

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



za rok 2003

Univerzita Karlova v Praze

2004

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, 2004
Design © Karel a Petr Vilgusovi, 2004

ISBN 80-246-0901-0

Obsah

Textová část

Úvod	7
1. kapitola Organizace	9
2. kapitola Hospodaření, kvalifikační struktura	11
3. kapitola Studijní a sociální věci	13
4. kapitola Věda a výzkum	17
5. kapitola Zahraniční spolupráce	21
6. kapitola Rozvoj	26
7. kapitola Nakladatelská a ediční činnost	27
8. kapitola Informační služby	28
9. kapitola Žádosti o informace, stížnosti	31
Závěr	33

Tabulková část

1. kapitola		
I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2003	35
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2003	35
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2003	37
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2003	40
I-5	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy v roce 2003	41
I-6	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů v roce 2003	42
2. kapitola		
II-1	Struktura dotace a přehled čerpání	42
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků	43
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, fyzické osoby	43
II-2c	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, dohody o pracovní činnosti a o provedení práce	44
Graf II-a	Věková struktura akademických pracovníků podle fakult	45
II-2d	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, přepočtený stav	46
II-3a	Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků – podle fakult	48
II-3b	Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků	50
3. kapitola		
III-1a	Počty studijních programů a oborů	52
Graf III-a	Vývoj počtu uskutečňovaných studijních programů 1999–2003	52
III-1b	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia	53
Graf III-b	Počet studentů ve studijních programech 1998–2003	53
III-1c	Akreditované studijní programy a obory k 31. prosinci 2003	54
III-1d	Studijní programy a obory reakreditované v roce 2003	54
III-1e	Přehled nových akreditací studijních programů v roce 2003	57
III-1f	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách	58
III-2a	Počty studentů dle skupin kmenových oborů	58
III-2b	Celkový počet studentů podle fakult	59
III-2c	Počet studentů podle studijních programů	59
III-2d	Počet cizinců studujících na Univerzitě Karlově	66
Graf III-c	Struktura studentů	66
III-3a	Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů	67
Graf III-d	Počet přihlášek ke studiu 1998–2003	67
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – děleno dle typu studia	68
III-3c	Četnost přihlášek podaných do bakalářských a magisterských studijních programů	69
Graf III-e	Struktura přihlášek	69
Graf III-f	Struktura přijetí	69
Graf III-g	Struktura zapsaných	69
III-4a	Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy dle kmenových skupin	70
Graf III-h	Počet absolventů 1998–2003	70
III-4b	Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy podle fakult	71
Graf III-i	Struktura absolventů	71
III-4c	Počet absolventů podle studijních programů	72
III-4d	Seznam absolventů doktorských studijních programů	76
III-5a	Studijní neúspěšnost v prvním ročníku	90
III-5b	Studijní neúspěšnost	91
III-6	Počet studentů UK studujících ve dvou nebo více studijních programech	92
III-7	Počet přiznaných stipendií	93
III-8a	Ubytování studentů	94

III-8b	Seznam kolejí s uvedením lůžkové kapacity	94
III-9a	Stravování studentů	95
III-9b	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel	95
III-10a	Přehled o ubytovacích kapacitách dle druhu	96
III-10b	Ceny za ubytování	96
III-10c	Ceny za stravování	96
III-11	Počet studentů se speciálními potřebami	97
III-12	Ceny udělované studentům	97
III-13	Počet složených státních rigorózních zkoušek	98
III-14	Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání	99
III-15	Počet realizovaných kurzů celoživotního vzdělávání	100
4. kapitola		
IV-1a	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. prosinci 2003	101
IV-1b	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – projekty nově přijaté v roce 2003	101
IV-2a	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. prosinci 2003	102
IV-2b	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – projekty nově přijaté v roce 2003	103
IV-3	Počet grantů získaných z Grantové agentury České republiky	104
IV-4a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. prosinci 2003	105
IV-4b	Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty nově přijaté v roce 2003	106
IV-5	Výzkumné záměry Univerzity Karlovy – přehled za rok 2003	107
IV-6	Projekty Výzkumná centra – Univerzita Karlova je nositelem	111
IV-7a	Grantová agentura UK – počty podaných nových projektů pro rok 2003	112
IV-7b	Grantová agentura UK – počty přijatých nových projektů pro rok 2003	113
IV-8a	GA UK – přidělené finance pro rok 2003 – 11. kolo – podle sekcí a podsekcí	114
IV-8b	GA UK – přidělené finance pro rok 2003 – 11. kolo – podle fakult	116
Graf IV-a	Grantová agentura UK – počty podaných a přijatých projektů	119
Graf IV-b	Grantová agentura UK – počty přijatých projektů v podsekcích	119
IV-9a	Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2003 – články	120
IV-9b	Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2003 – knihy	121
IV-10	Registru informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje 2003 (RIV) – základní ukazatele	122
IV-11	Docenti Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2003	123
IV-12	Profesoři Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2003	125
Graf IV-c	Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2003	127
Graf IV-d	Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2003	127
IV-13	Emeritní profesoři Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2003	128
5. kapitola		
V-1	Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci	129
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	130
V-3	Mobilita studentů	134
V-4	Další studijní pobyty v zahraničí	138
Graf V-a	Mobilita studentů – Erasmus	139
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – osoby	140
Graf V-b	Mobilita studentů v rámci programu Erasmus v roce 2003	142
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – projekty	143
V-6	Akce s mezinárodní účastí	144
V-7	Fond mobility – počty schválených návrhů	145
Graf V-c	Fond mobility v letech 2001–2003	146
6. kapitola		
VI-1	Akce hrazené z Fondu reprodukce investičního majetku v roce 2003	147
VI-2	Přehled investičních akcí v roce 2003	149
VI-3	Projekty Fondu rozvoje vysokých škol podané na rok 2004 podle tématických okruhů a fakult	150
Graf VI-a	Projekty Fondu rozvoje vysokých škol v letech 2001–2003	151
VI-4	Zapojení UK v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro rok 2003 – I.	151
VI-5	Zapojení UK v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro rok 2003 – II.	152
7. kapitola		
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	152
VII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek v roce 2003	153
8. kapitola		
VIII-1	Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací	154
VIII-2	Financování knihoven a středisek vědeckých informací	155
Graf VIII-a	Počet záznamů v Souborném katalogu Univerzity Karlovy 1998–2003	156
Graf VIII-b	Podíl knihoven na tvorbě Souborného katalogu Univerzity Karlovy	156
Graf VIII-c	Využití Superpočítačového centra v roce 2003	157
Graf VIII-d	Schéma počítačové sítě UK	158
9. kapitola		
IX-1a	Počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., v platném znění	160
IX-1b	Počet stížností	161



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 a informačních služeb.

1. KAPITOLA

Organizace

V únoru 2003 vstoupil do druhého funkčního období ve funkci rektora Univerzity Karlovy prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc., do funkcí nastoupili tři noví proreктоři, čímž došlo i k částečné obměně členů Kolegia rektora. Na celkem devíti fakultách byl pro nová funkční období zvolen nový děkan.

V dubnu 2003 si Univerzita Karlova připomenula 655. výročí svého založení za bohaté účasti a velkého zájmu akademické i neakademické veřejnosti. Uskutečnila se mezinárodní panelová diskuze s názvem *Role univerzit v budoucnosti*. Tato akce byla pokračováním Evropského diskuzního fóra na Univerzitě Karlově, v jehož rámci se mj. uskutečnilo i setkání s lordem Robertsonem, generálním sekretářem NATO.

Pro širokou veřejnost byl určen zejména Den otevřených dveří pražského Karolina, který se konal 5. dubna. Této příležitosti využilo zhruba 3000 lidí, kteří si mohli prohlédnout historické prostory i univerzitní insignie. Univerzita Karlova pak oslavy svého založení ukončila slavnostním zasedáním akademické obce v pražském Karolinu dne 7. dubna.

V červnu 2003 zorganizovala Univerzita Karlova panelovou diskuzi na téma *Je naše školství českým národním zájmem*, na kterou byli přizváni členové vlády České republiky, představitelé obou komor Parlamentu ČR, zástupci akademické obce a médií.

V listopadu 2003 se v Nymburce uskutečnilo společné výjezdní zasedání Akademického senátu UK a Vědecké rady UK za účasti vedení Univerzity Karlovy, děkanů, předsedů fakultních senátů a ředitelů součástí. Taková setkání, kterým předchází značné úsilí pro přípravu materiálů na jednání v jednotlivých sekcích, pořádá univerzita při zásadním rozhodování o dalším strategickém směřování v hlavních oblastech svých činností a považuje je za nezbytnou formu k docílení celkového akademického konsenzu při řešení aktuálních otázek a úkolů, které před UK stojí.

Na 150 reprezentantů fakult, oborů a vědních disciplín připravovalo podklady konkrétního rozvoje UK s ohledem na vstup České republiky do Evropské unie. Shodli se na tom, že jeden z nejdůležitějších akcentů je nutné nadále klást na vědeckou činnost. Univerzita Karlova považuje prioritu vědy za nezbytný předpoklad toho, aby se rozvíjela jako *research university*, konkurenceschopná minimálně v rámci evropského univerzitního a výzkumného prostoru. Mezi nejvíce diskutovaná témata patřila i problematika finančních prostředků vydávaných na vysoké školství v České republice. Znovu bylo konstatováno, že bez změny současného způsobu financování není možné uskutečnit kvalitativní reformu a rozvoj vysokých škol, ke které se UK přihlásila.

Výstupem z tohoto výjezdního zasedání je schválená koncepce ve všech hlavních oblastech činnosti UK a rámcová shoda na východiscích, na základě kterých bude připraven nový *Dlouhodobý záměr UK*.

V listopadu 2003 byl spuštěn (prozatím ve zkušebním provozu) internetový časopis UK pod názvem i-Forum na adrese <http://iforum.cuni.cz>.

V průběhu celého roku se konala v rámci UK celá řada významných a prestižních konferencí a symposií, o kterých se píše podrobněji v dalších kapitolách.

Správní rada UK se na svých zasedáních v roce 2003 soustředila nejen na plnění svých rozhodovacích kompetencí vyplývajících ze zákona o vysokých školách (tím základním je schvalování majetkoprávních úkonů s nemovitostmi), ale podrobně se zabývala i hospodářskou situací univerzity a perspektivami jejího dalšího rozvoje.

V roce 2003 došlo ve struktuře Univerzity Karlovy k některým organizačním změnám, během roku byly schváleny některé změny vnitřních předpisů UK reagující na aktuální potřeby. Dále bylo vydáno 18 opatření rektora upravujících nejrůznější organizační a další záležitosti.

Složení orgánů UK je uvedeno v **tab. I-1** až **I-5**, informace o změnách ve vnitřních předpisech pak v **tab. I-6**.

2. KAPITOLA

Hospodaření, kvalifikační struktura

Hospodaření

Příjmy Univerzity Karlovy v roce 2003 činily 4 915 255 tis. Kč, z toho v hlavní činnosti 4 565 553 tis. Kč a v doplňkové činnosti 349 702 tis. Kč. Oproti předchozímu roku bylo dosaženo příjmů o 7,4 % vyšších, a to rovnoměrně v obou činnostech. Základním příjmem UK byla celková neinvestiční dotace na provoz ve výši 3 636 471 tis. Kč, vlastní příjmy činily 1 278 784 tis. Kč. Ve srovnání s minulým rokem tak vzrostla dotace jen o 5 %, naproti tomu vlastní příjmy o více než 14 %. Podíl vlastních příjmů na příjmech celkem vzrostl z loňských 24 % na současných 26 %.

Nejvýznamnější položkou celkové neinvestiční dotace byla základní dotace na vzdělávání ve výši 2 174 484 tis. Kč, dále pak dotace na výzkum a vývoj ve výši 1 053 900 tis. Kč. Tyto příjmy UK získává na základě svých výkonů ve vzdělávací činnosti, resp. úspěchů v grantových a jiných soutěžích v oblastech vědy a výzkumu. Na vlastních příjmech se nejvíce podílely tržby za vlastní výkony v částce 828 459 tis. Kč a ostatní výnosy celkem částkou 440 016 tis. Kč.

Celoroční náklady na provoz UK činily 4 984 318 tis. Kč, z toho v hlavní činnosti 4 695 807 tis. Kč a v doplňkové činnosti 288 511 tis. Kč. Oproti předchozímu roku vzrostly náklady hlavní činnosti o 8,6 % a náklady doplňkové činnosti o 16,5 %. Největší položku nákladů univerzity představují mzdové náklady ve výši 1 749 129 tis. Kč, tj. 35 % celkových nákladů, v dalším pořadí to jsou služby 19 %, spotřebované nákupy materiálu a energie 15 %, ostatní náklady celkem 11 % a odpisy 7 %. Uvedené podíly se ve srovnání s minulým rokem v zásadě nezměnily.

Hospodaření univerzity skončilo celkovou ztrátou ve výši -69 063 tis. Kč, po započtení záloh na daň z příjmů pak -76 680 tis. Kč, tj. -1,4 resp. -1,6 % z celkových příjmů. V absolutním vyjádření činila ztráta hlavní činnosti -130 254 tis., naproti tomu doplňková činnost vykázala zisk ve výši 61 190 tis. Kč (po započtení daně z příjmů 53 574 tis. Kč). V relativním vyjádření činila ztráta hlavní činnosti -2,8 % z příjmů, v doplňkové činnosti představuje zisk 17,5 % resp. 15,3 % příjmů doplňkové činnosti.

Ve srovnání s minulým rokem se podíl nákladů na příjmech hlavní činnosti zhoršil o 1,5 % a v doplňkové činnosti o 2,4 resp. 4,3 %. Vzhledem k absolutním hodnotám příjmů hlavní a doplňkové činnosti měl na hospodaření UK jako celku podstatně větší vliv zhoršený podíl nákladů hlavní činnosti (nárůst 72 294 tis. Kč, u doplňkové činnosti 8 193 tis. Kč). Z podrobnějšího rozboru hospodaření vyplývá, že relativní hodnota ztráty hlavní činnosti nevzrostla ani tak prostřednictvím osobních výdajů (podíl mzdových nákladů na příjmech hlavní činnosti vzrostl

o pouhých 0,2 %), jako spíš prostřednictvím výdajů na materiálně-technickou část činnosti univerzity (tj. spotřebou materiálu a energie, služeb, ostatních nákladů a odpisů). Podíl těchto výdajů vzrostl o 1,1 %, což představuje nárůst o více jak 52 000 tis. Kč. Důvodem je stále zhoršující se stav materiálně-technické základny Univerzity Karlovy, na čemž se nemalou měrou podílely i povodňové škody ze srpna 2002, z velké části odstraňované v roce 2003. Strukturu dotace a přehled čerpání naleznete v **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 dává **tab. II-2c**, věková struktura akademických pracovníků je uvedena v **tab. II-3a, 3b** a v **grafu II-a**.

Na univerzitě působí 5 208 akademických a vědeckých pracovníků, jejich přepočtený počet činí 3 763. Dalšíh 365 přepočtených pracovníků se na činnosti Univerzity Karlovy podílí externím způsobem. Podíl profesorů činí 9 %, docentů 21 %, odborných asistentů 48 %, asistentů 5 % a vědeckých pracovníků 14 %. Cílem univerzity je standardizovat rozložení akademických pracovníků na oborově příbuzných fakultách a zároveň snižovat věkový průměr v jednotlivých kategoriích zlepšováním podmínek pro dlouhodobé uplatnění mladých perspektivních pracovníků.

3. KAPITOLA

Studijní a sociální věci

Studijní programy

V současné době je na 17 fakultách Univerzity Karlovy akreditováno celkem 276 studijních programů s 589 studijními obory (z toho 113 bakalářských, 113 navazujících magisterských, 182 magisterských, 181 doktorských; 9 magisterských a 73 doktorských studijních programů bylo akreditováno bez studijního oboru). Z tohoto počtu v roce 2003 bylo realizováno 243 studijních programů s 504 studijními obory (viz **tab. III-1a, 1b** a **graf III-a**). Nově bylo v roce 2003 akreditováno 8 studijních programů a 18 studijních oborů (z tohoto 8 bakalářských, 5 magisterských, 4 navazující magisterské a 1 doktorský; 4 doktorské studijní programy byly akreditovány bez oboru) – viz **tab. III-1c, 1d, 1e, 1f**.

Na fakultách UK (především na FF) pokračovala restrukturalizace studijních programů, v souvislosti se začleňováním Univerzity Karlovy do mezinárodní komunity vysokých škol, na třístupňové studium (bakalářské, navazující magisterské a doktorské). I nadále se na univerzitě rozšiřuje uskutečňování studijních programů společně pro více fakult, spolupráce při výuce s jinými subjekty, zejména s ústavu Akademie věd ČR. Za svou prioritu UK stále považuje uskutečňování doktorských studijních programů, a to v přímé vazbě na vědeckou činnost.

Studenti

Na Univerzitě Karlově studovalo k 31. říjnu 2003 celkem 42 475 studentů (počet jednotlivých studií ve studijních programech), z toho 7 284 v bakalářských studijních programech, 28 980 v magisterských programech a 6 211 studentů v doktorských studijních programech (viz **tab. III -2a, 2b** a **graf III-b, III-c**). Oproti roku 2002 došlo na UK ke zvýšení počtu studentů v bakalářských studijních programech o 38,5 %, v magisterských studijních programech naopak došlo ke snížení počtu studentů o 3,53 % u doktorských studijních programů se počet studentů navýšil o 8,09 %. U bakalářských studijních programů a magisterských programů jsou uvedená 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**. Počty studentů jsou vždy uváděny bez těch osob, které mají přerušené studium.

Na UK studují také cizí státní příslušníci, a to v českém a anglickém jazyce. Při studiu v českém jazyce pro ně platí stejné podmínky jako pro české studenty, studium v anglickém jazyce je realizováno za úplaty. Celkový počet studentů-cizinců na Univerzitě Karlově je 4 305, z toho jich 751 studuje v anglickém jazyce (viz **tab. III-2d**).

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

Celkový počet absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studia činí 5 237 osob (viz **tab. III-4a, 4b, 4c** a **grafy III-h, III-i**). Seznam absolventů doktorských studijních programů, včetně názvů obhájených dizertačních prací, je uveden v **tab. III-4d**. Další informace viz **tab. III-13**. Přehled udělených cen pro studenty a absolventy UK v roce 2003 – viz **tab. III-12**.

Přijímací řízení

Přijímací zkoušky pro prezenční a kombinovanou formu bakalářského, navazujícího magisterského, magisterského a doktorského studia na fakultách Univerzity Karlovy proběhly v několika obdobích dle *Harmonogramu přijímacího řízení*. V rámci přijímacího řízení bylo na 17 fakultách registrováno v akademickém roce 2003/4 celkem 47 763 přihlášek. Nárůst celkového počtu přihlášek oproti předchozímu roku činí 1,85 %.

Celkový počet uchazečů přijatých ke studiu byl 13 573, z toho 4 986 do bakalářských, 7 333 do magisterských a 1 254 do doktorských studijních programů (viz **tab. III-3a, 3b, 3c** a **grafy III-d, e, f, g**). Nárůst oproti předchozímu roku je 4,94 %. Po skončení přijímacího řízení byla provedena statistická analýza úspěšnosti přijímacích zkoušek a byly vyhodnoceny všechny klíčové parametry, které byly zachyceny a zveřejněny ve *Zprávě o přijímacím řízení*.

Celoživotní vzdělávání

V rámci celoživotního vzdělávání se na UK uskutečnilo několik set programů, kterých se účastnilo přes 5 000 účastníků. Celoživotní vzdělávání zahrnuje placené programy v rámci akreditovaných studijních programů, které byly realizovány na šesti fakultách UK, dále ostatní kurzy profesní a zájmové. Do ostatních kurzů patří přípravné kurzy k přijímacím zkouškám na vysoké školy (počet těchto kurzů se ve srovnání s minulým rokem zvýšil); dále kvalifikační kurzy, jazykové kurzy, studijní pobyty a letní školy. Neustále je velký zájem o kurzy *Univerzity třetího věku*. Realizovány byly na 12 fakultách, bylo nabídnuto 31 nových kurzů a navíc souběžně probíhala řada kurzů víceletých. Další informace viz **tab. III-14, 15**.

Sociální zabezpečení studentů

V sociální oblasti byla věnována pozornost zajištění podmínek pro studenty se speciálními potřebami (tj. vybavení fakult bezbariérovým přístupem, zajištění odpovídajícího vybavení studoven, knihoven, poslucháren, laboratoří příslušným softwarem), dále studentům, kteří se ocitnou v tíživé zdravotní nebo sociální situaci. Podpora byla směřována rovněž studentům s výjimečnými pracovními výsledky, studijními, vědeckými dalšími tvůrčími aktivitami. Počty přiznaných stipendií ukazují **tab. III-7**.

Ubytování a stravování

Informace o ubytování studentů jsou shrnuty v **tab. III-8a**, seznam kolejí je uveden v **tab. III-8b**. V roce 2003 bylo podáno 15 518 žádostí o ubytování v kolejích. Vyhověno bylo 12 960 uchazečům, tj. 83,5 %. Podání žádostí poprvé proběhlo elektronickou formou.

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). Opakovaně se řeší situace uspokojením žadatelů o ubytování i mimo ubytovací kapacity UK.

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.

Počty vydaných jídel ukazuje **tab. III-9a**. Na základě schválených koncepcí z nymburského celouniverzitního zasedání byla na konci roku zahájena transformace menz zahrnující útlum těch neefektivních a rozvoj ostatních, včetně přechodů na bezlimitní a položkovou stravu. Seznam menz je uveden v **tab. III-9b**. Další informace o ubytování a stravování viz **tab. III-10a, 10b, 10c**.

Informačně-poradenské služby

V rámci Informačně-poradenského centra UK jsou studentům a zájemcům o studium poskytovány informace o studijní nabídce Univerzity Karlovy, o možnostech studia na UK v anglickém jazyce, o možnostech celoživotního vzdělávání, o možnostech studia v zahraničí a informace o činnosti UK. Informace jsou poskytovány ústní, písemnou, elektronickou a telefonickou formou, dále formou interních portálů a webovými stránkami centra, informačními publikacemi a katalogy, informačními letáky, prezentačními akcemi a semináři.

Počet vyřízených dotazů za rok 2003 je 13 500 z tuzemska i ze zahraničí, jde o dotazy s nejširší tematikou a od různých cílových skupin. Informace shromážděvané z fakultních a dalších zdrojů byly zveřejněny prostřednictvím mnoha publikačních výstupů tiskem a na CD. Informace jsou poskytovány i zahraničním zájemcům o studium na Univerzitě Karlově.

Zvýšená pozornost je zaměřena na mobility studentů; cílem je dosáhnoutí úplné a aktuální informovanosti studentů Univerzity Karlovy o možnostech studia v zahraničí. Informace jsou zpracovány ve formě samostatného portálu a informačních materiálů. Pro zájemce o studium v zahraničí byly uspořádány v tomto roce 4 semináře s následující tematikou: typy zahraničních pobytů, studium v zahraničí pro doktorandy z FTVS, studium ve Spojených státech amerických, vzdělávací program Evropské unie Socrates/Erasmus.

Významnou součástí informačních a poradenských služeb také tvoří podpora studentů a zájemců o studium se speciálními potřebami (viz **tab. III-11**); k dispozici je jim i poradna. Informačně-poradenské centrum je hlavním řešitelem

celouniverzitního projektu pro podporu těchto studentů. Studenti Univerzity Karlovy mohou využívat i dalších poradenských služeb sociálně-právní, profesní a psychologické poradny.

Pro veřejnost byla v roce 2003 uspořádána prezentační akce o studijní nabídce na UK – *Informační den 2003*, které se zúčastnilo přes 4 000 účastníků. Svou studijní nabídku UK prezentovala i na X. veletrhu pomaturitního vzdělávání *Gaudeamus 2003* v Brně.

E-learning, stav a plán rozvoje

Pro rozšíření možností vzdělávání, jak v rámci studijních programů, tak celoživotního vzdělávání, se postupně začínají využívat moderní technologie k naplnění distančních metod studia. V této souvislosti proběhl první cyklus seminářů o možnostech distančního vzdělávání.

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

Některé fakulty UK pravidelně zjišťují, jak absolventi hodnotí odbornou přípravu, kterou jim univerzita poskytla. Snažíme se o zpětnou vazbu a chceme toto hodnocení nadále zkvalitňovat. Absolventům UK je také určena široká nabídka programů celoživotního vzdělávání, tj. různých speciálních kurzů, které rozšiřují jejich profesní kvalifikaci.

Hodnocení výuky

Na Univerzitě Karlově probíhá jak hodnocení ze strany pedagogů, tak i ze strany studentů. Zásady studentského hodnocení stanoví v roce 2002 schválený vnitřní předpis UK, který začal být na fakultách realizován. O velkém významu, který univerzita tomuto hodnocení přikládá, svědčí i organizování nejrůznějších metodických seminářů.

4. KAPITOLA

Věda a výzkum

V souladu s Dlouhodobým záměrem UK byl cílem univerzity další rozvoj vědecké a výzkumné práce, a to na všech existujících úrovních. Velká péče se již tradičně věnuje studentům, zejména v doktorských studijních programech, ale též v programech magisterských. Jde např. o možnost více se zapojit od roku 2004 do soutěže v rámci interního grantového systému Univerzity Karlovy (Grantová agentura UK – GA UK). Rok 2003 byl věnován přípravě nového systému. Zásadním impulzem zde samozřejmě bylo vydání zákona č. 130/2002 Sb., který upravuje možnosti a způsoby použití finančních prostředků pro tzv. specifický výzkum, ale i samotný vývoj grantových aktivit v našem státě a současně odezva ze strany žadatelů o finanční prostředky naznačovaly, že bude třeba provést v univerzitním systému jisté modifikace. Prakticky celý uplynulý rok bylo souběžně s vyhlášeným a i ukončeným grantovým řízením v původní podobě připravováno také vyhlášení nového 1. ročníku v upravené podobě, s novými vnitřními předpisy. S ohledem na poměrnou složitost přípravy i celého postupu bylo rozhodnuto vyhlásit nové kolo až počátkem roku 2004. Další informace viz **tab. IV-1a, 1b, 2a, 2b** a **grafy IV-a, b**.

Výzkumné záměry, výzkumná centra

Práce na 72 výzkumných záměrech univerzity, nosném programu vysokých škol, probíhala rovněž uspokojivě. Na základě žádosti Univerzity Karlovy byl ze strany MŠMT vysloven souhlas, aby mohlo řešení stávajících výzkumných záměrů pokračovat ještě šestým rokem při získání stejného objemu finančních prostředků na svou činnost. Souběžně s tím se rovněž připravovali řešitelé i nové řešitelské týmy na vyhlášení Výzkumných záměrů s počátkem řešení v roce 2005, a to zejména v období posledního čtvrtletí 2003. Strategií UK bylo využít přípravu nových výzkumných záměrů pro integraci vědecké činnosti a k posílení spolupráce napříč univerzitou.

Pokud jde o výzkumná centra, probíhalo v nich řešení plánovaných úkolů běžným způsobem, podobně jako v předchozích letech. Univerzita Karlova má v současné době 6 výzkumných center, přičemž participuje na dalších 11. Dosažené výsledky byly vesměs kladně hodnoceny. Během podzimu se začaly připravovat řešitelské týmy na možnost rozpracování projektů pro další období, poněvadž se předpokládalo vyhlášení nového kola projektů center v roce 2004. Podrobnosti viz **tab. IV-5, 6**.

Mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu

Mezi přednostní zájmy Univerzity Karlovy patří propagace 6. rámcového programu EU, konzultace přípravy projektů s řešiteli z fakult a součástí UK, konzultace s Národními kontaktními centry pro 6. RP a činnost koordinačního typu. Dosavadním výsledkem UK je příprava zhruba 90 projektů do 6. RP, z nichž podle předběžných informací je 20 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. Humboldtova stipendia, Akce Marie Curie, Evropský sociální fond, TRACKS a další).

Je poskytován informační servis a poradenské služby pracovníkům a studentům fakult a dalších součástí univerzity zejména s ohledem na informace o mezinárodní spolupráci Univerzity Karlovy v rámci 6. rámcového programu EU a nabídky stipendií a stáží.

Velmi úzká spolupráce s Technologickým centrem Akademie věd ČR přispívá k získání širšího rozhledu v Evropské výzkumné oblasti (ERA) a k vytvoření nových kontaktů s odborníky z České republiky i z EU s výhledovým cílem pevněji začlenit UK do evropských vědeckých a výzkumných struktur. Podrobnosti viz **tab. IV-4a, 4b**.

Profesoři, docenti,

emeritní profesoři, doktoráty honoris causa v roce 2003

V průběhu roku 2003 bylo fakultami předloženo 73 návrhů na jmenování profesorem, po projednání v Kolegiu rektora bylo Vědecké radě předloženo 55 návrhů. S účinností od 1. května 2003 bylo jmenováno 25 nových profesorů UK, s účinností od 10. listopadu 2003 bylo jmenováno 17 nových profesorů UK. Celkově bylo jmenováno 42 nových profesorů Univerzity Karlovy v Praze, jejichž průměrný věk je 52,5 let, což oproti roku 2002 představuje nárůst o 1,4 roku.

Fakulty předložily celkem 133 návrhů na jmenování docentem, Kolegium rektora projednalo 100 návrhů na jmenování docentem, pět návrhů bylo předloženo Vědecké radě Univerzity Karlovy. Rektor jmenoval celkem 94 nových docentů, jejichž průměrný věk je 46,3 let, což oproti roku 2002 představuje pokles o 1,5 roku. V průběhu roku 2003 převzalo v Karolinu své jmenovací dekrety 86 nových docentů UK.

Po projednání v Kolegiu rektora byli jmenováni čtyři noví emeritní profesoři Univerzity Karlovy.

Na Rektorát UK bylo předloženo osm návrhů na udělení vědecké hodnosti doktora honoris causa, rektor Univerzity Karlovy jmenoval komisi, která se jednotlivými návrhy bude zabývat a na základě jejího doporučení budou poté návrhy předloženy k vyjádření Vědecké radě Univerzity Karlovy. Další informace viz **tab. IV-11, 12, 13** a **graf IV-c, d**.

Akreditace habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem

Celkem bylo předloženo 152 žádostí o akreditaci oborů ze 13 fakult UK. Po schválení Vědeckou radou pak byly všechny žádosti včetně požadovaných příloh postoupeny na MŠMT.

Z předložených 152 žádostí byla udělena akreditace 99 oborům. V případě 16 oborů byla prodloužena platnost akreditace oboru pouze o půl roku, tj. do 30. dubna 2004 na dokončení již započatých řízení. (Celkem je v současné době na Univerzitě Karlově akreditován 221 obor.)

Rozvoj materiální základny

V souvislosti s řešením nejrůznějších programů, projektů a grantových aktivit Univerzita Karlova, resp. její fakulty zakupují každoročně z investičních finančních prostředků potřebná zařízení a přístrojové vybavení, nejen do stávajících laboratoří a jiných výukových pracovišť, ale také pro vybudování zázemí pro nově vznikající vědní odvětví apod.

V prvé řadě jde zejména o zajištění přístrojového vybavení pro Výzkumné záměry a Výzkumná centra. Tyto programy Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy patří mezi nosné projekty každé vysoké školy, neboť v sobě odrážejí jejich dlouhodobé záměry v oblasti vědy a výzkumu.

Mezi významná přístrojová zajištění v loňském roce pro vědu a výzkum na Univerzitě Karlově patří např. vybudování multimediálního centra pro výuku normální anatomie a chirurgických miniinvazivních metod na 3. LF, dále pořízení tzv. TEM mikroskopu na PřF, rovněž tak na téže fakultě i přístroj pro velikostní distribuci částic aerosolu pro speciální laboratoř na měření (online) kvality ovzduší a další speciální analýzu. Konečně je nutné zmínit i dovybavení společného pracoviště MFF a Fyzikálního ústavu Akademie věd ČR pro materiálovou analýzu na synchrotronu v Terstu. Toto pracoviště je současně přístupné i dalším odborným zájemcům z Evropy. Některé údaje lze vyčíst i z přehledu akcí hrazených z Fondu reprodukce investičního majetku na rok 2003, z investičních záměrů UK apod.

Publikační činnost

Každoročně jsou standardním způsobem pořizována v knihovnách UK data, která jsou základem pro vytvoření databáze publikační činnosti za uplynulý kalendářní rok, jež se pravidelně v červnu zveřejňuje. Tato databáze je také východiskem pro tvorbu dalšího produktu, který reprezentuje informace o výsledcích výzkumu a vývoje, tzv. RIV (Registr informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje). Další detaily vyplývají z **tab. IV-9a, 9b, 10**.

Spolupráce v oblasti vědy

Na prvním místě samozřejmě jde o pracoviště Akademie věd ČR. S mnohými z nich má Univerzita Karlova uzavřenu smlouvu o spolupráci, popř. vznikla společná pracoviště, která se úspěšně rozvíjejí a která jsou klíčová zejména v oblasti výchovy mladých vědeckých pracovníků (doktorské studium), dále v rámci společných pracovišť – stávajících i připravovaných, v nejrůznějších podobách tuzemské i mezinárodní spolupráce. Od podzimu 2003 se např. konal cyklus populárně-naučných přednášek pod názvem *Akademická Praha*, který vznikl ve spolupráci Univerzity Karlovy a Akademie věd ČR a vzhledem k velkému zájmu návštěvníků všech věkových skupin se v cyklu pokračuje i v dalších semestrech. Cyklus přispívá nejen k prezentaci úspěšné spolupráce

obou institucí, ale i k prezentaci významných objevů a výzkumů v oblasti vědy, se kterými by se jinak veřejnost neměla možnost seznámit.

Kromě Akademie věd a jejích ústavů je třeba zmínit spolupráci s dalšími vysokými školami, rovněž tak s pracovišti jiných rezortů, popř. průmyslových podniků. S jinými vysokými školami v ČR spolupráce probíhá spoluúčastí na nejrůznějších úrovních, od odborných posuzovacích grémií a oponentních rad včetně rad vědeckých, přes výukovou činnost až po nejrůznější formy externí spolupráce. Zde je třeba jmenovat zejména České vysoké učení technické, Vysokou školu chemicko-technologickou, Masarykovu univerzitu v Brně, Univerzitu Palackého v Olomouci, Západočeskou a Jihočeskou univerzitu apod. Kromě rezortní spolupráce dané zaměřením a posláním naší univerzity se velmi úspěšně rozvíjí i spolupráce s dalšími subjekty, jako jsou např. výrobní průmyslové podniky jako Zentiva, Generi-Biotech – smlouvy o sdružení, Škoda Auto atd. Další rozšíření spolupráce předpokládáme v souvislosti s dalším kolem řešení projektů výzkumných center od roku 2005. Podrobnosti viz **tab. IV-3, 7a, 7b, 8a, 8b**.

Mezinárodní spolupráce

Probíhá spolupráce s mnoha prestižními světovými univerzitami, jednak na základě uzavřených dvoustranných dohod a dále na základě soukromých kontaktů jednotlivých osob s cizinou. Univerzita úzce spolupracuje s různými zahraničními organizacemi a institucemi, postupně se stále šířeji zapojuje do aktivit Evropské unie a jejích programů.

Specifický výzkum

Ze získávaných finančních prostředků se vyčleňuje částka 50 mil. Kč pro GA UK. Zbývající prostředky jsou na fakultách použity zejména pro zapojení studentů do vědecké činnosti fakulty.

Hodnocení činnosti

V roce 2003 byla na Univerzitě Karlově zahájena evaluace vědecko-výzkumné činnosti jednotlivých fakult, byla schválena kritéria hodnocení, ustanoveny hodnotící komise a specifikován okruh dat, potřebných pro hodnocení. Její dokončení se předpokládá v průběhu roku 2004.

5. KAPITOLA

Zahranिční spolupráce

Fond mobility

Ve třetím roce existence Fondu mobility UK (FM) opět vzrostl počet studentů magisterských a doktorských studijních programů, kteří FM využili. Na rok 2003 byl finanční příspěvek stejný jako v roce 2002, tedy do maximálně jedné poloviny celkových nákladů spojených s pobytem na zahraniční univerzitě. Celkové zdroje nepřekročily 5 mil. Kč, požadavky žadatelů byly však trojnásobně vyšší. Oproti roku 2002 se nezměnily ani priority, kterými nadále zůstaly jedno- až dvousemestrální pobyty studentů magisterského a doktorského studia, dlouhodobé pobyty zahraničních pedagogů na Univerzitě Karlově. Studium našich studentů na zahraničních univerzitách bylo podmíněno uznáním jejich studijních výsledků naší univerzitou. V roce 2003 bylo schváleno 135 návrhů o příspěvky, které obdrželo mj. 76 studentů UK, 14 zahraničních studentů a 20 akademicko-vědeckých pracovníků (viz tab. V-7, graf V-c).

Meziuniverzitní smlouvy a kulturní dohody

Všechny meziuniverzitní smlouvy byly v průběhu roku 2003 vyhodnocovány z hlediska mobility studentů s přihlédnutím k možnostem pro mobilitu studentů na stipendijní jedno- až dvousemestrální pobyty a studentů v doktorském programu, mobility učitelů z hlediska uzavřených vědecko-pedagogických projektů a pracovních plánů, k možnostem dvojího vedení diplomových a doktorských prací a otevřením lektorátů českého jazyka v zahraničí. Kladně byla posuzována i další spolupráce v rámci uzavřených dohod. Sem patří pořádání společných vědeckých konferencí, odborné studentské praxe, měsíční jazykové kurzy a pobyty hostujících profesorů přednášejících na Univerzitě Karlově. Po zhodnocení bylo označeno 17 dohod, které se jeví jako pasivní, a bylo zahájeno jejich ukončování.

Univerzita Karlova uzavřela v roce 2003 celkem pět nových meziuniverzitních smluv. Na základě návrhu FTVS byla podepsána dohoda s St. Xavier University v Kanadě, která je založena na výměně studentů, další je dohoda s Národní univerzitou v Černovicích, Ukrajina, kterou iniciovala MFF a je v ní zakotven konkrétní vědecko-výzkumný projekt, na kterém se budou podílet studenti a vědečtí pracovníci fakulty. Další dohody byly uzavřeny se dvěma polskými univerzitami a jsou jimi: Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Częstochowie (zájem projevila PedF, FSV a FF) a Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, kde hodlají mezi sebou spolupracovat obě přírodovědecké fakulty v oboru didaktika chemie a biologie. Proběhla jednání se čtyřmi zahraničními univerzitami, kde se předpokládá uzavření smlouvy v roce 2004.

Byla prodloužena platnost dohod o spolupráci s celkem osmi univerzitami, mezi nimi jsou tři univerzity z Německa – Universität Dortmund, Phillips-Universität Marburg, Universität Konstanz, kde se konkrétně jednalo o prodloužení stálé hostující profesury germanistiky na dalších šest let (FF). Další dvě dohody s japonskými univerzitami Kanazawa a Doshisha specifikovaly podmínky pro výměny studentů, dohoda s Instituto Cervantes Madrid, Španělsko se vztahuje k provozu Auly Cervantes na FF a dvě dohody s francouzskými univerzitami Université Pierre a Marie Curie, Paris 6 a Claude Bernard, Lyon 1, byly prodlouženy na další pětiletá období.

Rozšíření vědecké spolupráce a vypracování konkrétních pracovních plánů bylo podepsáno se čtyřmi univerzitami a připravovalo se deset aktualizovaných pracovních plánů (k jejich podpisu dojde v roce 2004). 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, fakultních smluv a krátkodobých výzkumných přednáškových pobytů je uvedena v **tab. V-2**. Studentské výměny, které proběhly v rámci meziuniverzitních smluv, fakultních dohod a účasti na letních jazykových kurzech a odborných kurzech, jsou uvedeny v přehledu v **tab. V-3**. Mezi ně patří i 12 nových dohod o dvojím česko-francouzském vedení doktorské práce (*cotuelles de these*) doktorandů z MFF, PřF, FF, PF a PedF. Celkem jde o 216 studentů, kteří vyjeli do zahraničí; ze zahraničí přicestovalo 143 studentů.

Na základě stávajících meziuniverzitních smluv se uskutečnila řada společných akcí, mezi které patří společná mezinárodní konference ve spolupráci s Universität Konstanz, Německo – nadace *Umwelt und Wohnen* a Centrum pro otázky životního prostředí UK v březnu 2003 na téma *Životní prostředí a univerzity v Evropě (Umwelt und Universitäten in Europa 2003)*. Z konference vzešla publikace a bylo vydáno memorandum *Pražská deklarace*.

