

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



# Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



za rok 2001

Univerzita Karlova v Praze

2002

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, 2002

ISBN 80-246-0512-0

## Obsah

### Textová část

Úvod	7
<b>1. kapitola</b> Organizace	9
<b>2. kapitola</b> Hospodaření, kvalifikační struktura	10
<b>3. kapitola</b> Studijní a sociální věci	11
<b>4. kapitola</b> Věda a výzkum	14
<b>5. kapitola</b> Zahraniční spolupráce	16
<b>6. kapitola</b> Rozvoj	19
<b>7. kapitola</b> Nakladatelská a ediční činnost	20
<b>8. kapitola</b> Informační služby	21
<b>9. kapitola</b> Žádosti o informace, stížnosti	24
Závěr	25

### Tabulková část

<b>1. kapitola</b>		
I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2001	27
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2001	27
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2001	28
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2001	30
I-5	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy	30
I-6	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů	31
<b>2. kapitola</b>		
II-1	Struktura dotace a přehled čerpání	32
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků	32
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, fyzické osoby	33
II-2c	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, dohody o pracovní činnosti	34
II-2d	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků – podle fakult, přepočtené úvazky	35
II-3a	Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků	36
II-3b	Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků – podle fakult	36
<b>3. kapitola</b>		
III-1a	Počty studijních programů a oborů	38
III-1b	Počet studijních programů a oborů dle typu studia	39
Graf III-a	Vývoj počtu studijních programů 1999–2001	39
III-2a	Počty studentů	40
III-2b	Celkový počet studentů podle fakult	40
III-2c	Počet studentů ve studijních programech	41
III-2d	Počet cizinců studujících na Univerzitě Karlově	46
Graf III-b	Struktura studentů	46
III-3a	Zájem uchazečů o studium	47
Graf III-c	Studenti podle typu studia 1998–2001	47
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – děleno podle typu studia	48
Graf III-d	Struktura přihlášek	48
Graf III-e	Struktura zapsaných	48
Graf III-g	Struktura absolventů	48
III-3c	Četnost přihlášek podaných do bakalářských a magisterských studijních programů	49
Graf III-f	Počet přihlášek ke studiu 1998–2001	49
III-4a	Počty absolventů	50
Graf III-h	Počet absolventů 1998–2001	50
III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult	51
III-4c	Počet absolventů podle studijních programů	52
III-4d	Seznam absolventů doktorských studijních programů	56
III-5a	Studijní neúspěšnost v prvním ročníku	65
III-5b	Studijní neúspěšnost	66
III-6	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK	67
III-7	Počet přiznaných stipendií	68

III-8	Ubytování studentů	69
III-8a	Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity	69
III-9	Stravování studentů	70
III-9a	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel	70
III-10a	Péče o studenty – ubytování, stravování – lůžková kapacita	71
III-10b	Péče o studenty – ubytování, stravování – výše kolejného podle kategorií	71
III-10c	Péče o studenty – ubytování, stravování – výše stravného za 1 hlavní jídlo a počet jídel vydaných v roce 2001	71
III-11	Počet studentů s těžkým zdravotním postižením (TZP)	72
III-12	Ceny udělované studentům	72
III-13	Počet složených státních rigorózních zkoušek	73
III-14	Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání	74
<b>4. kapitola</b>		
IV-1	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – počty projektů – přijato	75
IV-2	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – počty projektů – přijato	76
IV-3	Schválené projekty Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ) pro rok 2001	77
IV-4	Grantová agentura UK – počty podaných a přijatých projektů	78
IV-5	Zapojení do zahraničních programů a projektů – počty projektů – přijato	79
IV-6	Výzkumné záměry Univerzity Karlovy – přehled za rok 2001	80
IV-7	Projekty „Výzkumná centra“ – Univerzita Karlova je nositelem	81
IV-8a	GA UK – počty podaných projektů pro rok 2001 podle fakult	82
IV-8b	GA UK – počty přijatých projektů pro rok 2001 podle fakult	83
IV-9a	GA UK – přidělené finance pro rok 2001 – 9. kolo – podle sekcí a podsekcí	84
IV-9b	GA UK – přidělené finance pro rok 2001 – 9. kolo – podle fakult	86
Graf IV-a	Grantová agentura UK – počty podaných a přijatých projektů	89
Graf IV-b	Grantová agentura UK – počty přijatých projektů v podsekcích	89
IV-10a	Publikační činnost pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2001 – články	90
IV-10b	Publikační činnost pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2001 – knihy	91
IV-11	RIV 2001 – základní ukazatele	92
IV-12	Docenti Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2001	93
IV-13	Profesoři Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2001	95
Graf IV-c	Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2001	96
Graf IV-d	Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2001	96
IV-14	Emeritní profesori Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2001	97
IV-15	Hostující profesori Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2001	97
IV-16	Doktoráty honoris causa udělené v roce 2001	98
IV-17	Doktoři věd na Univerzitě Karlově jmenovaní v roce 2001	99
<b>5. kapitola</b>		
V-1	Mezinárodní univerzitní dohody o přímé spolupráci	101
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	102
V-3	Mobilita studentů	106
V-4	Počty výjezdů na základě prováděcích protokolů ke kulturním dohodám	112
V-5	Mobilita studentů nad rámec meziuniverzitních dohod	113
V-6	Počty výměn na základě mezinárodních vzdělávacích programů – osoby	114
V-6a	Počty výměn na základě mezinárodních vzdělávacích programů – projekty	116
Graf V-a	Mobilita studentů v rámci programu Erasmus	117
Graf V-b	Vyjíždějící studenti v rámci programu Erasmus	117
Graf V-c	Přijíždějící studenti v rámci programu Erasmus	117
V-7	Akce s mezinárodní účastí	118
V-8	Fond mobility – počty schválených návrhů	119
<b>6. kapitola</b>		
VI-1	Akce hrazené z Fondu reprodukce investičního majetku v roce 2001	120
VI-2	Přehled investičních akcí v roce 2001	122
VI-2	Přehled neinvestičních akcí v roce 2001	123
<b>7. kapitola</b>		
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	124
VII-1b	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek	124
<b>8. kapitola</b>		
VIII-1	Informační infrastruktura knihoven a středisek vědeckých informací	125
VIII-2	Financování knihoven a středisek vědeckých informací	126
Graf VIII-a	Počet přístupů k Soubornému katalogu Univerzity Karlovy 1998–2001	127
Graf VIII-b	Počet záznamů v Souborném katalogu Univerzity Karlovy 1998–2001	127
Graf VIII-c	Podíl pracovišť na využití Superpočítačového centra	128
Graf VIII-d	Struktura aplikací v Superpočítačovém centru	128
Graf VIII-e	Superpočítačové centrum – spotřeba strojového času	129
<b>9. kapitola</b>		
IX-1	Počet žádostí vznesených podle zákona číslo 106/1999 Sb.	130
IX-2	Počet podaných a vyřízených stížností	131

---



## Úvod

**P**ředložení 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.

**V**následujících 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 2001 nedošlo ve struktuře UK k zásadním organizačním změnám. V souvislosti se vznikem Fakulty humanitních studií (rok 2000) byl na jaře 2001 s touto fakultou sloučen Institut základů vzdělanosti. Na podzim 2001 byl Akademickým senátem UK schválen jeden ze dvou chybějících vnitřních předpisů UK – Řád pro hodnocení výuky. Příprava tohoto předpisu byla dlouhodobou záležitostí a realizace hodnocení výuky na celé univerzitě by měla přinést potřebnou zpětnou vazbu pro další zkvalitňování výuky.

Během roku 2001 byly též schváleny některé změny vnitřních předpisů UK reagující na aktuální potřeby. Dále bylo vydáno takřka třicet opatření rektora upravujících nejrůznější organizační a další záležitosti, na jaře 2001 byl opatřením rektora zřízen Fond mobility Univerzity Karlovy. V létě 2001 vstoupil v účinnost nový organizační řád rektorátu UK, který mimo jiné konstituoval Informačně-poradenské centrum UK jako samostatný odbor.

Nestandardním krokem bylo zásadní omezení působnosti orgánů Katolické teologické fakulty, o kterém na základě žádosti rektora z května 2001 rozhodlo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy v prosinci 2001. Rektor tuto žádost podal poté, co byly ze strany UK i příslušných orgánů katolické církve vyčerpány všechny možnosti nápravy situace na této fakultě, která ve všech rovinách – úroveň vzdělávací činnosti, vědecká a další tvůrčí činnost, složení pedagogického sboru a formálně-právní vnitřní uspořádání fakulty – stále méně odpovídala minimálním standardům pro činnost fakulty. Neudržitelnost situace na fakultě a nutnost okamžitého řešení doložil i návrh Akreditační komise z prosince 2001 na odejmutí, resp. omezení akreditace všech studijních programů uskutečňovaných fakultou. Bezprostředně po výše zmíněném rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy byla zahájena intenzivní náprava situace na fakultě.

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



## 2. KAPITOLA

# Hospodaření, kvalifikační struktura

### Hospodaření

Celkové příjmy univerzity v roce 2001 činily 4 252 851 tis. Kč. Základním zdrojem příjmů univerzity byla neinvestiční dotace na provoz ze státního rozpočtu, jejíž celková výše dosáhla 3 037 019 tis. Kč. Struktura neinvestiční dotace ze státního rozpočtu a přehled čerpání jsou uvedeny v **tab. II-1**. Vlastní příjmy univerzity přesáhly 1 215 832 tis. Kč, tj. činily více než 28 %. Nejvýznamnějšími položkami vlastních příjmů byly tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží ve výši 801 981 tis. Kč a příjmy z doplňkové činnosti, které tvořily 342 179 tis. Kč.

Celkové náklady na provoz univerzity za rok 2001 činily 4 260 328 tis. Kč. Objemově největší část z toho tvořily mzdové náklady v hlavní činnosti, které přesáhly 1 405 041 tis. Kč (tedy přibližně 33 %). Mezi další významné nákladové položky patřily odpisy investičního majetku ve výši 305 395 tis. Kč, které jsou základním zdrojem pro tvorbu vlastních zdrojů financování investiční činnosti.

Hospodaření Univerzity Karlovy v Praze bylo v roce 2001 relativně vyrovnané a skončilo ztrátou 7744 tis. Kč (tj. 0,18 % celkových příjmů).

V roce 2001 činily vlastní investiční zdroje (FRIM – Fond reprodukce investičního majetku) 231 593 tis. Kč a spolu se systémovou dotací z kapitoly Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a s ostatními prostředky ze státního rozpočtu (celkem 356 586 tis. Kč) tak celkový objem investičních prostředků dosáhl 597 179 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** až **2d**. Věková struktura akademických pracovníků je uvedena v **tab. II-3a, 3b**.

## 3. KAPITOLA

### Studijní a sociální věci

#### Studijní programy

V současné době je na 17 fakultách Univerzity Karlovy akreditováno celkem 192 studijních programů, ze kterých bylo v roce 2001 realizováno 175 (z toho 61 stejných studijních programů je realizováno na více fakultách) v 614 studijních oborech (**tab. III-1a, 1b**). Vývoj počtu studijních programů je znázorněn v **grafu III-a**.

V rámci dvanácti studijních programů bylo akreditováno 20 nových studijních oborů (z toho 14 navazujících magisterských, 4 magisterské a 2 doktorské).

V průběhu roku 2001 proběhly reakreditace studijních programů na 11 fakultách. Na některých fakultách je pregraduální studium nově koncipováno jako dvoustupňové (bakalářské a navazující magisterské). Lze tak hovořit o zahájení procesu ve smyslu Boloňské deklarace na Univerzitě Karlově.

Z nabídky studia vyhlášené pro přijímací řízení na akademický rok 2001/02 je patrná prohlubující se spolupráce fakult při realizaci studijních programů. Existují a rozvíjejí se studijní programy, jejichž části jsou zabezpečovány více fakultami. V roce 2001 byly též akreditovány dva studijní obory realizované ve spolupráci s vyššími odbornými školami (ETF a Vyšší sociálně-pedagogická a teologická škola Jabok, HTF a Vyšší odborná škola pedagogická a sociální).

Za svou prioritu považuje UK uskutečňování doktorských studijních programů, a to v přímé vazbě na vědeckou činnost Univerzity Karlovy. Byl vypracován návrh společných kritérií pro doktorské studium na UK. Zvláštní pozornost je věnována problematice velmi neuspokojivého počtu absolventů.

#### Studenti

Na univerzitě studovalo k 31. říjnu 2001 celkem 39 135 studentů (počet jednotlivých studií ve studijních programech), z toho 4486 v bakalářských studijních programech, 29 253 v magisterských programech a 5396 studentů v doktorských studijních programech (viz **tab. III-2a, III-2b**). V porovnání s rokem 2000 došlo na Univerzitě Karlově ke stagnaci počtu studentů v bakalářských studijních programech, zatímco v magisterských i v doktorských studijních programech došlo ke zvýšení o více než 9 %. Univerzita uskutečňuje studium v prezenční formě (82 % studentů) i v kombinované formě (18 % studentů). Detailní počty studentů podle studijních programů zachycuje **tab. III-2c** a dále **grafy III-b** a **III-c**. Počty studentů jsou vždy uváděny bez těch osob, které mají přerušené studium.

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

V **tab. III-5a** je zachycena studijní neúspěšnost studentů prvních ročníků, v **tab. III-5b** je uveden celkový počet neúspěšných studentů v roce 2001.

Část studentů studuje ve více studijních programech na více fakultách Univerzity Karlovy či v rámci jedné fakulty (**tab. III-6**). Celkový počet absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studia činí 4411 osob (viz **tab. III-4a, 4b, 4c** a **grafy III-g** a **III-h**). Seznam absolventů doktorských studijních programů a obhájených dizertačních prací je uveden v **tab. III-4d**. Přehled udělených cen pro studenty a absolventy Univerzity Karlovy v roce 2001 – viz **tab. III-12**.

### **Přijímací řízení**

Přijímací řízení bylo koordinováno v rámci univerzity z hlediska termínů konání přijímacích zkoušek. Většina fakult vydala soubory otázek, které byly uchazečům o studium k dispozici před přijímacími zkouškami. V rámci přijímacího řízení bylo na 17 fakultách Univerzity Karlovy registrováno v akademickém roce 2001/02 celkem 48 063 přihlášek.

Celkový počet uchazečů přijatých ke studiu byl 12 145, z toho 1938 do bakalářských, 8992 do magisterských a 1215 do doktorských studijních programů (viz **tab. III-3a, 3b, 3c**). Nárůst oproti předchozímu roku činí takřka 13 %.

Z počtu 26 314 uchazečů, kteří nebyli přijati, nemalá část dosáhla u přijímacích zkoušek kvalitních výsledků, ale bohužel nemohla být přijata z důvodů omezených kapacitních možností Univerzity Karlovy.

Podrobnosti o podaných přihláškách, o výsledcích přijímacího řízení a porovnání s předchozími roky jsou též zřejmé z **grafů III-d, III-e** a **III-f**.

Po skončení přijímacího řízení byla provedena analýza úspěšnosti přijímacích zkoušek a byly vyhodnoceny všechny klíčové parametry, které byly zachyceny a zveřejněny ve Zprávě o přijímacím řízení.

### **Celoživotní vzdělávání**

Kromě akreditovaných studijních programů se na UK uskutečnilo celkem 549 programů celoživotního vzdělávání (viz **tab. III-14**). Univerzita nabízí kurzy profesní, určené především pro vysokoškolské absolventy, i zájmové, které jsou určeny pro různé cílové skupiny, např. Univerzita třetího věku pro seniory, přípravné kurzy pro uchazeče o studium nebo kurzy pro zájemce o danou tematiku.

V souladu s novelou zákona o vysokých školách, která nabyla účinnosti v červenci 2001, Univerzita Karlova také nabídla možnost vzdělávání v rámci vybraných částí akreditovaných studijních programů, zejména v rozsahu prvního ročníku. Tyto kurzy realizovalo pět fakult, nejvyšší počet frekventantů se přihlásil na právnickou fakultu.

Do oblasti celoživotního vzdělávání lze formálně zahrnout i konání státních rigorózních zkoušek (s možností získání titulů PhDr., RNDr., JUDr. atd.), kterých bylo na fakultách UK v roce 2001 úspěšně absolvováno celkem 650 (viz **tab. III-13**).

### **Sociální zabezpečení studentů**

V sociální oblasti byla věnována pozornost otázkám ubytování, stravování studentů, ale i dalšímu zlepšování 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 ocitli v tíživé zdravotní nebo sociální situaci, a podpoře studentů s výjimečnými pracovními výsledky, studijními, vědeckými a dalšími tvůrčími aktivitami. Počty přiznaných stipendií ukazuje **tab. III-7**.

### **Koleje a menzy**

Základní informace o ubytování studentů jsou shrnuty v **tab. III-8**, seznam kolejí je uveden v **tab. III-8a**. V roce 2001 bylo podáno 14 517 žádostí o ubytování v kolejích, vyhověno bylo 11 711 uchazečům, tj. 80,67 %. Ubytování se řídí zásadami ubytování, které svým opatřením stanoví pro každý akademický rok rektor. Mezi kritéria pro posuzování žádostí nastupujících studentů byl nově zařazen i výsledek přijímací zkoušky.

Pro výborné studenty prezenčního doktorského studia a mladé pedagogické a vědecké pracovníky poskytla nadace Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových 60 míst v Hlávkově koleji spolu s finanční podporou.

Počty vydaných jídel ukazuje **tab. III-9**. Využívání jednotlivých menz je velice rozdílné, velký zájem je především o menzy v centru města (Jednota, Právnická), naopak využívání menz mimo centrum (např. Větrník) je poměrně malé. Seznam menz je uveden v **tab. III-9a**.

Problematika menz a jejich využití je i nadále diskutovaným problémem, neboť některé menzy jsou ztrátové. Snahou vedení Kolejí a menz UK v Praze je zlepšení podmínek stravování, vyšší kvalita i nabídka jídel a optimalizace provozu.

Na základě usnesení Akademického senátu Univerzity Karlovy byla zpracována Variantní 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 o názorech studentů na tuto problematiku, který byl proveden na konci roku 2001. 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 až 10c**.

### **Informačně-poradenské služby**

V roce 2001 bylo jako samostatný odbor Rektorátu Univerzity Karlovy konstitováno Informačně-poradenské centrum UK (IPC), jehož náplní činnosti je zpřístupňovat informace o studiu a poskytovat speciální poradenské služby studentům UK i zájemcům o studium, jakož i služby psychologické, sociálně-právní a profesní poradny a pomoc při uplatnění absolventů.

Služeb IPC využilo v roce 2001 celkem 7561 uživatelů a spolu s obdobnými centry jednotlivých fakult je tak vytvořeno základní zázemí pro komplexní studijně-informační a poradenské služby. Součástí centra je i Speciální poradna pro studenty s těžkým zdravotním postižením (viz **tab. III-11**), která soustřeďuje svou činnost na zjišťování a zpřístupňování informací o potřebné technické vybavenosti fakult, o bezbariérovosti budov univerzity a dalších vyrovnávacích podmínkách studia studentů se zdravotním handicapem.



## 4. KAPITOLA

### Věda a výzkum

Oblast vědy a výzkumu byla i v roce 2001 považována za základní prioritu činnosti Univerzity Karlovy. V souladu s Dlouhodobým záměrem UK pro rok 2001 je kladen důraz nejen na kvantitu řešených projektů, ale zejména na rozvoj mezinárodní spolupráce v jejich rámci a postupnou přípravu do zapojení pracovišť UK do šestého rámcového programu Evropské unie.

#### Výzkumná centra, výzkumné záměry

Ve své činnosti pokračovala v roce 2000 zřízená Výzkumná centra, jejichž činnost – jak vyplývá z předkládaných zpráv – se dynamicky rozvíjí. Z návrhů UK bylo přijato celkem šest projektů (2 na FF, 2 na MFF, 1 na 2. LF, 1 na FaF), finanční podpora center pokračuje a lze tak předpokládat, že se podaří dovršit plánované pěti-leté období s následným předpokládaným samostatným financováním.

Dalším významným vědeckým potenciálem Univerzity Karlovy jsou pracovní týmy, které se utvořily kolem výzkumných záměrů. Ty v roce 2001 ukončily třetí rok své činnosti. Na základě hodnocení ze strany odborných oponentů a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (24 záměrů bylo hodnoceno jako velmi kvalitní, 35 jako dobrý, 13 vyhovující, 2 vyhovující po úpravách, 4 určeny ke sloučení) byly přijaty závěry a provedeny úpravy, resp. sloučení, takže v současné době má UK celkem 74 výzkumných záměrů. Podrobnější informace o Výzkumných centrech a výzkumných záměrech – viz v **tab. IV-6** a **tab. IV-7**.

#### Grantové aktivity

Dnes již stálou aktivitou Univerzity Karlovy, která má nezastupitelný význam zejména pro mladé vědecké pracovníky, je interní grantový systém UK – Grantová agentura UK. Základním kritériem při rozhodování o přidělení finančních prostředků je vždy kvalita projektu, hodnocená dvěma nezávislými oponenty, dále zapojení doktorandů, nově též i studentů pregraduálního studia, a konečně spolupráce více fakult či pracovišť UK. Lze konstatovat, že stále klesá věkový průměr řešitelských kolektivů a daří se zapojovat do práce na interních grantech více studentů-doktorandů, z nichž někteří jsou i hlavními řešiteli projektů. Podrobnosti o podaných a přijatých projektech jsou uvedeny v **tab. IV-8a, 8b**, o přidělených prostředcích pak v **tab. IV-9a, 9b** a v **grafech IV-a, IV-b**.

Zásadní význam mají kontakty Univerzity Karlovy s Akademií věd České republiky. Obě instituce spojuje mnohaletá spolupráce, potvrzená a upevněná vzájemně uzavřenými smlouvami, které zahrnují oblast vědecké výchovy i výzkumu, společné využívání drahých materiálních prostředků, společné využití knihoven a dokumentačních fondů, počítačových sítí a výkonných počítačů. Smlouva

o vědecké spolupráci se průběžně hodnotila v otázkách jejího naplňování v roce 2001, vznikala další společná pracoviště, grantové projekty řešily smíšené pracovní týmy z obou institucí.

Grantová činnost na UK je velmi bohatá, což je dáno nejen snahou získat navíc nikoli zanedbatelné finanční prostředky ať už z rezortních či mimorezortních zdrojů (**tab. IV-1, IV-2**), ale i snahou rozšiřovat odbornou spolupráci s nejrůznějšími subjekty doma i v zahraničí. Počty projektů v rámci Grantové agentury ČR jsou patrné z **tab. IV-4**. Kromě GA ČR mají pro UK velký význam projekty Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví (IGA MZ), z rezortních též projekty z Fondu rozvoje vysokých škol (viz **tab. IV-3**).

Na základě intenzivních jednání a rozšíření možností nabídek se postupně rozšiřuje oblast mezinárodní spolupráce (viz **tab. IV-5**).

V oblasti spolupráce s praxí připravují fakulty Univerzity Karlovy postupně inovaci svých nabídkových listů, tak aby bylo možno v budoucnu navázat další spolupráci s podniky a průmyslovou sférou.

### **Habilitační a jmenovací řízení, vědecké hodnosti**

V roce 2001 bylo předloženo Vědecké radě UK 44 návrhů na jmenování profesorem, jeden návrh nebyl Vědeckou radou schválen. Bylo jmenováno celkem 36 nových profesorů. Dále proběhlo 77 habilitačních řízení, dva návrhy byly předloženy k rozhodnutí Vědecké radě UK, která je neschválila. Celkem bylo jmenováno 74 nových docentů.

