

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



za rok 2002

Univerzita Karlova v Praze

2003

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, 2003
Design © Karel a Petr Vilgusovi, 2003

ISBN 80-246-0729-8

Obsah

Textová část

Úvod	7
1. kapitola Organizace	9
2. kapitola Hospodaření, kvalifikační struktura	11
3. kapitola Studijní a sociální věci	12
4. kapitola Věda a výzkum	15
5. kapitola Zahraniční spolupráce	18
6. kapitola Rozvoj	22
7. kapitola Nakladatelská a ediční činnost	23
8. kapitola Informační služby	24
9. kapitola Žádosti o informace, stížnosti	27
Závěr	29

Tabulková část

1. kapitola		
I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2002	31
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2002	31
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2002	32
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2002	34
I-5	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy	34
I-6	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů	35
2. kapitola		
II-1	Struktura dotace a přehled čerpání	36
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků	36
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, fyzické osoby	37
II-2c	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, dohody o pracovní činnosti	38
Graf II-a	Věková struktura akademických pracovníků podle fakult	39
II-2d	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků podle fakult – přepočtený stav	40
II-3a	Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků – podle fakult	42
II-3b	Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků	44
3. kapitola		
III-1a	Počty studijních programů a oborů	46
Graf III-a	Vývoj počtu studijních programů 1999–2002	46
III-1b	Počet studijních programů a oborů dle typu studia	47
Graf III-b	Počet studentů ve studijních programech 1998–2002	47
III-2a	Počty studentů dle skupin kmenových oborů	48
III-2b	Celkový počet studentů podle fakult	48
III-2c	Počet studentů ve studijních programech	49
III-2d	Počet cizinců studujících na Univerzitě Karlově	54
III-3a	Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů	55
Graf III-c	Struktura studentů	55
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – děleno dle typu studia	56
Graf III-g	Struktura přihlášek	56
Graf III-h	Struktura přijetí	56
Graf III-i	Struktura zapsaných	56
III-3c	Četnost přihlášek podaných do bakalářských a magisterských studijních programů	57
Graf III-f	Počet přihlášek ke studiu 1998–2002	57
III-4a	Celkový počet absolventů dle skupin kmenových oborů	58
Graf III-d	Počet absolventů 1998–2002	58
III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult	59
Graf III-e	Struktura absolventů	59
III-4c	Počet absolventů podle studijních programů	60
III-4d	Seznam absolventů doktorských studijních programů	64
III-5a	Studijní neúspěšnost v prvním ročníku	79
III-5b	Studijní neúspěšnost	80
III-6	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK	81
III-7	Počet přiznaných stipendií	82

III-8	Ubytování studentů	83
III-8a	Seznam kolejí s uvedením lůžkové kapacity	83
III-9	Stravování studentů	84
III-9a	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel	84
III-10a	Péče o studenty – ubytování, stravování – lůžková kapacita	85
III-10b	Péče o studenty – ubytování, stravování – výše kolejného podle kategorií	85
III-10c	Péče o studenty – ubytování, stravování – výše stravného za 1 hlavní jídlo a počet jídel vydaných v roce 2002	85
III-11	Počet studentů s těžkým zdravotním postižením	86
III-12	Ceny udělované studentům	86
III-13	Počet složených státních rigorózních zkoušek	87
III-14	Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání	88
4. kapitola		
IV-1	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – počty projektů – přijato	89
IV-2	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – počty projektů – přijato	90
IV-3	Počet grantů získaných z Grantové agentury České republiky	91
IV-4	Zapojení do zahraničních programů a projektů – počty projektů – přijato	92
IV-5	Výzkumné záměry Univerzity Karlovy – přehled za rok 2002	93
IV-6	Projekty Výzkumná centra – Univerzita Karlova je nositelem	97
IV-7a	Počty podaných nových projektů Grantové agentuře UK pro rok 2002	98
IV-7b	Počty přijatých nových projektů Grantovou agenturou UK pro rok 2002	99
IV-8a	GA UK – přidělené finance pro rok 2002 – 10. kolo – podle sekcí a podsekcí	100
IV-8b	GA UK – přidělené finance pro rok 2002 – 10. kolo – podle fakult	102
Graf IV-a	Grantová agentura UK – počty podaných a přijatých projektů	105
Graf IV-b	Grantová agentura UK – počty přijatých projektů v podsekcích	105
IV-9a	Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2002 – články	106
IV-9b	Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2002 – knihy	107
IV-10	RIV 2002 – základní ukazatele	108
IV-11	Docenti Univerzity Karlovy jmenováni v roce 2002	109
IV-12	Profesoři Univerzity Karlovy jmenováni v roce 2002	111
Graf IV-c	Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2002	112
Graf IV-d	Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2002	112
IV-13	Emeritní profesoři Univerzity Karlovy jmenováni v roce 2002	113
IV-14	Hostující profesoři Univerzity Karlovy jmenováni v roce 2002	113
IV-15	Doktoráty honoris causa udělené v roce 2002	114
IV-16	Ocenění v oblasti vědy a výzkumu	114
5. kapitola		
V-1	Mezinárodní univerzitní dohody o přímé spolupráci	115
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	116
V-3	Mobilita studentů	120
V-4	Další studijní pobyty v zahraničí	124
Graf V-a	Mobilita studentů – ERASMUS	125
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – osoby	126
Graf V-b	Mobilita studentů v rámci programu Erasmus v roce 2002	128
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – projekty	129
V-6	Akce s mezinárodní účastí	130
V-7	Fond mobility – počty schválených návrhů na jednotlivých fakultách	131
Graf V-c	Fond mobility v letech 2001 a 2002	132
6. kapitola		
VI-1	Akce hrazené z Fondu reprodukce investičního majetku v roce 2002	133
VI-2	Přehled investičních akcí v roce 2002	136
VI-3	Přehled neinvestičních akcí v roce 2002	137
VI-4	Projekty Fondu rozvoje vysokých škol schválené v roce 2001 pro rok 2002 a dotace	139
VI-5	Zapojení UK v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro rok 2002 – I.	140
VI-6	Zapojení UK v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro rok 2002 – II.	140
7. kapitola		
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	141
VII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek v roce 2002	141
8. kapitola		
VIII-1a	Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací	142
VIII-1b	Financování knihoven a středisek vědeckých informací	143
Graf VIII-a	Počet záznamů v Souborném katalogu Univerzity Karlovy 1998–2002	144
Graf VIII-b	Počet přístupů k Soubornému katalogu Univerzity Karlovy 1998–2002	144
Graf VIII-c	Průměrné využití Superpočítačového centra 1995–2002	145
9. kapitola		
IX-1	Počet žádostí vznesených na adresu fakult podle zákona číslo 106/1999 Sb.	145
IX-2	Počet podaných a vyřízených stížností	146



Úvod

Předložení Výroční zprávy o činnosti Univerzity Karlovy v Praze je plněním povinnosti, kterou veřejným vysokým školám ukládají právní předpisy. Vedení univerzity však v této publikaci vidí i jedinečnou možnost, jak nejširší veřejnosti předložit k otevřené diskusi 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 roce 2002 nedošlo ve struktuře Univerzity Karlovy k zásadním organizačním změnám, během roku byly schváleny některé změny vnitřních předpisů UK reagující na aktuální potřeby. Dále bylo vydáno takřka třicet opatření rektora upravujících nejrůznější organizační a další záležitosti.

V říjnu 2002 zvolil Akademický senát Univerzity Karlovy dosavadního rektora UK prof. Ing. Ivana Wilhelma, CSc. kandidátem na rektora i pro další funkční období, když jako jediný kandidát obdržel podporu 61 z 63 hlasujících členů AS UK.

Během celého roku pokračovala intenzivní náprava situace na Katolické teologické fakultě, kde byla v prosinci 2001 zásadně omezena působnost fakultních orgánů vzhledem k neplnění základních formálně-právních povinností a odebrána či omezena akreditace studijních programů vzhledem k závažným nedostatkům v jejich uskutečňování. Tato náprava, zahrnující všechny činnosti a personální složení fakulty, vedla k obnovení akreditací, konstituování nového Akademického senátu a k zahájení procesu postupného znovuobnovení fakulty jakožto samostatné části univerzity splňující standardní požadavky na vzdělávací a vědeckou činnost.

V závěru roku se po takřka dvou letech jednání podařilo koupit ubytovací areál v Praze 10-Hostivaři. Tento areál výrazně pomůže snížit deficit lůžkové kapacity UK a zároveň začíná utvářet základ uvažovaného kampusu v dané lokalitě.

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

Zásadní a bohužel velmi nepříznivou událostí, která ovlivnila činnost Univerzity Karlovy v roce 2002, se staly rozsáhlé povodně, které postihly Českou republiku. Nejvíce postiženými objekty v rámci UK byly budovy Matematicko-fyzikální fakulty, Kolejí a menz, Právnické fakulty, Fakulty tělesné výchovy a sportu, Filozofické fakulty a prostory výcvikových středisek v Dobronicích a Poříčí. Škody, které záplavy způsobily na těchto objektech a jejich vnitřním vybavení přesáhly 350 milionů korun. Z velké části byly poškozeny některé laboratoře a v podstatě nenahraditelnou ztrátu utrpěla univerzita zničením většiny knihovního fondu v knihovně Právnické fakulty a matematickém oddělení knihovny Matematicko-fyzikální fakulty.

Likvidace prvotních následků, intenzivní odstraňování škod, základní rekonstrukce objektů a příprava jejich obnovy, vysoušení knih a další činnosti byly hlavními úkoly, které bylo potřeba začít řešit a do nichž se zapojilo velké množství pracovníků a studentů UK. Partnerské zahraniční univerzity a nevládní organizace, kterých je Univerzita Karlova členem, se přihlásily okamžitě po povodních s nabídkou

kou pomoci, mnoho zahraničních univerzit zorganizovalo finanční sbírky a některé začaly významně pomáhat s obnovou knižních fondů.

Povodněmi byli přímo postiženi i někteří studenti a zaměstnanci UK. Na základě rozhodnutí rektora se UK snažila finanční výpomocí a nabídkou dočasného ubytování alespoň částečně zmírnit jejich tíživou situaci.

V srpnu 2002 studenti Univerzity Karlovy založili *Centrum pro dobrovolníky*, jehož činnost zabezpečila Univerzita a společnost Člověk v tísni při České televizi. Toto centrum zorganizovalo vyslání cca 3000 dobrovolníků na pomoc obcím a veřejným subjektům postižených povodněmi.

2. KAPITOLA

Hospodaření, kvalifikační struktura

Hospodaření

Příjmy Univerzity Karlovy v roce 2002 činily 4 575 990 tis. Kč, z toho příjmy v hlavní činnosti 4 267 054 tis. Kč. Základním příjmem UK byla celková neinvestiční dotace na provoz ze státního rozpočtu, jejíž výše dosáhla 3 458 533 tis. Kč, z toho dotace z kapitoly Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy 3 084 407 tis. Kč. Struktura neinvestiční dotace z kapitoly MŠMT a přehled čerpání jsou uvedeny v **tab. II-1**. Vlastní příjmy Univerzity přesáhly 1 117 457 tis. Kč, tj. činily více než 24 %. Nejvýznamnější položkami vlastních příjmů byly v hlavní činnosti tržby ze služeb ve výši 466 715 tis. Kč. V doplňkové činnosti celkové příjmy dosáhly 308 926 tis. Kč.

Náklady na provoz Univerzity za rok 2002 činily 4 569 378 tis. Kč. Objemově největší část tvoří mzdové náklady ve výši 1 615 046 tis. Kč (tj. přibližně 35 %). Mezi další významné nákladové položky patřily odpisy investičního majetku ve výši 330 254 tis. Kč, které jsou základním zdrojem pro tvorbu vlastních zdrojů financování reprodukce majetku.

Hospodaření UK bylo v roce 2002 relativně vyrovnané a skončilo kladným hospodářským výsledkem 6 611 tis. Kč (tj. 1,4 % celkových příjmů).

V roce 2002 činily vlastní investiční zdroje (Fond reprodukce dlouhodobého majetku) 386 411 tis. Kč. Spolu se systémovou dotací z kapitoly Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a s ostatními prostředky ze státního rozpočtu (celkem 434 759 tis. Kč) tak celkový objem prostředků na reprodukci dlouhodobého majetku Univerzity dosáhl 821 170 tis. Kč.

Kvalifikační struktura

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků s rozlišením podle fakultní příslušnosti a fyzických nebo přepočtených počtů je uveden v **tab. II-2a, 2b, 2d**. Přehled o dohodách o pracovní činnosti viz **tab. II-2c**. Věková struktura akademických pracovníků je uvedena v **tab. II-3a, 3b** a v **grafu II-a**.



3. KAPITOLA

Studijní a sociální věci

Studijní programy

V současné době je na 17 fakultách UK akreditováno celkem 258 studijních programů, ze kterých bylo v roce 2002 realizováno 179 v 548 studijních oborech (viz **tab. III-1a, 1b, graf III-a**). V rámci 46 nových studijních programů bylo akreditováno 153 nových studijních oborů (z toho 20 bakalářských, 68 navazujících magisterských, 14 magisterských a 51 doktorských).

V průběhu roku 2002 byl dokončen proces reakreditací studijních programů a oborů na všech 17 fakultách. Na některých fakultách došlo k úplné restrukturalizaci studia na třístupňové (bakalářské, navazující magisterské a doktorské).

I nadále se na univerzitě rozšiřuje uskutečňování studijních programů společně pro více fakult a spolupráce při výuce s jinými subjekty, zejména s ústavy Akademie věd České republiky. Za svou prioritu Univerzita Karlova stále považuje uskutečňování doktorských studijních programů, a to v přímé vazbě na vědeckou činnost.

Studenti

Na Univerzitě Karlově studovalo k 31. říjnu 2002 celkem 41 045 studentů (počet jednotlivých studií ve studijních programech), z toho 5257 v bakalářských studijních programech, 30 042 v magisterských programech a 5746 studentů v doktorských studijních programech (viz **tab. III-2a, 2b, grafy III-b, III-c**). Oproti roku 2001 došlo na UK ke zvýšení počtu studentů v bakalářských studijních programech o 17,2 %, v magisterských studijních programech o 2,7 % a v doktorských studijních programech o 6,5 %. Univerzita uskutečňuje studium v prezenční formě (82,3 % studentů) i v kombinované formě (17,7 % studentů). Detailní počty studentů podle studijních programů zachycuje **tab. III-2c**. Počty studentů jsou vždy uváděny bez těch osob, které mají přerušené studium.

Na Univerzitě Karlově studují také cizí státní příslušníci, a to v českém i anglickém jazyce. Při studiu v českém jazyce pro ně platí stejné podmínky jako pro české studenty. Studium v anglickém jazyce je realizováno za úplat. Přehled počtu studentů-cizinců uvádí **tab. III-2d**.

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

Část studentů studuje ve více studijních programech na více fakultách UK či v rámci jedné fakulty (**tab. III-6**). Celkový počet absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studia činí 4900 osob (viz **III-4a, 4b, 4c, grafy III-d, III-e**). Seznam absolventů doktorských studijních programů a obhájěných dizertačních prací je uveden v **tab. III-4d**. Další informace viz **tab. III-13**.

Přehled udělených cen pro studenty a absolventy Univerzity Karlovy v roce 2002 – viz **tab. III–12**.

Přijímací řízení

Přijímací zkoušky pro prezenční a kombinovanou formu bakalářského, navazujícího magisterského, magisterského a doktorského studia na fakultách Univerzity Karlovy v Praze proběhly v několika obdobích dle Harmonogramu přijímacího řízení. V rámci přijímacího řízení bylo na 17 fakultách UK registrováno v akademickém roce 2002/3 celkem 46 893 přihlášek. Nárůst celkového počtu přihlášek oproti předchozímu roku činí 6,48 %.

Celkový počet uchazečů přijatých ke studiu byl 12 933, z toho 2320 do bakalářských, 9411 do magisterských a 1202 do doktorských studijních programů (viz **tab. III–3a, 3b, 3c, grafy III–f až III–i**). 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 Univerzitě Karlově uskutečnilo celkem 289 programů, kterých se účastnilo přibližně 5 tisíc účastníků. Celoživotní vzdělávání zahrnuje placené programy v rámci akreditovaných studijních programů dle § 60 zákona o vysokých školách, které byly realizovány na deseti fakultách UK, dále ostatní kurzy profesní a zájmové. Do ostatních kurzů patří přípravné kurzy k přijímacím zkouškám na vysoké školy, pomaturitní studium, kvalifikační kurzy, jazykové kurzy, letní školy a kurzy Univerzity třetího věku, o které zájem ze strany seniorů neustále roste a není možné uspokojit poptávku, přestože byly realizovány na 12 fakultách Univerzity Karlovy, které nabídly 29 nových kurzů. (viz **tab. III–14**).

Sociální zabezpečení studentů

V sociální oblasti byla věnována pozornost otázkám ubytování, stravování studentů, ale i zajištění podmínek pro studenty se zdravotním handicapem (tj. vybavení fakult bezbariérovým přístupem, zajištění odpovídajícího vybavení studoven, knihoven, poslucháren a laboratoří příslušným softwarem), dále studentům, kteří se ocitnou v tíživé zdravotní nebo sociální situaci, a podpora studentů s výjimečnými pracovními výsledky, studijními, vědeckými a dalšími tvůrčími aktivitami. Počty přiznaných stipendií ukazuje **tab. III–7**.

Koleje a menzy

Informace o ubytování studentů jsou shrnuty v **tab. III–8**, seznam kolejí je uveden v **tab. III–8a**. V roce 2002 bylo podáno 14 630 žádostí o ubytování v kolejích. Vyhověno bylo 12 087 uchazečům, tj. 82,6 %.

Ubytování se řídí *Zásadami ubytování*, které svým opatřením stanoví pro příslušný akademický rok rektor Univerzity Karlovy v Praze. Zájem o nejvíce preferované koleje v Praze a Plzni se nedaří trvale uspokojit u všech žadatelů. Při posuzování žádostí se i nadále přihlíží u prvních ročníků k výsledkům přijímací zkoušky, u studentů druhých a vyšších ročníků se boduje studijní prospěch (časová dojezd-

nost tedy není jediným ani zásadním kritériem pro přidělení lůžka). Opakovaně se řeší situace uspokojením žadatelů o ubytování i mimo ubytovací kapacity Univerzity Karlovy.

Pro výborné studenty doktorského studia a mladé pedagogické a vědecké pracovníky UK 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–9**. Problematika menz a jejich využití je trvale diskutovaným problémem, neboť některé menzy jsou ztrátové. Snahou vedení Kolejí a menz Univerzity Karlovy v Praze je zlepšení podmínek stravování, vyšší kvalita i nabídka jídel a optimalizace provozu. Využívání jednotlivých menz je velice rozdílné, velký zájem je především o menzy v centru města (Jednota, Právnícká), naopak využívání menz mimo centrum (např. Větrník) je poměrně malé. Seznam menz je uveden v **tab. III–9a**.

Na základě usnesení Akademického senátu UK byla zpracována *Varietní studie hospodaření Kolejí a menz*, která identifikovala základní ukazatele ekonomické situace kolejí a menz a naznačila možné trendy dalšího vývoje, na tuto studii navázal rozsáhlý sociologický průzkum mezi studenty. Obě tyto aktivity by po zpracování dalších potřebných podkladů měly vyústit v přípravu střednědobé strategie činnosti Univerzity Karlovy v oblasti ubytování a stravování.

Další informace o ubytování a stravování – viz **tab. III–10a, 10b, 10c** – Péče o studenty.

Informačně-poradenské služby

Podpora studentů v oblasti informačních a poradenských služeb doznala v roce 2002 zásadní kvalitativní změny. Byly upraveny a vybaveny nové prostory Informačně-poradenského centra UK v Celetné ulici 13, které jsou využívány pro kontaktní poradenské služby, samostatné vyhledávání informací i prezentace nových služeb. Univerzita Karlova tak vytvořila odpovídající podmínky pro rozvoj informačních a poradenských služeb studentům a dalším skupinám uživatelů.

Počet vyřízených dotazů za období od otevření centra (říjen 2002) byl 3951. Kromě informací o studijní nabídce UK a programech celoživotního vzdělávání centrum zpracovává informace a pořádá semináře o možnostech studia v zahraničí pro studenty Univerzity Karlovy (program Socrates, univerzitní dohody, mezivládní dohody a další možnosti).

Informačně-poradenské centrum Univerzity Karlovy poskytuje služby i studentům s těžkým zdravotním postižením (viz **tab. III–11**) a usiluje o zlepšení podmínek studia uvedené skupiny studentů realizací konkrétních projektů. Informačně-poradenské centrum je hlavním řešitelem celouniverzitního projektu pro podporu těchto studentů.

Kromě celouniverzitních informačních a poradenských služeb mohou studenti UK využívat i služeb fakultních poraden, které se orientují především na psychologické poradenství.

4. KAPITOLA

Věda a výzkum

Lze s potěšením konstatovat, že oblast vědecké a výzkumné činnosti se na Univerzitě Karlově i nadále dynamicky rozvíjí. Propojení pedagogické činnosti s vědeckou je neodmyslitelnou součástí hlavní náplně práce fakult a součástí i v roce 2002. Základním a trvale sledovaným dokumentem je Dlouhodobý záměr UK, v němž se klade zvýšený důraz na měřítko kvality, na otázky co neširší spolupráce s institucemi doma i v zahraničí, a konečně na přípravu UK pro zapojení se v rámci programů Evropské unie do činnosti celoevropské vědecké komunity v nejširším slova smyslu.

Výzkumná centra, výzkumné záměry

Projekty Výzkumných center, kterých má Univerzita Karlova celkem šest a v nichž je hlavním zodpovědným subjektem, pokračovaly třetím rokem ve své činnosti. Lze konstatovat, že výzkumné práce v rámci těchto center probíhají dle původních záměrů, dosažené výsledky jsou velmi kladně hodnoceny. Podrobnosti k Výzkumným centrům Univerzity Karlovy lze nalézt v **tab. IV-6**.

Další důležitou vizitkou vědecké činnosti na UK je zapojení fakult a součástí do programu Výzkumné záměry, kterých má Univerzita Karlova po již proběhlé redukci v předminulém roce celkem 74, a které pokrývají celou škálu odborných činností konaných na UK. V průběhu roku 2002 bylo původně uvažováno o ukončení těchto Výzkumných záměrů v původně plánovaném termínu, po zvážení všech souvisejících okolností však vedení Univerzity Karlovy požádalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy o prodloužení doby trvání o jeden kalendářní rok. Tímto postupem byly zajištěny finanční prostředky na další období a v získaném čase lze připravit další kolo Výzkumných záměrů pro rok 2004. Podrobnosti o stávajících Výzkumných záměrech lze nalézt v **tab. IV-5**.

Grantové aktivity

Grantová činnost na UK je již tradičně velmi bohatá. Případné zájemce o podrobné údaje odkazujeme jednak na tabulkovou přílohu (viz **tab. IV-1, 2**), a samozřejmě též na výroční zprávy jednotlivých fakult. Kromě nikoli zanedbatelného zdroje finančních prostředků znamenají pro UK získané granty (ať už v rámci rezortu či mimo něj) rozšíření tuzemské i mezinárodní spolupráce, významné kontakty v zahraničí i propagaci dobrého jména mateřské instituce mezi odborníky i laickou veřejností. Velký zájem je ze strany vědeckých pracovníků Univerzity Karlovy zejména o granty z Grantové agentury České republiky (viz **tab. IV-3**) a Grantové agentury Ministerstva zdravotnictví ČR. Zapojení UK do zahraničních projektů je k dispozici v **tab. IV-4**.

Ze široké škály nejrůznějších aktivit je třeba vyzdvihnout spolupráci s Akademií věd ČR, která má sice v různých vědních oborech různou intenzitu, nicméně její význam pro obě vědecké instituce je klíčový. Jde zejména o společnou výchovu mladých vědeckých pracovníků (doktorské studium), nová i již plně fungující společná pracoviště, plánované společné projekty v oblasti popularizace vědy, a to zejména vědy české.

Více než dříve se Univerzita Karlova zaměřila na oblast mezinárodní spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje a to v souvislosti s připravovaným vstupem státu do Evropské unie a možnosti zapojit se jako plnohodnotný a právoplatný člen do evropských vědeckých struktur. S ohledem na obsáhlost tematiky je věnován mezinárodní spolupráci dále samostatný oddíl.

Několika slovy je též třeba se zmínit i o interním grantovém systému Univerzity Karlovy, který vznikl již v roce 1993 a jehož hlavním cílem bylo umožnit vstup do výzkumné činnosti mladým začínajícím vědcům s malou nebo žádnou praxí, kteří tak měli a mají možnost seznámit se s oblastí vedení grantového projektu a realizovat vlastní nové myšlenky. Je samozřejmé, že hlavním kritériem pro přidělení grantu je vždy kvalita projektu, nicméně i při dodržení této zásady věkový průměr řešitelských kolektivů klesá. Informace o Grantové agentuře Univerzity Karlovy viz **tab. IV-7a, 7b, 8a, 8b, graf IV-a, b**.

Mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu

Počátkem roku 2002 bylo vytvořeno na rektorátu Univerzity Karlovy nové oddělení pro mezinárodní spolupráci ve vědě a výzkumu. Hlavním cílem oddělení je propagace 6. rámcového programu Evropské unie, příprava pracovníků fakult UK na aktivní účast v tomto programu a dále poskytnutí pestré nabídky zahraničních grantů a stipendií studentům i pracovníkům UK. Oddělení je prostředníkem komunikace mezi fakultami a součástmi Univerzity Karlovy, rektorátem a dalšími tuzemskými i zahraničními partnery v oblasti mezinárodní spolupráce v 6. rámcovém programu i mimo něj ve vědě, výzkumu a vývoji. Kromě informačního servisu fungují v určitém rozsahu i poradenské služby studentům a pracovníkům univerzity v oblasti mezinárodních vědeckých aktivit.

Na základě výzvy k účasti v 6. rámcovém programu Univerzita Karlova předložila 7. června 2002 do Bruselu své záměry (Expression of Interest – Eoi) na řešení daných témat s maximálním využitím nových nástrojů 6. rámcového programu, tj. sítě excelence a integrovaných projektů a tak prokázala, že se významnou měrou připravuje podílet se na evropském výzkumném dění. Prezentovala celkem 20 vlastních návrhů na síť excelence (Net of Excellence – NoE), 18 vlastních návrhů na integrované projekty (IP) a 57 participací na projektech NoE a IP.

Univerzita Karlova získala jednoroční grant zajišťující bezplatné členství v mezinárodní organizaci BioMed Central (BMC). Grant umožňuje pracovníkům UK otevřený a bezplatný přístup k publikování vědeckých článků v impaktovaných časopisech BMC včetně dalších výhod.

Habilitační a jmenovací řízení, vědecké hodnosti

V průběhu roku 2002 proběhlo na Univerzitě Karlově:

- 46 jmenovacích řízení, 45 návrhů bylo předloženo Vědecké radě UK. S účinností od 15. května 2002 bylo jmenováno 25 nových profesorů Univerzity Karlovy, z toho 1 řízení proběhlo na Filozofické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. S účinností od 1. listopadu 2002 bylo jmenováno 16 nových profesorů Univerzity Karlovy. Průměrný věk jmenovaných profesorů je 51,1 roku – oproti roku 2001 (55,08) se věk profesorů snížil.
- 90 habilitačních řízení, v devíti případech byl návrh Kolegiu rektora předkládán opakovaně, čtyři návrhy byly předloženy k rozhodnutí Vědecké radě UK, která ve dvou případech návrhy v tajném hlasování neschválila a řízení byla zastavena, další dva návrhy v tajném hlasování schválila ke jmenování. Tři návrhy na jmenování docentem byly pozastaveny a o doplnění byl požádán děkan fakulty. Celkem bylo jmenováno 82 nových docentů Univerzity Karlovy, jejichž průměrný věk je 47,8 let, oproti roku 2001 (48,1) se věk jmenovaných docentů také nepatrně snížil.

Dále bylo Kolegiem rektora projednáno osm návrhů na jmenování emeritním profesorem a byly realizovány tři návrhy na jmenování hostujícím profesorem. Vědecké radě bylo předloženo deset návrhů na udělení vědecké hodnosti doktora honoris causa, z toho osm návrhů bylo realizováno. Vzhledem k tomu, že na většině fakult končí akreditace některých oborů ke jmenování profesorem a habilitačních oborů, zahájila UK nutné přípravy nových akreditací.

Podrobnosti viz **tab. IV–11 až 15, grafy IV–c, d**. Informace o ocenění v oblasti vědy a výzkumu viz **tab. IV–16**.

Publikační činnost

Každoročně jsou standardním způsobem pořizována v knihovnách Univerzity Karlovy data, která jsou základem pro vytvoření databáze publikační činnosti za uplynulý kalendářní rok, jež se pravidelně v červnu objevuje na univerzitním webu. Tato databáze je také východiskem pro tvorbu dalšího produktu, který reprezentuje informace o výsledcích výzkumu a vývoje (RIV). Konkrétní přehledy o stavu v dané oblasti jsou zveřejněny v **tab. IV–9a, 9b, 10**.



5. KAPITOLA

Zahraniční spolupráce

Fond mobility

Již druhým rokem mohli studenti a vědecko-pedagogičtí pracovníci využívat Fond mobility Univerzity Karlovy v Praze. Na rok 2002 byl finanční příspěvek stanoven změnou Statutu Fondu mobility do maximálně jedné poloviny celkových nákladů spojených s pobytem či cestou. Celkové zdroje činily 5 milionů Kč. Priority se pro rok 2002 nezměnily. V roce 2002 bylo schváleno 175 návrhů, zahrnující zejména 79 návrhů studentům UK, 16 zahraničním studentům a 34 hostujícím profesorům (tab. V-7, graf V-c).

Meziuniverzitní smlouvy a kulturní dohody

Univerzita Karlova v roce 2002 uzavřela jedenáct nových meziuniverzitních smluv s dalším rozšířením možností pro studenty studovat v zahraničí a účastnit se společných mezinárodních programů. Studentské výměny jsou zakotveny v dohodě s Univerzitou Oslo v Norsku, dohodu iniciovala 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a k ní se přidalo dalších šest fakult UK. Pedagogická fakulta UK iniciovala podpis dohody s Moskevskou státní pedagogickou univerzitou v Rusku. Podpis s Univerzitou Otago v Dunedinu na Novém Zélandě umožňuje semestrální či dvousemestrální pobyty studentů a získání stipendia na pokrytí nákladů. Univerzita Tsukuba v Japonsku nabízí roční pobyty 2–3 studentům, Univerzita Peking v Číně vytváří základnu pro výměnu jednoho pedagoga ročně a dalších dvou doktorandů či magisterských studentů – přednostně ji bude využívat Ústav Dálného východu Filozofické fakulty UK. Univerzita Tamkang, Taipei, má zájem o výměnné pobyty především doktorandů. Společný program pod názvem *International Exchange Program in Forest and Wetland Environmental Studies* zahrnuje letní školu a semestrální výměnné studentské pobyty mezi Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy a Univerzitou New Hampshire ve Spojených státech amerických. Vědecko-pedagogická spolupráce bude probíhat v rámci třístranné dohody mezi Univerzitou Karlovou v Praze, Akademií věd a Sincrotrone Trieste v Itálii. Ke třem smlouvám se slovenskými univerzitami přibyla čtvrtá s Univerzitou v Nitře. Pro oblast medicíny se jeví jako perspektivní dohoda o spolupráci s univerzitou Dalhousie Halifax v Kanadě a pro společenské vědy je to Univerzita Paříž 3-Sorbonne Nouvelle, kde se jedná o spolupráci na projektu frankofonních studií na UK – cyklu francouzsky prezentovaných přednášek a rozšíření výměny studentů a doktorandů v oborech reálie, překladatelství, politické vědy a evropská studia.

Bylo jednáno s dalšími osmi zahraničními univerzitami, kde se předpokládá uzavření smlouvy v roce 2003.

U pěti dohod byla prodloužena platnost pracovních plánů a rozšíření vědecké spolupráce bylo podepsáno šest – patří sem Univerzita Bayreuth, Dortmund,

Marburg, Pasov, Saarbrücken v Německu, dále Univerzita Komenského v Bratislavě na Slovensku.

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 univerzitních smluv, fakultních smluv a krátkodobých výzkumných a přednáškových pobytů je uvedena v **tab. V-2**.

V rámci univerzitních smluv, fakultních dohod a letních kursů probíhaly studentské výměny. Bylo uzavřeno jedenáct nových dohod o dvojím česko-francouzském vedení doktorských prací. Přehled je uveden v **tab. V-3**.

Na základě stávajících meziuniverzitních smluv se uskutečnila řada společných akcí. Mezi nimi bylo významné Společné teologické sympozium na LMU v Mnichově, kterého se zúčastnily Evangelická teologická fakulta UK a Husitská teologická fakulta UK.

Křesťanská akademie věd CAFED (Leuven, Belgie) ve spolupráci s Katolickou univerzitou Leuven uspořádala 9. letní školu evropských studií na Univerzitě Karlově v Praze. Univerzita Karlova ve spolupráci s Univerzitou Regensburg, Německo, uspořádala Německo-české univerzitní dny ve Furth im Wald a v Horšovském Týně za účasti obou rektorů a delegací obou univerzit.

V Paříži proběhly Česko-francouzské univerzitní dny – mezinárodní kolokvium, organizované v rámci České kulturní sezóny ve Francii. Z francouzské strany se jich zúčastnila Univerzita Paříž 3-Sorbonne Nouvelle, Univerzita Paříž 4-Sorbonne, INALCO a Ecole normale Supérieure. Z Univerzity Karlovy a Akademie věd ČR se jich zúčastnili historici. Kolokvium se dělilo na čtyři sekce: kultura Předního východu, historie, dějiny umění a filozofie.

V rámci prováděcích plánů ke kulturním dohodám bylo přiděleno Univerzitě Karlově 60 míst, na která bylo nominováno 72 studentů a 6 vědecko-pedagogických pracovníků. V rámci rozpisu kvót nabídky směřovaly do těchto států: Belgie, Čína, Egypt, Finsko, Chorvatsko, Island, Izrael, Lucembursko, Jižní Korea, Malta, Norsko, Portugalsko, Rusko, Řecko, Slovinsko, Švédsko. Další pobyty byly obsazovány konkurzem, který vyhlásilo MŠMT České republiky (viz **tab. V-4**).