Univerzita Düsseldorf, Německo a Univerzita Karlova uspořádaly 3. společnou konferenci na téma *Cenzura a medicína v Německu a českých zemích ve druhé polovině 19. a 20. století*. Zúčastnili se jí vědecko-pedagogičtí pracovníci a studenti z obou univerzit. Univerzita Johanna Wolfganga Goetha ve Frankfurtu nad Mohanem (prof. Dr. Dietrich Wolf – koordinátor spolupráce) a UK zorganizovali 13. fonetický workshop (*Czech-German workshop on speech processing*) v Karolinu. Na Universidad Complutense Madrid byla otevřena po několikaletém úsilí výuka českého jazyka a literatury, kterou zajišťuje pracovnice FF.

V rámci prováděcích plánů ke kulturním dohodám bylo univerzitě nabídnuto 70 míst, na která bylo nominováno 57 studentů a 7 vědecko-pedagogických pracovníků. Nabídky byly směřovány do těchto států: Belgie, Čína, Egypt, Finsko, Chorvatsko, Island, Izrael, Lucembursko, Korejská republika, Norsko, Portugalsko, Rusko, Řecko, Slovinsko, Švédsko. Další pobyty byly obsazovány konkurzem (viz **tab. V-4**)

Mezinárodní programy

Stejně jako v minulém roce, vykázal program EU Socrates/Erasmus II největší počet z uskutečněných studentských mobilit. Počty výjezdů vědecko-pedagogic-

kých pracovníků však nadále stagnují. V roce 2003 došlo k efektivnější realizaci bilaterálních dohod. Do členských států EU vycestovalo přes 1 300 studentů, počet přijíždějících studentů byl poloviční. Největší zájem je již tradičně o Německo, Francii a Španělsko. Kromě rozšiřování bilaterálních smluv se Univerzita Karlova zaměřila též na zkvalitňování služeb pro přijíždějící zahraniční studenty, k tomu velkou měrou přispívají vznikající studentské kluby (PF, FSV), které poskytují zahraničním studentům řadu informací spojených s kulturními, sportovními a jinými aktivitami.

V roce 2003 podepsalo deset asociovaných zemí včetně České republiky přístupové smlouvy k Evropské unii a spolu s členskými státy EFTA se pro Univerzitu Karlovu rozšíří další možnosti spolupráce v rámci programu Socrates od 1. května 2004. Evropská komise potvrdila v roce 2003 prohlášení UK tzv. *European University Charter*. Univerzita může využívat a uplatňovat podmínky pro studentskou a učitelskou mobilitu s těmi univerzitami, kterým byla také charta udělena. Statistický přehled o mobilitě studentů a vědecko-pedagogických pracovníků jsou uvedeny v **tab. V-5a, 5b, 6** a **grafy V-a, b**.

Další podprogram EU Socrates/Comenius, jehož cílem je podpořit evropskou dimenzi ve vzdělávání, výuce jazyků a kulturní výchově ve školách, je využíván na Univerzitě Karlově především PedF a FF. Konkrétně se jedná o kategorie: spolupráce škol, jazykové projekty a projekty rozvoje vysokých škol. K dalším programům Evropské unie se připojila 1. LF do programu ALFA a FF do programu Lingua 2.

Do akademického výměnného programu CEEPUS, který je zaměřen na multilaterální regionální spolupráci mezi zeměmi Bulharsko, Maďarsko, Polsko, Rakousko, Slovensko, Slovinsko, Chorvatsko, Rumunsko a Česká republika jsou zapojeny FaF, PŘF, 1. LF, FF, MFF, FSV, FHS.

Nabídku stipendií v rámci programu AKTION využilo celkem 22 studentů Univerzity Karlovy na dobu jednoho až devíti měsíců. Zájemci se hlásí přímo na adresu programu AKTION.

Využívání kreditního systému pro účely mobility je připraveno na všech fakultách, ve studijní praxi je používán na sedmi fakultách.

Mezinárodní univerzitní sítě

V rámci členství v mezinárodních univerzitních sítích se Univerzita Karlova opět zapojila do činnosti *Internationales Zentrum Tübingen*, které nabídlo doktorandům a mladým vědeckým pracovníkům účast na 2–3týdenních seminářích, zaměřených na společenskovední obory, problematiku životního prostředí a EU, výpočetní techniku a počítačnou lingvistiku. Z UK se zúčastnilo celkem sedm doktorandů a vědecko-pedagogických pracovníků.

Do konsorcia *Europaeum*, které sdružuje sedm prestižních evropských univerzit, přistoupila v roce 2003 Universidad Complutense Madrid. Přijetí se uskutečnilo na zasedání Hlavního výboru Europaea na Univerzitě Karlově v září. Ve stejném měsíci proběhla v Praze ve spolupráci s FSV letní škola na téma *Old and New Ideas of European Federalism*. Zúčastnilo se jí třicet studentů z členských univerzit.

Grant Sasakawa Foundation obdrželo v roce 2003 celkem dvacet uchazečů z FF, FTVS a PF. Celkem bylo mezi ně rozděleno 54 629 amerických dolarů. Zástupci Nippon Foundation v čele se svým generálním ředitelem panem Yohei Sasakawou zhodnotili spolupráci, která byla uzavřena v roce 1995, na společném zasedání v říjnu v Praze. Od té doby bylo přiděleno více jak 150 stipendií studentům Univerzity Karlovy zapsaným v posledních ročnících magisterského studia nebo v doktorském studijním programu. Současná univerzitní síť již čítá 68 univerzit ve 44 zemích. Sasakawa Foundation se vyjádřila kladně k podpoře projektu zavádějícího informační technologii do výuky pro zrakově a sluchově postižené na FF.

Členství Univerzity Karlovy v mezinárodních nevládních organizacích

Na podzim 2003 proběhla v Praze konference *Mezinárodní asociace univerzit* (IAU) ve spolupráci s Centrem pro životní prostředí UK na téma *Udržitelný rozvoj ve vzdělávání* v září 2003. Před konferencí se uskutečnilo zasedání Rady *Mezinárodní asociace univerzit*. Celkem se akcí zúčastnilo přibližně 150 osob.

V rámci *Evropské asociace univerzit* (EUA) se UK aktivně zapojila do přípravy podkladů pro deklaraci ministrů školství na zasedání v Berlíně v roce 2003.

UK se rovněž stala pořadatelem 20. generálního zasedání *Dunajské konference rektorů* v Praze. Zasedání proběhlo v září v Karolinu za účasti 45 členských univerzit. Kromě vedoucích představitelů univerzit se ho zúčastnili i studenti. Konference se zabývala otázkami budoucí regionální spolupráce a možnostmi podpory těm univerzitám, které nejsou v členských státech EU.

Další stipendijní nabídky nad rámec dohod o spolupráci poskytla Německá akademická výměnná služba (DAAD) pro Českou republiku, Mellonova nadace ve Vídni, Herderův institut v Marburku – Centrum pro historický výzkum střední a východní Evropy (krátkodobá stipendia pro doktorandy a vědecké pracovníky z oboru historie), výzkumná stipendia Romana Herzoga – Alexander von Humboldt-Stiftung, stipendijní nabídky pro české studenty v severním a východním Bavorsku na akademický rok 2003/2004, Bavorsko – jednoroční postgraduální stipendia na akademický rok 2003/2004, Tutorský stipendijní program Nadace Roberta Bosche na podporu znalostí českého jazyka a reálií v Německu na akademický rok 2003/2004, nabídka Ministerstva zahraničních věcí a mezinárodního obchodu Kanady na stipendijní pobyty v Kanadě pro učitele a vědecké pracovníky v oborech sociálních a humanitních věd se zaměřením na kanadská studia, nabídka od Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada v rámci NATO pro postgraduanty v přírodních oborech, nabídka Právnické fakulty Technické univerzity v Drážďanech na možnost postgraduálního studia v kurzu se zaměřením na proces sjednocování Evropy s názvem *Společné cesty do Evropy: Střední a východní Evropa na cestě do EU*, nabídka Biotechnologického centra Technické univerzity v Drážďanech na účast v mezinárodním stipendijním programu BIOTEC (medicína a přírodní vědy), nabídka Jordánska – dvě stipendia k ročnímu studijnímu pobytu na jordánských univerzitách Al-Bayt a Mutah, nabídka dvousemestrálního interdisciplinárního studia v AJ – UNI Vraťslav pro studenty v oborech humanitních, sociálních a přírodních věd a další.

Na univerzitní půdě proběhly *Rozhovory o Evropské unii* ve spolupráci se Spolkem absolventů a přátel UK. Šlo o sérii tří přednášek zaměřených zejména na vysokoškolskou politiku v zemích EU.

V prosinci proběhl také 9. ročník soutěže o Iberoamerickou cenu, kterou organizovalo velvyslanectví Spojených států mexických společně se skupinou velvyslanců zemí Latinské Ameriky a Iberského poloostrova akreditovaných vládou České republiky. Do soutěže poslalo svoje příspěvky celkem 37 studentů z devíti českých vysokých škol. Všechny první tři ceny získali studenti FF UK.

Dary Univerzitě Karlově

V roce 2003 univerzita obdržela ještě několik darů v souvislosti s následky povodní v létě 2002. Jde zejména o tyto dary: *Nadace Roberta Bosche*, Německo předala PF finanční dar na obnovu knižního fondu, *Diplomatic Ladies Association* (DLA) přispěla na obnovu povodní poškozené knihovny FF, Univerzita Dortmund a Spolek přátel Univerzity Dortmund zaslali dar na obnovu povodní poškozených knihoven UK, částkami přispěly i Univerzita Komenského v Bratislavě a Univerzita Kolín nad Rýnem.



6. KAPITOLA

Rozvoj

V září 2003 byla Ministerstvem financí České republiky kladně projednána *Dokumentace programu rozvoje a obnovy materiálně-technické základny UK v Praze na léta 2002–2007*. Po tomto projednání byla zahájena realizace investičních akcí zařazených v Dokumentaci programu.

Schválení Dokumentace programu umožnilo zahájit investiční akce spadající podle jejich charakteru do čtyř tzv. podprogramů. Jsou to Podpora rozvoje, obnovy a provozování informačních a komunikačních technologií, Podpora rozvoje a obnovy materiálně-technické základny, Přístrojové a technické vybavení, Podpora obnovy majetku poškozeného povodní v roce 2002.

V roce 2003 na Univerzitě Karlově v Praze byly zejména realizovány akce zahájené v minulých letech a zároveň pokračovalo odstraňování povodňových škod. Mezi významné rekonstrukce, které kvůli svému rozsahu probíhají v několika letech, se řadí celková rekonstrukce objektu MFF na Malostranském náměstí 25 a nově zahájená celková rekonstrukce objektu PřF v Hlavově ulici 8.

Dalšími rozsáhlejšími akcemi jsou rekonstrukce krovů zámku v Poděbradech (ÚJOP) a rekonstrukce ubytovny na kolej v Praze 10-Hostivaři. V průběhu tohoto roku byla zrealizována druhá etapa dostavby areálu FTVS ve Praze-Vokovicích, rekonstrukce loděnice a umělého kanálu FTVS v Praze 7-Troji a rekonstrukce zvířetníku PřF na Albertově.

Mezi nově zahajované akce v tomto roce patří Výukové centrum LF HK, rekonstrukce výcvikového střediska Patejdlova bouda, zateplení pláště budovy 3. LF v Ruské ulici 87, rekonstrukce budov v učebním areálu Plzeňská 2. LF, internetizace kolejí Univerzity Karlovy a rozšíření a modernizace sítě UK. Většina dalších prováděných akcí menšího rozsahu zůstává stejná jako v předchozích letech – rekonstrukce médií, modernizace jednotlivých učeben a zařízení.

Jako samostatný podprogram pokračuje odstraňování následků povodní, které zasáhly objekty fakult a součástí v Praze (MFF, KaM, PF, FF, PřF, FTVS) i výcviková střediska Dobronice a Horní Poříčí. Obnova zasažených objektů byla započata po povodních a pokračovala i v průběhu celého roku 2003.

V oblasti aktualizace a modernizace pasportů a generelů pokračovala odbornou firmou práce na systému GIS správy majetku. Byla vytvořena grafická a popisná databáze areálu v Praze-Jinonicích a Karolina. V dalších letech předpokládáme takovéto zpracování i u ostatních objektů UK. Podrobnosti o akcích hrazených ze státní dotace a z Fondu reprodukce investičního majetku UK v roce 2003 jsou uvedeny v **tab. VI–1, 2, 3**. Údaje o účasti UK v transformačních a rozvojových programech naleznete v **tab. VI–4, 5** a v **grafu VI–a**.

7. KAPITOLA

Nakladatelská a ediční činnost

V roce 2003 pokračovala modernizace jednotlivých provozů Nakladatelství Karolinum, a to zejména DTP a tiskárny, spolu s personální stabilizací pracovníků. V prodejně pokračoval růst nabízených titulů, především odborné literatury a publikací vydávaných nakladatelstvím.

Ukazuje se, že končí období extenzivního rozvoje nakladatelství. Zdá se, že požadavky fakult na učební texty jsou v podstatě pokryty a zatím se nepodařilo prosadit – s výjimkou medicíny, kde úspěšně pokračuje spolupráce s nakladatelstvím Galén – koncepčně pojaté vytváření kompendií pro akreditované obory na Univerzitě Karlově s pochopitelným přesahem možnosti jejich využití i na ostatních vysokých školách. Přitom nakladatelství bude po nákupu nového ofsetového stroje připraveno takové texty realizovat i polygraficky. Vzhledem k nerovnoměrné redakční přípravě odborných textů v komerčních nakladatelstvích a klesající úrovni češtinářského vybavení autorů, musí Nakladatelství Karolinum věnovat redakční práci zvýšenou péči. To prodlužuje termíny vydání.

K propagaci dobrého jména Univerzity Karlovy přispěla publikace Petra Piřthy *Paměť a naděje*, kterou výtvarně upravil a tvorbou J. Anderleho prokomponoval prof. Zdeněk Ziegler. Její četba na Českém rozhlasu 2 měla u posluchačů dobrý ohlas. Z publikací vydaných Nakladatelstvím Karolinum byla Cenou rektora oceněna kniha prof. RNDr. J. Hořejšího *Fundamentals of Electroweak Theory* a desetidílná *Interna* prof. MUDr. Pavla Klenera, vydaná ve spolupráci s nakladatelstvím Galén. Cenu Magnesia Litera získala básnická sbírka Karla Šiktance *Zimoviště*. Další informace viz **tab. VII-1, 2**.



8. KAPITOLA

Informační služby

Komunikační technologie a počítačové sítě

V průběhu roku 2003 došlo k připojení dalších fakultních sítí technologií gigabitového ethernetu. Jde především o LAN MFF (budovy Ke Karlovu, Sokolovská), FSV (obě budovy), síť 3. LF v Ruské, PedF (objekt v ulici Magdaleny Dobromily Rettigové), FTVS a další. Zkušenosti ukázaly, že kompletním přechodem univerzitní sítě na technologii gigabitového ethernetu došlo k výraznému zvýšení stability IP konektivity i jiných služeb.

Ve spolupráci s Kolejemi a menzami byla dokončena instalace mikrovlnného připojení areálu Vltava v ulici Weilova (16 Mbs), správy KaM ve Voršílské (10 Mbs společně s kolejí Arnošta z Pardubic) a koleje v Brandýse nad Labem.

Infrastruktura univerzitní sítě byla rozšířena o vlastní optický kabel mezi areálem Karolína na Ovocném trhu a FF na náměstí Jana Palacha, optickým kabelem byla připojena nová lokalita ETF v Salmovské. Zprovoznění optické přípojky pro areál v Praze-Jinonicích předpokládáme v lednu 2004. Dále byly zahájeny přípravné práce pro výstavbu optického kabelu do lokalit 2. LF (Plzeňská a Fakultní nemocnice Motol) a koleje Hvězda.

Koncem roku 2003 byl na páteři univerzitní sítě zahájen upgrade aktivních prvků. Jedná se o centrální uzel na Ovocném trhu, uzel v budově 1. LF v ulici Na Bojišti a uzel v Praze 6-Dejvicích. Po realizaci upgradu bude výrazně zvýšena průchodnost této nejzatíženější části páteřní sítě, v uzlech Dejvice a Ovocný trh již bude instalován hardware podporující nativně IPv6.

Ve spolupráci se sdružením CESNET byly připojeny do sítě IP telefonie CESNET další lokality (PedF, FF). Zahájeny byly experimenty s příčkovaním pobočkových ústředen po IP. Experiment bude vyhodnocen v roce 2004.

V lokální síti v areálu Karolína byly provedeny rekonfigurace směřující k instalaci firewallu a tak k dalšímu zvýšení bezpečnosti LAN. Problémy však i nadále působí výrazná část sítě v objektech Celetná 16 a 13, kde dosud není instalována strukturovaná kabeláž. Započala výstavba wifi sítě v objektu Karolína, celý projekt by měl být dokončen v roce 2004.

Informační systém Univerzity Karlovy, databáze, portály

Zásadním způsobem pokračovaly i aktivity související s budováním integrovaného Informačního systému Univerzity Karlovy (IS UK). Byla vypsána obchodní veřejná soutěž na dodavatele centrální části IS UK, v níž zvítězila IBM Česká republika. V prosinci 2003 byla s touto firmou uzavřena smlouva na dodávku první etapy IS UK, zahrnující jádro integrovaného systému a bezpečnostní architekturu, oblast personalistiky, oblast studia a oblast ubytování v kolejích UK.

Dále byla pořízena multilicence softwarového firewallu pro potřebu ochrany datových přenosů dat probíhajících v rámci budovaného IS UK pro celý univerzitní informační prostor. Rovněž byly zakoupeny multilicence webových modulů IS Studium, umožňující snadnější přístup k vybraným datům studijní agendy a jejich snadnější a efektivnější zpracování.

Paralelně pokračovaly práce na těch částech univerzitního informačního systému, jejichž řešení se ukázalo být nezbytně nutné a nebyl možný odklad jejich řešení do doby vybudování konečné podoby IS.

Pro oblast distančního vzdělávání bylo pořízeno hardwarové vybavení nezbytné pro tvorbu kurzů distančního vzdělávání a jejich následné provozování v rámci výuky na Univerzitě Karlově. Zároveň byl proveden výběr softwarového systému podporujícího tvorbu a provoz těchto kurzů.

V roce 2003 byl zahájen projekt bezkontaktních čipových průkazů Univerzity Karlovy, které nahradí stávající plastové průkazy. V rámci první etapy byla otevřena tři centra pro výdej průkazů studentům: v Praze 10-Hostivaři, v Hradci Králové a v Plzni. Průkazy jsou studentům vydávány ve dvou typech. V podobě studentského průkazu UK a v podobě studentského průkazu UK spojeného s mezinárodní licencí ISIC. Do konce roku 2003 bylo vydáno přes 25 000 studentských průkazů.

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

Souborný katalog Univerzity Karlovy

Souborný katalog UK (SK) obsahoval k 31. prosinci 2003 cca 700 000 záznamů monografií. Počet záznamů vzrostl oproti roku 2002 cca o 100 000. V roce 2003 došlo ke změně způsobu tvorby SK. Od března 2003 existuje Souborný katalog ve dvou verzích: v replikované a virtuální podobě. Replikovaná forma je aktualizována denně, knihovny dodávají data v různých intervalech, některé denně, většina v týdenních dávkách. Replikovaný katalog je připojen do Jednotné informační brány a slouží knihovníkům jako zdroj bibliografických záznamů při katalogizaci. Virtuální SK budovaný nástrojem TinWeb je určen především koncovému uživateli, tedy čtenářům. Díky virtuálnímu Soubornému katalogu jsou přístupné mj. i katalogy knihoven Univerzity Karlovy, které svůj vlastní katalog na internetu vystavený nemají, což znamená značný nárůst počtu přístupů na SK UK oproti minulému roku na více než 100 000. Pomocí technologie SFX jsou bibliografické záznamy provázány s aktuálním výpůjčním stavem vyhledaného dokumentu v lokálních katalozích jednotlivých knihoven Univerzity Karlovy (viz **graf VIII–a, b**).

Pro knihovny byl zpřístupněn nový nástroj pro jednoduché přebírání bibliografických záznamů z externích katalogů a tím bylo umožněno katalogizátorům využívat aktuální bibliografické záznamy z většího počtu externích zdrojů, než byl k dispozici dosud.

Byla zahájena další fáze přípravných prací na Centrálním knihovně-informačním systému Univerzity Karlovy, která spočívala v zakoupení upgrade systému Aleph na verzi Aleph500 a výběru knihoven pro pilotní projekt, který bude probíhat v roce 2004. Souborný katalog UK a budovaný knihovnický informační systém byl prezentován (a vzbudil zasloužený zájem) na podzim na mezinárodní konferenci UNINFOS 2003 v Nitře.

Superpočítačové centrum

Podíl jednotlivých pracovišť na využití superpočítačového centra viz **graf VIII-c**. V roce 2003 se dále významně zvýšil podíl Univerzity Karlovy; stále vysoký podíl Akademie věd je dán jednak afinitou uživatelů k blízkým výpočetním centřům (většina ústavů AV je v Praze), jednak faktem, že mnoho postgraduálních studentů UK pracuje v těchto ústavech na společných projektech s Univerzitou Karlovou. Ostatní vysoké školy (s výjimkou Masarykovy univerzity v Brně) kapacity centra téměř nevyužívají. Na **grafu VIII-d** je patrná rychlost připojení koncových pracovišť UK k počítačové síti.

Knihovny

V současné době nelze přesně říci, jaký je celkový stav knihovního fondu, neboť probíhají průběžně revize fondů těch knihoven, které byly v roce 2002 poškozeny záplavami, nicméně jde řádově o miliony publikací. Vzhledem k tomu, že revize fondu je jednou z časově a co do množství pracovních sil nejnáročnějších aktivit v knihovnách, nelze předpokládat, že u těchto knihoven tomu bude jinak, zvláště, když celá akce probíhá za běžného provozu knihovny a všech studoven.

V roce 2003 měli všichni uživatelé z Univerzity Karlovy přístup do nejvýznamějších a nejprestižnějších světových elektronických databází, které tvoří mimo běžnou nabídku tištěných titulů a nepřehledné množství tištěných dokumentů, informační zázemí pro výzkum, vývoj, vědu a pedagogický proces na univerzitě. Za všechny jmenujme *Web of Science*, *Journal of Citation Report*, *Pro Quest 5000*, *EBSCO*, *JSTOR*, *ScienceDirect*, *Wiley*, *SpringerLink* jako univerzální zdroje s velkou šíří záběru od společenskovedních disciplín až po ryze exaktní obory, dále pak *MEDLINE*, *EMBASE*, *MICROMEDEX*, *PsychInfo* a *PsychArticles* pro medicínu, pro humanitní vědy jsou v nabídce databáze *Periodicals Contents Index*, *Oxford Reference Online* (kolekce 100 referenčních příruček renomovaného světového nakladatelství Oxford Press), přírodovědné a matematicko-fyzikální obory mají přístup k databázím *GeoBase* a *GeoRef*, *ChemNetBase*, *Biological* a *Zoological Abstracts*, *CrossFireReactions*, *INSPEC*, *MathSci*, *CompactMath*. Podrobnosti o informační infrastruktuře knihoven a jejich financování jsou uvedeny v **tab. VIII-1, 2**.

9. 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. IX-1a, 1b**.

Závěr

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

Univerzita Karlova v Praze
Ovocný trh 3–5
116 36 Praha 1
e-mail: uk@cuni.cz
web: www.cuni.cz

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

QUOD BONUM FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT

Tab. I-1

... Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2003

DO ÚNORA 2003

Rektor	prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.
Prorektor pro vědu a výzkum	prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
Prorektor pro zahraniční styky	prof. PhDr. Jiří Kraus, DrSc.
Prorektorka pro sociální záležitosti	prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
Prorektorka pro studijní záležitosti	doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.
Prorektor pro vnější vztahy	doc. JUDr. Vladimír Vopálka, CSc.
Prorektor pro rozvoj	prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
Kvestor	Ing. Josef Kubíček
Kancléř	RNDr. Tomáš Jelínek

OD ÚNORA 2003

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 2003

DO 31. LEDNA 2003

Předseda	prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	Členové	Mgr. Václav Balek
Předsednictvo	prof. MUDr. Vladimír Geršl, CSc.		doc. RNDr. Jiří Banýr, CSc.
	prof. RNDr. Jan Hála, CSc.		RNDr. Štěpán Bojar
	Kateřina Kočvarová		Tomáš Boráň
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.		Jan Cieslar
	doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.		Lukáš Červený
			prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.

Tab. I-2 (pokračování)

	Ing. Marie Dohnalová, CSc.		doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
	Tomáš Drbohlav		Mgr. Petr Olmer
	prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.		Martin Pastrňák
	Filip Dušek		Mgr. Jiří Pavlík
	Mgr. Jan Foniok		Michal Pelíšek
	RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.		doc. PhDr. Běla Plechanová, CSc.
	Pavel Gonda		Jan Pokorný
	Marta Hanáková		Mgr. Zdeněk Pressl
	prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.		Marek Pučálík
	prof. PhDr. Václav Hošek, DrSc.		doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.
	Mgr. Jiří Janák		prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
	Tomáš Jansa		JUDr. Josef Salač, Dr.
	Mgr. Ing. Miloš Kačírek		Mgr. Radovan Skyba
	Jiří Karásek		Petr Sláma, Th.D.
	Tomáš Kaštovský		doc. RNDr. Petr Solich, CSc.
	PhDr. Jiří Kirchner		Tomáš Soukup
	Ondřej Kobza		PhDr. Josef Straceny, CSc.
	Mgr. Martin Kopecký		prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.
	PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.		Vojtěch Svoboda
	Mgr. Jan Kranát, Ph.D.		RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D.
	Markéta Krausová		doc. MUDr. Richard Škába, CSc.
	JUDr. Michael Kučera		Jan Tmka
	Karolína Kučerová		prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.
	Mgr. Miroslav Kudláček		Zdeněk Turek
	prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.		doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc.
	Luboš Kusenda		Jan Žižka
	prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.	Tajemník	Jan Pokorný

OD 1. ÚNORA 2003

Předseda	prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.		prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.
Předsednictvo	prof. RNDr. Jan Hála, CSc.		Ing. Marie Dohnalová, CSc.
	doc. PhDr. Ing. Jan Royt, CSc.		Tomáš Drbohlav
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.		prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.
	Jan Tmka		MUDr. František Duška
	Pavel Vychytil		RNDr. Karel Fajfrlík
Členové	Mgr. Václav Balek		Daniel Feranc
	doc. RNDr. Jiří Banýr, CSc.		Mgr. Jan Foniok
	PhDr. Petr Bednařík, Ph.D.		RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.
	John Bekkenes		Pavel Gonda
	RNDr. Štěpán Bojar		prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
	Lukáš Červený		doc. MUDr. Petr Hach, CSc.

Tab. I-2 (pokračování)

	Martina Hrubešová		PhDr. Irena Reifová, Ph.D.
	Tomáš Jansa		Oldřich Řeháček
	MUDr. Zuzana Jarkovská		JUDr. Josef Salač, Dr.
	Mgr. Ing. Miloš Kačírek		Veronika Sklenářová
	PhDr. Jiří Kirchner		Petr Sláma, Th.D.
	Kateřina Kočvarová		Tomáš Slavík
	Ondřej Konvalina		doc. RNDr. Petr Solich, CSc.
	Mgr. Martin Kopecký		Tomáš Soukup
	Martin Kopta		PhDr. Josef Straceny, CSc.
	JUDr. Michael Kučera		prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.
	Mgr. Miroslav Kudláček		doc. MUDr. Richard Škába, CSc.
	prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.		Zdeněk Turek
	doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.		doc. MUDr. Michael Urban, CSc.
	doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.		Ing. František Zahálka, Ph.D.
	Ing. Petr Mikeš		Jan Žizka
	Michal Pelíšek		
	Mgr. Zdeněk Pressl	Tajemník	Michal Pelíšek

Tab. I-3

... Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2003

DO DUBNA 2003

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
Lékařská fakulta v Hradci Králové	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	obecná biologie
Matematicko-fyzikální fakulta	prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	obecná lingvistika
Pedagogická fakulta	prof. PhDr. Zdeněk Helus, DrSc.	pedagogická psychologie
3. lékařská fakulta	prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.	histologie a embryologie a anatomie
Přírodovědecká fakulta	prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.	fyzická geografie
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.	analytická chemie
Rektorát Univerzity Karlovy	prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.	vnitřní nemoci
Husitská teologická fakulta	prof. ThDr. Zdeněk Kučera	systematická teologie, dogmatika, etika a filozofie náboženství
Právnická fakulta	prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	dějiny státu a práva

Tab. I–3 (pokračování)

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
2. Lékařská fakulta	prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	biochemie
1. Lékařská fakulta	prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	stomatologie
Fakulta humanitních studií	PhDr. Mirjam Moravcová, CSc.	národopis
Přírodovědecká fakulta	prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc.	ložisková geologie
Fakulta sociálních věd	prof. PhDr. Miloslav Petrušek, CSc.	sociologie
Přírodovědecká fakulta	doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.	genetika
Evangelická teologická fakulta	prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	Nový zákon
Pedagogická fakulta	prof. PhDr. Ivan Poledňák, DrSc.	teorie a dějiny hudby
Matematicko-fyzikální fakulta	prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.	fyzika kondenzovaných látek
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.	morfologie normální a patologická
Fakulta tělesné výchovy a sportu	prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.	psychologie
Fakulta sociálních věd	prof. Ing. Milan Sojka, CSc.	ekonomická teorie
Filozofická fakulta	prof. PhDr. Alexander Stich, DrSc.	český jazyk
Rektorát Univerzity Karlovy	doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.	mikrobiologie
Matematicko-fyzikální fakulta	prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.	pravděpodobnost a matematická statistika
Právnícká fakulta	prof. JUDr. Jiří Švestka, DrSc.	občanské právo
Evangelická teologická fakulta	prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	sociální teologie
Lékařská fakulta v Plzni	prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	chirurgie
Filozofická fakulta	doc. PhDr. František Vrhel, CSc.	národopis
Filozofická fakulta	prof. PhDr. Petr Wittlich, CSc.	dějiny výtvarného umění
Katolická teologická fakulta	prof. ThDr. Václav Wolf	filozofie a speciální dogmatika
Akademie věd České republiky	prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.	buněčná a molekulární biologie
Univerzita Komenského Bratislava	prof. Ing. Ferdinand Devínský, DrSc.	farmaceutická chemie
Akademie věd České republiky	RNDr. Vladimír Dvořák, DrSc.	fyzika silných magnetických polí
Vojenská lékařská akademie	plk. prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
České vysoké učení technické	prof. Ing. Václav Havlíček, CSc.	teoretická elektrotechnika
Akademie věd České republiky	doc. PhDr. Vilém Herold, DrSc.	dějiny české filozofie, pomoc. vědy historické
Akademie věd České republiky	doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
Výzkumný ústav pro farmacii a biochemii	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmacie
Akademie věd České republiky	prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.	matematika
Akademie věd České republiky	prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	normální fyziologie
Univerzita Palackého v Olomouci	prof. RNDr. Richard Pastorek, CSc.	anorganická chemie
Západočeská univerzita v Plzni	prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc.	mechanika
Masarykova univerzita v Brně	prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.	fyzikální chemie
Veterinární a farmac. univerzita Brno	prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc.	farmakognosie
Akademie věd České republiky	prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.	fyzologie a patologická fyziologie
Akademie věd České republiky	prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.	české dějiny
České vysoké učení technické	prof. Ing. Jaroslav Valenta, DrSc.	biomedicinské inženýrství
čestný člen	prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc., Dr. med. h. c., Dr. jur. h. c.	
čestný člen	prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	

Tab. I-3 (pokračování)

OD DUBNA 2003

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, lék. 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, teol. 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
Právnícká 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
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, pravděpod. a matem. statistika
Přírodovědecká fakulta	prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	analytická chemie
Právnícká 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, pomoc. vědy historické
Akademie věd České republiky	doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyzologie živočichů

Tab. I-3 (pokračování)

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
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.	restriční 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.	fyziologie 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 2003

Předseda	JUDr. Antonín Mokřý		Ing. Vratislav Kulhánek
Členové	MUDr. Pavel Bém (od května 2003)		JUDr. Jiří Srstka
	JUDr. Petra Buzková (do května 2003)		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
	Ing. arch. Jan Kasl (do května 2003)		PhDr. Lubomír Zaorálek (od května 2003)
	JUDr. Jan Kollert		prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
	PhDr. Miroslav Kostka	Tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek

 **Tab. I-5**

••• Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy v roce 2003

Fakulta/součást	Zkratka	Jméno
Katolická teologická fakulta	KTF	prof. PhDr. Ludvík Armbruster (<i>od února 2003</i>)
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 Svačina, CSc.
2. lékařská fakulta	2.LF	prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.
3. lékařská fakulta	3.LF	prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
		doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. (<i>od února 2003</i>)
Lékařská fakulta v Plzni	LFP	doc. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.
		doc. MUDr. Jaroslav Koutenský, CSc. (<i>od února 2003</i>)
Lékařská fakulta v Hradci Králové	LFHK	prof. MUDr. Ivo Šteiner, CSc.
		prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc. (<i>od srpna 2003</i>)
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	FaF	doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Filozofická fakulta	FF	doc. RNDr. Petr Kolář, CSc.
		prof. PhDr. Jaroslav Vacek, CSc. (<i>od února 2003</i>)
Přírodovědecká fakulta	PřF	prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.
		prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc. (<i>od února 2003</i>)
Matematicko-fyzikální fakulta	MFF	prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.
Pedagogická fakulta	PedF	doc. PhDr. Pavel Vašák, DrSc.
		prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc. (<i>od února 2003</i>)
Fakulta sociálních věd	FSV	prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.
		doc. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc. (<i>od února 2003</i>)
Fakulta tělesné výchovy a sportu	FTVS	doc. PhDr. Jan Karger
		prof. Ing. Václav Bunc, CSc. (<i>od února 2003</i>)
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.
Centrum pro ekon. výzkum a doktorské studium	CERGE	doc. RNDr. Jan Hanousek, CSc.
		Ing. Lubomír Lízal, Dr. (<i>od února 2003</i>)
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
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 2003

Předpis	Schváleno Akademickým senátem UK	Účinnost od
Vnitřní mzdový předpis Univerzity Karlovy (změna)	11. dubna 2003	1. července 2003
Stipendijní řád (změna)	6. června 2003	29. září 2003
Grantový řád (změna)	31. října 2003	13. listopadu 2003

Tab. II-1

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

Položka dotace z kapitoly MŠMT	Poskytnuto	Vyčerpáno	Vráceno
Základní dotace celkem	2 255 031 000	2 248 960 696	6 070 304
z toho: vzdělávací činnost	1 815 820 000	1 815 603 915	216 085
stipendia studentů doktorských stud. programů	65 737 000	63 756 780	1 980 220
studující cizinci a mezinárodní spolupráce	100 130 000	100 072 381	57 619
z toho: studenti, kteří nejsou st. občany ČR	42 013 000	41 976 500	36 500
Fond vzdělávací politiky	26 577 000	26 469 279	107 721
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	21 199 000	21 080 684	118 316
rozvojové programy	41 917 000	38 368 955	3 548 045
mimořádné události	109 132 000	109 132 000	0
Rezervní fond MŠMT	74 519 000	74 476 702	42 298
dotace na stravování a ubytování (KaM)	166 838 000	166 838 000	0
Dotace na výzkum a vývoj celkem	798 807 000	798 055 649	751 351
z toho: výzkumné záměry	365 301 000	365 096 057	204 943
specifický výzkum	286 648 000	286 171 468	476 532
účelové prostředky na výzkum a vývoj	145 952 000	145 922 379	29 621
DOTACE CELKEM	3 220 676 000	3 213 854 345	6 821 655

Tab. II-2a

••• Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků

Pracovníci	Pedagogičtí pracovníci					Véd. prac.	CELKEM
	Profesoři	Docenti	Odb. asist.	Asistenti	Lektoři		
Interní – fyzické osoby	452	934	2 605	257	96	864	5 208
přepočtené úvazky	340,8	793,9	1 811,4	198,7	87,0	531,5	3 763,3
Externí – fyzické osoby	306	520	1 188	394	210	826	3 444
přepočtené úvazky	13,2	49,3	133,1	60,4	3,5	75,3	365,9
Počet uzavřených dohod mimo pracovní poměr	368	584	1 687	468	244	1 109	4 460

Tab. II-2b

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

	Profesoři		Docenti		Odb. asist.		Asistenti		Lektoři		Véd. prac.		CELKEM	
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E
KTF	5	-	4	1	20	10	1	-	-	-	15	-	45	11
ETF	7	8	5	6	10	7	1	4	-	5	3	-	26	30
HTF	10	1	9	4	23	1	13	24	-	-	-	-	55	30
PF	27	-	40	-	81	33	4	-	-	-	-	-	152	33
1.LF	77	6	139	5	581	6	18	-	-	-	365	65	1 180	82
2.LF	41	-	70	-	216	26	-	-	-	-	7	-	334	26
3.LF	28	25	58	34	303	298	9	-	1	-	-	-	399	357
LFP	28	5	50	15	174	35	10	12	-	-	24	8	286	75
LFHK	20	9	66	9	134	108	30	34	2	35	30	29	282	224
FaF	8	13	34	28	48	181	9	2	2	-	3	28	104	252
FF	49	13	118	18	275	100	59	100	22	-	57	21	580	252
PřF	29	9	73	-	171	-	31	-	-	-	142	270	446	279
MFF	67	181	125	162	84	68	2	-	49	25	149	238	476	674
PedF	20	27	70	205	227	269	7	196	6	51	14	76	344	824
FSV	15	3	31	10	102	28	7	6	-	-	13	47	168	94
FTVS	8	3	31	15	62	18	50	5	-	12	21	39	172	92
FHS	11	2	9	6	25	-	6	10	-	-	6	-	57	18
CERGE	1	-	1	-	18	-	-	-	-	-	1	-	21	-
ÚJOP	-	-	-	-	51	-	-	-	14	82	-	-	65	82
RUK	1	1	1	2	-	-	-	1	-	-	14	5	16	9
CELKEM	452	306	934	520	2 605	1 188	257	394	96	210	864	826	5 208	3 444