Rovněž bylo schváleno šest návrhů na jmenování emeritním profesorem a jeden návrh na jmenování hostujícím profesorem. Vědecké radě UK bylo předloženo 65 návrhů na udělení vědecké hodnosti doktora věd, 58 hodností bylo Vědeckou radou uděleno. Dále byla 156 pracovníkům UK udělena vědecká hodnost kandidáta věd. Vědecká rada UK rovněž schválila šest návrhů na udělení vědecké hodnosti doktora honoris causa. Podrobnosti jsou uvedeny v **tab. IV-12 až IV-17** a **grafech IV-c, IV-d**.

### **Publikační činnost**

Již standardně jsou každoročně v knihovnách Univerzity Karlovy vytvářeny databáze publikační činnosti za uplynulý kalendářní rok a databáze RIV o publikovaných výsledcích výzkumu a vývoje, konkrétní přehledy – viz **tab. IV-10a, 10b, 11**.

Všechna výše uvedená fakta vedla pracovníky knihoven Univerzity Karlovy k aktivitám v oblasti informační přípravy uživatelů. Některé knihovny zavedly různé formy této přípravy jako nedílnou součást činnosti. Informační příprava se jeví jako nesmírně důležitá jak z hlediska základní orientace ve službách a nabídce knihoven, tak v rozšíření informační znalosti uživatelů.



## 5. KAPITOLA

# Zahranिční spolupráce

### Fond mobility Univerzity Karlovy

V roce 2001 byl zřízen Fond mobility Univerzity Karlovy jako podpůrný a motivační nástroj směřující k rozšiřování mezinárodních styků univerzity. Jeho základním posláním je podpora studentských výměn, účasti studentů na mezinárodních a odborných akcích a mezinárodní výměna akademických a vědeckých pracovníků. Na základě schváleného statutu byly vyhlášeny priority pro činnost Fondu mobility Univerzity Karlovy v Praze na rok 2001. Fond disponoval finanční částkou 5 mil. Kč a jeho řízením byla pověřena Rada Fondu mobility. Počet schválených návrhů v roce 2001 je uveden v **tab. V-8**.

### Pražský summit

K podpoře studentské mobility se vyjádřil i Pražský summit ministrů školství a nově založená Evropská asociace univerzit (Europaeum), jejíž Výkonný výbor zasedal na Univerzitě Karlově. Obě akce proběhly v těsné návaznosti v květnu 2001. V obou případech byl kladen důraz na zvětšení role studentů jako partnerů v Boloňské deklaraci a otevření uznání jejich postavení jako plnohodnotných členů akademické vzdělávací obce.

### Meziuniverzitní smlouvy a kulturní dohody

Univerzita Karlova v roce 2001 uzavřela osm nových meziuniverzitních smluv, které rozšířily možnosti studentů studovat v zahraničí. Významné je navázání spolupráce s univerzitou Queensland v Austrálii, která nabídla celkem deset dvousemestrálních pobytů. Spolu s univerzitou v Perugii (Itálie) se UK zapojila do mezinárodního doktorského studijního programu biotechnologie.

Současně bylo jednáno s dalšími osmi zahraničními univerzitami, se kterými budou uzavřeny dohody o spolupráci v roce 2002.

Byla prodloužena platnost pěti dohod a podepsáno deset pracovních plánů. K nejobsažnějším patří tradičně spolupráce s Humboldtovou univerzitou v Berlíně, Friedrich Schiller Universitāt v Jeně, Sárskou univerzitou v Saarbrückenu a Technickou univerzitou v Drážďanech (vše ve Spolkové republice Německo).

Seznam nově uzavřených smluv, smlouvy ve fázi přípravy, prodloužení platnosti 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**.

Výměny studentů k jedno až dvousemestrálním pobytům a letním kurzům probíhaly v rámci meziuniverzitních smluv a fakultních dohod. Bylo uzavřeno osm



dohod o dvojm j česko-francouzském vedení doktorské práce. Přehled je uveden v **tab. V-3**.

V rámci prováděcích plánů ke kulturním dohodám bylo přiděleno Univerzitě Karlově celkem 61 míst na stipendijní pobyty, postgraduální pobyty, letní školy, odborné stáže a jazykové kurzy (56 míst obsadili studenti a 5 míst vědecko-pedagogičtí pracovníci). Další pobyty byly obsazovány na základě konkurzů, které vyhlášíje Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (viz **tab. V-4**).

### **Mezinárodní programy**

Z programů Evropské unie pro vzdělávání a přípravu na povolání využívá Univerzita Karlova převážně program Socrates/Erasmus. Do programu Erasmus je zapojena již pátým rokem a zájem neustále roste. V roce 2001 vycestovalo do zahraničí 611 studentů a 123 učitelé. Podrobnosti jsou uvedeny v **grafech V-a, V-b, V-c**.

V akademickém roce 2001/2002 skončil třetí běh Intenzivního programu Matematicko-fyzikální fakulty UK a proběhl jednorázový Intenzivní program Fakulty sociálních věd UK. Tyto programy plně hradí Evropská komise. Pokračovalo zapojení jednotlivých pracovišť UK do tematických sítí programu.

Do programu Comenius byla v roce 2001 zapojena především Pedagogická fakulta UK. V roce 2001 využila UK finanční prostředky přidělené z podprogramu ARION, který předložila v roce 2000.

Pokračovalo financování pěti projektů v rámci programu Jean Monnet, vypsaneho Evropskou komisí pro pět vědeckých pracovníků a doktorandů v oborech: evropská, politická a ekonomická integrace, evropské a veřejné právo. Do vzdělávacího programu Ceepus (Rakousko a střední Evropa) předložila Univerzita Karlova dvanáct projektů a oproti loňskému roku se obousměrně zvýšily počty studentů i učitelů. Program Aktion (Česká republika – Rakousko) poskytl jedno až dvousemestrální stipendia a účast na letních jazykových kurzech. Statistické údaje jsou uvedeny také v **tab. V-6, V-6a**.

Univerzita Karlova využila možností zapojení do ostatních mezinárodních vzdělávacích programů, a to zejména do Mezinárodního centra pro vědeckou spolupráci IZ v Tübingenu (12 zúčastněných z UK, tři semináře na UK).

Dále byla udělena deseti studentům stipendia vypsaná v rámci The Tokyo Foundation, financovaná japonskou stranou. Celková rozdělená částka byla ve výši 41 170 USD.

V rámci konsorcia Europaeum, kde je Univerzita Karlova členem, se čtyři studenti zúčastnili týdenní Letní školy v Oxfordu ve Spojeném království Velké Británie a Severního Irsku.

Další stipendijní pobyty byly nad rámec univerzitních dohod nabídnuty studentům v magisterském a doktorském programu. Nabídky poskytla již tradičně Nadace Herberta Quandta a nadace Atlanta, Max-Planck-Gesellschaft, Nadace Alexander von Humboldt-Stiftung, Europa-Kolleg Hamburk, Tutorský stipendijní program Nadace Roberta Bosche a Deutsches Studentenwerk, Copernicus v Hamburku, Bádensko-Württembersko, Bavorsko, Europaeum v Řezně, Německá akademická výměnná služba DAAD (Spolková republika Německo); dále Bard College, New York, Mellonova nadace, Henry Alfred Kissinger Chair, Barton-Dobenin Stipend



(Spojené státy americké); Chevening Scholarship (Velká Británie); Cefres (Francouzský ústav pro výzkum ve společenských vědách, Česká republika); School of Public Policy and Management Seoul (Korejská republika); Japonská organizace RIKEN, Japan Culture Association (Japonsko); Rudolf and Viera Frastacky Graduate Scholarship (Kanada) a další. Všechny nabídky byly centrálně zpracovány. Celkem jich využilo 247 studentů. V rámci těchto nabídek přijelo na Univerzitu Karlovu v Praze 80 zahraničních studentů. Jejich počty jsou shrnuty v **tab. V-3, V-5**.

Na univerzitní úrovni proběhl 6. ročník Iberoamerické ceny, soutěže, která je vypisována zástupci diplomatických misí Iberoamerické skupiny, akreditovanými v České republice; byl uspořádán Sinologicko-japanologický seminář u příležitosti 10. výročí uzavření dohody s Univerzitou Heidelberg (Spolková republika Německo) ve spolupráci s Ústavem Dálného východu FF UK a Česko-argentinský dialog na téma Univerzita a globalizace za podpory argentinského velvyslanectví.

Univerzita Karlova v Praze se zapojila do Česko-francouzských univerzitních dní v rámci České kulturní sezony ve Francii 2002. Jde o vědecko-kulturní prezentaci UK na univerzitních dnech v Paříži.

Univerzitě Karlově byl také poskytnut dar pana Li Tieyinga, prezidenta Čínské akademie sociálních věd. Jde o celobronzovou knihu „Hovory“ čínského myslitele Konfucia a dalších 620 cenných děl – knih, kaligrafií a publikací. Díla jsou psána v čínském jazyce a slouží pro výuku sinologů. Významnou událostí byla i slavnostní inaugurace Virtuální auly španělského jazyka, daru španělské vlády. Přehled o uskutečněných akcích doma i v zahraničí je uveden v **tab. V-7**.

# 6. KAPITOLA

## Rozvoj

V roce 2001 byla dokončena rekonstrukce prostor pro výuku a kongresové centrum v Celetné ulici. V rámci této akce byly zrekonstruovány a modernizovány Modrá a Zelená posluchárna (včetně technického vybavení), ubytovací část, jednací a klubové místnosti v suterénu. Toto kongresové a výukové centrum společně se zázemím může být využíváno nejen pro přednášky pro studenty a účastníky kongresů pořádaných fakultami Univerzity Karlovy, ale i pro pořádání mezinárodních videokonferencí.

Na základě investičního programu a investičních potřeb jednotlivých fakult a součástí probíhaly rekonstrukce a modernizace staveb zařazených do tohoto programu.

Významnými akcemi byly rekonstrukce objektů – Fakulta sociálních věd UK dokončila rekonstrukci objektu Hollar, Lékařská fakulta Plzeň rekonstrukci objektu Husova 3 a Koleje a menzy zateplení pláště koleji 17. listopadu. Mezi významné akce, které byly zahájeny, se řadí celková rekonstrukce budovy Malostranské náměstí 25, v přípravných fázích jsou akce zámek Poděbrady, rekonstrukce ubytovny na kolej Hostivař a výstavba polyfunkční herní plochy José Martího 31 (Fakulta tělesné výchovy a sportu). Zároveň se v roce 2001 podařilo koupit nebytové prostory v sousedství areálu U Kříže (Praha 5), kde bude umístěna knihovna a tím posílena stávající kapacita.

Většina dalších prováděných akcí zůstává jako v minulých letech – rekonstrukce topných systémů, ZTI (voda, kanalizace, plyn, elektro), stavební části a také akce vyplývající z potřeb modernizace prostorů a zázemí pro výuku a vědu.

V oblasti pasportů a generelů byly požadavky na zpracování těchto dokumentů počítačovou technikou (formou databáze s prezentační grafikou) konzultovány s odbornou firmou a bylo rozhodnuto o vypracování vzorové databáze pro areál v Jinonicích. Tento systém bude následně zpracován i pro další objekty.

V průběhu roku probíhala v souvislosti s územním plánem na Útvaru rozvoje hlavního města Prahy a příslušných městských úřadech řada konkrétních jednání týkajících se zájmových území UK a byly zde předkládány a uplatňovány požadavky a prověřovány nové lokality a území vhodná pro rozvoj univerzity.

Jedna z velmi sledovaných a žádaných lokalit pro budoucí rozvoj Univerzity Karlovy je Praha 10-Hostivař, protože se zde nachází jak kolej, tak i Sportovní centrum UK v Hostivaři. V lokalitě se nachází ubytovací a administrativní areál Vltava, který vlastní akciová společnost Vodní stavby v likvidaci. Areál byl nabídnut UK k odkoupení a UK zahájila v této věci intenzivní jednání.

Podrobnosti o investičních akcích hrazených ze státní dotace a z FRIM UK v roce 2001 jsou uvedeny v **tab. VI-1, VI-2**. Přehled o neinvestičních akcích je uveden v **tab. VI-3**.



## 7. KAPITOLA

### Nakladatelská a ediční činnost

V ýznamným počinem Nakladatelství Karolinum byla úspěšná realizace dvoudílného anglického vydání Dějin Univerzity Karlovy. Nové ediční projekty brzdí nedodržení termínu realizace investičního záměru nového vybavení tiskárny a pravidelné inovace technologií DTP studia. Limitujícím faktorem činnosti nakladatelství je dále jeho technologické vybavení a dodržování termínů odevzdávání rukopisů.

Významným úspěchem byla účast nakladatelství na knižním veletrhu ve Frankfurtu, kde za značného zájmu odborné veřejnosti proběhla výstava nejen ve stánku České republiky, ale i ve výstavní prostoře nakladatelství vídeňské univerzity. Spolupráce s ním probíhá recipročně i v rámci pražského knižního veletrhu.

Pokračující rekonstrukce prostor univerzitního knihkupectví je základem připravovaného projektu knižních výstav akademických nakladatelství v Praze a Nakladatelství Karolinum na půdě partnerských univerzit (Velká Británie, Belgie, Dánsko). Další údaje jsou v **tab. VII-1, VII-2**.

## 8. KAPITOLA

# Informační služby

### **Komunikační technologie a počítačové sítě**

S ohledem na vývoj moderních gigabitových technologií a jejich cenových relací i v souladu s rozvojem sítě národního výzkumu byl zahájen přechod na technologii gigabitového ethernetu – proběhla instalace prvního gigabitového zařízení na páteři univerzitní sítě. V této souvislosti byla na 1 Gbs povýšena i konektivita do sítě národního výzkumu. Dále byly provedeny přípravné práce na zprovoznění dalších gigabitových uzlů.

Ve spolupráci se správci lokálních sítí byla povýšena konektivita některých objektů Univerzity Karlovy (FTVS, společné pracoviště FHS a Archivu Akademie věd ČR v Legerově ulici, CERGE, areál 2. LF v Motole, kolej Kajetánka, lokalita ÚJOP UK ve Vratislavově ulici a HTF v ulici Pacovská). V rámci dlouhodobého záměru univerzity byly připojeny k univerzitní síti nově vybudované lokální sítě na kolejích Jednota, Arnošta z Pardubic, Švehlova a Budeč.

Na lokální síti v Karolinu se projevuje její stáří, proto se v této části přešlo na strukturovanou kabeláž. V rámci pilotního projektu byla do sítě IP-telefonie CESNETu připojena telefonní ústředna v areálu Karolina.

### **Informační systém (IS)**

Počátkem roku 2001 byla vypracována prvotní analýza potřeb Univerzity Karlovy z hlediska informačního systému formou rámcové studie, která byla schválena v únoru 2001. Poté byla vytvořena pracovní skupina, jejímž cílem bylo vytvořit Studii proveditelnosti Informačního systému UK. Úkolem této studie bylo přesně specifikovat potřeby UK z hlediska celouniverzitního IS a zároveň měla studie posloužit jako podklad pro vypsání soutěže na dodavatele Informačního systému pro UK. Členy pracovního týmu byli odborníci z UK i externí spolupracovníci z firmy DCIT, kteří jeho činnost koordinovali. Pracovní skupina podléhala a zodpovídala se Oponentní radě složené ze zástupců fakult a vedení UK.

Studie proveditelnosti Informačního systému UK byla na podzim předložena k celouniverzitní diskuzi a poté ke schválení příslušným orgánům UK. Poté byl tým, která vytvářel Studii proveditelnosti, transformován do skupiny pro přípravu veřejné obchodní soutěže. Další vývoj prací na přípravě vzniku IS UK byl směřován k detailnímu stanovení priorit a harmonogramu budování IS a na základě toho k vypracování podrobné zadávací dokumentace pro výběrové řízení na dodavatele IS UK, jehož vypsání však bylo podmíněno zajištěním finančních prostředků pro jeho realizaci.



### Další aktivity

Vedle projektových prací na přípravě nového IS UK byla centrální databáze studentů UK převedena do rutinního provozu. Dále v souvislosti s celostátní matrikou studentů (SIMS) byly vytvořeny mechanismy umožňující automatické předávání dat pro opravu údajů vedených v databázi SIMSu. Současně byly vytvořeny prostředky pro prezentaci dat předávaných na SIMS prostřednictvím webového rozhraní. V neposlední řadě byly vytvořeny programy a prostředí pro sběr agendy o předmětech studovaných na UK (pro potřeby mezinárodní spolupráce UK v rámci projektu ECTS).

Významnou součástí činnosti Ústavu výpočetní techniky UK jsou i služby určené nejširší veřejnosti. Mezi ně patří aktivity spojené se souborným katalogem knihoven UK a pak především projekt Jednotná informační brána (JIB), který ÚVT řeší ve spolupráci s Národní knihovnou. JIB bude sloužit jako portál pro vyhledávání ve většině elektronických informačních zdrojů přístupných z UK a z NK.

V únoru 2001 byl do rutinního provozu převeden systém Web of Science – průměrně tento zdroj využívá 1100 uživatelů denně. Počátkem roku byla nainstalována další databáze – Philosopher Index.

### Souborný katalog Univerzity Karlovy

Souborný katalog Univerzity Karlovy (SK UK) obsahoval k 31. prosinci 2001 přibližně 556 000 záznamů monografií, počet záznamů tedy vzrostl oproti předchozímu roku téměř o 90 000, podrobnosti viz **graf VIII–b**. Do budování SK UK se v roce 2001 nově zapojila Knihovna společenských věd Jinonice, vybudovaná v roce 2000. V průběhu celého roku probíhalo hodnocení kvality katalogizačních záznamů vytvářených v knihovnách UK, jehož cílem bylo dosáhnout zvýšení kvality a jednotnosti tvorby záznamů na UK. Výsledky této činnosti se projevily již v roce 2001 při spolupráci se souborným katalogem České republiky CASLIN. Ve srovnání s rokem 2000 vzrostl též počet přístupů k SK UK na celkových více než 35 600, tj. o 33 %, viz **graf VIII–a**.

Webové rozhraní Souborného katalogu UK bylo rozšířeno o možnost přístupu do katalogu mobilním telefonem, o možnost ukládání nalezených záznamů do vyhrazeného prostoru na serveru nebo na lokální disk a o možnost uložení zadaného vyhledávacího profilu a jeho pozdější opětovné použití.

Souborný katalog Univerzity Karlovy byl v roce 2001 zapojen do víceletého národního projektu Kooperativní tvorba a využívání souborů národních autorit. Pro SK UK představuje projekt přínos pro jeho další vývoj, protože sjednocený přístupový rejstřík autorit se stane základem pro tvorbu centralizovaného modelu katalogizace na UK a představuje tak významnou přípravnou fázi plánovaného projektu.

### Superpočítačové centrum UK

Superpočítačové centrum UK bylo v roce 2001 rozšířeno o další rack Origin2000 s celkem 16 procesory. Informace o využití superpočítačového centra jsou uvedeny v **grafech VIII–c, e**. Z těchto grafů je patrné, že v absolutní hodnotě spotřebovaný strojový čas roste u AV ČR a UK. Nově instalovaný výpočetní server tedy

dokázali využít především uživatelé z Akademie věd ČR. Nárůst spotřebovaného strojového času v roce 2001 oproti roku 2000 zhruba odpovídá nárůstu počtu procesorů (z 28 v roce 2000 na 44 v roce 2001); stroje superpočítačového centra jsou stále plně využité. Struktura používaných aplikací podle celkové doby výpočtu v roce 2001 je uvedena v **grafu VIII-d**.

### **Knihovny**

Knihovny na Univerzitě Karlově mají ve svých fondech 4 520 568 svazků, v roce 2001 realizovaly 578 368 absenčních výpůjček; prezenční návštěvy ve studovněch knihoven UK dosud nejsou statisticky vykazovány, nicméně představují velmi výrazný podíl v činnosti knihoven. Většina knihoven na UK dokončila v roce 2001 vytvoření systému volného výběru publikací, který nabízí ve svých studovněch.

Uživatelé knihoven mají k dispozici standardní nabídku služeb srovnatelnou s většinou zemí v ostatním světě. Z velké škály těchto zdrojů lze uvést Web of Science, ProQuest, Periodicals Contents Index, EBSCO, KnowEurope, které mají univerzální charakter a jsou dostupné v celé síti Univerzity Karlovy. Tyto univerzální databáze doplňují ještě specializované, z nichž můžeme jmenovat především EMBASE, MEDLINE, Biological Abstracts, Zoological Abstracts, Justis Celex, Chem Net Base, GEOBASE apod., které jsou zaměřeny na určitou cílovou skupinu, již v mnoha případech tvoří několik fakult z UK. V roce 2001 byly do této nabídky nově zařazeny databáze Micromedex a PROUS. Statistické údaje vykazují vzrůst zájmu uživatelů a vyšší procento využitelnosti nabízených možností.

Podrobnosti o informační infrastruktuře knihoven a jejich financování jsou uvedeny v **tab. VIII-1, VIII-2**.