Mezinárodní programy

Z mezinárodních programů je nejvíce využíván program Evropské unie Socrates/Erasmus. Univerzita Karlova je v něm zapojena již pátým rokem. Oproti předchozímu roku došlo opět k navýšení počtu studentů, tentokrát o čtvrtinu ve vyjíždějících studentech a o plnou polovinu ve studentech přijíždějících. Na základě požadavků Národní agentury, která program Socrates/Erasmus v České republice koordinuje, byl zpřísněn režim kontroly vyplacených částek. Proto nyní každá vyslaná osoba musí dokumentovat reálnou dobu strávenou studiem či výukou na partnerské univerzitě.

V akademickém roce 2002/3 bylo do zahraniční vysláno celkem 806 studentů a 114 učitelů. Podrobnosti jsou uvedeny v **grafech V-a, b**.

V roce 2002 předložil rektor Univerzity Karlovy v souladu s novými podmínkami Evropské komise programu Socrates/Erasmus prohlášení *European University Charter* na další tříleté období – tj. 2003–5, ve kterém se UK hlásí k postupnému naplňování závěrů Boloňské deklarace a Pražského summitu. Univerzitě Karlově

přibudou v roce 2004 noví spolupracující partneři z univerzit, jejichž země se stanou společně s Českou republikou členskými státy Evropské unie.

Program Comenius je na UK využíván Pedagogickou fakultou a Filozofickou fakultou. Do středoevropského výměnného univerzitního programu CEEPUS se zapojilo 34 studentů Univerzity Karlovy, kteří uskutečnili studijní pobyty v šesti zemích (Maďarsko, Rakousko, Bulharsko, Chorvatsko a Slovinsko, Polsko). Z partnerských zemí přicestovalo na UK 43 studentů.

Nabídka stipendií AKTION podporovala studium a vědecké práce studentů a doktorandů všech oborů v Rakousku. V roce 2002 získalo stipendium v celkové délce 24 měsíců sedm studentů Univerzity Karlovy. V rámci programu *Österreich-Stipendium*, který podporuje zpracování specificky rakouských témat, byli vysláni dva studenti Filozofické fakulty UK na celkem šest měsíců. *Stipendium Ernst Mach* bylo uděleno čtyřem studentům Univerzity Karlovy, kteří strávili v Rakousku celkem 24 měsíců. Letních kolegií, tj. bilaterálních třítýdenních jazykových škol se zúčastnilo devět studentů. Statistické údaje jsou uvedeny v **tab. V–5a, 5b**.

Univerzita Karlova se již tradičně zapojila do činnosti Mezinárodního centra Univerzity v Tübingen (Německo) a v roce 2002 byla spolupořadatelem tří seminářů, z nichž jeden, Mezinárodní historický seminář, ve spolupráci s Akademií věd ČR proběhl v říjnu v Praze.

Mezi 25 žadatelů byla rozdělena stipendia v celkové výši 67 760 USD vypsána v rámci *Tokyo Foundation* (Sasakawa) a financovaná japonskou stranou. Na školní rok 2002/3 byla vypsána témata: právo a mezinárodní vztahy; sociální vědy se zaměřením na transformaci české společnosti po roce 1989; ekonomie se zaměřením na ekonomickou transformaci České republiky.

V rámci konsorcia Europaeum a s jeho finanční podporou se deset studentů Univerzity Karlovy zúčastnilo studentské konference *The Future of Europe*. V Praze zorganizovala Univerzita Karlova letní dílnu *Meeting the others*, které se zúčastnilo celkem 30 studentů (mezi nimi studenti ze zahraničí).

Další stipendijní nabídky nad rámec dohod o spolupráci poskytly nadace Herberta Quandta a nadace Altanta na Technické univerzitě v Drážďanech. Bard College, Annandale on Hudson v New Yorku nabídl roční stipendia v programu *Program in International Education*. Nadace Hertie z Německa nabídla badatelská stipendia Romana Herzoga pro doktorandy a mladé vědecké pracovníky z humanitních a přírodovědných oborů. Přišla rozsáhlá stipendijní nabídka Německé akademické výměnné služby (DAAD), kterou zprostředkovala Akademická informační agentura. Švýcarská stipendia pro doktorandy byla poskytnuta v rámci *Zvláštního programu pro středo- a východoevropské státy*. Spolek Copernicus e.V. v Hamburku, Mnichově a Berlíně nabídl semestrální stipendia pro studenty oborů právo, ekonomie a politologie. *Česko-německý fond budoucnosti* zaslal nabídku stipendií pro studenty a doktorandy zajímající se o německo-české vztahy. *The American Fund for Czechoslovak Relief, Inc.* podpořil 2000 USD ty doktorandy či pedagogické pracovníky, kteří měli zájem o stáž ve Spojených státech amerických. NATO Science Fellowship Programme určil stipendia pro vědecké pracovníky.

Na univerzitní úrovni proběhl 8. ročník Iberoamerické ceny, soutěže určené českým studentům hispanistiky a lusianistiky. Celkem byly uděleny tři ceny, z toho dvě ceny obdrželi studenti Univerzity Karlovy.

Spolu s velvyslanectvím Argentiny v Praze se uskutečnil projekt GOLEM 2002, v rámci kterého proběhlo několik kulturních akcí (výstava obrazů, plastik a instalací pěti českých a pěti argentinských umělců, seminář o Golemovi v náboženství, vědě a umění, projekce filmů s golemovskou tematikou, hudební recitál, baletní představení) a především proběhla soutěž o nejlepší studentský překlad básně Jorge Luise Borgese Golem do českého jazyka.

Na Slavnostní shromáždění k výročí 17. listopadu byli pozváni zástupci Univerzity Oxford, kteří obdrželi z rukou rektora Univerzity Karlovy medaili za pomoc studentům UK v období druhé světové války. Po uzavření českých vysokých škol umožnila Univerzita Oxford dostudovat exilovým studentům UK a udělila jim diplomy podle protokolu Univerzity Karlovy.

Laureátem mezinárodní Ceny Karla IV. za rok 2002 se stal John Foxtan Ross Kerr, profesor patologie na University of Queensland, Austrálie. Slavnostní udělení ceny proběhlo dne 13. listopadu 2002 ve Velké aule Karolína. Výhradním sponzorem mezinárodní Ceny Karla IV. je Česká spořitelna, a. s.

Přehled akcí s mezinárodní účastí viz **tab. V-6**.



6. KAPITOLA

Rozvoj

Rok 2002 byl pro Univerzitu Karlovu hlavně ve znamení pokračujících, již dříve zahájených staveb, ale také rokem, ve kterém musela čelit následkům povodní. Významnou akcí se stal nákup ubytovacího areálu Vltava v Praze 10-Hostivaři.

Na základě investičního programu a investičních potřeb jednotlivých fakult a součástí probíhaly hlavně rekonstrukce a modernizace staveb zařazených do tohoto programu. Mezi rekonstrukce, které kvůli svému rozsahu probíhají v několika letech, se řadí celková rekonstrukce objektu Matematicko-fyzikální fakulty na Malostranském náměstí 25, rekonstrukce krovů zámku v Poděbradech Ústavu jazykové a odborné přípravy a rekonstrukce ubytovny Hostivař Kolejí a menz.

Nově zahajovanou rekonstrukcí velkého rozsahu se stala celková rekonstrukce objektu Přírodovědecké fakulty v Hlavově 8, dalšími rozsáhlejšími rekonstrukcemi jsou rekonstrukce bývalé kotelny v budově Filozofické fakulty na náměstí Jana Palacha 2, rekonstrukce sportovního areálu Albertov Matematicko-fyzikální fakulty a rekonstrukce skleníku Přírodovědecké fakulty ve Viničné 5. Během tohoto roku byla také realizována první etapa dostavby areálu Fakulty tělesné výchovy a sportu ve Vokovicích.

Většina dalších prováděných akcí menšího rozsahu zůstává stejná jako v předchozích letech – rekonstrukce médií, modernizace jednotlivých učeben a zařízení. V oblasti aktualizace a modernizace pasportů a generelů byla odbornou firmou vytvořena vzorová databáze areálu Jinonice, která byla následně testována. Protože se systém osvědčil, budou v dalších letech takto zpracovány i ostatní objekty Univerzity Karlovy.

V průběhu roku probíhala také jednání na Útvaru rozvoje hlavního města Prahy a příslušných městských úřadech kvůli zájmovým územím Univerzity Karlovy, kde byly potvrzovány naše zájmové lokality.

Podrobnosti o akcích hrazených ze státní dotace a z Fondu reprodukce investičního majetku Univerzity Karlovy v roce 2002 jsou uvedeny v **tab. VI-1, 2, 3**, informace o projektech Fondu rozvoje vysokých škol viz **tab. VI-4**. Informace o zapojení Univerzity Karlovy v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy viz **tab. VI-5, 6**.

7. KAPITOLA

Nakladatelská a ediční činnost

Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

V roce 2002 byla zahájena rekonstrukce a modernizace jednotlivých provozů Nakladatelství Karolinum, v lednu došlo k rozšíření univerzitního knihkupectví a rekonstruované prostory byly vybaveny novým nábytkem. Knižní nabídka vzrostla o 30 % a vznikl prostor pro knižní výstavy. Díky tomu se výrazně zvýšil prodej publikací v univerzitní prodejně a zlepšily se služby pro akademickou obec. V první polovině roku byla dokončena rekonstrukce prostor v areálu Husitské teologické fakulty a došlo k přestěhování tiskárny, DTP studia a knižního skladu na Husitskou teologickou fakultu. V návaznosti na tento přesun došlo k technologické modernizaci DTP studia tak, aby studio bylo schopno vytvořit kvalitní tiskové předlohy pro tisk učebních textů a vědeckých monografií.

V roce 2002 Nakladatelství Karolinum vydalo vedle merkantilu pro potřeby Univerzity Karlovy celkem 276 publikací. Přetrvávajícím problémem zůstává dodržování termínů pro odevzdávání rukopisů. Zvýšil se celkový prodej produkce nakladatelství.

Publikace nakladatelství byly oceněny Cenou Hlávkovy nadace (Antonín Sochor: Klasická matematická logika) a Cenou rektora Univerzity Karlovy v Praze (Luboš Švec: Československo a pobaltské státy 1918–1939, A. I. Schamsky: Promotio doctoralis). Dvoudílné anglické vydání Dějin Univerzity bylo oceněno v soutěži O nejkrásnější české knihy. Další údaje – viz **tab. VII–1, 2**.



8. KAPITOLA

Informační služby

Komunikační technologie a počítačové sítě

V roce 2002 byl dokončen přechod páteřní univerzitní sítě na zařízení s technologií gigabitového ethernetu. V rámci řešení projektu *Univerzitní síť s gigabitovou propustností* byl realizován nákup nového páteřního přepínače pro uzel *Ovocný trh 3* a modulů, které zajistí propustnost až 10 Gb/s na nejzatiženější části páteřní sítě mezi uzly *Ovocný trh 3* a *Zikova 4* (nasazení technologie desetigigabitového ethernetu bylo připraveno na leden roku 2003 a pravděpodobně šlo o první nasazení této technologie v České republice vůbec). Dále byl ve spolupráci se správci fakultních sítí realizován nákup přepínačů pro posílení infrastruktury lokálních sítí jednotlivých fakult. Dochází k postupnému přepojení koncových lokalit univerzitní sítě do nově zřízené gigabitové páteře a nasazování nově zakoupených prvků v LAN sítích.

Většina lokalit bez optického připojení byla v roce 2002 připojena nově instalovanými mikrovlnnými spoji s kapacitou minimálně 10 Mb/s. V rámci pokračujícího projektu *Internetizace kolejí* byly realizovány mikrovlnné spoje pro připojení kolejí Jana Amose Komenského, Hvězda a areálu kolejí v Hostivaři. Dále došlo k připojení studentských počítačových učeben v areálu kolejí na Jižním Městě.

Souborný katalog Univerzity Karlovy

Souborný katalog Univerzity Karlovy obsahoval k 31. prosinci 2002 cca 602 000 záznamů monografií. Počet záznamů vzrostl oproti roku 2001 téměř o 50 tisíc. I v roce 2002 probíhalo hodnocení kvality katalogizačních záznamů vytvářených v knihovnách UK, jehož výsledkem je postupné zvyšování kvality a jednotnosti tvorby záznamů na Univerzitě Karlově. V rámci projektu Fondu rozvoje vysokých škol proběhl pilotní projekt testování sdílené katalogizace v prostředí UK, během tříměsíčního období bylo vytvořeno více než 4000 záznamů monografií. Dále v rámci tohoto projektu došlo ke sjednocení přístupových rejstříků jmenných autorit lokálních knihoven se Souborným katalogem Univerzity Karlovy. V rámci národního projektu *VISK 9* byla rozšířena spolupráce na kooperaci při tvorbě jmenných autorit, tentokrát na poli korporativních záhlaví, jmenovitě záhlaví UK on-line způsobem dodávání (viz [grafy VIII–a, b](#)).

Superpočítačové centrum

V roce 2002 byl server mat.ruk.cuni.cz rozšířen o dalších 16 procesorů a 4 GB paměti RAM, které byly dodány koncem roku 2002 a instalovány počátkem roku 2003. Využití dostupného strojového času superpočítačového centra je znázorněno v [grafu VIII–c](#).

Informační systém Univerzity Karlovy, databáze, portály

Vedle rutinního provozu univerzitních databází (matrika) provozuje UK i *Web of Science* (WoS), a to pro akademickou komunitu. Ve spolupráci s Národní knihovnou České republiky je provozována a rozvíjena *Jednotná informační brána*, pravděpodobně nejvýznamnější projekt Univerzity Karlovy celostátního rozsahu a charakteru, týkající se integrace a zpřístupňování informačních zdrojů z oblasti vědeckých informací (volných i licencovaných). Za tento projekt obdržela Univerzita Karlova významné ocenění – cenu Infora 2002.

Významně pokročily i práce na přípravě nových univerzitních webových stránek a systému pro jejich správu a tvorbu.

Pokračováno bylo i v aktivitách souvisejících s budováním Informačního systému Univerzity Karlovy (IS UK) a s rozvojem softwarových aplikací tak, aby budované subsystémy byly v souladu s návrhem a požadavky na integrovaný univerzitní informační systém.

V rámci budování Informačního systému UK bylo pořízeno kompletní strojové vybavení, které bude sloužit pro provoz a podporu IS UK. Hardwarová platforma Informačního systému Univerzity Karlovy je založena na 32bitových strojích DELL PowerEdge. Bylo rovněž pořízeno standardní softwarové vybavení Oracle9i, které je základní databázovou platformou IS UK. V rámci sjednocování softwaru na Univerzitě Karlově a budování celouniverzitních databází informačních systémů byly databázové stroje Oracle9i pořízeny prostřednictvím multilicence rovněž pro ty fakulty, které o ně projeví zájem.

Byly vytvořeny předpoklady pro zadání výběrového řízení na tvorbu celouniverzitního Informačního systému Univerzity Karlovy. Zároveň se paralelně rozběhly práce na těch částech IS UK, jejichž řešení se ukázalo být nezbytně nutné a nebyl možný odklad jejich řešení do doby vybudování konečné podoby informačního systému.

Knihovny

Knihovní fond se zvětšil o 342 194 knihovních jednotek, takže v současné době mají knihovny Univerzity Karlovy ve svých sbírkách 4 562 762 publikací a jiných typů dokumentů. V roce 2002 byly knihovny UK zaregistrovány Ministerstvem kultury podle zákona číslo 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovní zákon), jako specializovaná knihovna a staly se tak nedílnou součástí knihovnicko-informační sítě v České republice.

Stávající nabídka informačních služeb byla rozšířena o nový elektronický informační zdroj, kterým je služba ScienceDirect. Tato služba umožňuje přístup do plných textů širokého spektra periodik, které vydává renomované evropské nakladatelství Elsevier. V současné době mají všichni uživatelé z pracovišť Univerzity Karlovy neomezený 24hodinový přístup do řady elektronických informačních zdrojů, které patří ke stěžejním informačním dílům z oblasti vědy a výzkumu.

Další novou službou, která byla realizována z prostředků rozvojového programu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, je portál elektronických časopisů (PEC). Do portálu byly zařazeny tituly časopisů předplacené fakultami

■ a součástí Univerzity Karlovy dostupné z plnotextových informačních zdrojů, k nimž UK vlastní licenční oprávnění a volně přístupné odborné časopisy. Práce s vlastním portálem je maximálně zjednodušena, nicméně splňuje všechny parametry, které jsou zárukou, že uživatel dostává do rukou účinný, efektivní, rychlý a aktuální nástroj přístupu ke konkrétní oblasti zájmu.

Podrobnosti o informační infrastruktuře knihoven a jejich financování jsou uvedeny v **tab. VIII-1a, 1b**.

9. KAPITOLA

Žádosti o informace, stížnosti

Přehled o žádostech podaných podle zákona číslo 106/1999 Sb., v platném znění, o svobodném přístupu k informacím, jakož i o stížnostech řešených v rámci Univerzity Karlovy, je uveden v **tab. IX-1** a **IX-2**.

Závěr

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

Univerzita Karlova v Praze
Ovocný trh 3–5
116 36 Praha 1
e-mail: uk@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 2002

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 Wídimský, DrSc.
Kvestor	Ing. Josef Kubiček
Kancléř	RNDr. Tomáš Jelínek

 **Tab. I–2**

••• Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2002

Předseda	prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	Jan Foniok
Předsednictvo	prof. MUDr. Vladimír Geršl, CSc.	RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.
	doc. RNDr. Jan Hála, CSc.	Pavel Gonda
Členové	Kateřina Kočvarová	Marta Hanáková
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.	prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
	doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.	prof. PhDr. Václav Hošek, DrSc.
	Mgr. Václav Balek	Mgr. Jiří Janák
	doc. RNDr. Jiří Banýr, CSc.	Tomáš Jansa
Členové	RNDr. Štěpán Bojar	Mgr. Ing. Miloš Kačírek
	Tomáš Boráň	Jiří Karásek
	Jan Cieslar	Tomáš Kaštovský
	Lukáš Červený	PhDr. Jiří Kirchner
	prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.	Ondřej Kobza
	Ing. Marie Dohnalová, CSc.	Mgr. Martin Kopecký
	Tomáš Drbohlav	PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.
	prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.	Mgr. Jan Kranát
	Filip Dušek	Markéta Krausová

Tab. I–2 (pokračování)

JUDr. Michael Kučera		JUDr. Josef Salač, Dr.
Karolína Kučerová		Mgr. Radovan Skyba
Bc. Miroslav Kudláček		Petr Sláma, Th.D.
prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.		doc. RNDr. Petr Solich, CSc.
Luboš Kusenda		Tomáš Soukup
prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.		PhDr. Josef Straceny, CSc.
doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.		prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.
Petr Olmer		Vojtěch Svoboda
Martin Pastrňák		RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D.
Mgr. Jiří Pavlík		doc. MUDr. Richard Škába, CSc.
Michal Pelíšek		Jan Trnka
PhDr. Běla Plechanovová, CSc.		prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.
Jan Pokorný		Zdeněk Turek
Mgr. Zdeněk Pressl		doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc.
Marek Pučálík		Jan Žižka
doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.		
prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.	Tajemník	Jan Pokorný

Tab. I–3

... Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2002

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	doc. 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 Jelinek, DrSc.	histologie, embryologie a anatomie
Přírodovědecká fakulta	prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.	fyzická geografie
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	prof. RNDr. Rolf Karliček, 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, DrSc.	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
Právnická 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 Devinský, 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.	biomedicínské 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-4**

••• Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2002

Předseda	JUDr. Antonín Mokřý		RNDr. Vladimír Roskovec, CSc. (do 11/2002)
Členové	JUDr. Petra Buzková		JUDr. Jiří Srstka
	Ing. Oldřich Dědek, CSc.		doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc.
	JUDr. Ing. Miloslav Fiedler		kardinál Miloslav Vlk
	Karel Jan Jeníček		JUDr. Jan Wagner
	Ing. arch. Jan Kasl		prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
	JUDr. Jan Kollert		doc. Ing. Jiří Volf, CSc. (od 11/2002)
	PhDr. Miroslav Kostka		
	Ing. Vratislav Kulhánek	Tajemník	RNDr. Tomáš Jelinek

 **Tab. I-5**

••• Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy v roce 2002

Fakulta/součást	Zkratka	Jméno
Katolická teologická fakulta	KTF	prof. ThDr. Jaroslav Polc
Evangelická teologická fakulta	ETF	prof. ThDr. Pavel Filipi
Husitská teologická fakulta	HTF	prof. ThDr. Ján Liguš
Právnícká fakulta	PF	doc. JUDr. Vladimír Kindl
1. lékařská fakulta	1.LF	doc. MUDr. Štěpán Svačina, CSc.
2. lékařská fakulta	2.LF	prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.
3. lékařská fakulta	3.LF	prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
Lékařská fakulta v Plzni	LFP	doc. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.
Lékařská fakulta v Hradci Králové	LFHK	prof. MUDr. Ivo Šteiner, CSc.
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	FaF	doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Filozofická fakulta	FF	doc. RNDr. Petr Kolář, CSc.
Přírodovědecká fakulta	PřF	prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.
Matematicko-fyzikální fakulta	MFF	prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.
Pedagogická fakulta	PedF	doc. PhDr. Pavel Vašák, DrSc.
Fakulta sociálních věd	FSV	prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.
Fakulta tělesné výchovy a sportu	FTVS	doc. PhDr. Jan Karger
Fakulta humanitních studií	FHS	prof. Jan Sokol, Ph.D., CSc.

Tab. I–5 (pokračování)

Fakulta/součást	Zkratka	Jméno
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.
Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium	CERGE	doc. RNDr. Jan Hanousek, CSc.
Ústav výpočetní techniky	ÚVT	RNDr. Pavel Krbeč, 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	NakI	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 2002

Předpis	Schváleno Akademickým senátem UK	Účinnost od
Vnitřní mzdový předpis Univerzity Karlovy (změna)	30. listopadu 2001	1. února 2002
Volební a jednací řád Akademického senátu Univerzity Karlovy (změna)	25. ledna 2002	2. dubna 2002
Příloha 6 Statutu – Poplatky spojené se studiem (změna)	14. června 2002	30. září 2002

 **Tab. II–1**

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

Položka dotace z kapitoly MŠMT	Poskytnuto	Vyčerpáno	Vráceno
Základní dotace celkem	2 034 794 000	2 028 301 784	6 394 066
<i>z toho: vzdělávací činnost</i>	1 726 754 000	1 726 336 141	417 859
stipendia studentů doktorských stud. programů	117 882 000	113 473 028	4 408 972
studující cizinci a mezinárodní spolupráce	86 322 000	86 203 190	20 660
<i>z toho: studenti, kteří nejsou stát. občany ČR</i>	37 012 000	36 991 340	20 660
fond vzdělávací politiky	19 159 000	19 114 347	44 653
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	19 938 000	19 915 187	22 813
rozvojové programy	50 169 000	48 689 891	1 479 109
mimořádné události	5 850 000	5 850 000	0
<i>z toho: realizace Usnesení vlády číslo 808/2002</i>	1 950 000	1 950 000	0
Usnesení vlády číslo 640/2000	8 600 000	8 600 000	0
Usnesení vlády číslo 156/2002	120 000	120 000	0
Dotace na stravování a ubytování (KaM)	168 818 000	168 818 000	0
Dotace na výzkum a vývoj celkem	885 900 000	885 677 342	222 658
<i>z toho: výzkumné záměry</i>	343 836 000	343 816 708	19 292
nespecifikovaný výzkum a vývoj	408 257 000	408 100 769	156 231
účelové prostředky na výzkum a vývoj	133 807 000	133 759 865	47 135
Jiné	1 610 000	1 610 000	0
DOTACE CELKEM	3 091 122 000	3 084 407 126	6 714 874

 **Tab. II–2a**

••• Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků

Pracovníci	Pedagogičtí pracovníci					Věd. prac.	CELKEM
	Profesoři	Docenti	Odb. asist.	Asistenti	Lektoři		
Interní – fyzické osoby	384	863	1929	206	94	762	4238
přepočtené úvazky	252,264	670,648	1295,413	127,719	67,522	533,158	2946,723
Externí – fyzické osoby	94	162	808	72	133	296	1565
přepočtené úvazky	47,863	95,557	423,52	28,646	11,421	145,946	752,954
Počet uzavřených dohod o pracovní činnosti	31	55	224	83	31	153	577

 **Tab. II-2b**

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

	Profesoři		Docenti		Odb. asist.		Asistenti		Lektoři		Věd. prac.		CELKEM	
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E
KTF	6	6	4	5	15	19	-	-	-	2	11	-	36	32
ETF	7	-	3	1	10	-	1	-	-	-	3	1	24	2
HTF	5	4	4	4	8	9	8	7	-	-	-	-	25	24
PF	25	3	41	3	78	24	3	-	-	1	-	-	147	31
1.LF	52	12	117	16	266	196	8	4	-	-	290	124	733	352
2.LF	38		72		204	31		9			46		360	40
3.LF	20	4	44	16	96	183	10	3	-	1	-	-	170	207
LFP	26	1	47	5	120	91	4	4	-	-	16	7	213	108
LFHK	17	9	67	7	141	96	30	12	3	36	2	28	260	188
FaF	7	12	30	21	46	44	6	8	2	-	9	-	100	85
FF	51	4	119	5	262	2	52	20	25	-	43	8	552	45
PřF	29	2	80	4	178	7	36	-	-	-	139	20	462	33
MFF	58	2	112	7	65	-	3	-	44	1	141	14	423	24
PedF	13	4	56	15	180	28	7	1	6	-	12	3	274	51
FSV	13	17	25	44	108	59	4	-	-	-	12	80	162	200
FTVS	8	8	31	5	75	9	30	3	-	1	20	6	164	32
FHS	5	5	7	2	22	-	4	-	-	-	3	-	41	7
CERGE	1	-	1	-	4	10	-	-	-	-	1	-	7	10
ÚJOP	-	-	-	-	50	-	-	-	14	85	-	-	64	85
RUK	3	1	3	2	1	-	-	1	-	-	14	5	21	9
CELKEM	384	94	863	162	1929	808	206	72	94	133	762	296	4 238	1 565

I = interní pracovníci; E = externí pracovníci

 **Tab. II-2c**

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

Počet dohod o pracovní činnosti							
	Profesoři	Docenti	Odb. asist.	Asistenti	Lektoři	Věd. prac.	CELKEM
KTF	1	5	14	0	1	0	21
ETF	0	0	0	0	4	0	4
HTF	0	0	0	26	0	0	26
PF	3	4	26	0	1	0	34
1.LF	0	0	0	0	0	52	52
2.LF	0	0	31	9	0	0	40
3.LF	4	5	14	5	1	0	29
LFP	0	0	3	0	0	0	3
LFHK	1	3	41	1	1	3	50
FaF	1	2	2	0	0	13	18
FF	4	5	2	20	6	8	45
PřF	0	4	7	0	0	20	31
MFF	6	10	33	0	0	31	80
PedF	2	4	24	0	0	0	30
FSV	1	3	5	0	0	18	27
FTVS	8	5	9	3	1	6	32
FHS	0	3	13	16	4	0	36
CERGE	0	0	0	0	0	0	0
ÚJOP	0	0	0	0	12	0	12
RUK	0	2	0	3	0	2	7
CELKEM	31	55	224	83	31	153	577

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	3,5	0,24	1,129	1,411	5,806	7,354	0	0
ETF	6,25	0,2	2,775	0,925	9,533	0	0,667	0,333
HTF	2,803	2,242	3,167	3,167	5,427	6,106	0	8,175
PF	16,518	1,982	35,828	2,622	51,579	15,871	2,438	0,732
1.LF	34,071	7,863	91,894	12,567	155,295	114,428	2,629	2,629
2.LF	20,5	0,832	56,379	0	107,478	16,333	0	0
3.LF	10,394	2,079	26,621	9,681	35,093	66,895	2,484	3,311
LFP	13,872	0,534	35,569	3,784	73,608	55,82	2,462	0,947
LFHK	8,125	4,302	45,757	4,781	67,377	45,873	22,528	0
FaF	3,024	5,183	17,328	12,13	24,479	23,415	5,885	0
FF	36,892	2,893	99,811	4,194	250,145	1,91	26,473	3,782
PřF	24,27	1,674	71,312	3,566	151,552	5,96	28,978	2,5
MFF	51,443	1,774	100,458	6,279	64	1,12	3,712	0,371
PedF	7,713	2,373	43,148	11,557	154,343	24,009	4,058	0,2
FSV	5,455	7,133	7,453	13,118	49,14	26,845	1,405	0
FTVS	3,692	3,692	25,576	4,125	60,863	7,304	24	2,228
FHS	2,283	2,283	4,958	1,417	18	1,022	0	3,438
CERGE	0	0,098	1,429	0,2	1,103	2,757	0	0
ÚJOP	0	0	0	0	10,59	0,5	0	0
RUK	1,46	0,487	0,054	0,036	0	0	0	0
CELKEM	252,264	47,863	670,648	95,557	1 295,413	423,52	127,719	28,646

I = interní pracovníci; E = externí pracovníci

	Lektoři		Vědeční pracovníci		CELKEM	
	I	E	I	E	I	E
KTF	0	0	7,36	0	17,795	9,005
ETF	0	0	1,721	0,574	20,945	2,032
HTF	0	0	10,047	2	21,444	21,689
PF	0	0	0	0	106,364	21,206
1.LF	1,575	0	177,159	75,751	462,624	213,237
2.LF	0	0	29,506	0	213,863	17,165
3.LF	0	0,109	53,41	14,513	128,002	96,588
LFP	0	0	8,335	3,646	133,847	64,73
LFHK	0,073	0,879	0,105	1,476	143,966	57,31
FaF	2	0	9,199	0,2	61,915	40,928
FF	18,556	4,454	29,909	5,564	461,786	22,797
PřF	0	0	79,005	11,368	355,118	25,067
MFF	40,339	0,917	84,406	8,381	344,359	18,841
PedF	4,978	0,2	13,24	3,31	227,48	41,649
FSV	0	0	1,501	10,007	64,954	57,103
FTVS	0	0	13,787	4,136	127,918	21,484
FHS	0	0	1,243	0	26,484	8,16
CERGE	0	0	0,125	0	2,657	3,055
ÚJOP	0	0	0	0	10,59	0,5
RUK	0	4,863	13,1	5,021	14,614	10,407
CELKEM	67,522	11,421	533,158	145,946	2 946,723	752,954

 **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	1,575	0	0	0	0,252	1	2
• 30–39 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,005
• 40–49 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
• 50–59 let	0	0	0	0	0	0	0,109	0	0	0	3,005
• 60–69 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	2
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asistenti											
• do 29 let	0	0	4,88	2	4,031	0	4,34	3,409	12,75	5,685	13,133
• 30–39 let	0	0,5	3,295	1,17	1,227	0	1,455	0	7,558	0,2	15,102
• 40–49 let	0	0,5	0	0	0	0	0	0	1,22	0	2,02
• 50–59 let	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
• 60–69 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborní asistenti											
• do 29 let	0	0	0,3	8,5	5,954	3,75	3,53	10,388	8,79	3,294	10,5
• 30–39 let	9,36	3	2,375	19,5	58,172	35,75	25,92	46,532	49,24	17	70,5
• 40–49 let	1,7	4	7,353	18,32	106,203	38,85	34,698	48,019	24,28	17,8	74,18
• 50–59 let	1,6	2	1,175	14,39	81,061	38,261	32,78	16,091	26,24	9,8	75
• 60–69 let	0,2	0,533	0	4,91	17,733	7,1	4,76	6,848	4,7	0	21,5
• nad 70 let	0,3	0,3	0,33	1,83	0,6	0,1	0,3	1,55	0	0	0,375
Docenti											
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	0	0	4	3	3	0	1,375	2,9	2,5	4,1
• 40–49 let	1	2,2	1	8,88	26,246	17,4	7,41	7,475	13,038	8,7	21,115
• 50–59 let	0,24	1,5	3	10,49	40,718	25,929	18,13	15,513	19,6	16,5	52,165
• 60–69 let	0	0	2,333	11,33	33,197	9,1	9,662	13,438	15	1,758	22,375
• nad 70 let	1,3	0	0	3,75	1,3	0,95	1,1	1,552	0	0	4,25
Profesoři											
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	0	0	1,1	1	0	0	0	0	0	0
• 40–49 let	1,24	0	0,745	2	3,067	2,45	2,33	3,09	0	0	1
• 50–59 let	0,1	0	1,96	2,51	10,463	3,732	3,745	2,5	4,117	3	13,87
• 60–69 let	0,3	3,4	1,43	4,5	24,491	11,05	4,438	3,5	7,8	5,207	15,165
• nad 70 let	2,1	3,05	0,91	8,39	2,913	4,1	1,96	5,316	0,51	0	9,75

	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	CELKEM
Lektoři										
• do 29 let	0	3,161	0,863	0	0	0	0	1,75	0	10,601
• 30–39 let	0	8,529	1,726	0	0	0	0	0,33	0	19,59
• 40–49 let	0	9,749	1,726	0	0	0	0	2,453	0	21,928
• 50–59 let	0	14,298	0	0	0	0	0	0,33	0	17,742
• 60–69 let	0	5,519	0,863	0	0	0	0	0	0	9,082
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asistenti										
• do 29 let	18,75	4,083	3,192	1,405	1,731	0,33	0	0	0	79,719
• 30–39 let	8,558	0	1,066	0	3,753	2,108	0	0	0	45,992
• 40–49 let	2,17	0	0	0	6,031	1	0	0	0	12,941
• 50–59 let	0	0	0	0	9,595	0	0	0	0	10,595
• 60–69 let	2	0	0	0	4,373	0	0	0	0	6,373
• nad 70 let	0	0	0	0	0,745	0	0	0	0	0,745
Odborní asistenti										
• do 29 let	10,24	10,012	12,045	8,52	4,606	0,25	0	0	0	100,679
• 30–39 let	58,18	46,131	32,206	10,89	12,282	3,138	1,5	1,269	0	502,945
• 40–49 let	52,114	8,977	46,574	24,645	17,809	9,084	2	2,1	0	538,706
• 50–59 let	28,28	0	67,452	29,22	25,793	6,55	0,36	3,158	0	459,211
• 60–69 let	8,368	0	20,075	2,38	7,677	0	0	3,513	0	110,297
• nad 70 let	0,33	0	0	0,33	0	0	0	1,05	0	7,395
Docenti										
• do 29 let	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0,3
• 30–39 let	3,575	5,9	1,52	0	0,84	0	1,629	0	0	34,339
• 40–49 let	15,038	30,75	6,825	4,25	3,78	1,575	0	0	0	176,682
• 50–59 let	38,6	38,617	25,84	10,43	13,83	1,5	0	0	0	332,602
• 60–69 let	17,665	30,72	19,76	5,391	10,921	3	0	0	0,09	205,74
• nad 70 let	0	0,75	0,76	0,5	0,33	0	0	0	0	16,542
Profesoři										
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	1	0	0	0	0	0,098	0	0	3,198
• 40–49 let	2,24	1	0	1	0	0,077	0	0	0	20,239
• 50–59 let	7,139	22,795	1,779	5,468	1,293	0,719	0	0	0	85,19
• 60–69 let	15,565	27,372	2,965	3,12	2,15	2,77	0	0	1,964	137,187
• nad 70 let	1	1,05	5,342	3	3,94	1	0	0	0	54,331

 **Tab. II–3a (pokračování)**

	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Vědeční pracovníci											
• do 29 let	0	1,094	1,66	0	33,54	0	1,752	1,32	1,581	0,7	10,123
• 30–39 let	1,34	1	1,758	0	80,64	2	14,496	1,811	0	2,999	10,25
• 40–49 let	1,66	0	4,117	0	49,55	14,386	22,619	4	0	1,9	7,75
• 50–59 let	1,16	0	3,067	0	46,56	13,12	21,996	1	0	2,9	5,01
• 60–69 let	1,2	0	1,445	0	26,49	0	7,06	3,71	0	0,9	1,215
• nad 70 let	2	0,2	0	0	16,13	0	0	0,14	0	0	1,125

 **Tab. II–3b**

... Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků

Věk. rozpětí	Profesoři	Docenti	Odb. asist.	Asistenti	Lektoři	Věd. prac.	CELKEM
do 29 let	0	0,3	116,48	94,09	13,99	173,71	398,57
30–39 let	3,198	37,44	555,01	50,43	22,53	165,02	833,63
40–49 let	22,714	188,65	624,53	8,74	26,5	105,51	976,64
50–59 let	94,827	366,99	560,78	1	18,46	98,05	1 140,12
60–69 let	147,098	230,15	152,16	2	10,22	68,49	610,12
nad 70 let	65,166	17,45	9,39	0	0	27,86	119,86
CELKEM	333	841	2 018,4	156,3	91,7	638,6	4 078,9

	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	CELKEM
Vědeční pracovníci										
• do 29 let	34,87	46,257	1,206	2	4,073	0,24	0	0	9,126	149,542
• 30–39 let	22,372	18,065	4,412	1,73	4	0,338	0	0	0,5	167,711
• 40–49 let	7,97	10,126	8,824	4,778	1	0,265	0	0	1,215	140,16
• 50–59 let	7,838	10,349	1,108	2,5	6,25	0,2	0,125	0	4,122	127,305
• 60–69 let	14,165	4,229	1	0	2,6	0,2	0	0	3,158	67,372
• nad 70 let	3,158	3,761	0	0,5	0	0	0	0	0	27,014

Tab. III–1a

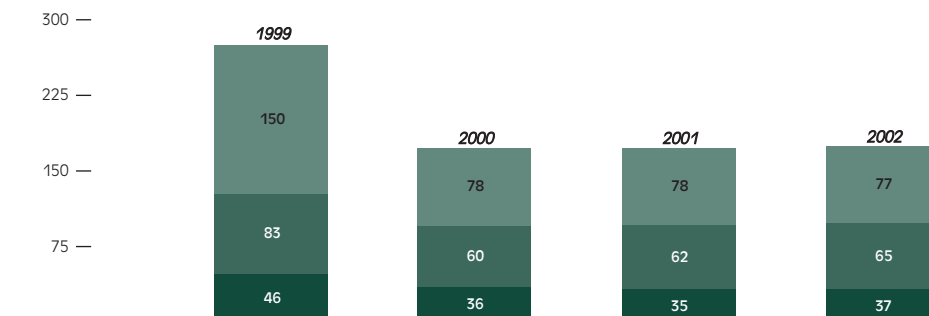
••• Počty studijních programů a oborů

Skupina oborů a kódy	Programy				Obory			
	Bc.	Mgr.	Ph.D.	CELKEM	Bc.	Mgr.	Ph.D.	CELKEM
Přírodní vědy a nauky (11–18)	8	17	24	49	39	110	54	203
Technické vědy a nauky (21–39)	0	0	2	2	0	0	2	2
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky (51–53)	3	6	3	12	9	6	32	47
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	11	12	10	33	29	87	53	169
Ekonomie (62)	1	1	1	3	1	1	1	3
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	1	1	2	0	1	6	7
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	6	4	1	11	9	34	5	48
Obory z oblasti psychologie (77)	0	1	1	2	0	2	5	7
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	0	1	2	3	0	7	7	14
CELKEM (11–82)	29	43	45	117	87	248	165	500

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

Graf III–a

••• Vývoj počtu studijních programů 1999–2002



● = Bc. ● = Mgr. ● = Ph.D.

