	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	8
PF	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
1.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	56
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	31
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	26
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	30	0	15	0	54
FF	0	1	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
PřF	0	0	1	0	2	1	0	97	0	60	27	0	6	0	0	194
MFF	0	0	0	1	0	0	0	0	38	3	2	8	0	0	0	52
PedF	0	1	1	0	8	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	14
FSV	5	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
FTVS	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	17
FHS	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
CERGE	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
COŽP	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
Podsekce	17	2	21	1	21	10	26	106	38	66	60	8	167	0		543
CELKEM				98					278				167	0		543

Sekce A – společenské vědy:

EK = ekonomické vědy, FG = filologie, HN = historie, národopis, INF = informatika, PP = psychologie, pedagogika, SP = sociologie, politologie, TFP = teologie, filozofie, práva

Sekce B – přírodní vědy:

BIO = biologie, FYZ = fyzika, GEO = geovědy, CH = chemie, MAT = matematika

Sekce C – lékařské vědy

Sekce M – mezioborové

 **Tab. IV-7b**

... Grantová agentura UK – počty přijatých nových projektů pro rok 2004

Sekce	A							B					C	M	CELKEM	v %
Podsekcce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT			Úspěšnost	
KTF	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	100,0
ETF	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	50,0
HTF	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	25,0
PF	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	75,0
1.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	37,5
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	32,3
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	38,5
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	25,0
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	18,6
FaF	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	6	0	15	27,8
FF	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	73,3
PřF	0	0	0	0	0	0	0	28	0	16	10	0	3	0	57	29,4
MFF	0	0	0	1	0	0	0	0	11	2	2	3	0	0	19	36,5
PedF	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	42,9
FSV	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	42,9
FTVS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	11,8
FHS	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33,3
CERGE	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	54,5
COŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	33,3
Podsekcce	10	1	11	1	7	3	12	29	11	20	20	3	56	0	184	33,9
CELKEM				45					83				56	0	184	33,9

Sekce A – společenské vědy:

EK = ekonomické vědy, FG = filologie, HN = historie, národopis, INF = informatika, PP = psychologie, pedagogika, SP = sociologie, politologie, TFP = teologie, filozofie, práva

Sekce B – přírodní vědy:

BIO = biologie, FYZ = fyzika, GEO = geovědy, CH = chemie, MAT = matematika

Sekce C – lékařské vědy

Sekce M – mezioborové

 **Tab. IV-8a**

- Grantová agentura UK – přidělené finance pro rok 2004
- 1. kolo – podle sekcí a podsekcí (v tis. Kč)

Sekce-podsekcce	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
A-EK	10	997	109,0
A-FG	1	192	25,0
A-HN	11	1 298	165,7
A-INF	1	151	22,0
A-PP	7	1 458	172,5
A-SP	3	755	66,0
A-TFP	12	1 730	231,5
A celkem	45	6 581	791,7
B-BIO	29	5 350	397,6
B-FYZ	11	2 180	251,0
B-GEO	20	3 267	364,0
B-CH	20	3 033	289,0
B-MAT	3	501	49,0
B celkem	83	14 331	1 350,6
C	56	14 338	1 286,6
C celkem	56	14 338	1 286,6
M	0	0	0,0
M celkem	0	0	0,0
UK celkem	184	35 250	3 428,9

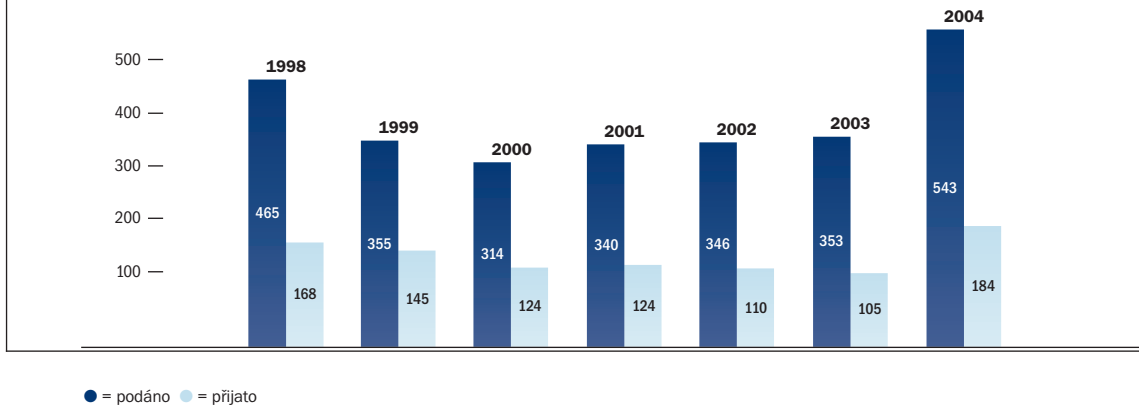
 **Tab. IV- 8b**

- Grantová agentura UK – přidělené finance pro rok 2004
– 1. kolo – podle fakult (v tis. Kč)

Fakulta/součást	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
KTF	2	358	47,0
ETF	6	627	76,0
HTF	2	274	40,5
PF	3	538	78,0
1.LF	21	5 490	319,0
2.LF	10	2 842	271,6
3.LF	10	2 540	319,0
LFP	2	416	47,0
LFHK	3	772	80,0
FaF	15	2 559	283,6
FF	11	1 395	180,7
PřF	57	10 347	903,0
MFF	19	3 478	392,0
PedF	6	1 058	120,5
FSV	6	1 101	104,0
FTVS	2	476	51,0
FHS	2	415	49,0
CERGE	6	454	50,0
COŽP	1	110	17,0
CELKEM	184	35 250	3 428,9

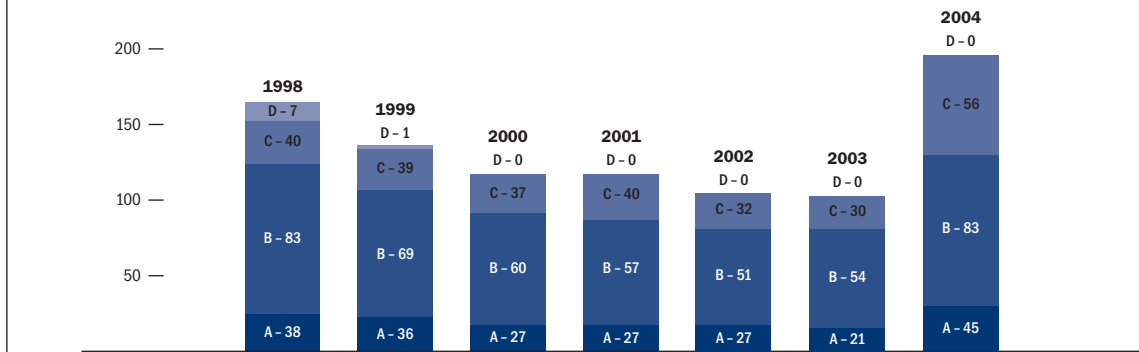
Graf IV-a

Grantová agentura UK – počty podaných a přijatých projektů



Graf IV-b

Grantová agentura UK – počty přijatých projektů v podsekcích



 **Tab. IV-9a**

... Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2004 – články

	Původní	Přehledový	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující	Ostatní	IF
KTF	65	4	0	29	0	25	0	0
ETF	7	34	0	11	0	0	4	0
HTF	24	0	4	5	0	0	0	0
PF	142	7	4	23	0	1	6	0
1.LF	778	230	45	0	38	88	105	265
2.LF	276	52	0	5	22	6	30	142
3.LF	216	196	0	7	21	23	113	181
LFP	174	65	0	5	26	14	0	50
LFHK	239	153	0	7	61	10	72	68
FaF	109	21	0	0	5	3	92	106
FF	447	31	16	345	151	29	30	2
PřF	432	27	0	10	0	4	0	334
MFF	705	10	0	11	0	10	9	590
PedF	123	44	9	35	0	14	15	2
FSV	89	3	4	11	0	3	2	6
FTVS	37	3	0	0	1	0	0	2
FHS	16	0	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	11	4	0	7	0	8	0	0
CTS	16	1	3	1	0	2	0	10
CERGE	37	0	0	0	0	2	0	10
COŽP	2	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	3 945	885	85	512	325	242	478	1 768

IF = z toho v časopisech s impaktfaktorem

 **Tab. IV-9b**

••• Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2004 – knihy

	Monografie*		Učebnice SŠ		Sborník	Příručka		Autor staté		
	Učebnice VŠ	Učebnice ZŠ	Slovník	Encyklopedie†	Autor kapitoly					
KTF	7/8	2	0	0	1	2	1	0	41	7
ETF	5	1	0	0	1/6	0	0	0/1/0	27	4
HTF	8/1	0	0	0	2	1	1	0/1/0	9	0
PF	12	30	0	0	7/7	2	5	2/1/0	122	194
1.LF	35/8	11/14	1	0	3/5	3	8/4	0/29/0	148	345
2.LF	11	2	1	0	1/8	1	2	0/2/0	177	87
3.LF	23	5	5	0	1	0	6/1	0/1/0	50	116
LFP	5	9	0	0	1	0	2	0	37	89
LFHK	1	0	0	0	0/1	0/1	5	0/1/0	20	12
FaF	0	5	0	0	0/7	0	3	0	135	15
FF	85/31	7	3	0	3/51	9/70	14/2	5/0/0	485	40
PřF	11	2	0	1	5/19	0	1	0/9/0	162	70
MFF	6	0	0	0	6/3	1	0	0/6/0	376	9
PedF	26/7	10	2	2	0/31	0/3	8	0/5/0	222	64
FSV	22/1	3	0	0	1/31	0/4	1	0	98	40
FTVS	4	6	0	0	0/8	0	0	0	92	1
FHS	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4
ÚDAUK	4	0	0	0	0	1	0	0	9	1
CTS	1	0	0	0	0/2	0	0	0	10	1
CERGE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8
COŽP	0/0	0/0	0	0	0/6	0/0	0/0	0/0/0	30	1
CELKEM	271/56	93/14	12	3	32/185	20/78	57/7	7/56/0	2 252	1 108

* Monografie/překlad

† Encyklopedie/autor kapitoly/překlad

 **Tab. IV-10**

- Registr informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje 2004 (RIV) – základní ukazatele

	AV	GA ČR	MŠMT	MZ	MPO	MV	MŽP	MO	MPSV	MZV	MZe	MK
KTF	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ETF	0	9	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	27	48	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1.LF	47	114	465	284	1	0	2	1	0	0	0	0
2.LF	0	48	198	171	0	0	0	0	0	0	0	0
3.LF	1	20	168	104	0	0	0	0	0	0	0	0
LFP	0	16	78	60	0	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	1	37	53	48	4	0	0	0	0	0	1	0
FaF	1	54	301	28	0	0	0	0	0	0	1	0
FF	7	111	673	0	0	0	0	0	0	0	0	12
PřF	40	293	614	19	3	0	3	0	0	0	9	0
MFF	15	389	1 195	0	0	0	4	0	0	0	0	0
PedF	3	27	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	1	51	156	0	0	0	0	0	1	7	0	0
FTVS	0	315	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FHS	0	18	74	0	0	0	0	0	3	0	0	0
ÚDAUK	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CTS	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	40	16	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	156	1 546	4 798	714	8	0	9	1	4	8	11	13

AV = Akademie věd ČR; GA ČR = Grantová agentura ČR; MŠMT = Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy; MZ = Ministerstvo zdravotnictví; MPO = Ministerstvo průmyslu a obchodu; MV = Ministerstvo vnitra; MŽP = Ministerstvo životního prostředí; MO = Ministerstvo obrany; MPSV = Ministerstvo práce a sociálních věcí; MZV = Ministerstvo zahraničních věcí; MZe = Ministerstvo zemědělství; MK = Ministerstvo kultury