## 9. KAPITOLA

### Žádosti o informace, stížnosti

**P**řehled 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 2001

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

## ● Tab. I-2

### ... Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2001

<b>Předseda</b>	doc. MUDr. Vladimír Geršl, CSc.	Viktor Filip
<b>Předsednictvo</b>	prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.	Jan Foniok
	Mgr. et Mgr. Jiří Hanika	RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.
	Mgr. Radovan Skyba	MUDr. Jiří Grim
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.	doc. RNDr. Jan Hála, CSc.
	doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.	doc. RNDr. Václav Hampl, CSc.
<b>Členové</b>	Mgr. Václav Balek	Marta Hanáková
	doc. RNDr. Jiří Banýr, CSc.	prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
	Josef Benda	prof. PhDr. Václav Hošek, DrSc.
	doc. MUDr. Veronika Benešová, CSc.	doc. PhDr. Blahoslav Hruška, DrSc.
	RNDr. Štěpán Bojar	Tomáš Jansa
	ThLic. Roman Cardal	Mgr. Ing. Miloš Kačírek
	Lukáš Červený	Tomáš Kaštovský
	doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.	Štěpán Kern
	Ing. Marie Dohnalová, CSc.	PhDr. Jiří Kirchner
	prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.	Aranka Kocsi
	Filip Dušek	Mgr. Martin Kopecký

● Tab. I-2 (pokračování)

	PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.		doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.
	Mgr. Jan Kranát		prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
	Markéta Krausová		Ondřej Ruml
	JUDr. Michael Kučera		Hana Řeháková
	Karolína Kučerová		JUDr. Josef Salač, Dr.
	Bc. Miroslav Kudláček		Petr Sláma, Th.D.
	prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.		doc. RNDr. Petr Solich, CSc.
	Luboš Kusenda		Jan Srb
	prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.		PhDr. Josef Straceny, CSc.
	Ladislav Mašek		Tomáš Světlík
	MUDr. Radek Matlach		Vojtěch Svoboda
	doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.		RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D.
	Martin Pastrňák		Stanislav Štoček
	Michal Pelišek		prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.
	PhDr. Běla Plechanovová, CSc.		doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc.
	Jan Pokorný		Jan Žižka
	Mgr. Zdeněk Pressl		
	Marek Pučalík	<b>Tajemník</b>	Jan Pokorný

● Tab. I-3

... Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2001

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
RUK	prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	fyzika, směr subjaderná fyzika
1. LF	prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie
FTVS	prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.	kinantropologie
LFHK	doc. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	obecná biologie
MFF	prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	obecná lingvistika
PedF	prof. PhDr. Zdeněk Helus, DrSc.	pedagogická psychologie
3. LF	prof. MUDr. Richard Jelinek, DrSc.	histologie a embryologie a anatomie
PřF	prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.	fyzická geografie
FaF	prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.	analytická chemie
RUK	prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.	vnitřní nemoci
HTF	prof. ThDr. Zdeněk Kučera	systematická teologie, dogmatika, etika a filozofie náboženství
PF	prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	dějiny státu a práva

 Tab. I–3 (pokračování)

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
2. LF	prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	biochemie
1. LF	prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	stomatologie
FHS	PhDr. Mirjam Moravcová, DrSc.	národopis
PF	prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc.	ložisková geologie
FSV	prof. PhDr. Miloslav Petrusek, CSc.	sociologie
PF	doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.	genetika
ETF	prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	Nový zákon
PedF	prof. PhDr. Ivan Poledňák, DrSc.	teorie a dějiny hudby
MFF	prof. RNDr. Bedřich Sedlák, DrSc.	fyzika kondenzovaných látek
FaF	doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.	morfologie normální a patologická
FTVS	prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.	psychologie
FSV	prof. Ing. Milan Sojka, CSc.	ekonomická teorie
FF	prof. PhDr. Alexander Stich, DrSc.	český jazyk
RUK	doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.	mikrobiologie
MFF	prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.	pravděpodobnost a matematická statistika
PF	prof. JUDr. Jiří Švestka, DrSc.	občanské právo
ETF	prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	sociální teologie
LFP	prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	chirurgie
FF	doc. PhDr. František Vrhel, CSc.	národopis
FF	prof. PhDr. Petr Wittlich, CSc.	dějiny výtvarného umění
KTF	prof. ThDr. Václav Wolf	filozofie a speciální dogmatika
AV ČR	prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.	buněčná a molekulární biologie
UK Bratislava	prof. Ing. Ferdinand Devinský, DrSc.	farmaceutická chemie
AV ČR	RNDr. Vladimír Dvořák, DrSc.	fyzika silných magnetických polí
VLA	plk. prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
ČVUT	prof. Ing. Václav Havlíček, CSc.	teoretická elektrotechnika
AV ČR	doc. PhDr. Vilém Herold, DrSc.	dějiny české filozofie, pomocné vědy historické
AV ČR	doc. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
VÚFB	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmacie
AV ČR	prof. RNDr. Jaroslav Kurzweil, DrSc.	matematika
AV ČR	prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	normální fyziologie
UP	prof. RNDr. Richard Pastorek, CSc.	anorganická chemie
ZČU	prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc.	mechanika
MU	prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc.	fyzikální chemie
VFU	prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc.	farmakognosie
AV ČR	prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.	fyzologie a patologická fyziologie
AV ČR	prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.	české dějiny
ČVUT	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 2001

<b>Předseda</b>	JUDr. Antonín Mokřý		Ing. Vratislav Kulhánek
<b>Členové</b>	JUDr. Petra Buzková		RNDr. Vladimír Roskovec, CSc.
	Ing. Oldřich Dědek, CSc.		JUDr. Jiří Srstka
	JUDr. Ing. Miloslav Fiedler		doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc.
	Karel Jan Jeníček		Kardinál Miloslav Vlk
	Ing. arch. Jan Kasl		JUDr. Jan Wagner
	JUDr. Jan Kollert		prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
	PhDr. Miroslav Kostka	<b>Tajemník</b>	RNDr. Tomáš Jelinek

## ● Tab. I-5

### ... Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy

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

● Tab. I-5 (pokračování)

Fakulta/součást	Zkratka	Jméno
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 Krbec, CSc.
Evropské informační středisko	EIS	PhDr. Jiří Hýbner
Ústav jazykové a odborné přípravy	ÚJOP	Mgr. Jan Podroužek
Ústřední knihovna	ÚK	Mgr. Marie Paráková
Centrum pro otázky životního prostředí	COŽP	prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
Koleje a menzy	KaM	Ing. Karel Höfer
Arcibiskupský seminář	ArcS	ThLic. Artur Matuszek
Nakladatelství Karolinum	NakI	PhDr. Jaroslav Jirsa
Správa budov a zařízení	SBZ	Ing. Lev Serbenský

● Tab. I-6

••• Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů

Předpis	Schváleno akademickým senátem UK	Účinnost od
Příloha 2 Statutu – Organizační řád Univerzity Karlovy (změna)	2. 3. 2001	1. 4. 2001
Příloha 2 Statutu – Organizační řád Univerzity Karlovy (změna)	30. 11. 2001	1. 1. 2002
Příloha 8 Statutu – Pravidla hospodaření UK (změna)	12. 10. 2001	1. 12. 2001
Studijní a zkušební řád Univerzity Karlovy (změna)	19. 1. 2001 a 23. 3. 2001	24. 6. 2001
Vnitřní mzdový předpis Univerzity Karlovy (změna)	30. 11. 2001	1. 2. 2002
Řád vysokoškolské koleje Univerzity Karlovy (změna)	8. 6. 2001	24. 6. 2001
Řád pro hodnocení výuky studenty	8. 6. 2001	1. 10. 2001

## ● Tab. II-1

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

Položka dotace z kapitoly MŠMT	Poskytnuto	Vyčerpáno	Vráceno
<b>Základní dotace (celkem)</b>	<b>1 839 361</b>	<b>1 838 027</b>	<b>1 334</b>
<i>z toho: vzdělávací činnost</i>	1 532 696	1 532 681	15
stipendia studentů doktorských stud. programů	96 840	96 840	0
dotace na studenty, kteří nejsou občany ČR	87 956	87 705	251
neinv. výdaje spojené s investiční výstavbou	25 003	25 003	0
vzdělávací projekty a programy	37 014	36 816	198
projekty Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ)	21 913	21 729	184
opravy a údržba budov	26 700	26 400	300
rozvojové programy	11 239	10 853	386
<b>Dotace na ubytování a stravování studentů</b>	<b>132 274</b>	<b>132 274</b>	<b>0</b>
<b>Dotace na výzkum a vývoj</b>	<b>857 707</b>	<b>856 922</b>	<b>785</b>
<i>z toho: institucionální – nespecifikovaný výzkum a vývoj</i>	418 635	418 492	143
výzkumné záměry	319 593	319 210	383
účelové prostředky na výzkum a vývoj	119 479	119 220	259
<b>DOTACE CELKEM</b>	<b>2 829 342</b>	<b>2 827 223</b>	<b>2 118 958</b>

## ● Tab. II-2a

••• Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků

Pracovníci	Pedagogičtí pracovníci					Věd. pracovníci
	Profesoři	Docenti	Odb. asist.	Asistenti	Lektoři	
<b>Interní – fyzické osoby</b>	358	816	1834	162	110	528
přepočtené úvazky	293,733	736,013	1673,136	131,034	92,035	423,813
<b>Externí – fyzické osoby</b>	31	89	653	41	6	133
přepočtené úvazky	18,447	29,966	167,417	222,921	3,775	41,2544
<b>Počet uzavřených dohod o pracovní činnosti</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>140</b>	<b>29</b>	<b>195</b>	<b>87</b>



● Tab. II-2b

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

	Profesoři		Docenti		Odb. asist.		Asistenti		Lektoři		Véd. prac.		Celkem fyz. osob
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	
KTF	4	0	0	0	8	6	0	0	0	0	7	0	25
ETF	7	0	3	1	9	1	2	0	0	0	2	1	26
HTF	6	1	8	4	14	5	10	6	0	4	0	0	58
PF	19	2	39	3	72	12	6	0	0	0	0	0	153
1. LF	47	9	116	16	282	175	8	5	20	1	162	70	911
2. LF	31	6	60	12	118	74	1	0	0	0	3	1	306
3. LF	18	5	42	13	103	153	6	2	1	0	0	0	343
LFP	25	1	47	6	122	70	10	5	0	0	12	1	299
LFHK	20	0	61	2	120	53	24	12	1	0	0	15	308
FaF	9	0	28	0	49	0	7	0	2	0	10	0	105
FF	43	2	102	15	257	33	35	6	21	0	29	5	548
PfF	25	2	77	7	155	17	25	4	0	0	123	18	453
MFF	58	2	106	4	67	0	7	0	44	1	127	19	435
PedF	17	0	68	0	220	0	9	0	7	0	18	0	339
FSV	13	1	16	6	66	44	3	1	0	0	7	3	160
FTVS	8	0	33	0	96	0	6	0	0	0	20	0	163
FHS	5	0	6	0	23	0	3	0	0	0	2	0	39
CERGE	0	0	2	0	4	10	0	0	1	0	1	0	18
RUJ	3	0	2	0	3	0	0	0	0	0	5	0	13
ÚJOP	0	0	0	0	46	0	0	0	13	0	0	0	59
<b>CELKEM</b>	<b>358</b>	<b>31</b>	<b>816</b>	<b>89</b>	<b>1 834</b>	<b>653</b>	<b>162</b>	<b>41</b>	<b>110</b>	<b>6</b>	<b>528</b>	<b>133</b>	<b>4 761</b>

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	0	2	5	0	0	0	7
ETF	0	0	0	0	4	0	4
HTF	1	4	5	6	4	0	20
PF	0	0	0	0	41	0	41
1. LF	1	0	0	1	1	5	8
2. LF	0	1	54	0	0	1	56
3. LF	0	0	6	0	3	0	9
LFP	0	0	3	0	0	0	3
LFHK	0	0	2	1	0	0	3
FaF	1	3	0	0	0	8	12
FF	3	1	6	0	0	0	10
PřF	0	0	0	0	0	25	25
MFF	6	8	32	0	0	30	76
PedF	0	0	0	0	51	0	51
FSV	1	4	11	9	0	4	29
FTVS	2	3	5	2	0	9	21
FHS	0	4	11	10	2	0	27
CERGE	0	0	0	0	0	0	0
RUK	0	0	0	0	0	5	5
ÚJOP	0	0	0	0	89	0	89
<b>CELKEM</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>140</b>	<b>29</b>	<b>195</b>	<b>87</b>	<b>496</b>

● Tab. II-2d

- Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků  
– podle fakult, přepočtené úvazky

	Profesoři		Docenti		Odb. asist.		Asistenti		Lektoři		Véd. prac.		Celkem
	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	
KTF	3,5	0,0	0,0	0,0	11,2	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	20,8
ETF	6,6	0,0	3,0	0,3	8,0	0,3	1,8	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2	22,1
HTF	5,6	0,3	6,4	2,8	10,2	2,7	6,7	4,2	0,0	3,3	0,0	0,0	42,2
PF	15,9	1,0	37,0	1,5	65,3	6,1	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	130,8
1. LF	42,3	2,4	106,0	3,4	239,6	34,7	6,5	1,1	2,6	0,2	151,8	14,0	604,6
2. LF	20,5	2,0	53,5	3,1	113,2	13,6	1,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,1	209,9
3. LF	13,0	2,0	39,0	3,0	93,0	43,0	4,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	199,0
LFP	14,3	0,1	42,8	1,2	106,1	12,6	10,9	2,1	0,0	0,0	10,8	0,2	201,1
LFHK	13,6	0,0	46,5	0,4	111,4	5,8	22,6	0,7	0,7	0,0	0,0	5,8	207,6
FaF	8,5	0,0	27,3	0,0	45,7	0,0	6,6	0,0	2,0	0,0	9,1	0,0	99,1
FF	36,6	1,1	91,3	7,7	255,4	17,2	22,4	2,9	22,5	0,0	25,8	3,4	486,3
PřF	24,5	8,0	74,7	2,5	156,0	7,3	24,3	1,9	0,0	0,0	86,1	9,4	394,8
MFF	51,8	0,6	101,4	1,3	64,2	0,0	7,6	0,0	42,7	0,3	87,8	5,7	363,4
PedF	12,4	0,0	52,2	0,0	180,6	0,0	4,5	0,0	3,8	0,0	12,1	0,0	265,8
FSV	12,6	1,0	15,7	2,7	58,1	16,9	1,0	0,1	0,0	0,0	6,7	2,5	117,4
FTVS	7,3	0,0	30,9	0,0	88,5	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	149,9
FHS	3,5	0,0	4,9	0,0	18,9	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	31,3
CERGE	0,0	0,0	1,8	0,0	2,2	5,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,1	0,0	10,8
RUJ	1,2	0,0	1,5	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	9,1
ÚJOP	0,0	0,0	0,0	0,0	43,6	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0	58,6
<b>CELKEM</b>	<b>293,7</b>	<b>18,4</b>	<b>736,0</b>	<b>30,0</b>	<b>1 673,1</b>	<b>167,4</b>	<b>131,0</b>	<b>14,0</b>	<b>92,0</b>	<b>3,8</b>	<b>423,8</b>	<b>41,3</b>	<b>3 624,7</b>

I = interní pracovníci; E = externí pracovníci

### ● Tab. II-3a

... Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků

Věková skupina	Pedagogičtí pracovníci					Věd. pracovníci
	Profesoři	Docenti	Odb. asist.	Asistenti	Lektoři	
do 29 let	0	0	136	118	35	111
30–39 let	2	38	688	72	24	131
40–49 let	20	210	832	11	28	241
50–59 let	110	396	660	2	21	100
60–69 let	172	227	159	0	8	48
nad 70 let	85	34	12	0	0	30

### ● Tab. II-3b

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

	KTF	ETF	HTF	PF	1. LF	2. LF	3. LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	RUK	ÚJOP	Celkem
<b>Lektoři</b>																					
• do 29 let	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1	4	0	5	1	0	0	0	0	0	3	<b>35</b>
• 30–39 let	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6	0	11	2	0	0	0	0	0	3	<b>24</b>
• 40–49 let	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	4	0	11	2	0	0	0	1	0	6	<b>28</b>
• 50–59 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14	1	0	0	0	0	0	1	<b>21</b>
• 60–69 let	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	<b>8</b>
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Asistenti</b>																					
• do 29 let	0	0	5	5	9	0	5	10	26	5	14	20	0	8	4	4	3	0	0	0	<b>118</b>
• 30–39 let	0	1	7	1	4	1	3	5	8	2	23	7	7	1	0	2	0	0	0	0	<b>72</b>
• 40–49 let	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>11</b>
• 50–59 let	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
• 60–69 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Odborní asistenti</b>																					
• do 29 let	0	0	2	10	10	12	4	19	9	2	6	21	14	16	4	3	1	1	0	2	<b>136</b>
• 30–39 let	5	5	4	25	96	51	82	59	77	23	69	50	41	37	22	23	4	6	1	8	<b>688</b>
• 40–49 let	4	4	6	27	193	65	78	68	46	15	92	58	11	62	30	39	11	6	1	16	<b>832</b>
• 50–59 let	2	0	7	10	133	46	81	33	35	9	90	35	1	79	49	24	6	1	0	19	<b>660</b>
• 60–69 let	2	1	0	8	24	18	11	10	6	0	32	8	0	26	4	6	1	0	1	1	<b>159</b>
• nad 70 let	1	0	0	4	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	<b>12</b>



 Tab. III-1a

 Počty studijních programů a oborů

Skupina oborů a kódy	Programy				Obory			
	Bc.	Mgr.	Ph.D.	Celkem	Bc.	Mgr.	Ph.D.	Celkem
<b>Přírodní vědy a nauky</b> (11–18)	7	17	24	<b>48</b>	19	58	59	<b>136</b>
<b>Technické vědy a nauky</b> (21–39)	0	0	1	<b>1</b>	0	0	1	<b>1</b>
<b>Zdravot. lékař. a farm. vědy a nauky</b> (51–53)	4	5	3	<b>12</b>	8	5	50	<b>63</b>
<b>Společenské vědy, nauky a služby</b> (61, 65, 67, 71–74)	9	12	11	<b>32</b>	90	106	68	<b>264</b>
<b>Ekonomie</b> (62)	1	1	1	<b>3</b>	1	1	1	<b>3</b>
<b>Právo, právní a veřejnosprávní činnost</b> (68)	0	1	1	<b>2</b>	0	1	7	<b>8</b>
<b>Pedagogika, učitelství a sociální péče</b> (75)	5	4	1	<b>10</b>	9	33	5	<b>47</b>
<b>Obory z oblasti psychologie</b> (77)	0	1	1	<b>2</b>	0	1	5	<b>6</b>
<b>Vědy a nauky o kultuře a umění</b> (81, 82)	1	1	2	<b>4</b>	7	6	7	<b>20</b>
<b>CELKEM</b> (11–82)	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>114</b>	<b>134</b>	<b>211</b>	<b>203</b>	<b>548</b>

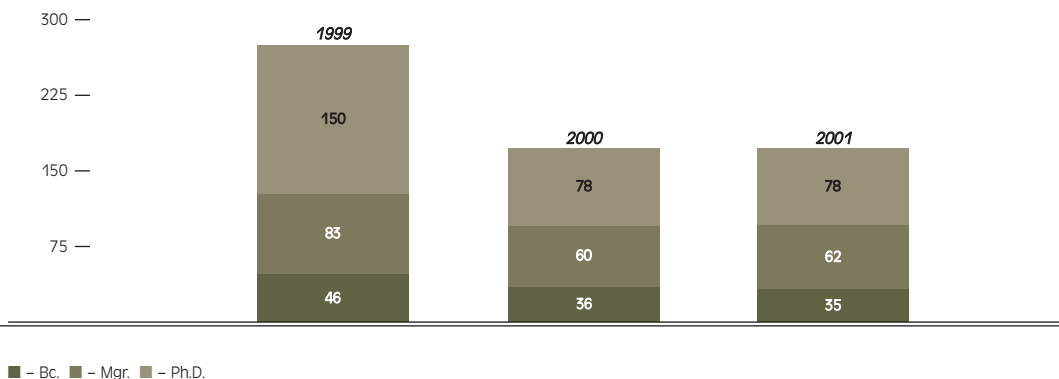
### ● Tab. III-1b

... Počet studijních programů a oborů dle typu studia

	Programy			Obory			Celkem	
	Bc.	Mgr.	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Ph.D.	Programy	Obory
KTF	0	2	3	0	2	8	5	10
ETF	2	1	3	2	1	8	6	11
HTF	1	2	1	7	8	2	4	17
PF	0	1	1	0	1	6	2	7
1. LF	2	2	9	4	2	25	13	31
2. LF	1	1	1	2	1	13	3	16
3. LF	3	1	5	2	1	16	9	19
LFP	1	2	2	2	2	16	5	20
LFHK	1	2	2	1	2	20	5	23
FaF	0	2	3	0	2	11	5	13
FF	7	11	10	88	93	59	28	240
PfF	4	14	22	7	29	30	40	66
MFF	3	5	3	12	32	24	11	68
PedF	3	4	4	6	23	7	11	36
FSV	5	6	7	5	11	8	18	24
FTVS	1	3	2	1	6	2	6	9
FHS	1	3		1	3	0	4	4
<b>CELKEM</b>	<b>35</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>140</b>	<b>219</b>	<b>255</b>	<b>175</b>	<b>614</b>

### ● Graf III-a

... Vývoj počtu studijních programů 1999–2001



● Tab. III-2a

## ... Počty studentů

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Ph.D.		Celkem	
	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS
<b>Přírodní vědy a nauky</b> (11–18)	426	55	4 228	177	937	1 020	<b>5 591</b>	<b>1 252</b>
<b>Technické vědy a nauky</b> (21–39)	0	0	0	0	17	12	<b>17</b>	<b>12</b>
<b>Zdravot. lékař. a farm. vědy a nauky</b> (51–53)	715	546	7 606	0	391	609	<b>8 712</b>	<b>1 155</b>
<b>Společenské vědy, nauky a služby</b> (61, 65, 67, 71–74)	1 916	74	5 968	774	395	976	<b>8 279</b>	<b>1 824</b>
<b>Ekonomie</b> (62)	202	35	152	0	123	106	<b>477</b>	<b>141</b>
<b>Právo, právní a veřejnosprávní činnost</b> (68)	0	0	3 948	0	15	201	<b>3 963</b>	<b>201</b>
<b>Pedagogika, učitelství a sociální péče</b> (75)	216	298	3 796	1 541	65	256	<b>4 077</b>	<b>2 095</b>
<b>Obory z oblasti psychologie</b> (77)	0	0	373	59	8	129	<b>381</b>	<b>188</b>
<b>Vědy a nauky o kultuře a umění</b> (81, 82)	3	0	574	57	35	101	<b>612</b>	<b>158</b>
<b>CELKEM</b> (11–82)	<b>3 478</b>	<b>1 008</b>	<b>26 645</b>	<b>2 608</b>	<b>1 986</b>	<b>3 410</b>	<b>32 109</b>	<b>7 026</b>

● Tab. III-2b

## ... Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	Prezenční studium	Kombinované studium	Celkem
KTF	132	430	<b>562</b>
ETF	431	90	<b>521</b>
HTF	588	125	<b>713</b>
PF	3 963	199	<b>4 162</b>
1. LF	3 045	387	<b>3 432</b>
2. LF	1 144	98	<b>1 242</b>
3. LF	936	217	<b>1 153</b>
LFP	1 351	189	<b>1 540</b>
LFHK	1 039	339	<b>1 378</b>
FaF	1 090	55	<b>1 145</b>



● Tab. III-2b (pokračování)

Fakulta	Prezenční studium	Kombinované studium	Celkem
FF	5 380	1 683	7 063
PFF	3 262	592	3 854
MFF	2 263	556	2 819
PedF	3 150	1 035	4 185
FSV	2 063	249	2 312
FTVS	1 292	718	2 010
FHS	980	64	1 044
<b>CELKEM</b>	<b>32 109</b>	<b>7 026</b>	<b>39 135</b>

● Tab. III-2c

••• Počet studentů ve studijních programech

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
KTF	6141T Teologie	132	0	24	0	132	0	132
KTF	6141V Teologie	17	0	2	0	0	17	17
KTF	6801V Teoretické právní vědy	2	0	0	0	0	2	2
KTF	7105V Historické vědy	3	0	0	0	0	3	3
KTF	7504T Učitelství pro střední školy	198	210	14	0	0	408	408
ETF	6101V Filozofie	2	0	0	0	1	1	2
ETF	6141R Teologie	23	33	1	0	56	0	56
ETF	6141T Teologie	167	121	19	0	225	63	288
ETF	6141V Teologie	30	5	9	0	17	18	35
ETF	7105V Historické vědy	7	2	1	0	1	8	9
ETF	7502R Sociální péče	31	100	2	0	131	0	131
HTF	6141R Teologie	23	20	3	0	43	0	43
HTF	6141T Teologie	215	292	4	0	425	82	507
HTF	6141V Teologie	27	31	2	0	15	43	58
HTF	7501T Pedagogika	36	69	0	0	105	0	105
PF	6801V Teoretické právní vědy	120	94	26	0	15	199	214
PF	6805T Právo a právní věda	2 130	1 818	250	0	3 948	0	3 948
1. LF	1406V Biochemie	27	27	9	0	29	25	54
1. LF	1501V Biologie	18	25	11	0	24	19	43
1. LF	1504V Genetika	11	34	4	0	22	23	45
1. LF	1510V Mikrobiologie	2	0	0	0	0	2	2
1. LF	1511V Fyziologie a imunologie	10	12	7	0	11	11	22
1. LF	1512V Antropologie	4	9	0	0	5	8	13

 Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
1. LF	1513V Biofyzika	14	14	3	0	11	17	28
1. LF	5103T Všeobecné lékařství	894	1 330	707	162	2 224	0	2 224
1. LF	5103V Všeobecné lékařství	172	116	35	1	126	162	288
1. LF	5104T Stomatologie	122	177	52	14	299	0	299
1. LF	5206V Farmacie	3	11	0	0	11	3	14
1. LF	5341R Ošetřovatelství	4	190	4	0	77	117	194
1. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	42	164	5	0	206	0	206
2. LF	5103T Všeobecné lékařství	370	569	162	105	939	0	939
2. LF	5103V Všeobecné lékařství	101	75	12	0	78	98	176
2. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	22	105	8	0	127	0	127
3. LF	1501V Biologie	5	3	0	0	1	7	8
3. LF	1504V Genetika	6	7	2	0	6	7	13
3. LF	1513V Biofyzika	3	2	0	0	1	4	5
3. LF	5103T Všeobecné lékařství	327	434	157	81	761	0	761
3. LF	5103V Všeobecné lékařství	44	48	11	0	45	47	92
3. LF	5206V Farmacie	5	2	0	0	2	5	7
3. LF	5341R Ošetřovatelství	4	143	2	0	0	147	147
3. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	8	75	1	0	83	0	83
3. LF	5346R Ekonomika a řízení zdravotnictví	4	33	2	0	37	0	37
LFP	5103T Všeobecné lékařství	472	541	236	177	1 013	0	1 013
LFP	5103V Všeobecné lékařství	67	49	3	0	17	99	116
LFP	5104T Stomatologie	92	88	38	28	180	0	180
LFP	5104V Stomatologie	6	2	2	0	4	4	8
LFP	5341R Ošetřovatelství	4	219	0	0	157	86	223
LFHK	5103T Všeobecné lékařství	389	450	160	109	839	0	839
LFHK	5103V Všeobecné lékařství	119	62	12	3	47	134	181
LFHK	5104T Stomatologie	77	70	28	23	147	0	147
LFHK	5104V Stomatologie	10	5	7	1	6	9	15
LFHK	5341R Ošetřovatelství	9	187	2	0	0	196	196
FaF	1402V Organická chemie	15	6	1	0	17	4	21
FaF	1406V Biochemie	4	10	2	0	11	3	14
FaF	5206T Farmacie	212	736	27	9	948	0	948
FaF	5206V Farmacie	44	59	5	0	55	48	103
FaF	5207T Zdravotnická bioanalytika	11	48	0	0	59	0	59
FF	6101R Filozofie	56	21	10	0	77	0	77
FF	6101T Filozofie	104	49	4	0	153	0	153
FF	6101V Filozofie	57	20	7	0	29	48	77
FF	6107T Humanitní studia	266	262	10	0	526	2	528

 Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
FF	6201R Ekonomické teorie	25	12	2	0	2	35	37
FF	6201V Ekonomické teorie	7	7	2	0	1	13	14
FF	6701R Politologie	1	0	0	0	1	0	1
FF	6701T Politologie	12	3	0	0	15	0	15
FF	6701V Politologie	18	5	4	0	8	15	23
FF	6703T Sociologie	50	83	1	0	118	15	133
FF	6703V Sociologie	6	29	2	0	8	27	35
FF	6731T Soc. politika a sociální práce	49	212	5	0	261	0	261
FF	7105R Historické vědy	49	39	7	0	60	28	88
FF	7105T Historické vědy	333	197	11	0	435	95	530
FF	7105V Historické vědy	176	127	17	0	67	236	303
FF	7201T Inf. studia a knihovnictví	118	211	2	0	220	109	329
FF	7201V Inf. studia a knihovnictví	10	15	1	0	7	18	25
FF	7310R Filologie	11	38	2	0	49	0	49
FF	7310T Filologie	517	1 538	159	0	1 950	105	2 055
FF	7310V Filologie	136	238	43	0	91	283	374
FF	7501R Pedagogika	16	40	0	0	0	56	56
FF	7501T Pedagogika	126	395	4	0	299	222	521
FF	7501V Pedagogika	22	50	7	0	14	58	72
FF	7701T Psychologie	108	324	11	0	373	59	432
FF	7701V Psychologie	35	86	10	0	6	115	121
FF	8109R Ob. teorie a děj. um. a kultury	2	1	0	0	3	0	3
FF	8109T Ob. teorie a děj. um. a kultury	232	399	10	0	574	57	631
FF	8109V Ob. teorie a děj. um. a kultury	56	64	13	0	33	87	120
PFF	1101V Matematika	0	5	0	0	2	3	5
PFF	1201T Geologie	118	103	3	0	221	0	221
PFF	1201V Geologie	34	23	0	0	28	29	57
PFF	1202R Aplikovaná geologie	36	37	0	0	73	0	73
PFF	1202T Aplikovaná geologie	36	38	3	0	74	0	74
PFF	1202V Aplikovaná geologie	55	14	3	0	25	44	69
PFF	1301R Geografie	0	1	0	0	1	0	1
PFF	1301T Geografie	249	173	5	0	422	0	422
PFF	1301V Geografie	110	37	5	0	52	95	147
PFF	1302T Kartografie	49	31	1	0	80	0	80
PFF	1302V Kartografie	16	9	2	0	7	18	25
PFF	1303R Demografie	52	77	1	0	129	0	129
PFF	1303T Demografie	12	27	0	0	39	0	39
PFF	1303V Demografie	16	25	4	0	9	32	41

 Tab. III–2c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
<b>PfF</b>	1401T Anorganická chemie	16	11	1	0	27	0	<b>27</b>
<b>PfF</b>	1401V Anorganická chemie	12	6	4	0	14	4	<b>18</b>
<b>PfF</b>	1402T Organická chemie	40	20	1	0	60	0	<b>60</b>
<b>PfF</b>	1402V Organická chemie	20	6	0	0	16	10	<b>26</b>
<b>PfF</b>	1403T Analytická chemie	46	56	1	0	102	0	<b>102</b>
<b>PfF</b>	1403V Analytická chemie	30	17	1	0	27	20	<b>47</b>
<b>PfF</b>	1404T Fyzikální chemie	31	20	0	0	51	0	<b>51</b>
<b>PfF</b>	1404V Fyzikální chemie	13	7	1	0	12	8	<b>20</b>
<b>PfF</b>	1405V Makromolekulární chemie	9	5	1	0	9	5	<b>14</b>
<b>PfF</b>	1406T Biochemie	66	173	14	0	239	0	<b>239</b>
<b>PfF</b>	1406V Biochemie	21	30	1	0	32	19	<b>51</b>
<b>PfF</b>	1407R Chemie	44	103	1	0	147	0	<b>147</b>
<b>PfF</b>	1407T Chemie	38	101	2	0	139	0	<b>139</b>
<b>PfF</b>	1408T Jaderná chemie	6	6	1	0	12	0	<b>12</b>
<b>PfF</b>	1501T Biologie	278	528	38	1	806	0	<b>806</b>
<b>PfF</b>	1501V Biologie	56	77	11	0	61	72	<b>133</b>
<b>PfF</b>	1502V Zoologie	38	26	10	1	29	35	<b>64</b>
<b>PfF</b>	1504V Genetika	9	20	2	0	8	21	<b>29</b>
<b>PfF</b>	1507V Botanika	38	30	2	0	28	40	<b>68</b>
<b>PfF</b>	1510V Mikrobiologie	11	17	0	0	16	12	<b>28</b>
<b>PfF</b>	1511V Fyziologie a imunologie	9	21	3	1	15	15	<b>30</b>
<b>PfF</b>	1512V Antropologie	13	45	3	0	28	30	<b>58</b>
<b>PfF</b>	1515V Molekulární a buněčná biologie	29	32	1	0	31	30	<b>61</b>
<b>PfF</b>	1601T Ekologie a ochrana prostředí	59	103	5	0	162	0	<b>162</b>
<b>PfF</b>	1601V Ekologie a ochrana prostředí	25	25	2	0	17	33	<b>50</b>
<b>PfF</b>	6101V Filozofie	24	5	2	0	12	17	<b>29</b>
<b>MFF</b>	1101R Matematika	26	22	2	0	30	18	<b>48</b>
<b>MFF</b>	1101T Matematika	411	199	88	0	571	39	<b>610</b>
<b>MFF</b>	1101V Matematika	122	53	6	0	73	102	<b>175</b>
<b>MFF</b>	1701R Fyzika	12	4	0	0	12	4	<b>16</b>
<b>MFF</b>	1701T Fyzika	378	91	58	0	435	34	<b>469</b>
<b>MFF</b>	1701V Fyzika	277	64	95	0	206	135	<b>341</b>
<b>MFF</b>	1801R Informatika	58	9	4	0	34	33	<b>67</b>
<b>MFF</b>	1801T Informatika	824	55	144	0	775	104	<b>879</b>
<b>MFF</b>	1801V Informatika	119	13	10	0	54	78	<b>132</b>
<b>MFF</b>	7503T Učitelství pro základní školy	5	7	0	0	6	6	<b>12</b>
<b>MFF</b>	7504T Učitelství pro střední školy	37	33	0	0	67	3	<b>70</b>
<b>PedF</b>	6101V Filozofie	18	16	3	0	2	32	<b>34</b>

 Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
PedF	7501T Pedagogika	5	127	0	0	0	132	132
PedF	7501V Pedagogika	75	174	4	0	51	198	249
PedF	7503T Učitelství pro základní školy	64	669	0	0	434	299	733
PedF	7504T Učitelství pro střední školy	594	1 627	36	8	2 117	104	2 221
PedF	7505R Vychovatelství	0	3	0	0	0	3	3
PedF	7506R Speciální pedagogika	0	77	0	0	0	77	77
PedF	7506T Speciální pedagogika	43	414	6	0	457	0	457
PedF	7507R Specializace v pedagogice	82	165	0	0	85	162	247
PedF	7701V Psychologie	7	9	0	0	2	14	16
PedF	8101V Teorie a děj. výtvarných umění	5	11	0	0	2	14	16
FSV	6201R Ekonomické teorie	121	79	34	0	200	0	200
FSV	6201T Ekonomické teorie	91	61	6	0	152	0	152
FSV	6201V Ekonomické teorie	132	83	124	0	122	93	215
FSV	6701R Politologie	117	87	25	0	204	0	204
FSV	6701T Politologie	121	79	15	0	200	0	200
FSV	6701V Politologie	47	17	9	0	12	52	64
FSV	6702R Mezinár. teritoriální studia	97	96	18	0	193	0	193
FSV	6702T Mezinár. teritoriální studia	91	129	21	0	220	0	220
FSV	6702V Mezinár. teritoriální studia	28	17	3	0	19	26	45
FSV	6703R Sociologie	52	94	4	0	146	0	146
FSV	6703T Sociologie	36	36	3	0	72	0	72
FSV	6703V Sociologie	10	18	1	0	17	11	28
FSV	6731T Soc. politika a sociální práce	18	55	2	0	73	0	73
FSV	6731V Soc. politika a sociální práce	13	22	4	0	12	23	35
FSV	7105V Historické vědy	16	7	4	0	6	17	23
FSV	7202R Mediální a komunikační studia	105	86	6	0	191	0	191
FSV	7202T Mediální a komunikační studia	97	112	11	0	209	0	209
FSV	7202V Mediální a komunikační studia	20	22	6	0	15	27	42
FTVS	3916V Biomed. inženýrství - bionika	19	10	2	0	17	12	29
FTVS	5342R Rehabilitace	35	13	47	45	48	0	48
FTVS	5342T Rehabilitace	33	164	10	5	197	0	197
FTVS	7401T Tělesná výchova a sport	605	343	16	3	663	285	948
FTVS	7403V Kinantropologie	58	52	4	0	56	54	110
FTVS	7504T Učitelství pro střední školy	210	468	2	0	311	367	678
FHS	1601T Ekologie a ochrana prostředí	5	8	0	0	13	0	13
FHS	6107R Humanitní studia	279	663	23	0	896	46	942
FHS	6107T Humanitní studia	15	44	0	0	59	0	59
FHS	6731T Soc. politika a sociální práce	3	27	1	0	12	18	30
	<b>CELKEM</b>	<b>16 914</b>	<b>22 221</b>	<b>3 410</b>	<b>777</b>	<b>32 109</b>	<b>7 026</b>	<b>39 135</b>

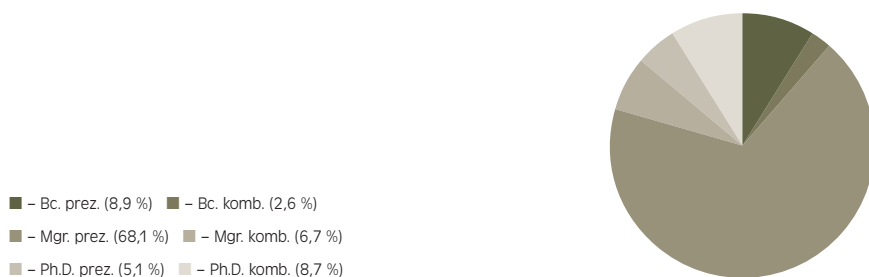
### ● Tab. III-2d

#### ... 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	0	0	38	0	2	0	40	0
ETF	3	0	19	0	10	0	32	0
HTF	3	0	4	0	2	0	9	0
PF	0	0	250	0	26	0	276	0
1. LF	9	0	759	176	69	1	837	177
2. LF	8	0	162	105	12	0	182	105
3. LF	5	0	157	81	13	0	175	81
LFP	0	0	274	205	5	0	279	205
LFHK	2	0	188	132	19	4	209	136
FaF	0	0	27	9	8	0	35	9
FF	21	0	217	0	106	0	344	0
PfF	2	0	75	1	58	2	135	3
MFF	6	0	290	0	111	0	407	0
PedF	0	0	42	8	7	0	49	8
FSV	87	0	58	0	151	0	296	0
FTVS	47	45	28	8	6	0	81	53
FHS	23	0	1	0	0	0	24	0
<b>CELKEM</b>	<b>216</b>	<b>45</b>	<b>2 589</b>	<b>725</b>	<b>605</b>	<b>7</b>	<b>3 410</b>	<b>777</b>

### ● Graf III-b

#### ... Struktura studentů



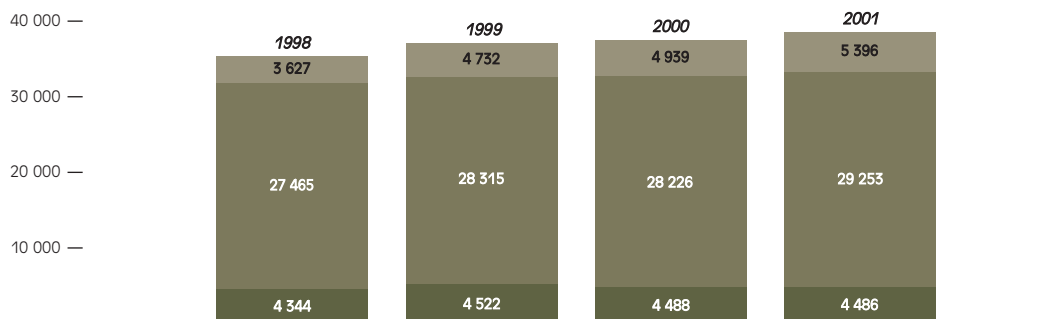
### ● Tab. III-3a

#### ... Zájem uchazečů o studium

	Přihlášky	Přihlášené osoby	Přijetí	Přijaté osoby	Zapsané osoby
<b>Přirodní vědy a nauky</b> (11–18)	8 192	6 012	3 433	2 793	<b>2 039</b>
<b>Technické vědy a nauky</b> (21–39)	10	10	8	8	<b>7</b>
<b>Zdravot. lékař. a farm. vědy a nauky</b> (51–53)	10 812	6 272	3 021	2 305	<b>2 267</b>
<b>Společenské vědy, nauky a služby</b> (61, 65, 67, 71–74)	13 209	11 287	2 988	2 785	<b>2 596</b>
<b>Ekonomie</b> (62)	1 025	1 017	254	246	<b>216</b>
<b>Právo, právní a veřejnosprávní činnost</b> (68)	5 650	5 611	799	800	<b>785</b>
<b>Pedagogika, učitelství a sociální péče</b> (75)	6 630	5 960	1 431	1 348	<b>1 196</b>
<b>Obory z oblasti psychologie</b> (77)	1 429	1 429	78	78	<b>76</b>
<b>Vědy a nauky o kultuře a umění</b> (81, 82)	1 106	1 106	133	133	<b>129</b>
<b>CELKEM</b> (11–82)	<b>48 063</b>	<b>32 917</b>	<b>12 145</b>	<b>9 970</b>	<b>9 170</b>

### ● Graf III-c

#### ... Studenti podle typu studia 1998–2001



■ - Bc. ■ - Mgr. ■ - Ph.D.

● 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	0	182	150	147	14	12	12
ETF	170	83	82	92	58	54	15	9	9
HTF	66	55	43	298	163	141	13	8	8
PF	0	0	0	5 533	751	743	125	48	42
1. LF	357	135	116	2 484	603	499	154	139	138
2. LF	375	64	50	1 008	222	208	47	43	40
3. LF	708	113	86	780	263	182	38	30	29
LFP	446	72	73	1 133	482	273	32	21	20
LFHK	277	62	60	1 284	268	216	55	47	43
FaF	0	0	0	1 135	424	226	46	38	38
FF	540	127	106	8 068	1 164	1 030	327	263	243
PřF	740	265	128	4 480	1 572	763	274	207	194
MFF	265	92	66	2 228	1 109	764	126	125	125
PedF	248	74	67	4 715	819	637	86	52	51
FSV	2 881	356	293	868	367	351	105	68	122
FTVS			16	3 079	507	461	52	37	35
FHS	1 557	440	431	339	70	69	0	0	0
CERGE	0	0	0	0	0	0	218	68	0
<b>CELKEM</b>	<b>8 630</b>	<b>1 938</b>	<b>1 617</b>	<b>37 706</b>	<b>8 992</b>	<b>6 764</b>	<b>1 727</b>	<b>1 215</b>	<b>1 149</b>

● Graf III-d

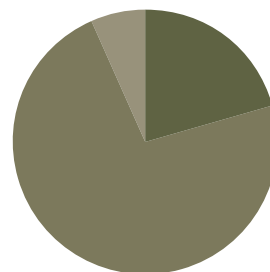
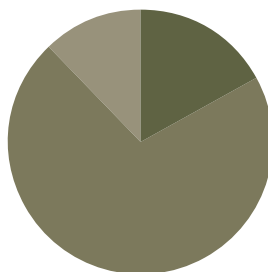
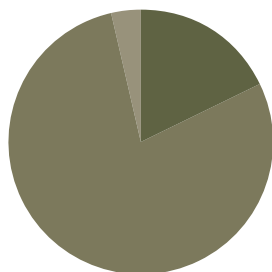
● Graf III-e

● Graf III-g

- ... Struktura přihlášek

- ... Struktura zapsaných

- ... Struktura absolventů



■ - Bc. (18,0 % / 17,0 % / 20,7 %) ■ - Mgr. (78,5 % / 71,0 % / 72,8 %) ■ - Ph.D. (3,6 % / 12,1 % / 6,5 %)



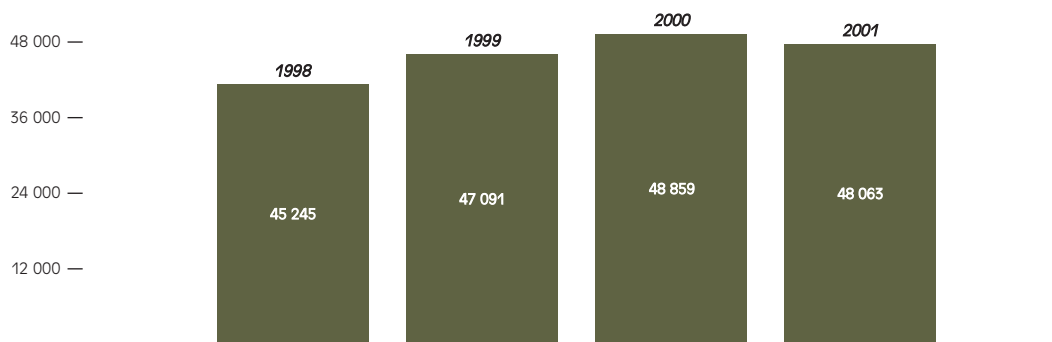
● Tab. III-3c

- Četnost přihlášek podaných do bakalářských a magisterských studijních programů

Počet přihlášek	Počet osob	%
1	21 872	69,941
2	5 831	18,646
3	2 197	7,026
4	888	2,840
5	330	1,055
6	102	0,326
7	33	0,106
8	10	0,032
9	4	0,013
10	5	0,016
<b>CELKEM</b>	<b>31 272</b>	<b>100,000</b>

● Graf III-f

- Počet přihlášek ke studiu 1998–2001



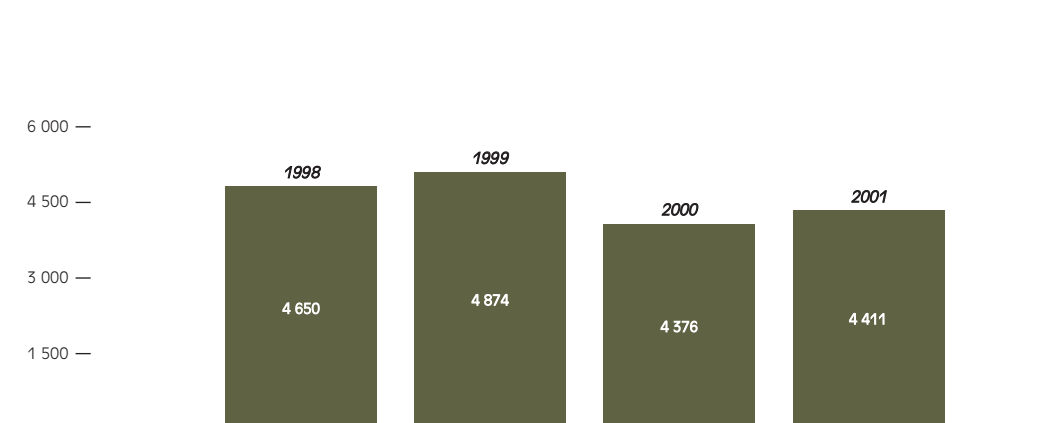
### ● Tab. III-4a

#### ... Počty absolventů

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Ph.D.		Celkem	
	PS	KS	PS	KS	PS	KS	PS	KS
<b>Přírodní vědy a nauky</b> (11–18)	62	8	397	61	19	104	<b>478</b>	<b>173</b>
<b>Technické vědy a nauky</b> (21–39)	0	0	0	0	1	0	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Zdravot. lékař. a farm. vědy a nauky</b> (51–53)	158	114	857	0	3	38	<b>1 018</b>	<b>152</b>
<b>Společenské vědy, nauky a služby</b> (61, 65, 67, 71–74)	327	2	727	64	7	38	<b>1 061</b>	<b>104</b>
<b>Ekonomie</b> (62)	61	0	23	0	2	3	<b>86</b>	<b>3</b>
<b>Právo, právní a veřejnosprávní činnost</b> (68)	0	0	472	0	5	40	<b>477</b>	<b>40</b>
<b>Pedagogika, učitelství a sociální péče</b> (75)	62	120	363	156	1	15	<b>426</b>	<b>291</b>
<b>Obory z oblasti psychologie</b> (77)	0	0	37	1	0	6	<b>37</b>	<b>7</b>
<b>Vědy a nauky o kultuře a umění</b> (81, 82)	1	0	51	2	1	2	<b>53</b>	<b>4</b>
<b>CELKEM</b> (11–82)	<b>671</b>	<b>244</b>	<b>2 927</b>	<b>284</b>	<b>39</b>	<b>246</b>	<b>3 637</b>	<b>774</b>