Tab. III-1b

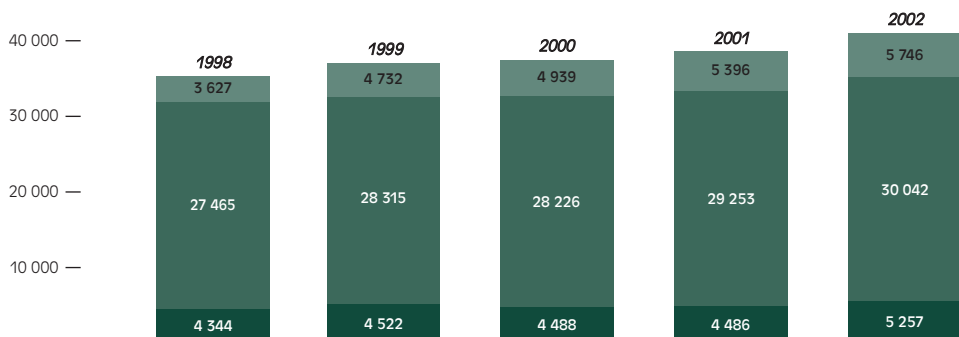
••• Počet studijních programů a oborů dle typu studia

	Programy			Obory			CELKEM	
	Bc.	Mgr.	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Ph.D.	Programy	Obory
KTF	1	1	0	1	1	0	2	2
ETF	2	1	3	2	1	9	6	12
HTF	1	2	1	4	7	2	4	13
PF	0	1	1	0	1	6	2	7
1.LF	2	3	10	4	3	10	15	17
2.LF	1	1	1	2	1	1	3	4
3.LF	2	1	5	2	1	5	8	8
LFP	1	2	2	2	2	16	5	20
LFHK	1	2	2	2	2	20	5	24
FaF	0	2	3	0	2	11	5	13
FF	6	12	10	16	72	50	28	138
PfF	5	14	22	16	64	30	41	110
MfF	3	5	3	23	50	24	11	97
PedF	3	5	5	5	25	8	13	38
FSV	5	6	6	5	12	8	17	25
FTVS	3	3	2	4	8	2	8	14
FHS	1	4	1	1	4	1	6	6
CELKEM	37	65	77	89	256	203	179	548

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

Graf III-b

••• Počet studentů ve studijních programech 1998–2002



● = Bc. ● = Mgr. ● = Ph.D.

 **Tab. III–2a**

... Počty studentů dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Ph.D.		CELKEM	
	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS
Přírodní vědy a nauky (11–18)	472	42	4 459	201	1 031	1 253	5 962	1 496
Technické vědy a nauky (21–39)	0	0	0	0	28	18	28	18
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky (51–53)	760	522	7 981	0	304	594	9 045	1 116
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	2 113	565	6 115	814	436	1 052	8 664	2 431
Ekonomie (62)	227	25	174	0	125	118	526	143
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	4 002	0	16	203	4 018	203
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	242	289	4 268	960	47	237	4 557	1 486
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	381	74	11	123	392	197
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	0	0	550	63	32	118	582	181
CELKEM (11–82)	3 814	1 443	27 930	2 112	2 030	3 716	33 774	7 271

PS = prezenční forma studia; KS = kombinovaná forma studia

 **Tab. III–2b**

... Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	CELKEM
KTF	133	345	478
ETF	426	78	504
HTF	644	119	763
PF	4 018	203	4 221
1.LF	3 134	467	3 601
2.LF	1 148	126	1 274
3.LF	1 080	181	1 261

Tab. III–2b (pokračování)

Fakulta	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	CELKEM
LFP	1 426	190	1 616
LFHK	1 093	351	1 444
FaF	1 088	69	1 157
FF	5 707	1 781	7 488
PřF	3 426	661	4 087
MFF	2 366	585	2 951
PedF	3 375	877	4 252
FSV	2 211	289	2 500
FTVS	1 372	747	2 119
FHS	1 127	202	1 329
CELKEM	33 774	7 271	41 045

Tab. III–2c

... Počet studentů ve studijních programech

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
KTF	6141R Teologie	167	178	16	0	0	345	345
KTF	6141T Teologie	118	15	17	0	133	0	133
ETF	6101V Filozofie	1	0	0	0	0	1	1
ETF	7105V Historické vědy	7	3	2	1	4	6	10
ETF	7502R Sociální péče	29	124	2	0	153	0	153
ETF	6141R Teologie	25	34	1	0	59	0	59
ETF	6141T Teologie	131	108	19	0	189	50	239
ETF	6141V Teologie	32	10	8	1	21	21	42
HTF	6141R Teologie	27	20	3	0	47	0	47
HTF	6141T Teologie	230	313	7	0	468	75	543
HTF	6141V Teologie	26	32	2	0	14	44	58
HTF	7504T Učitelství pro střední školy	38	77	0	0	115	0	115
PF	6805T Právo a právní věda	2 086	1 916	306	0	4 002	0	4 002
PF	6801V Teoretické právní vědy	141	78	24	0	16	203	219
1.LF	1512V Antropologie	2	1	0	0	0	3	3
1.LF	3918V Aplikované vědy a informatika	9	2	2	0	6	5	11
1.LF	1513V Biofyzika	16	12	3	0	9	19	28
1.LF	1406V Biochemie	26	32	10	0	27	31	58
1.LF	1501V Biologie	3	3	0	0	2	4	6

Tab. III–2c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
1.LF	5206V Farmacie	5	9	0	0	9	5	14
1.LF	1511V Fyziologie a imunologie	103	92	31	1	78	117	195
1.LF	1510V Mikrobiologie	2	0	0	0	0	2	2
1.LF	1515V Molek. a buněčná biologie	26	55	15	1	30	51	81
1.LF	5341R Ošetrovatelství	4	193	9	0	71	126	197
1.LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	43	159	10	0	202	0	202
1.LF	5345T Specializace ve zdravotnictví	8	38	0	0	46	0	46
1.LF	5104T Stomatologie	124	180	56	12	304	0	304
1.LF	5103T Všeobecné lékařství	909	1383	825	144	2 292	0	2 292
1.LF	5103V Všeobecné lékařství	106	56	21	0	58	104	162
2.LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	27	105	9	0	132	0	132
2.LF	5103T Všeobecné lékařství	348	599	162	81	947	0	947
2.LF	5103V Všeobecné lékařství	102	93	20	0	69	126	195
3.LF	1513V Biofyzika	3	2	0	0	0	5	5
3.LF	1501V Biologie	6	5	2	0	4	7	11
3.LF	5206V Farmacie	5	3	0	0	2	6	8
3.LF	1504V Genetika	7	13	4	0	11	9	20
3.LF	5341R Ošetrovatelství	6	122	3	0	30	98	128
3.LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	15	104	2	0	119	0	119
3.LF	5103T Všeobecné lékařství	364	508	186	84	872	0	872
3.LF	5103V Všeobecné lékařství	45	53	17	0	42	56	98
LFP	5341R Ošetrovatelství	5	213	1	0	121	97	218
LFP	5104T Stomatologie	95	95	42	27	190	0	190
LFP	5104V Stomatologie	6	2	2	0	4	4	8
LFP	5103T Všeobecné lékařství	484	613	246	157	1 097	0	1 097
LFP	5103V Všeobecné lékařství	63	40	2	0	14	89	103
LFHK	5341R Ošetrovatelství	10	191	3	0	0	201	201
LFHK	5104T Stomatologie	76	72	28	22	148	0	148
LFHK	5104V Stomatologie	12	5	8	2	7	10	17
LFHK	5103T Všeobecné lékařství	397	493	189	116	890	0	890
LFHK	5103V Všeobecné lékařství	124	64	14	4	48	140	188
FaF	1406V Biochemie	6	9	1	0	8	7	15
FaF	5206T Farmacie	205	748	30	7	953	0	953
FaF	5206V Farmacie	43	62	5	0	51	54	105
FaF	1402V Organická chemie	12	8	2	1	12	8	20
FaF	5207T Zdravotnická bioanalytika	9	55	0	0	64	0	64
FF	6201R Ekonomické teorie	17	9	2	0	1	25	26
FF	6201V Ekonomické teorie	7	7	1	0	0	14	14
FF	7310R Filologie	8	39	0	0	47	0	47

 **Tab. III–2c (pokračování)**

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
FF	7310T Filologie	517	1 566	177	0	1 997	86	2 083
FF	7310V Filologie	161	239	51	0	99	301	400
FF	6101R Filozofie	65	33	11	0	98	0	98
FF	6101T Filozofie	85	44	7	0	129	0	129
FF	6101V Filozofie	61	16	5	0	31	46	77
FF	7105R Historické vědy	52	40	2	0	61	31	92
FF	7105T Historické vědy	344	216	18	0	458	102	560
FF	7105V Historické vědy	198	142	18	0	82	258	340
FF	6107T Humanitní studia	225	221	15	0	444	2	446
FF	7201R Inform. studia a knihovnictví	18	25	1	0	43	0	43
FF	7201T Inform. studia a knihovnictví	104	196	2	0	206	94	300
FF	7201V Inform. studia a knihovnictví	12	18	2	0	7	23	30
FF	8109T Obecná teorie a dějiny umění a kultury	217	396	9	0	550	63	613
FF	8109V Obecná teorie a dějiny umění a kultury	63	72	14	0	31	104	135
FF	7501R Pedagogika	21	67	2	0	0	88	88
FF	7501T Pedagogika	119	366	2	0	268	217	485
FF	7501V Pedagogika	22	48	5	0	8	62	70
FF	6701T Politologie	31	10	4	0	41	0	41
FF	6701V Politologie	25	5	3	0	10	20	30
FF	7701T Psychologie	111	315	18	0	352	74	426
FF	7701V Psychologie	35	86	11	0	9	112	121
FF	6731T Soc. politika a sociální práce	43	207	3	0	250	0	250
FF	6703T Sociologie	45	81	2	0	114	12	126
FF	6703V Sociologie	9	38	2	0	9	38	47
FF	7504T Učitelství pro střední školy	77	294	2	0	362	9	371
PřF	1403T Analytická chemie	45	55	1	0	100	0	100
PřF	1403V Analytická chemie	29	20	1	0	26	23	49
PřF	1401T Anorganická chemie	12	10	1	0	22	0	22
PřF	1401V Anorganická chemie	11	10	4	0	14	7	21
PřF	1512V Antropologie	12	48	2	0	18	42	60
PřF	1202R Aplikovaná geologie	30	38	2	0	68	0	68
PřF	1202T Aplikovaná geologie	43	40	7	0	83	0	83
PřF	1202V Aplikovaná geologie	50	12	3	0	26	36	62
PřF	1406T Biochemie	66	169	14	0	235	0	235
PřF	1406V Biochemie	28	35	1	0	35	28	63
PřF	1501T Biologie	270	586	48	1	856	0	856
PřF	1501V Biologie	67	85	11	0	71	81	152

Tab. III–2c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
PřF	1507V Botanika	45	35	2	0	30	50	80
PřF	1303R Demografie	51	88	1	0	139	0	139
PřF	1303T Demografie	11	30	0	0	41	0	41
PřF	1303V Demografie	15	29	6	0	11	33	44
PřF	1601T Ekologie a ochrana prostředí	56	116	8	0	172	0	172
PřF	1601V Ekologie a ochrana prostředí	30	24	4	0	15	39	54
PřF	6101V Filozofie	23	4	2	0	13	14	27
PřF	1404T Fyzikální chemie	28	18	1	0	46	0	46
PřF	1404V Fyzikální chemie	19	7	1	0	16	10	26
PřF	1511V Fyziologie a imunologie	12	23	3	0	20	15	35
PřF	1504V Genetika	8	16	2	0	9	15	24
PřF	1301R Geografie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	1301T Geografie	266	213	11	0	479	0	479
PřF	1301V Geografie	111	44	5	0	51	104	155
PřF	1201R Geologie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	1201T Geologie	106	86	3	0	192	0	192
PřF	1201V Geologie	39	29	1	0	31	37	68
PřF	1407R Chemie	50	124	1	0	174	0	174
PřF	1407T Chemie	26	111	1	0	137	0	137
PřF	1408T Jaderná chemie	7	3	3	0	10	0	10
PřF	1302T Kartografie	68	37	2	0	105	0	105
PřF	1302V Kartografie	18	10	2	0	8	20	28
PřF	1405V Makromolekulární chemie	10	4	1	0	9	5	14
PřF	1101V Matematika	0	7	0	0	2	5	7
PřF	1510V Mikrobiologie	11	17	0	0	19	9	28
PřF	1515V Molek. a buněčná biologie	28	37	1	0	28	37	65
PřF	1402T Organická chemie	31	21	1	0	52	0	52
PřF	1402V Organická chemie	28	8	0	0	24	12	36
PřF	1502V Zoologie	45	31	8	1	37	39	76
MFF	1701R Fyzika	8	3	0	0	6	5	11
MFF	1701T Fyzika	387	107	81	0	456	38	494
MFF	1701V Fyzika	278	64	94	0	193	149	342
MFF	1801R Informatika	64	13	5	0	55	22	77
MFF	1801T Informatika	886	68	224	0	860	94	954
MFF	1801V Informatika	132	11	11	0	63	80	143
MFF	1101R Matematika	27	16	2	0	28	15	43
MFF	1101T Matematika	432	223	117	0	586	69	655
MFF	1101V Matematika	128	49	5	0	76	101	177
MFF	7504T Učitelství pro střední školy	19	20	0	0	33	6	39

Tab. III–2C (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
MFF	7503T Učitelství pro základní školy	6	10	0	0	10	6	16
PedF	6101V Filozofie	11	15	2	0	1	25	26
PedF	7105V Historické vědy	11	7	0	0	4	14	18
PedF	7501T Pedagogika	6	160	0	0	0	166	166
PedF	7501V Pedagogika	66	148	5	0	39	175	214
PedF	7701T Psychologie	3	26	0	0	29	0	29
PedF	7701V Psychologie	6	7	0	0	2	11	13
PedF	7507R Specializace v pedagogice	81	195	0	0	89	187	276
PedF	7506R Speciální pedagogika	0	11	0	0	0	11	11
PedF	7506T Speciální pedagogika	48	398	7	0	446	0	446
PedF	8101V Teorie							
	a dějiny výtvarných umění	4	11	0	0	1	14	15
PedF	7504T Učitelství pro střední školy	669	1 682	39	15	2 298	53	2 351
PedF	7503T Učitelství pro základní školy	58	627	0	0	466	219	685
PedF	7505R Vychovatelství	0	2	0	0	0	2	2
FSV	6201R Ekonomické teorie	141	85	47	0	226	0	226
FSV	6201T Ekonomické teorie	104	70	14	0	174	0	174
FSV	6201V Ekonomické teorie	140	89	144	0	125	104	229
FSV	7105V Historické vědy	17	10	5	0	5	22	27
FSV	7202R Mediální a komunikační studia	109	84	4	0	193	0	193
FSV	7202T Mediální a komunikační studia	108	119	14	0	227	0	227
FSV	7202V Mediální a komunikační studia	22	26	6	0	14	34	48
FSV	6702R Mezinárodní teritoriální studia	106	97	18	0	203	0	203
FSV	6702T Mezinárodní teritoriální studia	98	132	22	0	230	0	230
FSV	6702V Mezinárodní teritoriální studia	32	15	3	0	14	33	47
FSV	6701R Politologie	128	82	26	0	210	0	210
FSV	6701T Politologie	133	82	17	0	215	0	215
FSV	6701V Politologie	50	22	15	0	16	56	72
FSV	6731T Soc. politika a sociální práce	28	60	2	0	88	0	88
FSV	6703R Sociologie	65	99	10	0	164	0	164
FSV	6703T Sociologie	36	44	3	0	80	0	80
FSV	6703V Sociologie	26	41	4	0	27	40	67
FTVS	3916V Biomed. inženýrství – bionika	21	14	3	1	22	13	35
FTVS	7403V Kinantropologie	63	58	8	3	65	56	121
FTVS	5342R Rehabilitace	45	40	52	52	85	0	85
FTVS	5342T Rehabilitace	26	152	8	2	178	0	178
FTVS	7401R Tělesná výchova a sport	22	76	1	0	0	98	98
FTVS	7401T Tělesná výchova a sport	654	393	21	4	752	295	1 047
FTVS	7504R Učitelství pro střední školy	0	1	0	0	0	1	1

Tab. III–2c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
FTVS	7504T Učitelství pro střední školy	156	398	2	0	270	284	554
FHS	1512V Antropologie	14	17	0	0	18	13	31
FHS	1601T Ekologie a ochrana prostředí	13	14	0	0	27	0	27
FHS	6107R Humanitní studia	327	752	41	0	988	91	1 079
FHS	6107T Humanitní studia	9	43	0	0	52	0	52
FHS	7202T Mediální a komunikační studia	5	9	1	0	14	0	14
FHS	6731T Soc. politika a sociální práce	15	111	1	0	28	98	126
CELKEM		17 460	23 585	4 005	740	33 774	7 271	41 045

PS = prezenční forma studia; KS = kombinovaná forma studia

Písmeno v kódu studijního programu: R = bakalářský; T = magisterský; V = doktorský

Tab. III–2d

••• Počet cizinců studujících na Univerzitě Karlově

	Bc.		Mgr.		Ph.D.		CELKEM	
	Celkem	V cizím jaz.	Celkem	V cizím jaz.	Celkem	V cizím jaz.	Celkem	V cizím jaz.
KTF	16	0	17	0	0	0	33	0
ETF	3	0	19	0	10	2	32	2
HTF	3	0	7	0	2	0	12	0
PF	0	0	306	0	24	0	330	0
1.LF	19	0	881	156	82	2	982	158
2.LF	9	0	162	81	20	0	191	81
3.LF	5	0	186	84	23	0	214	84
LFP	1	0	288	184	4	0	293	184
LFHK	3	0	217	138	22	6	242	144
FaF	0	0	30	7	8	1	38	8
FF	18	0	259	0	112	0	389	0
PřF	4	0	101	1	60	1	165	2
MFF	7	0	422	0	110	0	539	0
PedF	0	0	46	15	7	0	53	15
FSV	105	0	72	0	177	0	354	0
FTVS	53	52	31	6	11	4	95	62
FHS	41	0	2	0	0	0	43	0
CELKEM	287	52	3 046	672	672	16	4 005	740

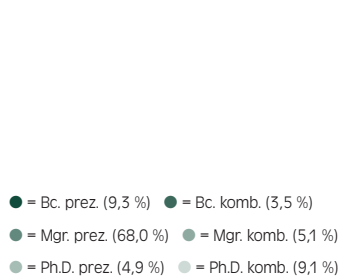
Tab. III-3a

••• Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů

	Přihlášky	Přihlášené osoby	Přijetí	Přijaté osoby	Zapsané osoby
Přírodní vědy a nauky (11-18)	5 841	5 003	3 206	2 774	2 225
Technické vědy a nauky (21-39)	22	22	22	22	21
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky (51-53)	10 085	6 109	3 145	2 462	2 324
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71-74)	14 765	10 957	3 693	3 242	3 080
Ekonomie (62)	927	927	187	187	192
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	5 606	5 606	926	926	902
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	6 113	5 432	1 467	1 413	1 233
Obory z oblasti psychologie (77)	2 271	2 165	124	123	118
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	1 290	1 209	163	162	146
CELKEM (11-82)	46 893	32 214	12 933	10 850	10 076

Graf III-c

••• Struktura studentů



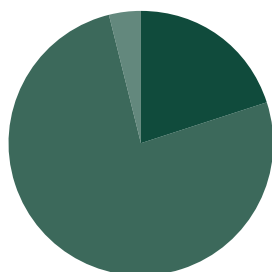
Tab. III–3b

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

	Bc.			Mgr.			Ph.D.		
	Přihlášky	Přijetí	Zápis	Přihlášky	Přijetí	Zápis	Přihlášky	Přijetí	Zápis
KTF	0	0	81	201	136	45	0	0	0
ETF	133	81	80	77	44	47	20	18	17
HTF	43	34	27	304	214	182	13	7	7
PF	0	0	0	5 478	865	842	128	61	60
1.LF	453	160	127	2 269	799	613	108	101	113
2.LF	417	59	52	1 000	186	156	33	33	33
3.LF	349	97	73	769	240	197	38	36	33
LFP	596	83	75	1 121	471	307	30	23	24
LFHK	258	65	63	1 032	254	247	54	45	43
FaF	0	0	0	1 061	448	248	33	23	24
FF	1 253	204	174	10 512	1 570	1 283	365	290	279
PřF	478	248	132	2 641	1 178	770	297	238	234
MFF	302	128	84	1 852	1 204	811	155	128	127
PedF	226	91	84	4 204	837	695	61	36	36
FSV	2 510	397	329	740	331	314	107	59	103
FTVS	628	139	147	2 031	476	434	53	36	39
FHS	1 732	534	465	433	158	145	19	19	33
CERGE	0	0	0	0	0	0	276	49	0
CELKEM	9 378	2 320	1 993	35 725	9 411	7 336	1 790	1 202	1 205

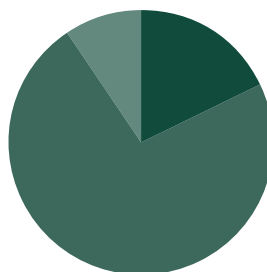
● Graf III–g

... Struktura přihlášek



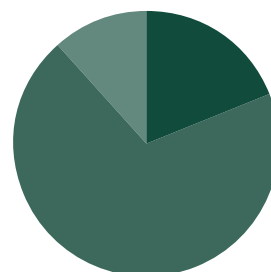
● Graf III–h

... Struktura přijetí



● Graf III–i

... Struktura zapsaných



● = Bc. (20,0 % / 18,0 % / 18,9 %) ● = Mgr. (76,2 % / 72,8 % / 69,6 %) ● = Ph.D. (3,8 % / 9,2 % / 11,4 %)

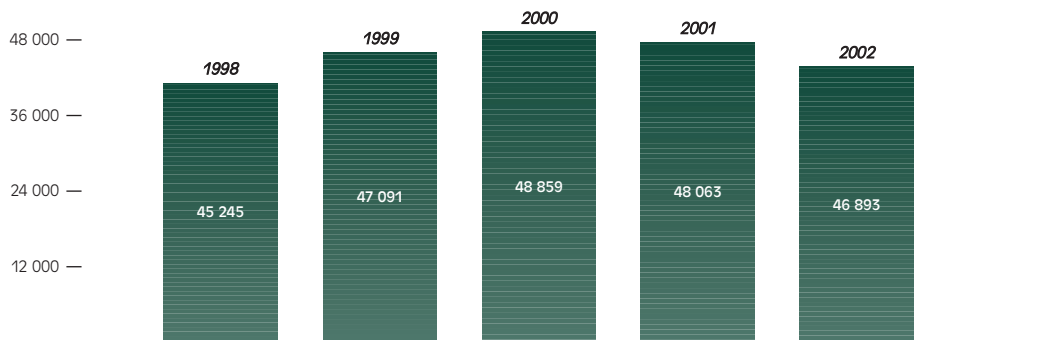
Tab. III-3c

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

Počet přihlášek	Počet osob	%
1	21 152	69,54
2	5 759	18,93
3	2 207	7,26
4	870	2,86
5	287	0,94
6	95	0,31
7	35	0,12
8	8	0,03
9	2	0,01
CELKEM	30 415	100,00

Graf III-f

••• Počet přihlášek ke studiu 1998–2002



Tab. III-4a

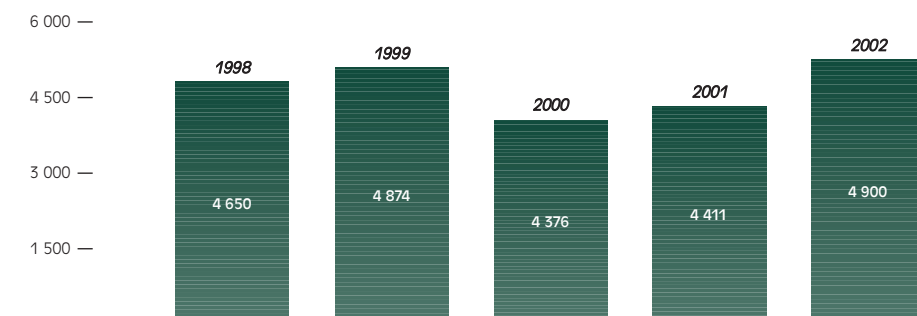
... Celkový počet absolventů dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Ph.D.		CELKEM	
	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS
Přírodní vědy a nauky (11–18)	59	9	452	92	12	110	523	211
Technické vědy a nauky (21–39)	0	0	0	0	2	0	2	0
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky (51–53)	184	135	853	0	2	48	1 039	183
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	315	2	833	43	22	69	1 170	114
Ekonomie (62)	55	1	36	0	1	22	92	23
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	483	0	2	32	485	32
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	48	94	496	234	2	20	546	348
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	51	2	1	5	52	7
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	1	0	58	5	5	4	64	9
CELKEM (11–82)	662	241	3 262	376	49	310	3 973	927

PS = prezenční forma studia; KS = kombinovaná forma studia

Graf III-d

... Počet absolventů 1998–2002



■ Tab. III-4b

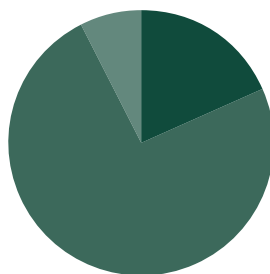
••• Celkový počet absolventů podle fakult

Fakulta	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	CELKEM
KTF	41	79	120
ETF	71	7	78
HTF	67	4	71
PF	485	32	517
1.LF	317	40	357
2.LF	128	5	133
3.LF	91	40	131
LFP	137	32	169
LFHK	158	69	227
FaF	178	10	188
FF	682	100	782
PřF	393	53	446
MFF	140	155	295
PedF	341	176	517
FSV	459	37	496
FTVS	174	88	262
FHS	111	0	111
CELKEM	3 973	927	4 900

● Graf III-e

••• Struktura absolventů

- = Bc. (18,4 %)
- = Mgr. (74,2 %)
- = Ph.D. (7,3 %)



 **Tab. III-4c**

... Počet absolventů podle studijních programů

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
KTF	6141T Teologie	41	0	9	0	41	0	41
KTF	7504T Učitelství pro střední školy	37	42	3	0	0	79	79
ETF	7105V Historické vědy	1	0	0	0	1	0	1
ETF	7502R Sociální péče	10	22	0	0	32	0	32
ETF	6141R Teologie	2	2	0	0	4	0	4
ETF	6141T Teologie	24	16	5	0	34	6	40
ETF	6141V Teologie	1	0	0	0	0	1	1
HTF	6141R Teologie	5	6	0	0	11	0	11
HTF	6141T Teologie	14	41	0	0	54	1	55
HTF	6141V Teologie	2	1	0	0	0	3	3
HTF	7504T Učitelství pro střední školy	0	2	0	0	2	0	2
PF	6805T Právo a právní věda	253	230	25	0	483	0	483
PF	6801V Teoretické právní vědy	16	18	4	0	2	32	34
1.LF	1513V Biofyzika	1	1	0	0	0	2	2
1.LF	1406V Biochemie	2	2	1	0	0	4	4
1.LF	1501V Biologie	1	2	1	0	2	1	3
1.LF	1511V Fyziologie a imunologie	0	1	1	0	1	0	1
1.LF	1504V Genetika	1	1	0	0	0	2	2
1.LF	5341R Ošetrovatelství	0	49	0	0	28	21	49
1.LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	5	36	0	0	41	0	41
1.LF	5104T Stomatologie	15	22	4	2	37	0	37
1.LF	5103T Všeobecné lékařství	70	137	32	14	207	0	207
1.LF	5103V Všeobecné lékařství	7	4	2	0	1	10	11
2.LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	3	32	0	0	35	0	35
2.LF	5103T Všeobecné lékařství	39	54	10	10	93	0	93
2.LF	5103V Všeobecné lékařství	2	3	0	0	0	5	5
3.LF	5346R Ekonomika a řízení zdravotnictví	1	4	0	0	5	0	5
3.LF	5341R Ošetrovatelství	0	39	0	0	0	39	39
3.LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	2	26	1	0	28	0	28
3.LF	5103T Všeobecné lékařství	28	30	15	13	58	0	58
3.LF	5103V Všeobecné lékařství	1	0	0	0	0	1	1
LFP	5341R Ošetrovatelství	1	67	0	0	42	26	68
LFP	5104T Stomatologie	12	7	1	1	19	0	19
LFP	5103T Všeobecné lékařství	37	39	6	6	76	0	76
LFP	5103V Všeobecné lékařství	1	5	0	0	0	6	6
LFHK	5341R Ošetrovatelství	1	48	0	0	0	49	49

 **Tab. III–4C (pokračování)**

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
LFHK	5104T Stomatologie	13	14	2	2	27	0	27
LFHK	5104V Stomatologie	1	1	0	0	0	2	2
LFHK	5103T Všeobecné lékařství	71	59	18	13	130	0	130
LFHK	5103V Všeobecné lékařství	12	7	1	0	1	18	19
FaF	1406V Biochemie	0	1	1	0	1	0	1
FaF	5206T Farmacie	43	134	3	1	177	0	177
FaF	5206V Farmacie	2	4	0	0	0	6	6
FaF	1402V Organická chemie	4	0	0	0	0	4	4
FF	6201R Ekonomické teorie	1	2	0	0	2	1	3
FF	6201V Ekonomické teorie	1	0	0	0	0	1	1
FF	7310R Filologie	0	14	1	0	14	0	14
FF	7310T Filologie	38	156	9	0	187	7	194
FF	7310V Filologie	7	18	3	0	6	19	25
FF	6101T Filozofie	18	3	0	0	21	0	21
FF	6101V Filozofie	6	2	1	0	3	5	8
FF	7105R Historické vědy	2	4	0	0	4	2	6
FF	7105T Historické vědy	27	24	0	0	51	0	51
FF	7105V Historické vědy	13	4	2	0	6	11	17
FF	6107T Humanitní studia	31	42	0	0	72	1	73
FF	7201T Informační studia a knihovnictví	7	25	0	0	27	5	32
FF	7201V Informační studia a knihovnictví	2	1	0	0	1	2	3
FF	8109R Obecná teorie a dějiny umění a kultury	0	1	0	0	1	0	1
FF	8109T Obecná teorie a dějiny umění a kultury	20	43	2	0	58	5	63
FF	8109V Obecná teorie a dějiny umění a kultury	2	5	0	0	5	2	7
FF	7501R Pedagogika	5	9	0	0	0	14	14
FF	7501T Pedagogika	11	54	1	0	49	16	65
FF	7501V Pedagogika	1	1	0	0	1	1	2
FF	6701T Politologie	1	0	0	0	1	0	1
FF	7701T Psychologie	13	40	0	0	51	2	53
FF	7701V Psychologie	1	4	0	0	1	4	5
FF	6731T Sociální politika a sociální práce	5	34	2	0	39	0	39
FF	6703T Sociologie	4	11	0	0	15	0	15
FF	6703V Sociologie	0	1	0	0	1	0	1
FF	7504T Učitelství pro střední školy	10	58	0	0	66	2	68
PřF	1403T Analytická chemie	5	13	0	0	18	0	18
PřF	1403V Analytická chemie	3	1	0	0	1	3	4