 **Tab. IV-11**

••• Docenti Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2004

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
doc. MUDr. Jitka Abrahámová, DrSc.	1.LF	onkologie	1. července 2004
RNDr. Jana Albrechtová, Dr.	PfF	anatomie a fyziologie rostlin	1. června 2004
RNDr. Roman Barták, Ph.D.	MFF	informatika - teoretická informatika	1. března 2005
MUDr. Alice Baxová, CSc.	1.LF	lékařská genetika	1. února 2005
MUDr. Otakar Bělohávek, CSc.	2.LF	nukleární medicína	1. května 2004
PaedDr. Stanislav Bendl, Ph.D.	PedF	pedagogika	1. května 2004
RNDr. Pavel Cejnar, Dr.	MFF	fyzika - jaderná fyzika	1. června 2004
MUDr. Petra Cetkovská, Ph.D.	LFP	dermatovenerologie	1. listopadu 2004
MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.	1.LF	vnitřní nemoci	1. října 2004
MUDr. Renata Cífková, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. října 2004
MUDr. Alexander Čelko, CSc.	3.LF	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	1. května 2004
MUDr. Karel Dědič, Ph.D.	LFHK	patologie	1. dubna 2005
RNDr. Juraj Dian, CSc.	MFF	fyzika - fyzika kondenzovaných látek	1. listopadu 2004
MUDr. Olga Dlouhá, CSc.	1.LF	otorinolaryngologie	1. ledna 2005
MUDr. Petr Dulíček, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	1. října 2004
MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.	LFHK	radiologie	1. dubna 2005
MUDr. Pavel Fiala, CSc.	3.LF	chirurgické obory	1. července 2004
doc. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.	MFF	fyzika - fyzika plazmatu	1. července 2004
RNDr. Róbert Gyepes, Dr.	PfF	anorganická chemie	1. dubna 2005
RNDr. Petr Hadrava, DrSc.	MFF	fyzika - teoretická fyzika	1. ledna 2005
MUDr. Martin Haluzík, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. prosince 2004
Ing. Jiří Hatina, CSc.	LFHK	lékařská biologie	1. července 2004
MUDr. Michal Holub, Ph.D.	1.LF	infekční nemoci	1. ledna 2005
MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.	3.LF	psychiatrie	1. října 2004
MUDr. Jiří Chomiak, CSc.	3.LF	chirurgické obory	1. května 2004
Ing. Karel Janda, M.A., Dr., Ph.D.	FSV	ekonomie	1. února 2005
RNDr. Jan Jehlička, Dr.	PfF	geologie	1. června 2004
MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D.	LFHK	oční lékařství	1. prosince 2004
PhDr. Vladimír Just, CSc.	FF	divadelní věda	1. července 2004
MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	1. února 2005
RNDr. Jiří Kanta, CSc.	LFHK	lékařská chemie a biochemie	1. července 2004
RNDr. Jan Kirschner, CSc.	PfF	botanika	1. července 2004
RNDr. Libuše Kolářová, CSc.	PfF	parazitologie	1. února 2005
RNDr. Ivo Konopásek, CSc.	PfF	mikrobiologie	1. ledna 2005
MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.	3.LF	vnitřní nemoci	1. června 2004
MUDr. Viktor Kožich, CSc.	1.LF	lékařská genetika	1. března 2005
PharmDr. Hana Kubová, DrSc.	2.LF	patologická fyziologie	1. června 2004

 **Tab. IV-11 (pokračování)**

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
RNDr. Petr Lachout, CSc.	MFF	matematika – pravděpodobnost a matematická statistika	1. června 2004
MUDr. Hana Langrová, Ph.D.	LFHK	oční lékařství	1. prosince 2004
RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	MFF	fyzika – subjaderná fyzika	1. března 2005
MUDr. Vladimír Lonský, Ph.D.	LFHK	kardiologie	1. února 2005
RNDr. Přemysl Málek, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. října 2004
MUDr. Ivo Mařík, CSc.	PřF	antropologie	1. března 2005
MUDr. Taťána Maříková, CSc.	2.LF	lékařská genetika	1. března 2005
MUDr. Otto Mayer, CSc.	LFP	vnitřní nemoci	1. února 2005
PhDr. Jiří Mikulec, CSc.	FF	české dějiny	1. března 2005
MUDr. Pavel Mohr, Ph.D.	3.LF	psychiatrie	1. října 2004
Jiří Mrázek, Th.D.	ETF	evangelická teologie	1. ledna 2005
RNDr. Ladislav Nedbal, CSc.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biol. struktur	1. července 2004
Ivana Noble, Ph.D.	ETF	evangelická teologie	1. února 2005
PhDr. Wolf B. Oerter, CSc.	FF	egyptologie	1. února 2005
Andreas Ortmann, Ph.D.	FSV	ekonomie	1. května 2004
PhDr. Barbora Osvaldová	FSV	masová komunikace a žurnalistika	1. června 2004
MUDr. Ivo Paclt, CSc.	1.LF	psychiatrie	1. října 2004
RNDr. Jiří Pácha, DrSc.	PřF	fyzologie živočichů	1. února 2005
PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.	FTVS	kinantropologie, směr zátěžová fyziologie	1. dubna 2005
RNDr. Jiří Pavluch, CSc.	MFF	fyzika – fyzika povrchů a rozhraní	1. března 2005
RNDr. Josef Pešička, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. července 2004
PhDr. Běla Plechanovová, CSc.	FSV	politologie	1. listopadu 2004
MUDr. Pavla Poučková, CSc.	1.LF	lékařská biofyzika	1. prosince 2004
PaedDr. Rudolf Psotta, Ph.D.	FTVS	kinantropologie, směr pedagogika sportu	1. listopadu 2004
RNDr. Petr Pyšek, CSc.	PřF	botanika	1. listopadu 2004
Justin John Quinn, B.A., Ph.D.	FF	anglická a americká literatura	1. prosince 2004
doc. RNDr. Zbyněk Roček, DrSc.	PřF	zoologie	1. února 2005
doc. JUDr. Květoslav Růžička, CSc.	PF	mezinárodní právo soukromé a právo mezinárodního obchodu	1. dubna 2005
MUDr. Ivan Rychlík, CSc.	3.LF	vnitřní nemoci	1. května 2004
MUDr. Tomáš Seeman, CSc.	2.LF	pediatrie	1. listopadu 2004
Ing. MPhil. Ondřej Schneider, Ph.D.	FSV	ekonomie	1. ledna 2005
RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.	FaF	biochemie	1. října 2004
doc. MUDr. Jana Slavíková, CSc.	2.LF	lékařská fyziologie	1. února 2005
RNDr. Pavel Sobotík, CSc.	MFF	fyzika – fyzika povrchů a rozhraní	1. listopadu 2004
Ing. Petr Sosík, Dr.	MFF	informatika – teoretická informatika	1. května 2004
RNDr. Naďa Stehlíková, Ph.D.	PedF	didaktika matematiky	1. února 2005
MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.	3.LF	pediatrie	1. července 2004
RNDr. Ivan Suchara, CSc.	PřF	botanika	1. června 2004
RNDr. Pavel Svoboda, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. června 2004
Mgr. Milena Svobodová, Dr.	PřF	parazitologie	1. února 2005
MUDr. Josef Sýkora, Ph.D.	LFP	pediatrie	1. ledna 2005

 **Tab. IV-11 (pokračování)**

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
MUDr. Pavel Šebesta, CSc.	2.LF	chirurgie	1. května 2004
RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	PfF	anorganická chemie	1. dubna 2005
MUDr. Ivana Štětkařová, CSc.	1.LF	neurologie	1. prosince 2004
MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.	3.LF	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	1. května 2004
MUDr. Jan Štulík, CSc.	2.LF	ortopedie	1. května 2004
PhDr. Jiří Šubrt, CSc.	FF	sociologie	1. prosince 2004
MUDr. Marek Tměný, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. prosince 2004
PhDr. Milan Tvrdlík, CSc.	FF	konkrétní národní literatura - germánská literatura	1. června 2004
MUDr. Pavel Urban, CSc.	3.LF	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	1. dubna 2005
MUDr. Petr Urbánek, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. února 2005
RNDr. Jan Valenta, Ph.D.	MFF	fyzika - kvantová optika a optoelektronika	1. července 2004
PaedDr. Jaroslava Vašutová, Ph.D.	PedF	pedagogika	1. května 2004
PhDr. Viera Vilhanová, DrSc.	FF	dějiny a kultura zemí Asie a Afriky	1. června 2004
RNDr. Jan Vilhelm, CSc.	PfF	aplikovaná geologie	1. června 2004
RNDr. Vít Vilímek, CSc.	PfF	fyzická geografie	1. listopadu 2004
MUDr. Libor Vítěk, Ph.D.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	1. února 2005
RNDr. Antonín Vlček, CSc.	PfF	anorganická chemie	1. července 2004
MUDr. Martin Vokurka, Ph.D.	1.LF	patologická fyziologie	1. března 2005
RNDr. Eva Zažímalová, CSc.	PfF	anatomie a fyziologie rostlin	1. října 2004

 **Tab. IV-12**

••• Profesoři Univerzity Karlovy jmenování v roce 2004

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od
doc. JUDr. PhDr. Karolina Adamová, CSc.	PF	právní dějiny	1. června 2004
doc. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.	MFF	matematika - pravděpodobnost a matematická statistika	1. června 2004
doc. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.	1.LF	ortopedie	1. června 2004
doc. MUDr. Vladimír Bláha, CSc.	LFHK	vnitřní nemoci	1. června 2004
doc. MUDr. Jan Borovanský, CSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	1. června 2004
doc. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.	MFF	fyzika - fyzika molekulárních a biologických struktur	15. října 2004
doc. MUDr. Tatjana Dostálová, DrSc.	1.LF	stomatologie	1. června 2004
doc. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.	LFHK	lékařská biofyzika	1. června 2004
doc. MUDr. Jana Dušková, DrSc.	1.LF	stomatologie	1. června 2004
doc. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.	2.LF	onkologie	15. října 2004
doc. RNDr. Jiří English, DrSc.	MFF	fyzika - fyzika kondenzovaných látek	15. října 2004
doc. MUDr. Tomáš Hanuš, CSc.	1.LF	urologie	1. června 2004

 **Tab. IV-12 (pokračování)**

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od
doc. MUDr. Jana Hercogová, CSc.	1.LF	dermatovenerologie	15. října 2004
doc. PhDr. Tomáš Hlobil, CSc.	FF	teorie literatury	1. června 2004
doc. MUDr. Jiří Hoch, CSc.	2.LF	chirurgie	1. června 2004
doc. RNDr. Ivan Horáček, CSc.	PřF	zoologie	1. června 2004
doc. MUDr. Jaromír Hradec, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	15. října 2004
doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	PřF	fyzologie živočichů	15. října 2004
doc. MUDr. Andrej Jenča, CSc.	1.LF	stomatologie	15. října 2004
doc. PhDr. Josef Kandert, CSc.	FF	dějiny a kultura zemí Asie a Afriky	15. října 2004
doc. PhDr. Aleš Klégr	FF	anglický jazyk	1. června 2004
doc. MUDr. Darina Kluchová, CSc.	3.LF	anatomie	1. června 2004
doc. Ing. Evžen Kočenda, Ph.D.	FSV	ekonomie	15. října 2004
doc. MUDr. Karel Koudela, CSc.	LFP	chirurgie	15. října 2004
doc. RNDr. Jan Krajíček, DrSc.	MFF	matematika - matematická logika	15. října 2004
doc. RNDr. Jan Krejssek, CSc.	LFHK	lékařská imunologie	1. června 2004
doc. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	15. října 2004
doc. MUDr. Milan Macek, DrSc.	2.LF	lékařská genetika	15. října 2004
doc. PhDr. Petr Mareš, CSc.	FF	český jazyk	1. června 2004
doc. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	MFF	fyzika - fyzika plazmatu	1. června 2004
doc. MUDr. Petr Niederle, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. června 2004
doc. Ing. Rudolf Poledne, CSc.	2.LF	lékařská chemie a biochemie	1. června 2004
doc. MUDr. František Perlík, DrSc.	1.LF	lékařská farmakologie	15. října 2004
doc. RNDr. Miloslav Pospíšil, DrSc.	PřF	biochemie	1. června 2004
doc. PhDr. Martin Procházka, CSc.	FF	anglická a americká literatura	1. června 2004
doc. MUDr. Hana Rosolová, CSc.	LFP	vnitřní nemoci	1. června 2004
doc. PhDr. Ing. Jan Royt	FF	dějiny umění	15. října 2004
doc. MUDr. Miroslav Ryska, CSc.	2.LF	chirurgie	1. června 2004
doc. PhDr. Milada Říhová, CSc.	1.LF	dějiny lékařství	15. října 2004
doc. Ing. Zdeněk Sedláček, DrSc.	2.LF	lékařská biologie	1. června 2004
doc. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc.	1.LF	neurologie	1. června 2004
doc. RNDr. Jaroslav Smrž, CSc.	PřF	zoologie	1. června 2004
doc. MUDr. Ivo Stárek, CSc.	LFP	otorinolaryngologie	15. října 2004
doc. MUDr. František Stožický, DrSc.	LFP	pediatrie	1. června 2004
doc. PhDr. Jiří Stromšík, CSc.	FF	konkrétní národní literatura - germánská literatura	15. října 2004
doc. MUDr. Richard Škába, CSc.	2.LF	chirurgie	15. října 2004
doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.	1.LF	neurologie	1. června 2004
doc. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	MFF	fyzika - fyzika molekulárních a biologických struktur	15. října 2004
doc. MUDr. Jiří Štork, CSc.	1.LF	dermatovenerologie	15. října 2004
doc. MUDr. Jiří Widimský, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	15. října 2004
doc. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.	MFF	informatika - teoretická informatika	1. června 2004
doc. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.	3.LF	vnitřní nemoci	1. června 2004
doc. MUDr. Ivana Žofková, DrSc.	3.LF	vnitřní nemoci	1. června 2004