I = interní pracovníci; E = externí pracovníci

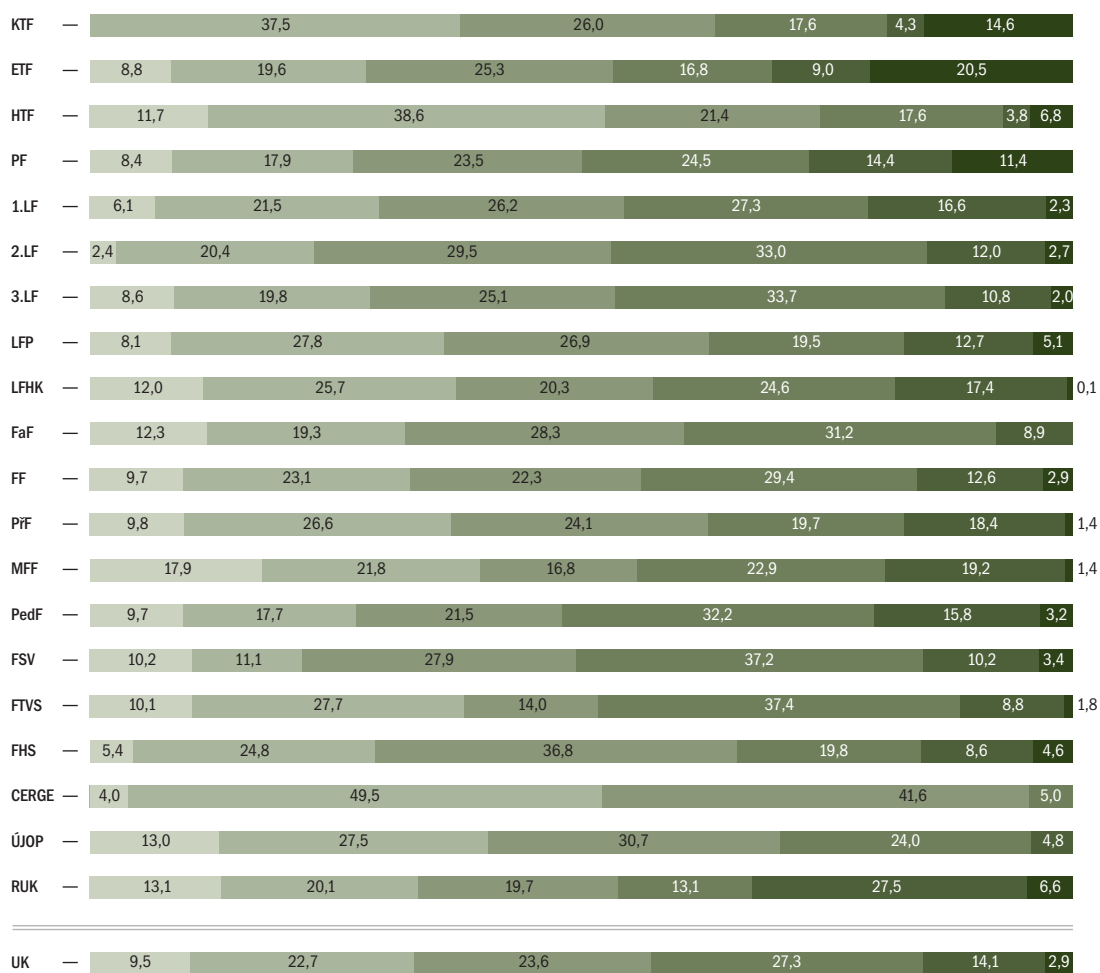
Tab. II-2c

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

Počet dohod o pracovní činnosti a o provedení práce							
	Profesoři	Docenti	Odb. asist.	Asistenti	Lektoři	Věd. prac.	CELKEM
KTF	-	1	10	-	-	-	11
ETF	8	6	7	4	5	-	30
HTF	1	4	1	24	-	-	30
PF	-	-	173	-	-	-	173
1.LF	7	10	6	-	-	101	124
2.LF	-	-	26	-	-	-	26
3.LF	48	64	500	-	-	-	612
LFP	5	15	35	12	-	8	75
LFHK	15	12	128	38	58	33	284
FaF	13	28	181	2	-	28	252
FF	15	20	116	100	-	23	274
PřF	17	-	-	-	-	367	384
MFF	195	172	85	-	36	382	870
PedF	30	218	315	196	51	76	886
FSV	3	10	28	6	-	47	94
FTVS	3	15	18	5	12	39	92
FHS	7	7	58	80	-	-	152
CERGE	-	-	-	-	-	-	-
ÚJOP	-	-	-	-	82	-	82
RUK	1	2	-	1	-	5	9
CELKEM	368	584	1 687	468	244	1 109	4 460

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. II-2d

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

	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti	
	I	E	I	E	I	E	I	E
KTF	2,7	-	1,7	0,3	13,2	2,9	0,5	-
ETF	6,5	0,1	3,9	0,02	9,3	0,2	0,5	0,1
HTF	4,9	0,6	8,2	3,1	15,8	0,7	10,1	17,8
PF	22,4	-	35,2	-	71,1	3,3	3,5	-
1.LF	55,1	0,4	112,3	0,6	301,3	3,5	5,9	-
2.LF	26,7	-	55,8	-	135,2	5,6	-	-
3.LF	19,6	0,3	42,9	0,6	128,7	3,9	11,5	
LFP	17,1	1,2	41,1	2,4	129,6	9,1	6,3	3,8
LFHK	14,0	0,6	50,7	0,8	87,2	10,2	21,1	1,9
FaF	7,5	0,4	31,4	0,6	45,8	3,1	8,7	0,1
FF	41,6	1,9	108,0	2,9	248,0	16,2	45,6	15,0
PřF	27,0	0,2	73,2	-	163,3	-	30,2	-
MFF	54,1	2,8	106,3	2,2	71,0	1,6	1,8	-
PedF	12,2	3,0	58,9	21,0	188,7	48,0	3,9	15,0
FSV	12,2	0,5	25,9	3,3	69,6	13,2	2,6	2,1
FTVS	7,5	0,8	29,1	11,2	55,6	11,7	41,6	3,4
FHS	7,7	0,1	8,3	0,3	18,4	-	4,9	1,1
CERGE	1,0	-	1,0	-	10,5	-	-	-
ÚJOP	-	-	-	-	49,3	-	-	-
RUK	1,1	0,5	0,1	0,04	-	-	-	0,1
CELKEM	340,8	13,2	793,9	49,3	1811,4	133,1	198,7	60,4

I = interní pracovníci; E = externí pracovníci

	Lektoři		Vědeční pracovníci		CELKEM	
	I	E	I	E	I	E
KTF	-	-	16,3	-	34,4	3,2
ETF	-	0,3	5,0	-	25,1	0,6
HTF	-	-	-	-	39,1	22,1
PF	-	-	-	-	132,3	3,3
1.LF	-	-	190,9	2,6	665,5	7,1
2.LF	-	-	4,8	-	222,5	5,6
3.LF	0,5	-	-	-	203,2	4,7
LFP	-	-	14,7	3,1	208,8	19,7
LFHK	0,4	0,8	5,2	1,4	178,7	15,6
FaF	2,0	-	2,1	4,9	97,5	9,1
FF	20,9	-	42,6	7,8	506,6	43,7
PřF	-	-	93,7	4,3	387,4	4,4
MFF	43,9	0,9	95,8	3,3	372,8	10,9
PedF	5,9	8,0	12,3	11,0	281,9	106,0
FSV	-	-	11,1	6,0	121,5	25,0
FTVS	-	4,2	18,1	26,0	151,9	57,3
FHS	-	-	3,7	-	42,9	1,5
CERGE	-	-	0,1	-	12,6	-
ÚJOP	13,5	20,5	-	-	62,8	20,5
RUK	-	-	15,0	5,0	16,1	5,6
CELKEM	87,0	34,7	531,5	75,3	3 763,3	365,9

 **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	0	0	0	0	0	0	0,6	1,0	3,0
• 30–39 let	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	1,0	7,0
• 40–49 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0	5,9
• 50–59 let	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	3,0
• 60–69 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asistenti											
• do 29 let	0	0	6,5	2,5	4,2	0	10,5	9,6	11,6	8,1	26,8
• 30–39 let	0,5	0	19,3	1,0	1,4	0	1,0	0	9,1	0,7	30,1
• 40–49 let	0	0,6	2,2	0	0,3	0	0	0,5	2,3	0	3,7
• 50–59 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0,3	0,7	8,9	11,1	5,5	7,3	7,0	6,7	4,1	7,5
• 30–39 let	9,5	2,8	4,3	21,2	77,8	41,1	40,2	59,6	33,8	15,0	69,9
• 40–49 let	3,2	3,1	7,9	19,1	102,6	45,3	37,2	42,9	24,8	18,2	80,7
• 50–59 let	3,0	3,1	2,9	17,7	84,6	41,8	41,1	21,4	21,8	10,7	82,3
• 60–69 let	0,2	0,3	0	5,7	27,4	7,0	6,7	6,8	10,4	1,1	23,4
• nad 70 let	0,3	0	0,7	1,9	1,2	0,0	0,2	1,0	0,01	0	0,4
Docenti											
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0,4	0	0	2,0	5,0	3,0	0	1,1	6,0	3,9	6,2
• 40–49 let	0,5	2,9	2,5	9,8	20,2	17,9	11,4	8,1	10,2	8,7	19,7
• 50–59 let	0,6	1,0	6,3	10,0	40,8	25,3	21,3	16,8	18,7	16,8	55,7
• 60–69 let	0	0	1,3	8,8	45,7	8,4	9,1	14,7	16,7	2,6	25,2
• nad 70 let	0,5	0	1,3	4,7	1,2	1,2	1,6	3,0	0	0	4,1
Profesoři											
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	0	0	0,1	0,9	0	0	0	0	0	0
• 40–49 let	0,8	0	0,6	3,0	5,6	3,0	3,7	4,3	0,8	0	1,7
• 50–59 let	0,5	0	1,6	5,5	12,6	6,9	7,3	2,4	7,0	2,1	15,6
• 60–69 let	0,2	2,0	1,1	5,0	31,1	11,9	6,6	4,3	6,8	5,8	16,2
• nad 70 let	1,3	4,5	2,2	8,8	5,4	4,9	2,3	7,4	0	0	10,1

	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	CELKEM
Lektoři										
• do 29 let	0	3,2	2,3	0	0	0	0	8,8	0	19,0
• 30–39 let	0	8,7	4,6	0	4,2	0	0	15,1	0	40,9
• 40–49 let	0	11,5	4,6	0	0	0	0	7,6	0	30,2
• 50–59 let	0	12,7	0	0	0	0	0	2,5	0	18,7
• 60–69 let	0	8,7	2,3	0	0	0	0	0	0	13,0
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asistenti										
• do 29 let	11,5	1,8	13,5	2,3	15,1	1,2	0	0	0	125,0
• 30–39 let	14,1	0	5,4	2,5	10,8	3,6	0	0	9,0	99,6
• 40–49 let	3,0	0	0	0	7,1	1,2	0	0	0	20,9
• 50–59 let	0	0	0	0	9,7	0	0	0	0	9,7
• 60–69 let	1,7	0	0	0	1,1	0	0	0	0	2,8
• nad 70 let	0	0	0	0	1,1	0	0	0	0	1,1
Odborní asistenti										
• do 29 let	2,9	13,2	21,9	9,7	3,6	0,1	0,5	2,0	0	112,8
• 30–39 let	49,5	49,3	49,0	11,3	17,0	5,2	6,3	7,8	0	570,5
• 40–49 let	65,0	10,1	58,4	26,9	14,5	7,8	3,3	18,0	0	588,6
• 50–59 let	30,0	0	79,2	33,3	28,5	5,3	0,5	17,5	0	524,3
• 60–69 let	16,0	0	28,1	1,6	3,6	0	0	4,0	0	142,2
• nad 70 let	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	6,2
Docenti										
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	3,7	4,9	1,1	0	1,4	1,0	0	0	0	39,7
• 40–49 let	14,6	30,7	10,3	5,9	2,8	4,8	1,0	0	0	181,7
• 50–59 let	29,7	40,4	37,7	12,1	26,4	1,0	0	0	0	360,6
• 60–69 let	24,3	31,9	26,3	10,0	6,9	1,7	0	0	0,1	233,7
• nad 70 let	1,0	0,6	4,6	1,1	2,8	0	0	0	0	27,5
Profesoři										
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0	3,1
• 40–49 let	3,8	1,5	0	1,0	0	1,5	1,0	0	0	32,3
• 50–59 let	6,5	24,4	4,6	5,2	3,9	2,3	0	0	0	108,0
• 60–69 let	15,9	28,7	4,6	3,3	4,4	2,0	0	0	1,6	151,4
• nad 70 let	0,9	0,3	6,1	3,1	0	2,0	0	0	0	59,3

Tab. II-3a (pokračování)

	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Vědečtí pracovníci											
• do 29 let	0	2,0	0	0	25,5	0	0	1,8	4,4	0	16,4
• 30–39 let	3,7	2,0	0	0	59,5	2,4	0	2,8	1,0	0	14,0
• 40–49 let	5,3	0	0	0	47,5	1,2	0	5,8	0,7	3,3	10,9
• 50–59 let	2,6	0,3	0	0	46,0	1,2	0	4,0	0,3	3,7	5,3
• 60–69 let	1,3	0	0	0	7,6	0	0	3,3	0,06	0	2,4
• nad 70 let	3,5	0,8	0	0	7,5	0	0	0,2	0,1	0	1,3

Tab. II-3b

... Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků

Věkové rozpětí	Profesoři	Docenti	Odb. asist.	Asistenti	Lektoři	Vědečtí prac.	CELKEM
do 29 let	0	0	112,8	125,0	19,0	134,3	391,0
30–39 let	3,1	39,7	570,5	99,6	40,9	182,0	935,7
40–49 let	32,3	181,7	588,6	20,9	30,2	120,4	974,0
50–59 let	108,0	360,6	524,3	9,7	18,7	105,2	1 126,6
60–69 let	151,4	233,7	142,2	2,8	13,0	40,0	583,1
nad 70 let	59,3	27,5	6,2	1,1	0	25,0	119,0
CELKEM	354,0	843,2	1 944,5	259,1	121,7	606,7	4 129,3

	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	CELKEM
Vědečtí pracovníci										
• do 29 let	24,3	50,4	0	3,1	2,4	1,1	0	0	2,9	134,3
• 30–39 let	37,0	18,7	8,3	2,5	24,6	1,2	0	0	4,3	182,0
• 40–49 let	8,0	10,6	10,0	6,9	4,9	1,0	0	0	4,3	120,4
• 50–59 let	11,3	10,4	3,3	3,8	9,7	0,2	0,1	0	2,9	105,2
• 60–69 let	14,2	4,4	0	0	2,4	0,2	0	0	4,3	40,0
• nad 70 let	3,2	4,7	1,7	0,8	0	0	0	0	1,4	25,0

Tab. III-1a

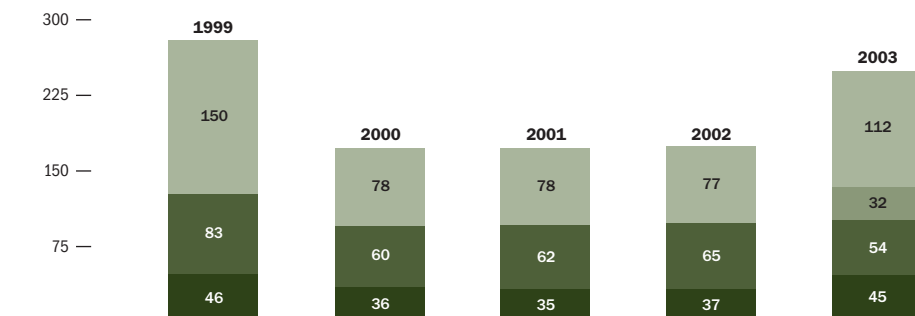
••• Počty studijních programů a oborů

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	16	11	58	97	33	52	24	48	157
Technické vědy a nauky (21-39)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
Zdravot., lékařské a farm. vědy a nauky (51-53)	9	11	3	24	47	16	7	3	44	70
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71-74)	16	12	17	19	64	28	73	29	58	188
Ekonomie (62)	2	0	1	2	5	2	0	1	2	5
Právo, právní a veřejno-správní činnost (68)	0	1	0	1	2	0	1	0	7	8
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	5	11	0	2	18	7	39	0	6	52
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	2	4	1	6	0	7	14
CELKEM (11-82)	45	54	32	112	243	87	180	57	180	504

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

Graf III-a

••• Vývoj počtu uskutečňovaných studijních programů 1999-2003



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

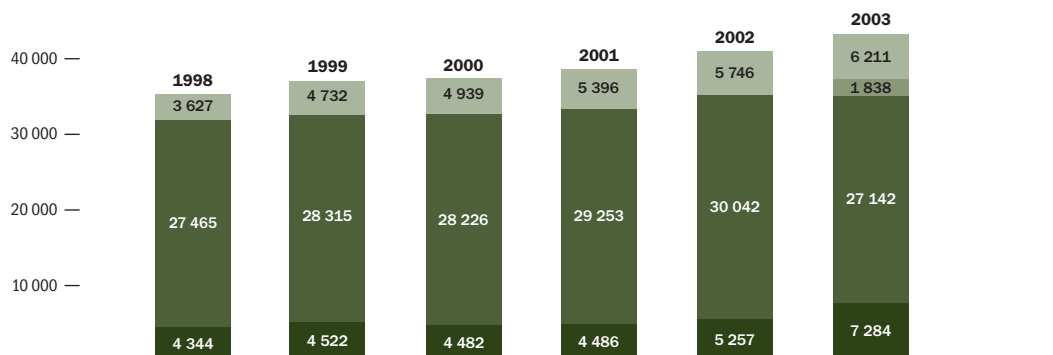
Tab. III-1b

••• 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	0	2	1	1	0	4	4
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	7	2	8
1.LF	2	2	2	15	4	0	2	1	21	7
2.LF	1	1	0	12	2	1	0	0	14	3
3.LF	2	1	0	11	4	1	0	0	14	5
LFP	1	2	0	2	2	2	0	16	5	20
LFHK	1	2	0	2	2	0	0	19	5	21
FaF	1	2	0	3	1	2	0	11	6	14
FF	9	12	6	10	19	72	11	50	37	152
PřF	9	13	7	36	18	25	16	22	65	81
MFF	3	5	3	3	15	31	7	24	14	77
PedF	2	6	0	5	4	31	0	8	13	43
FSV	5	0	7	6	6	0	13	8	18	27
FTVS	2	3	2	2	2	5	2	2	9	11
FHS	1	0	4	1	1	0	5	1	6	7
CELKEM	45	54	32	112	87	180	57	180	243	504

Graf III-b

••• Počet studentů ve studijních programech 1998–2003



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

Tab. III-1c

... Akreditované studijní programy a obory k 31. prosinci 2003

	Programy					Obory				
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM
KTF	2	1	2	0	5	2	1	2	0	5
ETF	2	1	0	2	5	2	1	0	9	12
HTF	2	2	0	1	5	5	7	0	2	14
PF	0	1	0	1	2	0	1	0	6	7
1.LF	2	2	2	19	25	4	0	2	2	8
2.LF	1	1	0	13	15	2	0	0	0	2
3.LF	2	1	0	13	16	4	0	0	0	4
LFP	1	2	0	3	6	2	0	0	16	18
LFHK	1	3	0	2	6	2	1	0	19	22
FaF	1	2	1	3	7	1	2	1	11	15
FF	13	18	7	11	49	33	76	18	52	179
PřF	10	16	8	41	75	18	27	34	23	102
MFF	3	5	3	3	14	22	34	34	24	114
PedF	2	5	0	5	12	4	26	0	8	38
FSV	5	0	7	6	18	8	0	13	8	29
FTVS	2	3	2	2	9	3	6	4	1	14
FHS	2	0	4	1	7	1	0	5	0	6
CELKEM	51	63	36	126	276	113	182	113	181	589

Tab. III-1d

... Studijní programy a obory reakreditované v roce 2003

Fakulta	Název studijního programu	Název oboru	Forma	Typ
FF	Filologie	koreanistika (jednooborová)	KF	magisterský
FF	Filologie	slavistická studia se specializací jednooborová	KF	magisterský
FF	Filologie	klínopis	KF	magisterský
FF	Filologie	komparatistika (jednooborová)	KF	magisterský
FF	Filologie	maďarština (jednooborová)	KF	magisterský
FF	Filologie	sinologie jednooborová	KF	magisterský
FF	Filologie	východoevropská studia se specializací jednooborová	KF	magisterský
FF	Filologie	afrikanistika	PF	bakalářský

Tab. III-1d (pokračování)

Fakulta	Název studijního programu	Název oboru	Forma	Typ
FF	Filologie	germanistika (němčina)	KF	bakalářský
FF	Filologie	afrikanistika	KF	bakalářský
FF	Filologie	komparatistika	KF	doktorský
FF	Filologie	novověcký jazyk a literatura	KF	doktorský
FF	Filologie	novověcký jazyk a literatura	PF	doktorský
FF	Filologie	komparatistika	PF	doktorský
FF	Filologie	filozofie (jednooborová)	KF	magisterský
FF	Politologie	politologie	KF	bakalářský
PedF	Učitelství pro střední školy	učitelství VVP pro Základní a střední školy - rodinná výchova	PF	magisterský
2.LF	Specializace ve zdravotnictví	optika a optometrie	PF	bakalářský
FF	Anglistika-amerikanistika	anglistika-amerikanistika	PF	magisterský
FF	Čeština v komunikaci neslyšících	čeština v komunikaci neslyšících	PF	magisterský
FF	Ekonomické teorie	ekonomie	KF	bakalářský
FF	Filologie	východoevropská studia se specializacemi: rusistika, ukrajinistika, lettonistika, lithuanistika	PF	magisterský
FF	Filologie	fonetika	PF	magisterský
FF	Filologie	švédština	PF	magisterský
FF	Filologie	španělština	PF	magisterský
FF	Filologie	italština	KF	magisterský
FF	Filologie	slavistická studia se specializací bulharistika, kroatistika, makedonistika, polonistika, serbistika, slavistika všeobecná a srovnávací, slovenistika, sorabistika (původní název slavistika)	PF	magisterský
FF	Filologie	sinologie	PF	magisterský
FF	Filologie	slovakistika	PF	magisterský
FF	Filologie	slavistická studia se specializací jednooborová	PF	magisterský
FF	Filologie	sinologie jednooborová	PF	magisterský
FF	Filologie	romistika (jednooborová)	PF	magisterský
FF	Filologie	maďarština (jednooborová)	PF	magisterský
FF	Filologie	komparatistika (jednooborová)	PF	magisterský
FF	Filologie	mongolistika	PF	magisterský
FF	Filologie	řečtina	PF	magisterský
FF	Filologie	italština	PF	magisterský
FF	Filologie	arabistika	PF	magisterský
FF	Filologie	arménistika	PF	magisterský
FF	Filologie	dánština	PF	magisterský
FF	Filologie	finština	PF	magisterský
FF	Filologie	francouzština	PF	magisterský
FF	Filologie	němčina	PF	magisterský
FF	Filologie	hebraistika	PF	magisterský
FF	Filologie	indologie (indická studia) se specializací bengálština, hindština, sánkr, tamilština	PF	magisterský

Tab. III-1d (pokračování)

Fakulta	Název studijního programu	Název oboru	Forma	Typ
FF	Filologie	norština	PF	magisterský
FF	Filologie	romistika	PF	magisterský
FF	Filologie	portugalština	PF	magisterský
FF	Filologie	nizozemština	PF	magisterský
FF	Filologie	latina	PF	magisterský
FF	Filologie	koreanistika	PF	magisterský
FF	Filologie	klínopis	PF	magisterský
FF	Filologie	rumunština	PF	magisterský
FF	Filologie	maďarština (jen dvouoborová)	PF	magisterský
FF	Filologie	čeština pro cizince	PF	magisterský
FF	Filologie	koreanistika (jednooborová)	PF	magisterský
FF	Filologie	východoevropská studia se specializací jednooborová	PF	magisterský
FF	Filologie	lingvistika a fonetika	PF	magisterský
FF	Filologie	komparatistika (dvouoborová)	PF	magisterský
FF	Filologie	český jazyk a literatura	PF	magisterský
FF	Filologie	religionistika	PF	magisterský
FF	Filologie	filozofie (jednooborová)	PF	magisterský
FF	Filologie	filozofie	PF	magisterský
FF	Historické vědy	etnologie	PF	magisterský
FF	Historické vědy	historie jednooborová	KF	magisterský
FF	Historické vědy	historie jednooborová	PF	magisterský
FF	Historické vědy	etnologie	KF	magisterský
FF	Historické vědy	archivnictví a pomocné vědy historické	KF	magisterský
FF	Historické vědy	dějiny a kultura islámských zemí	PF	magisterský
FF	Historické vědy	pravěká a raně středověká archeologie	PF	magisterský
FF	Historické vědy	klasická archeologie	PF	magisterský
FF	Historické vědy	archivnictví a pomocné vědy historické	PF	magisterský
FF	Historické vědy	egyptologie	PF	magisterský
FF	Historické vědy	historie	KF	magisterský
FF	Humanitní studia	kombinace akreditovaných studijních oborů	PF	magisterský
FF	Informační studia a knihovnictví	informační studia a knihovnictví	PF	magisterský
FF	Informační studia a knihovnictví	informační studia a knihovnictví	KF	magisterský
FF	Logika	logika	PF	magisterský
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	dějiny umění	PF	magisterský
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	dějiny umění	KF	magisterský
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	kulturologie	PF	magisterský
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	hudební věda	PF	magisterský
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	filmová věda	PF	magisterský
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	divadelní věda	PF	magisterský
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	estetika	PF	magisterský
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	dějiny umění	PF	magisterský

Tab. III-1d (pokračování)

Fakulta	Název studijního programu	Název oboru	Forma	Typ
FF	Pedagogika	pedagogika	PF	magisterský
FF	Politologie	politologie	PF	magisterský
FF	Překladařství a tlumočnictví	překladařství a tlumočnictví - ruština	PF	magisterský
FF	Překladařství a tlumočnictví	překladařství a tlumočnictví - španělština	PF	magisterský
FF	Překladařství a tlumočnictví	překladařství a tlumočnictví - němčina	PF	magisterský
FF	Překladařství a tlumočnictví	překladařství a tlumočnictví - francouzština	PF	magisterský
FF	Překladařství a tlumočnictví	překladařství a tlumočnictví - angličtina	PF	magisterský
FF	Psychologie	psychologie	PF	magisterský
1.LF	Stomatologie	stomatologie	PF	magisterský

PF = prezenční forma studia; KF = kombinovaná forma studia

Tab. III-1e

••• Přehled nových akreditací studijních programů v roce 2003

Fakulta	Název studijního programu	Název oboru	Forma	Typ
KTF	Teologie	Náboženské nauky	KF	nav. magisterský
1.LF	Lékařská etika		PF/KF	doktorský
1.LF	Parazitologie		PF/KF	doktorský
1.LF	Psychologie	Lékařská psychologie a psychopatologie	PF/KF	doktorský
LFHK	Zubní lékařství	Zubní lékařství	PF	magisterský
FF	Čeština v komunikaci neslyšících	Čeština v komunikaci neslyšících	PF	nav. magisterský
FF	Filologie	Hindština a urdština	PF	magisterský
FF	Filologie	Hindština a urdština	PF	bakalářský
FF	Filologie	Iberoamerikanistika	PF	nav. magisterský
FF	Filologie	Indologie se specializací sanskrt	PF	magisterský
FF	Filologie	Indologie se specializací tamilština	PF	magisterský
FF	Filologie	Indonesistika	PF	magisterský
FF	Filologie	Indonesistika	PF	bakalářský
FF	Překladařství a tlumočnictví	Překladařství a tlumočnictví - angličtina	PF	bakalářský
FF	Překladařství a tlumočnictví	Překladařství a tlumočnictví - francouzština	PF	bakalářský
FF	Překladařství a tlumočnictví	Překladařství a tlumočnictví - němčina	PF	bakalářský
PřF	Chemie	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	PF	nav. magisterský
PřF	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur		PF/KF	doktorský
PřF	Speciální chemicko-biologické obory	Molekulární biologie a biochemie organismů	PF	bakalářský
PřF	Vzdělávání v chemii		PF/KF	doktorský
FSV	Mediální a komunikační studia	Marketingová komunikace a public relations	PF	bakalářský
FSV	Mediální a komunikační studia	Mediální studia	KF	bakalářský

Tab. III-1f

••• 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

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)	1 648	109	3 197	98	198	23	1 091	1 230	7 594
Technické vědy a nauky (21-39)	0	0	0	0	0	0	23	21	44
Zdravot., lékařské a farm. vědy a nauky (51-53)	833	519	8 033	0	150	0	366	772	10 673
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71-74)	2 501	703	4 957	559	1 079	199	540	1 116	11 654
Ekonomie (62)	274	17	0	0	170	0	136	118	715
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	4 307	0	0	0	23	202	4 532
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	274	350	4 056	771	0	19	45	226	5 741
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	503	64	0	0	24	110	701
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	56	0	546	51	0	0	38	130	821
CELKEM (11-82)	5 586	1 698	25 599	1 543	1 597	241	2 286	3 925	42 475

Tab. III-2b

••• Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	CELKEM
KTF	209	364	573
ETF	402	86	488
HTF	716	85	801
PF	4 330	202	4 532
1.LF	3 206	514	3 720
2.LF	1 203	134	1 337
3.LF	1 188	152	1 340
LFP	1 424	217	1 641
LFHK	1 119	387	1 506
FaF	1 170	72	1 242
FF	5 854	1 706	7 560
PřF	3 499	756	4 255
MFF	2 451	533	2 984
PedF	3 400	827	4 227
FSV	2 342	309	2 651
FTVS	1 334	764	2 098
FHS	1 221	299	1 520
CELKEM	35 068	7 407	42 475

Tab. III-2c

••• Počet studentů podle studijních programů

Fakulta	Typ	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
KTF	bakalářský	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	17	39	0	0	56	0	56
KTF	bakalářský	Teologie	171	165	19	0	0	336	336
KTF	magisterský	Teologie	130	23	22	0	153	0	153
KTF	nav. magisterský	Teologie	10	18	1	0	0	28	28
ETF	doktorský	Filozofie	5	0	0	0	3	2	5
ETF	bakalářský	Sociální péče	28	130	1	0	158	0	158
ETF	bakalářský	Teologie	23	30	2	0	53	0	53
ETF	magisterský	Teologie	116	100	20	0	157	59	216
ETF	doktorský	Teologie	43	13	5	0	31	25	56

Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Typ	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
HTF	bakalářský	Specializace v pedagogice	4	20	0	0	24	0	24
HTF	bakalářský	Teologie	34	28	3	0	62	0	62
HTF	magisterský	Teologie	219	320	11	0	495	44	539
HTF	doktorský	Teologie	28	34	1	0	21	41	62
HTF	magisterský	Učitelství pro střední školy	39	75	1	0	114	0	114
PF	magisterský	Právo a právní věda	2 111	2 196	377	0	4 307	0	4 307
PF	doktorský	Teoretické právní vědy	154	71	25	0	23	202	225
1.LF	doktorský	Biochemie a patobiochemie	27	37	7	0	33	31	64
1.LF	doktorský	Biologie a patologie buňky	15	21	7	0	12	24	36
1.LF	doktorský	Biomedicínská informatika	15	5	2	0	9	11	20
1.LF	doktorský	Experimentální chirurgie	59	16	11	0	16	59	75
1.LF	doktorský	Farmakologie a toxikologie	5	10	1	0	6	9	15
1.LF	doktorský	Fyziologie a patofyziologie člověka	113	97	23	0	80	130	210
1.LF	doktorský	Gerontologie	2	0	1	0	1	1	2
1.LF	doktorský	Imunologie	9	15	5	0	7	17	24
1.LF	doktorský	Lékařská biofyzika	10	9	2	0	5	14	19
1.LF	doktorský	Mol. a buněčná biologie, genetika a virologie	12	33	7	0	23	22	45
1.LF	doktorský	Neurovědy	45	36	5	0	25	56	81
1.LF	bakalářský	Ošetrovatelství	5	181	15	0	62	124	186
1.LF	nav. magisterský	Ošetrovatelství	0	59	0	0	59	0	59
1.LF	doktorský	Parazitologie	0	2	0	0	1	1	2
1.LF	doktorský	Preventivní medicína	8	3	1	0	4	7	11
1.LF	doktorský	Psychologie	6	10	1	0	10	6	16
1.LF	bakalářský	Specializace ve zdravotnictví	49	154	10	0	203	0	203
1.LF	nav. magisterský	Specializace ve zdravotnictví	17	21	0	0	38	0	38
1.LF	magisterský	Stomatologie	111	194	50	8	305	0	305
1.LF	magisterský	Všeobecné lékařství	904	1 401	862	174	2 305	0	2 305
1.LF	doktorský	Vývojová biologie	2	2	0	0	2	2	4
2.LF	doktorský	Antropologie	0	3	0	0	0	3	3
2.LF	doktorský	Biochemie a patobiochemie	7	7	0	0	6	8	14
2.LF	doktorský	Biologie a patologie buňky	7	10	3	0	6	11	17
2.LF	doktorský	Experimentální chirurgie	16	5	0	0	2	19	21
2.LF	doktorský	Fyziologie a patofyziologie člověka	33	35	8	0	23	45	68
2.LF	doktorský	Gerontologie	0	2	0	0	2	0	2
2.LF	doktorský	Imunologie	2	13	4	0	12	3	15
2.LF	doktorský	Lékařská biofyzika	11	6	2	0	7	10	17
2.LF	doktorský	Lékařská mikrobiologie	1	1	0	0	0	2	2
2.LF	doktorský	Mol. a buněčná biologie, genetika a virologie	11	14	3	0	11	14	25
2.LF	doktorský	Neurovědy	22	12	3	0	16	18	34

Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Typ	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
2.LF	doktorský	Preventivní medicína	4	2	0	0	5	1	6
2.LF	bakalářský	Specializace ve zdravotnictví	18	95	5	0	113	0	113
2.LF	magisterský	Všeobecné lékařství	333	667	168	75	1 000	0	1 000
3.LF	doktorský	Biologie a patologie buňky	2	3	2	0	4	1	5
3.LF	doktorský	Experimentální chirurgie	15	10	2	0	6	19	25
3.LF	doktorský	Farmakologie a toxikologie	4	1	0	0	1	4	5
3.LF	doktorský	Fyziologie a patofyziologie člověka	25	21	6	0	22	24	46
3.LF	doktorský	Imunologie	3	4	3	0	4	3	7
3.LF	doktorský	Lékařská biofyzika	3	0	0	0	0	3	3
3.LF	doktorský	Lékařská mikrobiologie	0	1	0	0	1	0	1
3.LF	doktorský	Mol. a buněčná biologie, genetika a virologie	6	13	5	0	11	8	19
3.LF	doktorský	Neurovědy	12	5	3	0	11	6	17
3.LF	bakalářský	Ošetrovatelství	8	113	1	0	56	65	121
3.LF	doktorský	Preventivní medicína	4	20	1	0	7	17	24
3.LF	bakalářský	Specializace ve zdravotnictví	18	113	1	0	131	0	131
3.LF	magisterský	Všeobecné lékařství	373	561	203	94	934	0	934
3.LF	doktorský	Vývojová biologie	1	1	0	0	0	2	2
LFP	bakalářský	Ošetrovatelství	5	189	3	0	96	98	194
LFP	magisterský	Stomatologie	95	94	40	24	189	0	189
LFP	doktorský	Stomatologie	8	3	4	0	4	7	11
LFP	magisterský	Všeobecné lékařství	454	659	223	115	1 113	0	1 113
LFP	doktorský	Všeobecné lékařství	84	50	2	0	22	112	134
LFHK	bakalářský	Ošetrovatelství	12	220	6	0	0	232	232
LFHK	magisterský	Stomatologie	87	77	41	35	164	0	164
LFHK	doktorský	Stomatologie	12	6	8	2	7	11	18
LFHK	magisterský	Všeobecné lékařství	402	506	210	129	908	0	908
LFHK	doktorský	Všeobecné lékařství	115	69	15	5	40	144	184
FaF	doktorský	Biochemie	5	10	1	0	8	7	15
FaF	magisterský	Farmacie	213	760	39	10	973	0	973
FaF	doktorský	Farmacie	49	61	6	0	54	56	110
FaF	doktorský	Organická chemie	13	6	1	0	10	9	19
FaF	bakalářský	Zdravotnická bioanalýtika	9	65	0	0	74	0	74
FaF	magisterský	Zdravotnická bioanalýtika	6	45	0	0	51	0	51
FF	bakalářský	Ekonomické teorie	10	7	2	0	0	17	17
FF	doktorský	Ekonomické teorie	4	5	1	0	0	9	9
FF	bakalářský	Filologie	36	88	4	0	124	0	124
FF	magisterský	Filologie	500	1 523	190	0	1 983	40	2 023
FF	nav. magisterský	Filologie	5	10	1	0	15	0	15
FF	doktorský	Filologie	171	276	57	1	127	320	447

Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Typ	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FF	bakalářský	Filozofie	68	41	11	0	109	0	109
FF	magisterský	Filozofie	77	30	5	0	107	0	107
FF	nav. magisterský	Filozofie	3	2	0	0	5	0	5
FF	doktorský	Filozofie	62	15	5	0	31	46	77
FF	bakalářský	Historické vědy	91	78	4	0	135	34	169
FF	magisterský	Historické vědy	276	198	16	0	401	73	474
FF	nav. magisterský	Historické vědy	10	12	0	0	18	4	22
FF	doktorský	Historické vědy	232	171	22	0	125	278	403
FF	magisterský	Humanitní studia	209	211	15	0	420	0	420
FF	bakalářský	Informační studia a knihovnictví	37	53	1	0	90	0	90
FF	magisterský	Informační studia a knihovnictví	63	99	1	0	105	57	162
FF	nav. magisterský	Informační studia a knihovnictví	32	55	1	0	71	16	87
FF	doktorský	Informační studia a knihovnictví	15	23	2	0	7	31	38
FF	magisterský	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	212	385	12	0	546	51	597
FF	doktorský	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	70	83	18	0	37	116	153
FF	bakalářský	Pedagogika	24	79	2	0	0	103	103
FF	magisterský	Pedagogika	109	326	1	0	236	199	435
FF	doktorský	Pedagogika	22	39	4	0	6	55	61
FF	bakalářský	Politologie	1	0	0	0	1	0	1
FF	magisterský	Politologie	51	21	7	0	72	0	72
FF	doktorský	Politologie	25	5	2	0	10	20	30
FF	magisterský	Psychologie	97	305	17	0	338	64	402
FF	doktorský	Psychologie	34	66	8	0	8	92	100
FF	bakalářský	Sociální politika a sociální práce	7	31	1	0	38	0	38
FF	magisterský	Sociální politika a sociální práce	33	162	2	0	195	0	195
FF	nav. magisterský	Sociální politika a sociální práce	1	18	0	0	19	0	19
FF	bakalářský	Sociologie	1	0	0	0	1	0	1
FF	magisterský	Sociologie	46	78	1	0	116	8	124
FF	nav. magisterský	Sociologie	4	7	1	0	11	0	11
FF	doktorský	Sociologie	9	37	1	0	9	37	46
FF	magisterský	Učitelství pro střední školy	90	284	7	0	338	36	374
PřF	magisterský	Analytická chemie	27	43	1	0	70	0	70
PřF	doktorský	Analytická chemie	32	22	1	0	27	27	54
PřF	doktorský	Anatomie a fyziologie rostlin	4	5	0	0	9	0	9
PřF	magisterský	Anorganická chemie	11	5	1	0	16	0	16
PřF	doktorský	Anorganická chemie	11	13	3	0	16	8	24
PřF	doktorský	Antropologie	16	49	1	0	14	51	65
PřF	bakalářský	Aplikovaná geologie	17	22	0	0	39	0	39
PřF	magisterský	Aplikovaná geologie	31	33	7	0	64	0	64

Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Typ	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PřF	doktorský	Aplikovaná geologie	57	17	5	0	31	43	74
PřF	doktorský	Aplikovaná matematika	0	1	0	0	1	0	1
PřF	bakalářský	Biochemie	10	24	1	0	34	0	34
PřF	magisterský	Biochemie	50	129	12	0	179	0	179
PřF	doktorský	Biochemie	29	34	1	0	39	24	63
PřF	bakalářský	Biologie	61	154	7	0	215	0	215
PřF	magisterský	Biologie	201	461	44	1	662	0	662
PřF	nav. magisterský	Biologie	2	10	1	1	12	0	12
PřF	doktorský	Biologie	59	76	11	0	52	83	135
PřF	doktorský	Botanika	45	35	2	0	29	51	80
PřF	bakalářský	Demografie	45	93	2	0	138	0	138
PřF	nav. magisterský	Demografie	10	22	0	0	32	0	32
PřF	doktorský	Demografie	16	38	7	0	11	43	54
PřF	doktorský	Ekologie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	bakalářský	Ekologie a ochrana prostředí	8	12	1	0	20	0	20
PřF	magisterský	Ekologie a ochrana prostředí	42	96	8	0	138	0	138
PřF	nav. magisterský	Ekologie a ochrana prostředí	5	2	0	0	7	0	7
PřF	doktorský	Ekologie a ochrana prostředí	29	28	5	0	14	43	57
PřF	doktorský	Filozofie	18	3	3	0	8	13	21
PřF	doktorský	Filozofie a dějiny přírodních věd	3	1	1	0	3	1	4
PřF	doktorský	Fyzická geografie a geoekologie	8	9	1	0	12	5	17
PřF	magisterský	Fyzikální chemie	24	10	2	0	34	0	34
PřF	doktorský	Fyzikální chemie	23	10	1	0	22	11	33
PřF	doktorský	Fyziologie a imunologie	9	18	3	0	11	16	27
PřF	doktorský	Fyziologie živočichů	0	5	0	0	4	1	5
PřF	doktorský	Genetika	7	13	1	0	3	17	20
PřF	bakalářský	Geografie	72	76	4	0	148	0	148
PřF	magisterský	Geografie	187	170	10	0	357	0	357
PřF	nav. magisterský	Geografie	6	8	0	0	14	0	14
PřF	doktorský	Geografie	101	36	5	0	26	111	137
PřF	bakalářský	Geologie	44	50	1	0	94	0	94
PřF	magisterský	Geologie	73	63	4	0	136	0	136
PřF	nav. magisterský	Geologie	7	9	0	0	16	0	16
PřF	doktorský	Geologie	45	32	2	0	35	42	77
PřF	bakalářský	Chemie	75	119	7	0	194	0	194
PřF	magisterský	Chemie	17	90	0	0	107	0	107
PřF	nav. magisterský	Chemie	0	2	0	0	2	0	2
PřF	doktorský	Imunologie	1	3	1	0	3	1	4
PřF	magisterský	Jaderná chemie	8	2	2	0	10	0	10

Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Typ	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PřF	magisterský	Kartografie	60	33	2	0	93	0	93
PřF	doktorský	Kartografie	18	10	2	0	5	23	28
PřF	doktorský	Kartografie, geoinf. a dálkový průzkum Země	2	1	0	0	3	0	3
PřF	bakalářský	Klinická a toxikologická analýza	7	38	2	0	45	0	45
PřF	nav. magisterský	Klinická a toxikologická analýza	12	46	0	0	58	0	58
PřF	doktorský	Makromolekulární chemie	11	5	1	0	10	6	16
PřF	doktorský	Matematika	0	6	0	0	0	6	6
PřF	doktorský	Mikrobiologie	13	24	0	0	20	17	37
PřF	doktorský	Molekulární a buněčná biologie	25	35	1	0	23	37	60
PřF	doktorský	Mol. a buněčná biologie, genetika a virologie	5	11	4	0	14	2	16
PřF	magisterský	Organická chemie	15	13	1	0	28	0	28
PřF	doktorský	Organická chemie	38	11	4	0	33	16	49
PřF	doktorský	Parazitologie	2	4	1	0	6	0	6
PřF	doktorský	Regionální a politická geografie	6	1	0	0	4	3	7
PřF	doktorský	Sociální geografie a regionální rozvoj	4	0	0	0	2	2	4
PřF	doktorský	Teoretická a evoluční biologie	5	0	0	0	4	1	5
PřF	doktorský	Vývojová biologie	3	4	0	0	6	1	7
PřF	doktorský	Zoologie	48	39	8	1	36	51	87
MFF	bakalářský	Fyzika	105	47	21	0	128	24	152
MFF	magisterský	Fyzika	263	77	57	0	329	11	340
MFF	nav. magisterský	Fyzika	1	0	1	0	1	0	1
MFF	doktorský	Fyzika	282	64	95	0	211	135	346
MFF	bakalářský	Informatika	386	33	83	0	369	50	419
MFF	magisterský	Informatika	602	41	159	0	585	58	643
MFF	nav. magisterský	Informatika	30	4	6	0	14	20	34
MFF	doktorský	Informatika	133	17	5	0	83	67	150
MFF	bakalářský	Matematika	171	88	36	0	224	35	259
MFF	magisterský	Matematika	268	150	79	0	389	29	418
MFF	nav. magisterský	Matematika	4	5	1	0	6	3	9
MFF	doktorský	Matematika	124	55	8	0	86	93	179
MFF	magisterský	Učitelství pro střední školy	13	11	0	0	18	6	24
MFF	magisterský	Učitelství pro základní školy	2	8	0	0	8	2	10
PedF	doktorský	Filozofie	14	16	2	0	2	28	30
PedF	doktorský	Historické vědy	12	10	0	0	6	16	22
PedF	magisterský	Pedagogika	5	169	0	0	0	174	174
PedF	doktorský	Pedagogika	66	144	5	0	39	171	210
PedF	magisterský	Psychologie	19	146	1	0	165	0	165
PedF	doktorský	Psychologie	6	12	0	0	6	12	18
PedF	bakalářský	Specializace v pedagogice	86	250	0	0	92	244	336
PedF	bakalářský	Speciální pedagogika	0	3	0	0	0	3	3

Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Typ	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PedF	magisterský	Speciální pedagogika	35	259	11	0	294	0	294
PedF	doktorský	Teorie a dějiny výtvarných umění	4	11	0	0	1	14	15
PedF	magisterský	Učitelství pro střední školy	696	1 660	41	14	2 348	8	2 356
PedF	nav. magisterský	Učitelství pro střední školy	6	9	0	0	0	15	15
PedF	magisterský	Učitelství pro základní školy	50	539	0	0	447	142	589
FSV	bakalářský	Ekonomické teorie	170	104	65	0	274	0	274
FSV	nav. magisterský	Ekonomické teorie	104	66	23	0	170	0	170
FSV	doktorský	Ekonomické teorie	153	92	154	0	136	109	245
FSV	doktorský	Historické vědy	16	12	5	0	11	17	28
FSV	bakalářský	Mediální a komunikační studia	103	98	3	0	201	0	201
FSV	nav. magisterský	Mediální a komunikační studia	103	127	12	0	230	0	230
FSV	doktorský	Mediální a komunikační studia	23	22	4	0	11	34	45
FSV	nav. magisterský	Mezinárodní ekonomická a politická studia	6	6	11	11	12	0	12
FSV	bakalářský	Mezinárodní teritoriální studia	115	108	13	0	223	0	223
FSV	nav. magisterský	Mezinárodní teritoriální studia	83	106	14	0	189	0	189
FSV	doktorský	Mezinárodní teritoriální studia	35	22	6	0	19	38	57
FSV	bakalářský	Politologie	144	95	32	0	239	0	239
FSV	nav. magisterský	Politologie	128	84	15	0	212	0	212
FSV	doktorský	Politologie	57	27	16	0	26	58	84
FSV	nav. magisterský	Sociální politika a sociální práce	32	64	3	0	96	0	96
FSV	bakalářský	Sociologie	61	114	13	0	175	0	175
FSV	nav. magisterský	Sociologie	39	52	6	0	91	0	91
FSV	doktorský	Sociologie	33	47	7	0	27	53	80
FTVS	doktorský	Biomedicínské inženýrství - bionika	29	15	4	1	23	21	44
FTVS	doktorský	Kinantropologie	64	57	7	3	63	58	121
FTVS	bakalářský	Rehabilitace	36	62	38	37	98	0	98
FTVS	magisterský	Rehabilitace	9	82	3	0	91	0	91
FTVS	nav. magisterský	Rehabilitace	11	42	5	4	53	0	53
FTVS	bakalářský	Tělesná výchova a sport	43	133	4	0	0	176	176
FTVS	magisterský	Tělesná výchova a sport	673	358	31	6	753	278	1 031
FTVS	nav. magisterský	Tělesná výchova a sport	15	8	0	0	0	23	23
FTVS	magisterský	Učitelství pro střední školy	130	327	0	0	253	204	457
FTVS	nav. magisterský	Učitelství pro střední školy	0	4	0	0	0	4	4
FHS	doktorský	Antropologie	18	21	1	0	25	14	39
FHS	nav. magisterský	Ekologie a ochrana prostředí	13	23	0	0	36	0	36
FHS	bakalářský	Humanitní studia	350	857	61	0	1 050	157	1 207
FHS	nav. magisterský	Humanitní studia	7	40	0	0	47	0	47
FHS	nav. magisterský	Mediální a komunikační studia	8	15	0	0	23	0	23
FHS	nav. magisterský	Sociální politika a sociální práce	22	146	1	0	40	128	168
CELKEM			17 827	24 648	4 305	751	35 068	7 407	42 475

Tab. III-2d

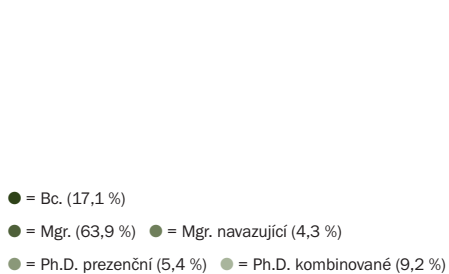
••• Počet cizinců studujících na Univerzitě Karlově

	Bc.		Mgr.		Mgr. navazující		Ph.D.		CELKEM	
	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk
KTF	19	0	22	0	1	0	0	0	42	0
ETF	3	0	20	0	0	0	5	0	28	0
HTF	3	0	12	0	0	0	1	0	16	0
PF	0	0	377	0	0	0	25	0	402	0
1.LF	25	0	912	182	0	0	73	0	1 010	182
2.LF	5	0	168	75	0	0	23	0	196	75
3.LF	2	0	203	94	0	0	22	0	227	94
LFP	3	0	263	139	0	0	6	0	272	139
LFHK	6	0	251	164	0	0	23	7	280	171
FaF	0	0	39	10	0	0	8	0	47	10
FF	25	0	274	0	3	0	120	1	422	1
PřF	25	0	94	1	1	1	75	1	195	3
MFF	140	0	295	0	8	0	108	0	551	0
PedF	0	0	53	14	0	0	7	0	60	14
FSV	126	0	0	0	84	11	192	0	402	11
FTVS	42	37	34	6	5	4	11	4	92	51
FHS	61	0	0	0	1	0	1	0	63	0
CELKEM	485	37	3 017	685	103	16	700	13	4 305	751

Cizí jazyk = z toho v cizím jazyce

● Graf III-c

••• Struktura studentů



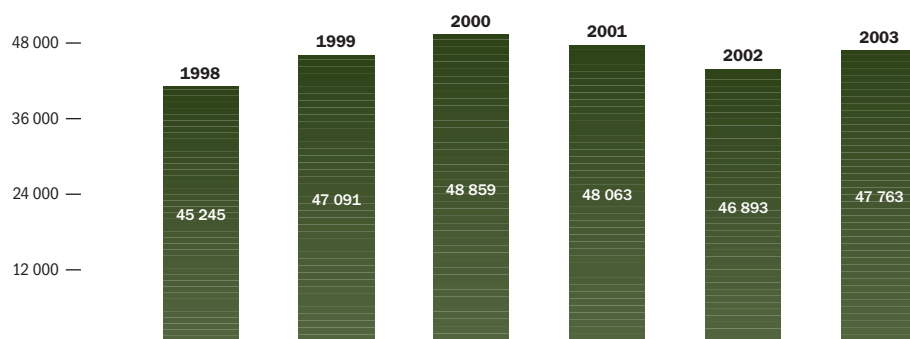
Tab. III-3a

... Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů

	Příhlášky	Přihlášené osoby	Přijetí	Přijaté osoby	Zapsané osoby
Přírodní vědy a nauky (11–18)	6 342	5 520	3 136	2 827	2 144
Technické vědy a nauky (21–39)	9	9	9	9	9
Zdravot., lékařské a farm. vědy a nauky (51–53)	11 775	7 039	3 435	2 743	2 590
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	14 351	10 779	3 824	3 415	3 153
Ekonomie (62)	648	648	210	210	193
Právo, právní a veřejno- správní činnost (68)	5 876	5 876	1 007	1 007	1 069
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	6 018	5 299	1 605	1 543	1 322
Obory z oblasti psychologie (77)	1 599	1 492	129	128	122
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	1 145	1 045	218	213	194
CELKEM (11–82)	47 763	32 614	13 573	11 586	10 645

Graf III-d

... Počet přihlášek ke studiu 1998–2003



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	216	131	120	67	54	48	31	28	28	0	0	0
ETF	112	74	72	97	56	56	0	0	0	19	18	15
HTF	108	69	54	241	185	145	0	0	0	20	15	17
PF	0	0	0	5 735	943	1 007	0	0	0	141	64	62
1.LF	590	156	119	2 211	839	572	145	58	52	162	140	177
2.LF	519	33	29	1 208	256	207	0	0	0	47	42	58
3.LF	455	130	102	1 013	251	212	0	0	0	51	2	51
LFP	408	47	47	1 401	436	330	0	0	0	29	2	30
LFHK	375	67	64	1 340	408	274	0	0	0	57	45	45
FaF	141	101	71	1 012	319	234	0	0	0	38	34	32
FF	1 955	278	334	8 623	1 405	940	185	80	71	374	287	279
PřF	3 375	1 250	713	0	0	24	221	142	121	302	250	240
MFF	2 080	1 233	797	0	0	0	54	48	36	181	124	161
PedF	335	146	138	3 844	948	749	0	0	0	98	54	54
FSV	2 676	495	402	0	0	0	651	339	315	391	126	119
FTVS	640	122	123	1 856	387	326	77	36	55	47	39	37
FHS	1 379	654	569	0	0	0	415	115	116	15	12	11
CELKEM	15 364	4 986	3 754	28 648	6 487	5 124	1 779	846	794	1 972	1 254	1 388

Tab. III-3c

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

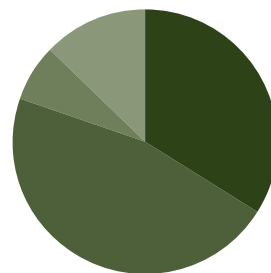
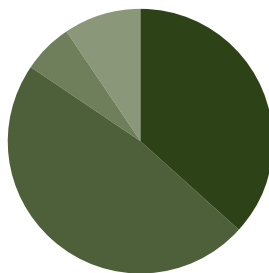
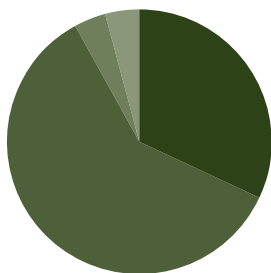
Počet přihlášek	Počet osob	%
1	21 479	69,6
2	5 833	18,9
3	2 147	7,0
4	916	3,0
5	327	1,1
6	105	0,3
7	23	0,1
8	13	0
11	1	0
CELKEM	30 844	100

● **Graf III-e**● **Graf III-f**● **Graf III-g**

... Struktura přihlášek

... Struktura přijetí

... Struktura zapsaných



- = Bc. (32,2 % / 36,7 % / 33,9 %)
- = Mgr. (60,0 % / 47,8 % / 46,3 %)
- = Mgr. navazující (3,7 % / 6,2 % / 7,2 %)
- = Ph.D. (4,1 % / 9,2 % / 12,5 %)

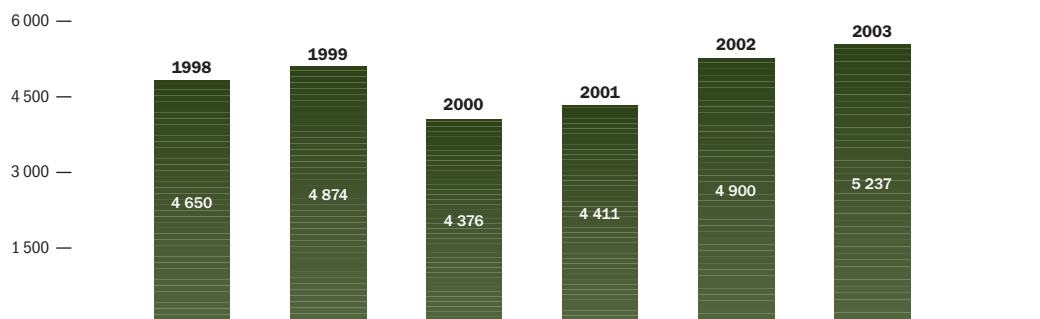
Tab. III-4a

... 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)	105	5	444	91	17	0	18	148	584	244	828
Technické vědy a nauky (21–39)	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	3
Zdravot., lékařské a farm. vědy a nauky (51–53)	178	105	961	0	17	0	11	85	1 167	190	1 357
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	315	32	673	79	232	48	8	66	1 228	225	1 453
Ekonomie (62)	33	2	0	0	34	0	1	12	68	14	82
Právo, právní a veřejno-správní činnost (68)	0	0	465	0	0	0	2	28	467	28	495
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	61	66	564	134	0	23	1	14	626	237	863
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	49	11	0	0	0	13	49	24	73
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	1	0	75	2	0	0	0	5	76	7	83
CELKEM (11–82)	693	210	3 231	317	300	71	43	372	4 267	970	5 237

Graf III-h

... Počet absolventů 1998–2003



Tab. III-4b

... Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy podle fakult

Fakulta	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	CELKEM
KTF	16	32	48
ETF	84	11	95
HTF	74	23	97
PF	467	28	495
1.LF	375	62	437
2.LF	130	12	142
3.LF	108	49	157
LFP	180	25	205
LFHK	157	49	206
FaF	174	16	190
FF	767	157	924
PřF	469	68	537
MFF	121	161	282
PedF	365	157	522
FSV	440	25	465
FTVS	202	87	289
FHS	138	8	146
CELKEM	4 267	970	5 237

Graf III-i

... Struktura absolventů



 **Tab. III-4c**

... Počet absolventů podle studijních programů

Fakulta	Kód a název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
KTF	B6141 Teologie	11	21	1	0	0	32	32
KTF	M6141 Teologie	16	0	1	0	16	0	16
ETF	B7502 Sociální péče	5	35	1	0	40	0	40
ETF	B6141 Teologie	2	1	0	0	3	0	3
ETF	M6141 Teologie	26	22	4	0	40	8	48
ETF	P6141 Teologie	3	1	0	0	1	3	4
HTF	B6141 Teologie	1	0	0	0	1	0	1
HTF	M6141 Teologie	33	46	0	0	61	18	79
HTF	P6141 Teologie	5	2	1	0	2	5	7
HTF	M7504 Učitelství pro střední školy	3	7	0	0	10	0	10
PF	M6805 Právo a právní věda	258	207	17	0	465	0	465
PF	P6801 Teoretické právní vědy	14	16	1	0	2	28	30
1.LF	P3918 Aplikované vědy a informatika	1	0	0	0	0	1	1
1.LF	P1513 Biofyzika	1	0	0	0	1	0	1
1.LF	P1406 Biochemie	1	2	0	0	0	3	3
1.LF	P1412 Biochemie a patobiochemie	1	0	0	0	1	0	1
1.LF	P1501 Biologie	1	0	0	0	0	1	1
1.LF	P5206 Farmacie	0	1	0	0	0	1	1
1.LF	P5208 Farmakologie a toxikologie	1	1	0	0	0	2	2
1.LF	P1511 Fyziologie a imunologie	1	0	0	0	1	0	1
1.LF	P5106 Fyziologie a patofyziologie člověka	9	4	1	0	1	12	13
1.LF	P1515 Molekulární a buněčná biologie	0	2	2	0	0	2	2
1.LF	P1519 Mol. a buněčná biologie, genetika a virologie	1	2	0	0	0	3	3
1.LF	B5341 Ošetrovatelství	0	54	3	0	24	30	54
1.LF	B5345 Specializace ve zdravotnictví	8	38	0	0	46	0	46
1.LF	M5104 Stomatologie	12	16	1	1	28	0	28
1.LF	M5103 Všeobecné lékařství	112	160	38	12	272	0	272
1.LF	P5103 Všeobecné lékařství	3	5	4	0	1	7	8
2.LF	B5345 Specializace ve zdravotnictví	8	21	1	0	29	0	29
2.LF	M5103 Všeobecné lékařství	42	59	12	11	101	0	101
2.LF	P5103 Všeobecné lékařství	6	6	2	0	0	12	12
3.LF	P1513 Biofyzika	0	2	0	0	0	2	2
3.LF	P1501 Biologie	3	1	0	0	0	4	4
3.LF	P5206 Farmacie	1	1	0	0	0	2	2
3.LF	B5341 Ošetrovatelství	1	26	1	0	0	27	27
3.LF	B5345 Specializace ve zdravotnictví	3	29	2	0	32	0	32

Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
3.LF	M5103 Všeobecné lékařství	28	46	5	5	74	0	74
3.LF	P5103 Všeobecné lékařství	10	6	3	0	2	14	16
LFP	B5341 Ošetrovatelství	0	64	0	0	42	22	64
LFP	M5104 Stomatologie	5	16	0	0	21	0	21
LFP	M5103 Všeobecné lékařství	60	56	31	28	116	0	116
LFP	P5103 Všeobecné lékařství	3	1	0	0	1	3	4
LFHK	B5341 Ošetrovatelství	2	24	0	0	0	26	26
LFHK	M5104 Stomatologie	12	12	2	2	24	0	24
LFHK	M5103 Všeobecné lékařství	50	78	19	17	128	0	128
LFHK	P5103 Všeobecné lékařství	16	12	2	0	5	23	28
FaF	P1406 Biochemie	2	1	0	0	0	3	3
FaF	M5206 Farmacie	33	140	2	1	173	0	173
FaF	P5206 Farmacie	2	8	0	0	1	9	10
FaF	P1402 Organická chemie	2	2	0	0	0	4	4
FF	B6201 Ekonomické teorie	1	1	0	0	0	2	2
FF	B7310 Filologie	4	9	0	0	13	0	13
FF	M7310 Filologie	37	186	6	0	215	8	223
FF	P7310 Filologie	9	9	5	0	0	18	18
FF	M6101 Filozofie	12	6	1	0	18	0	18
FF	N6101 Filozofie	0	3	0	0	3	0	3
FF	P6101 Filozofie	4	0	0	0	0	4	4
FF	B7105 Historické vědy	6	2	0	0	8	0	8
FF	M7105 Historické vědy	43	23	0	0	60	6	66
FF	P7105 Historické vědy	9	7	1	0	1	15	16
FF	M6107 Humanitní studia	35	41	3	0	76	0	76
FF	M7201 Informační studia a knihovnictví	11	31	0	0	31	11	42
FF	N7201 Informační studia a knihovnictví	5	6	0	0	9	2	11
FF	B8109 Obecná teorie a dějiny umění a kultury	0	1	0	0	1	0	1
FF	M8109 Obecná teorie a dějiny umění a kultury	20	57	1	0	75	2	77
FF	P8109 Obecná teorie a dějiny umění a kultury	2	3	1	0	0	5	5
FF	B7501 Pedagogika	3	18	0	0	0	21	21
FF	M7501 Pedagogika	22	66	1	0	57	31	88
FF	M6701 Politologie	1	0	0	0	1	0	1
FF	M7701 Psychologie	12	48	3	0	49	11	60
FF	P7701 Psychologie	5	7	1	0	0	12	12
FF	M6731 Sociální politika a sociální práce	6	29	1	0	35	0	35
FF	M6703 Sociologie	3	6	0	0	8	1	9
FF	P6703 Sociologie	1	1	1	0	1	1	2
FF	M7504 Učitelství pro střední školy	22	91	0	0	106	7	113

Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PřF	M1403 Analytická chemie	14	11	0	0	25	0	25
PřF	P1403 Analytická chemie	3	2	0	0	0	5	5
PřF	M1401 Anorganická chemie	2	3	0	0	5	0	5
PřF	P1401 Anorganická chemie	3	0	1	0	1	2	3
PřF	B1202 Aplikovaná geologie	10	10	0	0	20	0	20
PřF	M1202 Aplikovaná geologie	7	2	0	0	9	0	9
PřF	P1202 Aplikovaná geologie	3	1	0	0	0	4	4
PřF	M1406 Biochemie	7	22	0	0	29	0	29
PřF	P1406 Biochemie	3	5	0	0	0	8	8
PřF	M1501 Biologie	43	86	3	0	129	0	129
PřF	P1501 Biologie	6	6	0	0	0	12	12
PřF	P1507 Botanika	2	1	0	0	0	3	3
PřF	B1303 Demografie	6	17	0	0	23	0	23
PřF	N1303 Demografie	2	15	0	0	17	0	17
PřF	M1601 Ekologie a ochrana prostředí	8	16	0	0	24	0	24
PřF	P1601 Ekologie a ochrana prostředí	4	1	0	0	2	3	5
PřF	P6101 Filozofie	2	0	0	0	0	2	2
PřF	M1404 Fyzikální chemie	5	7	0	0	12	0	12
PřF	P1404 Fyzikální chemie	2	1	1	0	0	3	3
PřF	P1511 Fyziologie a imunologie	2	2	0	0	1	3	4
PřF	P1504 Genetika	1	2	1	0	1	2	3
PřF	B1301 Geografie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	M1301 Geografie	28	16	0	0	44	0	44
PřF	P1301 Geografie	3	3	0	0	0	6	6
PřF	M1201 Geologie	24	14	0	0	38	0	38
PřF	P1201 Geologie	3	0	0	0	0	3	3
PřF	B1407 Chemie	10	44	0	0	54	0	54
PřF	M1407 Chemie	3	9	0	0	12	0	12
PřF	M1408 Jaderná chemie	2	1	1	0	3	0	3
PřF	M1302 Kartografie	3	1	0	0	4	0	4
PřF	P1405 Makromolekulární chemie	1	0	0	0	0	1	1
PřF	P1510 Mikrobiologie	0	1	0	0	0	1	1
PřF	P1515 Molekulární a buněčná biologie	1	3	0	0	1	3	4
PřF	M1402 Organická chemie	12	2	0	0	14	0	14
PřF	P1402 Organická chemie	0	1	0	0	0	1	1
PřF	P1502 Zoologie	4	2	0	0	0	6	6
MFF	B1701 Fyzika	2	1	0	0	1	2	3
MFF	M1701 Fyzika	45	9	5	0	35	19	54

Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
MFF	P1701 Fyzika	36	11	10	0	6	41	47
MFF	B1801 Informatika	1	0	0	0	0	1	1
MFF	M1801 Informatika	67	3	1	0	31	39	70
MFF	P1801 Informatika	5	0	1	0	0	5	5
MFF	B1101 Matematika	4	4	0	0	6	2	8
MFF	M1101 Matematika	38	25	1	0	30	33	63
MFF	P1101 Matematika	14	3	0	0	3	14	17
MFF	M7504 Učitelství pro střední školy	6	7	0	0	8	5	13
MFF	M7503 Učitelství pro základní školy	0	1	0	0	1	0	1
PedF	P6101 Filozofie	1	2	0	0	0	3	3
PedF	M7501 Pedagogika	0	16	0	0	0	16	16
PedF	P7501 Pedagogika	4	11	0	0	1	14	15
PedF	P7701 Psychologie	0	1	0	0	0	1	1
PedF	B7507 Specializace v pedagogice	23	41	0	0	21	43	64
PedF	B7506 Speciální pedagogika	0	2	0	0	0	2	2
PedF	M7506 Speciální pedagogika	3	75	1	0	78	0	78
PedF	M7504 Učitelství pro střední školy	38	169	3	2	206	1	207
PedF	N7504 Učitelství pro střední školy	4	12	0	0	0	16	16
PedF	M7503 Učitelství pro základní školy	4	116	0	0	59	61	120
FSV	B6201 Ekonomické teorie	20	13	10	0	33	0	33
FSV	N6201 Ekonomické teorie	21	13	0	0	34	0	34
FSV	P6201 Ekonomické teorie	7	6	4	0	1	12	13
FSV	P7105 Historické vědy	2	0	0	0	0	2	2
FSV	B7202 Mediální a komunikační studia	23	25	0	0	48	0	48
FSV	N7202 Mediální a komunikační studia	21	23	4	0	44	0	44
FSV	P7202 Mediální a komunikační studia	1	3	0	0	0	4	4
FSV	B6702 Mezinárodní teritoriální studia	16	20	4	0	36	0	36
FSV	N6702 Mezinárodní teritoriální studia	28	46	10	0	74	0	74
FSV	B6701 Politologie	24	22	5	0	46	0	46
FSV	N6701 Politologie	29	26	5	0	55	0	55
FSV	P6701 Politologie	0	1	0	0	0	1	1
FSV	N6731 Sociální politika a sociální práce	5	14	0	0	19	0	19
FSV	B6703 Sociologie	13	24	3	0	37	0	37
FSV	N6703 Sociologie	6	7	0	0	13	0	13
FSV	P6703 Sociologie	3	3	0	0	0	6	6
FTVS	P3916 Biomedicínské inženýrství - bionika	1	1	0	0	2	0	2
FTVS	P7403 Kinantropologie	2	3	0	0	3	2	5
FTVS	B5342 Rehabilitace	4	1	5	5	5	0	5

Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FTVS	M5342 Rehabilitace	1	23	0	0	24	0	24
FTVS	N5342 Rehabilitace	7	10	1	1	17	0	17
FTVS	M7401 Tělesná výchova a sport	75	64	0	0	112	27	139
FTVS	N7401 Tělesná výchova a sport	3	35	0	0	0	38	38
FTVS	M7504 Učitelství pro střední školy	19	33	0	0	39	13	52
FTVS	N7504 Učitelství pro střední školy	2	5	0	0	0	7	7
FHS	B6107 Humanitní studia	31	92	0	0	123	0	123
FHS	N6107 Humanitní studia	3	10	0	0	13	0	13
FHS	N6731 Sociální politika a sociální práce	1	9	0	0	2	8	10
CELKEM		1 983	3 254	262	85	4 267	970	5 237

Cizí jazyk = z toho v cizím jazyce

Tab. III-4d

... Seznam absolventů doktorských studijních programů

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
ETF	Mgr. Jan Roskovec	K počátkům křesťanské soteriologie. Apoštol Pavel, její svědek a interpret
ETF	Mgr. Karel Taschner	Evangelium království – království nebeské v evangeliu podle Matouše
ETF	Mgr. Věra Tydlitátová	Symbolika hradeb a bran ve Starém zákoně
HTF	Mgr. Pavla Damohorská	Šma Jisra'el
HTF	Mgr. Martin Chadima	Mistr Jan Hus. Jeho pojetí eklesiologie, predestinace, magistera a eucharistie
HTF	Mgr. Jiří Janák	105. kapitola Knihy mrtvých v období Nové říše. Staroegyptské pojetí vzkříšení.
HTF	Mgr. Patrick Otosio Okechi	A Theological View of the Problem of Unemployment and its Effect on the Value of Human Life
HTF	Mgr. Stanislav Švarc	František Maria Hník – protagonista sociální teologie Církve československé. Počátky sociálně-etického myšlení ČČS v době první republiky
HTF	Mgr. Kamila Veverková	Dílo Antona Krombholze a jeho význam pro reformní teologické myšlení v Čechách
PF	Mgr. Jana Czigle	Obchodní podíly ve společnostech, jejich převoditelnost a exekuce
PF	Mgr. Eva Danová	Svoboda projevu podle článku 10 Evropské úmluvy o lidských právech
PF	Mgr. Richard Gürtlich	Podnikání zahraničních osob na území České republiky
PF	Mgr. Markéta Hálová	Právo ES v oblasti bankovníctví a harmonizace českého práva s ním
PF	Mgr. Radek Holub	Zásady spravedlivého procesu a Mezinárodní trestní tribunál pro bývalou Jugoslávii
PF	Mgr. Petr Hoštička	Zástavní právo k věcem a zajišťovací převody práv. Srovnání s německou úpravou
PF	JUDr. Matěj Hromádka	Srovnání služebního poměru s pracovněprávními vztahy
PF	Mgr. Lucie Kociánová	Nevládní organizace v mezinárodním právu
PF	Mgr. Šárka Kondrová	Překážky soudního řízení v 1. stupni

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PF	Mgr. Jiří Kozák	Příprava retribučních dekretů, jejich soudní realizace a trestně-právní otázky s ní související
PF	JUDr. Jan Kudrna	Vytváření a rekonstrukce parlamentu v přelomových obdobích dějin Československa a jejich důsledky
PF	Mgr. Gabriela Kvíčalová	Mezinárodněprávní ochrana dítěte v dokumentech OSN
PF	Mgr. Dagmar Lantajová	Výhrady k mezinárodním smlouvám
PF	Mgr. Lenka Leszay	Právní důsledky neprovedení Evropských směrnic
PF	Mgr. Petr Mlnářik	Pokusy o unifikaci obchodního práva v ČSR 1918-1938
PF	Mgr. Pavel Musil	Formy pomoci zdravotně postiženým
PF	Mgr. Zuzana Myšáková	Vybrané aktuální otázky nájmu bytu a nebytových prostor
PF	Mgr. Isabela Pátá	Zajišťovací převod práva
PF	Mgr. Petra Pejchalová	Státní dozor nad kapitálovým trhem
PF	JUDr. PhDr. René Petráš	Právní postavení menšin v období první Československé republiky
PF	Mgr. Eva Schumacherová	Zástavní právo
PF	Ing. Marek Starý	Ke koncepci právního postavení vyšších stavů v době předbělohorské v Čechách
PF	Mgr. Kamila Steinbachová	Podílové spoluvlastnictví
PF	Mgr. Renáta Svobodová	Společnost s ručením omezeným
PF	Mgr. Ivo Šlosařík	Mezinárodní zločin genocidia a genocida podle mezinárodního práva
PF	Mgr. Roman Švaňhal	Ochrana osobnosti v občanském právu
PF	Mgr. Jan Urban	Ekonomická a právní problematika finančního trhu
PF	Mgr. Lucie Vlková-Voňková	Postavení nejvyšších kontrolních institucí v evropských zemích a jejich úloha v zemích střední a východní Evropy v procesu začleňování do Evropské unie
PF	Mgr. Markéta Whelanová	Aproximace českého práva s právem ES
1.LF	MUDr. Monika Arenbergerová	CD95/Fas-signaling in human melanoma cells
1.LF	RNDr. Petr Bob	Psychobiology of Dissociation and Relationship between Epilepsy and Mental Illness
1.LF	Mgr. Hana Engstová	Studium mitochondriálních membránových přenašečů
1.LF	Mgr. Vlada Filimonenko	Funkční organizace nukleoskeletu
1.LF	Mgr. Beata Fuchsová	Jaderná DNA helikáza II - nový komponent PML tělísek
1.LF	Ing. Petr Hanzlíček	Electronic Health Documentation
1.LF	MUDr. Blanka Hejduková	On objective analysis of movement in Parkinsons disease
1.LF	MUDr. Zuzana Hlubocká	Markery endoteliální dysfunkce u arteriální hypertenze a jejich ovlivnění
1.LF	MUDr. Michal Holub	Současné experimentální a klinické pohledy na některé aspekty dysregulace imunitní odpovědi u sepse
1.LF	MUDr. Jan Janota	Systémová zánětová odpověď a rozvoj multiorgánové dysfunkce u novorozence
1.LF	Mgr. Kateřina Jedličková	Patofyziologie erytroidní diferenciace
1.LF	MUDr. Jan Jiskra	Vztah autoimunitních tyreoidálních chorob ke karcinomu prsu a některým vybraným celkovým chorobám
1.LF	MUDr. Hana Kalistová	Markery aktivity roztroušené sklerózy mozkomíšní v mozkomíšním moku a v periferní krvi
1.LF	MUDr. Marta Kalousová	Produkty pokročilé glykace a produkty pokročilé oxidace proteinů a jejich klinický význam
1.LF	MUDr. Jarmila Křížová	Změny sérových koncentrací leptinu u vybraných malnutričních stavů
1.LF	MUDr. Petr Kozler	Manipulace hematoencefalickou bariérou a edém mozku u laboratorního potkana

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
1.LF	Mgr. Alla Lyfenko	The role of vanilloid receptor (VR 1) in cellular mechanisms of nociception
1.LF	MUDr. Radek Malík	Dipeptidy Peptidase IV-Activity and/or Structure Homologues in Transformed Neuroectodermal Cells
1.LF	Mgr. Karel Martínek	Výskyt, diagnostika a charakterizace tasemnice <i>Echinococcus multilocularis</i>
1.LF	MUDr. Martin Matoulek	Dehydroepiandrosteron a syndrom inzulínové rezistence
1.LF	RNDr. Anna Mikulecká	Two animal models of nonconvulsive status epilepticus: Behavioural study
1.LF	MUDr. Mikuláš Miček	Modelování elektromechanických vlastností myokardu
1.LF	MUDr. Jan Novotný	Detekce mutací onkogenu K-ras u benigních i maligních onemocnění slinivky břišní
1.LF	Mgr. Fidel Chijoke Nwabueze-Ogbo	Cortical control of the signal processing in the auditory system in the rat: histochemical, electrophysiological and behavioral study
1.LF	MUDr. Tomáš Olejář	Vliv ionizujícího záření na produkci mRNA TGF- β 1 a mRNA receptorů aktivovatelných proteinázami
1.LF	Ing. Jana Oliveriusová	Molecular biology and biochemistry of cystathionine beta-synthase
1.LF	MUDr. Magdalena Plašilová	Cytokine and immune traces in myelodysplastic syndromes: trail and T-cell receptor repertoire analysis
1.LF	MUDr. Michal Pohanka	Význam dehydroepiandrosteronu a jeho metabolitů v semenné plazmě pro mužskou sexuální funkci a reprodukci
1.LF	MUDr. Jiří Pomyje	Angiogenní potenciál CD34+ nezralých buněk u myši a člověka
1.LF	MUDr. Martin Prázný	Některé imunologické aspekty u diabetes mellitus 1. typu a přidružených autoimunit
1.LF	MUDr. Oskar Pšenák	Regeneration of hematopoietic tissues in mice after myelosuppression
1.LF	MUDr. Jana Reiterová	DNA diagnostika a klinický průběh polycystické choroby ledvin autozomálně dominantního typu
1.LF	MUDr. Ing. Daniel Smutek	Počítačová analýza ultrasonogramů difúzních procesů ve štítné žláze
1.LF	MUDr. Petra Štěpánková	Selektivní imunosupresivní látky a jejich vliv na expresi indukovatelné formy syntázy oxidu dusnatého za patologických stavů
1.LF	MUDr. Viktor Szeder	Development of mechanoreceptors
1.LF	MUDr. Pavel Tolar	Lyn kinase in mast cell signaling
1.LF	MUDr. Manuela Vaněčková	Monitorace roztroušené sklerózy mozkomíšní pomocí magnetické rezonance se zaměřením na volumetrii ložisek (tzv. lesion load) a proměňování atrofie
1.LF	MUDr. Kateřina Zajíčková	Polymorfizmy kandidátních genů v patofyziologii postmenopauzální osteoporózy
2.LF	MUDr. Jana Bíbová	Vliv chronické hypoxie na plicní cévní řečiště
2.LF	MUDr. Martin Chada	Úloha inhibinů A a B ve vývoji a v regulaci reprodukční hypotalamo-hypofýzo-gonadální osy v dětství a pubertě
2.LF	MUDr. Hana Koryntová	Samostatné následné výboje vyvolávané rytmickou stimulací sensorimotorické kůry u dospělých potkanů a jejich ovlivnění konvulzivními látkami
2.LF	MUDr. Ondřej Krejčí	Genetické faktory ovlivňující průběh a výsledek allogenní transplantace kmenových buněk krvetvorby u dětských pacientů s vysoce rizikovou akutní lymfoblastickou leukémií
2.LF	Mgr. Jozef Madžo	Sledovanie leukemického klonu u detí s akútnou lymfoblastickou leukémiou – od intrauteriného povodu k reziduálnej chorobe
2.LF	Mgr. Marcela Mrhalová	Zvýšená exprese proteinů jako důsledek genetických změn u vybraných skupin maligních nádorů