Tab. III–4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
PřF	1401T Anorganická chemie	3	4	0	0	7	0	7
PřF	1512V Antropologie	0	3	0	0	1	2	3
PřF	1202R Aplikovaná geologie	8	7	0	0	15	0	15
PřF	1202T Aplikovaná geologie	6	8	0	0	14	0	14
PřF	1202V Aplikovaná geologie	5	2	0	0	0	7	7
PřF	1406T Biochemie	11	17	1	0	28	0	28
PřF	1406V Biochemie	1	1	0	0	1	1	2
PřF	1501T Biologie	42	92	0	0	134	0	134
PřF	1501V Biologie	3	4	0	0	0	7	7
PřF	1507V Botanika	1	0	0	0	0	1	1
PřF	1303R Demografie	5	7	0	0	12	0	12
PřF	1303T Demografie	0	4	0	0	4	0	4
PřF	1601T Ekologie a ochrana prostředí	11	14	0	0	25	0	25
PřF	1601V Ekologie a ochrana prostředí	1	1	0	0	0	2	2
PřF	1404T Fyzikální chemie	7	1	0	0	8	0	8
PřF	1404V Fyzikální chemie	1	0	0	0	0	1	1
PřF	1511V Fyziologie a imunologie	1	1	0	0	0	2	2
PřF	1504V Genetika	1	3	0	0	0	4	4
PřF	1301T Geografie	16	22	0	0	38	0	38
PřF	1301V Geografie	3	1	0	0	0	4	4
PřF	1201T Geologie	15	10	1	0	25	0	25
PřF	1201V Geologie	3	0	0	0	0	3	3
PřF	1407R Chemie	6	19	0	0	25	0	25
PřF	1407T Chemie	6	14	0	0	20	0	20
PřF	1408T Jaderná chemie	1	2	0	0	3	0	3
PřF	1302T Kartografie	2	3	0	0	5	0	5
PřF	1302V Kartografie	0	1	0	0	0	1	1
PřF	1405V Makromolekulární chemie	1	0	0	0	0	1	1
PřF	1510V Mikrobiologie	1	2	0	0	0	3	3
PřF	1515V Molekulární a buněčná biologie	4	2	0	0	0	6	6
PřF	1402T Organická chemie	8	1	0	0	9	0	9
PřF	1402V Organická chemie	2	0	0	0	0	2	2
PřF	1502V Zoologie	2	1	1	0	0	3	3
MFF	1701R Fyzika	4	0	0	0	1	3	4
MFF	1701T Fyzika	47	9	3	0	39	17	56
MFF	1701V Fyzika	24	3	7	0	3	24	27
MFF	1801R Informatika	3	1	0	0	1	3	4
MFF	1801T Informatika	69	3	0	0	27	45	72
MFF	1801V Informatika	5	2	1	0	0	7	7

Tab. III–4C (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	PS	KS	CELKEM
MFF	1101R Matematika	4	4	0	0	5	3	8
MFF	1101T Matematika	56	22	4	0	48	30	78
MFF	1101V Matematika	10	5	2	0	2	13	15
MFF	7504T Učitelství pro střední školy	13	11	0	0	14	10	24
PedF	6101V Filozofie	4	0	1	0	0	4	4
PedF	7501V Pedagogika	5	15	0	0	1	19	20
PedF	7701V Psychologie	0	1	0	0	0	1	1
PedF	7507R Specializace v pedagogice	12	31	0	0	16	27	43
PedF	7506R Speciální pedagogika	0	53	0	0	0	53	53
PedF	7506T Speciální pedagogika	3	66	0	0	69	0	69
PedF	8101V Teorie a dějiny výtvarných umění	0	2	0	0	0	2	2
PedF	7504T Učitelství pro střední školy	40	163	1	0	187	16	203
PedF	7503T Učitelství pro základní školy	7	115	0	0	68	54	122
FSV	6201R Ekonomické teorie	25	28	8	0	53	0	53
FSV	6201T Ekonomické teorie	15	21	2	0	36	0	36
FSV	6201V Ekonomické teorie	12	10	8	0	1	21	22
FSV	7105V Historické vědy	1	0	0	0	0	1	1
FSV	7202R Mediální a komunikační studia	27	27	4	0	54	0	54
FSV	7202T Mediální a komunikační studia	13	31	0	0	44	0	44
FSV	6702R Mezinárodní teritoriální studia	30	38	6	0	68	0	68
FSV	6702T Mezinárodní teritoriální studia	24	38	1	0	62	0	62
FSV	6702V Mezinárodní teritoriální studia	0	3	1	0	0	3	3
FSV	6701R Politologie	24	15	4	0	39	0	39
FSV	6701T Politologie	25	16	3	0	41	0	41
FSV	6701V Politologie	5	4	1	0	1	8	9
FSV	6731T Sociální politika a sociální práce	3	13	0	0	16	0	16
FSV	6703R Sociologie	5	21	1	0	26	0	26
FSV	6703T Sociologie	9	8	0	0	17	0	17
FSV	6703V Sociologie	4	1	1	0	1	4	5
FTVS	3916V Biomed. inženýrství – bionika	2	0	0	0	2	0	2
FTVS	7403V Kinantropologie	5	5	0	0	2	8	10
FTVS	5342R Rehabilitace	2	3	5	5	5	0	5
FTVS	5342T Rehabilitace	6	23	2	2	29	0	29
FTVS	7401T Tělesná výchova a sport	73	45	1	0	95	23	118
FTVS	7504T Učitelství pro střední školy	31	67	0	0	41	57	98
FHS	6107R Humanitní studia	21	74	0	0	95	0	95
FHS	6107T Humanitní studia	5	11	0	0	16	0	16
CELKEM		1 866	3 034	236	69	3 973	927	4 900

PS = prezenční forma studia; KS = kombinovaná forma studia

Písmeno v kódu studijního programu: R = bakalářský; T = magisterský; V = doktorský

 **Tab. III–4d**

••• Seznam absolventů doktorských studijních programů

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
ETF	Mgr. Ota Halama	Otázka svatých v české reformaci: její proměny od doby Karla IV. do doby České konfese
ETF	Mgr. Hans Martin Rothkegel	Die Nikolsburger Reformation 1526–1535 (Vom Humanismus zum Sabbatarismus)
ETF	Mgr. Pavel Hošek	C. S. Lewis a hodnota náboženství
HTF	Mgr. Martin Marek Krupica	Jak se modlili k bohu staří Moravané. Pokus o zjištění na základě liturgických textů
HTF	Mgr. PhDr. Helena Tampierová	Thomas More – státník a teolog
PF	Mgr. Václav Bílý	Soudnictví, státní zastupitelství, notářství a advokacie v českých zemích po roce 1848
PF	Mgr. Radek Časta	Odpovědnost za vadu výrobku. Srovnání připravované české právní úpravy a platné právní úpravy německé
PF	Mgr. Pavel Dejl	Joint-venture v soutěžním právu Evropského společenství
PF	Mgr. Dagmar Dubecká	Ochrana minoritních akcionářů v právním řádu České republiky a vybraných evropských států
PF	Mgr. Kateřina Eichlerová	Zásada veřejnosti v právu veřejném
PF	Mgr. Štefan Elek	Práva k cenným papírům a práva spojená s cennými papíry
PF	Mgr. Monika Forejtová	Mezinárodněprávní ochrana menšin
PF	Mgr. Martin Gross	Regulace bankovních a finančních trhů
PF	Daniela Anette Heid	Srovnání českého a evropského policejního práva se zvláštním zaměřením na Schengenskou dohodu
PF	Mgr. Ivan Holub	Problematika specifické právní úpravy kolektivního investování vykonávaného investičními společnostmi
PF	Mgr. Petr Hromek	Zajištění závazků z úvěrové smlouvy se zvláštním zřetelem na zástavní právo
PF	Mgr. Žofie Chromcová	Právní formy uspokojování bytových potřeb
PF	Mgr. Dana Kořínková	Obchodní rejstřík – právní význam zápisu
PF	Mgr. Miroslava Kořínková	Dějiny advokacie, soudnictví a notářství na okrese Jičín v letech 1918–1948
PF	Mgr. Roman Kramařík	Finančně-právní otázky elektronického obchodu a elektronických peněz
PF	JUDr. Vladana Kristenová	Majetkové trestné činy se zvláštním zřetelem ke krádeži
PF	JUDr. Zdeněk Kühn	Právní principy soudobého právního státu v judikatuře
PF	Mgr. Jaromír Mlejnský	Odpovědnost za škodu podle občanského zákoníku
PF	Mgr. Ivetta Nývltová	Vybrané otázky nutné obrany
PF	Mgr. Petr Oehm	Daňové povinnosti související s nájmem a vlastnictvím k bytům a nebytovým prostorám
PF	Mgr. Petr Petržilek	Právní ochrana půdy jakožto složky životního prostředí
PF	Mgr. Stanislav Přibyl	Právní zajištění ekumenických vztahů mezi církvemi

 **Tab. III–4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PF	Mgr. Jakub Schlitler	Ústavní změny za druhé republiky
PF	JUDr. Petr Smolik	Správní žaloba
PF	Mgr. Radovan Suchánek	Senát v ústavním systému České republiky
PF	Mgr. Roman Šebek	Zajištění osob pro účely trestního řízení před soudem
PF	JUDr. Daniel Ševčík	Valná hromada společnosti s ručením omezeným
PF	Mgr. Renata Šťastná	Postavení mladistvých a osob blízkých věku mladistvých v pracovněprávních vztazích
PF	Mgr. Dana Štrupová	Sbližování práva České republiky s právem Evropské unie v rámci předvstupní strategie
PF	Mgr. Markéta Trimble-Landová	Ketuba – manželská smlouva podle židovského práva
PF	Mgr. Zdeňka Zenkerová	Realizace výsledků finanční kontroly (se zřetelem na Ministerstvo financí ČR a územní finanční orgány)
PF	Hung Nguyen Chu Hoang	Prameny práva ve Vietnamu do roku 1945
PF	Mgr. Gabriela Beckertová	Některé otázky postavení akcionářů v akciové společnosti
PF	Mgr. Lenka Bradáčová	Drogy a kriminalita
PF	Mgr. Iva Čacká-Pavlíková	Žalobní návrh
PF	Mgr. Alena Čechtická	Výpověď pracovního poměru podle práva České republiky a SRN
PF	Mgr. Sylvie Donthová	Nájemní smlouva
PF	Mgr. Zdeněk Drtina	Věcná břemena
PF	Mgr. Jaroslav Grinc	Vývoj vydržení v 19. a 20. století v Čechách
PF	Mgr. Pavel Horák	Pojištění odpovědnosti za škodu v právním řádu České republiky s důrazem na pojištění jaderných rizik
PF	Mgr. Zábaj Horák	Právní úprava činnosti náboženských a školských institucí církví v USA
PF	Mgr. Jiří Hradecký	Právní úprava vztahů vzniklých na základě leasingu
PF	Mgr. Richard Chlup	Náhrada škody při mezinárodní koupi zboží
PF	Mgr. Monika Kaňková	Zajištění obchodních závazků
PF	Mgr. Elona Khalaila	Kolizní problematika přechodu a převodu věcných práv s přihlédnutím k významu pro mezinárodní obchodní styk
PF	Mgr. František Klíčka	Metodika vyšetřování finanční kriminality
PF	Mgr. Ivana Kolerová	Obchodní závazkový právní vztah a jeho subjekty
PF	Mgr. Martin Krejza	Převod a přechod směnky
PF	Mgr. Luděk Lisse	Nucená správa v družstevních záložnách
PF	Mgr. Andrea Löfflerová	Dohody narušující hospodářskou soutěž
PF	Mgr. Ján Lučan	Právní regulace a svoboda kapitálového trhu
PF	Mgr. Luboš Nevřkla	Problematika zajištění závazků
PF	Mgr. Petr Poledne	Zástavní právo
PF	Mgr. Lubomír Ptáček	Status civitatis
PF	Mgr. Vladan Rámiš	Právní postavení organizační složky zahraniční právnické osoby ve srovnávacím pohledu

Tab. III–4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PF	Mgr. Robert Šulc	Postavení věřitele v soukromoprávních vztazích
PF	Mgr. Monika Selvičková	Využitelnost kriminalistických expertiz jako důkazního prostředku v trestním řízení
PF	Mgr. Petr Suchánek	Smluvní pojištění
PF	Mgr. Veronika Urbanová	Donucení jako důvod neplatnosti mezinárodních smluv
PF	Mgr. Markéta Zachová	Vlastnické právo a ochrana životního prostředí
1.LF	MUDr. Jaroslav Blahoš	Strukturální determinanty a funkční vztahy aktivace G-proteinů Metabotropními Glutamátovými a GABAB receptory
1.LF	Mgr. Ivana Hálová	TEC-21 glycoprotein, lipid rafts and signal transduction in mast cells
1.LF	Ing. Miroslav Janošik	Molecular Mechanisms in Homocystinuria
1.LF	Ing. Olga Kinclová	Characterization of yeast plasma membrane Na ⁺ /H ⁺ – antiporters
1.LF	MUDr. Klára Owen	Relationships between recognised components of syndrome X in dynamic situations
1.LF	MUDr. Jan Plzák	Expres endogenních lektinů, zvláště galektinů, u nádorů hlavy a krku během fyziologických dějů
1.LF	MUDr. Dana Thomasová	Contribution to the Genome Projects Strategies
1.LF	MUDr. Amaraa Ravdan	Immunological features of chronic hepatitis c virus infection and their changes with respect to the response to interferon and ribavirin treatment
1.LF	MUDr. Martin Anders	Fosfolipidy při depresivních poruchách a jejich léčbě
1.LF	MUDr. Zuzana Holiková	Endogenní lektiny epidermálních buněk – příprava tkáňově inženýrských dočasných krytů kožních defektů
1.LF	MUDr. Ladislav Houšťava	Alternativní metody překlenování defektu porušeného periferního nervu
1.LF	MUDr. Zuzana Humlová	Apoptóza makrofágů infikovaných virem vakcinie
1.LF	MUDr. Subir Kumar Roy Chowdhury	Biochemical and Functional Manifestations of Inherited Disorders of the Respiratory Chain
1.LF	Mgr. Ivanna Ilnatovych	GABAB – Signalling Cascades in the Course of Maturation of Rat Brain
1.LF	MUDr. Zdeněk Kleibl	Mutace tumor supresorového genu p53 u pacientů s karcinomem slinivky břišní
1.LF	MUDr. Eduard Kuriščák	Vplyv synaptického, kanálového a termického šumu na prenos signálu a informácie neurónom
1.LF	MUDr. Tomáš Mazej	Změny extracelulárního prostoru nervové tkáně během stárnutí a některých patologických stavů
1.LF	MUDr. Lucie Muchová	CEACAM 1 ve žluči a jeho vliv na nukleaci cholesterolu
1.LF	MUDr. Jarmila Plšková	Buněčné mechanismy rejekce rohovkového transplantátu
1.LF	Mgr. Aleš Stuchlík	Methods of dissociation of diathetic and allothetic information and their implication in study of involvement of dentate gyrus in spatial behavior
1.LF	MUDr. Iveta Valkounová	Elektrofyzilogické ukazatele adaptability mozkové tkáně na dlouhodobý nedostatek kyslíku
1.LF	MUDr. Jitka Vaňková	Diferenciální diagnostika hypersomnií
1.LF	Mgr. Ivan Voříšek	Difúzní parametry a iontové změny v CNS během ischémie

Tab. III–4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
2.LF	MUDr. Jakub Hort	Poškození kognitivních paměťových funkcí a modely epilepsie u krysy
2.LF	MUDr. Jana Loukotová	Gender-dependent Differences in Growth and Cell Calcium handling in Vascular Smooth Muscle Cells Isolated from Spontaneously Hypertensive Rats The Response to Angiotensin II and PDGF BB
2.LF	MUDr. Hana Maxová	Bifázická ventilační odpověď na hypoxii
2.LF	MUDr. Kateřina Štechová	In vitro autoreaktivita proti kožním buňkám u pacientů s juvenilní idiopatickou a revmatoidní artritidou
2.LF	MUDr. Ondřej Cínek	Molekulární epidemiologie diabetes mellitus 1. typu
2.LF	MUDr. Renata Janečková-Pilcová	Pohlavní zrání a jeho poruchy ve vztahu k hladinám pohlavních hormonů a jiným ukazatelům somatického vývoje
3.LF	MUDr. Miloslav Franěk	Struktura a funkce GABAB receptoru
3.LF	MUDr. Jiří Horáček	Centrální aktivita serotoninu jako funkce citlivosti k inzulinu
3.LF	MUDr. Pavel Mohr	Predikce odpovědi na léčbu neuroleptiky u akutní schizofrenie pomocí D-fenfluraminového testu
3.LF	Mgr. Jana Badalová	Funkční a genetická analýza exprese IgE u myši po infekci Leishmania major
3.LF	MUDr. Roman Zchoval	Roztroušená skleróza a poruchy funkcí dolních močových cest
LFP	MUDr. Kamal Ali Taher Al-Raimi	Zobrazovací metody v diferenciální diagnostice chronické pankreatitidy a tumoru pankreatu
LFP	MUDr. Gabriela Krákorová	Infekční komplikace u nemocných s bronchogenním karcinomem
LFP	MUDr. Petra Cetkovská	Výskyt, diagnostika a léčba kožních změn souvisejících s moderními metodami léčby hematologicko-onkologických nemocí
LFP	MUDr. Magdaléna Dvořáková	Studium signálního systému inervace srdce laboratorního potkana v období pre a postnatálního vývoje a v dospělosti
LFP	MUDr. Iva Holmerová	Teorie kvality ve zdravotnictví. Možnosti aplikace na gerontologickou péči
LFP	MUDr. Silvie Lacigová	Syndrom diabetické nohy, diagnostika a komplexní léčba
LFP	MUDr. Martin Matějovič	Hepato-splanchnická oblast v sepsi, úloha prostaglandinů a oxidu dusnatého
LFP	MUDr. Jana Táborská	Problematika rotavirových infekcí akvirovaných v terénu a nozokomiálně získaných nálezů na dětském lůžkovém oddělení Infekční kliniky FN v Plzni
LFP	MUDr. Václav Vyskočil	Sledování klinických, laboratorních, radiologických a densitometrických parametrů u pacientů s kongenitální poruchou pojivové tkáně. Revize diagnóz Marfanova a Ehlers Danlosova syndromu a jejich diferenciální diagnostika
LFHK	MUDr. Lenka Borská	Imunologické aspekty profesionální expozice vybraným škodlivinám v pracovním prostředí
LFHK	MUDr. Radim Brát	Přínos krevní kardioplegie pro ochranu myokardu při aortokoronárním bypassu u nemocných s dysfunkcí levé komory srdeční
LFHK	MUDr. Eduard Havel	Změny vybraných hormonálních a metabolických ukazatelů při přechodu z parenterální na enterální výživu
LFHK	MUDr. Vladimír Hobza	Complex stereotactic localization of intracranial structures with impedance monitoring

Tab. III–4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
LFHK	MUDr. Dana Kopecká	Porovnání úspěšnosti povlakovaných a nepovlakovaných oseointegrovaných implantátů
LFHK	MUDr. Jiřina Lesná	Diagnostické metody ke sledování vybraných patogenů, zejména u jedinců se změnami imunitními mechanismy
LFHK	Mgr. Martina Loudová	Fenotypizace a průkaz aktivity krevních destiček pomocí průtokové cytometrie
LFHK	MUDr. Vladimír Maisnar	Nové prognostické faktory se vztahem k určení velikosti nádorové masy a aktivity onemocnění v diagnostice a léčbě mnohočetného myelomu
LFHK	MUDr. Martina Mareková	Hormonální a farmakologické ovlivnění adenomů hypofýzy: apoptóza a její modely v kulturách nádorových buněk
LFHK	MUDr. Ivo Novák	Vezikoureterální reflux, možnosti diagnostiky a léčby
LFHK	David Núñez-Fernández, M.D.	Diagnosis and Treatment of Nasal Obstruction: Development of an Animal Model to Study the Influence of Exposure to Sulfur Dioxide in Nasal Obstruction
LFHK	MUDr. Jindřich Preis	Nové trendy a možnosti v léčbě nejčastějších zlomenin u dětí (Miniinvazivní léčebné postupy u dětí s poraněním skeletu)
LFHK	MUDr. Vladimír Ščigel	Stomatologická péče o kandidáty orgánových transplantací a o pacienty po transplantaci
LFHK	MUDr. Hubert Vaniček	Výskyt mykobakteriálních onemocnění u nekalmetizovaných dětí
LFHK	MUDr. Aleš Ryška	Vztah kapiální neovaskularizace k metastatické potenci a prognóze u karcinomu prsu
LFHK	MUDr. Pavel Kopecký	Snášlivost a vedlejší účinky kombinované hormonální antikoncepce
LFHK	Mgr. Jarmila Macháčková	Kardiotoxicita, predikce kardiotoxicity a potenciální kardioprotektivní účinek nových antineoplastických látek
LFHK	MUDr. Ivan Počepcov	Endoskopicky asistované řešení nitrokloubních poranění
LFHK	MUDr. Jiří Šiller	Prevence a léčba závažných komplikací po plicních resekcích
LFHK	MUDr. Ingrid Vlčková	Péče o pacienty s ASA syndromem
LFHK	Mgr. Miroslava Zichová	Adoptivní imunoterapie – in vitro produkce a charakterizace cytotoxických buněk aktivovaných lymfokiny
LFHK	MUDr. Ivana Kholová	Assessment of Dipeptidyl Peptidase IV in Thyroid Tumours – its Importance in Differential Diagnosis
FaF	Mgr. Šárka Crhová	Sledování průběhu syntézy cholesterolu in vivo
FaF	Mgr. Jana Grafková	Biosyntetický potenciál rekombinantních kmenů Escherichia coli produkujících enzym penicilin G acylázu
FaF	Mgr. Petra Matoulková	Spotřeba antibiotik a rezistence mikroorganismů na jednotkách intenzivní péče
FaF	Ing. Lenka Nezbedová	Sekundární metabolity v rostlině a tkáňové kultuře Aphelandra sp.
FaF	Mgr. Marek Urbánek	Separace a stanovení farmaceuticky významných látek s využitím kapiálních elektromigračních metod
FaF	Mgr. Vojtěch Balšánek	Syntetické modifikace ve skupině antimykoticky aktivních derivátů inkrustoporu

 **Tab. III–4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FaF	Ing. Otakar Bureš	Vztahy mezi strukturou a antimykobakteriální aktivitou v poloze 4 substituovaných salicylanilidů a jim odpovídajících 3-aryl-2H-1,3-benzoxazin-2,4(3H)-dionů a jejich sírných derivátů
FaF	Mgr. Hynek Dostál	Deriváty chinazolinu izosterní k protituberkulózním 3-aryl-2H-1,3-benzoxazin-2,4(3H)-dionům
FaF	Ing. Pavel Holý	Vztahy mezi strukturou a antimykobakteriální aktivitou v poloze 5 substituovaných salicylanilidů a jim odpovídajících 3-aryl-2H-1,3-benzoxazin-2,4(3H)-dionů a jejich sírných derivátů
FaF	Mgr. Jana Klečáková	Toxicita <i>Xanthium spinosum</i> české provenience, jeho fytochemická analýza a alternativní testy toxicity
FaF	Mgr. Petr Sova	Biodegradabilní injektabilní lékové formy s prodlouženou liberací cisplatin
FF	Mgr. Lucie Betáková	Jazykové potřeby učitelů angličtiny (na českých základních školách)
FF	Mgr. Štěpánka Běhalová	Náboženský kramářský tisk se zvláštním zřetelem k produkci jindřichohradecké Landfrasoovy tiskárny
FF	Mgr. Jaroslav Březina	Odborný jazyk akciových burz v německých médiích
FF	Mgr. Václav Čermák	Starozákonní mudroslovné knihy v charvatsko-hlaholském breviáři
FF	Mgr. Jan Činčera	Internet a trvale udržitelný život. Environmentální a společenské dopady rozšiřování globálních počítačových sítí
FF	PhDr. Václav Drška	Divisiones regni Francorum. Jejich podíl na formování politické tradice meroveovské šlechty
FF	Mgr. Milan Harvalík	Synchronní a diachronní aspekty české onymie (problémy a perspektivy české onomastiky)
FF	PaedDr. Mgr. Eduard Hejduk	Psychologická péče jako nedílná součást komplexní perinatální a postnatální péče
FF	Mgr. Jiří Holba	Diamantová sůtra
FF	Mgr. Václav Horčíčka	Rakousko-uherská politika vůči sovětskému Rusku v letech 1917–1918
FF	Mgr. Michaela Hrubá	„Nedavej statku žádnému, dokud duše v těle“ Pozůstalostní praxe a agenda královských měst severozápadních Čech
FF	Mgr. Lenka Kalousková	Deutsche Straßennamen in Prag seit des 18. Jahrhunderts
FF	Mgr. Blanka Klimová, M.A.	Lingvisticko-stylistická analýza výročních zpráv
FF	Mgr. Jaromír Linda	Genetická interpretace paratextů
FF	Mgr. Martin Mádl	Barokní sklo a jeho sbírka v oddělení starších českých dějin Národního muzea
FF	Mgr. Milena Marie Marešová	Vídeňská škola dějin umění a její vliv na českou estetiku
FF	Mgr. Tomáš Petráček	Fenomén darovaných lidí v přemyslovských zemích 11.–12. století
FF	PhDr. Jana Ruferová	Sémantické typy prediktivních adjektiv s bezpředložkovým genitivem v současné ruštině
FF	Mgr. Lýdia Řihová	Ruská koncentračnická literatura a Solženicynův Archipelag Gulag
FF	Mgr. Lucie Římalová	Komunikační strategie (Dopisy B. Němcové)
FF	Mgr. Helena Soukupová	Ende gebidan dead prowian: Old English multiple-word equivalents of the meaning “to die” and their occurrence in Old English poetry

Tab. III–4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Ing. Prokop Sousedík	Význam diskuse o vlastních jménech
FF	Mgr. Petra Stankovska	Rekonstrukce charvátskohlaholského homiliáře
FF	Mgr. Martin Šimsa	Hermeneutika smyslu dějin
FF	Mgr. Zuzana Škorpiková	Rádlovo pojetí pravdy
FF	Mgr. Naděžda Tumpachová	Změny v chápání smyslu života v průběhu psychoterapie osob závislých na návykových látkách
FF	Mgr. Michaela Vaculíková	Historická antropologie
FF	Mgr. Irena Wagnerová	Hodnocení pacovníků jako významný nástroj řízení výkonnosti
FF	Mgr. Mí Young Park	Víd, vidová kategorie a jazyk. Konfrontační studie o vidu v čínštině, angličtině, korejštině a češtině
FF	Mgr. Daniela Zhang Cziráková	Proces formování abstrakce v současném čínském malířství
FF	Mgr. Jan Županič	Rakousko-uherská zahraniční politika a polská otázka za první světové války
FF	Mgr. Juan Carlos Garcia Hoyos	Una comprensión histórica de la región amazónica a partir de los imaginarios occydentales y su vinculación con la coca. (Perspectivas fundamentales desde la historia ambiental)
FF	Mgr. Eva Beránková	La Face cachée dostoievskienne d'Albert Camus
FF	Mgr. Daniel Doležal	Správa poddanských měst v Čechách po Bílé hoře na příkladu města Rožmitálu pod Třemšínem
FF	Mgr. Tomáš Duběda	Přízvuková jednotka ve francouzštině a češtině. Strukturální a akustická charakterizace
FF	Mgr. Pavel Dufek	Německé námořní zbrojení a vztah Velké Británie a Německa do roku 1906
FF	PaedDr. Jiří Dvořák	Vývoj hospodářství jihočeského regionu v meziválečné době 1918–1939
FF	Mgr. Miloslava Podroužková-Dvořáková	Syntaktické funkce kondenzovaných výrazů – infinitivu, participia a gerundia ve francouzštině
FF	Mgr. Michal Fousek	Proměny konstrukčních činitelů v díle C. J. Cely
FF	Mgr. Josef Grulich	Sociální a demografický vývoj jihočeského venkova (17.–18. století)
FF	Mgr. Veronika Honcová	Antun Šoljan, Ivan Slamnig i hrvatska proza v Trapericama
FF	PhDr. Richard Jedlička	Poruchy dospívání, životní krize a psychologická první pomoc
FF	Mgr. Eun Hae Kim	Vyjadřování aspektuálních významů v češtině a korejštině
FF	Mgr. Marie Koldinská	Každodennost renesančního aristokrata
FF	Mgr. Jan Kranát	Kierkegaardův paradox
FF	Mgr. Markéta Křížová	La ciudad ideal en el desierto (Proyectos misionales de la Compañía de Jesús y la Iglesia Morava en la América colonial)
FF	Mgr. Jan Kuneš	Původní sebevědomí. Ke vztahu sebevědomí a myšlení v Kantově Kritice čistého rozumu.
FF	Mgr. Patrik Libal	Antické tradice v české novověké architektuře
FF	PhDr. Miriam Löwensteinová	Kim Man-džungův Kuunmong – Sen devíti z oblaků
FF	Mgr. Petra Nevimová	Výstavba a výzdoba Klementina v letech 1556–1773
FF	Mgr. Veronika Nevolová	Sociální reprezentace psychoterapeutického formátu a jeho aspektů

 **Tab. III–4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Michaela Ottová	Sochařství 15. století v severních a severozápadních Čechách
FF	Mgr. Alena Palánová	Národnostní vztahy Čechů a Němců v německém jihlavském ostrůvku od vzniku Československé republiky do Mnichova 1938
FF	Mgr. Martina Pechová	Simmel a hodnota – sociální funkce peněz
FF	Ing. Alexandr Rosen	A constraint-based approach to dependency syntax applied to some issues of Czech word order
FF	Mgr. Tomáš Slavický	Bohemikální prameny k životu a dílu Jana Zacha (1713–1773)
FF	Mgr. Daniela Tinková	Péché, crime, folie? Déicide, suicide infanticide. La transformacion de l'idée du crime et le procès de décriminalisation à l'époque des Lumières
FF	Mgr. Helena Tornerová	Distanční vzdělávání v rámci konceptu celoživotního učení
FF	Mgr. Helena Vedralová	Untersuchungen zum phraseologischen Vergleich in konfrontativer tschechisch-deutscher Sicht
FF	Daniela Vokolková, Prom.hist.	Premostrátorský klášter v Želivě. Staletí duchovního a kulturního působení
FF	Mgr. Zdeněk Doležel	Gender mainstreaming jako kulturologický problém (cesty a možnosti realizace rovných příležitostí pro ženy a muže v české společnosti)
FF	Mgr. Robert Adam	Perspektiva vyprávění v obrozenské próze
FF	PhDr. Zuzana Augustová	Dramatická tvorba rakouského spisovatele Thomase Bernharda
FF	Mgr. Tomáš Baletka	Dvůr olomouckého biskupa Stanislava Thurza (1497–1540), jeho kancelář a správa biskupských panství
FF	Mgr. Jana Borovičková	Historik a počítač – Využití výpočetní techniky v historickém výzkumu
FF	Mgr. Helena Březinová	Mytes i Johannes V. Jensens romanocyklus Den lange Rejse (1908–1922)
FF	Mgr. Šárka Čaňová	Position of one-word Adverbials
FF	Mgr. Pavel Drábek	Fletcherian Dramatic Achievement
FF	Ing. Ivana Hollerová	Česká cesta: transformační chování průmyslových podniků
FF	Mgr. Jan Horálek	Diachronní sémantika a pragmatický význam
FF	Mgr. Inchon Kim	Fixed Items in Free Word Order Languages (Clitics in Czech and Sentence – Final Markers in Korean)
FF	Mgr. Jeroným Klimeš	Reakce na ambivalentní objekt
FF	PhDr. Vladimír Kobližek	Jazyk česky psaných administrativních textů z 1. poloviny 18. století
FF	Mgr. Vojtěch Kolman	Logika Gottloba Frega
FF	Mgr. Jan Krlin	Profil státní správy v českém vnitrozemí po říjnu 1918
FF	Mgr. Irena Kurzová	K problematice italského cantare
FF	Mgr. David Labus	Sakuma Šózan a „vnitřní“ otevření Japonska
FF	Mgr. Melissa Shih-hui Lin	Discourse-oriented items in Taiwanese, Mandarin and Czech
FF	Mgr. Markéta Niederlová	Životní smysluplnost, osobní příčinná orientace a duševní pohoda v normě a patologii
FF	Mgr. Alena Oberfalzerová	Metaforická řeč a myšlení mongolských nomádů