Tab. IV-13

••• Emeritní profesor Univerzity Karlovy jmenovaný v roce 2004

Jméno	Fakulta	Jmenován
prof. MUDr. Zdeněk Nožička, DrSc.	LFHK	15. března 2004



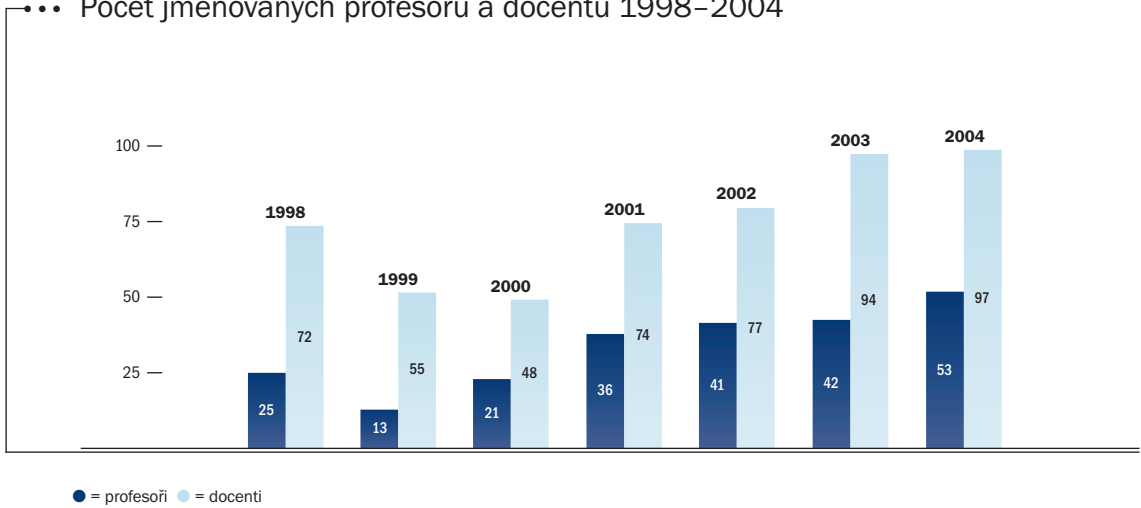
Tab. IV-14

••• Čestné doktoráty udělené v roce 2004

Jméno Funkce Udělený titul	Země Datum udělení Na návrh
prof. Torsten Nils Wiesel, M.D. <ul style="list-style-type: none"> • vice-prezident New York Academy of Sciences, nositel Nobelovy ceny za fyziologii a lékařství za rok 1981 • doktor honoris causa lékařských věd „za mimořádné celoživotní dílo v oboru fyziologie“ 	Spojené státy americké 11. listopadu 2004 2.LF
prof. Dr. Ulrich Luz, Dr. h. c. mult. <ul style="list-style-type: none"> • emeritní profesor Univerzity v Bernu • doktor honoris causa teologických věd „za mimořádnou vědeckou práci, která přispěla ke sblížení evropských kultur na společném základě křesťanské víry a kritického myšlení“ 	Švýcarsko 19. listopadu 2004 ETF
prof. Sisvan William A. Gunn, M.D. <ul style="list-style-type: none"> • prezident Mezinárodní asociace pro humanitární medicínu • doktor honoris causa lékařských věd „za mimořádné celoživotní dílo v oblasti medicíny katastrof, urgentní medicíny a zdravotnických záchranných systémů“ 	Kanada 1. prosince 2004 3.LF

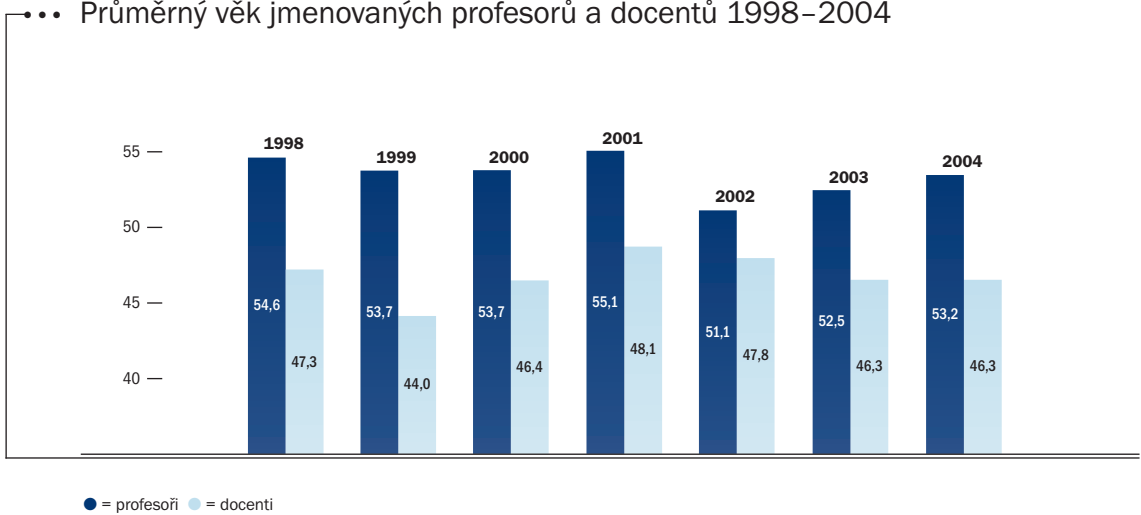
Graf IV-c

... Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2004



Graf IV-d

... Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2004



 **Tab. V-1**

••• Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci

Dohody uzavřené v roce 2004	Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce
<ul style="list-style-type: none"> • Universität Stuttgart, Německo 	<ul style="list-style-type: none"> • Friedrich-Schiller-Universität Jena, Německo
<ul style="list-style-type: none"> • University of Zagreb, Chorvatsko 	<i>na léta 2004–2007</i>
<ul style="list-style-type: none"> • University of Rome (La Sapienza), Itálie 	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Jagiellonski Krakow, Polsko <i>na léta 2004–2006</i>
<ul style="list-style-type: none"> • University of Belgrade, Srbsko a Černá Hora 	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Warszawski, Polsko <i>na léta 2004–2006</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Université de Nancy 2, Francie 	<ul style="list-style-type: none"> • Univerzita sv. Klimenta Ochridského, Sofia, Bulharsko
<ul style="list-style-type: none"> • Univerzita Sungkyunkwan, Soul, Korea 	<i>na léta 2004–2006</i>
Příprava nových dohod	<ul style="list-style-type: none"> • Humboldt-Universität Berlin, Německo <i>na léta 2004–2006</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Medizinische Universität Wien, Rakousko 	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Wrocławski, Polsko <i>na léta 2004–2006</i>
<ul style="list-style-type: none"> • University of Szeged, Maďarsko 	V přípravě
<ul style="list-style-type: none"> • Univerzita Dankook, Korea 	<ul style="list-style-type: none"> • Univesitát Dortmund, Německo <i>na léta 2005–2007</i>
Prodloužení platnosti dohod o spolupráci	<ul style="list-style-type: none"> • Universität Heidelberg, Německo <i>na léta 2005–2007</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Ecole Normale Supérieure de Lettres et Sciences Humaines (ENS) de Lyon, Francie 	<ul style="list-style-type: none"> • Moskevská státní univerzita M. V. Lomonosova, Rusko
	<i>na léta 2004–2008</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Generální komisariát pro zahraniční styky Francouzského společenství v Belgii 	<ul style="list-style-type: none"> • Universität Lipsko, Německo <i>na léta 2004–2006</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Univerzita Komenského v Bratislavě, Slovensko 	
<ul style="list-style-type: none"> • Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Polsko 	<i>na léta 2005–2008</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersytet Łódzki, Polsko <i>na léta 2005–2008</i>

 **Tab. V-2**

... Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Přednáškové pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Albánie	0	0	0	2	0	0
Argentina	0	0	2	0	4	0
Austrálie	0	0	13	4	2	1
Belgie	0	0	51	17	9	15
Bělorusko	3	4	0	1	1	0
Bosna a Hercegovina	0	0	0	0	0	1
Brazílie	0	0	12	3	1	7
Bulharsko	0	0	17	22	3	21
Chile	0	0	0	0	1	1
Chorvatsko	0	0	18	8	3	1
Česko	0	0	19	11	0	0
Čína	0	0	19	6	5	0
Dánsko	0	0	27	0	6	6
Egypt	0	0	1	0	3	1
Ekvádor	0	0	2	0	0	0
Estonsko	0	0	14	2	1	1
Finsko	3	2	46	7	16	8
Francie	4	6	174	61	80	43
Ghana	0	0	1	0	0	0
Indie	0	0	3	3	0	0
Írán	0	0	0	0	0	0
Irsko	0	0	10	3	3	3
Island	0	0	1	1	1	0
Itálie	1	0	112	31	65	25
Izrael	0	0	1	2	0	5
Japonsko	0	0	19	15	19	5
Jihoafrická republika	0	0	9	0	0	0
Kanada	0	0	28	8	17	12
Keňa	0	0	1	0	0	0
Korejská LDR	0	0	0	0	0	0
Korea	0	0	3	0	1	0
Kuba	0	0	4	0	1	0
Kuvajt	0	0	0	0	1	0
Kypr	0	0	2	0	0	0
Litva	0	0	4	5	2	0
Lotyšsko	0	0	2	0	1	0

Země	Přednás. pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Albánie	0	0	0	0	0	0	0	2
Argentina	0	0	0	0	0	0	6	0
Austrálie	0	1	0	0	4	0	19	6
Belgie	4	0	2	0	28	4	94	36
Bělorusko	0	0	0	0	0	0	4	5
Bosna a Hercegovina	0	0	0	0	0	0	0	1
Brazílie	0	0	1	0	0	0	14	10
Bulharsko	3	0	1	0	2	0	26	43
Chile	1	0	0	0	0	0	2	1
Chorvatsko	0	0	0	0	5	0	26	9
Česko	0	0	0	0	0	0	19	11
Čína	1	0	0	1	2	1	27	8
Dánsko	0	0	2	0	11	0	46	6
Egypt	0	0	0	0	1	1	5	2
Ekvádor	0	0	0	1	1	0	3	1
Estonsko	0	0	1	0	0	0	16	3
Finsko	1	0	0	3	9	2	75	22
Francie	3	2	19	12	54	14	334	138
Ghana	0	0	0	0	0	0	1	0
Indie	0	0	0	0	2	0	5	3
Írán	0	0	0	0	3	0	3	0
Irsko	1	0	1	2	4	1	19	9
Island	0	0	0	0	0	0	2	1
Itálie	3	0	11	2	73	2	265	60
Izrael	1	0	0	0	3	2	5	9
Japonsko	0	1	3	3	0	0	41	24
Jihoafrická republika	1	0	0	0	1	0	11	0
Kanada	2	0	4	2	4	4	55	26
Keňa	0	0	0	0	0	0	1	0
Korejská LDR	0	0	0	0	2	0	2	0
Korea	0	0	0	0	0	0	4	0
Kuba	0	0	1	0	1	0	7	0
Kuvajt	0	0	0	0	1	0	2	0
Kypr	0	0	0	1	4	0	6	1
Litva	0	0	1	0	1	0	8	5
Lotyšsko	0	0	0	0	1	0	4	0

 **Tab. V-2 (pokračování)**

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Přednáškové pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Lucembursko	0	0	6	0	0	0
Madagaskar	0	0	0	9	0	0
Maďarsko	0	0	38	28	14	16
Makedonie	0	0	1	0	2	0
Malajsie	0	0	1	0	0	0
Malta	0	0	1	0	3	0
Maroko	0	0	6	0	0	0
Mexiko	0	0	13	1	6	3
Moldavsko	0	0	0	1	0	0
Monako	0	0	1	0	0	0
Namibie	0	0	0	0	0	0
Německo	17	26	355	169	297	112
Nizozemské Antily	0	0	5	4	0	0
Nizozemsko	0	0	42	21	14	14
Norsko	0	0	15	5	2	4
Nový Zéland	0	0	1	2	0	2
Peru	0	0	0	0	0	0
Polsko	5	9	64	89	15	37
Portoriko	0	0	4	0	0	0
Portugalsko	0	0	67	12	12	4
Rakousko	3	0	110	51	43	22
Rumunsko	0	0	7	22	3	0
Rusko	4	4	21	25	9	16
Řecko	0	0	48	15	9	4
Saúdská Arabie	0	0	0	0	0	0
Singapur	0	0	3	0	0	0
Slovensko	8	4	343	132	62	52
Slovinsko	1	1	19	0	9	3
Spojené arab. emiráty	0	0	2	0	0	0
Srbsko a Černá Hora	0	0	4	10	6	1
Srí Lanka	0	0	0	0	0	0
Španělsko	1	0	77	23	39	12
Švédsko	0	1	19	2	7	11
Švýcarsko	0	0	91	12	65	9
Tchaj-wan	0	0	2	0	0	0
Thajsko	0	0	3	0	2	0
Turecko	0	0	23	5	1	5
Turkmenistán	0	0	0	0	2	0
Ukrajina	1	1	2	5	4	1