### ● Graf III-h

#### ... Počet absolventů 1998–2001



 Tab. III-4b

... Celkový počet absolventů podle fakult

Fakulta	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem
KTF	35	47	82
ETF	68	5	73
HTF	42	15	57
PF	477	40	517
1. LF	287	31	318
2. LF	108	1	109
3. LF	137	34	171
LFP	120	25	145
LFHK	132	63	195
FaF	159	10	169
FF	517	84	601
PřF	362	46	408
MFF	131	125	256
PedF	289	158	447
FSV	456	8	464
FTVS	209	82	291
FHS	108	0	108
<b>CELKEM</b>	<b>3 637</b>	<b>774</b>	<b>4 411</b>

 Tab. III-4c

 Počet absolventů podle studijních programů

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
KTF	6141T Teologie	35	0	3	0	35	0	<b>35</b>
KTF	6141V Teologie	2	0	0	0	0	2	<b>2</b>
KTF	7504T Učitelství pro střední školy	24	21	1	0	0	45	<b>45</b>
ETF	6141R Teologie	1	0	0	0	1	0	<b>1</b>
ETF	6141T Teologie	14	10	2	0	20	4	<b>24</b>
ETF	6141V Teologie	1	0	0	0	0	1	<b>1</b>
ETF	7105V Historické vědy	1	0	1	0	1	0	<b>1</b>
ETF	7502R Sociální péče	11	35	0	0	46	0	<b>46</b>
HTF	6141T Teologie	19	35	1	0	40	14	<b>54</b>
HTF	6141V Teologie	1	0	0	0	0	1	<b>1</b>
HTF	7501T Pedagogika	0	2	0	0	2	0	<b>2</b>
PF	6801V Teoretické právní vědy	30	15	0	0	5	40	<b>45</b>
PF	6805T Právo a právní věda	252	220	10	0	472	0	<b>472</b>
1. LF	1406V Biochemie	2	3	0	0	1	4	<b>5</b>
1. LF	1501V Biologie	2	0	2	0	0	2	<b>2</b>
1. LF	1511V Fyziologie a imunologie	0	1	0	0	0	1	<b>1</b>
1. LF	1512V Antropologie	0	1	0	0	0	1	<b>1</b>
1. LF	1513V Biofyzika	1	0	0	0	0	1	<b>1</b>
1. LF	5103T Všeobecné lékařství	109	102	36	19	211	0	<b>211</b>
1. LF	5103V Všeobecné lékařství	3	6	1	0	0	9	<b>9</b>
1. LF	5104T Stomatologie	10	16	0	0	26	0	<b>26</b>
1. LF	5206V Farmacie	1	1	0	0	1	1	<b>2</b>
1. LF	5341R Ošetřovatelství	1	27	1	0	16	12	<b>28</b>
1. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	2	30	1	0	32	0	<b>32</b>
2. LF	5103T Všeobecné lékařství	45	41	22	20	86	0	<b>86</b>
2. LF	5103V Všeobecné lékařství	0	1	0	0	0	1	<b>1</b>
2. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	5	17	0	0	22	0	<b>22</b>
3. LF	5103T Všeobecné lékařství	55	44	25	22	99	0	<b>99</b>
3. LF	5341R Ošetřovatelství	1	33	0	0	0	34	<b>34</b>
3. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	4	20	0	0	24	0	<b>24</b>
3. LF	5346R Ekonomika a řízení zdrav.	0	14	0	0	14	0	<b>14</b>
LFP	5103T Všeobecné lékařství	33	35	8	5	68	0	<b>68</b>
LFP	5103V Všeobecné lékařství	2	4	0	0	1	5	<b>6</b>
LFP	5104T Stomatologie	5	8	3	3	13	0	<b>13</b>
LFP	5104V Stomatologie	1	0	0	0	0	1	<b>1</b>

 Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
LFP	5341R Ošetřovatelství	0	57	0	0	38	19	57
LFHK	5103T Všeobecné lékařství	64	52	22	19	116	0	116
LFHK	5103V Všeobecné lékařství	11	3	0	0	0	14	14
LFHK	5104T Stomatologie	7	9	3	3	16	0	16
LFHK	5341R Ošetřovatelství	2	47	0	0	0	49	49
FaF	1402V Organická chemie	3	1	0	0	2	2	4
FaF	1406V Biochemie	0	1	0	0	0	1	1
FaF	5206T Farmacie	36	120	2	1	156	0	156
FaF	5206V Farmacie	3	5	1	0	1	7	8
FF	6101T Filozofie	14	4	0	0	18	0	18
FF	6101V Filozofie	3	0	0	0	1	2	3
FF	6107T Humanitní studia	35	45	0	0	79	1	80
FF	6201R Ekonomické teorie	0	1	0	0	1	0	1
FF	6701R Politologie	2	0	0	0	2	0	2
FF	6701T Politologie	1	0	0	0	0	1	1
FF	6703R Sociologie	0	1	0	0	0	1	1
FF	6703T Sociologie	4	7	0	0	10	1	11
FF	6731T Soc. politika a sociální práce	4	20	0	0	24	0	24
FF	7105R Historické vědy	3	0	0	0	2	1	3
FF	7105T Historické vědy	32	20	1	0	49	3	52
FF	7105V Historické vědy	3	1	1	0	1	3	4
FF	7201T Inf. studia a knihovnictví	7	28	0	0	27	8	35
FF	7310R Filologie	3	10	1	0	13	0	13
FF	7310T Filologie	36	135	5	0	166	5	171
FF	7310V Filologie	5	8	1	0	2	11	13
FF	7501R Pedagogika	4	21	1	0	0	25	25
FF	7501T Pedagogika	7	37	1	0	32	12	44
FF	7701T Psychologie	5	33	4	0	37	1	38
FF	7701V Psychologie	2	4	0	0	0	6	6
FF	8109R Ob. teorie a děj. um. a kultury	0	1	0	0	1	0	1
FF	8109T Ob. teorie a děj. um. a kultury	25	28	1	0	51	2	53
FF	8109V Ob. teorie a děj. um. a kultury	2	0	0	0	1	1	2
PfF	1201T Geologie	17	10	0	0	27	0	27
PfF	1201V Geologie	2	0	1	0	0	2	2
PfF	1202T Aplikovaná geologie	3	2	0	0	5	0	5
PfF	1202V Aplikovaná geologie	4	1	1	0	1	4	5
PfF	1301T Geografie	21	8	0	0	29	0	29
PfF	1301V Geografie	2	0	0	0	0	2	2

 Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
PfF	1302T Kartografie	4	4	0	0	8	0	8
PfF	1303R Demografie	4	19	0	0	23	0	23
PfF	1303T Demografie	0	10	0	0	10	0	10
PfF	1303V Demografie	0	1	1	1	1	0	1
PfF	1401T Anorganická chemie	4	3	0	0	7	0	7
PfF	1401V Anorganická chemie	1	1	0	0	0	2	2
PfF	1402T Organická chemie	5	4	0	0	9	0	9
PfF	1402V Organická chemie	2	0	0	0	0	2	2
PfF	1403T Analytická chemie	8	21	0	0	29	0	29
PfF	1403V Analytická chemie	4	0	0	0	2	2	4
PfF	1404T Fyzikální chemie	4	2	0	0	6	0	6
PfF	1404V Fyzikální chemie	1	1	0	0	0	2	2
PfF	1405V Makromolekulární chemie	2	0	0	0	0	2	2
PfF	1406T Biochemie	4	24	0	0	28	0	28
PfF	1406V Biochemie	3	1	0	0	0	4	4
PfF	1407R Chemie	9	25	0	0	34	0	34
PfF	1407T Chemie	3	9	0	0	12	0	12
PfF	1408T Jaderná chemie	0	2	0	0	2	0	2
PfF	1501T Biologie	36	56	0	0	92	0	92
PfF	1501V Biologie	6	4	2	0	2	8	10
PfF	1502V Zoologie	3	1	1	0	0	4	4
PfF	1504V Genetika	0	2	0	0	0	2	2
PfF	1507V Botanika	1	2	0	0	0	3	3
PfF	1510V Mikrobiologie	1	1	0	0	0	2	2
PfF	1512V Antropologie	0	2	0	0	0	2	2
PfF	1515V Molek. buněčná biologie	0	1	0	0	0	1	1
PfF	1601T Ekologie a ochrana prostředí	15	20	1	0	35	0	35
PfF	1601V Ekologie a ochrana prostředí	0	1	0	0	0	1	1
PfF	6101V Filozofie	1	0	0	0	0	1	1
MFF	1101R Matematika	2	3	0	0	3	2	5
MFF	1101T Matematika	42	11	0	0	34	19	53
MFF	1101V Matematika	7	5	0	0	6	6	12
MFF	1701R Fyzika	2	1	0	0	1	2	3
MFF	1701T Fyzika	36	5	0	0	36	5	41
MFF	1701V Fyzika	29	10	7	0	4	35	39
MFF	1801R Informatika	4	1	0	0	1	4	5
MFF	1801T Informatika	62	3	2	0	28	37	65
MFF	1801V Informatika	4	2	1	0	0	6	6

 Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
MFF	7503T Učitelství pro základní školy	3	2	0	0	2	3	5
MFF	7504T Učitelství pro střední školy	9	13	0	0	16	6	22
PedF	6101V Filozofie	2	2	1	0	1	3	4
PedF	7501T Pedagogika	0	3	0	0	0	3	3
PedF	7501V Pedagogika	4	12	0	0	1	15	16
PedF	7503T Učitelství pro základní školy	9	81	0	0	49	41	90
PedF	7504T Učitelství pro střední školy	40	125	1	0	165	0	165
PedF	7506R Speciální pedagogika	1	61	0	0	0	62	62
PedF	7506T Speciální pedagogika	4	56	0	0	57	3	60
PedF	7507R Specializace v pedagogice	11	35	0	0	16	30	46
PedF	8101V Teorie a dějiny výt. umění	0	1	0	0	0	1	1
FSV	6201R Ekonomické teorie	36	24	7	0	60	0	60
FSV	6201T Ekonomické teorie	15	8	0	0	23	0	23
FSV	6201V Ekonomické teorie	5	0	0	0	2	3	5
FSV	6701R Politologie	30	18	4	0	48	0	48
FSV	6701T Politologie	27	15	1	0	42	0	42
FSV	6701V Politologie	1	0	1	0	0	1	1
FSV	6702R Mezinár. teritoriální studia	41	40	13	0	81	0	81
FSV	6702T Mezinár. teritoriální studia	14	18	2	0	32	0	32
FSV	6703R Sociologie	8	19	2	0	27	0	27
FSV	6703T Sociologie	8	11	0	0	19	0	19
FSV	6703V Sociologie	1	0	0	0	0	1	1
FSV	6731T Soc. politika a sociální práce	6	10	0	0	16	0	16
FSV	6731V Soc. politika a sociální práce	1	0	0	0	0	1	1
FSV	7202R Mediální a komunikační studia	32	29	3	0	61	0	61
FSV	7202T Mediální a komunikační studia	15	30	2	0	45	0	45
FSV	7202V Mediální a komunikační studia	1	1	0	0	0	2	2
FTVS	3916V Biomed. inženýrství – bionika	1	0	0	0	1	0	1
FTVS	5342R Rehabilitace	10	2	12	12	12	0	12
FTVS	5342T Rehabilitace	8	58	4	0	66	0	66
FTVS	7401T Tělesná výchova a sport	69	47	0	0	89	27	116
FTVS	7403V Kinantropologie	8	2	1	0	1	9	10
FTVS	7504R Učitelství pro střední školy	1	2	0	0	0	3	3
FTVS	7504T Učitelství pro střední školy	18	65	0	0	40	43	83
FHS	6107R Humanitní studia	26	66	0	0	92	0	92
FHS	6107T Humanitní studia	4	12	0	0	16	0	16
<b>CELKEM</b>		<b>1 823</b>	<b>2 588</b>	<b>232</b>	<b>105</b>	<b>3637</b>	<b>774</b>	<b>4 411</b>

 Tab. III-4d

••• Seznam absolventů doktorských studijních programů

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
KTF	ThLic. Metoděj Richard Špiřík	Problém exkluzivity spásy v Církvi
KTF	Ing. Pavel Větrovec	V pravý čas. Třetí kapitola knihy Kazatel
ETF	Mgr. Jaroslav Sýkora	Vanity of Vanities
HTF	Mgr. David Tonzar	Cesty novodobé husitské teologie
HTF	Mgr. Jiří Vogel	Herman Schell. Apologeta a dogmatik (dílo katolického modernisty a jeho vliv na církev československou husitskou)
PF	Mgr. Hana Dejllová	Zánik nájmu bytu
PF	Mgr. Dalibor Grůza	Výklad a použití zahraničního práva podle českého mezinárodního práva soukromého
PF	Mgr. Helena Hrubá	Neziskové právnické osoby ve zdravotní a sociální oblasti
PF	Mgr. Květoslav Krejčí	Smlouva o tichém společenství s přihlédnutím k možnosti využití německé právní úpravy
PF	JUDr. Jan Kysela	K postavení a roli Senátu Parlamentu České republiky v jejím politickém systému
PF	JUDr. Pavel Maršálek	Protektorát Čechy a Morava z hlediska státoprávního a politického
PF	Mgr. Lenka Miškovská	Polygraf (kriminalistické, psychologické a právní aspekty jeho použití)
PF	Mgr. Richard Nigrini	Vlastnické právo
PF	Mgr. Josef Slezák	Nájemní smlouva
PF	Mgr. Gabriela Vendlová	Funkce ochranné známky v tržním prostředí
PF	Mgr. Kateřina Vrzáňová	Kupní smlouva
PF	Mgr. Jana Vyšanská	Odposlech a záznam telekomunikačního provozu
1. LF	Mgr. Michail Eltsov	RPA – bodies and RPA/Ku – bodies in nuclei assembled in Xenopus in vitro system
1. LF	Ing. Jan Krijt	Vliv xenobiotik na metabolismus porfyriinů in vivo
1. LF	MUDr. Lucia Kuffová	The induction and immunomodulation of the immune response to orthotopic corneal transplatation in mouse model
1. LF	MUDr. Ondřej Lisý	Novel pharmacological strategies and pathophysiological insights in experimental heart failure
1. LF	MUDr. Michaela Lysiková	Muskarinové receptory a jejich alosterické modulace
1. LF	Ing. Petra Majerčáková	Změny v molekule lidských pepsinogenů při rakovině žaludku
1. LF	Ing. Pavel Michal	Muskarinové receptory ve vztahu k účinkům klozapinu a k řízení syntézy cyklického AMP
1. LF	Mgr. Artem Pliss	The Functional Organization of Nucleoli
1. LF	Mgr. Lioudmila Pliss	N-acetyl-L-aspartyl-L-glutamate interaction with glutamate receptors: the regional distribution and pharmacological properties



● Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
1. LF	MUDr. Andrea Stieglerová	Adaptační vývojové změny vybraných mitochondriálních enzymů v srdečním svalu laboratorního potkana
1. LF	Mgr. Lucie Šedová	Pharmacological and Genetical Characterization of Rat Strains Used as Experimental Models of Diseases
1. LF	RNDr. Zuzana Šimonová	Morfologické změny gliových buněk ovlivňují difúzní parametry extracelulárního prostoru
1. LF	MUDr. Jiří Škopek	Časné postradiační plicní změny. Možnost jejich monitorování a terapeutického ovlivnění
1. LF	RNDr. Hana Vaňková	Peptidové mapy lidského pepsinogenu A po hydrolyze imobilizovaným chymotripsinem
1. LF	MUDr. Lýdia Vargová	Difúzní parametry extracelulárního prostoru v mozku a míše potkana během vývoje a patologických stavů
1. LF	MUDr. Libor Vítek	Intestinal Metabolism of Bilirubin an the Impact of Hyperbilirubinemia on Atherogenesis
1. LF	MUDr. Michal Vrablík	Familiární hyperlipoproteinémie – klinické a genetické nálezy
2. LF	MUDr. Renata Formánková	Molekulárně genetické monitorování dárcovské krvetvorby u dětí po alogenní transplantaci hemopoetických kmenových buněk
2. LF	MUDr. Pavel Kršek	Pilokarpinem indukovaný nekonvulsivní status epilepticus u potkanů
2. LF	Mgr. Stanislava Porkertová	Analýza autoprotištěk u pacientů s celiakií
2. LF	Mgr. Lucie Suchoamelová	Morfologické a funkční změny v průběhu epileptogeneze vyvolané v nezralém mozku
3. LF	MUDr. Jan Hajer	Molekulárně genetická diagnostika hereditární nepolypozní rakoviny tlustého střeva (HNPCC) metodami DNA analýzy
3. LF	MUDr. Pavla Nováková	Faktory ovlivňující potenciální ebmbryotoxickou aktivitu komplementu
3. LF	MUDr. Michal Zeman	Teratogenní faktor normálního lidského séra
LFP	MUDr. Ludmila Boudová	Histopatologická a molekulárně-genetická diagnostika malobuněčných B-lymfomů se zaměřením na folikulární dendritické buňky
LFP	MUDr. Bohuslav Čertík	Možnosti využití lokální aplikace fibrinolytika u trombo-embolických tepenných uzávěrů
LFP	MUDr. Irena Dvořáková	Nemocnost, pracovní neschopnost a invalidizace pro duševní poruchy u osob v produktivním věku
LFP	MUDr. Jiří Ferda	Zobrazení reálného objektu angiografií pomocí výpočetní tomografie a jeho diagnostické využití
LFP	MUDr. Ondřej Hes	Diferenciální diagnostika nádorů ledvin s granulární cytoplasmou
LFP	MUDr. Sylvie Opatrná	Vybrané aspekty metabolismu nemocných léčených kontinuální ambulantní peritoneální dialýzou
LFP	MUDr. Kateřina Pizingerová	Hodnocení střevní permeability při různých chorobných stavech
LFP	MUDr. Richard Sequens	Využití umělých materiálů k uzávěru dutiny břišní

 Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
LFP	MUDr. Aleš Tvaroh	Vliv aterosklerotického postižení karotid na cerebrovaskulární rezervní kapacitu
LFP	doc. MUDr. Jiří Zeman	Využití biostimulačního laseru ve stomatologii
LFHK	MUDr. Jolana Cermanová	Renální a jaterní eliminace metotrexátu u pokusných zvířat
LFHK	MUDr. Petr Čelakovský	Význam, úskalí a další perspektivy tympanometrie v ORL diagnostice
LFHK	MUDr. Petr Dědek	Wilsonova nemoc a autoimunitní hepatitida v dětském věku
LFHK	MUDr. Pavel Komínek	Diagnostika a léčba poruch odvodného slzného systému
LFHK	MUDr. Stanislav Mičuda	Příspěvek k farmakokineticce a dynamice amiodaronu
LFHK	MUDr. Daniela Nováková	Analýza výsledků operací katarakt
LFHK	MUDr. Pavel Smílek	Rakovina hltanu a supraglottis
LFHK	MUDr. Petr Vodňanský	Přínos barevné duplexní ultrasonografie u nemocných s ischemickou chorobou dolních končetin
FaF	Mgr. Abdulah Al Warafi	Marketing ve farmacii
FaF	PharmDr. Jana Bagi	Na jádře substituované funkční deriváty kyseliny pyrazin-2-karboxylové jako potenciální chemoterapeutika
FaF	Mgr. Joshita Djajadisastra	Interaction of Drugs with Plasma Proteins
FaF	Mgr. Martin Gargoš	Využití on-line sorpce na pevnou fázi v průtokových systémech ke stanovení farmaceuticky významných sloučenin
FaF	Mgr. Jiří Gregor	Substituované 3-aryl-4-thio-2H-1, 3-benzoxazin-2/3H/-ony a 3-aryl-2H-1, 3-benzoxazin-2, 4/3H/-dithiony s antimykobakteriální aktivitou
FaF	Mgr. Iva Hošková	Laktulóza a její využití v lékařské praxi
FaF	Mgr. Aleš Krebs	Akceleranty transdermální penetrace na bázi derivátů močoviny
FaF	PharmDr. Jitka Mužiková	Studium vlivu stearanu hořečnatého na pevnost tablet z mikrokrytalické celulosy
FaF	Mgr. Hana Sklenářová	Využití automatizovaných průtokových metod ve farmaceutické analýze
FaF	Ing. Barbora Szotáková	Biotransformace potenciálního cytostatika oracinu
FaF	PharmDr. Eva Šnejdrová	Studium vlivu plniv na mechanické chování silikonových systémů
FaF	Mgr. Marcel Špulák	Syntetické studie na antifungálně aktivních pětičlenných laktonech
FF	Mgr. Kateřina Bobková	Každodenní život učitele a žáka jezuitského gymnázia
FF	Mgr. Jakub Čapek	Čas v rozhodování – rozhodování v čase (problém rozhodování u Bergsona, Heideggera, Sartra a Ricoeura)
FF	Mgr. Jiřina Dolanská	Změna prožívání tělesného já u žen sexuálně zneužitých v dětství v průběhu skupinové terapie
FF	Mgr. Jan Flemr	Reading James Joyce Through Anthony Burgess: Two Word Boys
FF	Mgr. Ricardo Luis López Göttig	El Foro Cívico y el ocaso de la ilusión no-política
FF	Ing. Mgr. Karel Hájek	Role porozumění tělesnému prožívání v práci a duševní hygieně psychoterapeuta
FF	Mgr. Libuše Heczková	Zkušenost tří samot

 Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Helena Heroldová	Chinese Science Fiction at the Beginning of the Twentieth Century: Relations to the Western Science Fiction and Traditional Chinese Fantastic Narrative
FF	Mgr. Marek Hrubec	Kontextualizace svobody: Teorie Charlese Taylora na pozadí diskuse mezi liberalismem a komunitarismem
FF	PhDr. Martin Kovář	K vnitropolitickému vývoji a zahraniční politice Stuartovské Anglie v době restaurace (1658–1690)
FF	Mgr. Magdaléna Kubíková	Dwelling and Drifting in Space. Landscape in the Poetry of Ted Hughes and Kenneth White
FF	Mgr. Jana Mejvaldová	Prozodické vyjadřování postojů v češtině a ve francouzštině. Srovnávací studie
FF	Ewald Enrique Meyer Monsalve	Vztahy mezi Československem a Chile ve dvacátém století
FF	PhDr. Petra Müllerová	Ikonografie tonkinského dřevorezu
FF	Mgr. Libuše Němcová	Literatura v pohybu
FF	Mgr. Dana Niklesová	Interkulturelle Unterschiede zwischen Deutschen und Tschechen
FF	PhDr. Jana Pavlisková	Infinitiv v současném francouzském jazyce
FF	Mgr. Ondřej Pilný	Staging Ireland: Identity and Irony in Modern Irish Drama
FF	Mgr. Luboš Ptáček	Časoprostorová konstituce vizuální vrstvy filmového díla
FF	PhDr. Jiří Rejzek	Vznik a původ praslovanského iniciálního ch-
FF	PhDr. Beáta Sedláčková	Mezinárodní kontexty informační vědy
FF	Mgr. Martin Sekera	Počátky a rozvoj moderní české žurnalistiky. Vybrané problémy
FF	RNDr. Hana Skoumalová	Czech syntactic lexicon
FF	Mgr. Olga Spěváková	La concession en latin tardif
FF	Mgr. Zdeněk Šanda	Časová struktura českého románu 90. let 20. století
FF	Mgr. Markéta Šauerová	Vliv vyučování na rozvoj osobnosti žáka 1. třídy
FF	PhDr. Jan Šikl	Možnosti a limity dynamického přístupu v léčbě závislostí
FF	Mgr. Michael Špirit	Václav Černý: kritik v kolektivistické době
FF	Mgr. Otto M. Urban	Kontexty a podoby české dekadence
FF	Mgr. Ela M. Urriola	Svoboda a odcizení v Kafkově díle: absurdita, podklady (poklady) a aktuálnost
FF	Mgr. Daniel Vojtěch	Proměny české literární kritiky v prvním desetiletí 20. století
FF	Mgr. Kamila Vránková	Aspekty gotického románu v literatuře 19. a 20. století
FF	Mgr. Karel Zástěra	Rasová a etnická diverzita v multikulturním prostředí Spojených států amerických
FF	Mgr. Helena Zbudilová	Payróova postava gauča
PFF	RNDr. Jiří Bašta	Detekce <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato a jejich genospecies u klíšťat <i>Ixodes ricinus</i> v urbánním prostředí (hlavní město Praha) a informovanost obyvatel o klíšťatech a Lymeské borrelióze
PFF	Mgr. Petr Benda	Poznámky k biogeografii a systematice eurasijských netopýrů (Chiroptera)
PFF	RNDr. Jana Březinová	Delece chromosomů u hematologických maligních onemocnění

 Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PFF	Mgr. Josef Cvačka	Příspěvek ke stanovení nitroderivátů a aminoderivátů naftalenu a bifenyly kapalinovou chromatografií
PFF	Mgr. Veronika Dumalasová	Study of selected cereal pathogens and their interactions with host plant
PFF	Mgr. Kateřina Dvořáková	Cytoskeletální proteiny v buňkách obratlovců
PFF	Ing. Miloš Faltus	Proces otužování vůči mrazu a indukce chladem regulovaných bílkovin u obilovin
PFF	Mgr. Zuzana Faltusová	Úloha kyseliny abscisové v procesu otužování rostlin ječmene ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) nízkou teplotou
PFF	Mgr. Dana Fialová	Transformace druhého bydlení (v zázemí Prahy)
PFF	Ing. Josef Halíř	Hydrogeologická problematika zatopených zbytkových jam v centrální části severočeské hnědouhelné pánve ve vztahu k zatápění budoucích zbytkových jam po hnědouhelné těžbě
PFF	Mgr. David Honys	Translační regulace během vývoje a zrání pylu <i>Nicotiana tabacum</i> L.
PFF	Mgr. Jiří Hrubý	Aplikace systému petrofyzikálních rovnic pro interpretaci karotážních měření plynem syčeného obzoru ložiska Žukov s cílem získání databáze kolektorských parametrů pro nastavení hydrodynamického modelu ložiska
PFF	Ing. Bright Chima Megbo	Description of the dynamics of starch metabolism in the pollen of a transgenic tobacco <i>Nicotiana tabacum</i> L.cv Havana Petit SR1 expressing a b-glucosidase Zm-p60.1
PFF	Mgr. Martin Jáč	Vliv fotoperiody, světelných a nesevětelných podnětů na cirkadiánní systém potkana
PFF	Mgr. Štěpánka Ježková	Gene Expression in <i>Trichomonas</i> in Response to Pressure of Metronidazole and Iron Deficiency
PFF	Mgr. Anna Kalousová	Characterization of Pax gene family of transcription factors and their potential target genes
PFF	Mgr. František Kesner	Studium fosfonátů a fosfinátů s vybranými trivalentními a divalentními ionty kovů
PFF	Mgr. Dana Komínková	Pollution of aquatic ecosystems by heavy metals – the Kocába and the Točnický stream
PFF	Mgr. Hana Konrádová	Maturation of Norway spruce somatic embryos: selected structural and biochemical aspects
PFF	Mgr. Marek Kraus	Isolace a charakterizace heparin vázajících proteinů z kančí a lidské semenné plasmy
PFF	Ing. Jan Krista	Voltametrie s vybranými typy stříbrných, kompozitních stříbrných a zlatých elektrod
PFF	Mgr. Tomáš Kučera	Study of higher plant Photosystem 2: Core proteins phosphorylation, influence of long-term drought stress, functional molecular mass
PFF	Mgr. Lucie Kupková	Analýza vývoje české kulturní krajiny v období 1845–2000

 Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PFF	RNDr. Philip Kwaku Darko	Quantitative Aspects of Hard Rock Aquifers: Regional Evaluation of Groundwater resources in Ghana
PFF	Mgr. Jiří Liberda	Studium proteinů semenné plasmu, jejich vlastností, vazebných interakcí a jejich funkce
PFF	Mgr. Tomáš Mikuš	Expres genů kódujících terapeutický protein v mléčné žláze transgenních zvířat
PFF	Mgr. Yvonne Němcová	Ultrastruktura a taxonomie vybraných skupin řas
PFF	Mgr. Václav Pelíšek	Mechanismus působení melatoninu na hypofyzární buňky novorozenečích potkanů
PFF	Carole Pommois	Les villes d'Europe Centrale et Orientale, du socialisme au libéralisme. Expertise commerciale d'une capitale en mutation: Prague (République tchèque)
PFF	Mgr. Martin Pumera	Využití cyklodextrinů a jejich nově syntetizovaných derivátů v kapilární elektroforéze
PFF	Mgr. Daniel Rösel	Charakterizace nového $Ca^{2+}$ senzoru Ca1B v Dictyostelium discoideum
PFF	Mgr. Petr Rumpel	Teritoriální marketing jako koncept územního rozvoje
PFF	Mgr. Josef Růžička	Kyselina fluorochloroctová jako chirální derivatizační činidlo
PFF	Mgr. Věra Samková	Florografický rozbor květeny Východního Polabí, Dolního Poorlíčí a Litomyšlské pánve
PFF	Mgr. Alice Slancová	The State of Stress in the Subducting Lithosphere
PFF	Ing. Václav Stejskal	Agregační chování a časoprostorová disperse synantropních švábů (Blattodea): mechanismy a praktické implikace
PFF	Mgr. Jan Suchý	Svahové deformace labského údolí v Českém středohoří
PFF	Mgr. Martin Svojtka	Geochronologie a strukturní vývoj granulitů v jižní části moldanubika Českého masivu
PFF	RNDr. Jiří Škarda	Polypyrrole layers doped with metallophthalocyanines for gas sensors
PFF	Mgr. Miroslav Šlouf	Experimental Determination of Net Atomic Charges and Charge Density Distributions in Selected Crystals
PFF	Mgr. Vojtěch Šroller	Pokusy o ovlivnění imunizačních vlastností viru vakcinie a jeho rekombinant
PFF	Mgr. Miroslav Štěpánek	Block Polyelectrolyte Micelles in Aqueous Media: Fluorometric and Light Scattering Studies of the Shell Behavior
PFF	Mgr. Dominika Vaňková	Mateřské chování u farmově chovaného jelena evropského (Cervus elaphus), adopce a kojení nevlastních mláďat
PFF	RNDr. Petr Velemínský	Mikulčice – Kostelisko některé kostní projevy nespecifické zátěže a možnosti stanovení pokrevně příbuzných vztahů na základě morfologické podobnosti
PFF	Mgr. David Viduna	Organized polymer microstructures: Monte Carlo simulation
PFF	Mgr. Richard Višňák	Přirozené rozšíření dřevin v Ještědském hřbetu
PFF	Mgr. Dagmar Vondráková	Izolace a charakterizace mutant kvasinky Saccharomyces cerevisiae s prodlouženým replikativním stářím

 Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PfF	Mgr. Daniel Zyka	Syntéza oligosacharidů odvozených od sacharidové části fragmentů peptidoglikanu bakteriální stěny a příprava modifikovaných muramylových glykopeptidů
MFF	Mgr. Filip Baumruk	Characterization of mitochondrial energetics in adipose of aP2-Ucp1 transgenic mice
MFF	Mgr. Martin Beran	Formalizing, Analyzing and Extending the Model of Bulk Synchronous Parallel Computers
MFF	Mgr. Robert Cikán	Nové přístupy ve výuce základních pojmů z mechaniky
MFF	Mgr. Jakub Čížek	Investigation of Crystal Lattice Defects in Deformation and Irradiation Damaged Solids by Means of Positron Annihilation Spectroscopy
MFF	Mgr. Jiří Fialka	Opce v životním pojištění, výpočet pojistného a rezerv
MFF	Mgr. Alena Fialová	Odhady a testy Paretova indexu
MFF	RNDr. Ladislava Francová	Život a dílo Bohumila Bydžovského
MFF	RNDr. Tomáš Holan	Nástroje pro vývoj závislostních analyzátorů přirozených jazyků s volným slovosledem
MFF	Mgr. Jaroslav Hron	Fluid structure interaction with applications in biomechanics
MFF	RNDr. Zuzana Jechumtálová	Seismic source models and determination of their parameters by waveform inversion
MFF	Mgr. Viktor Johánek	Studium interakce oxidu uhelnatého s povrchy vícenásobných systémů metodami XPS, LEIS, TDS a SIMS
MFF	Mgr. Iva Jungwirthová	Adsorption and Reaction of Small Molecules on Palladium Surfaces
MFF	Mgr. Lenka Kadlčáková	Dirac Operator in Parabolic Contact Symplectic Geometry
MFF	Mgr. Marek Kašpar	Vývoj oblačných a srážkových pásů v atmosféře
MFF	Ing. Jana Klímová	Počítačové zpracování vybraných slovtvorných typů v češtině
MFF	Mgr. Michael Koňák	Stochastická analýza finančních toků
MFF	Mgr. Pavel Koten	Analýza světelných křivek slabých meteorů
MFF	Ing. Svetlana Kováčiková	Modelling of the geomagnetic induction anomaly sources over the eastern margin of the Bohemian Massif and its contact with the West Carpathians
MFF	Mgr. Hynek Kovařík	Magnetic transport in two-dimensional electron systems
MFF	Mgr. Jiří Kroc	Simulation of Dynamic Recrystallization by Cellular Automata
MFF	Ing. Geert-Jan M. Kruijff	A Categorical-Modal Logical Architecture of Informativity
MFF	RNDr. Vladislav Kuboň	Problems of Robust Parsing of Czech
MFF	Mgr. Jan Kyselý	Změny ve výskytu extrémních teplotních jevů
MFF	Mgr. Miroslav Lovčinský	Nízkoteplotní spektroskopie fotosyntetického aparátu sinic
MFF	Mgr. Kateřina Luterová	Optoelectronic Materials on the Basis of Silicon: Wide Band Gap Hydrogenated Amorphous Silicon and Photonic Crystals SiO <sub>2</sub>
MFF	Mgr. Igor Medved	Finite-Size Effects for Classical Lattice Models
MFF	Ing. Dmitri Noujni	Electron States in Semimagnetic Semiconductors

 Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Mgr. Ivo Opršal	Hybrid modeling of seismic waves
MFF	Mgr. David Orálek	Studium uvolňování plynů z pevné fáze při mechanickém namáhání
MFF	RNDr. Pavel Pešat	Vývoj a realizace studijních textů a dalších materiálů pro počítačem podporovanou výuku fyziky v prostředí systému Coach
MFF	Mgr. Dagmar Pilcová	Matematicko-statistická analýza metod sledování solventnosti
MFF	Mgr. Martin Plechšmíd	Polynomial Solutions for a Class of Higher Spin Equations
MFF	Mgr. Dalibor Pražák	Asymptotic behaviour of dissipative equations by the method of trajectories
MFF	Mgr. Bohuslav Rezek	Study of charge transport in amorphous and microcrystalline silicon with high lateral resolution
MFF	Mgr. Jiří Spurný	Affine functions
MFF	Mgr. Markéta Straňáková	Homonymie předložkových skupin a možnost jejich automatického zpracování
MFF	Mgr. Jakub Strnad	Matematické modely financování garančních fondů
MFF	Mgr. Tomáš Sýkora	Schwinger Terms in Quantum Theory
MFF	Mgr. Petra Šauli	Vlnové jevy v ionosféře spojené s průchodem gravitačních vln troposférického původu
MFF	Mgr. Miroslav Šlechta	Star-Disc Interaction in Active Galactic Nuclei
MFF	Mgr. Libuše Štěpničková	Sheaves of Solutions to Elliptic and Parabolic PDE's and Their Properties
MFF	Mgr. Ladislav Šubr	Interaction between stars and environment in nuclei of galaxies
MFF	Mgr. Vladimír Švrček	Application of surface photovoltage technique to the investigation of microcrystalline silicon
MFF	Ing. Arkadij Taraněnko	Elliptic flow h and p0 mesons in relativistic heavy-ion collisions at 2 AGeV
MFF	Mgr. Renáta Varghová	Využití galvanomagnetických transportních jevů k charakterizaci polovodičů
MFF	RNDr. Jaroslav Zhouf	Práce učitele matematiky s talentovanými žáky v matematice
MFF	Mgr. Miroslav Žáček	Thin Self-gravitating Static Disc Around a Schwarzschild Black Hole
PedF	PaedDr. Hana Andrášová	Pisemný projev ve výuce německého jazyka se zvláštním zřetelem na rozvoj psaní tvořivého
PedF	Mgr. Marie Fulková	Reflexivní kompetence učitele výtvarné výchovy
PedF	Mgr. Miroslava Hřebíková	Výchova ke zdravému životnímu stylu jako didaktický problém v programu víceletého gymnázia
PedF	PhDr. Věra Janíková	Konkrétní poezie a moderní cizojazyčná výuka
PedF	PhDr. Jiří Jankovský	Ucelená rehabilitace dětí s tělesným a kombinovaným postižením
PedF	PhDr. Věra Jirásková	Výchova a vzdělání v postmoderní době
PedF	PhDr. Olga Kofroňová	Kurikulum odborného vzdělávání v mezinárodním kontextu
PedF	Mag. theol. et phil. Jiřina Lánská	Kommunikation und Erziehung
PedF	Mgr. Jiří Leipert	Metodika elementarizace elektronického textu jako složky informační výchovy
PedF	Mgr. Zdeňka Michalová	Postoj rodiny a školy k problematice LMD – SPU a jeho vliv na sebehodnocení dítěte
PedF	Mgr. Lenka Nosková	Komunikace sluchově postižených se zaměřením na znakový jazyk

 Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PedF	PhDr. Olga Opekarová	Pedagogická diagnostika v práci učitelů škol poskytujících povinnou školní docházku
PedF	PaedDr. Marta Panušová	Problematika osvojování zvukové stránky německého jazyka v kontextu percepce a produkce mluvené řeči
PedF	Mgr. Ludmila Peřinová	Moravský a slovenský vokální folklór v základech kompoziční techniky a stylu Vítězslava Nováka
PedF	Mgr. Jan Šiška	Mimořádná dospělost
PedF	MgA. František Vaníček	Klavírní hra jako prostředek rozvoje hudebnosti sboristů
FSV	Mgr. Jan Jandourek	Každodennost totality
FSV	Mgr. Georges Jean Jrajiri	Mirový proces na blízkém východě
FSV	Mgr. Olga Komárková	Genderové stereotypy v reklamních textech
FSV	Ing. Mgr. Vladimír Tomšík	Vyrovňovací procesy platební bilance a analýza vývoje dovozu a vývozu České republiky
FSV	PhDr. Jiří Winkler	Implementace veřejných programů
FSV	Mgr. Pavel Žáček	Ilegální časopis „V boj“, družstvo v prvním sledu
FSV/CERGE	Mgr. Michal Břeský	Essays on Multi-Unit Auctions: Equilibrium, Bidders, Strategies, Revenue and Efficiency
FSV/CERGE	Ing. Richard Podpiera	Essays on the Functioning of Financial Markets
FSV/CERGE	Mgr. Karel Soukenik	Essays on Game-Theoretical Models of Political Processes
FTVS	PaedDr. Ladislav Bláha	Vybrané efekty působení goalballu u zrakově postižených dětí
FTVS	Mgr. Jaroslav Dvorský	Variabilita psychické odolnosti jedince v podmínkách sportovní činnosti
FTVS	Mgr. Martin Kovář	Aplikované metodické postupy v plavání jedinců s míšni lézí
FTVS	Mgr. Edwin Mahr	Statická zátěž páteře v sedu
FTVS	Mgr. Jana Moravcová	Pohybová aktivita, pohybový režim, tělesná zdatnost juvenilních hypertoniků. Pohybová intervencia ako prostriedok ovplyvňovania vysokého krvného tlaku u mladých hypertonikov
FTVS	Mgr. Marek Moravec	Kinematická analýza letu tenisového míče v závislosti na úderové technice a kvalitě povrchu dvorce
FTVS	Mgr. Robert Půbal	Možnosti využití pohybových aktivit u dětských astmatiků
FTVS	PaedDr. Aleš Suhomel	Somatický profil a biologická zralost jedinců s nízkou a vysokou úrovní motorické výkonnosti
FTVS	PaedDr. Miroslav Štílec	Pohybové činnosti jako prostředek utváření aktivního stylu života seniorů
FTVS	PaedDr. Martin Tůma	Kinematická analýza vybraných herních činností v házené



 Tab. III-5a

## ••• Studijní neúspěšnost v prvním ročníku

	Bc.			Mgr.			Ph.D.			Celkem
	Zaps. v 2000	Neúsp.	%	Zaps. v 2000	Neúsp.	%	Zaps. v 2000	Neúsp.	%	
KTF	0	0	0,0	164	31	18,9	3	0	0,0	31
ETF	93	12	12,9	39	6	15,4	9	1	11,1	19
HTF	0	0	0,0	114	17	14,9	6	0	0,0	17
PF	0	0	0,0	784	9	1,1	30	1	3,3	10
1. LF	107	7	6,5	569	53	9,3	139	9	6,5	69
2. LF	40	9	22,5	179	16	8,9	48	3	6,3	28
3. LF	78	9	11,5	154	23	14,9	36	2	5,6	34
LFP	61	6	9,8	276	35	12,7	30	2	6,7	43
LFHK	51	0	0,0	177	12	6,8	37	2	5,4	14
FaF	0	0	0,0	217	11	5,1	27	1	3,7	12
FF	134	4	3,0	1 020	46	4,5	208	6	2,9	56
PfF	206	59	28,6	574	106	18,5	247	15	6,1	180
MFF	110	64	58,2	667	267	40,0	120	3	2,5	334
PedF	69	5	7,2	739	111	15,0	66	1	1,5	117
FSV	268	38	14,2	338	24	7,1	112	7	6,3	69
FTVS	13	3	23,1	538	58	10,8	32	2	6,3	63
FHS	327	2	0,6	25	8	32,0	0	0	0,0	10
<b>CELKEM</b>	<b>1 557</b>	<b>218</b>	<b>14,0</b>	<b>6 574</b>	<b>833</b>	<b>12,7</b>	<b>1 150</b>	<b>55</b>	<b>4,8</b>	<b>1 106</b>

V tabulce je uveden počet studií, která byla v roce 2000 zahájena zápisem do 1. ročníku a do 31. října 2001 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
<b>Přírodní vědy a nauky</b> (11–18)	126	45	495	80	47	56	668	181
<b>Technické vědy a nauky</b> (21–39)	0	0	0	0	1	6	1	6
<b>Zdravot. lékař. a farm. vědy a nauky</b> (51–53)	62	15	479	0	30	25	571	40
<b>Společenské vědy, nauky a služby</b> (61, 65, 67, 71–74)	341	7	544	95	14	74	899	176
<b>Ekonomie</b> (62)	38	8	7	0	7	9	52	17
<b>Právo, právní a veřejnosprávní činnost</b> (68)	0	0	181	0	0	54	181	54
<b>Pedagogika, učitelství a sociální péče</b> (75)	23	37	384	145	3	21	410	203
<b>Obory z oblasti psychologie</b> (77)	0	0	14	7	0	9	14	16
<b>Vědy a nauky o kultuře a umění</b> (81, 82)	1	0	33	3	2	4	36	7
<b>CELKEM</b> (11–82)	<b>591</b>	<b>112</b>	<b>2 137</b>	<b>330</b>	<b>104</b>	<b>258</b>	<b>2 832</b>	<b>700</b>

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. listopadem 2000 a 31. říjnem 2001 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	0	5	2	4	0	1	0	0	0	0	14	1	4	5	4	0	1
ETF	5	2	7	2	0	1	3	0	0	0	18	1	0	6	3	0	4
HTF	2	7	42	1	1	0	0	0	0	0	22	1	0	5	2	0	6
PF	4	2	1	0	5	1	1	0	0	0	88	12	4	17	103	5	7
1. LF	0	0	1	5	18	14	16	21	6	3	8	22	8	3	1	3	0
2. LF	1	1	0	1	14	0	1	3	3	0	4	5	0	0	0	2	1
3. LF	0	3	0	1	16	1	5	0	0	0	2	7	2	0	1	0	0
LFP	0	0	0	0	21	3	0	10	3	1	0	1	0	2	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	6	3	0	3	0	3	0	0	0	1	0	0	0
FaF	0	0	0	0	3	0	0	1	3	1	0	2	0	0	0	0	0
FF	14	18	22	88	8	4	2	0	0	0	109	28	28	85	88	9	61
PfF	1	1	1	12	22	5	7	1	0	2	28	38	13	9	11	10	1
MFF	4	0	0	4	8	0	2	0	0	0	28	13	57	4	13	2	0
PedF	5	6	5	17	3	0	0	2	1	0	85	9	4	11	11	10	12
FSV	4	3	2	103	1	0	1	0	0	0	88	11	13	11	34	2	23
FTVS	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0	9	10	2	10	2	20	2
FHS	1	4	6	7	0	1	0	0	0	0	61	1	0	12	23	2	1

Mimo diagonálu je uveden počet studentů, kteří studují alespoň jeden studijní program na každé z obou fakult, na diagonále je uveden počet studentů, kteří studují dva nebo více studijních programů na téže fakultě. Celkem 1 358 studentů studuje zároveň ve dvou nebo více studijních programech. Z toho 1 324 studenti studují ve dvou studijních programech, 31 student studuje ve třech studijních programech, 2 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

	Prospěchová 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	2	0	0	28	4
HTF	0	0	0	0	0	0	17	0
PF	0	111	1	4	0	126	12	1
1. LF	0	144	0	0	4	0	251	137
2. LF	137	254	1	0	0	0	80	0
3. LF	0	43	0	0	0	0	54	0
LFP	0	145	0	16	0	0	32	25
LFHK	0	180	39	11	31	8	62	2
FaF	0	0	27	0	0	0	80	0
FF	0	0	1	10	96	0	203	20
PfF	0	310	0	9	0	0	540	127
MFF	0	204	143	1	32	81	303	102
PedF	0	0	187	0	5	77	136	0
FSV	0	181	50	1	19	56	93	0
FTVS	0	53	0	0	0	8	57	11
FHS	0	27	0	0	4	20	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>137</b>	<b>1 652</b>	<b>449</b>	<b>54</b>	<b>191</b>	<b>376</b>	<b>1 948</b>	<b>429</b>