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
2.LF	Ing. Daniel Sánchez	Výskyt a charakterizace autoantilátok proti enterocytním antigenům a kalretikulínu u celiakie a dalších autoimunitních onemocnění
2.LF	MUDr. Ondrej Szárszoi	Mechanismy zvýšené ischemické odolnosti myokardu po adaptaci na chronickou hypoxii
2.LF	MUDr. Alexandra Šišková	Oxidační poškození sítnice a oční čočky vyvolané změnami koncentrace kyslíku
2.LF	MUDr. Radek Špišek	Využití dendritických buněk v imunoterapii nádorových onemocnění
2.LF	MUDr. Marie Vaňková	Úloha alveolárních makrofágů při vzniku hypoxické plicní hypertenze
2.LF	MVDr. Olga Vajnerová	Neuronální mechanismy motorického učení a generování nervového výstupu pro rytmickou motorickou aktivitu u potkana
3.LF	MD. Tsevegjav Altannavch	Endothelial dysfunction in atherogenesis: the role of infectious and metabolic factors
3.LF	MUDr. František Bednář	Akutní koronární syndromy. Reperfuční léčba infarktu myokardu. Studie PRAGUE-1
3.LF	MUDr. Daniela Čiháková	Autoimunitní polyglandulární syndrom typu 1
3.LF	MUDr. Rashed Abdul Djaborkehel	Regulation of cell cycle in malignant B lymphocytes
3.LF	MUDr. Tomáš Hájek	Vybrané etiologické faktory psychických poruch
3.LF	MUDr. Tomáš Jirásek	Diferenční a proliferativní markery gastrointestinálních karcinoidů – diagnostický význam a vzájemné vztahy
3.LF	MUDr. Magdalena Matějková-Běhanová	Latentní autoimunitní diabetes dospělých (LADA) a onemocnění štítné žlázy
3.LF	MVDr. Oto Melter	Průkaz a molekulární charakterizace kmenů meticilin rezistentních <i>Staphylococcus aureus</i> a <i>Bartonella henselae</i> v České republice
3.LF	RNDr. Alexandr Nemeč	Diverze kmenů rodu <i>Acinetobacter</i> izolovaných z člověka
3.LF	MUDr. Jitka Patočková	Orgánové poškození oxidativním stresem při akutní hypoglykémii navozené inzulínem a jeho experimentální terapie/prevence
3.LF	MUDr. Štěpánka Průhová	Diabetes MODY v České republice; molekulární genetická studie a vztah genotyp – fenotyp
3.LF	Ing. Janette Šereš	Interaction of endocrine and immune systems during adjuvant arthritis-effect of stress
3.LF	MUDr. Vladimír Štich	Úloha ALFA2 adrenergických receptorů v mobilisaci tuků při tělesné zátěži u obesních jedinců
3.LF	Ing. Daniel Tvrđík	Effect of TGFβ1 on the expression and phosphorylation of key regulators of the cell cycle in malignant B cells
3.LF	MUDr. Martin Votava	Behaviorální analýza některých aspektů závislosti na benzodiazepinech a opioidech
LFP	MUDr. Karin Buňatová	Problematika pneumonií. Analýza rizikových pracovišť, diagnostika, komplikace, závěry pro praxi
LFP	MUDr. Jindřich Fínek	Klinický význam sledování nádorových markerů u karcinomu prsu – biologická aktivita nádorového onemocnění
LFP	MUDr. Vilém Kuntscher	Dárce s nebijícím srdcem – nový zdroj orgánů pro transplantaci ledvin. Ischemicko-reperfuční syndrom transplantované ledviny – možnosti jeho ovlivnění aplikací antioxidačních látek
LFP	MUDr. Jiří Matějka	Nestability torakolumbální páteře
LFP	MUDr. Josef Sýkora	Problematika <i>Helicobacter pylori</i> a <i>Helicobacter heilmannii</i> v dětském věku a nové možnosti neinvazivní diagnostiky infekce <i>Helicobacter pylori</i> v klinické praxi
LFP	Mgr. MUDr. Igor Ulč	Farmakoeconomika – ekonomické aspekty systému a organizace zdravotní péče
LFHK	RNDr. Ctirad Andrýs	Príspevek k diagnostickému využiti vybraných solubilních forem adhezních molekul

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
LFHK	MUDr. Alice Beranová	Využití měření otoakustických emisí ve vyšetřování sluchu u osob pracujících v riziku hluku
LFHK	Ing. Josef Bukač	Exponential Regression
LFHK	MUDr. Eva Burešová	Možnosti imunoterapie u nemocných s maligním melanomem. Naše zkušenosti s léčbou interferonem alfa
LFHK	MUDr. Pavel Červinka	Cévní remodelace po implantaci beta-radioaktivních (55 Co) stentů s vysokou aktivitou, sledovaná a hodnocená intravaskulárním ultrazvukem
LFHK	MUDr. Lisa Catherine Bytton Díaz	Vliv transparence nitrooční čočky na rozlišovací schopnost oka
LFHK	MUDr. Pavel Dostál	Alveolární recruitment ve strategii ventilační podpory u nemocných s plicní dysfunkcí
LFHK	MUDr. Abdulhafiz Al Farzai	Viskomateriály v přední komoře oka. Hyaluronát sodný v oční mikrochirurgii
LFHK	MUDr. Iveta Havlíková	Analýza povrchu rohovky
LFHK	MUDr. Lenka Hodačová	K veřejnému zdraví na přelomu 20. a 21. století v kontextu trvale udržitelného života
LFHK	MUDr. Vendelín Chovanec	Faktory ovlivňující průchodnost transjugulární intrahepatální portosystémové spojky (TIPS)
LFHK	Samer Kasabah, D.D.S	Maxillary Sinus Grafting
LFHK	MUDr. Michal Konštacký	Chronická infekce a ischemická choroba srdeční. Možný podíl infekce <i>Helicobacter pylori</i> v etiopatogenezi ischemické choroby srdeční u mužů
LFHK	MUDr. Dagmar Krajčíková	Intervenční výkony na centrálním žilním řečišti u dialyzovaných nemocných
LFHK	Mgr. Iva Krulichová	Interaktivní výukové programy pro výuku pravděpodobnosti a statistiky na lékařských fakultách
LFHK	MUDr. Pavel Kunc	Polyneuropatie a myopatie kritického stavu
LFHK	MUDr. Věra Lorencová	Hodnocení výsledků refrakčních operací
LFHK	MUDr. Vladimíra Mužáková	Dynamika vývoje antioxidantní rovnováhy během akutní fáze infarktu myokardu
LFHK	MUDr. David Neumann	Motilita trávicího traktu u dětí
LFHK	MUDr. Jan Nožička	Patomorfologie transjugulární intrahepatické portokavální spojky (TIPS)
LFHK	MUDr. Jaroslav Pantoflíček	Možnosti chirurgické léčby jaterních metastáz kolorektálního původu
LFHK	PharmDr. Jiří Pastera	K fenotypizacím a individuální vnímavosti vůči účinkům xenobiotik
LFHK	MUDr. Miroslav Podhola	Využití minirentgenu v patologii se zvláštním zřetelem ke kombinovanému rentgenologickému a mikroskopickému vyšetření excízií nehmavných lézí prsu s mikrokalcifikacemi
LFHK	MUDr. Antonín Pohlídal	Studie významu vhodných markerů metabolismu kostní tkáně v diagnostice a farmakoterapii osteoporózy
LFHK	MUDr. Jan Raupach	Endovaskulární léčba aneurysmat aorty: vyšetřovací metody, analýza výsledků
LFHK	MUDr. Brigita Slováčková	Morální kompetence a morální postoje u studentů Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové
LFHK	MUDr. Hana Urmínská	Barevně kódovaná dopplerovská ultrasonografie s použitím echokontrastní látky u lézí prsu
FaF	RNDr. Bedřich Friedecký	Mezilaboratorní porovnání zkoušek jako nástroj racionálního přístupu k diagnostice patobiochemických procesů
FaF	Mgr. Gabriela Gilíková	Využití kolonové chromatografie pro stanovení vybraných léčiv a jejich metabolitů v tělních tekutinách
FaF	Mgr. Andrea Gojová	Morfologický obraz modelového poškození kardiiovaskulárního systému - ateroskleróza
FaF	Mgr. Ivona Klimtová	Účinky chelátorů železa ze skupiny isonikotinoyl hydrazonu na biochemické a hematologické parametry a ovlivnění chronické antracyklinové toxicity u králíků

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FaF	Ing. Jan Kočí	Antimykobakteriálně aktivní látky ze skupiny benzazolů a dalších pětičlenných heterocyklů
FaF	Mgr. Radim Král	Stereochemické aspekty metabolismu floubufenu
FaF	Mgr. Zlataše Legnerová	Využití sekvenční injekční analýzy pro stanovení farmaceuticky významných látek
FaF	Mgr. Petr Nachtigal	Experimentální navození patologických změn v kardiovaskulárním systému - morfometrické metody
FaF	Mgr. Kateřina Nováková	Farmakokinetika vybraných radiodiagnostik a potenciálních nosičů léčiv u potkanů s experimentálním zánětem
FaF	Ing. Milan Peřina	Antimykobakteriální N-benzylsalicylamidy a jim odpovídající 3-benzyl-2H-1, 3-benzoaxin-2, 4(3H)-diony
FaF	Mgr. Petra Skopalová	Hodnocení antifungální aktivity in vitro derivátů benzylsalicylamidu a inkrustoporinu mikrodiluční bujónovou metodou
FaF	Mgr. Radek Sladkovský	Využití HPLC v analýze přírodních látek
FaF	RNDr. Dagmar Solichová	Klinické využití metody HPLC pro stanovení liposolubilních vitaminů a neopterinu
FaF	Ing. Jaroslava Vávrová	Antioxidační vitamíny A, E a C u pacientů s dyslipoproteinémií
FaF	Mgr. Kateřina Vávrová	Modification of the skin barrier properties; permeation enhancers and the stratum corneum repair
FF	Mgr. Vladimír Ando	Klasická čínská medicína. Základy teorie
FF	Mgr. Marie Bahenská	Možnosti vzdělání a uplatnění žen v Praze ve druhé polovině 19. století
FF	PhDr. Ilona Balkó	Tempo artikulace a tempo řeči v různých řečových úlohách
FF	Ing. Pavla Bednářová	Ekonomické aspekty zapojení české ekonomiky do procesu evropské měnové integrace
FF	Mgr. Vladimír Beránek	Hospodářskosociální poměry komorních velkostatků na středním Labi v letech 1547-1630
FF	Mgr. Olga Brandtová	Podoby folklorismu v literatuře 19.století
FF	Mgr. María Jesús Sanz Cantera	Anális teórico-práctico del artículo español noc especial referencia a la lengua checa
FF	Mgr. Kateřina Čapková	Češi, Němci, Židé? Národní identita Židů v Čechách za první republiky
FF	PhDr. Monika Dobiášová	K souvislostem společných činností v rodině a sociálních dovedností v rané dospělosti
FF	Mgr. David Eben	Die Offiziumsantiphonen der Adventszeit
FF	Mgr. Soňa Enenkelová	Policejní vyjednávání jako zvláštní forma komunikace
FF	Mgr. Annemarie Enneper	Die Darstellung des adeligen Denkens und Handelns der letzten Rosenberger in der neulateinischen Dichtung
FF	Mgr. Karolína Fabelová	Les relations artistiques entre Prague et Paris 1889-1910, la critique d'art et la recherche de la modernité
FF	Mgr. Lenka Fárová	Valence finských sloves
FF	Mgr. Sylva Fischerová	Mohou Múzy lhát? Múzy v prooímíu Hésiodovy Theogonie
FF	Mgr. Jan Frei	Nové pohledy na hudební kulturu doby husitské
FF	Mgr. Tomáš Fürstenzeller	Předmětné myšlení a jeho hranice v básnickém díle Johna Donna
FF	Mgr. Radomíra Gilarová	Interpersonální vlastnosti manažerů a sociálněpsychologické aspekty manažerské práce
FF	Ing. Aleš Havlíček	Problém idejí v Platónově dialogu Euthyfrón
FF	Mg. Dalibor Hejna	Člověk, pohyb a svět v Patočkově filosofii
FF	Mgr. Petr Hlaváček	Františkánská observace v českých zemích na přelomu středověku a novověku

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Branislav Hunčík	Osobní identita jako vztažná soustava poznání
FF	Ing. Helena Jáčová	Postavení a význam finanční analýzy v rozhodování podniku v podmínkách tržní ekonomiky
FF	Mgr. Francisco André Joao	Psychologické studium následků občanské války v Angole
FF	Mgr. Lenka Jungmannová	Interpretace času a prostoru v dramatu
FF	Mgr. Ing. Zdeněk Kazlepka	Palma il Giovane: Quadermo di disegni Kresba mezi disegno a colorito
FF	Mgr. Pavel Kolář	Geschichtswissenschaft an der deutschen Universität in Prag 1882-1938 im mitteleuropäischen Vergleich
FF	Mgr. Dana Kubečková	Komunikace v sociokulturním klimatu pracovní skupiny
FF	Mgr. Giuseppe Maiello	Vampyrismus v multikulturní perspektivě
FF	Mgr. Tomáš Marvan	Meze pojmového relativismu
FF	Mgr. Jakub Mařálek	Sociální analýza pohřebišť pozdního neolitu (cca 3000-2000 př. n. l.) na území provincie Shandong
FF	PhDr. Hana Mášová	Nemocnice ve zdravotní a sociální péči první Československé republiky
FF	Mgr. Ing. Petr Montag	Assessment centre jako komplexní metoda pro hodnocení a výcvik personálu
FF	PhDr. Monika Morgensternová	Mezikulturní aspekt personální psychologie
FF	Karel Novotný	Natürliche Welt und Geschichte. Zu zwei Hauptthemen der Philosophie Jan Patočkas
FF	Mgr. Martina Pachmanová	Genderová politika českého moderního umění
FF	Mgr. Marcela Pánková	Česká společnost a Argentina v období od poloviny 19. století do druhé světové války
FF	Mgr. Kateřina Pietrasová	Umění ve městě. České umění ve veřejném prostoru od 60. let do současnosti na pozadí soudobé kritiky
FF	Mgr. Petr Potůček	Argumentace ab humanitate v Ciceronových soudních řečech
FF	Mgr. Silvia Procházková	Milan Hodža a hospodářsko-politické koncepce organizace střední Evropy za druhé světové války
FF	Mgr. Michael Půček	Výzkum systémového uspořádání druhů závislosti v němčině
FF	Mgr. Michal Pullmann	Revoluce a utváření nového: Vídeň, Praha a Berlín kolem roku 1918
FF	Mgr. Lucie Pultrová	Otázky latinského vokalizmu. Problematičnost tzv. latinské přehlásky
FF	Ing. Lenka Sojková	Priority cílené stimulace růstu a restrukturalizace ekonomiky České republiky
FF	Mgr. Pavla Stuchlá	Prachatický vikariát 1676-1750. Vybrané otázky církevní správy
FF	Mgr. Milan Svoboda	Redemnové a jejich svět
FF	Mgr. Hana Šedinová	Drahokamy v latinských bohemikálních rukopisech a v umění středověkých Čech: Symbolika drahokamů v kapli sv. Václava
FF	Mgr. Miloš Ševčík	Umění jako odkaz na realitu času (v myšlení Henriho Bergsona a Emmanuela Lévinase)
FF	Mgr. Lenka Šilerová	Komunikace o sexualitě v rodině
FF	Mgr. Robert Šimůnek	Správní systém a služební klientela šlechtického dominia v pozdně středověkých Čechách: Rožmberská doména 1418-1472
FF	Mgr. Jaromír Škopec	Obraz osobnosti pachatelů násilné trestné činnosti v jejich písmu
FF	PhDr. Petr Šlechta	Effects of stimulus affectivity and concreteness on elektrodermal and verbal responses in word association test
FF	Mgr. Petr Štěpánek	Habsburská vyslanectva v Osmanské říši v letech 1606-1665

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Kateřina Thorová	Od časné diagnózy k účinné pomoci, diagnostika poruch autistického spektra: pilotní studie k vytvoření screeningového testu
FF	Mgr. Daniela Todorova	Procesy akulturace na Balkáně v období od konce XIV. století do konce XVII. století
FF	Mgr. Lukáš Valeš	Proces politické změny 1989–1990 v Klatovech
FF	Mgr. Eva Veselá	<i>Ostrovny řádu v moři popela</i> . Teorie chaosu a literární dílo Lawrence Durrella, Toma Stopparda, J. L. Borgese a Itala Calvina
FF	Mgr. Ludmila Volná	The Representations of India in Contemporary Indian Anglophone Fiction
FF	Mgr. Michaela Wallisová	Sídelní struktura na území Nového Města pražského a její poměry ve 12.–14. století
PřF	Adel Attia	Electrochemical Characterisation of Some Nanocrystalline Titania Materials for Lithium Batteries
PřF	Mgr. Cyril Bařínka	Glutamate Carboxypeptidase II (heterologous overexpression and biochemical characterization)
PřF	Mgr. Hynek Bartoš	Tělo a duše. Studie k počátkům antického myšlení o lidské přirozenosti
PřF	Mgr. Pavel Belanský	Diverzita prostředí reprodukčních ploch obojživelníků a jejich společenstev v povodí Oravy
PřF	Mgr. Luboš Beran	Vodní měkkýši České republiky – rozšíření a jeho změny, stanoviště, šíření, ohrožení a ochrana, červený seznam
PřF	Mgr. Alois Bilavčík	Fyziologické aspekty odolnosti ovocných dřevin k nízkým teplotám a jejich kryoprezervace
PřF	Mgr. Klára Bobková	Přínáadorové účinky acyklických nukleosidfosfonátů
PřF	Mgr. Lucie Bořek-Dohalská	Studium cytochromu P450 a jejich participace na oxidaci protináadorového léčiva elipticinu
PřF	RNDr. Lenka Bouřová	Fyziologické regulace trimerních G proteinů
PřF	Mgr. Tomáš Brdička	Transmembránové adaptorové proteiny membránových mikrodomén
PřF	Mgr. Naděžda Brdičková	Membránové mikrodomény bohaté na sfingolipidy a cholesterol, jejich struktura a funkce v receptorové signalizaci leukocytů
PřF	Mgr. Hana Bruchová	Sledování genové exprese u leukemií pomocí biočipových metod
PřF	Mgr. Zdeňka Chocholoušková	Změny ve flóře a vegetaci Plzně v období 25 let
PřF	Mgr. Vít Chudoba	Fosforečnany a seleničtany vybraných dusíkatých bází
PřF	Mgr. Iveta Chvátalová	Zoogeograficko-ekologická analýza arachnofauny Velké kotliny
PřF	Mgr. Michaela Collinsová	Combining affinity chromatography and combinatorial chemistry for the discovery of new protein targets for phosphinic pseudopeptides
PřF	RNDr. Lenka Drábková	Phylogeny and evolution of Juncaceae with special emphasis on <i>Lazula DC</i> and <i>Juncus L</i>
PřF	Mgr. Zbyněk Engel	Vývoj pleistocénního zalednění české části Krkonoš
PřF	Mgr. Tomáš Hájek	Indukce proteinů v rostlinných mitochondriích za tepelného stresu
PřF	Mgr. Josef Halda	Taxonomická studie vápencových endolitických zástupců rodu <i>Verrucaria</i> (Ascomycotina, Verrucariales) s poklicovitým, paprščitě se rozevírajícím involucrelem
PřF	RNDr. Jan Havlík	Vliv míchání na odvoditelnost vznikajících vodárenských kalů a na filtraci suspenzí
PřF	RNDr. Lucie Hejnová	Lokalizace receptorů spřažených s trimerními G-proteiny v plazmatické membráně a jejich dlouhodobá regulace v organismu za různých fyziologických podmínek
PřF	RNDr. Jan Hovorka	Využití multielementární a izotopické analýzy pro odhad zdrojů atmosférických aerosolů
PřF	MUDr. Roman Žák	Proteasome involvement in rAAV-2 and rAAV-5 transduction of polarized airway epithelia in vitro and in vivo
PřF	Mgr. Hana Jandíková	Izotopové studium biochemických cyklů síry a dusíku v lesních ekosystémech

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PřF	Mgr. Dana Jelínková	Vliv fotoperiody a denního režimu na cirkadiální systém savců, zejména člověka
PřF	Mgr. Zdeněk Kabátek	Separace fragmentů DNA kapilární elektroforézou
PřF	Mgr. Ing. Martin Kalbáč	Interakce fosfonových kyselin s povrchem oxidu titaničitého
PřF	Mgr. Marie Kalbáčová	Effects of Bcl-2 Expression by Vaccinia Virus on Cell Metabolism and Apoptosis
PřF	Mgr. Renata Klufová	Cestovní ruch Třeboňska
PřF	Mgr. Jan Kolář	Effects of melatonin on circadian rhythms and photoperiodism in higher plants
PřF	Mgr. Kateřina Kopecká	Lineární polymery jako separační média v elektromigračních metodách
PřF	RNDr. Marek Kovář	Targeted hpma copolymer-bound doxorubicin conjugates
PřF	MUDr. Laura Krekulová	Molekulární epidemiologie hepatotropních virů. Epidemiologické a genetické aspekty chronických infekcí
PřF	Ing. Pavel Krist	Preparation of novel glycoconjugates for NK-cell activation
PřF	Mgr. Jakub Kronovetr	Fish egg choriolytic aminopeptidase and foot-and-mouth disease virus leader proteinase: Purification, characterisation and the study of the mode of catalysis
PřF	Mgr. Jiří Laurin	Effects of Relative Sea Level Fluctuations and Other Controls in Linked Nearshore and Hemipelagic Depositional Settings: example from the Bohemian Cretaceous Basin and the U. S. Western Interior
PřF	Mgr. Ondrej Lexa	Numerical approaches in structural and microstructural analyses
PřF	Mgr. Pavla Maňásková	Proteiny kančí semenné plasmy: studium jejich vlastností a funkce
PřF	Ing. Karel Mach	Anomální stavba hlavní hnědouhelné sloje v prostoru miocenní bílinské delty a její geneze
PřF	Mgr. Mgr. Taťána Majerová	Overcoming drug resistance to HIV proteinase inhibitors
PřF	Mgr. Petra Mannová	Úloha minoritních strukturálních proteinů; Studium časné fáze infekce
PřF	Mgr. Miroslav Marada	Dopravní hierarchie středisek Česka: vztah k organizaci osídlení
PřF	Ing. Andrea Pamela Maldonado San Martín	Study of the Genetic Diversity and Phylogenetic Position of <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. (Droseraceae)
PřF	RNDr. Václav Martínek	Studium mechanismu působení karcinogenního azobarviva Sudanu I (1-fenylazo-2-naftolu)
PřF	Mgr. Milada Matoušková	Ekohydrologický monitoring jako podklad pro revitalizaci vodních toků – modelová studie Rakovnického potoka
PřF	Mgr. Martin Michl	Interfacial Ag colloid – adsorbate films: The mechanism of formation and application to SERS spectroscopy of hydrophobic adsorbates
PřF	Mgr. Libor Mikeš	Lectins of the cercariae of <i>Diplostomum pseudospathaceum</i> and <i>Trichobilharzia szidati</i>
PřF	RNDr. Markéta Mikšanová	Studie molekulárního mechanismu karcinogenity o-nitroanisolu a o-anisidinu
PřF	Mgr. Pavel Munclinger	Hybridní zóna <i>Mus musculus</i> / <i>domesticus</i> z pohledu etologie a evoluční biologie
PřF	Mgr. Karel Nesměrák	Elektrochemická oxidace sirmých a dusíkatých farmaceuticky aktivních látek v nevodném prostředí
PřF	Mgr. Jiří Neustupa	Studies on taxonomy of the aero-terrestrial algae
PřF	Mgr. Petra Novotná	An application of chemical methods on the study of art objects
PřF	RNDr. David Novotný	Ekologie mikroskopických hub dubů, se zřetelem na kořenové endofyty a ophiostomatální houby
PřF	Mgr. Pavel Němec	Smyslové adaptace vybraných mikroftalmických savců
PřF	Mgr. Andrea Palyzová-Johnová	Charakterizace růstu a produkce pyoverdínů v kulturách Fur-mutantů kmene <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1 v míchaném bioreaktoru

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PřF	Ing. Martina Pásková	Změny geografického prostředí vyvolané rozvojem cestovního ruchu ve světle kriticko-realistické metodologie
PřF	Mgr. Jiří Pavlíček	Vazebné vlastnosti lektinových receptorů C-typu
PřF	Mgr. Ing. Dagmar Pavlišťová	Receptorové molekuly a membránové mikrodomény leukocytů
PřF	Mgr. Hana Pelouchová	Elektrochemické vlastnosti TiO ₂ - anatasové elektrody
PřF	Mgr. Martin Pivokonský	Vliv intenzity a doby míchání na morfologické vlastnosti agregátů tvořených při úpravě vody
PřF	Mgr. Dušan Pleštil	Pojetí živé přírody v přírodovědných spisech Johanna Wolfganga Goetha
PřF	Mgr. Romana Prausová	Vývoj travinobylinných ekosystémů v horní části povodí Kněžná na Rychnovsku (východní Čechy)
PřF	RNDr. Jakub Prokop	Tertiary insects from the Krušné hory piedmont basins and volcanic areas of the České středohoří Mts. (Czech Republic)
PřF	Mgr. Tomáš Reschel	Polyelektrolytové komplexy DNA se syntetickými polymery jako vektory pro dopravu genů in vivo
PřF	RNDr. Michal Skružný	Transkripční koregulátory SNW/SKIP. Funkční analýza vybraných zástupců nižších modelových eukaryot
PřF	Mgr. Michal Střížik	Využití laserové spektroskopie při studiu atmosferického znečištění
PřF	Ing. Kvido Strišovský	Structure - activity relationships in aspartic peptidases - biochemical and structural characterization of selected conserved sequence elements in retropepsins
PřF	Mgr. Pavel Suchan	Metabolismus železa a buněk trichomonád
PřF	Mgr. Radka Sudová-Malcová	Interakce arbuskulární mykorrhizní symbiózy a těžkých kovů - manganu a olova
PřF	MUDr. Zdeněk Šmerhovský	Chromozómové aberace stanovené konvenční cytogenetickou analýzou v periferních lymfocytech a riziko zhoubných novotvarů
PřF	Mgr. Jan Šobotník	Morphological and functional aspects of exocrine organs in termite family Rhinotermitidae
PřF	Mgr. Pavel Špaček	Možnosti použití georadaru při průzkumu silničních komunikací městských intravilánů
PřF	Mgr. Hana Španielová	Úloha proteinu Ying-Yang 1 v životním cyklu myšího polyomaviru
PřF	Mgr. Richard Štorc	Ophiuroidea v české a tuniské svrchní křídě
PřF	Mgr. Miroslav Šulc	Metabolismus karcinogenních N-nitrosaminů isoenzymy CYP v modelových organismech (rostlina, bezobratlí a obratlovec)
PřF	Mgr. Klára Tichá	Integrita kolonií <i>Leptothorax crassipinus</i> (Hymenoptera: Formacidae)
PřF	Mgr. Iva Tišlerová	NMR studie lupanových a oleananových triterpenoidů
PřF	Mgr. Kateřina Trejbalová	Regulace exprese integrovaných retrovirů: I. Úloha 3' netranslatované oblasti kuřecího protoonkogenu c-src transdukované retrovirem PR2257. II. Proviróvá zátěž a exprese ptačích leukózních virů podskupiny C dlouhodobě perzistujících v heterologním kachním hostiteli
PřF	Mgr. Petr Tůma	Bezkontaktní vodivostní detektor pro kapilární elektroforézu
PřF	Mgr. Filip Uhlík	A Monte Carlo Study of Micelles of Block Copolymers
PřF	Mgr. Jaroslav Vávra	Mikroregionální diferenciacie okresu Semily: geografické, administrativní a mentální hodnocení
PřF	Mgr. Karel Záhrubský	Možnosti využití izotopů uhlíku ¹⁴ C a ¹³ C v hydrogeologii Českého krasu
PřF	Mgr. Lukáš Zemánek	Vývoj, stav a perspektivy českého venkova (nejen) z hlediska lokální kultury
MFF	Ing. Nikolay Artemiev	Study of Diffractive-Refractive X-ray Optics
MFF	Mgr. Miroslav Bárta	Theory and interpretation of solar decimetric radio bursts
MFF	MUDr. Otto Bernard	Formální analýza koncepcí

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Mgr. Jana Bielčíková-Slívová	Azimuthal Correlations of High-p _T Pions in 158 AGeV/c Pb-Au Collisions Measured by the CERES/NA45 Experiment
MFF	Mgr. Petra Bílková	Studium povrchů polymerních struktur modifikovaných v nízkoteplotním plazmatu
MFF	Mgr. Ilona Bláhová	Experimentální studium akustických vlastností houslí
MFF	Mgr. Robert Černý	Some examples from the Calculus of Variations
MFF	Mgr. Martin Čížek	Matematická analýza komponent rizika v pojištění osob
MFF	Ing. Mgr. Petr Dobiáš	Stability in Stochastic Programming with Applications to Risk Management
MFF	Mgr. Petr Dostál	Integrální reprezentace v konvexní a stochastické analýze
MFF	Mgr. Petr Fojtík	New Photoelectric and Structural Properties of Non-Crystalline Forms of Silicon. Photon Emission Induced by STM Tip
MFF	Mgr. Petr Franěk	Some Problems of Recursive Methods in Time Series Analysis
MFF	Mgr. Vladimír Glasnák	Sparse sets and reducibilities with nonpolynomial bound
MFF	Mgr. Vít Gregor	Plastic Deformation – Model of PSB Dislocation Structure
MFF	Mgr. Jaroslav Hamrle	Détermination du profil de l'aimantation en profondeur dans les structures multicouches magnétiques par magnéto-optique
MFF	Mgr. Jaroslav Hanuš	Propriétés d'association d'une nouvelle classe d'oligonucléotides modifiés, utilisables en stratégie antisens, avec leur polynucleotide naturel complémentaire
MFF	Mgr. Martin Hanuš	Optimization in Central Bank's Foreign Reserve Management
MFF	Mgr. Vojtěch Havlíček	Colour Texture Modelling
MFF	Mgr. Stanislav Hencl	Real Analysis Methods in Function Spaces
MFF	Mgr. Aleš Holoubek	Monitoring of transport processes in reconstituted yeast plasma membrane vesicles by fluorescent probes
MFF	RNDr. Karel Houfek	Cross Sections and Rate Constants of Resonant Low-Energy Electron-Molecule Collisions
MFF	RNDr. Jitka Houfková-Horáčková	Hypertextová a multimediální podpora fyzikálního vzdělávání – FyzWeb
MFF	Mgr. Tomáš Hrnčír	Studium morfologie nespojitých vrstev přechodových kovů a jejího vlivu na interakci plynů s modelovými katalyzátory
MFF	Ing. Martin Hron	Turbulence plazmatu na tokamaku Castor
MFF	Mgr. Jana Chocholoušová	Structure and Dynamics of Carboxylic Acids Dimers: Quantum Chemical ab initio and Molecular Dynamics Calculations
MFF	Mgr. Jan Kríž	Spectral Properties of Planar Quantum Waveguides with Combined Boundary Conditions
MFF	Mgr. Zdeňka Kohoutová-Kubišková	Vladimír Kořínek (1899–1981)
MFF	Mgr. Bohdan Koudelka	Combination of molecular simulations and x-ray diffractions in structure analysis of intercalates
MFF	Mgr. Alexander Kupčo	Measurement and QCD Analysis of Inclusive Dijet Mass Cross Section in pp Collisions at $\sqrt{s} = 1.96$ TeV
MFF	Mgr. Ondřej Kylián	Studium doutnavého výboje ve směsích molekulárních plynů
MFF	Mgr. Radek Lohonka	Plasticity of the Compound Semiconductors at Low Temperatures-Modelling of the Uniaxial Compression and Indentation Tests
MFF	RNDr. Pavel Machek	Jemná struktura absorpčních spekter K atomů Fe, Cu, Zn, Ga, Ge, As a Se v temných polovodičích s chalkopyritovou strukturou

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Mgr. Jiří Mašík	A Measurement of the Dijet Cross Section in Two-Photon Collisions with the DELPHI Detector at LEP2
MFF	Mgr. Jan Mistrík	Etudes des propriétés physiques par spectroscopie magnéto-optique de couches minces d'oxydes magnétiques préparées par dépôt laser pulsé
MFF	Mgr. Zdeněk Morávek	Nelineární dynamika biologických systémů
MFF	Mgr. Tomáš Mrkvička	Models of Random Sets and Their Statistical Analysis
MFF	Mgr. Filip Münz	La simulation électronique de CELESTE: étude des biais et application a l'observation de la Nébuleuse de Crabe
MFF	Mgr. Eva Murtinová	Separation Axioms in Dense Subsets
MFF	Mgr. Dimitar Neov	In situ neutron diffraction studies of structure and substructure evolution in metals and alloys
MFF	Mgr. Martina Němečková	Vývoj vyučování komplexním číslům na českých středních školách od Exner-Bonitzova programu (1849)
MFF	Mgr. Oleksiy Perevertov	Magnetic Nondestructive Testing and the Preisach Model Formalism
MFF	RNDr. Ing. Lukáš Pichl	Electron Transfer and Ionization in Collisions of Lowly Charged Ions with Atoms and Molecules
MFF	Mgr. Radek Plašil	Rekombinace molekulárních iontů v dohasínajícím plazmatu
MFF	Mgr. Radek Pleskač	Experimentální studie produkce neutrálních mezonů v relativistických jaderných srážkách
MFF	Mgr. Vladimír Plicka	Modelling of finite-extent seismic sources by empirical Green's functions
MFF	Mgr. Viktoriya Poterya	Study of processes in afterglow plasma: Recombination of D_3^+ ions with electrons
MFF	Ing. Oleksandr Prokhnenko	Magnetic Structures and Magnetovolume Anomalies in R_2Fe_7 Intermetallic Compound
MFF	Mgr. Barbara Ressel	The formation of metal/semiconductor interfaces
MFF	RNDr. Martina Roeselová-Novotná	Quantum Dynamics and Spectroscopy of Cryogenic Halogen-Water Clusters
MFF	Mgr. Martin Rotkovský	Pravděpodobnostní metriky a dualita
MFF	Mgr. Jan Rusz	Studium nízkoteplotního plazmatu v magnetickém poli
MFF	Ing. Yevhen Samokhin	Structural and optical properties of InAs/GaAs quantum dots
MFF	Mgr. Tereza Skálová	HIV-1 proteáza a její interakce s inhibitory
MFF	Mgr. Aleš Slabý	Robust change-point detection in the location model
MFF	RNDr. Petr Slaviček	Structure and Dynamics of Chromophores in a Cryogenic Environment
MFF	Mgr. Alexej Michailovich Sveshnikov	Nucleation in Real Systems
MFF	Mgr. František Šanda	Particle transfer beyond weak-coupling regime. Evaluation of kinetic method
MFF	RNDr. Milan Šindelka	Bound and Continuum States of Molecular Species
MFF	Ing. Filip Šroubek	Image Fusion via Multichannel Blind Deconvolution
MFF	Ing. Nam Tran Thuc	Meteorologický přepovědní model na omezené oblasti
MFF	Mgr. Eva Urbánková-Macková	The transport mediated by wild type and mutants of uncoupling protein 1 (UCP1)
MFF	Mgr. Michaela Urbanová	Úlohy, experimenty a projekty pro výuku fyziky
MFF	Ing. Ondřej Váňa	Instantons and Topological Field Theory
MFF	Mgr. Filip Váňa	Semi-Lagrangeovské advektivní schéma s kontrolovanou difuzivitou - alternativní formulace nelineární horizontální difuze v numerických předpovědních modelech
MFF	Mgr. Jakub Velímský	Electromagnetic Induction in a Heterogeneous Earth's Mantle: Time-Domain Modelling
MFF	Mgr. Stanislav Višňovský	Modeling Software Components Using Behavior Protocols

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Mgr. Petr Vojtěchovský	Connections between codes, groups and loops
MFF	Ing. Vít Vorobel	Investigation of β -v Angular Correlation in Beta-Decay of Short-Lived Nuclei
MFF	Mgr. Jakub Yaghob	The T4 Microkernel – Microkernel for Distributed Operating System
MFF	Mgr. Xuyao Zheng	Determination of Weak Anisotropy Parameters from qP Wave Slowness and Polarization Vectors
PedF	Mgr. Linda Bartoncová	Communication between two students during problem solving in mathematics
PedF	Mgr. Hynek Bouchal	Mezi rétorikou a výchovou krásné řeči v české raně novověké próze a současné potíže s výukou (nejen) českého jazyka
PedF	Mgr. David Doubek	Sociální a identitní vývoj v dětské skupině – školní třídě od prvního do pátého ročníku základní školy
PedF	Mgr. Renata Hajná	Profesní volba žáků základní školy
PedF	PhDr. Vladislava Heřmanová	Profesní sebepojetí učitelů
PedF	PaDr. Ilona Kejkličková	Ucelená diagnostika a rehabilitace balbuties
PedF	PaedDr. Soňa Kofátková	Osobnostní a sociální rozvoj studentů učitelství
PedF	PhDr. Jana Kohnová	Další vzdělávání učitelů a jejich profesní rozvoj
PedF	Mgr. Jana Kropáčková	Podíl institucionální výchovy při posuzování školní zralosti
PedF	PaedDr. Josef Macel	Kreativita a její místo v přípravě učitelů technické výchovy
PedF	Mgr. Blanka Michalová	Česká barokní korespondence v seminářích zaměřených na četbu starých českých textů
PedF	PhDr. Jitka Novotová	Konstruktivistické pojetí výuky a možnosti jeho uplatnění ve vzdělávání učitelů primárních škol
PedF	PaedDr. Kamila Podrápská	K možnostem vizuálního a verbálního ztvárnění gramatického učiva v současných učebnicích německého jazyka pro základní školu
PedF	Mgr. Miřiam Prokešová	Úvod k filosofii radosti
PedF	Mgr. Filip Roubíček	Sémiotické reprezentace ve vyučování geometrii
PedF	Mgr. Miroslav Schiffert	Výchova jako odvaha k dekonstrukci, otevřenosti a prázdnu
PedF	Alena Škaloudová	Predikce úspěšnosti ve studiu učitelství
PedF	Mgr. Jiří Škoda	Motivace žáků ve výuce chemie
PedF	PhDr. Martina Šmejkalová	Vývojová problematika ve vyučování českému jazyku na středních školách v letech 1918–1939
PedF	PaedDr. Alena Tichá	Rozvoj hudebnosti a zpěvnosti žáků mladšího školního věku prostřednictvím pěveckých aktivit
PedF	Mgr. Jana Válková	Kurikulum výchovy k občanství v primární škole
PedF	Mgr. Blanka Voříšková	Optimalizace pedagogické praxe studentů učitelství chemie
PedF	Mgr. Jaroslav Zuckerstein	Využití metod aktivizujících žáky jako prostředku pro zvyšování efektivity technického vzdělávání
FSV	PhDr. Petr Bednařík	Vztah židů a české společnosti na stránkách českého tisku v letech 1945–1948
FSV	Mgr. Tomáš Bulena	Causes and Cures of the Asian Economic Crisis in Thailand and Malaysia
FSV	PhDr. Lenka Čábelová	Radiojournal na rozcestí. Rozhlasové vysílání a Československo ve 30. letech 20. století
FSV	Mgr. Anna Dvořáková	Trh dluhopisů v České republice – analýza s použitím a porovnáním různých ekonomických pohledů
FSV	Mgr. Pavlína Havlanová-Fabiánková	Teoretické a metodologické problémy zkoumání hodnot, hodnotových orientací adolescentů
FSV	Mgr. Naděžda Křečková-Tůmová	Vztah lékaře a pacienta v primární zdravotní péči
FSV	PhDr. Martin Kreidl, M.A.	Vzdělanostní nerovnosti v Československu v letech 1948–1989

Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FSV	Mgr. Romana Kuželová-Kuželková	Public relations jako specifická forma masové komunikace
FSV	Mgr. Svatava Navrátilová	Žurnalistický étos v kontextu vývoje české společnosti po roce 1989
FSV	Mgr. Magda Neprašová-Rejentová	Měření kreditního rizika pro potřeby určení kapitálového požadavku a ekonomického kapitálu
FSV	Mgr. Klára Plecítá-Vlachová	Voliči v letech 1992–2000. Studie vývoje stranické identifikace v České republice
FSV	Mgr. Pavlína Samková	Implementation of the EU Pre-Accession Aid in Czech Regions
FSV	Ing. Andrea Součková	Správa a řízení společností se zaměřením na penzijní fondy
FSV	Ing. Karel Šlehofer	Vztah neziskových organizací a veřejné politiky. Tripartita, instituce jednání státu s nestátními neziskovými organizacemi
FSV	Mgr. Pavel Šrámek	Vztahy mezi velením armády a vedením státu v Československu roku 1938
FSV	PhDr. Zina Tesařová	Spolek českých žurnalistů a Jednota českých novinářů-první české stavovské organizace novinářů
FSV	Mgr. Michaela Váňová-Holá	Vývoj azylové politiky ve Spolkové republice Německo v letech 1980–1993
FSV	RNDr. Ing. Jaroslav Vacek	Problematika rovnováhy, užitek z akcí, aplikace
FSV	Mgr. Arnošt Veselý	Knowledge-Driven Development. Conceptual Framework and its Application to the Czech Republic
FSV	Mgr. Jitka Vošická	Spojenectví pro pokrok
FSV	Mgr. Pavel Zeman	Československá státní propaganda, třetí říše a filmový týdeník Aktualita
FTVS	Mgr. Anna Bílá	Pohybový program pro ženy a jeho psychoregulační účinky
FTVS	Mgr. Petr Kavalíř	Pozice sportu v hodnotových systémech a preferencích žáků středních škol
FTVS	Mgr. Simona Sedláková	Využití pohybových aktivit k ovlivnění vertebrogenních poruch řidičů tramvají
FTVS	PaedDr. Michael Velenský	Studie nesportovního chování (na příkladu nejvyšší basketbalové soutěže mužů v České republice)
FTVS	Mgr. Alice Vesperová-Krepsová	Filosofické a pedagogické koncepce 18. a 19. století a jejich odraz v první fázi vývoje turnerského hnutí
FSV-CERGE	Ing. Ashot Baghdasaryan	Ownership Concentration and Performance in Czech Companies
FSV-CERGE	Mgr. Martin Cincibuch	Essays on currency options and risk neutral distributions
FSV-CERGE	Liliana Narcisa Kadlčáková	Essays on Lobbying and Some of Its Policy Implications for the EU Enlargement Process
FSV-CERGE	Mgr. Tomáš Kadlec	A Dynamic Model of Consumers' Random Choice with Applications to the TV Market
FSV-CERGE	Ing. Ivana Studená	Employment Adjustment in a Transition Economy
FSV-CERGE	Mgr. Juraj Valachy, M.A.	Price Modeling in Transition Economies: Essays on Currency and Fuel Markets
FSV-CERGE	Ing. David Vávra	Essays in International Economics

 **Tab. III-5a**

••• Studijní neúspěšnost v prvním ročníku

	Bc.			Mgr.			Mgr. navazující			Ph.D.			CELKEM
	Zaps.	Neúsp.	%	Zaps.	Neúsp.	%	Zaps.	Neúsp.	%	Zaps.	Neúsp.	%	
KTF	81	8	9,9	45	8	17,8	0	0	0,0	0	0	0,0	16
ETF	80	21	26,3	47	11	23,4	0	0	0,0	16	1	6,3	33
HTF	27	6	22,2	182	23	12,6	0	0	0,0	7	0	0,0	29
PF	0	0	0,0	842	8	1,0	0	0	0,0	61	1	1,6	9
1.LF	127	8	6,3	568	63	11,1	46	1	2,2	145	6	4,1	78
2.LF	52	8	15,4	156	13	8,3	0	0	0,0	33	1	3,0	22
3.LF	73	10	13,7	197	29	14,7	0	0	0,0	35	4	11,4	43
LFP	75	10	13,3	310	57	18,4	0	0	0,0	24	0	0,0	67
LFHK	63	0	0,0	247	21	8,5	0	0	0,0	43	6	14,0	27
FaF	0	0	0,0	248	16	6,5	0	0	0,0	24	2	8,3	18
FF	177	7	4,0	1 248	61	4,9	56	2	3,6	279	3	1,1	73
PřF	132	24	18,2	760	121	15,9	14	0	0,0	234	10	4,3	155
MFF	84	49	58,3	803	331	41,2	8	1	12,5	127	2	1,6	383
PedF	84	1	1,2	696	56	8,0	0	0	0,0	36	1	2,8	58
FSV	329	9	2,7	0	0	0,0	314	11	3,5	103	5	4,9	25
FTVS	148	11	7,4	407	82	20,1	29	1	3,4	39	6	15,4	100
FHS	465	179	38,5	0	0	0,0	145	27	18,6	33	4	12,1	210
CELKEM	1 997	351	17,6	6 756	900	13,3	612	43	7,0	1 239	52	4,2	1 346

V tabulce je uveden počet studií, která byla v roce 2002 zahájena zápisem do 1. ročníku a do 31. října 2003 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)	145	31	640	88	9	3	51	120	845	242	1 087
Technické vědy a nauky (21-39)	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	4
Zdravot., lékařské a farm. vědy a nauky (51-53)	82	16	652	0	10	0	31	57	775	73	848
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71-74)	358	104	401	138	110	19	21	99	890	360	1 250
Ekonomie (62)	24	6	0	0	9	0	11	6	44	12	56
Právo, právní a veřejno- správní činnost (68)	0	0	237	0	0	0	1	21	238	21	259
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	20	20	383	46	0	17	2	34	405	117	522
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	11	7	0	0	0	17	11	24	35
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	0	0	34	4	0	0	1	8	35	12	47
CELKEM (11- 82)	629	177	2 358	283	138	39	120	364	3 245	863	4 108

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. listopadem 2002 a 31. říjnem 2003 ukončena jinak než absolvováním, přestupem, převodem, zánikem akreditace či odnětím akreditace studijního programu.