Země	Přednáš. pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Lucembursko	0	0	0	0	0	0	6	0
Madagaskar	0	0	0	0	0	0	0	9
Maďarsko	0	0	3	2	11	6	66	52
Makedonie	0	0	0	0	0	0	3	0
Malajsie	0	0	0	0	0	0	1	0
Malta	0	0	0	0	1	0	5	0
Maroko	0	0	0	0	1	0	7	0
Mexiko	1	0	1	0	1	0	22	4
Moldavsko	0	0	0	0	0	0	0	1
Monako	0	0	0	0	0	0	1	0
Namibie	0	0	0	0	1	0	1	0
Německo	27	9	72	8	84	55	852	379
Nizozemské Antily	0	0	0	0	0	0	5	4
Nizozemsko	0	3	8	2	16	4	80	44
Norsko	0	0	1	1	3	43	21	53
Nový Zéland	0	0	1	0	0	0	2	4
Peru	0	0	0	0	1	0	1	0
Polsko	2	0	8	25	6	5	100	165
Portoriko	0	0	0	0	0	0	4	0
Portugalsko	1	0	2	0	6	0	88	16
Rakousko	5	1	17	6	37	16	215	96
Rumunsko	0	0	0	2	0	1	10	25
Rusko	1	2	3	6	7	2	45	55
Řecko	0	0	7	2	8	1	72	22
Saúdská Arábie	0	0	1	0	0	0	1	0
Singapur	1	0	0	0	0	0	4	0
Slovensko	3	4	11	13	69	17	496	222
Slovinsko	0	0	2	1	9	1	40	6
Spojené arab. emiráty	3	1	18	6	29	28	225	112
Srbsko a Černá Hora	0	0	0	0	0	0	10	11
Srí Lanka	0	0	0	0	0	1	0	1
Španělsko	1	0	1	4	7	2	126	41
Švédsko	1	0	6	0	6	4	39	18
Švýcarsko	5	0	7	1	16	4	184	26
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	0	2	0
Thajsko	0	0	0	0	2	0	7	0
Turecko	0	0	2	0	2	2	28	12
Turkmenistán	0	0	0	0	0	0	2	0
Ukrajina	0	0	0	0	1	0	8	7

 **Tab. V-2 (pokračování)**

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Přednáškové pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
USA	2	0	182	47	82	87
Uzbekistán	0	0	0	0	3	1
Velká Británie	2	2	145	32	28	43
CELKEM	55	60	2 336	934	985	615

 **Tab. V-3**

... Mobilita studentů

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Studijní pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Argentina	0	0	0	0	0	1
Austrálie	1	0	0	0	0	0
Belgie	1	0	6	0	4	51
Bělorusko	0	0	0	0	0	0
Brazílie	0	0	0	0	5	4
Brit. Panenské ostrovy	0	0	0	0	0	0
Chile	0	0	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	1	0	5	4
Dánsko	0	0	1	0	1	27
Egypt	0	0	0	0	0	0
Estonsko	0	0	4	0	0	0
Finsko	3	3	6	0	5	3
Francie	54	40	29	0	13	1
Ghana	0	0	1	0	0	0
Indonésie	0	0	0	0	0	0
Itálie	16	5	25	0	16	3
Izrael	0	0	0	0	1	0
Japonsko	0	0	0	0	5	0
Kanada	2	7	4	0	2	0
Kuba	1	0	0	0	0	0
Kypr	0	0	1	0	0	0
Libanon	0	0	0	0	0	0
Litva	2	2	2	0	0	0
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0

Země	Přednáš. pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
USA	5	9	23	10	19	34	313	187
Uzbekistán	0	0	0	1	0	0	3	2
Velká Británie	0	0	0	0	0	0	2	0
CELKEM	77	33	241	117	560	257	4 254	2 016

Země	Studijní pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Argentina	0	1	0	0	0	0	0	2
Austrálie	1	0	2	0	0	0	4	0
Belgie	2	0	0	0	0	0	13	51
Bělorusko	0	0	0	1	0	0	0	1
Brazílie	0	0	5	7	0	0	10	11
Brit. Panenské ostrovy	0	0	1	0	0	0	1	0
Chile	0	0	1	0	0	0	1	0
Chorvatsko	0	0	1	1	25	0	32	5
Dánsko	2	0	5	0	0	62	9	89
Egypt	0	0	2	3	0	0	2	3
Estonsko	0	0	1	1	0	0	5	1
Finsko	1	2	5	5	0	0	20	13
Francie	11	5	9	2	5	63	121	111
Ghana	0	0	0	1	0	0	1	1
Indonésie	0	0	1	0	0	0	1	0
Itálie	1	1	18	3	11	0	87	12
Izrael	4	1	5	5	0	0	10	6
Japonsko	0	1	0	0	0	0	5	1
Kanada	0	0	1	7	0	0	9	14
Kuba	0	0	0	0	0	0	1	0
Kypr	0	0	0	0	0	0	1	0
Libanon	0	0	0	0	1	0	1	0
Litva	0	0	3	5	4	1	11	8
Lotyšsko	0	0	0	1	0	0	0	1

 **Tab. V-3 (pokračování)**

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Studijní pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Maďarsko	0	0	4	2	3	0
Makedonie	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	1	0	0	0
Mexiko	0	0	0	0	0	1
Německo	34	24	73	33	29	39
Nizozemsko	0	0	13	3	0	0
Norsko	2	0	1	0	1	0
Nový Zéland	0	0	0	0	0	0
Polsko	0	0	14	0	8	4
Portugalsko	6	3	9	0	0	0
Rakousko	4	0	2	0	4	0
Řecko	0	0	0	0	1	0
Rumunsko	0	0	0	3	3	2
Rusko	14	22	4	0	2	2
Singapur	0	0	1	0	0	0
Slovensko	0	0	39	7	4	0
Slovinsko	0	0	2	0	0	0
Španělsko	31	5	17	0	4	4
Švédsko	3	1	1	0	0	0
Švýcarsko	1	0	19	2	3	2
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	1
Turecko	0	0	1	0	1	0
Ukrajina	0	11	0	0	0	0
USA	19	8	7	0	4	105
Velká Británie	8	8	28	4	4	2
CELKEM	202	139	316	54	128	256

Země	Studijní pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Maďarsko	0	1	1	2	0	0	8	5
Makedonie	0	0	0	0	1	0	1	0
Malta	0	0	0	3	0	0	1	3
Mexiko	1	1	3	2	0	0	4	4
Německo	37	13	48	4	83	12	304	125
Nizozemsko	7	0	0	1	1	51	21	55
Norsko	0	1	1	0	3	0	8	1
Nový Zéland	0	0	0	0	1	0	1	0
Polsko	0	15	1	2	0	0	23	21
Portugalsko	0	1	16	7	0	0	31	11
Rakousko	4	0	9	0	0	0	23	0
Řecko	1	0	5	3	0	0	7	3
Rumunsko	0	0	0	2	30	0	33	7
Rusko	1	0	2	0	11	14	34	38
Singapur	0	0	0	0	0	0	1	0
Slovensko	0	16	0	1	40	46	83	70
Slovinsko	2	1	0	1	24	0	28	2
Španělsko	0	1	10	9	0	2	62	21
Švédsko	3	2	4	1	2	0	13	4
Švýcarsko	7	0	1	0	0	0	31	4
Tchaj-wan	0	0	2	0	0	0	2	1
Turecko	0	0	1	7	0	0	3	7
Ukrajina	5	0	0	0	13	0	18	11
USA	37	32	4	12	6	0	77	157
Velká Británie	8	7	4	2	0	0	52	23
CELKEM	135	102	172	101	261	251	1 214	903

 **Tab. V-4**

... Akademická a studijní mobilita

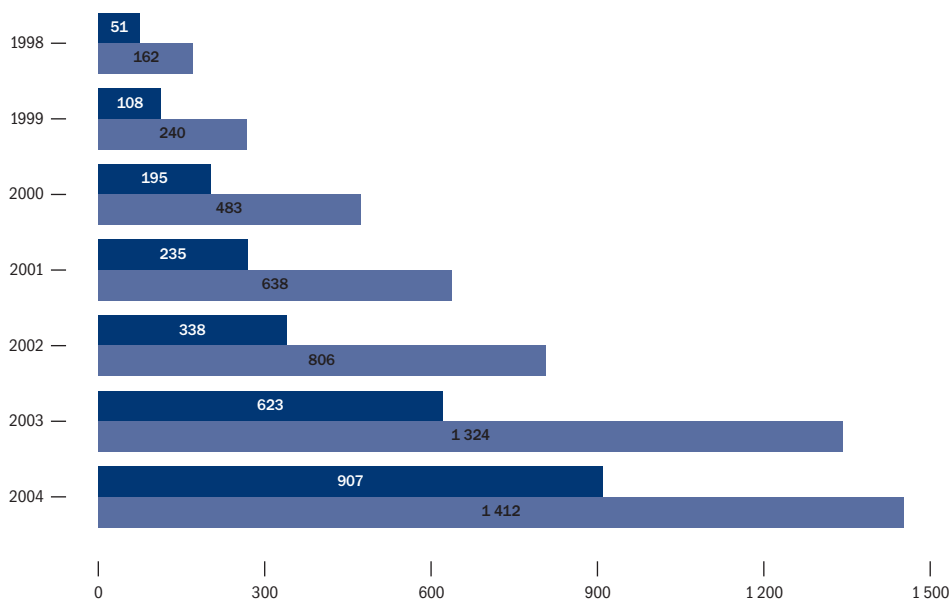
Země	Kult. dohody - kvóta				Kult. dohody - konkurz				Přímé meziuniv. spolupr.				CELKEM			
	Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
Argentina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Austrálie	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	4	4	0	0
Belgie	0	0	0	0	3	2	0	0	1	2	0	0	4	4	0	0
Bulharsko	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
Chorvatsko	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Čína	0	6	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	2	11	1	0
Dánsko	0	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1
Egypt	0	5	0	0	6	8	0	0	0	0	0	0	6	13	0	0
Estonsko	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Finsko	0	7	0	2	4	8	0	1	0	0	1	4	4	15	1	7
Francie	0	0	0	0	4	3	0	2	3	29	5	8	7	32	5	10
Irsko	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
Island	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Itálie	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	8	6	14	5	8	6
Izrael	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
Japonsko	0	0	0	0	9	0	0	0	10	14	0	0	19	14	0	0
Jihoafrická rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Korejská LDR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Kypr	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Litva	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	1	6	0	0
Lotyšsko	0	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0
Maďarsko	0	0	0	0	19	17	0	0	0	0	4	3	19	17	4	3
Makedonie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Mexiko	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Německo	0	0	0	0	1	6	0	3	82	83	118	198	83	89	118	201
Nizozemsko	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
Norsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
Nový Zéland	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	5	4	0	0
Polsko	0	0	0	0	23	10	0	0	5	10	56	31	28	20	56	31
Portugalsko	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2
Rakousko	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	10	31	15	9	10	31
Řecko	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	4	1	2	3	4
Rumunsko	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0
Rusko	0	7	0	2	8	7	0	0	4	4	0	7	12	18	0	9

 **Tab. V-4 (pokračování)**

Země	Kult. dohody – kvóta				Kult. dohody – konkurz				Přímé meziuniv. spolup.				CELKEM			
	Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
Slovensko	0	0	0	0	13	0	0	0	2	2	17	15	15	2	17	15
Slovinsko	0	4	0	0	8	4	0	0	0	0	4	2	8	8	4	2
Španělsko	0	0	0	0	4	0	0	0	3	3	1	0	7	3	1	0
Švédsko	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Švýcarsko	0	0	0	0	3	1	0	0	4	5	1	2	7	6	1	2
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	0	0	3	4	0	0
Ukrajina	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
USA	0	0	0	0	0	0	0	1	12	3	0	1	12	3	0	2
CELKEM	0	42	0	5	153	105	1	9	155	178	228	316	308	325	229	330

 **Graf V-a**

... Mobilita studentů – Erasmus



● = příjezd ● = výjezd

 **Tab. V-5a**

... Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – osoby

Země	Erasmus				Comenius				Grundtwig				Lingua			
	Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
1. Belgie	36	50	1	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2. Bulharsko	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Chorvatsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Dánsko	13	35	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Finsko	59	67	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Francie	133	250	15	22	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
7. Irsko	26	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Itálie	55	86	5	14	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Litva	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. Lucembursko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Maďarsko	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Nizozemsko	27	45	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. Norsko	16	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. Polsko	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. Portugalsko	65	67	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Rakousko	23	42	5	11	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
17. Řecko	23	28	2	3	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0
18. Rumunsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Slovensko	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Slovinsko	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Německo	230	409	15	33	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	2
22. Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23. Španělsko	99	130	7	10	0	0	5	1	0	0	0	4	0	0	0	1
24. Švédsko	23	38	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25. Švýcarsko	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26. Turecko	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27. USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28. Velká Británie	55	106	6	18	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
29. CELKEM	907	1406	75	156	0	0	18	28	0	0	0	10	0	0	0	3