Tab. III–4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Jan Pařez	Diplomatika a správa premonstrátorské kanonie na Strahově v 16. století
FF	Mgr. Ana Pejčina	Crystals of the Unconscious
FF	Mgr. Daniel Říha	Kolaborativní hypermediální prostředí jako nový model zpřístupňování informací, podpory odborné komunikace a vzdělávání na internetu
FF	PhDr. Pavel Seknička	Vybrané problémy praktické realizace teorie regionální ekonomie
FF	PaedDr. Aleš Stejskal	Geneze a emancipace vrchnostenské byrokracie na rožmberském a švaberském dominiu. Sedlák, úředník a pán na jihu Čech v letech 1550–1616
FF	Mgr. Jindra Světlá	Informační a návodové texty a jejich obsahové tematická struktura
FF	Ing. Jan Sýkora, M.A.	Formování ekonomické společnosti a počátky japonského ekonomického myšlení v období Tokugawa
FF	Mgr. Vítězslav Štajnochr	Funkcionalistická studie keramiky v historických technologiích mléčných výrobků
FF	Mgr. Diana Vaňková	Sociálně psychologický výcvik. Jeho význam, formy a účinnost
FF	PaedDr. Miloslav Vondráček	Pragmatický aspekt českých výpovědních struktur bez externí subjekt-predikátové orientace
PFF	Mgr. Monika Ambrozková	Interacting Partners of spSNW1, the Fission Yeast Ortholog of the Human Coregulator SKIP
PFF	Mgr. Petra Beranová	Role de l'adventice et de l'endothélium dans les effets de la N ^o -hydroxy-L-arginine et de ses homologues sur la fonction contractile de l'aorte isolée de rat: Implication du NO
PFF	Mgr. Petr Budil	Dalmanitidní a akastidní trilobiti ordoviku a siluru pražské pánve
PFF	Mgr. Radek Čmeja	Molecular basis of Diamond-Blackfan anemia
PFF	Mgr. Lucie Juříčková	Měkkýši společenstva měst a hradů jako modelový příklad vlivů člověka na společenstva bezobratlých živočichů
PFF	Mgr. Zdeněk Kaplan	Taxonomy and biosystematics of Potamogeton
PFF	Mgr. Martin Koš	Characterisation of the estrogen receptor a isoforms in human and mouse
PFF	Mgr. Lenka Krsková	Mikrosatelitní nestabilita a ztráta heterozygosity určitých tumor supresorových genů u hematologických malignit
PFF	Mgr. Věra Michalová	Srovnávací studie dvou oblastí lidského chromosomu 6 a homologních oblastí genomu ryby Danio rerio
PFF	Mgr. Libor Mrnka	Vliv aldosteronu na epitel tračniku laboratorního potkana
PFF	Mgr. Jitka Mucksová	Imunomodulační vlastnosti glukanů ze <i>Sacharomyces cerevisiae</i>
PFF	Mgr. Radka Nováková	Tělesný a duševní vývoj současných pražských předškolních dětí
PFF	Ing. Josef Patzak	Molekulárně genetická testace genotypů chmele (<i>Humulus lupulus</i>), podrobených procesu ozdravování od latentního viroidu chmele (HL Vd)
PFF	Mgr. Kateřina Petříčková	Proteinkinázy eukaryotického typu u <i>Streptomyces coelicolor</i> : Gen pknA kóduje Ser/Thr proteinkinázu závislou na manganu
PFF	RNDr. Bruno Sopko	The characteristics of photosystem I and its role in some photosynthetic events
PFF	Mgr. Jana Suhánková	Reverse Stationary Phases for Peptide Analysis: Column Testing, Classification and Selection

 **Tab. III–4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PfF	Mgr. Jitka Soukupová	Markers of Norway Spruce Damage and Their use as a Assessment Tools
PfF	RNDr. Michal Šmahel	Development of Rodent Models of Tumors Induced by Human Papillomavirus Type 16 and Their Utilization in Immunizations with DNA Vaccines
PfF	Mgr. Veronika Štědrá	Tectonometamorphic evolution of the Mariánské Lázně Complex, Western Bohemia, based on the study metabasic rocks
PfF	RNDr. Daniel Vaněk	Forenzní analýza DNA
PfF	RNDr. Martina Vrbová	Analýza systémů sběru a třídění komunálních odpadů v České republice. Metoda pro hodnocení systémů
PfF	RNDr. František Eichler	Experimentální modelování migrace průmyslových kontaminantů látek v horninovém prostředí a přírodních vodách
PfF	Mgr. Jan Hofmeister	Vliv atmosferické depozice sloučením dusíku na současné změny vegetace dubohabrových lesů CHKO Český kras
PfF	Bogdan Horvat dipl. biol.	Revision of the world species of Chelifera Macquart (Diptera, Empididae)
PfF	Mgr. Alice Exnerová	Výběr prostředí a potravní biologie vybraných druhů pěvců
PfF	Mgr. Ondřej Hovorka	Směrovaná léčba v experimentu a klinické praxi
PfF	Mgr. Blanka Hálková-Malá	Tvorba kartografických modelů pod CAD systémy
PfF	Mgr. Martin Gregor	Molekulární a biochemické aspekty kreatinkinase reakce
PfF	Mgr. Marek Veselý	Water Flow in a Single Fracture, with Variable Aperture
PfF	Mgr. Rüdiger Ettrich	Human haptoglobin: Structure and Interactions of a Tetrameric Chaperone-like Protein
PfF	Mgr. Jan Brábek	Studium regulace onkoproteinu v-Src
PfF	Mgr. Petr Novák	Mass Spectrometry in Biological Research: Protein Structure and Function
PfF	Mgr. Petra Hrnčířová	Elektrochemické sensory s uhlíkovou indikační elektrodou
PfF	Mgr. Jan Muzikář	Utilization of Contactless Conductivity Detection Technique in Capillary Electrophoresis with Organic Solvents
PfF	RNDr. Luděk Lepša	Metody přípravy peptidových hormonů používané při průmyslové výrobě
PfF	Mgr. Jan Šíma	Elektrochemické generování tékavých sloučenin v metodě atomové absorpční spektrometrie
PfF	PaedDr. Tomáš Hák	Materiálové toky a zátěž prostředí
PfF	Mgr. Lucie Najmanová	DNA dependentní RNA polymerasa-dvě formy alfa podjednotky u streptomycet
PfF	Mgr. Jana Štěpánková	Paleomagnetismus a paleogeografie devonských a spodnokarbonských hornin Drahanské vrchoviny
PfF	Mgr. Antonín Reiter	Rozšíření a stanoviště vybraných druhů obratlovců na rozhraní dvou biogeografických regionů (jihozápadní Morava)
PfF	Mgr. Markéta Paulová	Semilongitudinální studie růstu školních dětí a predikace dospělé tělesné výšky metodami z kalendářního věku
PfF	Mgr. Zuzana Richterová	Kapsidové struktury tvořené pozdními strukturálními proteiny polyomaviru a jejich osud v hostitelských buňkách
PfF	MUDr. Alice Krebsová	Short tandem repeats (STR); their use in gene mapping and evaluation of chromosomal aneuploidy

Tab. III–4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PFF	Mgr. Alexandr Muck	Determination of Genotoxic Derivatives and Metabolites of Pyrene
PFF	Ing. Eva Herkommerová	Příprava imunoaktivních sacharidů mikrobiálními glykosidasami
PFF	Mgr. Tomáš Etrych	Studium vztahu mezi strukturou a vlastnostmi hydrofilních polymerních nosičů biologicky aktivních molekul
PFF	RNDr. Jiří Janský	Radonová mapa města Brna
PFF	Ing. Vilém Daněk	Petrologie a alterace fosilní organické hmoty s implikacemi pro stanovení relativní rychlosti prouhelňování
PFF	Mgr. Martin Ouředníček	Urbanizační procesy obyvatelstva v Pražském městském regionu
PFF	Hana Flegelová	Studium mechanismů interakcí killer toxinů K1 a K2 s plazmatickou membránou kvasinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
PFF	Mgr. Ivan Hrdlička	Problematika molekulárně genetické diagnostiky Duchennovy a Beckerovy muskulární dystrofie
PFF	Ing. Miroslava Šimáková	Kongenní kmeny pro mapování genů zodpovědných za spontánní hypertenzi
PFF	Mgr. Ivo Hlásenský	Recentní vrchovištní rašeliniště jako archiv záznamů historických úrovní atmosférické depozice
PFF	Mgr. Michaela Tomanová	Růst a vývoj obličeje u pacientů s jednostranným rozštěpem rtu a patra narozených v 70. a 80. letech 20. století (longitudinální sledování růstu a zhodnocení vlivu terapie)
PFF	Mgr. Viktor Goliáš	Thoriové výskyty České republiky a jejich mineralogie
PFF	Mgr. Tomáš Cajthaml	Biodegradace polycyklických aromatických uhlovodíků ligninolytickými houbami a metodou kompostování
PFF	Mgr. Ladislav Strnad	Studium původu klastických sedimentů barrandiérského středního devonu: geochronologie detritických zirkonů pomocí laserové ablace ICPMS
PFF	Mgr. Eva Janská	Adaptace cizinců v České republice
PFF	RNDr. Milan Jeřábek	Přeshraniční spolupráce a rozvoj českého pohraničí
PFF	RNDr. Petr Daněk	Strukturální a geografické předpoklady rozvoje místní samosprávy v pohraničí českých zemí
PFF	RNDr. Hana Tejkalová	Farmakologické poškození mozku v perinatální periodě a riziko funkčních odchylek v dospělosti: modelová studie na potkanech
PFF	Mgr. Jan Šarek	Příprava lupanových triterpenoidů s protinádorovou aktivitou
PFF	Mgr. Kamil Hercik	Detekce in situ buněk <i>Bartonella henselae</i> a nový dvousložkový regulační systém <i>Bartonella henselae</i>
PFF	Mgr. Daniela Michková	Denitrifikační procesy v zemědělsky znečištěné oblasti Mělnicka
MFF	Mgr. Peter Žilavý	Nabíjení prachových částic
MFF	Mgr. Zoltán Sternovsky	Elementary processes in dusty plasmas
MFF	RNDr. Kateřina Brázdová-Trlifajová	Studie o nekonečnu v matematice
MFF	RNDr. Karel Veselý	Gravitational pp-waves
MFF	Ing. Yevgen Yuriovitch Melikhov	Preisach Model Formalism as a Magnetic Tool for Material Investigation
MFF	Ing. Nataliya Tsud	Investigation of Metal-Substrate Interaction on Pd/Al ₂ O ₃ model catalysts and Pd/SnO ₂ based sensors

 **Tab. III–4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Ing. Oleksiy Snezhko	Temperature dependence of hyperfine field on ^{57}Fe nuclei in Yttrium Iron Garnet with nonmagnetic substitutions
MFF	RNDr. Martina Šimůnková	Harmonické morfismy operátorů eliptického a parabolického typu
MFF	Mgr. Ivan Barvík	Počítačové modelování struktury potenciálních chemoterapeutik a jejich komplexů s nukleovými kyselinami
MFF	Mgr. Yaroslava Lykhach	Influence of support structure and composition on the stability of deposited Rh layer
MFF	Mgr. Petra Smolíková	Simple Colorings and Simple Homomorphisms
MFF	Mgr. David Krejčířik	Guides d'ondes quantiques bidimensionnels
MFF	Mgr. Natalia Zhukavets	Close 2-groups
MFF	Mgr. Marek Procházka	Advanced Transactions in Component-Based Software Architectures
MFF	Ing. Tomáš Doležel	Couches minces et branes en cosmologie et leurs perturbations
MFF	Mgr. Dušan Bálek	Connectors in Software Architectures
MFF	Mgr. Pavel Růžička	Cofinal Chains in module Theory and Representations of Distributive Lattices
MFF	Mgr. Jaroslav Zálešák	Měření strukturní funkce protonu $F_2(x, Q^2)$ pomocí aparatury H1 na urychlovači HERA v DESY
MFF	Mgr. Jan Večeř	Stochastic Calculus in Econometrics
MFF	Mgr. Hana Janečková	Časové řady s měnícími se parametry
MFF	Mgr. Jozef Gemela	Inteligentní systémy ve finanční analýze
MFF	Mgr. Michal Šmídek	Měřitelnost množin bodů diferencovatelnosti funkcí na Banachových prostorech
MFF	RNDr. Štěpán Klapka	Markovské modelování v zabezpečovací technice
MFF	RNDr. Miroslav Randa	Začlenění astronomických poznatků do učebnic všech stupňů škol v českých zemích do roku 1945
MFF	Mgr. Martin Bartůněk	Studium účinku zymocinu K1 a K2 na kvasinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v různých fázích buněčného cyklu
MFF	Mgr. Cyril Fischer	Numerické řešení úloh stochastické mechaniky
MFF	Mgr. Michal Kopecký	Object Persistency in C++
MFF	Mgr. Martin Žofka	On Cylindrical, Spherical, and Disk Sources in General Relativity
MFF	Mgr. Artur Barkhudaryan	Clones and related structures
MFF	Mgr. Martin Horváth	Studium interakce plazmatu s povrchy pevných látek metodami počítačové fyziky
MFF	Mgr. Petr Sváček	Finite Element Method for a Problem with Nonlinear Boundary Conditions
MFF	Mgr. Petr Tichý	O některých otevřených problémech v krylovských metodách
MFF	Mgr. Radomír Pánek	Nonlinear and Stochastic Interaction of Waves with Plasma
MFF	Mgr. Roman Čurík	The electron scattering by polyatomic molecules
MFF	RNDr. Miroslav Pospíšil	Complex Structure Analysis of Intercalates Using Molecular Simulations
MFF	Mgr. Zbyněk Šír	Les section coniques chez Philippe de La Hira
MFF	Mgr. Rostislav Čaha	Graph embeddings into hypercubes

Tab. III–4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Mgr. Stanislav Daniš	Magnetoelastic Properties of TbPdIn, RNiAl (R=Gd, Dy) and Er (Co _{1-x} X _x) ₂ (X=Si, Ge) compounds
MFF	Mgr. Jan Touš	RF dutá katoda v plazmochemickém reaktoru
MFF	Mgr. Michal Varady	Observations and Modeling of Plasma Loops in Solar Corona
MFF	Mgr. Zdeněk Dušek	Harmonic analysis in Riemannian geometry
MFF	Mgr. Jan Kuneš	Ab initio calculations of magneto-optical effects in magnetism
MFF	Mgr. Oleksandr Syshchenko	Anomalous phenomena connected with the phase transitions in intermetallics
MFF	Mgr. Milan Krტიčka	Photon Strength Functions in Rare-Earth Nuclei Studied from Slow Neutron Capture
MFF	Mgr. Luděk Vecsey	Chaos in thermal convection and the wavelet analysis of geophysical fields
MFF	Mgr. Magdalena Hykšová	Karel Rychlík (1885–1968)
MFF	Mgr. Alexej Tsvetkov	Some aspects of the collective degrees of freedom of rotating atomic nuclei
MFF	Mgr. Jitka Pelcová	Studium fázových transformací v technických slitinách na bázi Mg
MFF	Mgr. Jana Maxová	On oriented covers and decompositions of Eulerian graphs
PedF	PeadDr. Jarmila Honzilková	Využití praktických činností a expresivních výchov pro rozvoj neverbální tvořivosti dětí mladšího školního věku
PedF	RNDr. Darina Jirotková	Zkoumání geometrických představ
PedF	Mgr. Jaroslav Jirman	Tradice a výchova
PedF	PhDr. Blanka Karlsson	Komenský a jeho dílo ve Švédsku 1630–2000
PedF	Mgr. Alice Kržňová	Sociopreferenční vztahy žáků s postižením integrovaných v běžných školních skupinách
PedF	PhDr. Eva Lukavská	Možnosti a meze vyučování orientovaného na dítě
PedF	Mgr. Ilona Moravcová	K počátkům a vývoji českého školství v zahraničí
PedF	Mgr. Robert Pajas	Tři výrazné modely výchovy v evropské duchovní tradici (Příspěvek k filosofii výchovy)
PedF	PaedDr. Jaroslav Perný	Prostorová představivost v prostředí „krychle a pohyb“
PedF	PeadDr. Ilona Pešatová	Příčiny sociálního narušení jedinců umístěných v dětském diagnostickém ústavu
PedF	PaedDr. Jiří Vaniček	Počítačem podporovaná výuka geometrie
PedF	Mgr. Zuzana Bradáčová	Vyučování ruské gramatické a slovní zásobě ve vztahu k angličtině a některým jiným jazykům
PedF	Mgr. Eduard Douša	Instrumentální tvorba pro děti a mládež českých skladatelů 20. století se zřetelem k období 1945–1995
PedF	Mgr. Kateřina Ebelová	Maska – sociokulturní a psychologický fenomén
PedF	PaedDr. Vanda Hájková	Příprava kurikula dalšího vzdělávání pedagogů v oboru integrativní pedagogika
PedF	Mgr. Pavlína Janošová	Vývoj genderové identity a role u dětí školního věku
PedF	PaedDr. Nataša Mazáčová	Pedagogické dovednosti studenta učitelství a možnosti jejich rozvíjení
PedF	Mgr. Natalja Rajnochová	Průzkum obtížných lexikálních jevů při vyučování ruštině na středních a vysokých školách
PedF	PhDr. Jiří Růžička	Filosofie výchovy v tématech psychoterapie

 **Tab. III–4d (pokračování)**

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PedF	Henricus Albertus Antonius Maria Salman	Die Bedeutung der mitteleuropäischen Kultur für die moderne Bildung
PedF	Mgr. Danuše Sztablová	Fáze a podmínky dosahování profesní kompetence studentů učitelství primární školy k vyučování výtvarné výchovy
PedF	Mgr. Dana Švingalová	Distanční forma vzdělávání v oboru speciální pedagogika
PedF	PaedDr. Iva Venclová	Narušitelé úspěšného vzdělávání dětí se zrakovým handicapem
PedF	PaedDr. Jaroslava Zemková	Celoživotní vzdělávání – vyšší kvalita života lidí s mentálním postižením
FSV	Mgr. Tomáš Holub	Three Essays on Central Banking and Credibility
FSV	Mgr. Miriam Kotrusová	Flexibilní formy zaměstnání, organizace a délky pracovní doby jako součást politiky zaměstnanosti ve vyspělých evropských zemích
FSV	RNDr. Michal Kubálek	Postavení agrární strany v politickém systému první republiky
FSV	Ing. Martina Lazarová	Integrace České republiky do Evropské unie – dokumentačně-politické hledisko
FSV	Ing. Štěpána Lazarová	Three Essays on econometric modelling
FSV	Mgr. Karel Müller	Češi a občanská společnost – pojem, problémy, východiska
FSV	Ing. Jan Plešinger	Forward and Backward Feedback in Growth Models
FSV	PhDr. Martin Scháněl	Sociální služby a regionální úroveň
FSV	Mgr. Marek Stránský	Analýza hodnocení česko-slovenských vztahů a procesu rozdělení Československa v českých médiích v období 1990–1992
FSV	Mgr. Petra Andělová	K problematice novodobé transformace Číny
FSV	Ing. Andrea Čepová	Decentralizace v národních státech Evropské unie (Velká Británie, Španělsko, Francie, Itálie)
FSV	Pavel Černocho, M.A.	Budování nové Evropy, Východní rozšíření Evropské unie a Česká republika v období 1990–2000
FSV	Mgr. Jan Frühwirt	Vybrané podmínky implementace konceptu trvale udržitelného rozvoje ve veřejné politice České republiky
FSV	Mgr. Martin Hájek	Významy mezilehosti – příspěvek ke studiu současné morálky
FSV	Mgr. Šárka Nepálová-Jarská	Formování postoje rakouské politické elity k židovské menšině 1945–1962
FSV	Mgr. Petr Kolář	Regnum, Sacerdotium et Ordo Universalis
FSV	Mgr. Eva Kordová	Spolková republika Německo a její role v Evropské politické spolupráci a ve Společné zahraniční a bezpečnostní politice
FSV	PhDr. Irah Kučerová	Vývojové trendy vybraných politik Evropské unie od devadesátých let
FSV	PhDr. Michal Lošťák	Obrazy venkova a zemědělství a venkov a zemědělství v obrazech (vztah vnímání a interpretace světa s lidským jednáním v proměnách venkova a zemědělství)
FSV	Ing. Eva Majská	Rozbor vplyvu prístupového procesu Slovenskej republiky do Európskej únie na demokratizáciu a reformné činnosti na Slovensku
FSV	Ing. Iva Nedomlelová	Teoretické aspekty vybraných ekonomických politik Evropské unie a analýza jejich efektů
FSV	Mgr. Michael Romancov	Region Evropa–Evropa regionu
FSV-CERGE	Ing. Štěpán Čábelka	Four Essays on Boundedly Rational Learning

Tab. III–4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FSV-CERGE	Ing. Inna Čábelková	Three essays on corruption and extortion in the context of transition
FSV-CERGE	Mgr. Martin Jarolím	Přímé zahraniční investice a vládní politiky v ekonomice s přenosy technologických znalostí (Foreign Direct Investment and Government Policies in an Economy with Spillovers)
FSV-CERGE	Ing. Elena Mikulcová	Essays on a Quality Change of a Consumer Basket Component and Related CPI Adjustment
FSV-CERGE	Ing. Ján Plánovský	Essays on Labor Markets in Transition
FSV-CERGE	Ing. Peter Silárszky	National Representation in the European Union
FSV-CERGE	Ing. Vít Šorm	Czech and Slovak Labor Markets
FSV-CERGE	PhD. Margit Toth	Bankruptcy Regulations and Bankruptcy in Practice
FSV-CERGE	Mgr. Martin Čihák	Essays on Inflation and Monetary Policy
FSV-CERGE	Ing. Pavel Čížek	Essays on Robust Estimation in Econometrics
FSV-CERGE	Ing. Zdeněk Dvorný	An Equilibrium Structure of the Czech Interest Rates
FSV-CERGE	Mgr. Kamil Galuščák	Labor Market Incentives of Public Pension Schemes
FSV-CERGE	Mgr. Hana Krejčí	Political Economy of Coalition Formation
FSV-CERGE	Ing. Elena Mielcová	Political Economy of Parliamentary Voting: The Case of the Czech Republic
FSV-CERGE	Ing. Martin Kálovec	Essays On Contracts
FSV-CERGE	Mgr. Martina Lubyova	Labour Markets in Transition: the Cases of Czech and Slovak Republics
FTVS	Mgr. Helena Božková	Polyelektromyografická verifikace účinku stimulace spoušťových zón v reflexním otáčení I dle Vojty
FTVS	PaedDr. Pavel Harsa	Regulace agresivity pomocí pedagogicko psychologických prostředků při výuce aikida, juda, ju-jutsu a karatedo
FTVS	Mgr. Aleš Kaplan	Identifikace pohybově indisponovaného žáka a studium jeho role ve školní tělesné výchově
FTVS	Mgr. Diana Minaříková	Psychosomatická motivace pohybové aktivity dívek a žen
FTVS	Mgr. Daniela Stackeová	Vliv posilovacích cvičení na psychický stav – možnosti cíleného ovlivnění
FTVS	Mgr. Martin Stupka	Možnosti identifikace změn svalového napětí pomocí tomografických metod
FTVS	PhDr. Vladimír Süß	Vybrané herní dovednosti v softbalu jako termodynamický systém
FTVS	Mgr. František Ťupa	Evokované tvarové změny pánve
FTVS	Ing. František Zahálka	Detekce a rekonstrukce prostorových bodů pro aplikaci polohy a pohybu lidského těla
FTVS	PhDr. Gabriela Horatschke	Expertní systém pro administraci komplexní intervence rizikových faktorů cévních onemocnění
FTVS	PhDr. Tereza Klánová	Hodnocení dynamiky hybného vývoje předčasně narozených dětí do předpokládaného termínu porodu jako indikační kritérium rehabilitace
FTVS	Mgr. Lenka Kopencová	Sportovní triáda žen ve sportovní gymnastice
FTVS	Mgr. Radek Vobr	Vývoj tělesné zdatnosti a svalového aparátu u žáků sportovních tříd zaměřených na lední hokej

 Tab. III-5a

••• Studijní neúspěšnost v prvním ročníku

	Bc.			Mgr.			Ph.D.			CELKEM
	Zaps. v 2001	Neúsp.	%	Zaps. v 2001	Neúsp.	%	Zaps. v 2001	Neúsp.	%	
KTF	0	0	0,0	147	9	6,1	12	0	0,0	9
ETF	82	12	14,6	54	13	24,1	9	1	11,1	26
HTF	44	8	18,2	143	39	27,3	8	1	12,5	48
PF	0	0	0,0	743	10	1,3	49	1	2,0	11
1.LF	116	14	12,1	500	27	5,4	139	14	10,1	55
2.LF	50	6	12,0	208	13	6,3	40	2	5,0	21
3.LF	87	14	16,1	182	19	10,4	29	1	3,4	34
LFP	73	4	5,5	278	30	10,8	21	0	0,0	34
LFHK	60	5	8,3	214	20	9,3	43	2	4,7	27
FaF	0	0	0,0	226	19	8,4	38	3	7,9	22
FF	107	8	7,5	1 038	49	4,7	244	5	2,0	62
PřF	128	30	23,4	765	149	19,5	194	9	4,6	188
MFF	66	40	60,6	764	289	37,8	125	6	4,8	335
PedF	67	1	1,5	665	27	4,1	51	0	0,0	28
FSV	293	7	2,4	355	7	2,0	124	0	0,0	14
FTVS	15	1	6,7	462	73	15,8	35	2	5,7	76
FHS	431	209	48,5	69	17	24,6	0	0	0,0	226
CELKEM	1 619	359	22,2	6 813	810	11,9	1 161	47	4,0	1 216

V tabulce je uveden počet studií, která byla v roce 2001 zahájena zápisem do 1. ročníku a do 31. října 2002 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.		Ph.D.		CELKEM	
	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS
Přírodní vědy a nauky (11–18)	80	35	673	55	54	77	807	167
Technické vědy a nauky (21–39)	0	0	0	0	1	1	1	1
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky (51–53)	70	27	550	0	21	43	641	70
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	251	77	479	103	18	93	748	273
Ekonomie (62)	9	8	2	0	12	13	23	21
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	247	0	1	23	248	23
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	14	25	178	141	3	38	195	204
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	9	7	0	8	9	15
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	2	0	32	6	1	12	35	18
CELKEM (11–82)	426	172	2 170	312	111	308	2 707	792

PS = prezenční forma studia; KS = kombinovaná forma studia

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. listopadem 2001 a 31. říjnem 2002 ukončena zanecháním studia, ukončením studia pro nesplnění studijních povinností nebo vyloučením ze studia.

 Tab. III-6

••• Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK

	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PfF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS
KTF	3	2	3	3	1	3	0	0	0	0	12	0	3	4	4	0	1
ETF	2	2	5	2	0	1	2	0	0	0	23	2	1	7	3	1	3
HTF	3	5	45	4	0	1	0	0	0	0	24	1	0	6	1	0	5
PF	3	2	4	0	6	3	3	0	0	0	89	11	8	18	102	8	8
1.LF	1	0	0	6	28	13	15	20	7	2	4	19	7	3	0	5	0
2.LF	3	1	1	3	13	3	6	3	2	0	4	4	2	2	2	2	1
3.LF	0	2	0	3	15	6	6	1	2	0	2	10	0	1	0	1	2
LFP	0	0	0	0	20	3	1	8	0	2	1	3	0	4	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	7	2	2	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0
FaF	0	0	0	0	2	0	0	2	4	3	1	2	0	1	0	1	0
FF	12	23	24	89	4	4	2	1	1	1	469	23	22	106	106	16	96
PfF	0	2	1	11	19	4	10	3	0	2	23	50	12	17	8	13	2
MFF	3	1	0	8	7	2	0	0	0	0	22	12	72	11	15	5	1
PedF	4	7	6	18	3	2	1	4	1	1	106	17	11	16	17	18	17
FSV	4	3	1	102	0	2	0	0	0	0	106	8	15	17	37	4	27
FTVS	0	1	0	8	5	2	1	0	0	1	16	13	5	18	4	16	0
FHS	1	3	5	8	0	1	2	0	0	0	96	2	1	17	27	0	3

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. 1838 studentů studuje ve dvou studijních programech, 78 studentů studuje ve třech studijních programech, 4 studenti studují ve čtyřech studijních programech a 1 student studuje v pěti 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	0	1	0	2	29	2
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	200	0	0	8	0	126	13	0
1.LF	0	144	9	0	5	47	254	139
2.LF	111	129	0	0	0	0	70	0
3.LF	0	24	22	2	0	0	57	0
LFP	145	0	0	18	0	0	25	14
LFHK	0	191	18	2	25	43	61	35
FaF	0	25	0	2	0	0	70	0
FF	0	0	1	14	126	0	225	21
PFF	0	121	2	18	0	3	589	400
MFF	0	200	331	1	88	357	369	98
PedF	0	0	194	0	0	79	62	2
FSV	0	106	34	4	0	5	91	24
FTVS	0	38	0	0	0	34	56	49
FHS	0	30	1	2	5	84	14	0
CELKEM	456	1 008	612	72	249	780	1 985	784

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

Tab. III–8

... Ubytování studentů

	Ubyt. českých studentů			Ubyt. zahraničních studentů			CELKEM		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Koleje a menzy Praha	3 143	3 684	6 827	1 454	1 384	2 838	4 597	5 068	9 665
Plzeň	190	262	452	69	46	115	259	308	567
Hradec Králové	428	975	1 403	30	8	38	458	983	1 441
CELKEM	3 761	4 921	8 682	1 553	1 438	2 991	5 314	6 359	11 673

Tab. III–8a

... Seznam kolejí s uvedením lůžkové kapacity

Kolej	Celkem lůžek
17. listopadu	1 472
Arnošta z Pardubic	177
Budeč	297
Hostivař	152
Hvězda	1 768
Jednota	437
Kajetánka	1 289
Komenského	258
Na Větrníku	1 643
Petrská	74
Švehlova	744
Vokovice – FTVS	218
Houšťka	248
I. Olbrachta	91
Nová kolej	156
Jižní Město	1 896
CELKEM Praha	10 920

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 KaM	13 124

Tab. III–9

••• Stravování studentů

	Počet vydaných studentských jídel		CELKEM
	Teplá jídla	Studená jídla	
KaM Praha	1 041 326	485 154	1 526 480
Plzeň	41 975	5 704	47 679
Hradec Králové	100 189	184	100 373
CELKEM	1 183 490	491 042	1 674 532

Tab. III–9a

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

Menzy		Maximální kapacita jídel	Menzy		Maximální kapacita jídel
Praha	Jednota	1 100	Brandýs	výdejna	300
	Albertov	1 400		Houštka	800
	Švehlova	900	Plzeň	Šafránkův pavilon	500
	Budeč	800		Hradec Králové	
	Arnošta z Pardubic	400	Na Kotli		1 500
	Sport	600	CELKEM		12 700
	Kajetánka	500			
	Právnická	1 200			
	Na Větrníku	1 500			
	17. listopadu	1 200			

Tab. III–10a

••• Péče o studenty – ubytování, stravování – lůžková kapacita

	Počet lůžek
Lůžková kapacita kolejí celková	13 124
Počet lůžek určených k ubytování studentů	11 711
Počet lůžek určených pro: lektory, stážisty, samoplátce, Erasmus, DZS/ZČÚ, ÚJOP	923
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	0
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	490
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném akademickém roku	14 630
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. říjnu příslušného akademického roku	12 087

Tab. III–10b

••• Péče o studenty – ubytování, stravování – výše kolejného podle kategorií (v Kč)

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

Tab. III–10c

••• Péče o studenty – ubytování, stravování – výše stravného za 1 hlavní jídlo a počet jídel vydaných v roce 2002

	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní
Cena (v Kč)	20,00	47,90	50,30
Počet vydaných hlavních jídel	1 674 532	184 738	98 565

 Tab. III–11

... Počet studentů s těžkým zdravotním postižením

Fakulta	Počet studentů s TZP	Fakulta	Počet studentů s TZP
KTF	0	FaF	0
ETF	1	FF	48
HTF	1	PřF	1
PF	21	MFF	2
1.LF	1	PedF	20
2.LF	1	FSV	5
3.LF	1	FTVS	14
LFP	2	FHS	2
LFHK	0	CELKEM	120

 Tab. III–12

... Ceny udělované studentům

Cena	Jméno	Fakulta
Cena rektora pro nejlepší absolventy – 28. listopadu 2002		
Cena prof. MUDr. Weignera	MUDr. Pavel Rozsival	LFHK
Cena prof. JUDr. Engliše	Mgr. Michaela Scheibová	FF
Cena prof. RNDr. Heyrovského	Mgr. Pavel Plevka	PřF
Cena Dobrovského	Mgr. Jaroslav Jirásek	KTF
Cena prof. PhDr. Příhody	Mgr. Lenka Matušková	PedF
Mimořádná cena rektora pro studenty Univerzity Karlovy – 28. listopadu 2002		
	Mgr. Přemysl Koloreňč	MFF
	Mgr. Markéta Šlaisová	FSV
Cena Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy – 15. listopadu 2002		
	Mgr. Jan Tryzna	PF
	Mgr. Petr Zelený	FF
	Mgr. Jana Škvorová	PedF
	MUDr. Martin Vejražka	1.LF
	Michal Strnad	2.LF
	MUDr. Tomáš Hájek	3.LF
	MUDr. Renáta Suchá	LFP
	Zdeněk Turek	LFHK
	Mgr. Kateřina Vávrová	FaF

Tab. III–12 (pokračování)

Cena	Jméno	Fakulta
	Marek Eliáš	PřF
	RNDr. Miroslav Pospíšil	MFF
	Mgr. Daniel Rejchrt	ETF
	Mgr. Bronislav Podlaha	FHS
Cena ministryně školství pro vynikající studenty a absolventy – 12. listopadu 2002		
	Mgr. Tomáš Holub, Ph.D.	FSV
	Mgr. Daniel Král	MFF
Bolzanova cena, sponzorovaná Českou spořitelnou, a. s. – 19. prosince 2002		
Magisterské práce	Mgr. Jaroslav Havrlant	KTF
	Mgr. Jan Kučera	HTF
	Mgr. Jan Tryzna	PF
	Mgr. Pavel Hyncica	FF
	Mgr. Kateřina Jacques-Pajerová	FF
	Mgr. Marta Polakovičová	FF
	Mgr. Stanislav Rubáš	FF
	Mgr. Daniel Král	MFF
	Mgr. Jan Vybíral	MFF
	Mgr. Veronika Hájková	PedF
	Mgr. Václava Kofránková	PedF
	Mgr. Petra Šilarová	PedF
	Mgr. Martin Gregor	FSV
Doktorská práce	Mgr. Vojtěch Kolman	FF

Tab. III–13

... Počet složených státních rigorózních zkoušek

Fakulta	Titul	Počet absolventů	Fakulta	Titul	Počet absolventů
KTF		0	FaF	PharmDr.	103
ETF		0	FF	PhDr.	140
HTF	ThDr.	2	PřF	RNDr.	94
PF	JUDr.	189	MFF	RNDr.	56
1.LF		0	PedF	PhDr.	38
2.LF		0	FSV	PhDr.	38
3.LF		0	FTVS	PhDr.	18
LFP		0	FHS		0
LFHK		0	CELKEM		678

 **Tab. III–14**

••• Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání

Skupina oborů a kódy	Programy CŽV v rámci akred. stud. programů		Ostatní	
	bezplatné	placené	zájmové	profesní
Přírodní vědy a nauky (11–18)	9	14	17	25
Technické vědy a nauky (21–39)	0	0	2	0
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky (51–53)	1	6	34	53
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	0	50	19	47
Ekonomie (62)	0	0	2	1
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	2	2	29
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	13	32	0	24
Obory z oblasti psychologie (77)	0	4	1	10
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	0	5	3	2
CELKEM (11–82)	23	113	80	191