 **Tab. III-6**

... Počet studentů Univerzity Karlovy studujících ve dvou nebo více studijních programech

	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS
KTF	7	2	3	5	2	1	0	0	0	0	22	0	2	7	2	0	1
ETF	2	2	4	0	1	0	2	0	0	0	22	2	1	4	2	2	3
HTF	3	4	41	3	0	0	0	0	0	0	26	1	0	9	1	0	9
PF	5	0	3	0	7	3	3	1	0	0	101	5	11	19	81	6	9
1.LF	2	1	0	7	22	20	13	24	7	2	4	11	6	7	0	4	2
2.LF	1	0	0	3	20	2	0	1	1	1	6	7	1	0	3	2	0
3.LF	0	2	0	3	13	0	3	3	1	1	2	6	0	0	2	2	0
LFP	0	0	0	1	24	1	3	8	1	1	0	1	0	3	2	0	0
LFHK	0	0	0	0	7	1	1	1	0	5	0	0	0	1	0	0	0
FaF	0	0	0	0	2	1	1	1	5	5	1	0	0	1	0	0	0
FF	22	22	26	101	4	6	2	0	0	1	478	17	21	112	113	12	73
PřF	0	2	1	5	11	7	6	1	0	0	17	34	12	10	9	8	4
MFF	2	1	0	11	6	1	0	0	0	0	21	12	81	5	22	2	2
PedF	7	4	9	19	7	0	0	3	1	1	112	10	5	23	19	15	15
FSV	2	2	1	81	0	3	2	2	0	0	113	9	22	19	50	1	22
FTVS	0	2	0	6	4	2	2	0	0	0	12	8	2	15	1	24	0
FHS	1	3	9	9	2	0	0	0	0	0	73	4	2	15	22	0	1

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. 1769 studentů studuje ve dvou studijních programech, 83 studentů studuje ve třech studijních programech a 3 studenti studují ve čtyřech 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	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	2	0	2	2	38	15
HTF	0	0	0	0	0	0	25	0
PF	0	179	0	5	0	126	20	0
1.LF	0	142	6	5	4	110	255	127
2.LF	0	265	0	0	0	0	71	0
3.LF	0	0	0	0	0	0	67	0
LFP	117	0	0	23	0	0	25	3
LFHK	0	174	11	6	40	9	57	1
FaF	17	0	0	2	0	2	81	54
FF	0	0	1	13	161	0	333	28
PřF	0	248	0	12	0	13	682	349
MFF	0	202	283	1	126	361	423	159
PedF	0	0	157	6	0	157	66	0
FSV	0	100	18	4	1	70	92	50
FTVS	0	42	19	0	0	0	54	46
FHS	0	58	160	4	8	55	20	0
CELKEM	134	1 410	657	81	342	905	2 309	832

* Stipendijní řád Univerzity Karlovy, čl. 5 odst. 1, písmeno a) - d).

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	3 467	4 486	7 953	1 023	1 367	2 390	4 490	5 853	10 343
Plzeň	345	218	563	56	47	103	401	265	666
Hradec Králové	460	981	1 441	34	14	48	494	995	1 489
CELKEM	4 272	5 685	9 957	1 113	1 428	2 541	5 385	7 113	12 498

Tab. III-8b

... Seznam kolejí s uvedením lůžkové kapacity

Kolej	Celkem lůžek
17. listopadu	1 472
Arnošta z Pardubic	177
Budeč	297
Hostivař	796
Hvězda	1 768
Jednota	437
Kajetánka	1 286
Komenského	258
Na Větrníku	1 654
Petrská	74
Švehlova	744
Vokovice - FTVS	218
Houšťka	248
I. Olbrachta	91
Nová kolej	156
Jižní Město	1 912
CELKEM Praha	11 588

Kolej	Celkem lůžek
Bolevecká	375
Heyrovského	199
Šafránkův pavilon	130
CELKEM Plzeň	704
Na Kotli	1 276
Palachova	224
CELKEM Hradec Králové	1 500
CELKEM Koleje a menzy	13 792

Tab. III-9a

••• Stravování studentů

	Počet vydaných studentských jídel		CELKEM
	Teplá jídla	Studená jídla	
Koleje a menzy Praha	1 113 313	533 874	1 647 187
Plzeň	41 803	4 553	46 356
Hradec Králové	117 744	185	117 929
CELKEM	1 272 860	538 612	1 811 472

Tab. III-9b

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

Město	Menzy	Maximální kapacita jídel	Město	Menzy	Maximální kapacita jídel
Praha	Jednota	1 100	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	výdejna	800
	Albertov	1 400		Houštka	300
	Švehlova	900		Plzeň	Šafránkův pavilon
	Budeč	800	Hradec Králové		Na Kotli
	Arnošta z Pardubic	400		CELKEM	12 200
	Sport	600			
	Kajetánka	500			
	Právnická	1 200			
	Na Větrníku	1 500			
	17. listopadu	1 200			

Tab. III-10a

... Přehled o ubytovacích kapacitách dle druhu

	Počet lůžek
Lůžková kapacita kolejí – celková	13 792
Počet lůžek určených k ubytování studentů	13 225
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	0
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	567
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném akademickém roce	15 518
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. říjnu příslušného akademického roku	12 960

Tab. III-10b

... Ceny za ubytování (v Kč)

Kategorie	Studenti (lůžko/měsíc)	Režijní cena (lůžko/den)	Komerční cena (lůžko/den)
A – buňkový systém	598-1380	71	průměr 140-350
B – vícelůžkové pokoje	337-660	57	
C – ostatní	626-860	67	

Tab. III-10c

... Ceny za stravování

	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní
Cena za hlavní jídlo (v Kč)	25-27	55-58	58-61
Počet vydaných hlavních jídel	1 789 414	72 265	108 179

 **Tab. III-11**

... Počet studentů se speciálními potřebami

Fakulta	Počet studentů	Fakulta	Počet studentů
KTF	1	FaF	1
ETF	0	FF	38
HTF	1	PřF	3
PF	21	MFF	2
1.LF	0	PedF	19
2.LF	1	FSV	17
3.LF	2	FTVS	2
LFP	1	FHS	2
LFHK	1	CELKEM	112

 **Tab. III-12**

... Ceny udělované studentům

Cena	Jméno	Fakulta
Cena rektora pro nejlepší absolventy – 27. listopadu 2003		
Cena prof. MUDr. Weignera	MUDr. Daniel Hodyc	2.LF
Cena prof. JUDr. Engliše	Mgr. Eva Kreuzbergová	FSV
Cena prof. RNDr. Heyrovského	Mgr. Jana Vejpravová	PřF
Cena J. Dobrovského	Mgr. David Staněk	HTF
Cena prof. PhDr. Příhody	Mgr. Zdeňka Broklová (magisterské studium)	MFF
	Bc. Karel Procházka (bakalářské studium)	PedF
Mimořádná cena rektora pro studenty Univerzity Karlovy – 27. listopadu 2003		
	MUDr. Daniel Waciakowski	LFHK
Cena Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy – 14. listopadu 2003		
	Mgr. Šárka Kondrová	PF
Cena ministryně školství pro vynikající studenty a absolventy – 13. listopadu 2003		
	Mgr. Kateřina Vávrová	FaF
Bolzanova cena, sponzorovaná Českou spořitelnou, a. s. – 16. prosince 2003		
Magisterské práce	Mgr. Ing. Arnošt Vidourek, Dr.	KTF
	Mgr. Sylva Ondrejčková	HTF
	Mgr. Ondřej Dostál	PF
	Mgr. Milan Amer	FF
	Mgr. Barbora Hedbávná	FF

Tab. III-12 (pokračování)

Cena	Jméno	Fakulta
	Mgr. Kateřina Kováčková	FF
	Mgr. Štěpánka Litecká	FF
	Mgr. Martina Košátková	PedF
	Mgr. Renáta Němečková	PedF
	Mgr. Hana Sotáková	PedF
	Mgr. Filip Žikeš	FSV
Doktorské práce	Mgr. Radek Plašil, Ph.D.	MFF
	Mgr. Filip Roubíček, Ph.D.	PedF

Tab. III-13

... Počet složených státních rigorózních zkoušek

Fakulta	Titul	Počet absolventů	Fakulta	Titul	Počet absolventů
KTF		0	FaF	PharmDr.	93
ETF		0	FF	PhDr.	112
HTF	ThDr.	4	PřF	RNDr.	113
PF	JUDr.	196	MFF	RNDr.	64
1.LF		0	PedF	PhDr.	42
2.LF		0	FSV	PhDr.	76
3.LF		0	FTVS	PhDr.	15
LFP		0	FHS		0
LFHK		0	CELKEM		715

 **Tab. III-14**

... Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání

Skupina oborů a kódy	Programy ČŽV v rámci akred. stud. programů		Ostatní	
	bezplatné	placené	zájmové	profesní
Přírodní vědy a nauky (11–18)	0	0	9	1
Technické vědy a nauky (21–39)	32	0	0	32
Zdravot., lékařské a farm. vědy a nauky (51–53)	34	2	11	52
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	11	39	31	36
Ekonomie (62)	4	0	0	4
Právo, právní a veřejno- správní činnost (68)	0	21	0	21
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	3	65	1	65
Obory z oblasti psychologie (77)	0	2	1	12
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	0	1	2	2
CELKEM (11– 82)	84	130	55	225

 **Tab. III-15**

... Počet realizovaných kurzů celoživotního vzdělávání

	Programy ČŽV v rámci akred. stud. programů		Ostatní	
	bezplatné	placené	zájmové	profesní
ETF	0	0	1	0
PF	0	21	0	21
1.LF	0	1	1	2
2.LF	34	0	0	34
3.LF	0	0	2	2
LFP	0	0	2	0
LFHK	0	0	4	14
FaF	0	1	2	0
FF	0	42	12	28
PřF	0	5	6	3
MFF	0	0	3	12
PedF	0	49	0	49
FSV	0	5	0	1
FTVS	0	4	1	8
FHS	0	2	0	1
ÚDAUK	0	0	0	0
CERGE	0	0	0	0
ÚVT	36	0	0	36
EIS	5	0	0	5
ÚJOP	0	0	21	0
ÚK	9	0	0	9
CELKEM	84	130	55	225

Tab. IV-1a

- Tuzemské programy a projekty I. (rezortní)
– všechny projekty běžící k 31. prosinci 2003

Fakulta	LS	LP	LI	Další	bližší specifikace
ETF	0	0	1	0	
PF	0	0	2	0	
1.LF	0	1	0	0	
2.LF	17	0	0	1	Kontakt
3.LF	0	1	0	0	
FaF	7	0	0	1	program COST
PřF	0	0	1	0	
MFF	0	0	1	4	3× projekt VaV MŠMT K1, 1× projekt RN
FTVS	1	0	0	0	
EIS	2	0	0	0	
COŽP	1	0	0	0	
CELKEM	28	2	5	6	

Tab. IV-1b

- Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – projekty nově přijaté v roce 2003

Fakulta	LS	LP	LI	Další	bližší specifikace
1.LF	0	1	0	0	
2.LF	7	0	0	1	Kontakt
3.LF	0	1	0	0	
MFF	0	0	0	3	projekty VaV MŠMT K1
FTVS	1	0	0	0	
CTS	1	0	0	0	
EIS	2	0	0	0	
ÚJOP	1	0	0	0	1× projekt LS 0302 - Waystage (MŠMT)
CELKEM	12	2	0	4	

 **Tab. IV-2a**

••• Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní)
– všechny projekty běžící k 31. prosinci 2003

Fakulta	AV	MZ	MPO	MK	MZV	MŽP	jiné	blíže specifikace
ETF	1	0	0	1	0	0	0	
PF	0	0	0	0	1	1	0	
1.LF	3	75	1	0	1	0	0	
2.LF	16	50	0	0	0	0	0	
3.LF	0	20	0	0	0	0	3	2× Liga proti rakovině 1× Česká kardiologická společnost
LFP	5	18	0	0	0	0	0	
LFHK	0	9	0	0	0	0	4	2× spolupráce s IGA MZ 2× spolupráce s MPO
FaF	0	2	0	0	0	0	0	
PřF	30	6	1	1	0	3	4	MZe
MFF	11	0	1	0	0	0	0	
FSV	2	0	0	0	0	0	3	1× PSV, 2× Nadace Jana Husa
FTVS	2	1	0	0	0	0	0	
HFS	0	0	0	0	0	0	1	MPSV – Kritéria poskytování supervize v sociálních službách a vzdělávání supervizorů jako příspěvek ke standardům kvality služeb, Program pilotních (inovatивních) projektů F0044; PhDr. Z. Havrdová
ÚDAUK	2	0	0	0	0	0	0	
CERGE	0	0	0	0	0	1	0	
EIS	0	0	0	0	0	0	1	MPSV
COŽP	0	0	0	0	0	2	0	
CELKEM	72	181	3	2	2	7	16	

AV = Akademie věd České republiky; MZ = Ministerstvo zdravotnictví; MPSV = Ministerstvo práce a sociálních věcí;

MPO = Ministerstvo průmyslu a obchodu; MK = Ministerstvo kultury; MZe = Ministerstvo zemědělství;

MZV = Ministerstvo zahraničních věcí; MŽP = Ministerstvo životního prostředí

 **Tab. IV-2b**

••• Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní)
– projekty nově přijaté v roce 2003

Fakulta	AV	MZ	MPO	MK	MZV	MŽP	jiné	blíže specifikace
ETF	0	0	0	1	0	0	0	
PF	0	0	0	0	1	0	0	
1.LF	3	74	1	0	1	0	0	1 MZ – z toho 27 projektů (1. LF spoluřešitel), MZ program podpory zdraví 1 projekt č. 8076/1
2.LF	8	25	0	0	0	0	0	
3.LF	0	14	0	0	0	0	3	2× Liga proti rakovině, 1× Česká kardiologická společnost
LFP	0	8	0	0	0	0	0	
LFHK	0	15	0	0	0	0	5	2× – spolupráce IGA MZ, 3× – spolupráce MPO
PřF	16	1	0	0	0	3	1	MZe
MFF	3	0	0	0	0	0	0	
PedF	1	0	0	0	0	0	0	
FSV	3	0	0	0	1	0	0	
FTVS	2	1	0	0	0	0	0	
CERGE	0	0	0	0	0	0	2	Národní vzdělávací fond, Česká národní banka
EIS	0	0	0	0	0	0	1	MPSV
COŽP	0	0	0	0	0	4	0	
CELKEM	36	138	1	1	3	7	13	

AV = Akademie věd České republiky; MZ = Ministerstvo zdravotnictví; MPSV = Ministerstvo práce a sociálních věcí;
MPO = Ministerstvo průmyslu a obchodu; MK = Ministerstvo kultury; MZe = Ministerstvo zemědělství;
MZV = Ministerstvo zahraničních věcí; MŽP = Ministerstvo životního prostředí

Tab. IV-3

... Počet grantů získaných z Grantové agentury České republiky

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

Tab. IV-4a

- Zapojení do zahraničních programů a projektů
– všechny projekty běžící k 31. prosinci 2003

	LA	OK TEMPUS	PHARE	PECO	COPER.	OC	EO	ME	jiné	bližší specifikace
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Jean Monnet
1.LF	0	7	0	0	0	1	0	2	13	2× BARRANDE, 2× LEONARDO, 3× FOGARTY, 2× EU QLRT, 1× Rome Italy QLK6, 1× ATLANTA USA ATSDR, 1× IARC v Lyonu, 1× Wellcome
2.LF	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
3.LF	1	7	0	0	0	0	0	1	3	1× VISLA, 1× CEEPUS, 1× AKTION
LFP	0	1	0	0	0	2	0	3	0	
LFHK	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
FaF	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
FF	0	8	0	0	1	0	0	0	4	Cliohnet (Erasmus), EMCI, EU projekty Telr1 1 a 2
PřF	1	5	0	0	0	3	0	3	2	Barrande (spolupráce ČR-Francie)
MFF	8	0	0	0	0	7	1	17	0	
PedF	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
FSV	0	0	0	1	0	1	0	1	8	1× International Labour Office, 1× Aktion (publikační grant), 1× NASPAA-NISPAcee, 5× Jean Monnet
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	1	3	Comenius, AEHESIS
FHS	0	0	0	1	0	0	0	0	3	
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0	2	United State Agency for International Development, Global Development Network
CTS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
EIS	0	0	0	1	0	0	0	0	2	GRUNDTWIG, EQUAL
COŽP	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
CELKEM	10	39	0	3	1	0	17	1	35	41

Tab. IV-4b

- Zapojení do zahraničních programů a projektů
– projekty nově přijaté v roce 2003

	LA	OK TEMPUS	PHARE	PECO	COPER.	OC	EO	ME	jiné	blížíší specifikace	
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.LF	0	4	0	0	0	0	1	0	2	13	2× BARRANDE, 2× LEONARDO, 3× FOGARTY, 2× EU QLRT, 1× Rome Italy QLK6, 1× ATLANTA USA ATSDR, 1× IARC v Lyonu, 1× Wellcome
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5. RP
3.LF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2× 5. RP EU (spolupracují), 1× CEEPUS, 1 projekt AKTION
LFHK	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	Grant James S. McDonnell Foundation for Cognitive Neuro- sciences č. 99-57EE-GLO.04
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
FF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
PřF	1	3	0	0	0	0	2	0	2	0	2× Barrande (spol. ČR-Francie)
MFF	3	3	0	0	0	0	0	1	5	0	
FSV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1× CERGE-EI GDN, 2× Jean Monnet
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	Global Development Network
ÚJOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Leonardo – Projekt SME in Dialogue
COŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5. RP
CELKEM	5	10	0	0	0	0	6	1	11	36	


Tab. IV-5
••• Výzkumné záměry Univerzity Karlovy – přehled za rok 2003 (v tis. Kč)

	Číslo/Název záměru/Počet	investiční	neinvestiční	CELKEM
KTF	MSM 112600001 Specifika české katolické teologie v postmoderní době	1 290	1 643	2 933
KTF	1	1 290	1 643	2 933
ETF	MSM 112700001 Kritická reflexe tradic protestantismu	0	772	772
ETF	MSM 112700002 Reflexe role církve v kulturní a sociální oblasti ve světle protestantských tradic	0	631	631
ETF	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	744	744
HTF	1	0	744	744
PF	MSM 112200004 Ústavnost, lidská práva a reformy veřejné moci	0	394	394
PF	1	0	394	394
1.LF	MSM 111100001 Plasticita mozku – teoretické a klinické aspekty vývoje, zralosti a stárnutí	2 500	11 977	14 477
1.LF	MSM 111100002 Metabolické, hormonální a imunologické změny vedoucí ke vzniku a rozvoji cévních onemocnění: jejich patofyziologie, diagnostika, terapie, epidemiologie, prevence	2 600	8 372	10 972
1.LF	MSM 111100003 Molekulární mechanismy vývoje a vybraných dědičných a získaných patologických stavů	6 620	32 125	38 745
1.LF	MSM 111100004 Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Epidemiologie, prevence, časná diagnostika a léčba	3 300	7 080	10 380
1.LF	MSM 111100005 Nové technologie a postupy v diagnostice, prevenci a léčbě: Vývoj, testování a klinická aplikace	6 100	13 626	19 726
1.LF	MSM 111100006 Aspekty rozvoje orálního zdraví – patofyziologie, diagnostika, terapie a prevence	800	2 828	3 628
1.LF	MSM 111100007 Cíle medicíny: priorita normality, kvalita života a zdraví v celostním výkladu	500	4 102	4 602
1.LF	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	8	24 520	84 909	109 429
2.LF	MSM 111300001 Komplexní imunologický program: aplikace poznatků základního výzkumu do klinické praxe	800	2 584	3 384
2.LF	MSM 111300002 Mechanismy tkáňové adaptace na protražovanou hypoxii. Možnosti predikace a ovlivnění pathogenních důsledků působení hypoxie	890	1 559	2 449

Tab. IV-5 (pokračování)

	Číslo/Název záměru/Počet	investiční	neinvestiční	CELKEM
2.LF	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
2.LF	MSM 111300004 Výzkum funkce a onemocnění mozku. Zaměřením na vývoj, stárnutí, epileptologii, cerebrovasculární onemocnění, trauma, atrofickou degeneraci a rozvoj nových diagnostických a léčebných metod	1 238	2 729	3 967
2.LF	MSM 111300005 Optimalizace komplexní péče o děti s nádorovým onemocněním	1 500	1 893	3 393
2.LF	5	6 928	13 034	19 962
3.LF	MSM 111200001 Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu	3 750	5 056	8 806
3.LF	MSM 111200002 Prevence, diagnosa a terapie iniciálních stadií toxických a infekčních poškození parachymatozních orgánů	1 000	3 478	4 478
3.LF	MSM 111200003 Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů	220	1 846	2 066
3.LF	MSM 111200004 Invasivní terapie časných stadií kardiálních a cerebrovasculárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození	572	528	1 100
3.LF	MSM 111200005 Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému	1 200	3 257	4 457
3.LF	5	6 742	14 165	20 907
LFP	MSM 111400001 Studium faktorů poruch látkové přeměny a jejich ovlivnění	800	1 095	1 895
LFP	MSM 111400002 Náhrada funkce ledvin metodami očišťování krve a transplantací	699	1 500	2 199
LFP	MSM 111400003 Biologická aktivita nádorového onemocnění a kvalita života onkologických nemocných	500	1 294	1 794
LFP	MSM 111400004 Nové směry v prevenci a terapii onemocnění orgánů dutiny ústní	800	786	1 586
LFP	MSM 111400005 Plodnost a zlepšení kvality života infertilních párů	518	1 000	1 518
LFP	5	3 317	5 675	8 992
LFHK	MSM 111500001 Závažná orgánová selhání: experimentální a klinické aspekty, možnosti prevence a terapeutického ovlivnění	600	2 947	3 547
LFHK	MSM 111500002 Patogeneze, diagnostika a terapie nádorových onemocnění	338	1 845	2 183
LFHK	MSM 111500003 Hepatologie - fyziologické, patofyziologické a klinické aspekty	750	2 325	3 075
LFHK	MSM 111500004 Vývoj softwarových prostředků pro práci s medicínskými informacemi, pro zpracování biosignálů, pro podporu rozhodování lékaře a pro zvýšení kvality vzdělávání	370	1 710	2 080
LFHK	4	2 058	8 827	10 885
FaF	MSM 111600001 Vývoj, příprava a technologie léčiv	2 000	2 846	4 846
FaF	MSM 111600002 Interakce léčiv s biologickými systémy	1 700	2 933	4 633
FaF	MSM 111600003 Látky přírodního původu jako zdroj potenciálních léčiv	600	920	1 520
FaF	MSM 111600004 Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu, potřebu a spotřebu léčiv po jejich zavedení do praxe	200	488	688
FaF	4	4 500	7 187	11 687
FF	MSM 112100001 Jedinec a společnost v procesech transformace a globalizace	0	2 791	2 791
FF	MSM 112100002 Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	0	5 986	5 986

Tab. IV-5 (pokračování)

	Číslo/Název záměru/Počet	investiční	neinvestiční	CELKEM
FF	MSM 112100003 Jazyk - struktura, vývoj a komunikace	490	2 480	2 970
FF	MSM 112100004 Vývoj společnosti českých zemí v kontextu evropských a světových dějin	200	3 497	3 697
FF	MSM 112100005 Srovnávací politika v multikulturním světě	0	2 192	2 192
FF	MSM 112100006 Výzkum civilizace starého Egypta. České archeologické výzkumy na královském pohřebišti v Abúsíru	200	2 276	2 476
FF	6	890	19 222	20 112
PřF	MSM 113100001 Struktura, dynamika a funkce molekulárních a supramolekulárních systémů	2 600	18 719	21 319
PřF	MSM 113100002 Expertní a predikční systémy vlastností látek a jejich interakcí s prostředím	700	3 726	4 426
PřF	MSM 113100003 Regulace a signalizace v živých systémech	3 000	24 760	27 760
PřF	MSM 113100004 Ekologické a evoluční aspekty rozmanitosti organismů, jejich struktur a interakcí	0	11 965	11 965
PřF	MSM 113100005 Látkové a energetické toky ve svrchních vrstvách Země	0	7 277	7 277
PřF	MSM 113100006 Evoluce biosféry a její závislost na anorganickém prostředí	0	7 910	7 910
PřF	MSM 113100007 Geografická struktura a vývoj interakcí přírodního prostředí a společnosti	210	7 084	7 294
PřF	MSM 113100008 Integrace progresivních trendů přírodovědných oborů do vzdělávání učitelů	0	2 989	2 989
PřF	8	6 510	84 430	90 940
MFF	MSM 113200001 Fyzika biologických systémů a syntetických makromolekulárních struktur	1 000	15 266	16 266
MFF	MSM 113200002 Fyzika kondenzované fáze - nové materiály a technologie	1 000	30 364	31 364
MFF	MSM 113200003 Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakcí	150	6 644	6 794
MFF	MSM 113200004 Výzkum Země a vesmíru metodami teoretické, počítačové a experimentální fyziky	700	6 043	6 743
MFF	MSM 113200005 Diskrétní struktury matematiky a informatiky a jejich aplikace	200	3 867	4 067
MFF	MSM 113200006 Distribuované, informační a lingvistické systémy	1 000	11 433	12 433
MFF	MSM 113200007 Kvalitativní a kvantitativní metody moderní matematiky a jejich použití	150	8 383	8 533
MFF	MSM 113200008 Matematické metody ve stochastice	150	2 969	3 119
MFF	8	4 350	84 969	89 319
PedF	MSM 114100001 Rozvoj národní vzdělanosti a profesionalizace učitelů v evropském kontextu	250	4 421	4 671
PedF	MSM 114100002 Antropologie dětství a mládí z hlediska výchovy	174	3 292	3 466
PedF	MSM 114100003 Vzdělávání pro život v informační společnosti	160	3 508	3 668
PedF	MSM 114100004 Kultivace matematického myšlení a vzdělanosti v evropské kultuře	0	1 561	1 561
PedF	MSM 114100005 Ekologické vzdělávání jako součást všeobecné přípravy učitelů	110	673	783
PedF	MSM 114100006 Multidisciplinární komunikace jako edukační princip humanitních věd a umění	0	2 914	2 914
PedF	6	694	16 369	17 063

Tab. IV-5 (pokračování)

	Číslo/Název záměru/Počet	investiční	neinvestiční	CELKEM
FSV	MSM 112300001 Česká společnost na přelomu druhého a třetího tisíciletí	1 000	5 201	6 201
FSV	1	1 000	5 201	6 201
FTVS	MSM 115100001 Role pohybových aktivit v životě dětí a mládeže	407	3 728	4 135
FTVS	MSM 115100002 Psychosociální funkce pohybových aktivit jako součást kvality života dospělých	0	1 445	1 445
FTVS	MSM 115100003 Biomedicínské charakteristiky pohybu člověka a jeho vliv na organismus	400	1 355	1 755
FTVS	3	807	6 528	7 335
FHS	MSM 119070001 Antropologie společenské komunikace	400	1 277	1 677
FHS	1	400	1 277	1 677
ÚDAUK	MSM 119000002 Vývoj vysokoškolské vzdělanosti v českých zemích 14.-20. století	60	469	529
ÚDAUK	1	60	469	529
CTS	MSM 110000001 Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	0	882	882
CTS	1	0	882	882
CERGE	MSM 116200001 Česká republika a politická ekonomie evropské integrace	0	3 754	3 754
CERGE	1	0	3 754	3 754
ÚVT	MSM 119000001 Příprava Univerzity Karlovy na prostředí informační společnosti	5 040	2 240	7 280
ÚVT	1	5 040	2 240	7 280
COŽP	MSM 119000003 Trvale udržitelný rozvoj - cesty ke zvýšení účasti veřejnosti pro podporu nástupu trajektorie udržitelného rozvoje České republiky	10	1 979	2 079
COŽP	1	100	1 979	2 079
CELKEM	74	69 206	365 301	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)		
		Investiční	Neinvestiční	CELKEM
FF	České národní egyptologické centrum doc. PhDr. Ladislav Bareš, CSc.	300	9 546	9 846
MFF	Institut teoretické informatiky – Centrum mladé vědy prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	160	14 418	14 578
2.LF	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	1 022	13 000	14 022
MFF	Centrum počítačnické lingvistiky prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	450	20 070	20 520
FF	Centrum pro fenomenologická bádání doc. PhDr. Pavel Kouba	50	3 427	3 477
FaF	Centrum pro výzkum struktury a mechanismu účinku potenciálních léčiv prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	2 207	16 999	19 206
CELKEM		4 189	77 460	81 649

 **Tab. IV-7a**

... Grantová agentura UK – počty podaných nových projektů pro rok 2003

Sekce	A							B					C	M	CELKEM
Podsekce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT			
KTF	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
ETF	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9
HTF	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PF	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
1.LF	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	44
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	15
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10
FaF	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	11	0	8	0	24
FF	0	4	10	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17
PřF	0	0	1	0	0	0	2	56	0	41	17	0	3	0	120
MFF	0	0	0	2	1	0	0	0	30	3	0	9	0	0	45
PedF	0	0	0	3	7	0	1	0	1	1	6	1	0	0	20
FSV	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
FTVS	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	5	0	13
FHS	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5
ÚDAUK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ÚVT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚJOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
Podsekce	4	4	14	6	20	4	16	65	31	47	34	10	98	0	353
CELKEM				68					187				98	0	353

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 2003

Sekce	A							B					C	M	CELKEM	v %
Podsekcce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT			Úspěšnost	
KTF	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50,0
ETF	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	44,4
HTF	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50,0
PF	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	100,0
1.LF	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	14	31,8
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	45,5
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	26,7
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	16,7
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	20,0
FaF	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	7	29,2
FF	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	35,3
PřF	0	0	0	0	0	0	0	14	0	11	8	0	0	0	33	27,5
MFF	0	0	0	1	0	0	0	0	10	1	0	3	0	0	15	33,3
PedF	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15,0
FSV	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50,0
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7,7
FHS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	40,0
ÚDAUK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
CTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
ÚVT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
EIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
ÚJOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
ÚK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
COŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	66,7
Podsekcce	2	2	5	1	4	1	6	16	10	14	11	3	30	0	105	29,7
CELKEM				21					54				30	0	105	29,7

Tab. IV-8a

••• Grantová agentura UK – přidělené finance pro rok 2003
– 11. kolo – podle sekcí a podsekcí (v tis. Kč)

Sekce-podsekke	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
A-EK	2001	0	0	0
A-EK	2002	2	187	27
A-EK	2003	2	338	44
A-EK	celkem	4	525	71
A-FG	2001	3	360	51
A-FG	2002	3	537	57
A-FG	2003	2	262	35
A-FG	celkem	8	1 159	143
A-HN	2001	7	1 050	91
A-HN	2002	2	320	32
A-HN	2003	5	552	46
A-HN	celkem	14	1 922	169
A-INF	2001	2	496	48
A-INF	2002	1	123	15
A-INF	2003	1	195	25
A-INF	celkem	4	814	88
A-PP	2001	5	735	63
A-PP	2002	5	1 063	130
A-PP	2003	4	662	70
A-PP	celkem	14	2 460	263
A-SP	2001	1	130	13
A-SP	2002	1	140	21
A-SP	2003	1	228	20
A-SP	celkem	3	498	54
A-TFP	2001	5	849	103
A-TFP	2002	4	436	34
A-TFP	2003	6	641	48
A-TFP	celkem	15	1 926	185
A	celkem	62	9 304	973
B-BIO	2001	14	1 873	173
B-BIO	2002	18	2 393	247
B-BIO	2003	16	2 717	251
B-BIO	celkem	48	6 983	671
B-FYZ	2001	13	1 240	188
B-FYZ	2002	10	965	143
B-FYZ	2003	10	1 728	231
B-FYZ	celkem	33	3 933	562

Tab. IV-8a (pokračování)

Sekce-podsekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
B-GEO	2001	13	1 651	208
B-GEO	2002	12	1 390	156
B-GEO	2003	14	1 831	236
B-GEO	celkem	39	4 872	600
B-CH	2001	8	1 003	130
B-CH	2002	8	885	115
B-CH	2003	11	1 398	123
B-CH	celkem	27	3 286	368
B-MAT	2001	4	415	61
B-MAT	2002	3	260	26
B-MAT	2003	3	359	46
B-MAT	celkem	10	1 034	133
B	celkem	157	20 108	2 334
C	2001	37	5 848	768
C	2002	31	6 935	686
C	2003	30	7 325	809
C	celkem	98	20 108	2 263
M	2001	0	0	0
M	2002	0	0	0
M	2003	0	0	0
M	celkem	0	0	0
UK	celkem	317	49 520	5 570

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- 8b

... Grantová agentura UK – přidělené finance pro rok 2003
 – 11. kolo – podle fakult (v tis. Kč)

Sekce-podsekte	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
KTF	2001	1	170	24
KTF	2002	0	0	0
KTF	2003	1	83	0
KTF	celkem	2	253	24
ETF	2001	3	581	70
ETF	2002	1	94	14
ETF	2003	4	441	48
ETF	celkem	8	1 116	132
HTF	2001	0	0	0
HTF	2002	0	0	0
HTF	2003	1	125	19
HTF	celkem	2	125	19
PF	2001	0	0	0
PF	2002	0	0	0
PF	2003	2	258	16
PF	celkem	2	258	16
1.LF	2001	17	2 707	372
1.LF	2002	19	4 357	361
1.LF	2003	14	3 821	395
1.LF	celkem	50	10 885	1 128
2.LF	2001	7	1 035	112
2.LF	2002	3	698	79
2.LF	2003	5	1 374	145
2.LF	celkem	15	3 107	336
3.LF	2001	6	1 071	137
3.LF	2002	3	617	88
3.LF	2003	4	996	131
3.LF	celkem	13	2 684	356
LFP	2001	1	186	20
LFP	2002	1	236	30
LFP	2003	1	225	28
LFP	celkem	3	647	78
LFHK	2001	2	300	45
LFHK	2002	2	525	60
LFHK	2003	2	233	25
LFHK	celkem	6	1 058	130

Tab. IV-8b (pokračování)

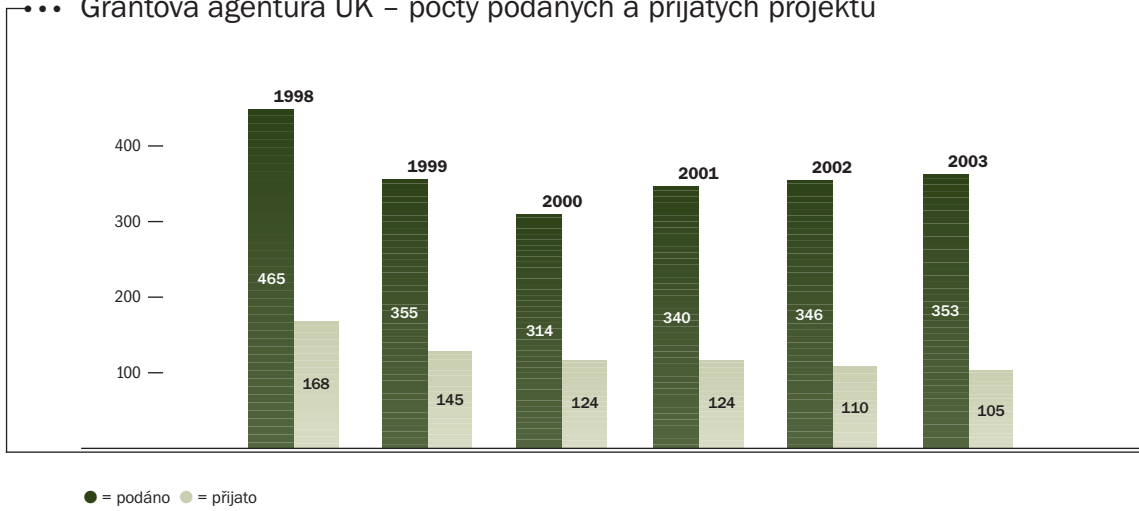
Sekce-podsekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
FaF	2001	5	781	111
FaF	2002	7	1 079	138
FaF	2003	7	971	113
FaF	celkem	19	2 831	362
FF	2001	4	540	54
FF	2002	7	952	84
FF	2003	6	621	71
FF	celkem	17	2 113	209
PřF	2001	33	4 088	445
PřF	2002	31	3 978	426
PřF	2003	33	5 027	509
PřF	celkem	97	13 093	1 380
MFF	2001	19	2 041	307
MFF	2002	18	1 807	246
MFF	2003	15	2 421	318
MFF	celkem	52	6 269	871
PedF	2001	6	1 046	110
PedF	2002	4	800	110
PedF	2003	3	537	51
PedF	celkem	13	2 383	271
FSV	2001	3	360	35
FSV	2002		0	0
FSV	2003	2	458	48
FSV	celkem	5	818	83
FTVS	2001	3	355	23
FTVS	2002		0	0
FTVS	2003	1	209	21
FTVS	celkem	4	564	44
FHS	2001	1	90	12
FHS	2002	1	263	20
FHS	2003	2	256	18
FHS	celkem	4	609	50
ÚDAUK	2001	0	0	0
ÚDAUK	2002	0	0	0
ÚDAUK	2003	0	0	0
ÚDAUK	celkem	0	0	0
CTS	2001	0	0	0
CTS	2002	1	41	6
CTS	2003	0	0	0
CTS	celkem	1	41	6

Tab. IV–8b (pokračování)

Sekce-podsekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
CERGE	2001	0	0	0
CERGE	2002	1	27	3
CERGE	2003	0	0	0
CERGE	celkem	1	27	3
ÚVT	2001	1	299	20
ÚVT	2002	0	0	0
ÚVT	2003	0	0	0
ÚVT	celkem	1	299	20
EIS	2001	0	0	0
EIS	2002	0	0	0
EIS	2003	0	0	0
EIS	celkem	0	0	0
ÚJOP	2001	0	0	0
ÚJOP	2002	0	0	0
ÚJOP	2003	0	0	0
ÚJOP	celkem	0	0	0
ÚK	2001	0	0	0
ÚK	2002	0	0	0
ÚK	2003	0	0	0
ÚK	celkem	0	0	0
COŽP	2001	0	0	0
COŽP	2002	1	160	24
COŽP	2003	2	180	28
COŽP	celkem	3	340	52
UK	celkem	317	49 520	5 570

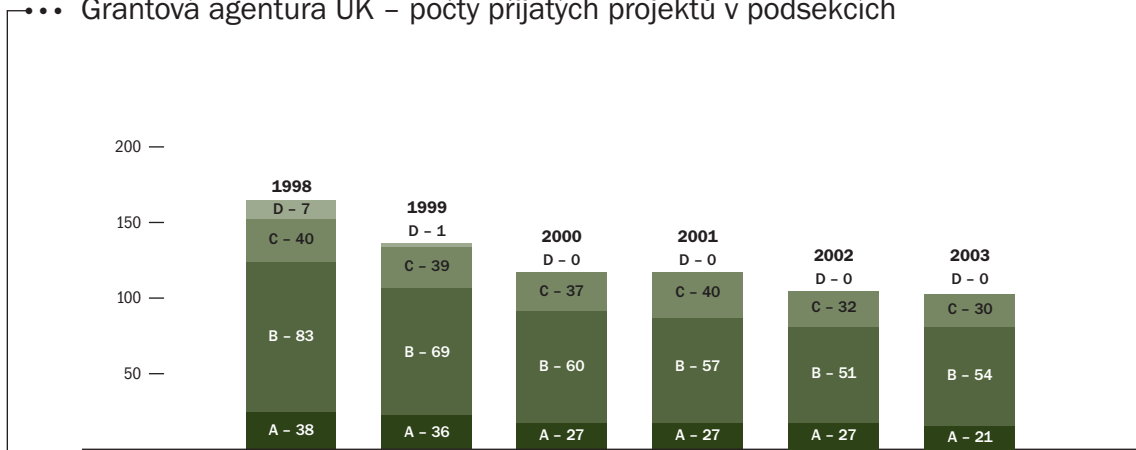
● Graf IV-a

••• 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 2003 – články

	Původní	Přehledový	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující	Ostatní
KTF	30	1	0	3	0	0	0
ETF	13	34	0	6	0	0	4
HTF	6	0	2	4	0	0	0
PF	123	9	11	25	0	1	2
1.LF	894	328	38	5	30	0	72
2.LF	350	89	0	2	18	13	20
3.LF	272	183	5	8	15	16	63
LFP	156	72	0	6	18	8	0
LFHK	206	131	2	7	47	28	77
FaF	137	19	0	4	3	1	34
FF	407	34	25	413	0	44	33
PřF	482	25	0	17	2	41	46
MFF	530	17	2	13	0	9	7
PedF	116	0	4	31	0	8	6
FSV	55	3	0	15	0	2	1
FTVS	73	4	1	0	0	22	0
FHS*							
ÚDAUK	6	6	0	7	0	2	0
CTS	17	0	0	0	0	0	0
CERGE	27	0	0	1	0	0	0
COŽP	5	0	0	0	0	0	0
CELKEM	3 905	955	90	567	133	195	365

* FHS má dle záznamů z Registru informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje (RIV) 103 článků, u kterých nelze vysledovat typ článku.