Země	Leonardo				Ceepus				Aktion				Ostatní				CELKEM			
	Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
1.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	0	39	55	4	7
2.	0	0	0	0	7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	1	4
3.	0	0	0	0	7	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	1
4.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	35	1	3
5.	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	59	75	8	16
6.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	137	257	15	26
7.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	22	0	2
8.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	56	87	7	16
9.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	8	3	2	1
10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
11.	0	0	0	0	9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	5	1
12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	45	1	3
13.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16	10	0	1
14.	0	0	0	0	19	10	6	5	8	6	9	4	0	0	0	0	25	14	7	5
15.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11	3	0	73	78	8	9
16.	0	0	0	0	6	10	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	37	58	15	25
17.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	26	31	4	11
18.	0	0	0	0	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	3	0
19.	0	0	0	0	9	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	3	2
20.	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
21.	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	1	6	236	424	21	46
22.	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
23.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	100	133	12	17
24.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	23	42	3	8
25.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	0
26.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
27.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
28.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	6	59	110	13	26
29.	0	9	0	2	67	34	20	12	8	6	9	4	32	55	13	18	1014	1510	135	233

 **Tab. V-5b**

••• Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – projekty

Země	Erasmus	Comenius	Grundtwig	Lingua	Leonardo	Ceepus	Aktion	Ostatní	CELKEM
1. Belgie	10	0	0	0	1	0	0	0	11
2. Bulharsko	2	0	0	0	0	1	0	0	3
3. Chorvatsko	0	0	0	0	0	3	0	0	3
4. Dánsko	5	0	0	0	0	0	0	0	5
5. Finsko	17	0	0	0	1	0	0	0	18
6. Francie	69	0	0	0	0	0	0	0	69
7. Irsko	4	0	0	0	0	0	0	0	4
8. Itálie	22	0	0	0	0	0	0	0	22
9. Litva	2	0	0	0	0	0	0	0	2
10. Lucembursko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Maďarsko	0	0	0	0	0	2	0	0	2
12. Německo	61	0	0	0	2	0	0	0	63
13. Nizozemsko	10	0	0	0	0	0	0	0	10
14. Norsko	5	0	0	0	0	0	0	0	5
15. Polsko	1	0	0	0	0	2	0	0	3
16. Portugalsko	13	0	0	0	0	0	0	0	13
17. Rakousko	12	0	0	0	0	2	2	0	16
18. Řecko	8	0	0	0	0	0	0	0	8
19. Rumunsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Slovensko	1	0	0	0	0	5	0	0	6
21. Slovinsko	1	0	0	0	0	0	0	0	1
22. Srbsko a ČH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23. Španělsko	24	0	0	0	0	0	0	0	24
24. Švédsko	13	0	0	0	0	0	0	0	13
25. Švýcarsko	4	0	0	0	0	0	0	0	4
26. Turecko	1	0	0	0	0	0	0	0	1
27. USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28. Velká Británie	37	0	0	0	0	0	0	0	37
29. CELKEM	322	0	0	0	4	15	2	0	343

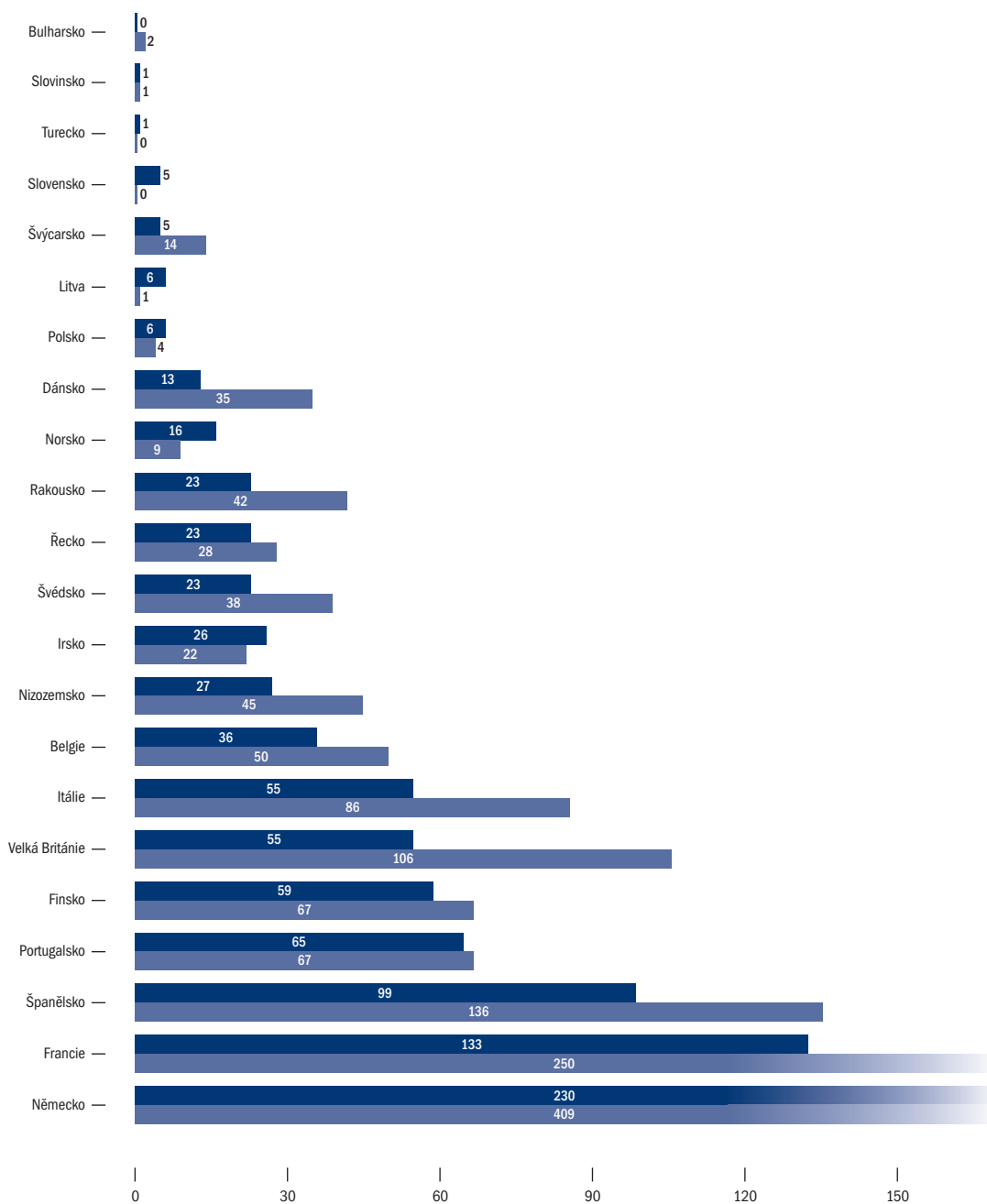
 **Tab. V-5c**

••• Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – dotace (v tis. Kč)

Země	Erasmus	Comenius	Grundtwig	Lingua	Leonardo	Ceepus	Aktion	Ostatní	CELKEM
1. Belgie	2 866	0	0	0	251	0	0	0	3 117
2. Bulharsko	46	0	0	0	0	32	0	0	78
3. Chorvatsko	0	0	0	0	0	35	0	0	35
4. Dánsko	2 450	0	0	0	0	0	0	0	2 450
5. Finsko	4 718	0	0	0	0	0	0	0	4 718
6. Francie	13 225	0	0	0	0	0	0	0	13 225
7. Irsko	1 241	0	0	0	0	0	0	0	1 241
8. Itálie	4 187	0	0	0	0	0	0	0	4 187
9. Litva	31	0	0	0	0	0	0	0	31
10. Lucembursko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Maďarsko	0	0	0	0	0	24 200	0	0	24 200
12. Německo	19 310	0	0	0	172 000	0	0	0	191 310
13. Nizozemsko	2 370	0	0	0	0	0	0	0	2 370
14. Norsko	177	0	0	0	0	0	0	0	177
15. Polsko	12	0	0	0	0	16 605	0	0	16 617
16. Portugalsko	3 691	0	0	0	0	0	0	0	3 691
17. Rakousko	2 315	0	0	0	0	3 905	72	0	6 292
18. Řecko	1 202	0	0	0	0	0	0	0	1 202
19. Rumunsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Slovensko	0	0	0	0	0	20 410	0	0	20 410
21. Slovinsko	23	0	0	0	0	0	0	0	23
22. Srbsko a ČH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23. Španělsko	6 990	0	0	0	0	0	0	0	6 990
24. Švédsko	2 464	0	0	0	0	0	0	0	2 464
25. Švýcarsko	449	0	0	0	0	0	0	0	449
26. Turecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27. USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28. Velká Británie	5 110	0	0	0	0	0	0	0	5 110
29. CELKEM	72 877	0	0	0	172 251	65 187	72	0	310 387

Graf V-b

••• **Mobilita studentů v rámci programu Erasmus v roce 2004**



● = příjezd ● = výjezd

 **Tab. V-6**

••• Akce s mezinárodní účastí

	V České republice			V zahraničí	
	Počet akcí	Domácí účastníci	Zahraníční účastníci	Počet akcí	Počet účastníků
KTF	0	0	0	0	0
ETF	7	87	129	1	46
HTF	1	55	12	0	0
PF	9	98	144	35	51
1.LF	36	295	56	0	0
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	17	0	0	0	0
LFP	17	1 769	2 696	0	0
LFHK	0	0	0	0	0
FaF	3	267	30	0	0
FF	29	734	255	4	104
PřF	8	148	250	0	0
MFF	16	450	900	5	800
PedF	15	521	332	0	0
FSV	13	446	481	0	0
FTVS	1	10	5	1	4
FHS	7	508	102	0	0
CTS	2	16	49	0	0
CERGE	6	32	145	0	0
EIS	5	255	58	0	0
COŽP	9	207	91	0	0
CELKEM	201	5 898	5 735	46	1 005

 **Tab. V-7**

••• Fond mobility – počet schválených návrhů

	A	B	C	D	E	CELKEM
KTF	0	0	0	0	3	3
ETF	2	0	1	0	0	3
HTF	0	2	3	0	0	5
PF	5	0	0	1	0	6
1.LF	4	3	1	0	1	9
2.LF	3	2	2	0	0	7
3.LF	0	3	1	0	1	5
LFP	0	1	0	0	0	1
LFHK	4	6	0	0	0	10
FaF	3	0	4	0	1	8
FF	16	2	3	2	3	26
PřF	8	0	9	1	8	26
MFF	5	0	2	0	1	8
PedF	2	0	0	0	3	5
FSV	12	1	5	11	2	31
FTVS	1	0	3	0	9	13
FHS	1	0	1	0	1	3
CERGE	7	0	0	0	0	7
COŽP	0	0	1	0	0	1
CELKEM	73	20	36	15	33	177

A – studium na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry

B – účast na mezinárodních studijních nebo odborných akcích studentů v zahraničí

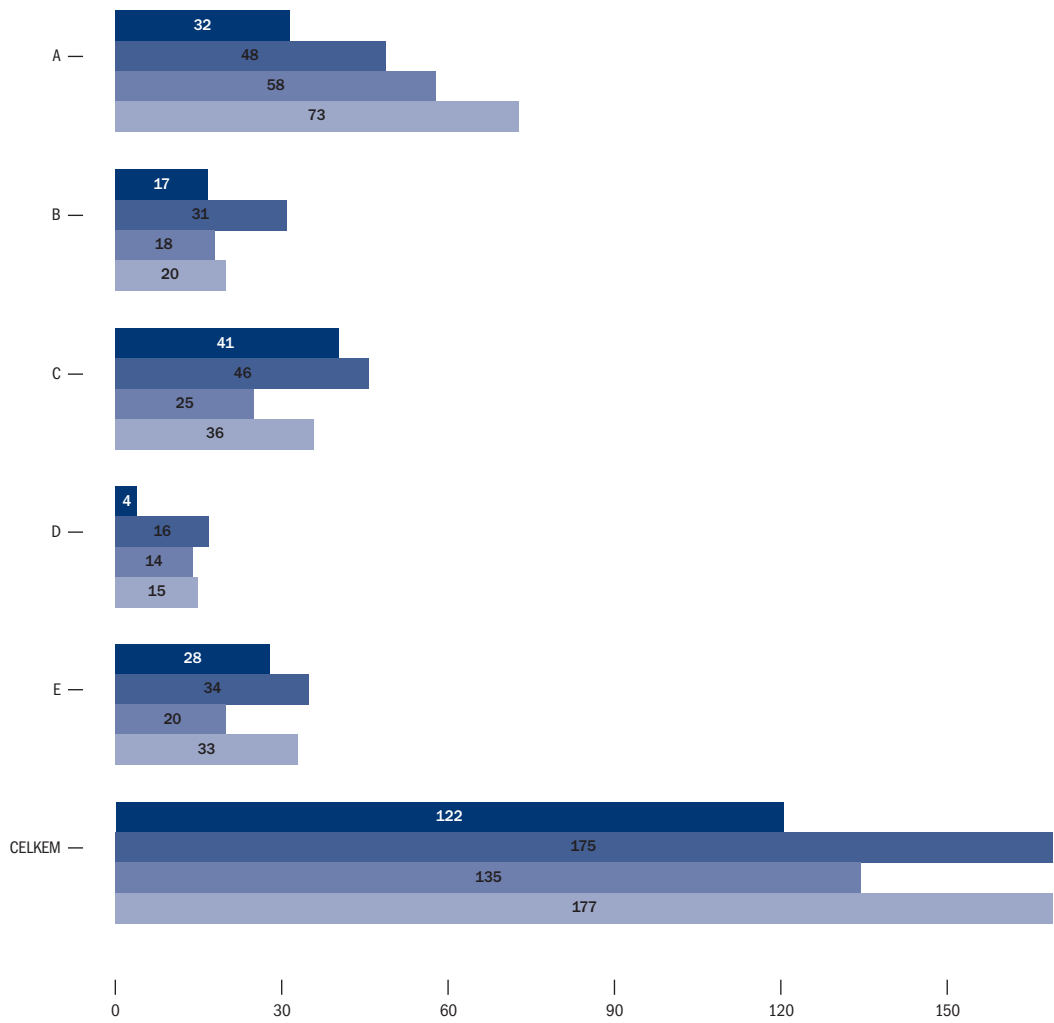
C – krátkodobé vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí

D – studium zahraničních studentů na UK

E – pobyty zahraničních vysokoškolských nebo vědeckých pracovníků na UK

● Graf V-c

••• Fond mobility v letech 2001–2004



● - 2001; ● - 2002; ● - 2003; ● - 2004

 **Tab. VI-1**

... Akce hrazené z Fondu reprodukce majetku v roce 2004 (v tis. Kč)

	Fakulta	INV FRM 2004	FRM 2004
Bufet - vybavení gastro technologií	PF	310	310
Vestavba půdních prostor	PF	1 249	1 249
Odstranění povodňových škod	PF	0	6 746
Posílení přípojky elektro, Albertov 4, Praha 2	1.LF	2 583	2 583
Zpracování studie „Kompletní rek. vnitřních prostor Kateřinská 32“	1.LF	1 060	1 060
Kompletní rekonstrukce vnitřních prostor Kateřinská 32 + PD	1.LF	3 670	3 670
Stavební úpravy seminárních místností, Albertov 5	1.LF	1 525	1 525
Stavební úpravy suterénních prostor, Albertov 4	1.LF	4 853	4 853
Rekonstrukce zvířetníku laboratorních zvířat, U Nemocnice 5	1.LF	978	1 278
Obnova technického vybavení	2.LF	1 868	1 868
Zateplení pláště budovy, Ruská 87	3.LF	1 129	1 129
Dokumentační a vyhodnocovací sestava pro analýzu proteinů	LFP	300	300
Nákup výpočetní, kopírovací a projekční techniky	LFP	524	524
Laboratorní autokláv MLS-3780 Sanyo	LFP	264	264
Rekonstrukce posluchárny Šafránkova pavilonu	LFP	3 806	4 271
Multifunkční tisková zařízení	LFP	430	430
Antivirový a antispamový server	LFP	303	303
Nákup digitální videokamery	LFP	58	58
Experimentální systém pro zpracování biosignálů	LFP	108	108
Nákup digitálního fotoaparátu Olympus	LFP	167	167
UT pro podporu výuky	LFP	820	820
Rozšíření komunikační infrastruktury	LFP	187	187
Nákup digestoře pro chemickou laboratoř Ústavu hygieny	LFP	120	120
Nákup laboratorního stolu pro Ústav hygieny	LFP	191	191
Nákup automatického genetického analyzátoru ABI PRISM	LFP	2 000	2 000
Nákup didaktické techniky pro Fyziologický ústav	LFP	1 540	1 540
Nákup mikroskopů pro výuku histologie	LFP	450	450
Multifrekvenční bioimpedanční analyzátor	LFP	170	170
Vybavení laboratoře spektrometrem UV/VIS	LFP	200	200
Nákup laboratorního mikroskopu Olympus	LFP	81	81
Nákup DNR BIS 303 PC BIO Imaging system	LFP	687	687
Chlazená centrifuga Hettich universal 32R	LFP	170	170
Fluorescenční spektrometr Varian Cary eclipse	LFP	716	716
Hlubokomrazicí box pultový Sanyo MDF 942	LFP	262	262
Konfokální mikroskop LSM FS 1000	LFP	2 000	2 000
Nákup mikroskopu Olympus BX s příslušenstvím	LFP	379	379
Nákup sáňkového mikrotomu SM 2000R	LFP	100	100
Multifunkční přístroj Power LAB 4/25T	LFP	120	120

 **Tab. VI-1 (pokračování)**

	Fakulta	INV FRM 2004	FRM 2004
Stereotaktický přístroj s digitální kontrolou	LFP	190	190
Nákup spektrofotometru JENWAY 6305	LFP	131	131
Nákup endoskopické kamery OTV-SC	LFP	287	287
Nákup pozemků pro výstavbu	LFP	176	176
Laboratorní RTG přístroj pro výuku studentů	LFP	1 147	1 147
Laboratorní skříně pro výukové pomůcky	LFP	233	233
Nákup zařízení iCycler	LFP	1 059	1 059
Interaktivní komunikační technologie ve výuce porodnictví	LFHK	224	224
Notebook	LFHK	19	19
Mrazicí box	LFHK	193	193
Kopírka Ricoh Afico	LFHK	19	19
Výplatní stroj k úhradě poštovních sazeb	LFHK	129	129
Výukové centrum FN HK	LFHK	3 000	3 000
Rekonstrukce opláštění Severní budovy	FaF	6 000	6 000
PD opláštění a zateplení Severní budovy	FaF	679	679
Pořízení digitálního kopírovacího systému OCE	FaF	498	498
Modernizace projekční techniky a vybavení poslucháren	FaF	1 258	1 258
Rekonstrukce bývalé kotelny, nám. Jana Palacha 2, Praha 1	FF	76	76
Obnova software agendy PaM	FF	54	54
Rekonstrukce WC, přízemí hlavní budovy	FF	530	530
Audio-video, místnost č. 326	FF	470	470
Rekonstrukce – Fonetický ústav	FF	3 700	4 200
Rekonstrukce místnosti č. 120, hlavní budova	FF	766	832
Pořízení kopírky Sharp M 205	FF	83	83
Úprava místností Ústavu hudební vědy	FF	119	217
Úpravy místnosti č. 111	FF	105	105
Úpravy místností č. 208, 211	FF	586	669
Rekonstrukce experimentálního skleníku Viničná 5	PřF	3 095	3 295
Celková rekonstrukce objektu Hlavova 8, Praha 2	PřF	1 007	1 007
Rekonstrukce praktika, Viničná 5	PřF	3 200	3 514
Rekonstrukce oplocení a opěrných zdí Botanické zahrady	PřF	4 997	4 997
Vestavba střední věž, Albertov 6	PřF	9 409	9 659
Plynový chromatograf, SZNN	PřF	2 100	2 100
Rekonstrukce praktik, Viničná 7	PřF	3 920	4 210
Raman spektrometr, SZNN	PřF	4 900	4 900
Vybudování palynologické laboratoře, Albertov 6	PřF	2 500	2 500
Helmitologická laboratoř, Viničná 7	PřF	1 116	1 281
NMR spektrometr, Hlavova 8, SZNN	PřF	6 700	6 900
Scintilační spektrometr, SZNN	PřF	2 838	2 838
Investiční výdaje CIT	PřF	3 000	3 000
Náhradní zdroje, Viničná 5 a 7, Benátská 2	PřF	3 260	3 260

 **Tab. VI-1 (pokračování)**

	Fakulta	INV FRM 2004	FRM 2004
SZNN přístroje do 1 milionu	PřF	2 803	2 803
Rekonstrukce sportovního areálu Albertov	MFF	822	1 122
Rekonstrukce fasády katedrového objektu v Troji	MFF	3 000	3 000
Rekonstrukce budovy Malostranské nám. 25, Praha 1	MFF	2 030	2 030
Odstranění povodňových škod, Praha 8-Karlín, 2. etapa	MFF	3 601	7 298
Rekonstrukce ZT a sociálního zařízení Brandýs nad Labem	PedF	700	700
Celková rekonstrukce objektu Myslíkova 7, Praha 1	PedF	400	600
Nákup software Kerio Mailserver a NOD32 Antivirus	FSV	195	195
Příprava investičního rozvoje – 1. etapa, pasportizace	FSV	763	763
Nákup výpočetní techniky	FSV	4 096	4 096
Modernizace síťové infrastruktury v budově Opletalova	FSV	201	201
Nákup výpočetní techniky	FSV	598	598
Nákup výpočetní techniky, Opletalova	FSV	1 556	1 556
Rekonstrukce výpočetní techniky a nákup serveru	FSV	1 697	1 697
Nákup prezentační a kancelářské techniky pro CESES	FSV	265	265
Nákup výpočetní techniky, Jinonice	FSV	1 797	1 797
Rekonstrukce fotolaboratoří, Smetanovo nábřeží 6	FSV	3 769	4 217
Rekonstrukce rozhlasové a televizní laboratoře, Celetná 20	FSV	293	293
Loděnice a umělý kanál, Troja	FTVS	1 479	1 479
Laboratoř didaktiky a distančního vzdělávání	FHS	155	191
Výpočetní technika – obnova	CERGE	800	800
Knihovna – systém stacionárních regálů	CERGE	300	300
Výpočetní technika – obnova zastaralého vybavení	CERGE	600	600
Nákup matematického software Matlab	CERGE	222	222
Výpočetní technika – obnova zastaralého vybavení – 3. etapa	CERGE	250	250
Rozšíření lůžkové kapacity pro osoby s omezenou pohyblivostí	KaM	2 300	3 100
Nakladatelství Karolinum – modernizace tiskárny	RUk	3 000	3 000
Počítačové vybavení – Nakladatelství Karolinum	RUk	177	177
Rekonstrukce části objektu Sportovního centra pro stolní tenis	RUk	973	973
Rekonstrukce hlavního vstupu do budovy Sportovního centra	RUk	528	528
Instalace automatických závor ve vjezdech, Sportovní centrum	RUk	133	133
Přenosné fotbalové mantinely, Sportovní centrum	RUk	143	143
Nákup pozemků Albeř	RUk	1 691	1 691
Klimatizace v telefonní ústředně, Karolinum	RUk	230	230
Doplnění žaluzií v areálu Jinonice	RUk	64	64
Úpravy místnosti č. 307, Celetná	RUk	469	469
Rekonstrukce místností č. 148 – 153, 211	RUk	1 586	1 586
Záložní datové centrum IS UK, Jinonice	RUk	630	630
Záložní a datové centrum IS UK, ÚVT	RUk	887	887
Vybavení školícího centra UK, ÚVT	RUk	131	131
CELKEM		154 485	169 643

 **Tab. VI-2**
••• Přehled investičních akcí v roce 2004 (v tis. Kč)

Fakulta, akce a termín	Celkové investiční náklady	Dosud profinancováno INV	Investiční a neinvestiční výdaje na rok 2004				
			INV	NINV	FRM INV	FRM NINV	CELKEM
PřF – Celková rek. objektu Hlavova 8 (02/07)	187 156	64 824	61 558	8 453	1 007	0	71 018
LFHK – Výukové centrum FN (03/05)	90 607	28 583	25 118	0	3 000	0	28 118
PřF – Výstavba objektu laboratoří, Viničná 7 – II. etapa (03/05)	19 076	683	0	0	683	0	683
1.LF – Rekonstr. zvířetniku laboratorních zvířat, U Nemocnice 5 (03/05)	53 369	27 148	16 000	0	978	300	17 278
1.LF – Rekonstrukce vzduchotechniky zvířetniku Albertov (03/04)	10 068	10 068	0	0	4 698	0	4 698
KaM – Kolej Švehlova, rekonstrukce staré budovy (03/07)	114 722	1 936	0	945	0	0	945
PedF – Rekonstr. ZT a sociálního zařízení Brandýs nad Labem (03/04)	8 998	8 998	7 436	9 282	700	0	17 418
SBZ – Rekonstrukce výcvikového střediska – Patejdlova bouda (03/05)	29 260	2 649	2 150	0	0	0	2 150
RUK – Rozšíření a modernizace sítě, upgrade software a hardware (03/05)	25 597	8 883	3 394	0	0	0	3 394
KaM – Internetizace kolejí UK (02/06)	28 769	23 769	17 769	1 947	0	0	19 716
3.LF – Zateplení pláště budovy, Ruská 87 (03/04)	10 548	10 548	4 419	0	1 129	0	5 548
2.LF – Rekonstrukce budov v učebním areálu Plzeňská (03/08)	28 907	780	0	0	0	0	0
PF – Vestavba půdních prostor (04/06)	35 269	5 899	4 650	0	1 249	0	5 899
FSV – Rekonstrukce rozhlasové a televizní laboratoře (04/06)	32 655	238	0	0	238	0	238
KaM – Menzy – modernizace provozů, gastro + stav. (04/04)	7 824	7 824	7 824	1 061	0	0	8 885
KaM – Zateplení 2 vchodů kolejí Jana Palacha, Hradec Králové (04/04)	3 099	3 099	3 099	1 751	0	0	4 850
LFHK – Rekonstrukce a oprava lékařské knihovny (04/06)	28 253	887	887	102	0	0	989
LFP – Nákup pozemků Plzeň (04/04)	24 846	24 846	24 846	0	0	2 330	27 176
MFF – Rekonstrukce fasády katedrového objektu v Troji (04/07)	116 733	3 000	0	0	3 000	0	3 000
UK – Dílčí rekonstrukce budov UK (04/05)	257 186	128 700	0	0	128 700	0	128 700
UK – Stroje a zařízení 2004 (04/05)	37 063	37 063	37 063	0	0	0	37 063
UK – UK ICT 2004 (04/05)	61 125	61 125	61 125	3 879	0	0	65 004
MFF – Rekonstrukce objektu MFF, Malostranské nám. (09/04)	228 226	72 050	70 000	21 309	2 050	7 200	100 559
FF – Rekonstrukce bývalé kotelny, náměstí Jana Palacha 2 (04/04)	19 014	14 126	14 050	900	76	0	15 026