 **Tab. IV-1**

••• Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – počty projektů – přijato

Fakulta	LS Rezortní výzkum	LP Zpřístup. výsledků VaV	LI Inf. zdroje pro VaV	Další	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0
ETF	0	0	1	0	1
HTF	0	0	0	0	0
PF	0	0	2	1	3
1.LF	0	0	0	4	4
2.LF	0	0	0	2	2
3.LF	0	0	0	2	2
LFP	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	2	2
FaF	0	0	0	0	0
FF	0	0	0	1	1
PřF	0	0	1	3	4
MFF	0	1	1	1	3
PedF	0	0	0	1	1
FSV	0	1	0	5	6
FTVS	0	0	0	0	0
FHS	0	0	0	1	1
ÚDAUK	0	0	0	1	1
CTS	0	0	0	0	0
CERGE	0	0	0	0	0
ÚVT	0	0	0	0	0
EIS	1	1	0	0	2
ÚJOP	0	0	0	0	0
ÚK	0	0	0	0	0
COŽP	0	0	0	2	2
ARVŠ	0	0	0	0	0
RUJ	0	0	0	0	0
CELKEM	1	3	5	26	35

 **Tab. IV–2**

••• Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – počty projektů – přijato

	GA AV	MZ	MPO	MK	MZV	MŽP	Další	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	2	0	0	0	0	0	0	2
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	4	1	0	0	0	1	0	6
1.LF	4	69	0	0	0	0	2	75
2.LF	0	50	0	0	0	0	5	55
3.LF	1	38	0	0	0	0	7	46
LFP	0	3	0	0	0	0	0	3
LFHK	0	14	0	0	0	0	10	24
FaF	9	4	0	0	0	0	2	15
FF	1	0	0	3	0	0	0	4
PřF	17	6	1	1	0	2	0	27
MFF	1	0	0	0	0	3	1	5
PedF	0	0	0	1	0	0	0	1
FSV	0	0	0	0	0	0	1	1
FTVS	0	0	0	0	0	0	1	1
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	0	0	0	0	0	0	0	0
CTS	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚVT	0	0	0	0	0	0	0	0
EIS	0	0	0	0	1	0	1	2
ÚJOP	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚK	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	0	0	0	0	4	2	6
RUK	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	39	185	1	5	1	10	32	273

GA AV = Grantová agentura Akademie věd České republiky; MZ = Ministerstvo zdravotnictví;
MPO = Ministerstvo průmyslu a obchodu; MK = Ministerstvo kultury; MZV = Ministerstvo zahraničních věcí;
MŽP = Ministerstvo životního prostředí

 **Tab. IV-3**

... Počet grantů získaných z Grantové agentury České republiky

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

 **Tab. IV-4**

••• Zapojení do zahraničních programů a projektů – počty projektů – přijato

	LA INGO	OK 5. RP	Tempus	Phare	Peco	Copernicus	OC Cost	OE Eureka	ME Kontakt	Další	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1.LF	0	7	0	0	0	1	2	0	1	8	19
2.LF	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	9
3.LF	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1	7
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
LFHK	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	5
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FF	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PřF	0	5	0	0	0	0	9	0	1	0	19
MFF	7	0	0	0	0	0	8	1	17	23	56
PedF	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FSV	0	0	0	0	0	0	1	0	1	20	22
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
FHS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4
ÚDAUK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CTS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
ÚVT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EIS	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3
ÚJOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
CELKEM	11	22	0	3	0	1	23	1	24	79	164

 Tab. IV–5

••• Výzkumné záměry Univerzity Karlovy – přehled za rok 2002 (v tis. Kč)

	Číslo/Název záměru/Počet	INV	NIV	CELKEM
KTF	MSM 112600001 Specifika české katolické teologie v postmoderní době	0	389	389
KTF	1	0	389	389
ETF	MSM 112700001 Kritická reflexe tradic protestantismu	0	717	717
ETF	MSM 112700002 Reflexe role církve v kulturní a sociální oblasti ve světle protestantských tradic	0	586	586
ETF	2	0	1 303	1 303
HTF	MSM 112800001 Reformní hnutí katolického modernismu a husitská reminiscence v evropském a českém kontextu – jejich náboženské, kulturní a politické působení	0	691	691
HTF	1	0	691	691
PF	MSM 112200004 Ústavnost, lidská práva a reformy veřejné moci	0	366	366
PF	1	0	366	366
1.LF	MSM 111100001 Plasticita mozku – teoretické a klinické aspekty vývoje, zralosti a stárnutí	3 000	10 526	13 526
1.LF	MSM 111100002 Metabolické, hormonální a imunologické změny vedoucí ke vzniku a rozvoji cévních onemocnění: jejich patofyziologie, diagnostika, terapie, epidemiologie, prevence	2 600	7 651	10 251
1.LF	MSM 111100003 Molekulární mechanismy vývoje a vybraných dědičných a získaných patologických stavů	5 500	30 698	36 198
1.LF	MSM 111100004 Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Epidemiologie, prevence, časná diagnostika a léčba.	2 669	7 028	9 697
1.LF	MSM 111100005 Nové technologie a postupy v diagnostice, prevenci a léčbě: Vývoj, testování a klinická aplikace	7 200	11 230	18 430
1.LF	MSM 111100006 Aspekty rozvoje orálního zdraví – patofyziologie, diagnostika, terapie a prevence	1 000	2 389	3 389
1.LF	MSM 111100007 Cíle medicíny: priorita normality, kvalita života a zdraví v celostním výkladu	500	3 799	4 299
1.LF	MSM 111100008 Modelování biomedicinských systémů a jeho využití pro interpretaci experimentálních výsledků základního výzkumu, klinickou praxi a moderní lékařskou výuku	1 700	4 746	6 446
1.LF	8	24 169	78 067	102 236
2.LF	MSM 111300001 Komplexní imunologický program: aplikace poznatků základního výzkumu do klinické praxe	1 800	1 362	3 162
2.LF	MSM 111300002 Mechanismy tkáňové adaptace na protražovanou hypoxii. Možnosti predikace a ovlivnění pathogenních důsledků působení hypoxie.	980	1 308	2 288

Tab. IV–5 (pokračování)

	Číslo/Název záměru/Počet	INV	NIV	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	2 313	4 011	6 324
2.LF	MSM 111300004 Výzkum funkce a onemocnění mozku. Zaměření na vývoj, stárnutí, epileptologii, cerebrovasculární onemocnění, trauma, atrofickou degeneraci a rozvoj nových diagnostických a léčebných metod	1 238	2 468	3 706
2.LF	MSM 111300005 Optimalizace komplexní péče o děti s nádorovým onemocněním	1 041	2 129	3 170
2.LF	5	7 372	11 278	18 650
3.LF	MSM 111200001 Prevence, diagnostika a terapie iniciálních stadií metabolických, endokrinních a environmentálních poškození organismu	2 100	6 127	8 227
3.LF	MSM 111200002 Prevence, diagnosa a terapie iniciálních stadií toxických a infekčních poškození parachymatozních orgánů	1 000	3 183	4 183
3.LF	MSM 111200003 Prevence nehodovosti a časná diagnostika a terapie úrazů	235	1 695	1 930
3.LF	MSM 111200004 Invazivní terapie časných stadií kardiálních a cerebrovasculárních onemocnění v prevenci pozdních orgánových poškození	500	528	1 028
3.LF	MSM 111200005 Vznik, prevence a terapie poruch funkcí nervového systému	1 500	2 664	4 164
3.LF	5	5 335	14 197	19 532
LFP	MSM 111400001 Studium faktorů poruch látkové přeměny a jejich ovlivnění	535	1235	1 770
LFP	MSM 111400002 Náhrada funkce ledvin metodami očišťování krve a transplantací	618	1436	2 054
LFP	MSM 111400003 Biologická aktivita nádorového onemocnění a kvalita života onkologických nemocných	500	1 176	1 676
LFP	MSM 111400004 Nové směry v prevenci a terapii onemocnění orgánů dutiny ústní	500	981	1 481
LFP	MSM 111400005 Plodnost a zlepšení kvality života infertilních párů	550	868	1 418
LFP	5	2 703	5 696	8 399
LFHK	MSM 111500001 Závažná orgánová selhání: experimentální a klinické aspekty, možnosti prevence a terapeutického ovlivnění	800	2 514	3 314
LFHK	MSM 111500002 Patogeneze, diagnostika a terapie nádorových onemocnění	338	1702	2 040
LFHK	MSM 111500003 Hepatologie – fyziologické, patofyziologické a klinické aspekty	750	2 123	2 873
LFHK	MSM 111500004 Vývoj softwarových prostředků pro práci s medicínskými informacemi, pro zpracování biosignálů, pro podporu rozhodování lékaře a pro zvýšení kvality vzdělávání	330	1 613	1 943
LFHK	4	2 218	7 952	10 170
FaF	MSM 111600001 Vývoj, příprava a technologie léčiv	1 500	3 028	4 528
FaF	MSM 111600002 Interakce léčiv s biologickými systémy	1 300	3 028	4 328
FaF	MSM 111600003 Látky přírodního původu jako zdroj potenciálních léčiv	500	920	1 420

Tab. IV–5 (pokračování)

	Číslo/Název záměru/Počet	INV	NIV	CELKEM
FaF	MSM 111600004 Analýza faktorů ovlivňujících terapeutickou hodnotu, potřebu a spotřebu léčiv po jejich zavedení do praxe	200	443	643
FaF	4	3 500	7 419	10 919
FF	MSM 112100001 Jedinec a společnost v procesech transformace a globalizace	0	2 607	2 607
FF	MSM 112100002 Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	0	5 592	5 592
FF	MSM 112100003 Jazyk – struktura, vývoj a komunikace		2 775	2 775
FF	MSM 112100004 Vývoj společnosti českých zemí v kontextu evropských a světových dějin	0	3 454	3 454
FF	MSM 112100005 Srovnávací politika v multikulturním světě	0	2 048	2 048
FF	MSM 112100006 Výzkum civilizace starého Egypta. České archeologické výzkumy na královském pohřebišti v Abúsíru	0	2 314	2 314
FF	6	0	18 790	18 790
PřF	MSM 113100001 Struktura, dynamika a funkce molekulárních a supramolekulárních systémů	2 100	17 818	19 918
PřF	MSM 113100002 Expertní a predikční systémy vlastností látek a jejich interakcí s prostředím	0	4 135	4 135
PřF	MSM 113100003 Regulace a signalizace v živých systémech	2 000	23 935	25 935
PřF	MSM 113100004 Ekologické a evoluční aspekty rozmanitosti organismů, jejich struktur a interakcí	0	11 179	11 179
PřF	MSM 113100005 Látkové a energetické toky ve svrchních vrstvách Země	0	6 799	6 799
PřF	MSM 113100006 Evoluce biosféry a její závislost na anorganickém prostředí	0	7 390	7 390
PřF	MSM 113100007 Geografická struktura a vývoj interakcí přírodního prostředí a společnosti	210	6 604	6 814
PřF	MSM 113100008 Integrace progresivních trendů přírodovědných oborů do vzdělávání učitelů	200	2 593	2 793
PřF	8	4 510	80 453	84 963
MFF	MSM 113200001 Fyzika biologických systémů a syntetických makromolekulárních struktur	1 000	14 197	15 197
MFF	MSM 113200002 Fyzika kondenzované fáze – nové materiály a technologie	0	29 302	29 302
MFF	MSM 113200003 Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakcí	183	6 164	6 347
MFF	MSM 113200004 Výzkum Země a Vesmíru metodami teoretické, počítačové a experimentální fyziky	790	5 510	6 300
MFF	MSM 113200005 Diskrétní struktury matematiky a informatiky a jejich aplikace	276	3 524	3 800
MFF	MSM 113200006 Distribuované, informační a lingvistické systémy	1 077	10 538	11 615
MFF	MSM 113200007 Kvalitativní a kvantitativní metody moderní matematiky a jejich použití	183	7 789	7 972
MFF	MSM 113200008 Matematické metody ve stochastice	185	2 729	2 914
MFF	8	3 694	79 753	83 447

Tab. IV–5 (pokračování)

	Číslo/Název záměru/Počet	INV	NIV	CELKEM
PedF	MSM 114100001 Rozvoj národní vzdělanosti			
	a profesionalizace učitelů v evropském kontextu	206	4 158	4 364
PedF	MSM 114100002 Antropologie dětství a mládeži z hlediska výchovy	124	3 114	3 238
PedF	MSM 114100003 Vzdělávání pro život v informační společnosti	160	3 267	3 427
PedF	MSM 114100004 Kultivace matematického myšlení			
	a vzdělanosti v evropské kultuře	0	1 458	1 458
PedF	MSM 114100005 Ekologické vzdělávání jako součást všeobecné přípravy učitelů	83	649	732
PedF	MSM 114100006 Multidisciplinární komunikace jako edukační			
	princip humanitních věd a umění	0	2 722	2 722
PedF	6	573	15 368	15 941
FSV	MSM 112300001 Česká společnost na přelomu druhého a třetího tisíciletí	0	5 794	5 794
FSV	1	0	5 794	5 794
FTVS	MSM 115100001 Role pohybových aktivit v životě dětí a mládeže	380	3 483	3 863
FTVS	MSM 115100002 Psychosociální funkce pohybových aktivit			
	jako součást kvality života dospělých	0	1 350	1 350
FTVS	MSM 115100003 Biomedicínské charakteristiky pohybu člověka			
	a jeho vliv na organismus	380	1 259	1 639
FTVS	3	760	6 092	6 852
FHS	MSM 119070001 Antropologie společenské komunikace		1 558	1 558
FHS	1		1 558	1 558
ÚDAUK	MSM 119000002 Vývoj vysokoškolské vzdělanosti			
	v českých zemích 14.–20. století	124	367	491
ÚDAUK	1	124	367	491
CTS	MSM 110000001 Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice,			
	biologii a vědách o společnosti	0	819	819
CTS	1	0	819	819
CERGE	MSM 116200001 Česká republika a politická ekonomie evropské integrace	0	3 507	3 507
CERGE	1	0	3 507	3 507
ÚVT	MSM 119000001 Příprava Univerzity Karlovy			
	na prostředí informační společnosti	4 566	2 235	6 801
ÚVT	1	4 566	2 235	6 801
COŽP	MSM 119000003 Trvale udržitelný rozvoj – cesty ke zvýšení účasti			
	veřejnosti pro podporu nástupu trajektorie udržitelného			
	rozvoje České republiky	200	1 742	1 942
COŽP	1	200	1 742	1 942
CELKEM	74	59 724	343 836	403 560

■ Tab. IV–6

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

	Název centra a hlavní řešitel	Přidělené fin. prostředky ze stát. rozpočtu (dle smlouvy s MŠMT)		
		Investiční	Neinvestiční	CELKEM
FF	České národní egyptologické centrum			
	doc. PhDr. Ladislav Bareš, CSc.	450	8 909	9 359
MFF	Institut teoretické informatiky – Centrum mladé vědy			
	prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	1 540	11 970	13 510
2.LF	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad			
	prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	6 890	13 000	19 890
MFF	Centrum počítačnické lingvistiky			
	prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	2 020	17 740	19 760
FF	Centrum pro fenomenologická bádání			
	doc. PhDr. Pavel Kouba	45	2 556	2 601
FaF	Centrum pro výzkum struktury a mechanismu			
	účinku potenciálních léčiv			
	prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	8 089	16 996	25 085

 **Tab. IV–7a**

... Počty podaných nových projektů Grantové agentuře UK pro rok 2002

Sekce	A							B					C	M	CELKEM
Podsekce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT			
KTF	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
ETF	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
HTF	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	0	1	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	38	0	44
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	18
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19
FaF	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	10	0	5	0	20
FF	0	7	9	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	24
PFF	0	0	0	0	0	1	1	46	0	32	14	0	2	0	96
MFF	0	0	0	1	0	0	0	0	29	5	1	9	0	0	45
PedF	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12
FSV	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
FTVS	0	0	0	0	9	0	1	4	0	0	0	0	6	0	20
FHS	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
ÚDAUK	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CTS	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
CERGE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ÚK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Podsekce	7	9	12	4	22	6	18	58	30	37	28	9	106	0	346
CELKEM				78					162				106	0	346

 **Tab. IV–7b**

••• Počty přijatých nových projektů Grantovou agenturou UK pro rok 2002

Sekce	A							B					C	M	CELKEM	v %	
Podsekce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT					
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ETF	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40,0
HTF	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,3
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
1.LF	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	19	43,2	
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	17,0	
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	21,4	
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	25,0	
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	10,5	
FaF	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	7	35,0	
FF	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	9	37,5	
PřF	0	0	0	0	0	1	0	16	0	8	5	0	2	0	32	33,3	
MFF	0	0	0	1	0	0	0	0	9	4	1	3	0	0	18	40,0	
PedF	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	33,3	
FSV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
FTVS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,0	
FHS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20,0	
ÚDAUK	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100,0	
CTS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50,0	
CERGE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	80,0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,3	
Podsekce	5	3	5	1	6	1	6	18	10	12	8	3	32	0	110	31,8	
CELKEM	27							51					32	0	110	31,8	

 Tab. IV–8a

••• GA UK – přidělené finance pro rok 2002 – 10. kolo – podle sekcí a podsekcí (v tis. Kč)

Sekce-podsekke	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	Z toho mzdové
A-EK	2000	1	156	15
A-EK	2001	0	0	0
A-EK	2002	5	300	31
A-EK	celkem	6	456	46
A-FG	2000	6	886	87
A-FG	2001	3	300	30
A-FG	2002	3	340	34
A-FG	celkem	12	1 526	151
A-HN	2000	4	484	47
A-HN	2001	7	660	63
A-HN	2002	5	622	35
A-HN	celkem	16	1 766	145
A-INF	2000	1	266	20
A-INF	2001	2	576	56
A-INF	2002	1	118	10
A-INF	celkem	4	960	86
A-PP	2000	4	529	53
A-PP	2001	6	715	70
A-PP	2002	6	921	88
A-PP	celkem	16	2 165	211
A-SP	2000	1	155	15
A-SP	2001	2	195	20
A-SP	2002	1	160	16
A-SP	celkem	4	510	51
A-TFP	2000	3	513	40
A-TFP	2001	5	631	58
A-TFP	2002	6	683	56
A-TFP	celkem	14	1 827	154
A	celkem	72	9 210	844
B-BIO	2000	17	2 017	162
B-BIO	2001	17	1 811	153
B-BIO	2002	18	2 473	173
B-BIO	celkem	52	6 301	488
B-FYZ	2000	12	1 563	156
B-FYZ	2001	13	1 491	149
B-FYZ	2002	10	1 475	148
B-FYZ	celkem	35	4 529	453

 Tab. IV–8a (pokračování)

Sekce-podsekce	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	Z toho mzdové
B-GEO	2000	13	1 618	153
B-GEO	2001	13	1 510	146
B-GEO	2002	12	1 300	110
B-GEO	celkem	38	4 428	409
B-CH	2000	10	1 164	107
B-CH	2001	9	1 285	118
B-CH	2002	8	995	95
B-CH	celkem	27	3 444	320
B-MAT	2000	3	274	26
B-MAT	2001	4	619	61
B-MAT	2002	3	325	22
B-MAT	celkem	10	1 218	109
B	celkem	162	19 920	1 779
C	2000	28	4 861	415
C	2001	38	7 775	669
C	2002	32	7 284	555
C	celkem	98	19 920	1 639
M	2000	0	0	0
M	2001	0	0	0
M	2002	0	0	0
M	celkem	0	0	0
UK	celkem	332	49 050	4 262

 **Tab. IV– 8b**

... GA UK – přidělené finance pro rok 2002 – 10. kolo – podle fakult (v tis. Kč)

Fakulta/součást	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	Z toho mzdové
KTF	2000	0	0	0
KTF	2001	1	160	16
KTF	2002	0	0	0
KTF	celkem	1	160	16
ETF	2000	1	285	18
ETF	2001	3	380	33
ETF	2002	2	210	21
ETF	celkem	6	875	72
HTF	2000	1	52	5
HTF	2001	0	0	0
HTF	2002	1	186	19
HTF	celkem	2	238	24
PF	2000	0	0	0
PF	2001	0	0	0
PF	2002	0	0	0
PF	celkem	0	0	0
1.LF	2000	19	3 380	278
1.LF	2001	17	3 832	346
1.LF	2002	19	4 382	310
1.LF	celkem	55	11 594	934
2.LF	2000	2	210	10
2.LF	2001	7	1 236	83
2.LF	2002	3	621	54
2.LF	celkem	12	2 067	147
3.LF	2000	3	425	42
3.LF	2001	6	1 175	109
3.LF	2002	3	583	55
3.LF	celkem	12	2 183	206
LFP	2000	1	250	25
LFP	2001	1	320	20
LFP	2002	1	288	28
LFP	celkem	3	858	73
LFHK	2000	1	125	13
LFHK	2001	2	366	35
LFHK	2002	2	604	57
LFHK	celkem	5	1 095	105

Tab. IV–8b (pokračování)

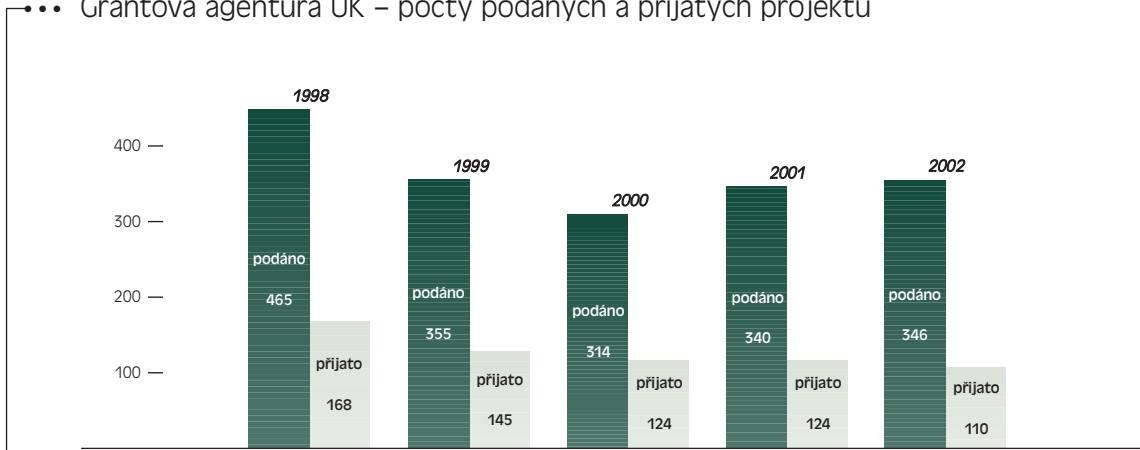
Fakulta/součást	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	Z toho mzdové
FaF	2000	9	1 511	126
FaF	2001	6	866	75
FaF	2002	7	1 357	108
FaF	celkem	22	3 734	309
FF	2000	10	1 396	136
FF	2001	5	393	38
FF	2002	9	999	60
FF	celkem	24	2 788	234
PřF	2000	30	3 464	313
PřF	2001	37	4 312	390
PřF	2002	32	4 077	314
PřF	celkem	99	11 853	1 017
MFF	2000	18	2 297	228
MFF	2001	19	2 420	241
MFF	2002	18	2 288	210
MFF	celkem	55	7 005	679
PedF	2000	5	795	73
PedF	2001	6	911	87
PedF	2002	4	625	62
PedF	celkem	15	2 331	222
FSV	2000	1	156	15
FSV	2001	3	332	33
FSV	2002	0	0	0
FSV	celkem	4	488	48
FTVS	2000	1	40	4
FTVS	2001	4	379	38
FTVS	2002	1	126	11
FTVS	celkem	6	545	53
FHS	2000	0	0	0
FHS	2001	1	90	9
FHS	2002	1	170	15
FHS	celkem	2	260	24
ÚDAUK	2000	0	0	0
ÚDAUK	2001	0	0	0
ÚDAUK	2002	1	100	10
ÚDAUK	celkem	1	100	10
CTS	2000	1	100	10
CTS	2001	0	0	0
CTS	2002	1	80	8
CTS	celkem	2	180	18

 **Tab. IV–8b** (pokračování)

Fakulta/součást	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	Z toho mzdové
CERGE	2000	0	0	0
CERGE	2001	0	0	0
CERGE	2002	4	200	21
CERGE	celkem	4	200	21
ÚVT	2000	0	0	0
ÚVT	2001	1	396	40
ÚVT	2002	0	0	0
ÚVT	celkem	1	396	40
EIS	2000	0	0	0
EIS	2001	0	0	0
EIS	2002	0	0	0
EIS	celkem	0	0	0
ÚJOP	2000	0	0	0
ÚJOP	2001	0	0	0
ÚJOP	2002	0	0	0
ÚJOP	celkem	0	0	0
ÚK	2000	0	0	0
ÚK	2001	0	0	0
ÚK	2002	0	0	0
ÚK	celkem	0	0	0
COŽP	2000	0	0	0
COŽP	2001	0	0	0
COŽP	2002	1	100	10
COŽP	celkem	1	100	10
UK	celkem	332	49 050	4 262

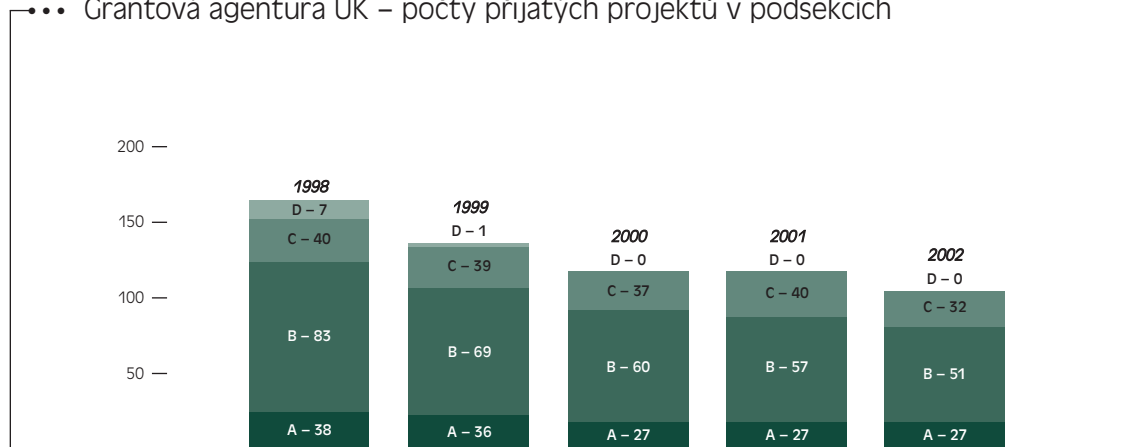
● Graf IV–a

••• 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 2002 – články

	Původní	Přehledový	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující	Ostatní
KTF	11	2	6	5	0	0	0
ETF	12	0	0	4	0	0	1
HTF	32	0	2	16	0	0	0
PF	155	3	4	20	0	0	1
1.LF	866	92	26	49	0	12	22
2.LF	260	71	7	7	17	5	33
3.LF	255	145	0	3	17	15	208
LFP	101	34	0	0	5	3	0
LFHK	204	125	1	8	45	5	86
FaF	94	15	0	0	1	0	59
FF	321	22	19	436	19	32	43
PřF	378	33	2	10	3	33	31
MFF	638	19	0	19	0	39	26
PedF	138	13	2	30	0	2	11
FSV	64	2	4	9	0	1	9
FTVS	83	9	0	0	1	3	5
FHS	66	1	1	12	0	1	6
ÚDAUK	3	6	0	10	0	0	0
CTS	6	0	0	0	0	0	0
CERGE	27	0	0	0	0	0	0
COŽP	5	0	0	0	0	0	0
ÚK	1	0	0	0	0	0	0
CELKEM	3 720	592	74	638	108	151	541

 **Tab. IV–9b**

••• Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2002 – knihy

	Monografie*	Učebnice SŠ		Sborník	Příručka	Autor statě				
		Učebnice VŠ	Učebnice ZŠ	Slovník	Encyklopedie**	Autor kapitoly				
KTF	2/1	7	0	0	2	0	1	0	14	1
ETF	7	1	0	0	2	0	0	0	19	2
HTF	7/1	0	0	0	1	1	0	0/1/0	10	5
PF	19	19	0	0	12	0	16	2/31/0	111	152
1.LF	35	15	2	0	2	1	1	0/0/1	113	280
2.LF	13/3	6	1	0	0	1	2	2/0/0	394	57
3.LF	12/1	5	7	0	2	0	11	0	212	43
LFP	2	0	0	0	0	0	0	0	19	11
LFHK	14	5	0	0	4	0	5	0/1/0	86	85
FaF	1	9	0	0	0	0	3	0	127	7
FF	82/17	17	4	4	5	2	22	4/42/0	347	46
PřF	14	5	2	1	5	0	6	4/3/0	323	45
MFF	9	6	2	1	5	0	3	0/1/0	412	14
PedF	21	13	4	25	6	2	8	0/8/0	246	54
FSV	11/1	1	0	0	5	0	3	1/3/1	73	18
FTVS	12/1	6	0	0	2	0	5	0/0/1	136	14
FHS	8	1	1	0	5	0	0	0	27	9
ÚDAUK	1	0	1	0	1	0	0	0	21	1
CTS	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2
CERGE	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
COŽP	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2
CELKEM	272/22	116	24	31	59	7	86	13/90/3	2 719	848

* Monografie/překlad

** Encyklopedie/autor kapitoly/překlad

 **Tab. IV–10**

••• RIV 2002 – základní ukazatele

	AV ČR	GA ČR	MŠMT	MZ	MPO	MZe	MO	MŽP	MK	MZV
KTF	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ETF	5	9	36	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	22	144	0	0	0	0	0	0	1
1.LF	43	179	584	344	1	0	0	2	0	0
2.LF	0	4	168	18	0	0	0	0	0	0
3.LF	2	34	216	119	0	0	0	0	0	0
LFP	0	12	127	60	0	0	0	0	0	0
LFHK	1	40	63	57	7	0	3	0	0	0
FaF	0	52	237	2	0	0	0	0	0	0
FF	0	94	282	0	0	0	0	0	1	0
PřF	25	276	686	9	1	1	0	8	0	0
MFF	12	308	1 050	0	1	0	0	8	0	0
PedF	0	29	163	0	0	0	0	0	0	0
FSV	0	17	52	0	0	0	0	0	0	0
FTVS	0	8	156	0	0	0	0	0	0	0
FHS	0	4	40	0	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0
CTS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	16	0	68	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0
ÚK	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	104	1 089	4 122	609	10	1	3	18	1	1

AV ČR = Akademie věd ČR; GA ČR = Grantová agentura ČR; MŠMT = Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy;

MZ = Ministerstvo zdravotnictví; MPO = Ministerstvo průmyslu a obchodu; MZe = Ministerstvo zemědělství;

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

 Tab. IV–11

••• Docenti Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2002

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
MUDr. Milan Bayer, CSc.	1.LF	pediatrie	1. května
RNDr. Jiří Blažek, Ph.D.	PřF	sociální geografie a regionální rozvoj	1. října
Ing. Tomáš Cahlík, CSc.	FSV	ekonomie	1. ledna
RNDr. Zdeněk Čermák, CSc.	PřF	sociální geografie a regionální rozvoj	1. února
MUDr. Richard Češka, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. února
Ing. Oldřich Dědek, CSc.	FSV	ekonomie	1. června
RNDr. Pavel Demo, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. května
RNDr. Pavel Doležal, CSc.	FaF	farmaceutická technologie	1. července
MUDr. Jana Dušková, DrSc.	1.LF	stomatologie	1. března
MUDr. Markéta Dušková, CSc.	3.LF	popáleninová medicína a plastická chirurgie	1. března
doc. JUDr. Jan Dvořák, CSc.	PF	občanské právo	1. června
MUDr. Edvard Ehler, CSc.	LFHK	neurologie	1. listopadu
MUDr. Karel Ettler, CSc.	LFP	dermatovenerologie	1. března
MUDr. Stanislav Filip, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	1. října
MUDr. Jiří Forejt, DrSc.	PřF	genetika, molekulární biologie a virologie	1. července
Ing. Jan Franc, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. srpna
RNDr. Dana Gášková, CSc.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. března
doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.	1.LF	anatomie	1. července
doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.	1.LF	gynekologie a porodnictví	1. července
PhDr. Běla Hátlová, Dr.	FTVS	kinantropologie, směr psychologie sportu	1. května
RNDr. Petr Heřman, CSc.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. července
MUDr. Milan Hora, Ph.D.	LFP	urologie	1. srpna
MUDr. Hana Houštková, CSc.	1.LF	pediatrie	1. června
RNDr. Pavel Hozák, CSc.	3.LF	lékařská biologie	1. října
JUDr. Antonín Hrdina	KTF	historicko-právní vědy	1. června
PhDr. Milena Hübschmannová, CSc.	FF	dějiny a kultura zemí Asie a Afriky	1. června
MUDr. Viktor Chrobok, CSc., Ph.D.	LFP	otorinolaryngologie	1. května
RNDr. Alexandr Chvátal, DrSc.	2.LF	lékařská fyziologie	1. července
doc. MUDr. Jan Janda, CSc.	2.LF	pediatrie	1. října
MUDr. Jaroslav Jeřábek, CSc.	2.LF	neurologie	1. dubna
PhDr. Jan Jirák	FSV	masová komunikace a žurnalistika	1. ledna
MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. května
doc. MUDr. Pavel Kalvach, CSc.	3.LF	neurologie	1. července
MUDr. Bohdana Kalvodová, CSc.	1.LF	oční lékařství	1. listopadu
RNDr. František Kolář, CSc.	2.LF	lékařská fyziologie	1. května
RNDr. Martin Kotora, CSc.	PřF	organická chemie	1. května
PhDr. Martin Kovář, Ph.D.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	1. července

Tab. IV–11 (pokračování)