Tab. IV-9b

••• Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2003 – knihy

	Monografie*	Učebnice SŠ		Sborník	Příručka	Autor staté				
		Učebnice VŠ	Učebnice ZŠ			Slovník	Encyklopedie**	Autor kapitoly		
KTF	5/11	1	0	0	3	1	0	0	37	0
ETF	7/2	0	0	0	0	1	0	0	15	0
HTF	7/0	3	0	0	2	0	0	0	8	0
PF	10/2	28	0	0	12	3	5	0	118	12
1.LF	0/22	14	5	0	1	0	0	0/684/0	73	151
2.LF	0/7	3	0	0	1	0	4	1/30/0	179	57
3.LF	0/22	3	7	0	1	0	4	0/97/0	41	70
LFP	0/7	7	0	0	1	0	0	0/97/0	34	16
LFHK	0/11	3	0	1	7	0	4	0	108	183
FaF	0	2	0	0	3	0	0	0	150	23
FF	85/20	16	1	0	9	10	14	4/0/0	353	48
PřF	0/19	2	1	3	8	0	4	0/3/0	308	26
MFF	7/0	0	0	0	8	0	0	0/1/0	0	8
PedF	0/26	8	5	4	6	0	9	0/5/1	0	0
FSV	17/2	5	0	0	8	0	0	1/2/0	51	22
FTVS	0/23	7	0	0	1	1	3	0/1/1	172	15
FHS***	0/21	0	0	0	0	0	0	0	53	8
ÚDAUK	0	0	0	0	3	0	0	0	17	0
CTS	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0
CERGE	3/0	0	0	0	1	0	0	0	17	0
COŽP	1/0	0	0	0	1	0	0	0	3	2
CELKEM	142/195	102	19	8	77	16	47	6/920/2	1 741	641

* Monografie/překlad

** Encyklopedie/autor kapitoly/překlad

*** FHS – pouze data, která bylo možno zjistit z RIV formy záznamu.

Tab. IV-10

... Registr informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje 2003 (RIV) – základní ukazatele

	AV	GA ČR	MŠMT	MZ	MPO	MV	MO	MŽP	MZe	MK	MZV
KTF	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	1	1	79	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	5	167	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	31	128	491	315	0	0	0	0	0	0	0
2.LF	5	25	124	97	0	0	0	0	0	0	0
3.LF	2	41	224	125	0	1	0	0	0	0	0
LFP	0	15	97	42	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	0	57	68	48	1	0	2	0	0	0	0
FaF	0	42	270	9	0	0	0	0	1	0	0
FF	2	53	393	0	0	0	0	0	0	4	0
PřF	50	345	672	8	0	1	0	1	0	0	0
MFF	15	297	988	0	2	0	0	13	0	0	0
PedF	1	25	150	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	3	26	32	0	0	0	0	0	0	0	4
FTVS	0	25	186	0	0	0	0	0	0	0	0
FHS	0	10	178	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
CTS	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	38	3	68	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	150	1 108	4 256	643	3	2	2	14	1	0	0

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; MO = Ministerstvo obrany; MŽP = Ministerstvo životního prostředí; MZe = Ministerstvo zemědělství; MK = Ministerstvo kultury; MZV = Ministerstvo zahraničních věcí

 **Tab. IV-11**

••• Docenti Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2003

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
MUDr. Michaela Adamcová, Ph.D.	LFHK	lékařská fyziologie	1. července 2003
MUDr. Miloš Adamec, CSc.	1.LF	chirurgie	1. října 2003
MUDr. Marek Babjuk, CSc.	1.LF	urologie	1. července 2003
MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.	3.LF	oční lékařství	1. dubna 2003
Mgr. Miroslav Bárta, Dr.	FF	egyptologie	1. dubna 2003
MUDr. Jiří Beneš, CSc.	3.LF	vnitřní nemoci	1. dubna 2003
MUDr. David Cibula, CSc.	1.LF	gynekologie a porodnictví	1. července 2003
MUDr. Jan Čáp, CSc.	LFHK	vnitřní nemoci	1. listopadu 2003
PhDr. Jana Čechurová, Ph.D.	FF	hospodářské a sociální dějiny	1. února 2003
PhDr. Jan Čermák, CSc.	FF	anglický jazyk	1. listopadu 2003
MUDr. Luděk Červenka, CSc.	2.LF	lékařská fyziologie	1. března 2003
PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.	FaF	farmaceutická chemie	1. ledna 2003
Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	1. října 2003
MUDr. Valér Džupa, CSc.	3.LF	chirurgické obory	1. dubna 2003
MUDr. Edvard Ehler, CSc.	LFHK	neurologie	1. listopadu 2002
PhDr. Milan Exner, Ph.D.	FF	estetika	1. února 2003
PhDr. Radek Fukala, Ph.D.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	1. května 2003
PhDr. Hana Gladková, CSc.	FF	lingvistika konkrétně jazyků a skupin – slovanská jazykověda	1. dubna 2003
PhDr. Anna Grmelová, CSc.	FF	anglická a americká literatura	1. února 2003
RNDr. Jan Hajič, Dr.	MFF	informatika – matematická lingvistika	1. května 2003
MUDr. Václav Hána, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. června 2003
RNDr. Petr Harmanec, DrSc.	MFF	astronomie a astrofyzika	1. března 2003
MUDr. Eva Havrdová, CSc.	1.LF	neurologie	1. října 2003
RNDr. Pavel Heřman, Dr.	MFF	fyzika – teoretická fyzika	1. listopadu 2003
MUDr. Ondřej Hes, Ph.D.	LFP	patologie	1. dubna 2003
PhDr. Ludmila Hlaváčková, CSc.	1.LF	dějiny lékařství	1. listopadu 2003
RNDr. Katarína Holcová, CSc.	PřF	paleontologie	1. července 2003
RNDr. František Holub, CSc.	PřF	petrologie a strukturní geologie	1. října 2003
RNDr. Zbyněk Hrkal, CSc.	PřF	hydrogeologie	1. listopadu 2003
MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.	2.LF	lékařská imunologie	1. října 2003
RNDr. Miloš Janeček, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. ledna 2003
RNDr. Marian Janíga, CSc.	PřF	zoologie	1. července 2003
RNDr. Zbyněk Jaňour, DrSc.	MFF	meteorologie	1. listopadu 2003
PaedDr. Karel Jelen, CSc.	FTVS	biomechanika	1. května 2003
MUDr. Andrej Jenča, DrSc.	1.LF	stomatologie	1. března 2003
RNDr. Václav Kachlík, CSc.	PřF	geologie obecná	1. března 2003
MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.	1.LF	oční lékařství	1. listopadu 2002

Tab. IV-11 (pokračování)

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
Mgr. Martin Kanovský, Ph.D.	FF	etnologie	1. července 2003
PhDr. Hana Kasíková, CSc.	PedF	pedagogika	1. dubna 2003
RNDr. Martin Klazar, Dr.	MFF	matematika – algebra a teorie čísel	1. listopadu 2003
MUDr. Eva Kohlíková, CSc.	FTVS	kinantropologie, směr zátěžová fyziologie	1. listopadu 2003
MUDr. Pavel Kohout, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	1. června 2003
RNDr. Jan Konvalinka, CSc.	PřF	biochemie	1. července 2003
RNDr. Jan Košler, Ph.D.	PřF	geochemie	1. března 2003
PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.	FTVS	kinantropologie, směr antropomotorika	1. dubna 2003
RNDr. Petr Kraft, CSc.	PřF	paleontologie	1. června 2003
MUDr. Jiří Král, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. února 2003
JUDr. Richard Král, LL.M.	PF	evropské právo	1. listopadu 2003
RNDr. Miroslav Krbec, CSc.	MFF	matematika – matematická analýza	1. července 2003
RNDr. Marie Kubínová, CSc.	PedF	didaktika matematiky	1. července 2003
MUDr. Zdeňka Kuchynková, CSc.	1.LF	otorinolaryngologie	1. dubna 2003
prom. biochem. Marie Lipoldová, CSc.	3.LF	lékařská biologie	1. listopadu 2003
MUDr. Pavel Maruna, CSc.	1.LF	patologická fyziologie	1. dubna 2003
MUDr. Rudolf Michalský, CSc.	1.LF	chirurgie	1. července 2003
Mgr. Miroslav Nývlt, Dr.	MFF	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	1. května 2003
MUDr. Sylvie Opatrná, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	1. ledna 2003
MUDr. Karel Pacák, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. července 2003
MUDr. Hana Papežová, CSc.	1.LF	psychiatrie	1. listopadu 2003
PhDr. Isabella Pavelková, CSc.	PedF	pedagogická psychologie	1. července 2003
RNDr. Luboš Pick, CSc.	MFF	matematika – matematická analýza	1. července 2003
MUDr. Jana Popelová, CSc.	2.LF	vnitřní nemoci	1. května 2003
MUDr. Radek Pudíl, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	1. listopadu 2003
MUDr. Milan Rejholec, CSc.	1.LF	ortopedie	1. června 2003
MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.	LFHK	patologie	1. listopadu 2003
PhDr. Vladimír Salač, CSc.	FF	pravěká a raně středověká archeologie	1. února 2004
MUDr. František Saudek, DrSc.	3.LF	vnitřní nemoci	1. listopadu 2003
MUDr. Petr Sedláček, CSc.	2.LF	pediatrie	1. července 2003
Dr. Ing. Sybe Schaap	ETF	evangelická teologie systematických disciplin	1. února 2003
RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. července 2003
RNDr. Jiří Souček, DrSc.	MFF	matematika – matematická analýza	1. července 2003
PhDr. Jadwiga Šanderová, CSc.	FSV	sociologie	1. dubna 2003
Ing. Monika Šorfová, Ph.D.	FTVS	biomechanika	1. července 2003
MUDr. Rudolf Špaček, CSc.	3.LF	vnitřní nemoci	1. července 2003
PharmDr. František Štaud, Ph.D.	FaF	humánní a veterinární farmakologie	1. ledna 2003
PhDr. Luboš Švec, CSc.	FSV	moderní dějiny	1. října 2003
RNDr. Eva Tesařová, CSc.	PřF	analytická chemie	1. července 2003
JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.	PF	evropské právo	1. července 2003

Tab. IV-11 (pokračování)

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
RNDr. František Vácha, Ph.D.	PřF	biochemie	1. července 2003
PhDr. Břetislav Vachala, CSc.	FF	egyptologie	1. května 2003
MVDr. Luděk Vajner, CSc.	2.LF	histologie a embryologie	1. března 2003
RNDr. Pavel Valtr, Dr.	MFF	informatika – teoretická informatika	1. listopadu 2003
MUDr. Vladimír Víklícký, CSc.	PřF	buněčná a vývojová biologie	1. října 2003
ThDr. Gorazd Vopatný, Th.D.	HTF	praktická teologie	1. října 2003
Dr. Manfred Weissinger	3.LF	chirurgické obory	1. listopadu 2002
RNDr. Anna Yamamotová, CSc.	3.LF	lékařská fyziologie	1. června 2003
MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.	2.LF	vnitřní nemoci	1. ledna 2003

Tab. IV-12

••• Profesori Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2003

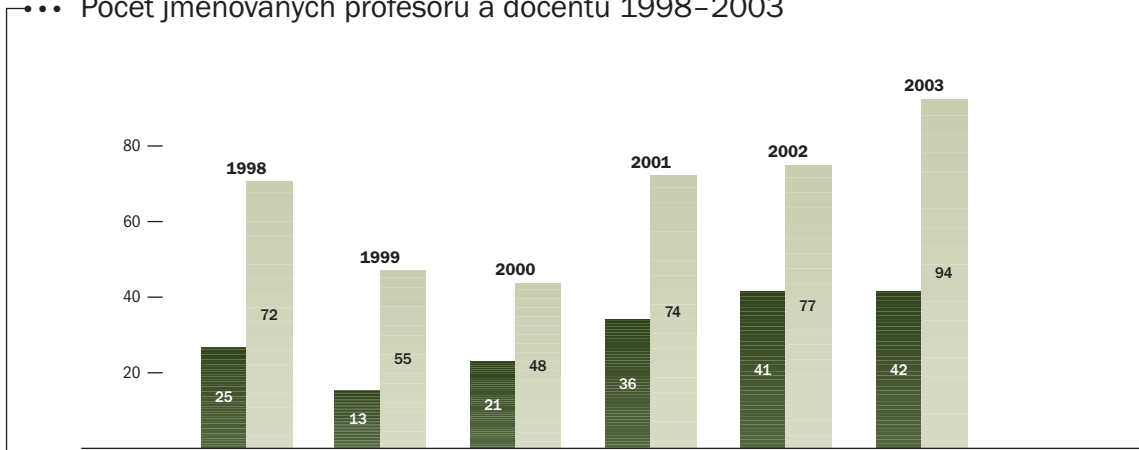
Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od
doc. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.	1.LF	lékařská imunologie	1. května 2003
doc. RNDr. Anton Bezák, DrSc.	PřF	sociální geografie a regionální rozvoj	10. listopadu 2003
doc. PhDr. Jiří Cieslar	FF	filmová věda	1. května 2003
doc. JUDr. Jan Dvořák, CSc.	PF	občanské právo	1. května 2003
doc. MUDr. Pavel Eliáš, CSc.	2.LF	radiologie	10. listopadu 2003
doc. RNDr. Pavel Exner, DrSc.	MFF	fyzika – teoretická fyzika	10. listopadu 2003
doc. MUDr. Vladimír Geršl, CSc.	FaF	humánní a veterinární farmakologie	1. května 2003
doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.	1.LF	anatomie	1. května 2003
doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.	1.LF	gynekologie a porodnictví	1. května 2003
doc. MUDr. Jan Janda, CSc.	2.LF	pediatrie	10. listopadu 2003
doc. RNDr. Václav Janiš, DrSc.	MFF	fyzika – teoretická fyzika	10. listopadu 2003
doc. RNDr. Jaroslav Ježek, DrSc.	MFF	matematika – algebra a teorie čísel	1. května 2003
doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.	LFP	neurologie	1. května 2003
doc. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc.	PřF	filozofie a dějiny přírodních věd	10. listopadu 2003
doc. PhDr. Pavel Kouba	FF	filozofie	1. května 2003
doc. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.	MFF	informatika – teoretická informatika	10. listopadu 2003
doc. RNDr. Michal Křížek, DrSc.	MFF	matematika – přibližné a numerické metody	1. května 2003
doc. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.	MFF	informatika – teoretická informatika	10. listopadu 2003
doc. RNDr. Petr Kůrka, CSc.	MFF	informatika – teoretická informatika	10. listopadu 2003
doc. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.	1.LF	lékařská fyziologie	10. listopadu 2003
doc. MUDr. Jan Lebl, CSc.	3.LF	pediatrie	1. května 2003

Tab. IV-12 (pokračování)

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od
doc. RNDr. Jan Malý, DrSc.	MFF	matematika - matematická analýza	1. května 2003
doc. RNDr. Petr Malý, DrSc.	MFF	fyzika - kvantová optika a optoelektronika	1. května 2003
doc. MUDr. Alois Martan, DrSc.	1.LF	gynekologie a porodnictví	1. května 2003
doc. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. května 2003
doc. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.	1.LF	lékařská farmakologie	1. května 2003
doc. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.	LFHK	lékařská biofyzika	10. listopadu 2003
doc. MUDr. Jindřiška Perušičová, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	10. listopadu 2003
doc. Svatava Raková, CSc.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	10. listopadu 2003
doc. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	1.LF	neurologie	10. listopadu 2003
doc. PhDr. Jan Rychlík, DrSc.	FF	české dějiny	1. května 2003
doc. RNDr. Tomáš Scholz, CSc.	PřF	parazitologie	1. května 2003
doc. MUDr. Karel Smetana, DrSc.	1.LF	anatomie	1. května 2003
doc. MUDr. Luboš Sobotka, CSc.	LFHK	vnitřní nemoci	1. května 2003
doc. MUDr. Jan Starý, DrSc.	2.LF	pediatrie	1. května 2003
doc. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	10. listopadu 2003
doc. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	MFF	fyzika - fyzika plazmatu	10. listopadu 2003
doc. RNDr. Karel Šimek, CSc.	PřF	hydrobiologie	1. května 2003
doc. JUDr. Petr Tröster, CSc.	PF	pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	1. května 2003
doc. MUDr. Jan Vavřínek, DrSc.	2.LF	pediatrie	1. května 2003
doc. RNDr. Petr Volf, CSc.	PřF	parazitologie	1. května 2003
doc. RNDr. Jan Žďárek, DrSc.	PřF	zoologie	10. listopadu 2003

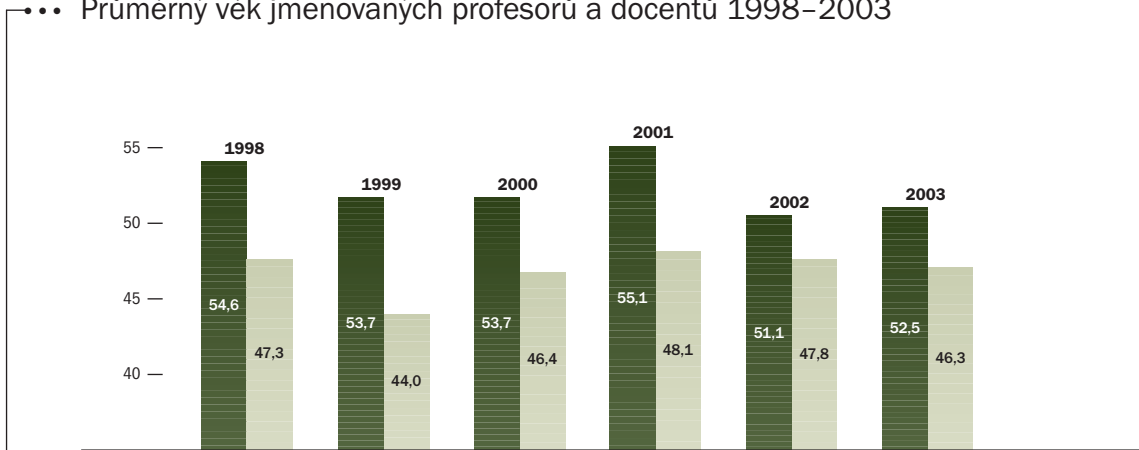
● Graf IV-c

••• Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2003



● Graf IV-d

••• Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2003



● = profesoři ● = docenti

Tab. IV-13

••• Emeritní profesoři Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2003

Jméno	Fakulta	Jmenován
prof. RNDr. Petr Čepeck, CSc.	PřF	14. dubna
prof. Ing. Zdeněk Pavlík, DrSc.	PřF	14. dubna
prof. PhDr. Zdeněk Teplý, DrSc.	FTVS	13. ledna
prof. MUDr. Jaroslav Toman, DrSc.	1.LF	17. března

 **Tab. V-1**

••• Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci

Dohody uzavřené v roce 2003	<ul style="list-style-type: none"> • Universitė Claude Bernard, Lyon 1, Francie <i>(aktualizovaná verze dohody, platnost 5 let)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • St. Francis Xavier University, Antigonish, Nova Scotia, Kanada • Národní univerzita v Černovcích, Ukrajina 	
<ul style="list-style-type: none"> • Instituto Tecnológico de Estudios Superiores (ITESM), Monterrey, Mexiko 	Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce
<ul style="list-style-type: none"> • Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Częstochowie, Polsko • Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, Polsko 	<ul style="list-style-type: none"> • Universität Hamburg, Německo <i>(pracovní plán spolupráce na léta 2004–2006)</i> • Ecole Normale Supérieure de Lettres et Sciences Humaines, Lyon, Francie <i>(za spoluúčasti Francouzského institutu v Praze – prováděcí protokol na akademický rok 2003/04. Upravuje podmínky působení francouzského lektora v Ústavu románských studií a Ústavu translatologie FF.)</i>
Příprava nových dohod	
<ul style="list-style-type: none"> • University of Alberta, Kanada • Instituto Tecnológico de Zacatepec, Morelos, Mexiko • Universidade de Santiago de Compostela, Španělsko • Universitė Nancy 2, Francie 	<ul style="list-style-type: none"> • Universitė des Sciences Sociales, Toulouse 1, Francie <i>(dodatek k dohodě o spolupráci; nahrazuje původní pravidelnou výuku francouzského diplomu Francouzské obchodní právo pořádaním společných konferencí konaných střídavě v Toulouse a v Praze. Participace PF.)</i>
Prodloužení platnosti dohod o spolupráci	
<ul style="list-style-type: none"> • Universität Dortmund, Německo <i>(dohoda o prodloužení platnosti o dalších pět let – do 2008)</i> • Philipps-Universität Marburg, Německo <i>(protokol o prodloužení platnosti o tři roky)</i> • Universität Konstanz, Německo <i>(dohoda o prodloužení stálé hostující profesury germanistiky na FF na dalších šest let)</i> • Univerzita Kanazawa, Japonsko <i>(aktualizovaná verze původní dohody, platnost 5 let – výměna studentů)</i> • Univerzity Doshisha, Japonsko <i>(aktualizovaná verze původní dohody, platnost 5 let – výměna studentů)</i> • Instituto Cervantes, Madrid, Španělsko <i>(aktualizovaná verze původní dohody, platnost 3 roky – vztahuje se k provozu Auly Cervantes na FF)</i> • Universitė Pierre et Marie Curie, Paříž 6, Francie <i>(dodatek k dohodě, platnost 5 let)</i> 	V přípravě <ul style="list-style-type: none"> • Humboldt-Universität Berlin, Německo <i>(plán spolupráce na léta 2004–2006)</i> • Universität Leipzig, Německo <i>(plán spolupráce na léta 2004–2006)</i> • FSU Jena, Německo <i>(plán spolupráce na léta 2004–2006)</i> • Moskevská státní univerzita, Rusko <i>(plán spolupráce na léta 2004–2008)</i> • Univerzita Sv. Klimenta Ochridského v Sofii, Bulharsko <i>(plán spolupráce na léta 2004–2006)</i> • Univerzita v Padově, Itálie <i>(plán spolupráce na 2004–2008)</i> • Universitė de Montréal, Kanada <i>(rozšíření spolupráce)</i> • Uniwersytet Warszawski, Polsko (2004–2006) • Uniwersytet Wrocławski, Polsko (2004–2006) • Jagiellonski Uniwersytet Kraków, Polsko (2004–2006)

 **Tab. V-2**

... Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Přednáškové pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Albánie	0	0	0	1	0	0
Andorra	0	0	3	0	0	0
Argentina	0	0	5	0	0	0
Austrálie	0	0	13	0	2	10
Belgie	0	10	58	8	17	3
Bělorusko	2	2	1	4	1	0
Brazílie	0	0	6	1	1	2
Bulharsko	0	0	9	13	2	0
Česká republika	0	0	7	9	0	0
Čína	0	0	1	2	0	2
Dánsko	0	0	15	2	3	4
Egypt	0	0	5	0	0	1
Estonsko	0	0	3	1	0	0
Filipíny	0	0	0	0	0	0
Finsko	3	2	23	4	7	1
Francouzská již. území	0	0	9	0	0	0
Francie	4	9	154	21	52	29
Grónsko	0	0	1	0	0	0
Gruzie	0	0	0	0	4	0
Hongkong	0	0	2	0	0	0
Chile	0	0	10	0	2	0
Chorvatsko	0	1	13	1	1	0
Indie	0	0	3	1	1	0
Indonésie	0	0	0	0	1	0
Írán	0	0	3	0	0	0
Irsko	0	0	8	5	2	1
Island	0	0	0	0	0	0
Itálie	4	3	148	20	37	19
Izrael	0	0	1	1	2	2
Japonsko	0	0	22	20	14	9
Jemen	0	0	0	0	0	0
Jihoafrická republika	0	0	8	1	1	1
Jugoslávie	0	0	0	0	0	0
Kanada	0	1	25	7	7	10
Kazachstán	0	0	0	0	0	0
Keňa	0	0	1	0	0	0

Tab. V-2 (pokračování)

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Přednáškové pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Kolumbie	0	0	0	0	1	0
Korejská l. d. republika	0	0	2	0	0	0
Korejská republika	0	0	1	0	0	0
Kuba	0	0	1	0	0	0
Kuvajt	0	0	1	0	0	0
Kypr	0	0	4	0	0	0
Litva	0	0	3	6	0	1
Lotyšsko	0	0	4	0	0	0
Lucembursko	0	0	7	0	0	0
Maďarsko	0	2	45	35	20	21
Makedonie	0	0	0	1	0	0
Malta	0	0	5	0	0	0
Maroko	0	0	0	1	0	0
Mexiko	0	0	3	0	3	1
Moldavsko	0	0	0	0	0	2
Mongolsko	0	0	0	0	0	0
Německo	53	38	272	57	184	82
Nepál	0	0	1	0	0	0
Niger	0	0	0	1	0	0
Nizozemsko	0	0	41	10	9	14
Norsko	1	0	11	2	5	4
Nový Zéland	0	0	7	1	1	0
Papua-Nová Guinea	0	0	0	0	0	0
Polsko	5	10	69	24	29	14
Portugalsko	0	0	43	0	5	1
Rakousko	3	3	130	22	50	16
Rumunsko	0	0	9	19	1	0
Ruská federace	5	7	36	26	18	10
Rwanda	0	0	9	1	0	0
Řecko	0	2	36	1	6	3
Saúdskoarabské král.	0	0	0	1	0	0
Slovensko	24	6	282	121	89	35
Slovinsko	0	0	33	6	6	0
Spojené království	0	6	115	37	33	32
Španělsko	0	0	103	5	20	8
Švédsko	0	0	43	2	12	9
Švýcarsko	1	0	58	17	63	5
Tchaj-wan	0	0	2	1	0	0
Tunisko	0	0	0	1	0	0

Země	Přednáš. pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Kolumbie	0	0	0	0	0	0	1	0
Korejská l. d. republika	0	0	0	0	1	0	3	0
Korejská republika	0	0	0	0	0	0	1	0
Kuba	0	0	0	0	0	0	1	0
Kuvajt	0	0	0	0	2	0	3	0
Kypr	0	0	0	0	2	0	6	0
Litva	0	0	1	5	0	0	4	12
Lotyšsko	0	0	1	0	1	0	6	0
Lucembursko	0	0	0	0	0	1	7	1
Maďarsko	0	1	6	0	18	0	89	59
Makedonie	0	0	0	0	0	18	0	19
Malta	0	0	0	0	0	0	5	0
Maroko	0	0	0	0	0	0	0	1
Mexiko	1	0	2	0	0	1	9	2
Moldavsko	0	0	0	2	0	0	0	4
Mongolsko	0	0	1	0	0	0	1	0
Německo	17	5	57	11	180	101	763	294
Nepál	0	0	0	0	0	0	1	0
Niger	0	0	0	0	0	0	0	1
Nizozemsko	3	1	1	0	16	6	70	31
Norsko	0	0	5	3	10	7	32	16
Nový Zéland	0	0	0	0	0	1	8	2
Papua-Nová Guinea	0	0	0	0	1	0	1	0
Polsko	1	0	10	2	45	14	159	64
Portugalsko	0	0	0	0	10	4	58	5
Rakousko	5	0	15	1	55	20	258	62
Rumunsko	0	0	0	0	9	9	19	28
Ruská federace	0	1	3	12	8	7	70	63
Rwanda	0	0	0	0	0	0	9	1
Řecko	0	0	0	3	14	2	56	11
Saúdskoarabské král.	0	0	0	0	0	0	0	1
Slovensko	0	1	15	32	90	77	500	272
Slovinsko	0	0	2	1	8	7	49	14
Spojené království	5	1	19	6	75	27	247	109
Španělsko	3	0	3	4	17	8	146	25
Švédsko	3	0	11	0	9	3	78	14
Švýcarsko	10	0	8	0	14	7	154	29
Tchaj-wan	0	0	1	0	0	0	3	1
Tunisko	0	0	0	0	0	1	0	2

Tab. V-2 (pokračování)

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Přednáškové pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Turecko	0	0	14	1	4	1
Ukrajina	0	2	3	5	4	0
Uruguay	0	0	2	0	0	0
USA	2	2	174	66	54	84
Venezuela	0	0	1	0	0	0
Zambie	0	0	0	0	0	0
CELKEM	107	106	2127	592	774	437

Tab. V-3

... Mobilita studentů

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Studijní pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Argentina	0	0	1	0	0	0
Austrálie	0	0	0	0	0	0
Belgie	0	31	1	0	0	0
Brazílie	0	0	1	0	0	1
Bulharsko	2	7	0	0	0	0
Čína	0	0	0	0	0	0
Dánsko	0	0	7	0	2	4
Egypt	0	0	0	0	0	2
Estonsko	0	0	0	0	1	0
Finsko	0	0	5	0	2	2
Francie	0	0	28	3	14	4
Gruzie	0	0	0	0	0	1
Hongkong	0	0	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	5	0	4	4
Indie	0	0	0	0	0	1
Indonésie	0	0	0	0	0	0
Írán	0	0	0	0	0	0
Irsko	0	0	3	0	2	0
Island	0	0	0	0	0	0
Itálie	0	0	17	0	3	1
Izrael	0	0	1	0	0	0

Země	Přednáš. pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Turecko	0	0	0	0	3	0	21	2
Ukrajina	0	0	1	8	5	0	13	15
Uruguay	0	0	0	0	0	0	2	0
USA	13	11	19	3	36	34	298	200
Venezuela	0	0	0	0	0	0	1	0
Zambie	0	0	0	0	1	0	1	0
CELKEM	80	24	242	109	860	418	4 190	1 686

Země	Studijní pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Argentina	0	1	0	0	0	0	1	1
Austrálie	4	0	0	0	4	0	8	0
Belgie	0	2	0	0	2	0	3	33
Brazílie	0	0	4	2	0	0	5	3
Bulharsko	5	0	0	0	0	0	7	7
Čína	4	6	0	1	0	0	4	7
Dánsko	0	3	0	0	0	0	9	7
Egypt	4	6	7	3	0	0	11	11
Estonsko	0	0	0	0	0	0	1	0
Finsko	8	6	2	1	0	0	17	9
Francie	8	4	6	33	9	7	65	51
Gruzie	0	0	0	0	0	0	0	1
Hongkong	4	0	0	0	0	0	4	0
Chorvatsko	0	0	1	0	12	0	22	4
Indie	1	0	0	0	1	0	2	1
Indonésie	0	0	1	0	0	0	1	0
Írán	1	0	0	0	0	0	1	0
Irsko	0	0	0	0	0	0	5	0
Island	1	1	0	1	0	0	1	2
Itálie	4	3	7	0	3	0	34	4
Izrael	2	0	2	0	1	0	6	0

Tab. V-3 (pokračování)

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Studijní pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Japonsko	0	0	3	0	0	0
Kanada	1	0	1	0	3	2
Korejská l. d. republika	0	0	0	0	0	0
Korejská republika	0	0	1	0	0	0
Kypr	0	0	0	0	0	0
Libye	0	0	0	0	0	0
Litva	0	0	0	0	0	2
Lotyšsko	1	0	0	0	4	0
Madagaskar	0	0	0	0	0	0
Maďarsko	0	0	2	0	1	1
Makedonie	0	0	0	0	0	1
Malta	0	0	0	0	3	3
Mexiko	0	0	7	0	0	0
Mongolsko	0	0	0	0	0	0
Německo	5	13	35	0	99	63
Nizozemsko	0	0	8	0	2	22
Norsko	0	0	1	0	2	0
Nový Zéland	0	0	0	0	0	2
Polsko	0	0	16	0	41	1
Portugalsko	0	0	9	0	4	2
Rakousko	0	0	10	0	5	27
Rumunsko	0	0	4	0	0	3
Ruská federace	18	17	1	0	11	10
Řecko	0	0	15	0	4	1
Slovensko	0	1	59	6	34	5
Slovinsko	0	0	2	0	1	0
Spojené království	2	0	21	0	14	1
Španělsko	0	0	4	0	6	4
Švédsko	0	0	14	0	2	1
Švýcarsko	0	0	9	0	2	15
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	4
Tunisko	0	0	0	0	0	1
Turecko	0	0	5	0	0	2
Ukrajina	0	0	1	0	11	0
USA	8	3	3	0	1	85
CELKEM	37	72	300	9	278	278

Země	Studijní pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Japonsko	5	9	0	0	1	1	9	10
Kanada	1	0	0	0	3	0	9	2
Korejská l. d. republika	3	1	0	0	0	0	3	1
Korejská republika	0	1	0	0	0	0	1	1
Kypr	0	1	0	0	0	0	0	1
Libye	0	0	0	0	1	0	1	0
Litva	2	7	0	1	0	2	2	12
Lotyšsko	0	7	1	0	0	0	6	7
Madagaskar	1	0	0	0	1	0	2	0
Maďarsko	0	22	0	1	6	2	9	26
Makedonie	0	0	0	1	0	0	0	2
Malta	0	0	0	0	0	0	3	3
Mexiko	1	1	0	0	0	0	8	1
Mongolsko	4	0	0	0	0	0	4	0
Německo	40	31	6	6	19	32	204	145
Nizozemsko	7	1	1	0	4	1	22	24
Norsko	1	1	1	0	2	0	7	1
Nový Zéland	0	1	0	0	0	0	0	3
Polsko	26	11	0	0	6	16	89	28
Portugalsko	2	2	4	0	1	0	20	4
Rakousko	2	7	4	0	14	3	35	37
Rumunsko	7	7	0	0	3	3	14	13
Ruská federace	1	2	3	1	16	8	50	38
Řecko	2	0	2	3	3	0	26	4
Slovensko	0	41	0	4	39	82	132	139
Slovinsko	2	0	1	3	0	3	6	6
Spojené království	10	4	5	2	51	4	103	11
Španělsko	1	4	4	6	2	1	17	15
Švédsko	6	4	4	0	2	1	28	6
Švýcarsko	6	3	2	0	39	0	58	18
Tchaj-wan	0	0	0	1	0	0	0	5
Tunisko	0	0	1	0	0	0	1	1
Turecko	0	0	1	0	2	0	8	2
Ukrajina	0	5	0	1	6	4	18	10
USA	10	0	5	0	11	6	38	94
CELKEM	186	205	75	71	264	176	1 140	811