\* 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
<b>KaM Praha</b>	3 534	4 019	7 553	980	1 086	2 066	4 514	5 105	9 619
<b>Plzeň</b>	263	310	573	62	37	99	325	347	672
<b>Hradec Králové</b>	440	956	1 396	15	9	24	455	965	1 420
<b>CELKEM</b>	<b>4 237</b>	<b>5 285</b>	<b>9 522</b>	<b>1 057</b>	<b>1 132</b>	<b>2 189</b>	<b>5 294</b>	<b>6 417</b>	<b>11 711</b>

### ● Tab. III-8a

#### ... Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity

Kolej	Celkem lůžek
<b>Praha</b> 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
Ivana Olbrachta	91
Nová kolej	156
Jižní Město	1 380
<b>Celkem Praha</b>	<b>10 404</b>

Kolej	Celkem lůžek
<b>Plzeň</b> Bolevecká	375
Heyrovského	199
Šafránkův pavilon	130
<b>Celkem Plzeň</b>	<b>704</b>
<b>Hradec Králové</b>	
Na Kotli	1 257
Palachova	232
<b>Celkem Hradec Králové</b>	<b>1 489</b>
<b>CELKEM KaM</b>	<b>12 597</b>

● Tab. III-9

••• Stravování studentů

	Počet vydaných studentských jídel		Celkem
	Teplá jídla	Studená jídla	
<b>KaM Praha</b>	1 012 127	173 191	<b>1 185 318</b>
<b>Ostatní</b>	9 520	0	<b>9 520</b>
<b>Plzeň</b>	29 851	0	<b>29 851</b>
<b>Hradec Králové</b>	107 958	141	<b>108 099</b>
<b>CELKEM</b>	<b>1 159 456</b>	<b>173 332</b>	<b>1 332 788</b>

● Tab. III-9a

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

Menzy	Maximální kapacita jídel
<b>Praha</b> Jednota	1 100
Albertov	1 400
Švehlova	900
Budeč	800
Arnošta z Pardubic	400
Sport	600
Kajetánka	500
Právnická	1 200
Na Větrníku	1 500
17. listopadu	1 200

Menzy	Maximální kapacita jídel
<b>Brandýs</b> výdejna	800
Houštka	300
<b>Plzeň</b> Šafránkův pavilon	500
<b>Hradec Králové</b>	
Na Kotli	1 500
<b>CELKEM</b>	<b>12 700</b>

### ● Tab. III-10a

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

	Počet lůžek
<b>Lůžková kapacita kolejí celková</b>	<b>12 597</b>
Počet lůžek určených k ubytování studentů	11 721
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	0
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	876
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném akademickém roku	14 517
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. říjnu 2001	11 711

### ● 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	1 200,00	72,00	průměr 250,00 (140–320)
B – vícelůžkové pokoje	445,00	46,70	
C – ostatní	820,00	64,50	

### ● Tab. III-10c

#### ••• Péče o studenty – ubytování, stravování – výše stravného za 1 hlavní jídlo a počet jídel vydaných v roce 2001

	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní
<b>Cena (v Kč)</b>	20,00	20,00	50,00
<b>Počet vydaných jídel</b>	1 159 456	153 433	85 785

● Tab. III-11

... Počet studentů s těžkým zdravotním postižením (TZP)

Fakulta	Počet studentů s TZP	Fakulta	Počet studentů s TZP
KTF	0	FaF	0
ETF	3	FF	44
HTF	1	PřF	2
PF	23	MFF	1
1. LF	0	PedF	15
2. LF	1	FSV	3
3. LF	1	FTVS	8
LFP	2	FHS	1
LFHK	0	<b>CELKEM</b>	<b>105</b>

● Tab. III-12

... Ceny udělované studentům

Cena	Jméno	Fakulta
<b>Cena rektora pro nejlepší absolventy, udělená dne 29. listopadu 2001</b>		
Cena prof. MUDr. Weignera	MUDr. Jarmila Vokůrková	LFHK
Cena prof. JUDr. Engliše	Mgr. Adam Geršl	FSV
Cena prof. RNDr. Heyrovského	Mgr. Zbyněk Pawlas	MFF
Cena J. Dobrovského	Mgr. Jitka Duřková-Blažková	HTF
Cena prof. PhDr. Příhody	Mgr. Jan Daněk	PedF
	RNDr. Hana Křesáková	PedF
<b>Bolzanova cena, sponzorovaná Českou spořitelnou, a. s., udělená dne 19. prosince 2001</b>		
<b>Bakalářská či magisterská práce</b>		
	Mgr. Petr Alexa	KTF
	Mgr. Renata Černá	KTF
	Mgr. Jiří Tobišek	HTF
	Mgr. Jan Bureš	FF
	Andrej Novik	FF
	Martin Stluka	FF
	Mgr. Lucie Hučínová	PedF
	Mgr. Kateřina Bulíková	PedF



● Tab. III-12 (pokračování)

Cena	Jméno	Fakulta
<b>Doktorská práce</b>		
	Mgr. Jiří Vogel	HTF
	JUDr. Zdeněk Kühn	PF
	JUDr. Mgr. Pavel Maršálek, Ph.D.	PF
	Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.	MFF
	Mgr. Markéta Straňáková, Ph.D.	MFF
<b>Cena Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy, udělená dne 16. listopadu 2001</b>		
	Mgr. Veronika Bilková	PF
	Mgr. Boris Ekrt	PřF
	Mgr. Sylva Francová	PedF
	Mgr. Markéta Holubová	HTF
	Mgr. Martina Ježková	FTVS
	Marína Machatková	2. LF
	Mgr. Ivo Melčák, Ph.D.	1. LF
	Mgr. David Opěla	MFF
	Bc. Lenka Penkalová	FHS
	Mgr. Ivo Prokop	KTF
	MUDr. Lenka Příbylová	LFP
	Mgr. Tomáš Sedláček	FSV
	Mgr. Pavla Skarlantová	FF
	Tomáš Soukup	LFHK
	Mgr. Marek Urbánek	FaF

● Tab. III-13

... Počet složených státních rigorózních zkoušek

Fakulta	Titul	Celkem	Fakulta	Titul	Celkem
KTF	ThLic.	2	FaF	PharmDr.	26
ETF			FF	PhDr.	111
HTF	ThDr.	3	PřF	RNDr.	83
PF	JUDr.	218	MFF	RNDr.	69
1. LF			PedF	PhDr.	76
2. LF			FSV	PhDr.	47
3. LF			FTVS	PhDr.	15
LFP			FHS		
LFHK			<b>CELKEM</b>		<b>650</b>

 Tab. III-14

... Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání

Fakulta/součást	Kurzy zájmové	Kurzy profesní
KTF	0	0
ETF	0	0
HTF	1	1
PF	1	25
1. LF	2	37
2. LF	1	21
3. LF	2	29
LFP	2	1
LFHK	5	15
FaF	2	9
FF	19	18
PfF	6	9
MFF	10	14
PedF	1	34
FSV	7	1
FTVS	4	7
FHS	0	0
ÚDAUK	13	0
CTS	80	0
CERGE	0	59
ÚVT	0	13
EIS	0	13
ÚJOP	55	0
ÚK	4	18
COŽP	10	0
<b>CELKEM</b>	<b>225</b>	<b>324</b>
<b>CELKEM KURZY</b>		<b>549</b>

 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
ETF			1		1
HTF					0
PF			1		1
1. LF				3	3
2. LF					0
3. LF		1			1
LFP					0
LFHK				34	34
FaF					0
FF				4	4
PfF			1		1
MFF		1	1	2	4
PedF	1			2	3
FSV		1			1
FTVS	2			3	5
FHS					0
ÚDAUK					0
CTS					0
CERGE					0
ÚVT					0
EIS					0
ÚJOP					0
ÚK					0
COŽP					0
ARVŠ					0
RUk			1		1
<b>CELKEM</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>48</b>	<b>59</b>

 Tab. IV-2

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

	GA AV ČR	MZ	MPO	MK	MZV	MŽP	Další	Celkem
KTF								0
ETF	2							2
HTF								0
PF						1	2	3
1. LF		30				1	41	72
2. LF	10	40						50
3. LF		4						4
LFP		7						7
LFHK		16	4				16	36
FaF	12	2						14
FF								0
PF	17	2	1	1		3	3	27
MFF	3					2	47	52
PedF				1			6	7
FSV	2						4	6
FTVS	2	1	1				15	19
FHS								0
ÚDAUK	1							1
CTS								0
CERGE								0
ÚVT								0
EIS					5		1	6
ÚJOP								0
ÚK								0
COŽP						4		4
ARVŠ								0
RUK								0
<b>CELKEM</b>	<b>49</b>	<b>102</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>135</b>	<b>310</b>

 Tab. IV-3

••• Schválené projekty Fondu rozvoje vysokých škol (FRVŠ) pro rok 2001 (v tis. Kč)

	Počet	Investice	Neinvestice	Celkem
ETF	3	0	224	224
HTF	1	0	60	60
PF	1	202	56	258
1. LF	14	631	1 946	2 577
2. LF	9	345	1 096	1 441
3. LF	8	476	1 291	1 767
LFP	12	3 324	2 100	5 424
LFHK	23	3 621	2 205	5 826
FaF	15	2 996	1 387	4 383
FF	5	76	372	448
PfF	48	1 618	4 338	5 956
MFF	11	1 505	965	2 470
PedF	9	0	664	664
FSV	5	845	514	1 359
FTVS	8	1 799	559	2 358
CERGE	1	276	30	306
ÚVT	1	205	128	333
EIS	1	145	58	203
RUK	2	0	420	420
<b>CELKEM</b>	<b>177</b>	<b>18 064</b>	<b>18 413</b>	<b>36 477</b>

 Tab. IV-4

... Počet grantů získaných z Grantové agentury České republiky

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

● Tab. IV-5

••• 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
ETF											0
HTF											0
PF				1							1
1. LF		1				1	2			10	14
2. LF									1	2	3
3. LF								1		3	4
LFP		1				1	2		2		6
LFHK							2			3	5
FaF							1				1
FF	1						1		1		3
PFF	1	1					10		2		14
MFF	4	2			4	6	7	2	15	21	61
PedF					1					9	10
FSV			1	1						7	9
FTVS				1					1	2	4
FHS										1	1
ÚDAUK											0
CTS											0
CERGE							1			2	3
ÚVT											0
EIS										3	3
ÚJOP										1	1
ÚK											0
COŽP										2	2
ARVŠ											0
RUK											0
<b>CELKEM</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>66</b>	<b>145</b>

 Tab. IV-6

••• Výzkumné záměry Univerzity Karlovy – přehled za rok 2001 (v tis. Kč)

	Počet projektů	Přidělené finanční prostředky		
		Investiční	Neinvestiční	Celkem
KTF	1	0	366	366
ETF	2	162	1 063	1 225
HTF	1	66	583	649
PF	4	0	430	430
1. LF	8	21 508	76 027	97 535
2. LF	5	6 847	11 124	17 971
3. LF	5	2 974	15 703	18 677
LFP	5	2 678	5 379	8 057
LFHK	5	2 436	8 092	10 528
FaF	4	3 370	7 103	10 473
FF	6	2 265	13 126	15 391
PřF	8	6 402	73 717	80 119
MFF	8	7 042	71 604	78 646
PedF	6	653	14 363	15 016
FSV	1	537	4 908	5 445
FTVS	3	760	5 725	6 485
FHS	1	0	1 464	1 464
ÚDA	1	124	345	469
CTS	1	0	770	770
CERGE	1	0	3 296	3 296
ÚVT	1	4 098	2 568	6 666
COŽP	1	0	1 837	1 837
<b>CELKEM</b>	<b>78</b>	<b>61 922</b>	<b>319 593</b>	<b>381 515</b>



● Tab. IV-7

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

	Název centra	Hlavní řešitel	Přidělené fin. prostředky (dle smlouvy s MŠMT)	
			Investiční	Neinvestiční
<b>2. LF</b>	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	<b>8 923</b>	<b>13 000</b>
<b>FaF</b>	Centrum pro výzkum struktury a mechanismu účinku potenciálních léčiv	prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	<b>12 722</b>	<b>14 878</b>
<b>FF</b>	České národní egyptologické centrum	doc. PhDr. Ladislav Bareš, CSc.	<b>2 210</b>	<b>6 857</b>
<b>FF</b>	Centrum pro fenomenologická bádání	doc. PhDr. Pavel Kouba	<b>170</b>	<b>2 835</b>
<b>MFF</b>	Centrum počítačnické lingvistiky	prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	<b>3 080</b>	<b>15 591</b>
<b>MFF</b>	Institut teoretické informatiky – Centrum mladé vědy	prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	<b>500</b>	<b>10 365</b>

 Tab. IV-8a

... GA UK – počty podaných projektů pro rok 2001 podle fakult

Sekce	A							B					C	M	Celkem
Podsekce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT			
KTF							1								1
ETF		1		1			4								6
HTF															0
PF							1								1
1. LF		1		1									38		40
2. LF				1									20		21
3. LF		1											15		16
LFP													4		4
LFHK													12		12
FaF								4			12		3		19
FF		2	9	2	2	2	2								19
PfF				1			1	54		38	16		3		113
MfF									32	5		11			48
PedF		1	1	2	7										11
FSV	1		2			1									4
FTVS					6	1	1						9		17
FHS		1													1
ÚDAUK															0
CTS								1	1						2
CERGE	3														2
ÚVT				1											1
EIS															0
ÚJOP		1													1
COŽP															0
ÚK															0
<b>PODSEKCE</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>59</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>340</b>
<b>CELKEM</b>				<b>62</b>					<b>174</b>				<b>104</b>	<b>0</b>	<b>340</b>

 Tab. IV-8b

... GA UK – počty přijatých projektů pro rok 2001 podle fakult

Sekce	A							B					C	M	Celkem	v %	
Podsekce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT					
KTF							1									1	100,0
ETF							3									3	50,0
HTF																0	0,0
PF																0	0,0
1. LF														17		17	42,5
2. LF														8		8	38,1
3. LF			1											6		7	43,8
LFP														1		1	25,0
LFHK														2		2	16,7
FaF								1						2		6	31,6
FF			1	4			1					3				6	31,6
PfF								1	17		11	6		3		38	33,6
MfF										13	2		4			19	39,6
PedF			1	1	1	3										6	54,5
FSV				2			1									3	75,0
FTVS						3								1		4	23,5
FHS			1													1	100,0
ÚDAUK																0	0,0
CTS																0	0,0
CERGE		1														1	33,3
ÚVT					1											1	100,0
EIS																0	0,0
ÚJOP																0	0,0
COŽP																0	0,0
ÚK																0	0,0
<b>PODSEKCE</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>0</b>		<b>124</b>	<b>36,5</b>
<b>CELKEM</b>				<b>27</b>					<b>57</b>				<b>40</b>	<b>0</b>		<b>124</b>	<b>36,5</b>

 Tab. IV-9a

••• GA UK – přidělené finance pro rok 2001 – 9. kolo – podle sekcí a podsekcí (v tis. Kč)

Sekce-podsekcce	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	Z toho mzdové
A-EK	1999			
A-EK	2000	1	163	15
A-EK	2001	1	88	8
A-EK	<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>251</b>	<b>23</b>
A-FG	1999	2	230	23
A-FG	2000	6	810	81
A-FG	2001	4	509	47
A-FG	<b>celkem</b>	<b>12</b>	<b>1 549</b>	<b>151</b>
A-HN	1999	6	520	48
A-HN	2000	5	546	50
A-HN	2001	7	738	54
A-HN	<b>celkem</b>	<b>18</b>	<b>1 804</b>	<b>152</b>
A-INF	1999	2	302	25
A-INF	2000	1	273	20
A-INF	2001	2	759	66
A-INF	<b>celkem</b>	<b>5</b>	<b>1 334</b>	<b>111</b>
A-PP	1999	5	509	42
A-PP	2000	4	492	49
A-PP	2001	6	680	59
A-PP	<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>1 681</b>	<b>150</b>
A-SP	1999	2	260	26
A-SP	2000	2	310	31
A-SP	2001	2	150	15
A-SP	<b>celkem</b>	<b>6</b>	<b>720</b>	<b>72</b>
A-TFP	1999	5	450	41
A-TFP	2000	6	597	56
A-TFP	2001	5	614	51
A-TFP	<b>celkem</b>	<b>16</b>	<b>1 661</b>	<b>148</b>
<b>A</b>	<b>celkem</b>	<b>74</b>	<b>9</b>	<b>807</b>
B-BIO	1999	17	1 235	100
B-BIO	2000	17	2 168	162
B-BIO	2001	18	2 869	212
B-BIO	<b>celkem</b>	<b>52</b>	<b>6 272</b>	<b>474</b>

 Tab. IV-9a (pokračování)

Sekce-podsekce	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	Z toho mzdové
B-FYZ	1999	12	1 215	122
B-FYZ	2000	12	1 272	123
B-FYZ	2001	13	2 187	214
B-FYZ	<b>celkem</b>	<b>37</b>	<b>4 674</b>	<b>459</b>
B-GEO	1999	8	960	90
B-GEO	2000	16	1 620	148
B-GEO	2001	13	1 664	140
B-GEO	<b>celkem</b>	<b>37</b>	<b>4 244</b>	<b>378</b>
B-CH	1999	12	1 113	99
B-CH	2000	10	1 100	106
B-CH	2001	9	1 488	126
B-CH	<b>celkem</b>	<b>31</b>	<b>3 701</b>	<b>331</b>
B-MAT	1999	10	766	76
B-MAT	2000	3	218	22
B-MAT	2001	4	684	64
B-MAT	<b>celkem</b>	<b>17</b>	<b>1 668</b>	<b>162</b>
<b>B</b>	<b>celkem</b>	<b>174</b>	<b>20 559</b>	<b>1 804</b>
C	1999	30	5 135	495
C	2000	35	6 052	496
C	2001	40	8 367	746
<b>C</b>	<b>celkem</b>	<b>105</b>	<b>19 554</b>	<b>1 737</b>
M	1999	1	337	27
M	2000			
M	2001			
<b>M</b>	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>337</b>	<b>27</b>
<b>UK</b>	<b>CELKEM</b>	<b>354</b>	<b>49 450</b>	<b>4 375</b>

 Tab. IV- 9b

... GA UK – přidělené finance pro rok 2001 – 9. kolo – podle fakult (v Kč)

Fakulta/součást	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem
KTF	1999		
KTF	2000		
KTF	2001	1	160
KTF	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>160</b>
ETF	1999	2	140
ETF	2000	3	375
ETF	2001	3	370
ETF	<b>celkem</b>	<b>8</b>	<b>885</b>
HTF	1999		
HTF	2000	2	72
HTF	2001		
HTF	<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>72</b>
PF	1999	1	40
PF	2000		
PF	2001		
PF	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
1. LF	1999	17	2 955
1. LF	2000	21	3 953
1. LF	2001	18	4 006
1. LF	<b>celkem</b>	<b>56</b>	<b>10 914</b>
2. LF	1999	3	590
2. LF	2000	3	317
2. LF	2001	8	1 463
2. LF	<b>celkem</b>	<b>14</b>	<b>2 370</b>
3. LF	1999	3	570
3. LF	2000	7	874
3. LF	2001	6	1 312
3. LF	<b>celkem</b>	<b>16</b>	<b>2 756</b>
LFP	1999	2	280
LFP	2000	1	300
LFP	2001	1	436
LFP	<b>celkem</b>	<b>4</b>	<b>1 016</b>
LFHK	1999	2	280
LFHK	2000	1	137
LFHK	2001	2	368
LFHK	<b>celkem</b>	<b>5</b>	<b>785</b>

 Tab. IV-9b (pokračování)

Fakulta/součást	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem
FaF	1999	8	1 098
FaF	2000	9	1 491
FaF	2001	6	1 028
FaF	<b>celkem</b>	<b>23</b>	<b>3 617</b>
FF	1999	9	1 127
FF	2000	11	1 376
FF	2001	6	541
FF	<b>celkem</b>	<b>26</b>	<b>3 044</b>
PfF	1999	32	2 730
PfF	2000	33	3 583
PfF	2001	38	5 503
PfF	<b>celkem</b>	<b>103</b>	<b>11 816</b>
MFF	1999	24	2 086
MFF	2000	18	1 890
MFF	2001	19	3 197
MFF	<b>celkem</b>	<b>61</b>	<b>7 173</b>
PedF	1999	4	664
PedF	2000	5	765
PedF	2001	6	823
PedF	<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>2 252</b>
FSV	1999	2	310
FSV	2000	2	333
FSV	2001	3	377
FSV	<b>celkem</b>	<b>7</b>	<b>1 020</b>
FTVS	1999	2	92
FTVS	2000	1	55
FTVS	2001	4	324
FTVS	<b>celkem</b>	<b>7</b>	<b>471</b>
FHS	1999		
FHS	2000		
FHS	2001	1	128
FHS	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>128</b>
ÚDAUK	1999	1	70
ÚDAUK	2000		
ÚDAUK	2001		
ÚDAUK	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
CTS	1999		
CTS	2000	1	100
CTS	2001		
CTS	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>100</b>

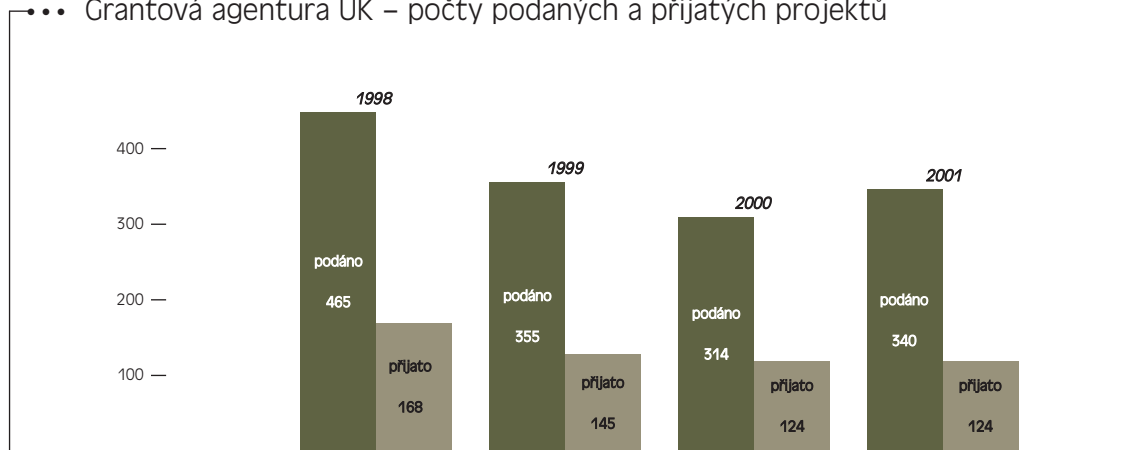
 Tab. IV–9b (pokračování)

Fakulta/součást	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem
CERGE	1999		
CERGE	2000		
CERGE	2001	1	88
CERGE	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>88</b>
ÚVT	1999		
ÚVT	2000		
ÚVT	2001	1	673
ÚVT	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>673</b>
EIS	1999		
EIS	2000		
EIS	2001		
EIS	<b>celkem</b>		
ÚJOP	1999		
ÚJOP	2000		
ÚJOP	2001		
ÚJOP	<b>celkem</b>		
ÚK	1999		
ÚK	2000		
ÚK	2001		
ÚK	<b>celkem</b>		
COŽP	1999		
COŽP	2000		
COŽP	2001		
COŽP	<b>celkem</b>		
<b>UK</b>	<b>CELKEM</b>	<b>354</b>	<b>49 450</b>