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
RNDr. Hana Kovářů, DrSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	1. dubna
RNDr. Jan Krajíček, DrSc.	MFF	matematika – matematická logika	1. ledna
RNDr. Miroslav Kučera, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. ledna
MUDr. Štěpán Kutílek, CSc.	1.LF	pediatrie	1. července
JUDr. Alena Macková, Dr.	PF	občanské právo	1. června
PharmDr. Miloš Macháček, CSc.	FaF	farmaceutická chemie	1. května
RNDr. Peter Mojzeš, CSc.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. května
RNDr. Pavel Moravec, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. července
PhDr. Milan Mráz, CSc.	FF	filozofie	1. června
JUDr. Jan Ondřej, CSc.	PF	mezinárodní právo	1. března
RNDr. Jana Péknicová, CSc.	PřF	buněčná a vývojová biologie	1. července
doc. MUDr. František Perlík, DrSc.	1.LF	lékařská farmakologie	1. listopadu
MUDr. Jiří Petera, Ph.D.	LFHK	radiologie	1. února
Mgr. Miroslav Petříček, Dr.	FF	filozofie	1. října
MUDr. Richard Plavka, CSc.	1.LF	pediatrie	1. března
MUDr. Petr Pohunek, CSc.	2.LF	pediatrie	1. dubna
PhDr. Miroslav Popelka, CSc.	FF	pravěká a rané středověká archeologie	1. června
Mgr. Richard Přikryl, Dr.	PřF	ložisková geologie	1. srpna
MUDr. Ladislav Pyšný, CSc.	FTVS	kinantropologie, směr zátěžová fyziologie	1. srpna
PhDr. Irena Slepíčková, CSc.	FTVS	kinantropologie, směr pedagogika sportu	1. února
doc. MUDr. Luboš Sobotka, CSc.	LFHK	vnitřní nemoci	1. června
RNDr. Jaroslav Sochor, CSc.	FaF	farmaceutická chemie	1. července
MUDr. Zbyněk Straka, CSc.	3.LF	chirurgické obory	1. března
MUDr. Jiří Stulík, CSc.	LFHK	lékařská chemie a biochemie	1. dubna
PhDr. Jiří Šípek, CSc.	FF	sociální psychologie	1. července
RNDr. Jiřina Škorpíková, CSc.	LFHK	lékařská biofyzika	1. července
MUDr. Ivan Špička, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. července
doc. MUDr. Jan Šváb, CSc.	1.LF	chirurgie	1. května
MUDr. Jan Trka, Ph.D.	2.LF	lékařská genetika	1. července
doc. JUDr. Petr Tröster, CSc.	PF	pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	1. června
RNDr. Jiří Tůma, DrSc.	MFF	matematika – algebra a teorie čísel	1. května
MUDr. Zuzana Urbanová, CSc.	1.LF	pediatrie	1. června
RNDr. Jaroslav Večeř, CSc.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. května
MUDr. Josef Veselka, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. dubna
MUDr. Karel Vondra, DrSc.	2.LF	vnitřní nemoci	1. srpna
PhDr. Jiří Vykoukal, CSc.	FSV	moderní dějiny	1. března
JUDr. Margerita Vysokajová, CSc.	PF	pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	1. března
Dr. Manfred Weissinger	3.LF	chirurgické obory	1. listopadu
MUDr. Helena Živná, CSc.	LFHK	lékařská fyziologie	1. října
MUDr. Jan Žižka, Ph.D.	LFHK	radiologie	1. dubna

 Tab. IV–12

••• Profesori Univerzity Karlovy jmenováni v roce 2002

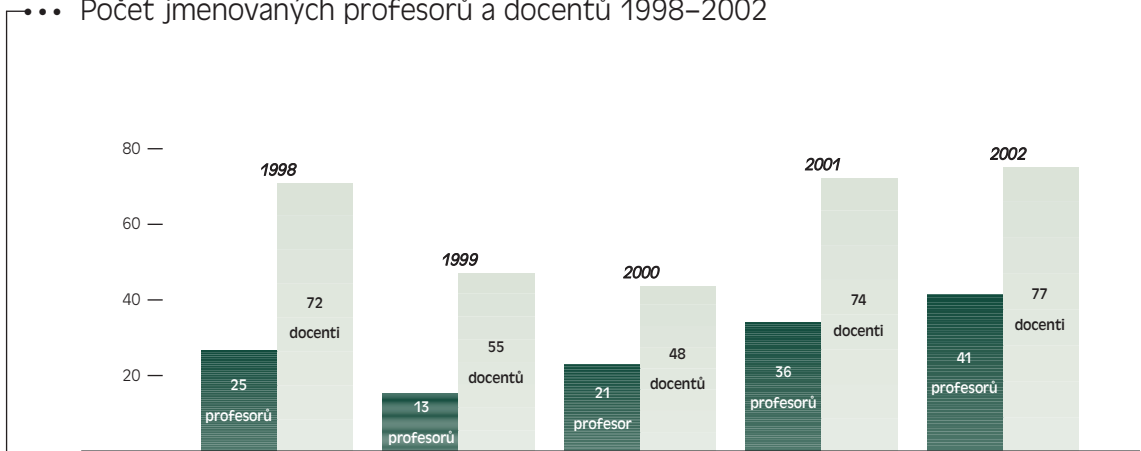
Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od
doc. MUDr. Vladimír Beneš, DrSc.	1.LF	neurochirurgie	1. listopadu
doc. PhDr. Zdeněk Beneš, CSc.	FF	české dějiny	15. května
doc. MUDr. Jan Bureš, CSc.	LFHK	vnitřní nemoci	1. listopadu
doc. RNDr. Petr Čárský, DrSc.	PřF	fyzikální chemie	15. května
doc. MUDr. Milena Černá, DrSc.	3.LF	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	1. listopadu
doc. RNDr. Jan Fischer, DrSc.	MFF	fyzika – teoretická fyzika	1. listopadu
doc. PhDr. Jarmila Gabrielová, CSc.	FF	hudební věda	1. listopadu
doc. RNDr. Jan Hála, CSc.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	15. května
doc. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	2.LF	lékařská fyziologie	15. května
doc. MUDr. Pavel Haninec, CSc.	1.LF	chirurgie	15. května
doc. RNDr. Jan Hanousek, CSc.	FSV	ekonomie	1. listopadu
doc. MUDr. Petr Havránek, CSc.	LFP	chirurgie	15. května
doc. RNDr. Tomáš Herben, CSc.	PřF	ekologie	1. listopadu
doc. PhDr. Jiří Holý, DrSc.	FF	česká literatura	15. května
doc. MUDr. Jiří Homolka, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	15. května
doc. RNDr. Ladislav Kavan, CSc.	PřF	anorganická chemie	15. května
doc. RNDr. Pavel Kovář, CSc.	PřF	botanika	15. května
doc. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc.	FF	dějiny umění	15. května
doc. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	15. května
doc. MUDr. Václav Mandys, CSc.	LFHK	patologie	15. května
doc. PhDr. Vladimír Nálevka, CSc.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	15. května
doc. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc.	2.LF	radiologie	15. května
doc. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.	PřF	anatomie a fyziologie rostlin	15. května
doc. RNDr. František Opekar, CSc.	PřF	analytická chemie	1. listopadu
doc. JUDr. Monika Pauknerová, CSc.	PF	mezinár. právo soukromé a právo mezinár. obchodu	15. května
doc. RNDr. Ivan Pelant, DrSc.	MFF	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	15. května
doc. RNDr. Jaroslav Peregrin, CSc.	FF	logika	15. května
doc. MUDr. Miloš Pešek, CSc.	LFP	vnitřní nemoci	1. listopadu
doc. Ctirad V. Pospíšil, Th.D.	HTF	systematická teologie	15. května
doc. JUDr. Jiří Příbáň	PF	teorie, filosofie a sociologie práva	1. listopadu
doc. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc.	PřF	fyzikální chemie	15. května
doc. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	PF	římské právo	1. listopadu
doc. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. listopadu
doc. PhDr. Vladimír Svatoň, CSc.	FF	konkrétní národní literatura – ruská literatura	1. listopadu
doc. MUDr. Martin Šámal, DrSc.	1.LF	lékařská biofyzika	15. května
doc. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	15. května
doc. MUDr. Ivo Šlapák, CSc.	LFP	otorinolaryngologie	1. listopadu

Tab. IV–12 (pokračování)

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
doc. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	PF	mezinárodní právo	1. listopadu
doc. MUDr. Vladimír Teplan, DrSc.	2.LF	vnitřní nemoci	15. května
doc. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. listopadu
doc. PhDr. Josef Žemlička, DrSc.	FF	české dějiny	15. května

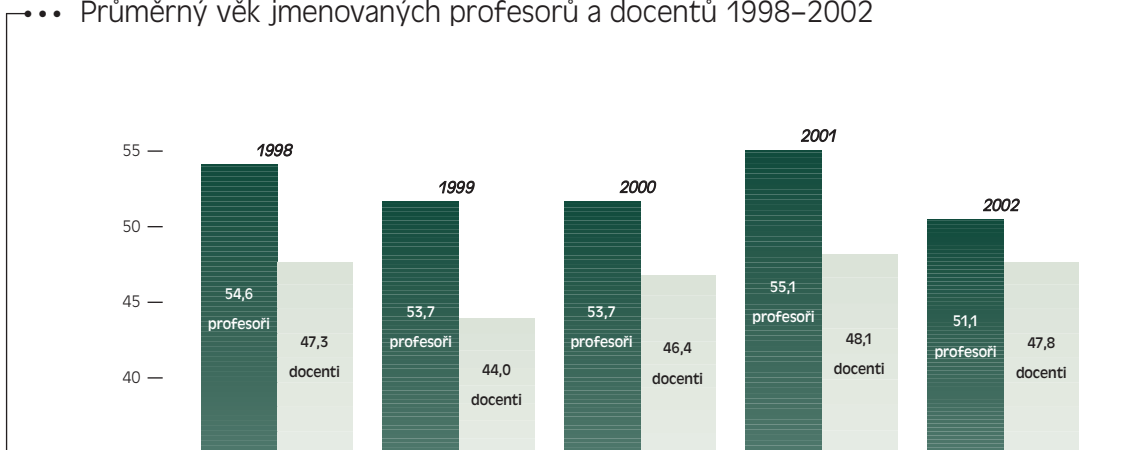
Graf IV–c

••• Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2002



Graf IV–d

••• Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2002



■ Tab. IV–13

••• Emeritní profesori Univerzity Karlovy jmenováni v roce 2002

Jméno	Fakulta	Jmenován
prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.	PřF	1. července
prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.	MFF	18. února
prof. RNDr. Lubomír Nátr, DrSc.	PřF	18. února
prof. RNDr. Jiří Pešek, DrSc.	PřF	18. února
prof. MUDr. Adolf Slabý, DrSc.	1.LF	1. července

■ Tab. IV–14

••• Hostující profesori Univerzity Karlovy jmenováni v roce 2002

Jméno	Fakulta	Jmenován
Martin Alda FRCP (C)	1.LF	1. července
prof. D. M. Torello M. Lotti	2.LF	15. dubna
Norman Sartorius MD, FRCP Psych	3.LF	1. července

Tab. IV–15

••• Doktoráty honoris causa udělené v roce 2002

Jméno	Fakulta	Datum	Uděleno za	Země
prof. Dr. hab. Zygmunt Bauman	FSV	25. dubna	Za mimořádné zásluhy o rozvoj světové sociologie v oblasti zkoumání životních strategií, morálky a odpovědnosti dnešního člověka	Polsko
prof. Günter Blobel M.D., Ph.D.	1.LF	31. ledna	Za přínos k rozvoji biomedicínské vědy v ČR	USA
(nositel Nobelovy ceny)				
prof. Richard R. Ernst	PřF	31. ledna	Za mimořádný přínos k teorii a praxi nukleární magnetické rezonance	Švýcarsko
(nositel Nobelovy ceny)				
prof. Dr. Robert Furchgott	1.LF	25. dubna	Za celoživotní dílo v oblasti molekulární farmakologie, za objev oxidu dusnatého jako signální molekuly v srdečně-cévním systému, za položení základů k novému chápání buněčné signalizace ve zdraví a nemoci	USA
(nositel Nobelovy ceny)				
prof. Joseph Grafton Gall B.S., Ph.D.	1.LF	31. ledna	Za příspěvek k celé řadě zásadních objevů k rozvoji biomedicíny	USA
prof. Seamus Heaney	FF	28. února	Za jeho celoživotní působení v oblasti anglofonní literatury, jeho významu pro českou literární i akademickou obec významu jeho literární, překladatelské i vědecké práce a přínosu pro česko-irské kulturní vztahy	USA
prof. Dr. Dr.h.c.mult. Theodor Hellbrügge	2.LF	25. dubna	Za celoživotní dílo v oboru pediatrie	Německo
prof. Petr Safar M.D.	2.LF	25. dubna	Za celoživotní dílo v oboru anesteziologie	USA

Tab. IV–16

••• Ocenění v oblasti vědy a výzkumu

Cena	Jméno	Fakulta	Uděleno za
Cena ministra za výzkum	prof. PhDr. Petr Wittlich	FF	za dílo Sochařství české secese
Medaile prvního stupně	prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.	MFF	
Stříbrná medaile MŠMT	prof. PhDr. Stanislav Jelínek, CSc.	PedF	za celoživotní vědeckou a pedagogickou činnost v oblasti přípravy učitelů cizích jazyků
(medaile J. A. Komenského)			

Tab. IV–16 (pokračování)

Cena	Jméno	Fakulta	Uděleno za
Cena ministra školství II. stupně	RNDr. Petr Harmanec, DrSc.		za osobní příspěvek
	a prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.		k rozvoji české vědy
Čestný doktorát Univ. of Alaska	prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.		
Fairbanks, USA			
Chevalier dans l'Ordre	prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.		
des Palmes Academiques			
(vyznamenání od francouzské vlády)			
Čestný doktorát Universitě Blaise	prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.		
Pascal v Clermont Ferrand			

Tab. V–1

••• Mezinárodní univerzitní dohody o přímé spolupráci

Dohody uzavřené v roce 2002	<ul style="list-style-type: none"> Univerzita Paříž 1 Panthéon-Sorbonne, Francie Sincrotrone Trieste S.D.C.p.A., Itálie Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej v Lublinu, Polsko University of Oslo, Norsko 	
<ul style="list-style-type: none"> Moskevská pedagogická státní univerzita, Rusko Univerzita Konstantína Filozofa v Nitre, Slovensko Dalhousie University Halifax, Kanada Univerzita Komenského v Bratislavě, Slovensko Univerzita Paris 3 Sorbonne-Nouvelle, Francie Trnavská univerzita v Trnavě, Slovensko University of Otago, Dunedin, Nový Zéland The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Itálie University of Tsukuba, Japonsko Universidad Complutense de Madrid, Španělsko Peking University, Čína 	Prodloužení platnosti dohod o spolupráci	
<ul style="list-style-type: none"> Tamkang University, Taipei, Tchaj-wan University of New Hampshire, USA 	Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce	
Příprava nových dohod	<ul style="list-style-type: none"> Univerzita Bayreuth, Německo RWTH Aachen, Německo Univerzita Dortmund, Německo Katolická univerzita Eichstätt-Ingolstadt, Německo Univerzita Marburg, Německo (pracovní program 2002) Univerzita Passau, Německo (pracovní program 2002–2004) Univerzita Paisije Chilendarského v Plovdivu, Bulharsko Univerzita des Saarlandes, Saarbrücken, Německo Univerzita v Bělehradě, Jugoslávie Univerzita Komenského v Bratislavě, Slovensko St. Francis Xavier University, Antigonish, New Scotland, Kanada Technologický institut TEC Monterrey, Mexiko 	<ul style="list-style-type: none"> (pracovní program spolupráce 2003–2005) (pracovní program 2002–2004) (pracovní program 2002–2005) (pracovní program 2002–2005)

 Tab. V-2

••• Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Přednás. pobyty krátkodobé		Přednás. pobyty dlouhodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Albánská rep.	0	0	0	2	0	0	0	0
Argentinská rep.	0	0	8	0	1	0	0	0
Austrálie	0	0	28	3	5	3	0	0
Bangladéšská lid. rep.	0	0	1	0	0	0	0	0
Belgické král.	0	3	53	26	17	4	0	0
Běloruská rep.	0	0	0	25	1	13	0	0
Brazilská fed. rep.	0	0	12	5	1	1	0	0
Bulharská rep.	0	0	6	5	10	8	0	0
Česká rep.	0	0	5	0	0	0	0	0
Čínská lid. rep.	0	0	16	5	1	1	0	0
Dánské král.	1	0	20	6	3	5	0	0
Egyptská ar. rep.	0	0	9	2	1	3	0	0
Ekvádorská rep.	0	0	0	0	1	0	0	0
Estonská rep.	0	0	4	1	0	0	0	0
Finská rep.	3	1	8	7	11	2	3	0
Francouzská rep.	4	3	180	41	116	55	11	1
Ghanská rep.	0	0	1	0	0	0	0	0
Gruzinská rep.	0	0	0	0	1	0	0	0
Hongkong	0	0	0	0	0	0	0	0
Chilská rep.	0	0	2	0	0	0	0	0
Chorvatská rep.	0	0	13	6	7	1	0	0
Indická rep.	0	0	3	0	1	0	0	0
Irácká rep.	0	0	1	0	0	0	0	0
Irsko	0	0	5	3	1	2	0	0
Islandská rep.	0	0	8	0	0	0	0	0
Italská rep.	3	1	123	41	76	27	2	0
Izraelský stát	0	0	2	3	1	1	0	0
Japonsko	1	0	24	15	11	6	2	0
Jihoafrická rep.	0	0	8	0	6	1	0	0
Kamerunská rep.	0	0	0	1	0	0	0	0
Kanada	1	0	14	10	11	10	0	0
Kazašská rep.	0	0	5	0	0	0	0	0
Keňská rep.	0	0	0	2	0	0	0	0
Kolumbijská rep.	0	0	1	0	1	0	0	0
Korejská lid. dem. rep.	0	0	0	0	1	1	1	0
Korejská rep.	0	0	4	0	0	1	0	0

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Albánská rep.	0	0	0	0	0	0	0	2
Argentinská rep.	0	0	2	0	0	0	11	0
Austrálie	0	0	1	1	0	1	34	8
Bangladéšská lid. rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Belgické král.	6	2	28	1	1	1	105	37
Běloruská rep.	0	0	0	0	0	0	1	38
Brazílská fed. rep.	1	0	1	1	0	0	15	7
Bulharská rep.	0	0	3	0	0	3	19	16
Česká rep.	0	0	0	0	0	0	5	0
Čínská lid. rep.	0	0	1	0	0	1	18	7
Dánské král.	2	18	10	1	0	0	36	30
Egyptská ar. rep.	5	0	0	0	0	0	15	5
Ekvádorská rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Estonská rep.	0	0	1	0	0	0	5	1
Finská rep.	1	0	3	1	4	1	33	12
Francouzská rep.	38	3	22	14	36	6	407	123
Ghanská rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Gruzínská rep.	0	0	1	0	0	0	2	0
Hongkong	0	0	1	0	0	0	1	0
Chilská rep.	1	0	0	0	0	0	3	0
Chorvatská rep.	1	0	9	4	0	1	30	12
Indická rep.	2	1	1	0	0	0	7	1
Irácká rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Irsko	4	0	1	1	0	0	11	6
Islandská rep.	0	5	0	0	0	0	8	5
Italská rep.	11	4	16	3	4	5	235	81
Izraelský stát	0	0	1	3	0	0	4	7
Japonsko	0	0	6	0	11	0	55	21
Jihoafrická rep.	0	0	3	0	0	1	17	2
Kamerunská rep.	0	0	0	0	0	0	0	1
Kanada	1	0	2	1	0	0	29	21
Kazašská rep.	0	0	0	0	0	0	5	0
Keňská rep.	0	0	0	0	0	0	0	2
Kolumbijská rep.	0	0	0	0	0	0	2	0
Korejská lid. dem. rep.	1	0	0	0	0	0	3	1
Korejská rep.	0	0	2	0	1	0	7	1

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Kostarická rep.	0	0	0	0	0	0	2	0
Kubánská rep.	0	0	0	0	0	0	2	0
Kuvajtský stát	0	0	3	0	0	0	4	0
Kyperská rep.	0	0	0	0	0	0	1	1
Libanonská rep.	0	0	1	0	0	0	1	0
Litevská rep.	0	3	0	1	2	0	7	15
Lotyšská rep.	1	0	0	0	0	0	3	1
Lucemburské velkov.	0	0	3	0	0	0	7	0
Maďarská rep.	0	0	6	0	5	4	79	36
Makedonie	0	0	0	0	1	1	2	2
Malajsie	0	0	0	0	0	0	3	2
Maltská rep.	0	0	0	0	2	0	15	2
Monacké knížectví	0	0	0	0	0	0	4	0
Mongolská rep.	0	0	0	0	0	0	3	4
Nepálské král.	0	0	3	0	0	0	3	0
Nizozemské král.	6	0	14	4	3	1	84	42
Norské král.	0	2	7	21	0	0	23	54
Nový Zéland	0	0	4	0	2	0	11	10
Peruánská rep.	2	0	0	0	0	0	2	0
Polská rep.	1	1	9	4	26	24	116	129
Portoriko	0	0	0	0	0	0	1	0
Portugalská rep.	1	0	3	1	0	0	31	24
Rakouská rep.	15	2	44	11	20	7	208	107
Rep. Bosna a Hercegovina	0	0	0	0	0	0	0	18
Rumunsko	0	0	2	1	0	0	6	2
Ruská federace	5	1	0	0	7	2	56	261
Řecká rep.	0	0	8	0	6	2	78	26
Sanmarinská rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Saúdskoarabské král.	0	0	1	0	0	0	3	1
Slovenská rep.	15	15	87	12	12	23	599	321
Slovinská rep.	0	3	6	2	4	5	36	38
Spoj. arabské emiráty	0	0	0	0	0	0	1	0
Spojené království	24	2	55	10	0	0	205	99
Spoj. státy americké	13	2	19	16	0	0	345	280
Spoj. státy mexické	0	0	0	0	0	0	6	7
Spol. rep. Německo	73	3	55	30	246	89	957	462
Srlanská d. s. rep.	0	0	0	0	0	0	0	2
Svaz. rep. Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	2	21
Syrská ar. rep.	0	0	6	0	0	0	6	0

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Španělské král.	4	1	19	6	4	2	151	42
Švédské král.	6	4	8	8	1	0	70	34
Švýcarská konf.	7	1	14	5	3	0	72	25
Thajské král.	0	0	0	0	0	0	6	2
Tchaj-wan	0	0	0	0	2	1	9	2
Tuniská rep.	0	0	1	0	0	0	3	2
Turecká rep.	1	0	0	0	0	0	22	5
Ukrajina	0	0	0	0	0	0	5	175
Uruguayská vých. rep.	0	0	0	0	0	1	0	1
CELKEM	248	73	493	163	405	182	4 378	2 702

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Austrálie	1	0	0	0	6	0	9	0
Belgické král.	0	0	1	0	0	0	23	15
Běloruská rep.	0	0	0	1	0	0	0	1
Brazílská fed. rep.	0	2	0	0	0	0	2	2
Bulharská rep.	0	0	4	0	1	0	5	1
Dánské král.	3	0	0	0	0	0	3	0
Egyptská ar. rep.	0	0	0	0	0	0	2	0
Finská rep.	4	0	0	0	1	0	19	0
Francouzská rep.	14	0	2	2	1	1	94	76
Chorvatská rep.	0	0	16	0	0	0	21	4
Indická rep.	1	1	0	0	0	0	1	1
Italská rep.	4	0	0	0	0	0	18	0
Izraelský stát	0	1	0	0	0	0	1	1
Japonsko	1	1	0	0	6	3	9	5
Jihoafrická rep.	0	0	0	0	0	0	4	0
Kamerunská rep.	1	0	1	0	0	0	2	0
Kanada	0	0	0	0	0	0	0	2
Kapverdská rep.	0	1	0	0	0	0	0	1
Kazašská rep.	0	0	4	0	0	0	4	0

Tab. V-3 (pokračování)

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Předn. pobyty krátkodobé		Předn. pobyty dlouhodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Kubánská rep.	0	0	1	0	0	0	0	0
Litevská rep.	0	0	1	0	0	0	0	2
Lotyšská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarská rep.	0	0	9	0	2	1	0	0
Mongolská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0
Nizozemské král.	0	1	12	0	2	0	1	1
Norské král.	0	0	0	0	0	0	0	1
Nový Zéland	0	0	0	0	0	1	0	0
Peruánská rep.	0	0	0	0	1	0	0	0
Polská rep.	0	4	21	0	1	0	0	16
Portugalská rep.	0	0	2	0	2	0	6	6
Rakouská rep.	0	0	6	0	0	0	6	0
Rumunsko	0	0	0	0	20	0	0	1
Ruská federace	14	17	2	0	0	0	1	2
Řecká rep.	0	0	2	0	7	0	3	3
Slovenská rep.	1	7	74	0	13	4	0	37
Slovinská rep.	0	0	5	0	0	0	1	0
Spojené království	4	0	31	0	23	14	3	0
Spoj. státy americké	7	6	11	0	4	66	14	2
Spoj. státy mexické	0	0	1	0	0	0	0	0
Spol. rep. Německo	20	12	40	8	38	11	36	21
Svaz. rep. Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	0	1
Španělské král.	0	0	8	0	3	2	1	2
Švédské král.	0	0	1	0	0	0	10	3
Švýcarská konf.	0	0	7	0	0	0	5	2
Tchaj-wan	0	0	0	0	1	0	0	0
Tuniská rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Turecká rep.	0	0	0	0	1	0	0	0
Ukrajina	0	0	0	0	10	0	0	0
CELKEM	114	127	264	8	149	110	114	105

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Kubánská rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Lítevská rep.	0	0	0	0	0	0	1	2
Lotyšská rep.	1	0	0	0	0	0	1	0
Maďarská rep.	2	0	0	0	0	0	13	1
Mongolská rep.	0	3	1	0	0	0	1	3
Nizozemské král.	2	0	5	0	2	0	24	2
Norské král.	1	0	2	0	0	0	3	1
Nový Zéland	0	0	0	0	0	0	0	1
Peruánská rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Polská rep.	2	0	3	0	4	12	31	32
Portugalská rep.	0	0	2	0	0	0	12	6
Rakouská rep.	0	0	3	0	0	0	15	0
Rumunsko	0	0	0	0	0	0	20	1
Ruská federace	0	0	10	0	9	4	36	23
Řecká rep.	0	0	0	0	0	0	12	3
Slovenská rep.	0	4	22	5	0	1	110	58
Slovinská rep.	0	2	0	0	0	0	6	2
Spojené království	0	0	27	10	0	0	88	24
Spoj. státy americké	4	2	6	8	39	41	85	125
Spoj. státy mexické	0	0	0	0	0	0	1	0
Spol. rep. Německo	3	4	28	69	77	51	242	176
Svaz. rep. Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	0	1
Španělské král.	0	0	6	0	3	3	21	7
Švédské král.	1	0	0	0	0	0	12	3
Švýcarská konf.	0	0	5	0	2	1	19	3
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	0	1	0
Tuniská rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Turecká rep.	0	0	0	0	0	0	1	0
Ukrajina	0	0	0	0	0	2	10	2
CELKEM	45	21	148	95	151	119	985	585

 **Tab. V-4**

... Další studijní pobyty v zahraničí

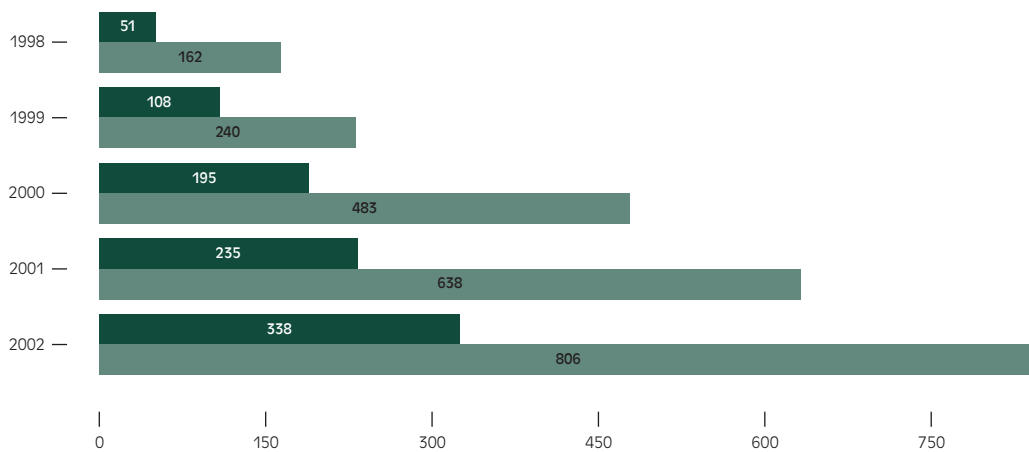
Země	Kult. dohody – kvóta				Kult. dohody – konkurz				Přímé meziuniv. spolupráce				CELKEM				
	Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	
Argentinská rep.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Austrálie	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Belgické král.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Brazilská fed. rep.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Bulharská rep.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Čínská lid. rep.	7	0	0	0	4	7	2	0	0	0	0	0	0	11	7	2	0
Dánské král.	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0
Egyptská ar. rep.	5	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5	6	4	0
Estonská rep.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Finská rep.	7	0	2	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	14	8	2	0
Francouzská rep.	0	0	0	0	3	2	0	1	0	27	0	0	0	3	29	0	1
Chorvatská rep.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Irsko	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Islandská rep.	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
Italská rep.	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0
Izraelský stát	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0
Japonsko	0	0	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	0	9	24	0	0
Korejská lid. dem. rep.	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
Lotyšská rep.	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
Lucemburské velkovév.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Maďarská rep.	0	0	0	0	26	6	0	0	0	0	0	0	0	26	6	0	0
Mongolská rep.	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Nizozemské král.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Norské král.	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
Nový Zéland	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Polská rep.	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0
Portugalská rep.	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0
Rakouská rep.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Rumunsko	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0
Ruská federace	7	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0
Řecká rep.	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
Slovenská rep.	0	0	0	0	26	1	0	0	0	0	0	0	0	26	1	0	0
Slovinská rep.	5	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0
Spol. rep. Německo	0	0	0	0	2	2	0	0	0	9	24	6	0	2	11	24	6
Španělské král.	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1

Tab. V-4 (pokračování)

Země	Kult. dohody – kvóta				Kult. dohody – konkurz				Přímé meziuniv. spolupráce				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
Švédské král.	4	0	1	0	5	6	0	0	0	0	0	0	9	6	1	0
Švýcarská konf.	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	3	4	0	0
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
Ukrajina	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
CELKEM	48	0	12	0	160	81	2	3	0	64	24	6	208	145	38	9

Graf V-a

••• Mobilita studentů – ERASMUS



● = příjezd ● = výjezd

 **Tab. V–5a**

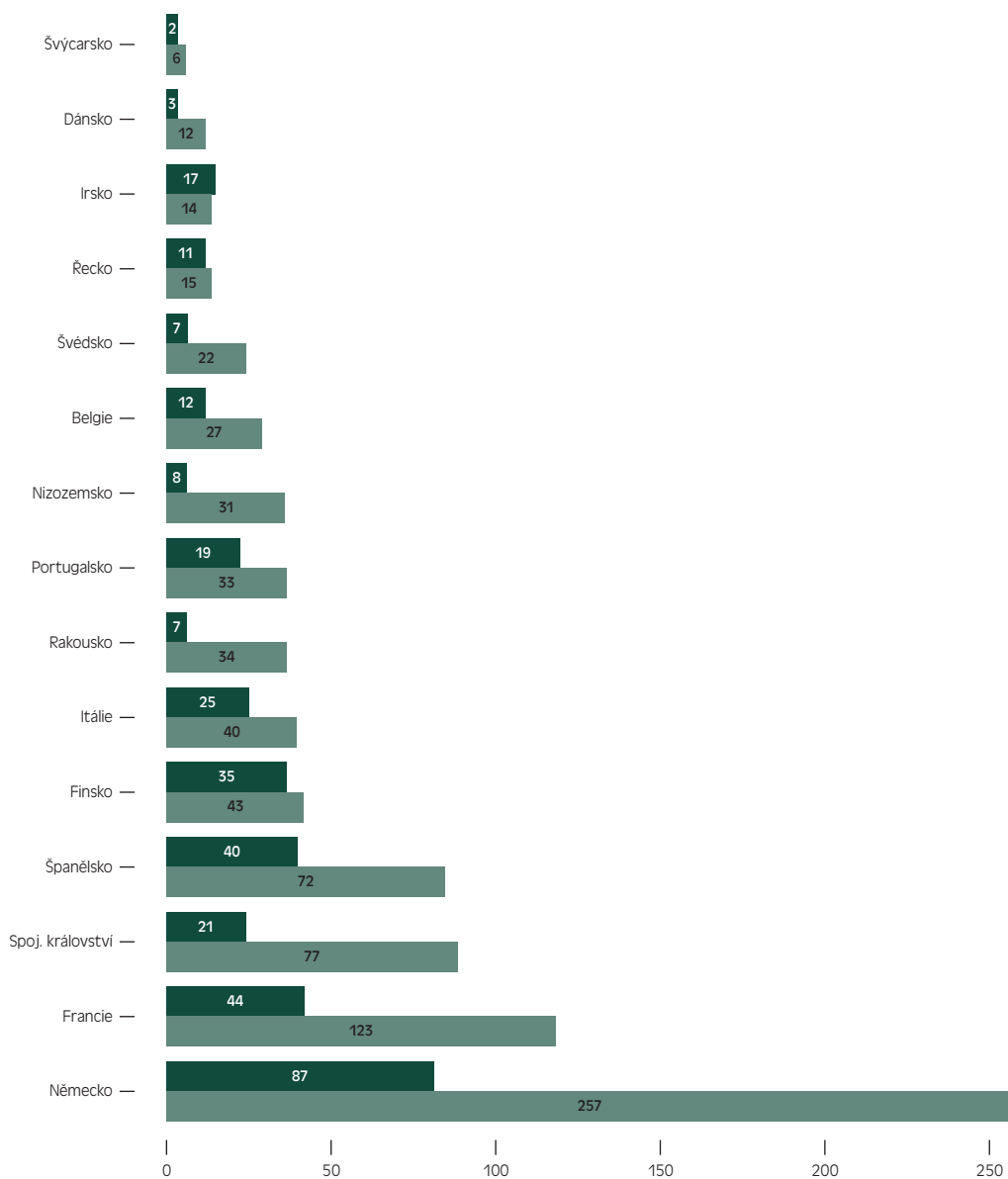
••• Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – osoby

Země	Erasmus				Comenius				Grundtwig				Lingua				Minerva			
	Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
Belgické král.	12	27	5	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bulharská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dánské král.	3	12	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estonská rep.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finská rep.	35	43	9	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francouzská rep.	44	123	17	7	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chorvatská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irsko	17	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italská rep.	25	40	19	7	0	0	0	5	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kyperská rep.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarská rep.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nizozemské král.	8	31	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norské král.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugalská rep.	19	33	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakouská rep.	7	34	7	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Rumunsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Řecká rep.	11	15	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovenská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovinská rep.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spojené království	21	77	12	10	0	9	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoj. státy americké	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spol. rep. Německo	87	257	19	12	0	7	2	9	0	0	0	2	0	0	2	5	0	0	0	0
Španělské král.	40	72	8	6	0	4	1	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Švédské král.	7	22	4	1	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Švýcarská konf.	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	338	806	113	63	0	41	8	47	0	0	8	4	0	0	2	6	0	0	0	0