 **Tab. VI-2 (pokračování)**

Fakulta, akce a termín	Celkové investiční náklady	Dosud profinancováno INV	Investiční a neinvestiční výdaje na rok 2004				CELKEM
			INV	NINV	FRM INV	FRM NINV	
KaM – Rekonstrukce ubytovny na kolej Hostivař (03/04)	26 331	2 506	22 337	3 616	0	405	26 358
ÚJOP – Rekonstr. krovů Poděbrady (03/04)	12 823	5 609	6 040	0	0	105	6 145
CELKEM			389 765	53 245	147 508	10 340	600 858

 **Tab. VI-3**

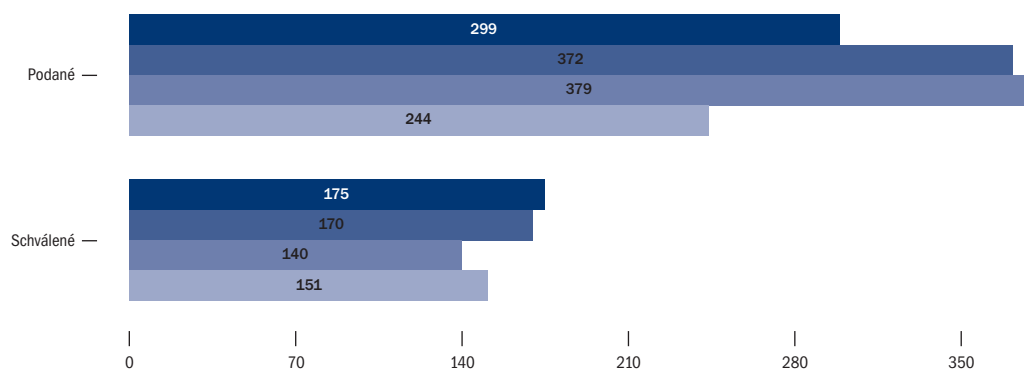
- ... Projekty Fondu rozvoje vysokých škol podané na rok 2005 podle tématických okruhů a fakult

Fakulta	A	B	C	E	F	G	CELKEM
KTF	1	1	0	0	1	0	3
ETF	1	0	0	0	2	0	3
HTF	0	0	0	0	2	0	2
PF	3	0	0	0	0	0	3
1.LF	5	1	0	0	10	6	22
2.LF	0	0	0	0	5	0	5
3.LF	1	0	0	0	7	1	9
LFP	3	0	0	0	11	0	14
LFHK	3	0	0	0	12	9	24
FaF	3	0	0	0	14	24	41
FF	0	0	0	0	5	3	8
PřF	6	1	0	0	6	48	61
MFF	5	1	0	0	4	12	22
PedF	4	1	0	0	4	1	10
FSV	1	0	0	1	0	1	3
FTVS	3	1	0	0	3	2	9
FHS	1	0	0	0	2	0	3
RUK	1	0	1	0	0	0	2
CELKEM	41	6	1	1	88	107	244

A – Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku včetně knihoven a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání,
 B – Vzdělávání učitelů, C – Poradenská a informační centra, E – Vysokoškolské knihovny, F – Inovace studijních programů,
 G – Tvůrčí činnost studentů

Graf VI-a

Projekty Fondu rozvoje vysokých škol v letech 2001–2004



● - 2001; ● - 2002; ● - 2003; ● - 2004

Tab. VI-4

Zapojení Univerzity Karlovy v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro 2004

Rozvojový program	Podaných projektů	Přijatých projektů	Přidělené fin. prostředky (tis. Kč)	
			INV	NINV
Program na podporu rozvoje	146	107	73 880	80 718
Program na podporu rozvoje internacionalizace	27	21	4 127	18 786
CELKEM	173	128	78 007	99 504

 **Tab. VI-5**

- Zapojení Univerzity Karlovy do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

Název programu podpory výzkumu a vývoje	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
Podpora začínajících pracovníků výzkumu (1K04)	2	868
INGO (1P04LA)	2	2 445
Informační struktura výzkumu (1N)	2	7 433
COST 2004 (1P040C)	8	3 573
Národní program výzkumu celkem	14	14 319
Výzkumné záměry	72	434 507
Výzkumná centra (LN)	6	89 024
KONTAKT (ME)	21	8 565
COST (OC)	15	5 696
INGO (LA)	13	22 609
Podpora začínajících pracovníků výzkumu (1K)	1	2 185
EUREKA (OE)	1	675
Programy v působnosti poskytovatele celkem	57	563 261
Výzkum pro státní správu (LS)	3	1 031
Veřejné zakázky ve výzkumu a vývoji celkem	3	1 031
CELKEM	74	578 611

 **Tab. VI-6**

- Zapojení Univerzity Karlovy do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků mimo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Poskytovatel účelových prostředků	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
Grantová agentura Akademie věd ČR	65	20 822
Grantová agentura ČR	332	174 328
Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví	158	123 438
Grantové agentury celkem	555	318 588
Ministerstvo práce a sociálních věcí	3	4 425
Ministerstvo kultury	2	703
Ministerstvo zdravotnictví	10	5 374
Ministerstvo životního prostředí	8	5 681
Ministerstvo zemědělství	1	100
Ministerstvo zahraničních věcí	4	657
Ministerstvo průmyslu a obchodu	2	950
Ministerstvo pro místní rozvoj	2	1 290
Ostatní rezorty celkem	32	19 180
CELKEM mimo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	587	337 768

 **Tab. VII-1**

... Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

		Počet/náklady v tis. Kč
Periodické publikace	počet (v ks)	47
	náklady (v tis. Kč)	3 278
Učební texty	počet (v ks)	129
	náklady (v tis. Kč)	5 195
Monografie, kooperace, sborníky	počet (v ks)	75
	náklady (v tis. Kč)	12 625
CELKEM	počet (v ks)	251
	náklady (v tis. Kč)	21 098
Výrobní náklady včetně režie (v tis. Kč)		60 900
Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)		35 747
Sponze (v tis. Kč)		570
Dotace (v tis. Kč)		25 327
PŘÍJMY CELKEM (v tis. Kč)		61 644
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)		744

 **Tab. VII-2**

... Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek v roce 2004

Fakulta	Učební texty	Monografie	CELKEM
ETF	0	1	1
PF	7	1	8
CELKEM	7	2	9

 **Tab. VIII-1**
Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KTF	a	59 461	143	3	2,2	11	26,0	1 282	3 436
ETF	a	121 754	223	12	8,6	55	37,0	2 569	1 747
HTF	a	25 004	27	2	2,0	32	30,0	700	382
PF	a	154 836	344	18	16,7	200	62,0	6 718	5 935
1.LF	c	287 066	208	21	18,2	217	54,3	4 375	3 499
2.LF	c	85 164	155	9	6,3	37	46,5	2 265	1 754
3.LF	c	36 408	109	11	10,1	38	41,0	1 966	1 356
LFP	c	99 561	214	7	6,0	54	43,0	2 627	1 366
LFHK	c	343 034	411	9	8,5	232	50,0	2 863	2 498
FaF	c	71 599	106	6	5,2	45	38,0	4 725	11 202
FF	b	1 032 281	380	45	36,9	383	41,0	19 903	16 433
PřF	d	629 012	1 347	23	20,6	172	37,0	11 764	4 965
MFF	d	142 204	568	15	14,5	92	45,0	6 010	9 738
PedF	a	193 551	245	16	15,2	75	47,0	7 549	2 800
FSV	c	197 071	208	8	7,3	83	45,5	2 778	2 350
FTVS	a	304 318	165	7	7,0	64	40,0	3 549	2 183
ÚDAUK	a	41 890	107	2	2,0	15	42,0	138	1 051
CERGE	a	87 745	270	9	6,5	40	70,0	1 760	5 150
EIS	d	47 201	295	3	2,7	10	37,0	3 416	1 390
ÚK	a	380 000	3 000	3	3,0	10	42,0	-	-
Knih. TGM	e	56 985	168	11	9,7	164	52,5	3 718	5 272
CELKEM		4 396 145	8 693	240	209,2	2 029	926,8	90 675	84 507

A = fakulty, součásti; B = typ knihovny; C = velikost fondu knihovny (počet svazků); D = počet titulů odebíraných periodik;

E = počet zaměstnanců – fyzické osoby; F = počet zaměstnanců – přepočtené úvazky; G = počet míst ve studovně;

H = doba možnosti přístupu do čítáren a studoven (počet hodin týdně); I = počet registrovaných uživatelů; J = počet přírůstků

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

 **Tab. VIII -2**

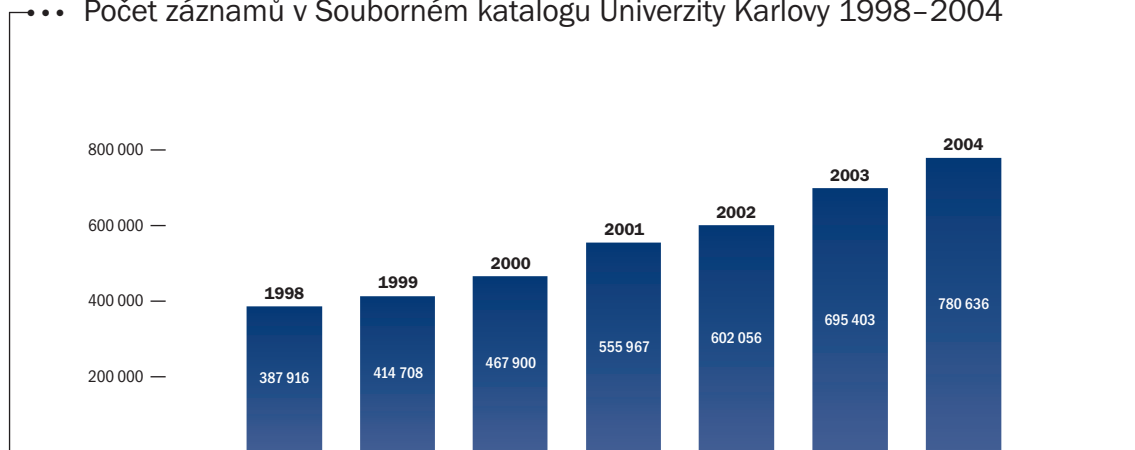
••• **Financování knihoven a středisek vědeckých informací (v tis. Kč)**

	Z rozpočtu	Z účelových dotací (granty)	Ze sponzoringu a darů	Z doplňkové činnosti
KTF	161,0	0	0	0
ETF	0	1 270,0	0	0
HTF	30,0	0	5,0	0
PF	2 602,7	113,8	4 897,6	0
1.LF	579,6	2 500,8	293,1	53,2
2.LF	1 557,0	938,6	55,3	0
3.LF	567,4	992,6	133,5	0
LFP	2 287,0	276,8	0	0
LFHK	1 395,2	0	0	0
FaF	661,0	739,0	0	0
FF	2 500,0	2 796,0	0	0
PřF	5 613,0	2 572,0	0	0
MF	8 000,0	735,0	436,1	0
PedF	1 197,5	182,1	41,9	0
FSV	500,0*	1 624,0	0	0
FTVS	453,0	0	0	0
ÚDAUK	122,9	206,1	0	0
CERGE	314,8	298,9	2 759,4	0
ÚK	0	5 644,0	0	0
Knih. TGM	820,4	1 246,9	0	0

* U označené knihovny byl posílen rozpočet o mimořádné prostředky určené k likvidaci škod z povodní.