 **Tab. V-4**

... Další studijní pobyty v zahraničí

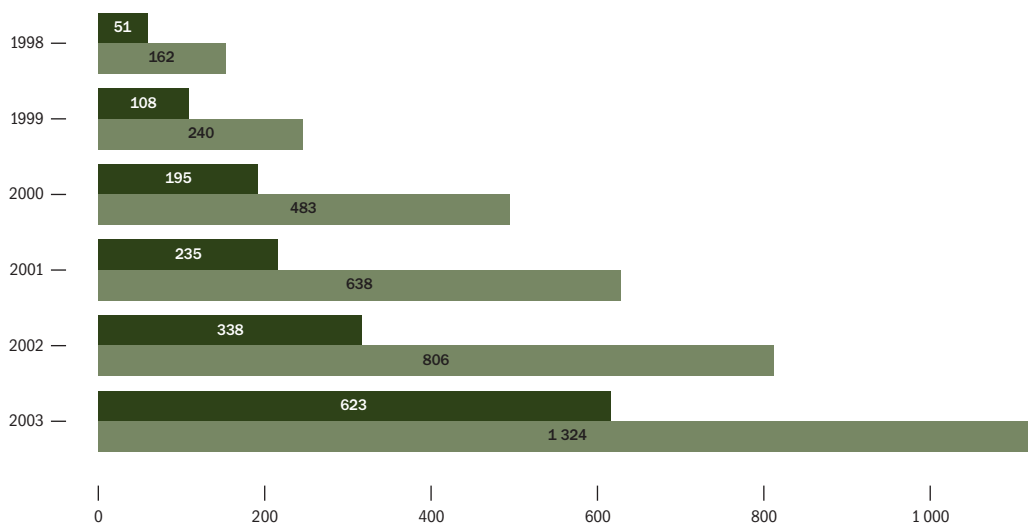
Země	Kult. dohody - kvóta				Kult. dohody - konkurz				Přímé meziuniv. spolupráce				CELKEM			
	Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
Austrálie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0
Belgie	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1
Bulharsko	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	4	0	2	0
Čína	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
Dánsko	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
Egypt	0	5	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	3
Finsko	0	8	0	1	0	0	0	1	0	1	3	3	0	9	3	5
Francie	0	0	0	0	4	1	0	0	0	35	4	6	4	36	4	6
Chorvatsko	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Indie	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Irsko	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Island	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Itálie	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	7	2	2	3	7	3
Izrael	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0
Japonsko	0	0	0	0	2	0	0	0	7	31	0	0	9	31	0	0
Jihoafrická rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	3
Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Korejská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Kypr	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Litva	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0
Lotyšsko	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	1	7	2	0	1
Maďarsko	0	0	0	0	22	9	0	0	0	0	2	2	22	9	2	2
Makedonie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
Mexiko	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Mongolsko	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Německo	0	0	0	0	3	2	0	0	103	100	97	211	106	102	97	211
Nizozemsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
Norsko	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Nový Zéland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
Polsko	0	0	0	0	27	7	0	0	8	5	27	25	35	12	27	25
Portugalsko	0	4	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	2
Rakousko	0	0	0	0	6	1	0	0	0	2	13	19	6	3	13	19
Ruská federace	0	7	0	0	0	0	0	0	2	7	2	0	2	14	2	0
Řecko	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	6	0	4	4	6
Slovensko	0	0	0	0	35	1	0	0	2	0	24	12	37	1	24	12

Tab. V-4 (pokračování)

Země	Kult. dohody - kvóta				Kult. dohody - konkurz				Přímé meziuniv. spolupráce				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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	5	4	5
Španělsko	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	2	3	4	2	2
Švédsko	0	6	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	2
Švýcarsko	0	0	0	0	2	4	0	0	0	4	0	4	2	8	0	4
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	1	0
Turecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Ukrajina	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	5	2	0	0
USA	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	0	0	16	12	0	0
CELKEM	0	57	0	7	124	47	0	6	143	216	193	304	267	320	193	317

● Graf V-a

... Mobilita studentů – Erasmus



● = příjezd ● = výjezd

 **Tab. V-5a**

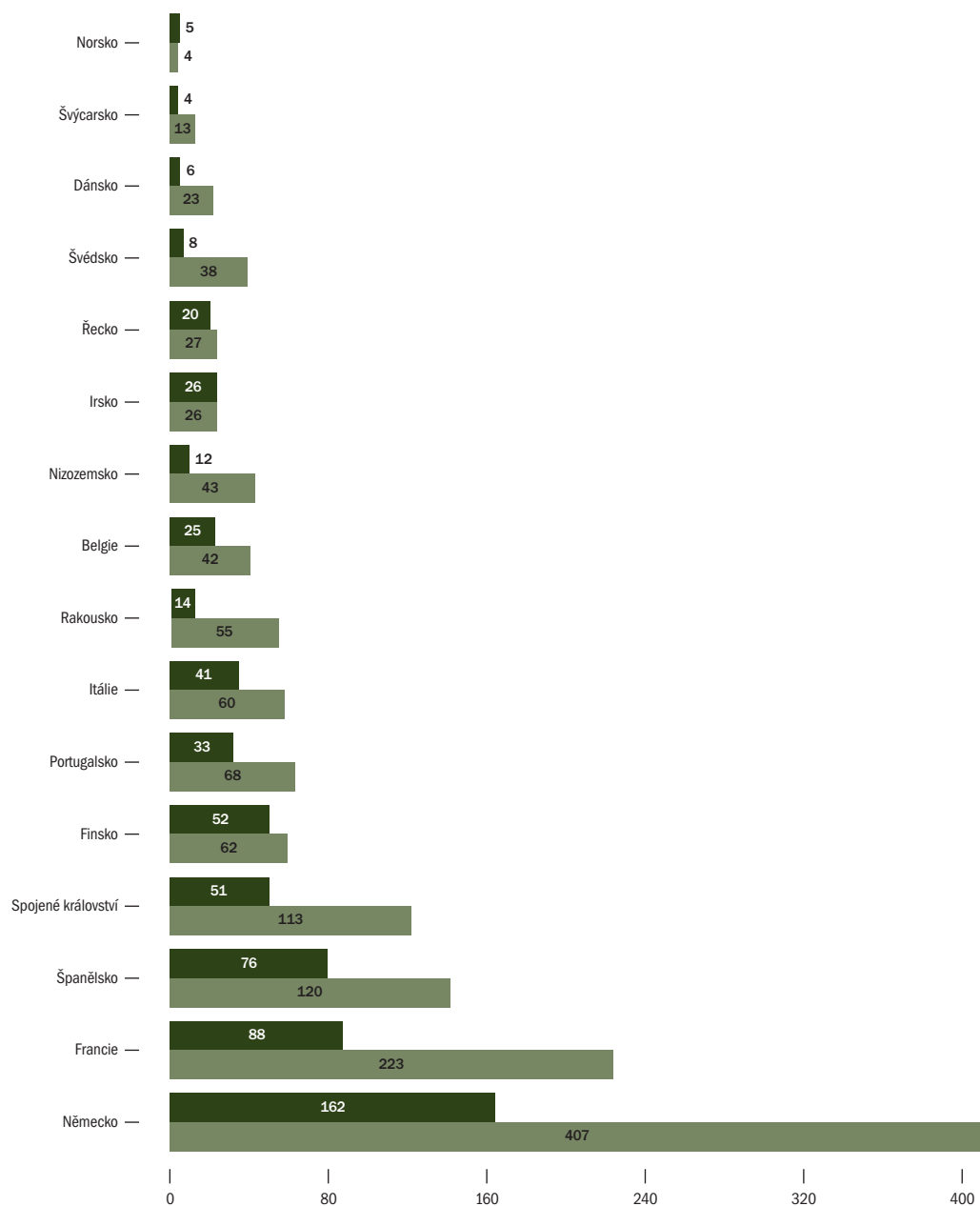
••• Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – osoby

Země	Comenius				Lingua				Minerva				Leonardo				
	Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	
Belgie	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bulharsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dánsko	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	1	2	
Francie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
Chorvatsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Itálie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kypr	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nizozemsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norsko	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Polsko	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugalsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Rakousko	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Rumunsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Řecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovensko	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovinsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spojené království	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Španělsko	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Švédsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Švýcarsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	0	0	6	11	0	0	0	2	0	0	0	2	3	6	4	5	

Země	Ceepus				Aktion				Ostatní				CELKEM			
	Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
Belgie	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	2	31	58	0	5
Bulharsko	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	1	1
Dánsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	6	26	1	5
Finsko	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	2	61	79	2	12
Francie	0	0	0	0	0	0	0	0	19	34	1	2	107	257	22	20
Chorvatsko	6	8	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	1	5
Irsko	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	31	36	2	1
Itálie	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	4	44	64	10	24
Kypr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Maďarsko	11	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	4	1
Německo	0	0	0	0	0	0	0	0	41	83	5	3	203	490	25	34
Nizozemsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	12	48	8	2
Norsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	4	2	5
Polsko	9	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	3	2
Portugalsko	0	0	0	0	0	0	0	0	11	13	2	0	44	81	14	10
Rakousko	7	3	0	2	9	10	5	2	2	13	1	2	32	81	7	12
Rumunsko	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
Řecko	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	2	4	23	35	2	11
Slovensko	17	10	7	8	0	0	0	0	0	0	2	2	17	10	10	12
Slovinsko	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
Spojené království	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	51	121	8	22
Španělsko	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	81	130	8	12
Švédsko	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	1	9	50	3	7
Švýcarsko	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	6	17	0	0
USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0
CELKEM	57	36	27	22	9	10	5	2	104	234	21	32	796	1610	150	208

● Graf V-b

... Mobilita studentů v rámci programu Erasmus v roce 2003



● = příjezd ● = výjezd

 **Tab. V-5b**

••• Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – projekty

Země	Comenius	Lingua	Minerva	Leonardo	Ceepus	Aktion	Ostatní	CELKEM
Belgie	2	0	0	0	0	0	1	3
Bulharsko	0	0	0	0	1	0	0	1
Dánsko	1	0	0	0	0	0	1	2
Finsko	0	0	0	1	0	0	1	2
Francie	0	0	0	1	0	0	0	1
Chorvatsko	0	0	0	0	3	0	0	3
Itálie	0	0	0	0	0	0	2	2
Kypr	1	0	0	0	0	0	0	1
Maďarsko	0	0	0	0	1	0	0	1
Německo	1	1	0	0	0	0	1	3
Nizozemsko	0	0	0	0	0	0	1	1
Norsko	1	0	0	0	0	0	1	2
Polsko	1	0	0	0	1	0	0	2
Portugalsko	0	0	0	1	0	0	0	1
Rakousko	1	0	1	0	1	1	1	5
Slovensko	1	0	0	0	4	0	1	6
Slovinsko	0	0	0	0	1	0	0	1
Spojené království	1	0	0	0	0	0	1	2
Španělsko	2	0	0	0	0	0	0	2
USA	0	0	0	0	0	0	1	1
CELKEM	12	1	1	3	12	1	12	42

 **Tab. V-6**

... Akce s mezinárodní účastí

	V České republice			V zahraničí	
	Počet akcí	Domácí účastníci	Zahraniční účastníci	Počet akcí	Počet účastníků
KTF	1	70	3	0	0
ETF	25	298	157	16	68
HTF	10	26	44	1	5
PF	6	106	150	44	69
1.LF	29	282	63	1	5
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	22	0	0	0	0
LFP	11	1 866	365	1	150
LFHK	0	0	0	0	0
FaF	3	253	72	50	125
FF	12	125	107	3	25
PřF	0	0	0	0	0
MFF	25	450	630	0	0
PedF	23	1 020	460	0	0
FSV	10	279	285	0	0
FTVS	6	288	15	0	0
FHS	6	140	140	0	0
ÚDAUK	1	75	19	0	0
CTS	2	13	70	0	0
CERGE	5	33	57	0	0
ÚVT	0	0	0	0	0
EIS	2	83	14	0	0
ÚJOP	0	0	0	0	0
ÚK	0	0	0	0	0
COŽP	14	233	523	0	0
RUK	0	0	0	0	0
CELKEM	213	5 640	3 174	116	447

 **Tab. V-7**

••• Fond mobility – počet schválených návrhů

	A	B	C	D	E	CELKEM
KTF	0	0	0	0	1	1
ETF	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0
PF	3	0	0	1	0	4
1.LF	6	0	1	0	0	7
2.LF	1	1	0	0	0	2
3.LF	0	0	4	0	1	5
LFP	0	1	0	0	0	1
LFHK	0	14	0	0	0	14
FaF	0	0	2	1	0	3
FF	14	0	2	8	5	29
PřF	8	1	11	1	3	24
MFF	4	0	0	0	4	8
PedF	0	0	0	0	4	4
FSV	9	1	0	3	0	13
FTVS	2	0	3	0	2	7
FHS	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	0	0	2	0	0	2
CERGE	11	0	0	0	0	11
COŽP	0	0	0	0	0	0
CELKEM	58	18	25	14	20	135

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

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

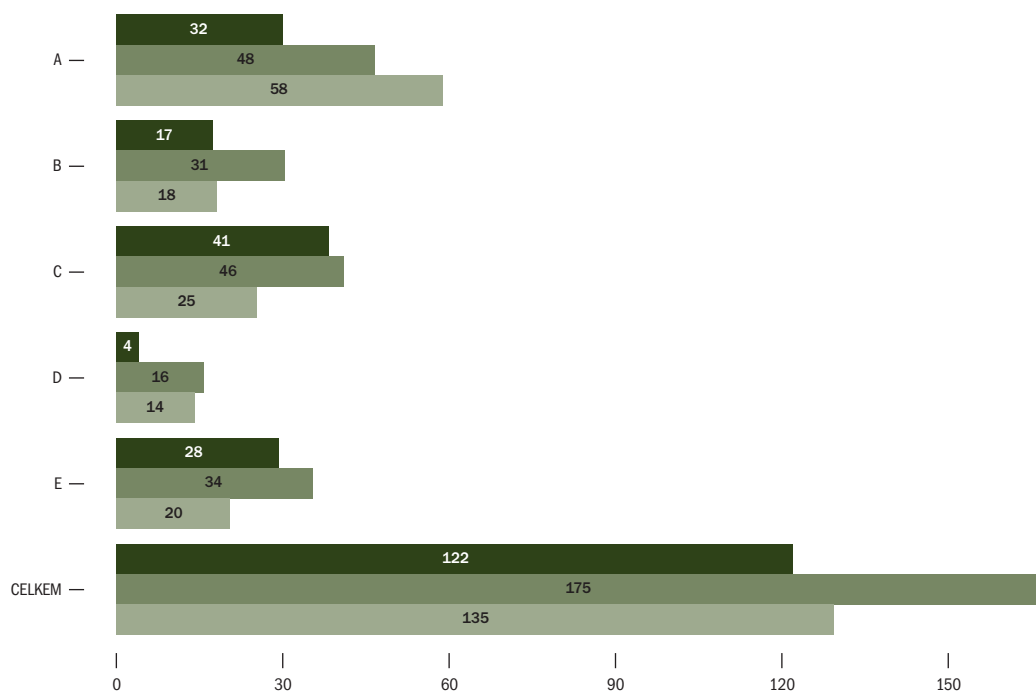
C – krátkodobé vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí

D – studium zahraničních studentů na univerzitě

E – pobyty zahraničních vysokoškolských nebo vědeckých pracovníků na univerzitě

Graf V-c

••• Fond mobility v letech 2001–2003



● - 2001; ● - 2002; ● - 2003

 **Tab. VI-1**

••• Akce hrazené z Fondu reprodukce investičního majetku v roce 2003 (v tis. Kč)

	Fakulta	FRIM 2003
Stavební úpravy nekr. a biopt. laboratoří ústavu patologie, Studničkova 2	1.LF	8 812
Rekonstrukce lab. steril. boxy úst. lék. biochemie, Kateřinská 32	1.LF	1 057
Rekonstrukce lab. neuroembryofyziologie, umývárny a sušárny	1.LF	628
Rekonstrukce laboratoří a prac. Anatomického ústavu, U Nemocnice 3	1.LF	436
Rekonstrukce inf. lab. Ústavu imunologie a mikrobiologie	1.LF	2 049
Rekonstrukce zvířetníku labor. zvířat, U Nemocnice 5	1.LF	418
Rekonstrukce VZT zvířetníky, Albertov 4	1.LF	370
Obnova technického vybavení	1.LF	1 868
Přístroj Hologíc QDR-Discovery	1.LF	4 529
Spektrometr UV-1601	1.LF	440
Rekonstrukce výměníků	LFP	2 260
Nákup serveru HP	LFP	280
Osobní dodávkový vůz Transporter kombi	LFP	765
Tester optických přenosových tras	LFP	167
Přenosné počítače	LFP	283
Pracovní stanice - 2x	LFP	163
Hlubokomrazicí box	LFP	169
Firewall	LFHK	635
Rozšíření strukturální kabeláže	LFHK	65
Technické zhodnocení budovy	LFHK	19
Rekonstrukce serverové místnosti	LFHK	140
Zatmění poslucháren	LFHK	300
Rozvoj metropolitní sítě - smlouva HK NET	LFHK	276
Náhradní zdroj elektrické energie - dieselagregát	LFHK	1 380
Digitální sonograf	LFHK	41
Osobní automobil	LFHK	700
Preparační mikroskop	LFHK	60
Přesná váha Sartorius	LFHK	22
Kapalinový chromatograf	LFHK	375
Laminární box	LFHK	113
Termocykler	LFHK	65
Grafická stanice	LFHK	45
CO ₂ inkubátor	LFHK	95
Náhrada pracovních stolů krytých azbestovými deskami - 5x	LFHK	80
Kopírovací stroj IR 400	FF	266
Notebook Gericom X5 14 TFT	FF	69

Tab. VI-1 (pokračování)

	Fakulta	FRIM 2003
Knihovna PUHAS-NASHUATEC D435S	FF	57
Rekonstrukce bytu, Benátská 4	PřF	400
Modernizace TS, Rejvíz 77	PřF	3 370
CIT	PřF	3 000
Modernizace ústředního topení, Benátská 2	PřF	1 980
Čipová ochrana vchodů, Benátská 2, Viničná 5 a 7	PřF	550
Rekonstrukce praktika, Viničná 5	PřF	2 500
Geobotanická laboratoř, Benátská 2	PřF	1 850
Vybavení laboratoře GIS	PřF	2 000
Přístroje do 1 milionu Kč - 2. část	PřF	3 076
Přístroje do 1 milionu Kč - 4. část	PřF	1 334
Přístroje do 1 milionu Kč - 5. část	PřF	1 006
Sanace hostinského domku, Ke Karlovu 3	MFF	1 000
Nákladní výtah, Ke Karlovu 5	MFF	2 000
Rekonstrukce elektrorozvodů, Ke Karlovu 3	MFF	4 500
Elektronický zabezpečovací systém, Ke Karlovu 3 a 5	MFF	3 340
Chlazení posluchárny - místnost číslo 314, Opletalova	FSV	1 980
Výpočetní technika pro studijní oddělení a RTL	FSV	625
Nákup serverů	FSV	1 750
Vybavení poslucháren prezentační technikou	FSV	3 566
Nákup programu Atlas.ti	FSV	300
Výpočetní technika - obnova zastaralého vybavení	CERGE	692
Výpočetní technika - obnova zastaralého softwarového vybavení	CERGE	198
Elektronické zabezpečení knihovny	CERGE	75
Knihovna - systém stac. regálů pro skladiště knih	CERGE	500
Nákup SZNN pro výdejnu obědů, Politických vězňů 7	CERGE	1 200
Úprava podkroví kolejí Vyšehrad	ÚJOP	180
Obnova vozového parku - nákup	RUK	700
Digitální fotoaparát + příslušenství	RUK	203
Nakladatelství Karolinum - nákup kamer	RUK	600
Počítačové vybavení Nakladatelství Karolinum	RUK	652
Nákup průtiskových strojů - Nakladatelství Karolinum	RUK	840
Modernizace tiskárny Nakladatelství Karolinum	RUK	3 074
Nákup počítačů s příslušenstvím	RUK	327
Nákup kopírovacího stroje Minolta	RUK	200
Nákup kopírovacího stroje	SBZ	430
Rekonstrukce místností	SBZ	656
Úprava kolejí pro potřeby osob s omezenou pohyblivostí	KaM	2 392
Nákup 1x chladicí skříně - menza Albertov	KaM	50
Nákup 1x myčky nádobí - menza Sport	KaM	750

Tab. VI-1 (pokračování)

	Fakulta	FRIM 2003
Nákup osobního automobilu	KaM	600
Obnova technologického zařízení - výdejna Husitská, Šafránkův pavilon	KaM	300
CELKEM		84 243

Tab. VI-2

••• Přehled investičních akcí v roce 2003 (v tis. Kč)

Akce	Termín	Celkové inv. náklady	Dosud profinanc.*	Inv. dotace 2003	Neinv. dotace 2003	Celkem 2003
1.LF - Rek. zvířetníku lab. zvířat, U Nemocnice 5	03/2004	45 807	10 170	9 752	0	9 752
1.LF - Rekonstrukce VZT zvířetníku Albertov	03/2004	10 068	5 370	5 000	0	5 000
2.LF - Rekonstrukce budov v učebním areálu Pízeňská	03/2007	19 000	780	780	0	780
3.LF - Zateplení pláště budovy, Ruská 87	03/2004	10 250	5 000	5 000	0	5 000
LFP - Počítačová učebna pro kombinovanou výuku	03/2003	1 768	1 768	1 768	0	1 768
LFHK - Výukové centrum	03/2005	61 110	465	465	0	465
FF - Rekonstrukce bývalé kotelny, nám. J. Palacha 2	02/2004	19 014	1 014	0	0	0
FF - Obnova technické základny v Egyptě	03/2004	4 500	1 765	1 765	0	1 765
PřF - Celková rekonstrukce objektu Hlavova 8	02/2007	167 710	1 725	0	0	0
PřF - Výstavba objektu laboratoří, Viničná 7 - II. etapa	03/2004	17 120	0	0	0	0
PřF - TEM mikroskop + stavební úpravy	03/2003	7 500	7 500	7 500	0	7 500
PřF - Vestavba místnosti číslo 30, Viničná 7	03/2003	1 600	1 600	1 600	0	1 600
MFF - Rekonstrukce objektu Malostranské nám. 25	01/2005	228 206	156 176	68 405	28 572	96 977
PedF - Rekonstrukce ZT a soc. zařízení Brandýs n. L.	03/2004	8 212	862	862	3 085	3 947
FTVS - Rekonstrukce a výstavba sport. areálu - II. etapa	03/2003	24 450	24 270	24 270	550	24 820
FTVS - Rek. a výstavba loďnice a um. kanálu, Troja	03/2003	15 000	15 000	15 000	0	15 000
FTVS - Rek. posluchárny P 4 vč. audioviz. vybavení	03/2003	1 817	1 817	1 817	0	1 817
FTVS - Rekonstrukce laboratoře BEZ	03/2003	12 843	12 843	12 843	0	12 843
ÚJOP - Rekonstrukce krovů zámku v Poděbradech	02/2004	12 823	6 783	4 000	0	4 000
ÚJOP - Rekonstrukce výtahů - Mariánské Lázně	03/2003	1 900	1 900	1 900	0	1 900
ÚJOP - Výtah - koleje Vyšehrad	03/2003	1 100	1 100	1 100	0	1 100
ÚJOP - El. požární signalizace - Mariánské Lázně	03/2003	1 530	1 530	1 530	0	1 530
RUK - Rozšíření a modern. sítě, upgrade SW, HW	03/2005	22 700	5 488	5 488	0	5 488
KaM - Rekonstrukce ubytovny na kolej Hostivař	02/2004	26 331	2 994	0	0	0
KaM - Kolej Švehlova, rekonstrukce staré budovy	03/2005	54 000	1 936	1 936	0	1 936
KaM - Internetizace kolejí UK	02/2006	34 000	6 000	6 000	0	6 000

Tab. VI-2 (pokračování)

Akce	Termín	Celkové inv. náklady	Dosud profinanc.*	Inv. dotace 2003	Neinv. dotace 2003	Celkem 2003
SBZ – Rekonstrukce výcvik. střediska – Patejdlova bouda	03/2004	19 948	499	499	0	499
SBZ – Modernizace areálu Karolina	03/2007	88 500	0	0	0	0
Stroje a přístroje	03/2003	17 748	17 748	17 748	250	17 998
Stroje a přístroje II.	03/2003	60 464	60 464	60 464	0	60 464
Opravy budov	03/2003	26 085	26 085	0	26 085	26 085
CELKEM				257 492	58 542	316 034

Dosud profinanc. – Celkem profinancováno k 31. 12. 2003

Tab. VI-3

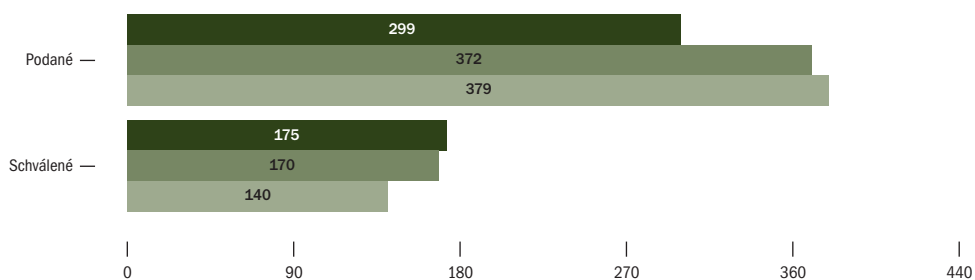
- Projekty Fondu rozvoje vysokých škol podané na rok 2004 podle tématických okruhů a fakult

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 2001–2003



● - 2001; ● - 2002; ● - 2003

Tab. VI-4

Zapojení Univerzity Karlovy v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro 2003 – I.

Rozvojový program	Podaných projektů	Přijatých projektů	Přídělené fin. prostředky (tis. Kč)
Program na podporu a rozvoj vzdělávací činnosti			
veřejné vysoké školy	64	39	17 783
Program podpory celoživotního vzdělávání	30	18	2 753
Program podpory studijních programů garantovaných veřejnou vysokou školou a realizovaných na vyšších odborných školách	1	1	3 738
Program na podporu integrace zdravotně postižených studentů, vyrovnávání příležitosti znevýhodněných skupin	5	4	5 345
Program podpory pro zkvalitnění informační a technické struktury veřejné vysoké školy pro vzdělávací činnost a řízení veřejné vysoké školy	19	8	4 222
Projekty předložené do Fondu vzdělávací politiky a převedené do Rozvojových programů	2	2	949
CELKEM	121	72	34 790

Tab. VI-5

- Zapojení Univerzity Karlovy v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro 2003 – II.

Program podpory mezinárodní mobility studentů	Přidělené finanční prostředky (tis. Kč)
Vysílání studentů na základě mezinárodních smluv	4 564
Vysílání studentů v rámci přímých smluv	2 367
Vysílání studentů formou <i>free movers</i>	196
CELKEM	7 127

Tab. VII-1

- Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

		Počet/náklady v tis. Kč
Periodické publikace	počet (v ks)	51
	náklady (v tis. Kč)	3 484
Učební texty	počet (v ks)	154
	náklady (v tis. Kč)	8 685
Monografie, kooperace, sborníky	počet (v ks)	90
	náklady (v tis. Kč)	14 956
CELKEM	počet (v ks)	295
	náklady (v tis. Kč)	27 125
Výrobní náklady včetně režie (v tis. Kč)		58 836
Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)		37 026
Sponze (v tis. Kč)		965
Dotace (v tis. Kč)		21 598
PRÍJMY CELKEM (v tis. Kč)		59 589
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)		753

Tab. VII-2

••• Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek v roce 2003

Fakulta	Učební texty	Monografie	CELKEM
PF	3	0	3
PedF	36	22	58
FTVS	0	3	3
PřF	0	7	7
CELKEM	39	32	71

 **Tab. VIII-1**

••• Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací

A	B	C	D	E	F	G	H	I
KTF	a	56 025	85	3	2,3	11	26	1 263
ETF	a	120 016	241	10	8,8	52	37	3 314
HTF	a	24 622	27	2	2	32	30	650
PF	a	*	342	17	15,7	200	62	6 806
1.LF	c	296 490	222	23	18,9	217	54,3	4 035
2.LF	c	83 410	157	9	6,4	35	46,5	2 172
3.LF	c	38 310	97	11	10,1	38	41	1 880
LFP	c	98 195	223	7	6	54	43	2 536
LFHK	c	342 353	456	9	8,5	232	50	2 858
FaF	c	60 928	109	5	4,8	45	38	4 653
FF	b	1 017 880	394	48	34,3	390	41	19 662
PřF	d	609 840	1 347	20	18	176	37	11 402
MFF	d	*	496	14	13	49	45	5 561
PedF	a	190 859	239	16	14,8	75	47	6 529
FSV	c	*	207	8	7,3	83	45,5	2 337
FTVS	a	302 135	165	7	7	64	40	3 420
ÚDAUK	a	40 839	107	2	2	15	42	135
CERGE	a	82 710	295	9	6,5	48	70	1 678
EIS	d	54 937	293	6	5,7	22	37	4 094
ÚK	a	380 000	3000	3	3	10		
Knihovna TGM	e	52 464	167	10	7,8	164	52,5	3 438
CELKEM		3 852 013	8 669	239	202,9	2 012	884,8	88 423

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

* Knihovny PF, MFF, FSV byly postiženy záplavami, před komplexní revizí nelze stanovit přesný počet svazků ve stávajícím fondu.

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**

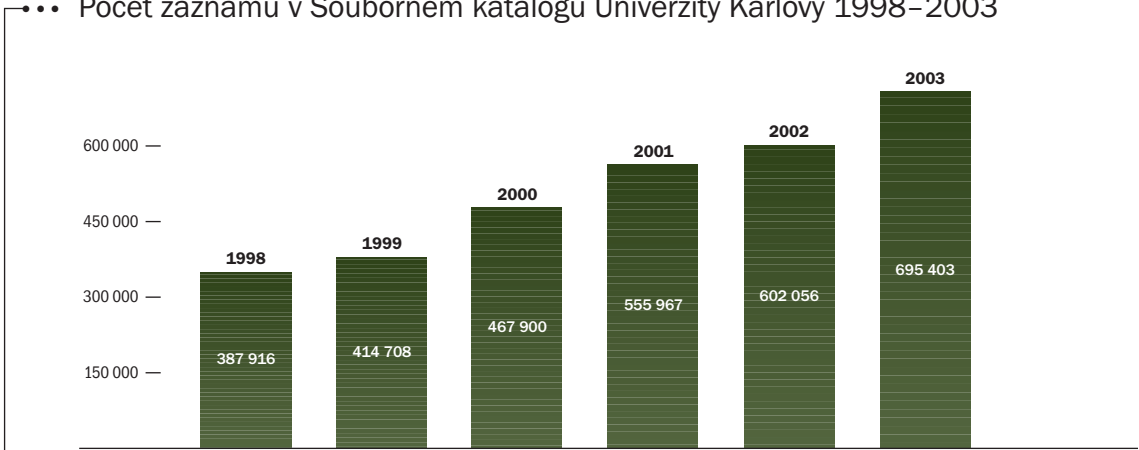
••• **Financování knihoven a středisek vědeckých informací (v tis. Kč)**

	Z rozpočtu	Z účelových dotací (granty)	Ze sponzoringu a darů	Z doplňkové činnosti
KTF	0,0	0,0	250,0	0,0
ETF	68,0	768,0	0,0	0,0
HTF	30,0	0,0	5,0	0,0
PF	991,0	6 835,0	0,0	0,0
1.LF	768,4	2 867,5	125,8	17,2
2.LF	1 421,8	895,6	0,0	0,0
3.LF	445,6	992,1	155,8	0,0
LFP	1 322,6	502,8	0,0	0,0
LFHK	1 465,7	0,0	0,0	0,0
FaF	550,8	749,2	0,0	0,0
FF	1 964,0	2 605,0	0,0	272,0
PřF	4 464,0	0,0	0,0	0,0
MFF*	4 000,0	1 255,0	2 000,0	0,0
PedF	290,5	258,0	0,0	0,0
FSV*	500,0	1 624,0	0,0	0,0
FTVS	525,5	0,0	0,0	0,0
ÚDAUK	122,9	206,1	0,0	0,0
CERGE	149,7	1 569,3	3 494,6	0,0
EIS	0,0	0,0	0,0	0,0
ÚK	0,0	21 566,5	0,0	0,0
Knihovna TGM	691,1	435,1	6 031,2	0,0
CELKEM	19 771,5	43 129,2	12 062,4	289,2

* U označených knihoven byly posílány rozpočty o mimořádné prostředky určené k likvidaci škod z povodní ve výši několika milionů.

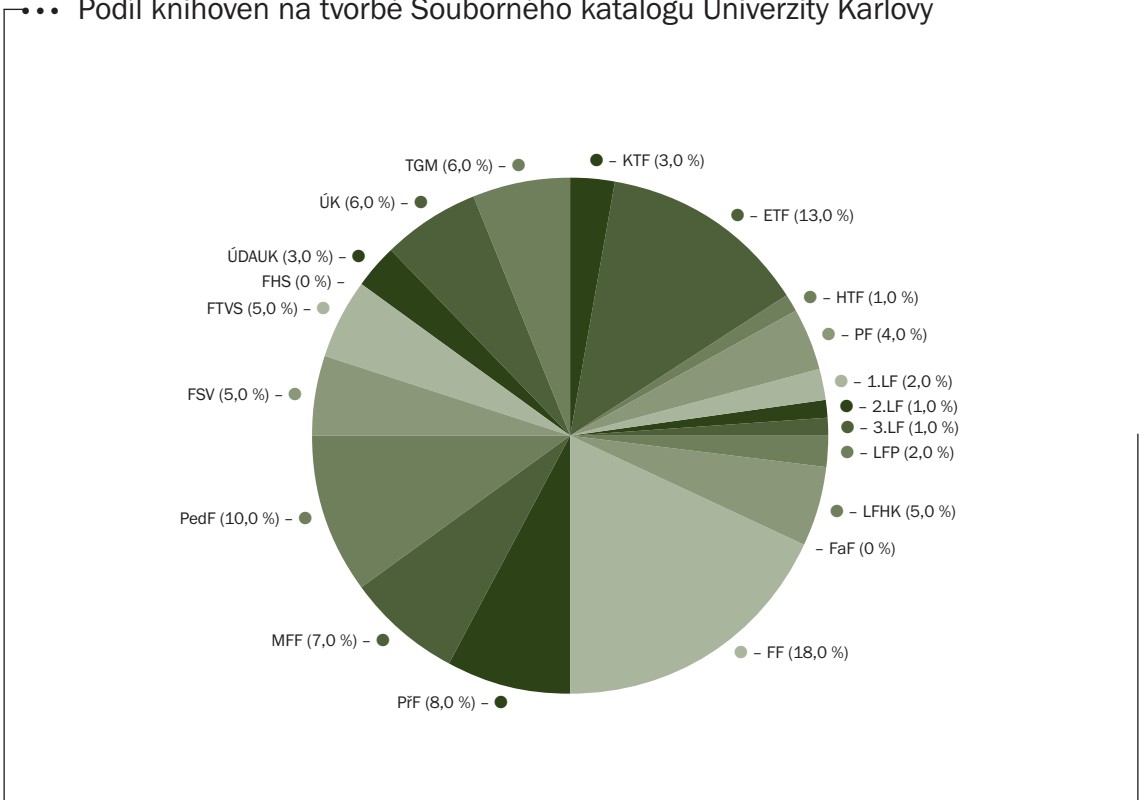
Graf VIII-a

... Počet záznamů v Souborném katalogu Univerzity Karlovy 1998–2003



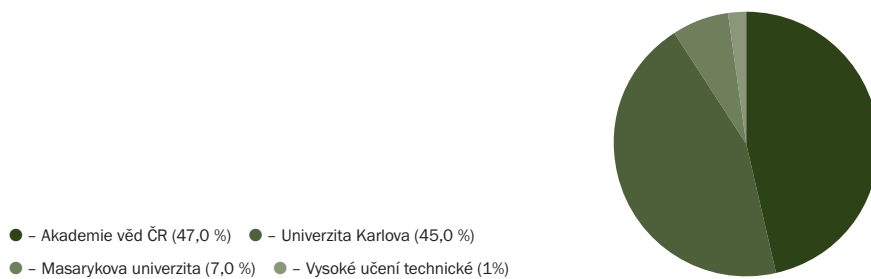
Graf VIII-b

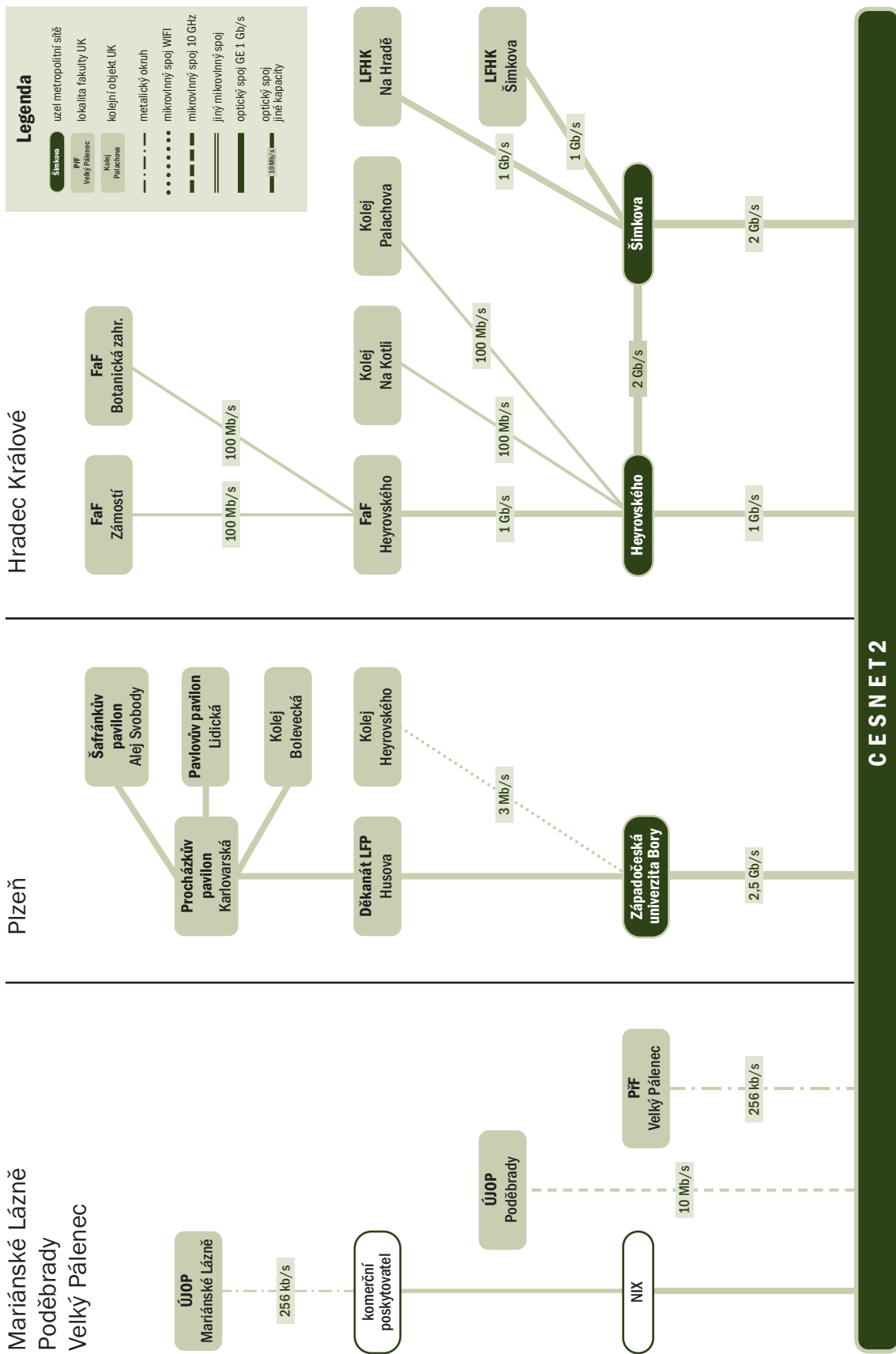
... Podíl knihoven na tvorbě Souborného katalogu Univerzity Karlovy



● Graf VIII-c

... Využití Superpočítačového centra v roce 2003





 **Tab. IX-1a**

... Počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., v platném znění

Fakulta	CELKEM	Úplně vyhověno	Část. vyhověno	Nevyhověno
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	0	0	0	0
1.LF	3	2	1	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	55	55	0	0
ÚJOP	0	0	0	0
KaM	0	0	0	0
Nakl	0	0	0	0
ArcS	0	0	0	0
RUK	0	0	0	0
UK CELKEM	58	57	1	0

 **Tab. IX-1b**

... Počet stížností

	Celkem	Oprávněné	Neoprávněné	Částečně oprávněné
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	4	0	3	1
1.LF	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0
LFP	2	1	1	0
LFHK	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0
FF	0	0	0	0
PřF	2	0	2	0
MFF	1	0	1	0
PedF	1	0	1	0
FSV	0	0	0	0
FTVS	1	0	0	1
FHS	0	0	0	0
ÚDAUK	0	0	0	0
ÚJOP	0	0	0	0
KaM	4	0	3	1
Nakl	2	0	2	0
ArcS	0	0	0	0
RUK	19	3	13	3
UK CELKEM	36	4	26	6

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2003

Vydala Univerzita Karlova v Praze,

Nakladatelství Karolinum, Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1

Praha 2004

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

Sazba a zlom Klánovičtí grafici – Petr Vilgus, Smiřická 296, 190 14 Praha 21-Klánovice

Osvit Sigít, 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 80-246-0901-0