Země	Leonardo				Ceepus				Aktion				Ostatní				CELKEM			
	Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
Belgické král.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	27	5	7
Bulharská rep.	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
Dánské král.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	15	4	3
Estonská rep.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Finská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	35	47	10	9
Francouzská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	6	46	135	23	13
Chorvatská rep.	0	0	0	0	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12	0	0
Irsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	14	2	2
Italská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	40	22	14
Kyperská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Maďarská rep.	0	0	0	0	14	2	7	4	0	0	0	0	0	0	4	0	14	2	13	4
Nizozemské král.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	9	31	8	3
Norské král.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Polská rep.	0	0	0	0	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	2	0
Portugalská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	19	33	9	4
Rakouská rep.	0	0	0	0	5	5	5	2	7	12	9	11	2	1	8	10	21	52	29	29
Rumunsko	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2
Řecká rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	11	15	3	5
Slovenská rep.	0	0	0	0	7	2	5	9	0	0	0	0	0	0	4	3	7	2	9	12
Slovinská rep.	0	0	0	0	2	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	3	2
Spojené království	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	21	87	15	21
Spoj. státy americké	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	1	3
Spol. rep. Německo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	12	88	267	27	40
Španělské král.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	76	13	10
Švédské král.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	24	7	4
Švýcarská konf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0
CELKEM	0	0	0	1	44	29	24	20	7	12	9	11	7	5	43	42	396	893	207	194

Graf V–b

••• Mobilita studentů v rámci programu Erasmus v roce 2002



● = příjezd ● = vyjezd

 Tab. V–5b

••• Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – projekty

Země	Erasmus	Comenius	Grundtwig	Lingua	Minerva	Leonardo	Ceepus	Aktion	Ostatní	CELKEM
Belgické král.	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
Bulharská rep.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Dánské král.	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Estonská rep.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Finská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francouzská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Chorvatská rep.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Irsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italská rep.	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
Kyperská rep.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Maďarská rep.	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3
Nizozemské král.	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Norské král.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Polská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugalská rep.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakouská rep.	0	1	0	1	0	0	0	2	2	6
Rumunsko	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Řecká rep.	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Slovenská rep.	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
Slovinská rep.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Spojené království	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Spoj. státy americké	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Spol. rep. Německo	0	4	1	2	0	0	0	0	4	11
Španělské král.	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
Švédské král.	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Švýcarská konf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	0	25	5	3	0	0	7	2	16	58

 Tab. V–6

••• Akce s mezinárodní účastí

	V České republice			V zahraničí	
	Počet akcí	Domácí účastníci	Zahraniční účast.	Počet akcí	Počet účastníků
KTF	0	0	0	0	0
ETF	7	138	89	5	29
HTF	1	20	25	0	0
PF	7	67	48	37	51
1.LF	32	512	292	28	286
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	18	378	105	0	0
LFP	17	1 950	424	0	0
LFHK	21	5 450	721	0	0
FaF	1	94	24	60	88
FF	17	113	256	18	124
PFF	6	67	210	0	0
MFF	16	526	1 070	0	0
PedF	24	378	338	0	0
FSV	5	206	185	1	22
FTVS	0	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0	0
ÚDAUK	6	350	35	1	150
CTS	2	35	25	0	0
CERGE	3	11	58	0	0
ÚVT	0	0	0	0	0
EIS	1	110	12	0	0
ÚJOP	0	0	0	0	0
ÚK	0	0	0	0	0
COŽP	4	100	96	0	0
ARVŠ	0	0	0	0	0
RUK	0	0	0	0	0
CELKEM	188	10 505	4 013	150	750

 **Tab. V-7**

••• Fond mobility – počty schválených návrhů na jednotlivých fakultách

	A	B	C	D	E	CELKEM
KTF	0	0	2	0	0	2
ETF	1	7	3	2	2	15
HTF	0	6	3	0	2	11
PF	2	0	1	1	0	4
1.LF	5	0	3	0	0	8
2.LF	0	1	2	0	0	3
3.LF	1	5	4	0	1	11
LFP	1	0	0	0	0	1
LFHK	1	5	0	0	0	6
FaF	6	0	2	1	1	10
FF	15	0	6	0	6	27
PřF	3	0	18	5	6	32
MFF	3	1	0	1	5	10
PedF	0	0	0	0	3	3
FSV	3	4	0	6	3	16
FTVS	4	2	1	0	2	9
FHS	0	0	0	0	0	0
CERGE	3	0	0	0	3	6
COŽP	0	0	1	0	0	1
CELKEM	48	31	46	16	34	175

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

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

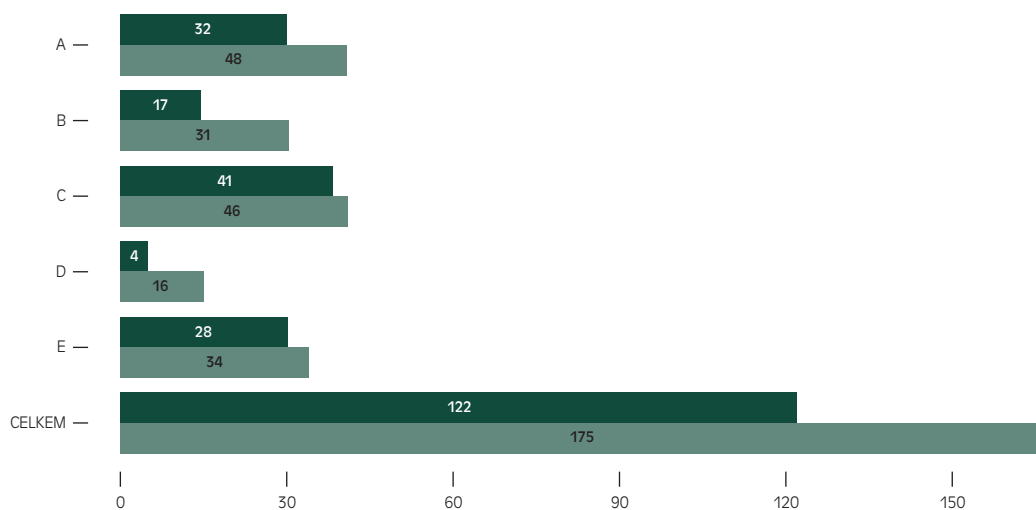
C – krátkodobé vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí

D – studium zahraničních studentů na univerzitě

E – pobyty zahraničních vysokoškolských nebo vědeckých pracovníků na univerzitě

● Graf V–c

●●● Fond mobility v letech 2001 a 2002



● – 2001; ● – 2002

- 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

 Tab. VI-1

••• Akce hrazené z Fondu reprodukce investičního majetku v roce 2002 (v tis. Kč)

	Fakulta	FRIM 2002
Multimediální vybavení přednáškového sálu	KTF	99
Úprava kuřárny na kancelářský prostor	ETF	160
Vybavení audiovizuální technikou	ETF	30
Rozvoj studijního centra	HTF	78
Zařízení pro tisk průkazů studentů	PF	205
Využití scanneru v knihovně	PF	191
Bezbariérový přístup	PF	186
Vzduchotechnika a chlazení, U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	1.LF	9 200
Rekonstrukce a stavební úpravy, Salmovská 1, 3	1.LF	2 000
Stavební úpravy laboratoří Ústavu patologie, Studničkova 2	1.LF	1 500
Rekonstrukce a modernizace interieru posluchárny, U Nemocnice 5	1.LF	4 820
Rekonstrukce výuk. komplementu Stomatologické kliniky, Kateřinská 32	1.LF	1 921
Dentální stimulátor, Kateřinská 32	1.LF	300
Vybavení výukových prostor Ústavu patolog. fyz., U Nemocnice 3	1.LF	160
Vybavení prostor k plastinaci orgánů, U Nemocnice 3	1.LF	150
Mikroskopy Ústavu pro histologii, Albertov 4	1.LF	182
Osobní auto	2.LF	708
Obnova technického vybavení	2.LF	2 001
Vybavení velké posluchárny	2.LF	132
Vybavení učeben v motolském areálu	2.LF	105
Vysoce účinná kapilární elektroforéza (HPCE)	3.LF	638
Diaprojektor Toshiba TLP – X20	LFP	318
Audio-video systém pro přenos ze sálu do posluchárny	LFP	300
Rekonstrukce posluchárny, Procházkův ústav, Karlovarská 48	LFP	6 275
Rekonstrukce posluchárny, Pavlovův ústav, Lidická 1	LFP	6 790
Travní traktor Starjet 16 HP	LFP	120
Nákup boxu Hera safe HS 15	LFP	171
Modernizace tech. vybavení praktikáren anatomického ústavu	LFP	717
SZNN s náklady do 100 tis. Kč	LFP	266
Rozvoj metropolitní sítě, smlouva HK NET	LFHK	276
Komplet pro převod dat ze senzorů do počítače	LFHK	150
Notebook – 5 ks	LFHK	270
Dotace na grant Fondu rozvoje vysokých škol	LFHK	102
Dotace na projekt Fondu rozvoje vysokých škol	LFHK	314
Kopírovací stroj Ricoh Aficio 1018 D	LFHK	128
Dataprojektor	LFHK	145
Modernizace vzduchotechniky – programové vybavení	LFHK	375

Tab. VI–1 (pokračování)

	Fakulta	FRIM 2002
Stavební úpravy – Rekonstrukce Ústavu hygieny, Šimkova 870	LFHK	150
Rekonstrukce elektroinstalace, Ústav biofyziky, Šimkova 870	LFHK	740
Soubor výukových pomůcek pro gynekologii	LFHK	110
Dataprojektor – 4 ks	LFHK	645
Vizualizér Samsung SVP 6000	LFHK	240
Výukové modely pro anatomii	LFHK	223
SZNN s náklady do 100 tis. Kč	LFHK	815
Přístrojové vybavení fytochemické laboratoře	FaF	4
VZT katedry psychologie, Celetná 20	FF	167
Rekonstrukce místnosti oddělení vědy, 1. nadzemní patro	FF	480
Rekonstrukce sociálního zařízení, 1.–3. patro	FF	1 980
Rekonstrukce podatelny	FF	150
Tiskárna ÚDV, Celetná 20	FF	70
Info systém	FF	110
Samostatný server v hlavní budově	FF	1 000
Projekt technického vybavení poslucháren	FF	535
Žaluzie – mapová sbírka, Albertov 6	PřF	150
CIT – celofakultní akce	PřF	3 000
Přístroje do 1 mil. Kč – sekce 3	PřF	960
Vertikální autokláv pro katedru fyziologie rostlin	PřF	130
SZNN s náklady do 100 tis. Kč	PřF	57
Technické vybavení brusírny laboratoří geologických ústavů	PřF	1 402
Vybavení laboratoře fyzické geografie	PřF	228
Vybavení paleontologické posluchárny	PřF	208
Zábrany proti ptákům, Albertov 6, Viničná 7	PřF	150
Půdní vestavba Viničná 7	PřF	4 670
Vybavení paleontologické posluchárny – stavební část	PřF	390
Rekonstrukce stoupaček, Albertov 6	PřF	1 600
Skenovací stěna s příslušenstvím k fotoaparátu	PřF	450
Rekonstrukce venkovní kanalizace, Viničná 5	PřF	1 000
Rekonstrukce studeného skleníku v genetické zahradě	PřF	161
Rekonstrukce sociálních zařízení, Viničná 7	PřF	1 140
Modernizace objektu Horská 3	PřF	339
Výstavba objektu laboratoří – 1. etapa, Viničná 7	PřF	2 877
Modernizace VG posluchárny, Albertov 6, stroje a zařízení	PřF	1 691
Modernizace VG posluchárny, Albertov 6, stavební činnost	PřF	4 995
Modernizace elektroinstalace a osvětlení, Albertov 6	PřF	900
Modernizace elektroinstalace v suterénu, Viničná 7	PřF	940
Přístroje do 1 mil. Kč – sekce 1	PřF	4 465
Přístroje do 1 mil. Kč – sekce 2	PřF	2 910

Tab. VI–1 (pokračování)

	Fakulta	FRIM 2002
Posluchárna Z2 audiovideo, Albertov 6	PfF	692
Dodatek č. 1 – Rekonstrukce a dostavba sportovního areálu Albertov	MFF	4 735
Modernizace a obnova sociálních zařízení	MFF	7 574
Výměna a modernizace 2 ks osobních výtahů	MFF	3 780
Zařízení na určování vlastností materiálu	MFF	1 085
Vybavení posluchárny a učebny přírodovědných předmětů	PedF	846
Modernizace výpočetní techniky	FSV	689
Modernizace telefonní ústředny	FSV	174
SZNN s náklady do 100 tis. Kč	FSV	62
Server tajemník	FSV	200
Rekonstrukce a výstavba sportovního areálu ve Vokovicích 2. etapa – 1. č.	FTVS	4 500
SZNN s náklady do 100 tis. Kč	FTVS	95
Projekt elektronické knihovny – strojní vybavení	FHS	39
Projektor pro seminární místnost	CTS	153
Kopírovací technika	CERGE	120
Knihovna – rozšíření skladovacích prostor	CERGE	300
Výpočetní technika	CERGE	900
Strojní vybavení, menza Poděbrady	ÚJOP	309
SZNN s náklady do 100 tis. Kč	KaM	96
Nákup univerzálního šlehacího stroje – menza Albertov	KaM	130
Nákup 1 ks varného kotle – menza Budeč	KaM	450
Optimalizace výkonu rozvodny NN, kolej Vltava	KaM	540
Zpracování studie – optimalizace vzduchotechniky a klimatizace, 17. listopadu	KaM	350
Zpracování studie na akci Rekonstrukce koleje Švehlova	KaM	350
Zpracování studie na akci Rekonstrukce koleje Větrník	KaM	390
Zpracování studie na akci Rekonstrukce koleje Hvězda	KaM	400
Rekonstrukce kanalizace a výměna Lapolu, menza Jednota	KaM	1 200
Nákup 1 ks konvektomatu – výdejna Jinonice	KaM	400
Propojení kolejí UK včetně rozvodů v budovách – dodatek č. 1	KaM	1 101
Nákup 3 ks plynových kotlů – menza Albertov	KaM	540
Vybudování samostatných přívodů el. energie a vytápění, Bolevecká	KaM	4 050
Modernizace a dovybavení DTP studia – nakladatelství	RUK	900
Vybavení interiéru knihkupectví – nakladatelství	RUK	500
Zhotovení kopie deskového oltáře	RUK	200
Zhotovení datové sítě pro IPC UK, Celetná 13	RUK	1 613
Zatměnění oken Modré posluchárny	RUK	320
Zatměnění oken Vlasteneckého sálu	RUK	240
Areál Jinonice – zatměnění auly	RUK	145
Karolinum – instalace promítacích a přednáškových zařízení	RUK	900
Rekonstrukce výtahů č. 2 a 3 v objektu CDMS Krystal	RUK	1 045

Tab. VI-1 (pokračování)

	Fakulta	FRIM 2002
Rekonstrukce prodejny Celetná 18	RUK	520
Nákup kopírovacího stroje pro IPC	RUK	160
Pořízení notebooku T-series – ÚVT	RUK	49
Rozšíření základního SW pro provoz IS UK – ÚVT	RUK	300
GSM brány Jínonice	RUK	73
CELKEM		126 930

Tab. VI-2

••• Přehled investičních akcí v roce 2002 (v tis. Kč)

Označení stavby	Zahájení a dokončení	Celkové inv. náklady	Profinan- cováno	Investiční výdaje na rok 2002		
				Stát. rozp.	FRIM	CELKEM
FF – rekonstrukce bývalé kotelny, Jana Palacha 2	2002–2003	19 000	1 000	1 000	0	1 000
FF – rekonstrukce knihovny a studovny, Praha 1	2001–2002	1 500	1 500	1 178	0	1 178
PřF – celková rekonstrukce objektu Hlavova 8	2002–2005	167 045	916	0	916	916
PřF – rekonstrukce skleníku Viničná 5	2001–2003	10 299	7 204	0	3 595	3 595
MFF – rekonstrukce sportovního areálu Albertov	2001–2003	11 110	8 985	3 875	4 735	8 610
MFF – rekonstrukce objektu Malostranské nám. 25	2001–2005	222 116	83 711	44 150	9 531	53 681
FSV – Institut soc. ek. strategie	2002–2002	1 195	1 193	1 193	0	1 193
FTVS – 1. etapa dostavby areálu, José Martího 31	2002–2002	15 000	15 000	15 000	0	15 000
FHS – dokončení stavby U Kříže	2002–2002	3 547	3 547	3 547	0	3 547
ÚJOP – rekonstrukce krovů zámku v Poděbradech	2002–2004	23 040	1 623	0	1 623	1 623
KaM Praha – propojení UK koleji vč. rozvodů v budovách	2001–2002	9 000	8 900	4 300	1 101	5 401
KaM Praha – rekonstrukce ubytovny na kolej Hostivař	2002–2004	47 700	3 000	0	3 000	3 000
KaM Praha – nákup areálu Vltava, Praha 10-Hostivař	2002–2002	340 000	325 000	0	0	0
CELKEM		851 552	460 579	73 243	24 501	97 744

 Tab. VI-3

••• Přehled neinvestičních akcí v roce 2002 (v tis. Kč)

Akce	Fakulta	Celkem NIV	FRIM 2002	SD
Opravy v budově ETF	ETF	456	0	456
Úprava kuřárny na kancelářský prostor	ETF	17	17	0
Vybavení audiovizuální technikou	ETF	59	59	0
Havarijní oprava kotelny	HTF	330	80	250
Oprava terasy	PF	1 290	0	1 290
Odstranění havar. stavu a oprava stř. pláště včetně fasády	1.LF	7 282	1 513	5 769
Hav. stav podlah v pitevnách soudního lékař., Studničkova 4	1.LF	1 046	794	252
Oprava budov učebního bloku Plzeňská	2.LF	500	0	500
Obnova technického vybavení	2.LF	696	696	0
Oprava – výměna poškoz. padajících podhledů na chodbách	3.LF	3 477	1 224	2 253
Oprava sociálních zařízení	3.LF	305	55	250
Oprava – výměna podlahové krytiny na chodbách	3.LF	427	77	350
Oprava plechové krytiny a střešních detailů, Ke Karlovu	3.LF	610	110	500
Oprava pilíře a vjezdových vrat, Ke Karlovu 4	3.LF	342	62	280
Oprava střech Šafránkova pavilonu	LFP	1 040	0	1 040
Výměna oken a vnějších dveří v Procházkové ústavu	LFP	797	332	465
Rekonstrukce posluchárny, Procházkův ústav, Karlovarská 48	LFP	2 400	2 400	0
Rekonstrukce posluchárny, Pavlovův ústav, Lidická 1	LFP	2 780	2 780	0
Modernizace tech. vybavení praktikáren anatomického úst.	LFP	276	276	0
Havarijní opravy Lékařské knihovny	LFHK	3 643	2 477	1 166
Odstranění havarijního stavu osobních výtahů	FaF	2 931	565	2 366
Nová vnitřní fasáda hlavní budovy	FF	2 702	300	2 402
Rekonstrukce podatelny	FF	200	200	0
Opravy místnosti č. 317	FF	385	385	0
Oprava ZTI budova Viničná 7	PřF	1 691	491	1 200
Oprava ZTI budova Benátská 2	PřF	4 200	1 000	3 200
Oprava ZTI budova Albertov 3	PřF	1 092	644	448
Půdní vestavba Viničná 7	PřF	290	290	0
Rekonstrukce studeného skleníku v genetické zahradě	PřF	18	18	0
Oprava technologie rozvodů médií	MFF	2 000	0	2 000
Oprava soc. zařízení v objektu poslucháren	MFF	1 100	350	750
Oprava ploché střechy poslucháren	MFF	2 900	0	2 900
Dodatek č. 1 – Rekonstr. a dostavba sport. areálu Albertov	MFF	300	300	0
Oprava části střechy a římsy – 3. etapa	PedF	700	0	700
Oprava vnitřních prostor M. D. Rettigové	PedF	550	0	550
Oprava střechy nad tělocvičnou, Brandýs nad Labem	PedF	400	0	400
Celková oprava objektu Nosticova	FTVS	3 350	65	3 285

Tab. VI-3 (pokračování)

Akce	Fakulta	Celkem NIV	FRIM 2002	SD
Oprava rozvodů objektu D	FTVS	500	250	250
Oprava střechy včetně odtokové kanalizace, Poděbrady	ÚJOP	800	400	400
Provedení opravy společ. sociálních zařízení, Poděbrady	ÚJOP	2 400	1 200	1 200
Oprava rozvodu pitné vody, výměníků tepla, Zahrádky	ÚJOP	2 200	1 100	1 100
Oprava sociálních zařízení, kolej Bolevecká	KaM	5 000	0	5 000
Oprava střechy, Heyrovského	KaM	2 300	0	2 300
Oprava izolací, Kajetánka	KaM	350	0	350
Oprava oken, Kajetánka	KaM	250	0	250
Oprava střechy, Budeč	KaM	450	0	450
Oprava fasádního pláště, menza Albertov	KaM	350	0	350
Oprava topného kanálu, kolej Houšťka	KaM	450	0	450
Oprava kanalizace, menza Jednota	KaM	1 500	0	1 500
Oprava střechy, menza Větrník	KaM	650	0	650
Oprava sociálních zařízení, kolej Větrník	KaM	800	0	800
Oprava rozvodů ÚT, kolej Větrník	KaM	600	0	600
Oprava rozvodů vody, kolej Větrník	KaM	450	0	450
Oprava oken, kolej Větrník	KaM	650	0	650
Oprava sociálních zařízení, kolej Hvězda	KaM	650	0	650
Oprava střechy, kolej Hvězda	KaM	800	0	800
Oprava výtahů, kolej Na Kotli	KaM	2 000	0	2 000
Rekonstrukce kanalizace a výměna Lapolu, menza Jednota	KaM	1 300	1 300	0
Odstranění havarijního stavu ZTI, Celetná 18 a 20	RUK	7 900	0	7 900
Oprava soc. zařízení, VS Albeř	RUK	280	0	280
Oprava střechy BABETA, VS Albeř	RUK	250	0	250
Oprava cest, VS Albeř	RUK	370	0	370
Oprava střechy budovy, Celetná 20	RUK	450	0	450
Oprava omítek a izolace proti vlhkosti, Ovocný trh 7	RUK	1 900	503	1 397
Oprava nákladního výtahu, Ovocný trh 3	RUK	280	0	280
Oprava rozvodů SV a TUV, SC Hostivař	RUK	635	0	635
Oprava výsuvných tribun, SC Hostivař	RUK	760	0	760
Oprava střechy Motol	RUK	600	0	600
Výměna topných těles, Lešetice	RUK	1 100	0	1 100
Oprava potrubí z ČOV, VS Dobronice	RUK	280	0	280
Oprava VZT kuchyně, VS Poříčí	RUK	320	0	320
Oprava verandy, VS Poříčí	RUK	370	0	370
CELKEM		92 527	22 313	70 214

 **Tab. VI-4**

••• Projekty Fondu rozvoje vysokých škol schválené v roce 2001
pro rok 2002 a dotace (v tis. Kč)

	Podaných	Schválených	% úspěšných	INV	NIV	CELKEM
KTF	1	1	100,0	50	30	80
ETF	8	0	0,0	0	0	0
HTF	7	3	42,9	0	214	214
PF	1	1	100,0	978	60	1 038
1.LF	20	7	35,0	1 266	529	1 795
2.LF	6	3	50,0	56	305	361
3.LF	15	6	40,0	50	762	812
LFP	23	8	34,8	1 566	1 328	2 894
LFHK	28	19	67,9	2 131	1 179	3 310
FaF	41	27	65,9	2 639	2 712	5 351
FF	20	5	25,0	1 148	469	1 617
PřF	95	48	50,5	3 487	4 825	8 312
MFF	43	19	44,2	2 973	1 644	4 617
PedF	25	8	32,0	1 161	663	1 824
FSV	7	5	71,4	510	944	1 454
FTVS	25	7	28,0	325	759	1 084
FHS	3	1	33,3	284	0	284
RUK	4	2	50,0	2 000	426	2 426
CELKEM	372	170	45,7	20 624	16 849	37 473

Tab. VI–5

... Zapojení UK v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro 2002 – I.

Rozvojový program	Podaných projektů	Přijatých projektů	Přidělené fin. prostř. (tis. Kč)
Program rozvoje bakalářských studijních programů jako výraz podpory realizace Boloňské deklarace			
a Program podpory vybraných studijních programů	51	41	13 450
Program podpory celoživotního vzdělávání	15	14	2 925
Program podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol	16	13	2 591
Program podpory studijních programů garantovaných VVŠ a realizovaných VOŠ	2	2	4 022
Program podpory rozvoje učitelských vzdělávacích programů a jiných vzdělávacích aktivit pro 2002	58	38	9 889
CELKEM	142	108	32 877

Tab. VI–6

... Zapojení UK v Transformačních a rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro 2002 – II.

Rozvojový program	Podaných projektů	Přijatých projektů	Přidělené fin. prostř. (tis. Kč)
Program na podporu a rozvoj vzdělávací činnosti	2	2	3 380
Program na podporu zavádění nebo rozšiřování informačních a komunikačních technologií a metod do vzdělávací činnosti			
a do řízení veřejných vysokých škol	6	6	58 039
Program na podporu komplexního řešení technických požadavků stanovených obecně závaznými předpisy nebo pokyny státní správy	1	1	2 900
Program na podporu integrace zdravotně handicapovaných studentů do studia; vyrovnávání příležitostí přístupu ke studiu uchazečů z různých znevýhodněných sociálních skupin	1	1	4 966
Program podpory mezinárodní mobility studentů na základě mezinárodních smluv	12	12	1 253
CELKEM	22	22	70 538

Tab. VII-1

••• Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

		Počet/náklady v tis. Kč
Periodické publikace	počet (v ks)	53
	náklady (v tis. Kč)	4 001
Učební texty	počet (v ks)	153
	náklady (v tis. Kč)	7 456
Monografie, kooperace, sborníky	počet (v ks)	70
	náklady (v tis. Kč)	12 688
CELKEM	počet (v ks)	276
	náklady (v tis. Kč)	24 145
Výrobní náklady včetně režie (v tis. Kč)		56 525
Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)		36 010
Sponze (v tis. Kč)		1 531
Dotace (v tis. Kč)		20 669
PRÍJMY CELKEM (v tis. Kč)		58 210
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)		1 685

Tab. VII-2

••• Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek v roce 2002

		PF	MFF	PedF	CELKEM
Učební texty	počet ks	3	12	12	27
Monografie	počet ks	0	0	20	20
CELKEM	počet ks	3	12	32	47

 **Tab. VIII–1a**

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

A	B	C	D	E	F	G	H	I
KTF	a	54 485	89	4	3,2	10	26	835
ETF	a	117 890	241	10	8,8	52	37	2 164
HTF	a	23 979	27	2	2	32	30	550
PF	a	297 096	333	16	14,8	200	55	6 731
1.LF	c	316 354	220	21	18,7	210	54,3	4 364
2.LF	c	81 923	161	9	6,4	26	49	1 425
3.LF	c	76 938	111	11	10,1	38	41	2 116
LFP	c	97 096	246	7	6	54	43	2 455
LFHK	c	339 611	511	10	9,5	232	52,5	2 894
FaF	c	59 805	115	5	4,8	45	38	4 630
FF	b	1 009 208	384	49	35,8	392	41	19 773
PF	d	605 981	1 297	21	18	176	37	11 370
MFF	c	219 268	496	14	13	69	45	5 088
PedF	a	188 336	247	20	19	75	47	7 200
FSV	c	189 321	212	8	7,3	83	45	2 009
FTVS	a	301 195	158	7	7	64	40	3 323
ÚDAUK	a	39 782	108	2	2	15	42	128
CERGE	a	67 935	295	9	6,5	48	58	1 328
EIS	d	52 537	291	6	5,7	22	37	4 002
ÚK	a	380 000	3 000	3	3	10	40	
Knih. TGM	a	44 022	158	8	7	164	52,5	2 872
CELKEM		4 562 762	8 700	242	208,6	2 017	910,3	85 257

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 čitáren a studoven (počet hodin týdně); I = počet registrovaných uživatelů

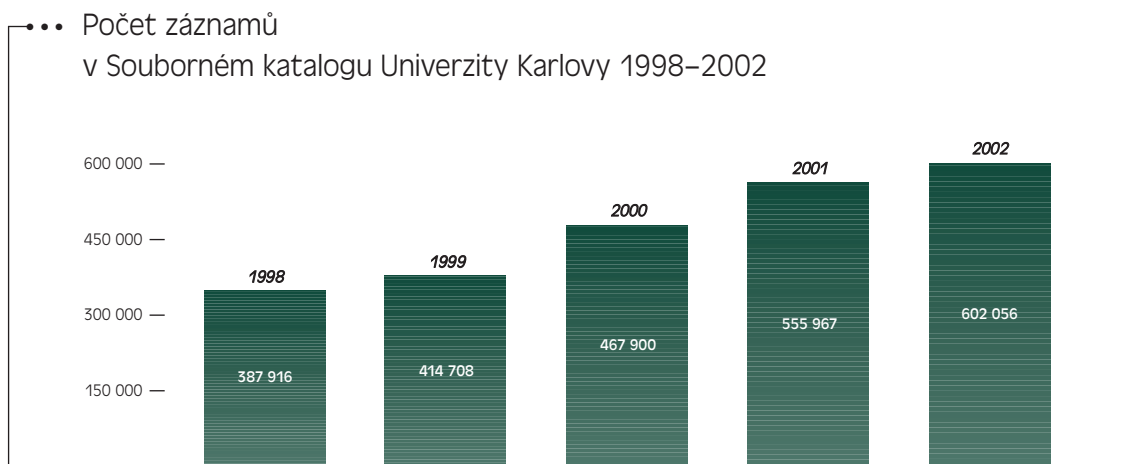
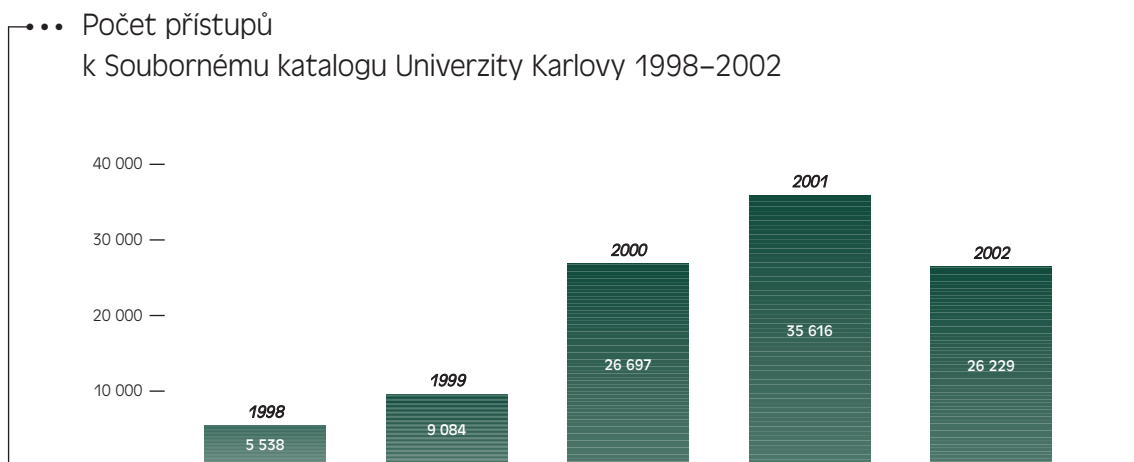
Knihovny PF, MFF, FSV byly postiženy záplavami, probíhá revize fondu.

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

 **Tab. VIII–1b**

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

	Z rozpočtu	Z účelových dotací (granty)	Ze sponzoringu a darů	Z doplňkové činnosti
KTF	396	37	0	0
ETF	174,6	752,1	136,5	0
HTF	30	0	0	0
PF	2 446,7	216,4	159,1	0
1.LF	592,3	3 029,3	109,1	131,3
2.LF	1 569,8	598,4	0	0
3.LF	376	1 013,6	11	150,8
LFP	1 675	0	0	0
LFHK	1 527,6	0	0	15
FaF	550,8	800	0	0
FF	1 838	4 146	0	300
PřF	5 868	5 426	0	234,4
MFF	8 500	198	0	0
PedF	219	216,4	0	0
FSV	200	1 266,9	0	22
FTVS	310,3	104,3	0	36,8
ÚDAUK	354,8	213,5	0	0
CERGE	181,5	476,4	2 635,2	0
EIS	0	0	0	0
ÚK	0	21 566,5	0	0
Knih. TGM	573,8	721,8	0	40,4
CELKEM	27 384,2	40 782,6	3 050,9	930,7

Graf VIII–a**Graf VIII–b**

● Graf VIII–c

- Průměrné využití
Superpočítačového centra 1995–2002



■ Tab. IX–1

- Počet žádostí vznesených na adresu fakult podle zákona číslo 106/1999 Sb.

Fakulta	Celkem	Úplně vyhověno	Část. vyhověno	Nevyhověno	Náklady (Kč)
KTF	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0
PF	2	0	0	2	0
1.LF	1	0	1	0	0
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	0
FF	0	0	0	0	0
PřF	0	0	0	0	0
MFF	0	0	0	0	0
PedF	1	1	0	0	400
FSV	0	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0	0
RUK	0	0	0	0	0
Další součásti	0	0	0	0	0
UK CELKEM	4	1	1	2	400

 **Tab. IX-2**

••• Počet podaných a vyřízených stížností

	Celkem	Oprávněné	Neoprávněné	Částečně oprávněné
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	5	0	0	5
1.LF	0	0	0	0
2.LF	1	0	0	1
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
PF	0	0	0	0
MFF	0	0	0	0
PedF	1	0	1	0
FSV	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0
ÚJOP	1	0	1	0
KaM	1	0	1	0
ArcS	1	0	0	1
RUK	19	2	11	6
UK CELKEM	29	2	14	13

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2002

Vydala Univerzita Karlova v Praze,
Nakladatelství Karolinum, Ovocný trh 3–5, 116 36 Praha 1
Praha 2003

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 Sigit, spol. s r. o., Nuselská 53, 140 55 Praha 4-Nusle

Vytiskla Nová Tiskárna Pelhřimov, spol. s r. o., Hodějovická 1787, 393 01 Pelhřimov

ISBN 80-246-0729-8