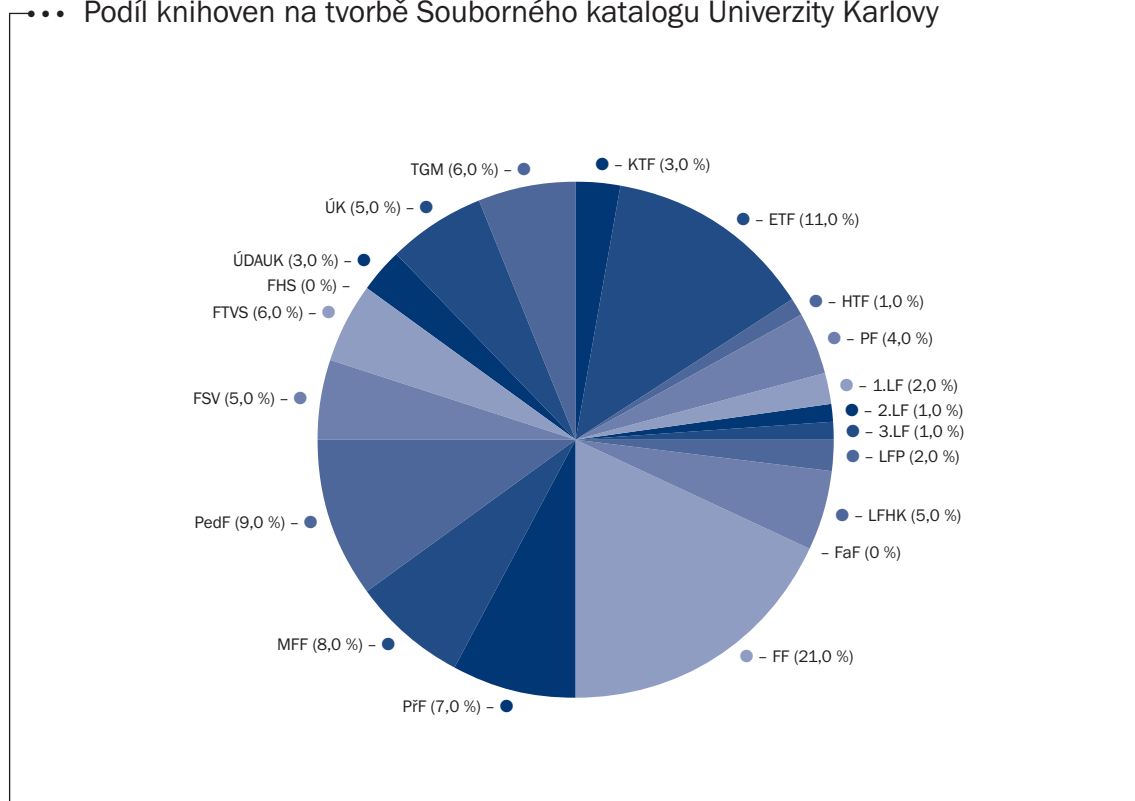
Graf VIII-a

••• Počet záznamů v Souborném katalogu Univerzity Karlovy 1998–2004

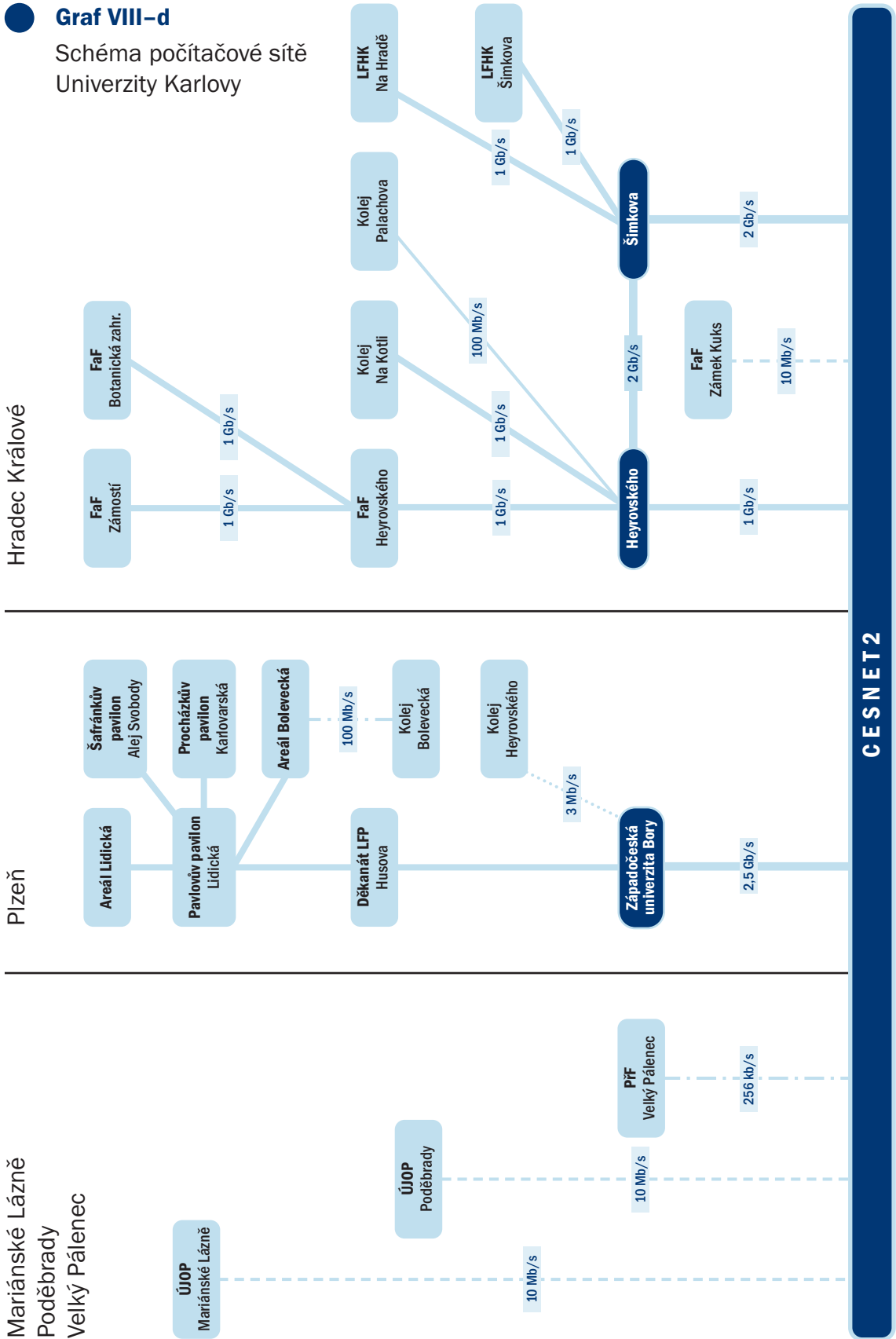


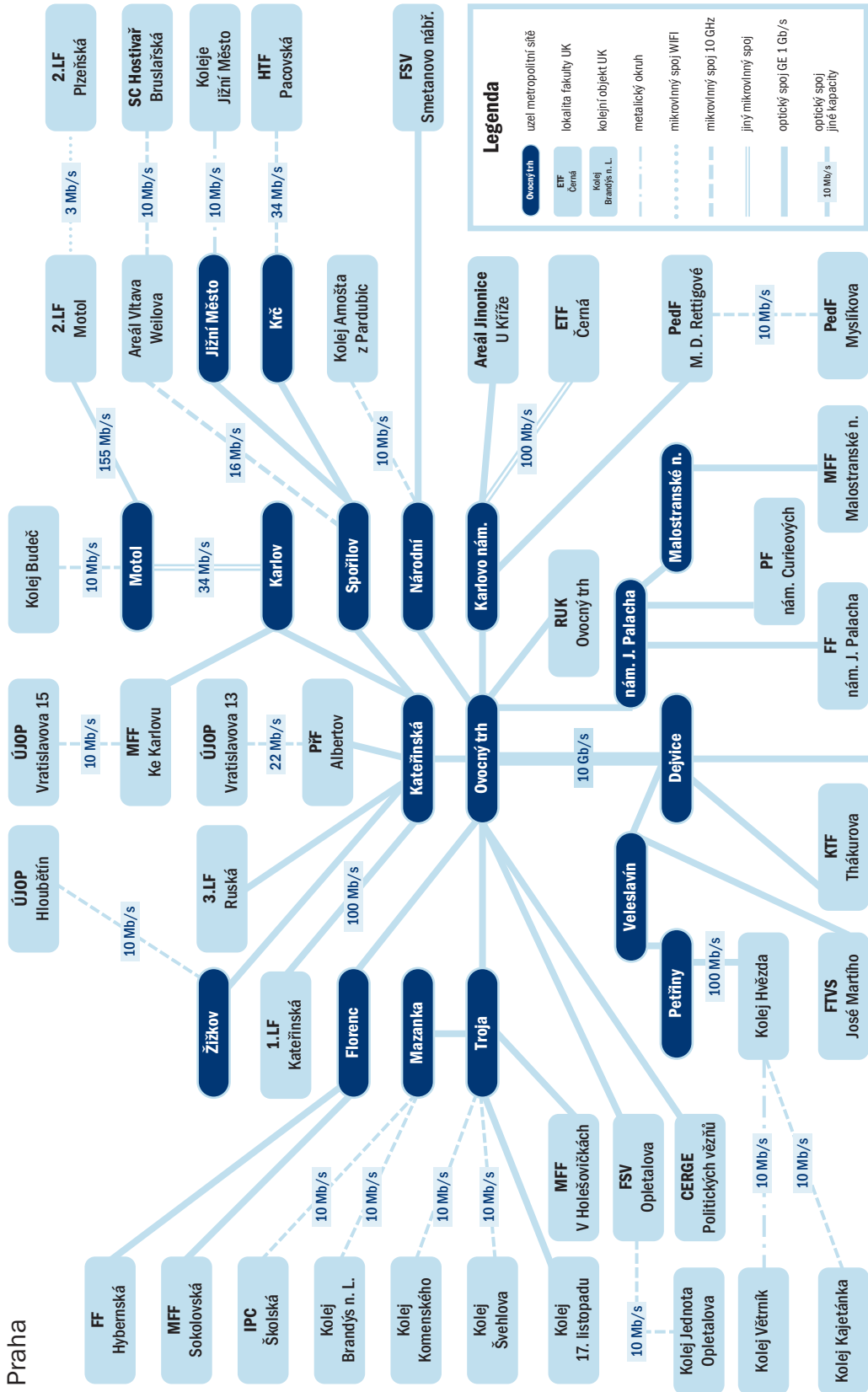
Graf VIII-b

••• Podíl knihoven na tvorbě Souborného katalogu Univerzity Karlovy



Graf VIII-d
Schéma počítačové sítě
Univerzity Karlovy



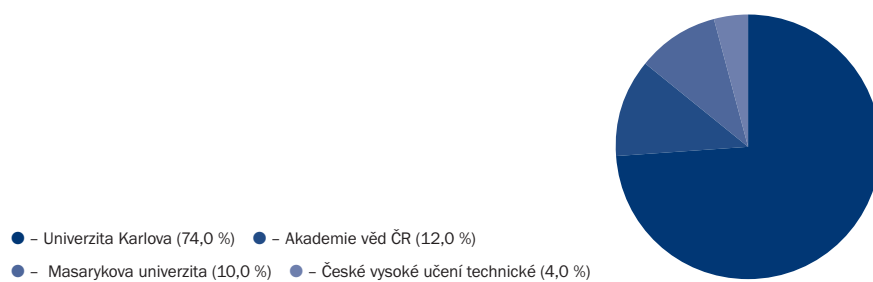


Praha

CESNET 2

● Graf VIII-c

... Využití Superpočítačového centra v roce 2004



 **Tab. X-1a**

••• Počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

	CELKEM	Oprávněné	Neoprávněné	Částečně oprávněné
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	0	0	0	0
1.LF	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0
FF	0	0	0	0
PřF	0	0	0	0
MFF	0	0	0	0
PedF	0	0	0	0
FSV	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0
ÚDAUK	78	78	0	0
RUK	2	2	0	0
UK CELKEM	80	80	0	0

 **Tab. X-1b**

... Počet stížností

Fakulta	CELKEM	Úplně vyhověno	Částečně vyhověno	Nevyhověno
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	3	0	3	0
1.LF	2	0	2	0
2.LF	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0
LFHK	3	0	3	0
FaF	0	0	0	0
FF	2	2	0	0
PřF	0	0	0	0
MFF	0	0	0	0
PedF	0	0	0	0
FSV	2	0	2	0
FTVS	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0
KaM	11	3	8	0
Nakl	1	0	0	1
RUK	10	2	7	1
UK CELKEM	34	7	25	2

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2004

Vydala Univerzita Karlova v Praze,
Nakladatelství Karolinum, Ovocný trh 3–5, 116 36 Praha 1
Praha 2005

Prorektor-editor prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.

Na základě podkladů fakult a RUK zpracovali Václav Hájek a Štěpán Bojar
Grafická úprava Karel a Petr Vilgusovi (Klánovičtí grafici), Smiřická 296, 190 14 Praha 21-Klánovice
Osvit Sigit, spol. s r. o., Nuselská 53, 140 55 Praha 4-Nusle
Vytiskla Nová Tiskárna Pelhřimov, spol. s r. o., Krasíkovická 1787, 393 01 Pelhřimov

ISBN 80-246-1064-7