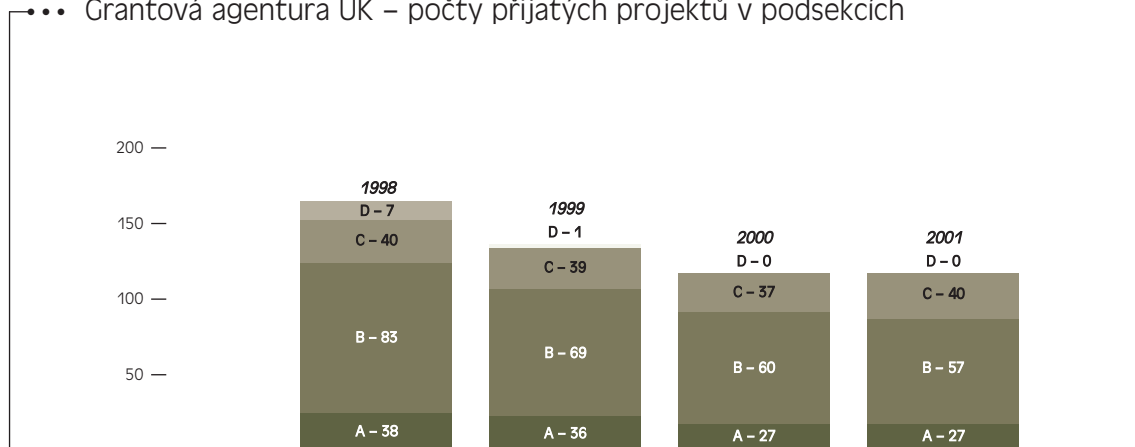
● Graf IV-a

••• Grantová agentura UK – počty podaných a přijatých projektů



● Graf IV-b

••• Grantová agentura UK – počty přijatých projektů v podsekcích



 Tab. IV-10a

••• Publikační činnost pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2001 – články

	Původní	Přehledový	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující	Ostatní
KTF	9	2	1	4			
ETF	48			7			
HTF	43			20			
PF	164		2	15	7	2	1
1. LF	949	174	20	35	16	82	78
2. LF	230	55		3	15	1	126
3. LF	301	228		2	18	8	42
LFP	112	41			5		9
LFHK	211	218	1	10	42	27	86
FaF	89	14		1		2	34
FF	423	19	9	347		58	12
PřF	302	26		1	1	11	23
MFF	557	13	2	19		36	23
PedF	135	10	2	24		6	12
FSV	36	1		1		5	1
FTVS	101	3		7		8	3
FHS	18	10	2	6	1	4	
ÚDAUK	2	8	2	3		6	
CTS	3						
CERGE	33	2					
COŽP	4	5				4	
<b>CELKEM</b>	<b>3 770</b>	<b>829</b>	<b>41</b>	<b>505</b>	<b>105</b>	<b>260</b>	<b>450</b>

● Tab. IV-10b

••• Publikační činnost pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2001 – knihy

	Monografie*	Učebnice SŠ		Sborník	Příručka		Autor statě			
		Učebnice VŠ	Učebnice ZŠ	Slovník	Encyklopedie**	Autor kapitoly				
KTF	2/1	1		2			5	3		
ETF	6/0						24	23		
HTF							11	8		
PF	29/0	19	1	3	3	8	69	175		
1. LF	53/0	10		3		12	92	188		
2. LF	16/0	6		1		1 2/0/0	141	29		
3. LF	19/0	2		3		5 2/0/0	68	58		
LFP	2/0			6			17	10		
LFHK	15/0	4		4	1	11 0/0/3	113	61		
FaF	3/0	7		2		0/0/7	107	2		
FF	63/35	7	2	13	2	3	267	94		
PfF	15/0	1		12		1	362	28		
MFF	4/0	10	3	4	12	4 0/0/5	429	11		
PedF	15/1	1	6	8		1 9	197	17		
FSV	11/0	1		9			56	17		
FTVS	17/0			2		4 0/0/2	221	20		
FHS	2/0	1				0/1/0	22	13		
ÚDAUK	1/0		1	4			25	26		
CTS							3	2		
CERGE							10			
COŽP	2/0					2	4			
<b>CELKEM</b>	<b>275/37</b>	<b>70</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>76</b>	<b>7</b>	<b>60</b>	<b>4/1/17</b>	<b>2 243</b>	<b>785</b>

\* Monografie/překlad

\*\* Encyklopedie/autor kapitoly/překlad

 Tab. IV-11

 RIV 2001 – základní ukazatele

	AV ČR	GA ČR	MŠMT	MZ	MPO	MZe	MO	MŽP	MK
KTF									
ETF		16	33						
HTF			3						
PF		5	42						
1. LF	18	178	590	370					
2. LF		27	100	39					
3. LF	2	28	191	117		1		3	
LFP		5	168	67					
LFHK		30	52	63	9		5		
FaF		49	171						
FF		21	109						1
PfF	35	247	659	1	1	1		2	
MFF	13	330	887		2			11	
PedF		22	159						
FSV		16	112						
FTVS		3	59						
FHS	2	11	63						
ÚDAUK			36						
CTS			18						
CERGE	24		73	1					
COŽP		1	27					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.

 Tab. IV-12

 Docenti Univerzity Karlovy jmenováni v roce 2001

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
MUDr. Radim Bečvář, CSc.	1. LF	vnitřní nemoci	1. 1. 2001
MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.	1. LF	lékařská biofyzika	1. 8. 2001
MUDr. Květa Bláhová, CSc.	2. LF	pediatrie	1. 8. 2001
PhDr. Lubomír Brokl	FSV	politologie	1. 1. 2001
MUDr. Zdeněk Broukal, CSc.	1. LF	stomatologie	1. 1. 2001
MUDr. Radan Brůha, CSc.	1. LF	vnitřní nemoci	1. 7. 2001
RNDr. Ivo Budil, Ph.D.	FSV	sociologie	1. 7. 2001
MUDr. Vladimír Černý, Ph.D.	2. LF	anesteziologie a resuscitace	1. 8. 2001
RNDr. Oldřich Fatka, CSc.	PřF	paleontologie	1. 5. 2001
PaedDr. Ludmila Fialová, Dr.	FTVS	kinantropologie, směr pedagogika sportu	1. 4. 2001
MUDr. Pavel Freitag, CSc.	1. LF	gynekologie a porodnictví	1. 6. 2001
RNDr. Milan Gelnar, CSc.	PřF	parazitologie	1. 2. 2001
doc. MUDr. Vladimír Geršl, CSc.	LFHK	humánní a veterinární farmakologie	1. 8. 2001
MUDr. Eva Gojášová	LFP	stomatologie	1. 8. 2001
MUDr. Robert Gürlich, CSc.	1. LF	chirurgie	1. 3. 2001
MUDr. Jan Harrer, CSc.	LFHK	kardiochirurgie	1. 11. 2001
PhDr. Vilém Herold, CSc.	HTF	systematická teologie	1. 1. 2001
RNDr. Vladimír Holář, DrSc.	PřF	imunologie	1. 11. 2001
MUDr. Zdeněk Holub, CSc.	1. LF	gynekologie a porodnictví	1. 5. 2001
PhDr. Jiří Hošna, CSc.	FF	česká literatura	1. 10. 2001
RNDr. Václav Janiš, DrSc.	MFF	fyzika – teoretická fyzika	1. 4. 2001
MUDr. Jan Janoušek	2. LF	pediatrie	1. 7. 2001
RNDr. Ivan Jelínek, CSc.	PřF	analytická chemie	1. 12. 2001
MUDr. Eduard Kasal, CSc.	LFP	anesteziologie a resuscitace	1. 3. 2001
MUDr. Josef Kautzner, CSc.	1. LF	vnitřní nemoci	1. 6. 2001
PhDr. Jan Klíma	FF	obecné dějiny	1. 1. 2001
MUDr. Milan Krajčů, CSc.	1. LF	chirurgie	1. 8. 2001
MUDr. Zdeněk Krška, CSc.	1. LF	chirurgie	1. 6. 2001
PhDr. Jan P. Kučera	FSV	moderní dějiny	1. 8. 2001
MUDr. Karel Kupka, CSc.	1. LF	nukleární medicína	1. 11. 2001
RNDr. Radomír Kužel, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. 11. 2001
doc. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	1. 6. 2001
MUDr. Ján Lepej, CSc.	2. LF	nukleární medicína	1. 7. 2001
MUDr. Aleš Linhart, CSc.	1. LF	vnitřní nemoci	1. 7. 2001

 Tab. IV–12 (pokračování)

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
Ing. František Lopot, CSc.	1. LF	biofyzika	1. 2. 2001
PhDr. Jitka Malečková, CSc.	FF	dějiny a kultura zemí Asie a Afriky	1. 12. 2001
MUDr. Ivan Málek, CSc.	3. LF	vnitřní nemoci	1. 11. 2001
MUDr. Jiří Málek, CSc.	LFP	anesteziologie a resuscitace	1. 12. 2001
RNDr. Jaroslav Mareš, CSc.	2. LF	lékařská biologie	1. 3. 2001
RNDr. Karol Marhold, CSc.	PřF	botanika	1. 7. 2001
RNDr. Anton Markoš, CSc.	PřF	filozofie a dějiny přírodních věd	1. 5. 2001
MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	1. 6. 2001
PhDr. Vléra Novotná	FTVS	kinantropologie, směr pedagogika sportu	1. 12. 2001
RNDr. Martin Palouš	FSV	politologie	1. 3. 2001
RNDr. Ladislav Pecen, CSc.	1. LF	lékařská informatika	1. 10. 2001
doc. RNDr. Ivan Pelant, DrSc.	MFF	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	1. 6. 2001
PhDr. Naděžda Pelcová, CSc.	PedF	filozofie výchovy	1. 2. 2001
PhDr. Dana Picková, CSc.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	1. 11. 2001
RNDr. Jiří Podolský, CSc.	MFF	fyzika – teoretická fyzika	1. 8. 2001
RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.	FaF	analytická chemie	1. 3. 2001
PhDr. Roman Prahel, CSc.	FF	dějiny umění	1. 7. 2001
MUDr. Jan Roth, CSc.	1. LF	neurologie	1. 11. 2001
PhDr. Blanka Říchová, CSc.	FSV	politologie	1. 12. 2001
RNDr. Oldřich Semerák, Dr.	MFF	fyzika – teoretická fyzika	1. 8. 2001
RNDr. Jiří Sgall, Ph.D.	MFF	informatika – teoretická informatika	1. 7. 2001
MUDr. Václav Smrčka, CSc.	1. LF	chirurgie	1. 10. 2001
PhDr. Petr Sommer, CSc.	FF	dějiny umění	1. 8. 2001
RNDr. Jiřina Spilková, CSc.	FaF	farmakognozie	1. 3. 2001
MUDr. Ilja Stříž, CSc.	1. LF	lékařská imunologie	1. 10. 2001
JUDr. Pavel Svoboda	PF	evropské právo	1. 5. 2001
RNDr. Petr Svoboda, DrSc.	PřF	fyziolgie živočichů	1. 8. 2001
RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D.	PřF	sociální geografie a regionální rozvoj	1. 8. 2001
MUDr. Václav Štědrý	LFP	ortopedie	1. 11. 2001
Zdenka Švarcová, Dr.	FF	jazykovědy konkrétních jazykových skupin – japonský jazyk	1. 10. 2001
PhDr. Jaromír Tláškal	FF	lingvistika konkrétních jazyků – francouzský jazyk	1. 6. 2001
RNDr. Miroslava Trchová, CSc.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 1. 2001
PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.	FaF	farmakognozie	1. 3. 2001
MUDr. Zdenka Ulčová-Gallová, DrSc.	2. LF	lékařská imunologie	1. 1. 2001
RNDr. Jitka Vilímová, CSc.	PřF	zoologie	1. 8. 2001
JUDr. Michaela Zuklínová, CSc.	PF	občanské právo	1. 11. 2001

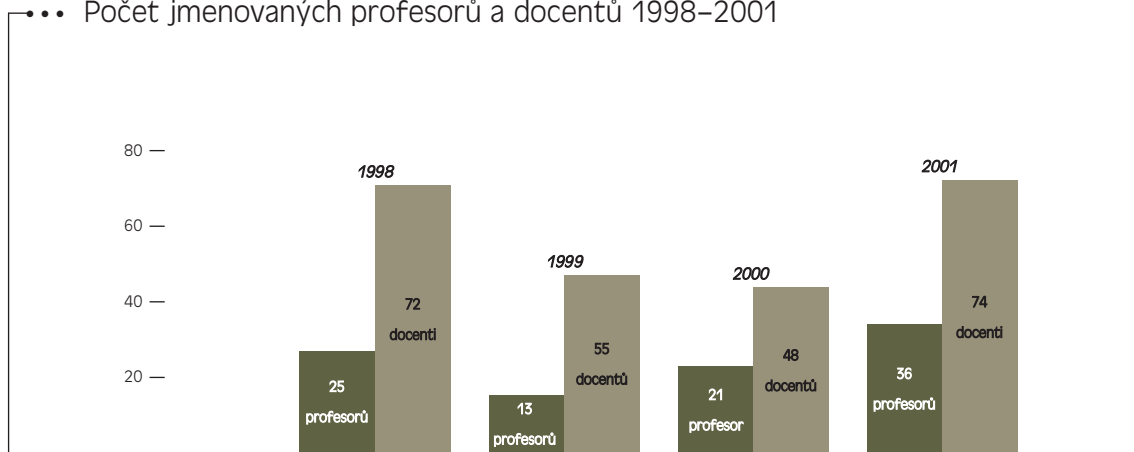
 Tab. IV–13

## ••• Profesori Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2001

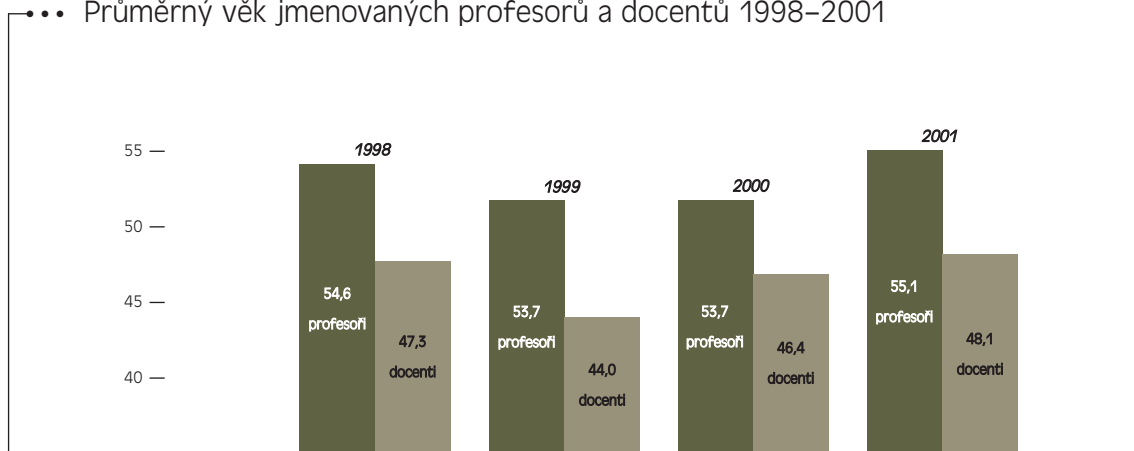
Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
doc. MUDr. Petr Arenberger, DrSc.	3. LF	dermatovenerologie	1. 4. 2001
doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.	1. LF	patologie	1. 10. 2001
doc. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.	PřF	biochemie	1. 10. 2001
doc. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	PF	teorie práva a právní filozofie	1. 4. 2001
doc. MUDr. Zdeněk Hájek, DrSc.	1. LF	gynekologie a porodnictví	1. 4. 2001
doc. Ing. Pavel Hobza, DrSc.	PřF	fyzikální chemie	1. 10. 2001
doc. PhDr. Mojmír Horyna	FF	dějiny umění	1. 10. 2001
doc. RNDr. František Hrouda, CSc.	PřF	petrologie a strukturní geologie	1. 10. 2001
doc. Jiří Chýla, CSc.	MFF	fyzika – subjaderná fyzika	1. 4. 2001
doc. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.	1. LF	patologická fyziologie	1. 10. 2001
doc. RNDr. Tomáš Kepka, DrSc.	MFF	matematika – algebra a teorie čísel	1. 10. 2001
doc. RNDr. Stanislav Komárek, Dr.	PřF	filozofie a dějiny přírodních věd	1. 4. 2001
doc. PhDr. Jiří Kožený, CSc.	3. LF	lékařská psychologie	1. 10. 2001
doc. PhDr. Luboš Kropáček, CSc.	FF	dějiny a kultura zemí Asie a Afriky	1. 4. 2001
doc. RNDr. Milan Mareš, DrSc.	MFF	informatika – teoretická informatika	1. 10. 2001
doc. MUDr. Michal Michal	LFP	patologie	1. 10. 2001
doc. Ing. Kyra Michalová, DrSc.	PřF	genetika, molekulární biologie a virologie	1. 10. 2001
doc. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.	MFF	fyzika – teoretická fyzika	1. 4. 2001
doc. RNDr. Věra Pacáková, CSc.	PřF	analytická chemie	1. 10. 2001
doc. RNDr. Jiří Paleček, CSc.	PřF	buněčná a vývojová biologie	1. 4. 2001
doc. RNDr. Jan Palouš, DrSc.	MFF	astronomie a astrofyzika	1. 4. 2001
doc. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	1. 4. 2001
doc. MUDr. Terezie Pelikánová, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	1. 10. 2001
doc. RNDr. Štefan Porubský, DrSc.	MFF	matematika – algebra a teorie čísel	1. 4. 2001
doc. RNDr. Blanka Řihová, DrSc.	PřF	imunologie	1. 10. 2001
doc. RNDr. Karel Schulmann, CSc.	PřF	petrologie a strukturní geologie	1. 10. 2001
doc. RNDr. Petr Simon, DrSc.	MFF	matematika – geometrie a topologie	1. 4. 2001
doc. MUDr. Alena Skálová, CSc.	LFP	patologie	1. 10. 2001
doc. PhDr. Milan Slavický	FF	hudební umění – skladba	1. 10. 2001
doc. MUDr. Jan Škrha, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	1. 4. 2001
doc. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.	1. LF	lékařská imunologie	1. 4. 2001
doc. MUDr. Eva Topinková, CSc.	LFP	sociální lékařství	1. 10. 2001
doc. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.	PřF	makromolekulární chemie	1. 10. 2001
doc. PhDr. Jan Wanner, CSc.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	1. 10. 2001
doc. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.	1. LF	pediatrie	1. 10. 2001
doc. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	1. LF	lékařská chemie a biochemie	1. 4. 2001
doc. JUDr. František Zoufík, CSc.	PF	občanské právo	1. 10. 2001

**Graf IV-c**

... Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2001

**Graf IV-d**

... Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2001





● Tab. IV–14

••• Emeritní profesoři Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2001

Jméno	Fakulta	Jmenován
prof. ThDr. Jaroslav Kadlec	KTF	5. 2. 2001
prof. RNDr. Vladimír Kofínek, CSc.	PřF	4. 4. 2001
prof. RNDr. Vladimír Novotný, DrSc.	1. LF	8. 10. 2001
prof. ThDr. Milan Opočenský, Th.D., D.D.	ETF	5. 2. 2001
prof. PhDr. Bohumil Svoboda, DrSc.	FTVS	8. 10. 2001
prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc.	PřF	4. 4. 2001

● Tab. IV–15

••• Hostující profesoři Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2001

Jméno	Fakulta	Jmenován
prof. Dr. Rainer Rienmüller	2. LF	4. 6. 2001

 Tab. IV–16

## ••• Doktoráty honoris causa udělené v roce 2001

Jméno	Fakulta	Datum udělení	Uděleno za
<b>prof. Thomas Robert Czech</b> (nositel Nobelovy ceny)	PřF	22. 2. 2001	převratný objev katalytických vlastností RNA a za studium ribozomů, které významně přispěly k rozvoji přírodních věd v lékařství
<b>prof. Gustave Choquet</b>	MFF	25. 10. 2001	mimořádné celoživotní dílo v matematice
<b>prof. Frederick Jelinek</b>	MFF	22. 2. 2001	celoživotní dílo v oboru informatiky a počítačové lingvistiky
<b>prof. Paul Maxim Nurse</b> (nositel Nobelovy ceny)	PřF	22. 2. 2001	mimořádně významné příspěvky k poznání mechanismu reprodukce organismů, k pochopení zhoubného bujení a tedy i k pokroku v boji proti nádorovým chorobám
<b>prof. Winfried Schulz</b>	FSV	18. 1. 2001	zásadním způsobem ovlivnil vývoj evropského i světového myšlení o médiích obecně, velmi podstatně se podílel na konstituování moderního studia médií a mediální komunikace v postkomunistických zemích střední a východní Evropy a zvláště výrazně v tomto ohledu přispěl k jeho budování v ČR; jde o osobnost světového věhlasu s velmi těsnými osobními vztahy k České republice a Univerzitě Karlově
<b>prof. Joseph Eugen Stiglitz</b>	FSV	18. 1. 2001	teoretické práce světového významu, jimiž posunul paradigma bádání ekonomické vědy do nových oblastí na základě nových teoretických konceptů, aplikovaný výzkum, zejména v oblasti tzv. přechodových ekonomik a ekonomik se selhávajícími tržními mechanismy

 Tab. IV-17

 Doktoři věd na Univerzitě Karlově jmenovaní v roce 2001

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
JUDr. Eduard Bárány, DrSc.	PF	teorie státu a práva	26. 4. 2001
doc. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
prof. MUDr. Zuzana Brázdová, DrSc.	1. LF	hygiena	25. 10. 2001
doc. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.	MFF	anorganická chemie	29. 11. 2001
PhDr. Světlá Čmejrková, DrSc.	FF	český jazyk	29. 11. 2001
doc. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.	PF	správní právo, státní správa, ústavní právo	25. 10. 2001
RNDr. Milada Dobiášová, CSc.	1. LF	normální a patologická fyziologie	26. 4. 2001
MUDr. Vladimír Doležal, DrSc.	1. LF	normální a patologická fyziologie	29. 11. 2001
doc. MUDr. Taťjana Dostálová, DrSc.	1. LF	stomatologie	29. 11. 2001
MUDr. Jana Dušková, DrSc.	1. LF	stomatologie	29. 11. 2001
prof. MUDr. Josef Dvořák, DrSc.	1. LF	chirurgie	29. 11. 2001
doc. RNDr. Tomáš Ficker, DrSc.	MFF	fyzika plazmatu	27. 9. 2001
doc. MUDr. Miloš Grim, DrSc.	3. LF	normální anatomie, histologie a embryologie	29. 11. 2001
doc. RNDr. Jan Hála, DrSc.	MFF	fyzika kondenzovaných látek a akustika	27. 9. 2001
doc. MUDr. Michael Halaška, DrSc.	1. LF	gynekologie a porodnictví	29. 11. 2001
doc. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	2. LF	normální a patologická fyziologie	27. 9. 2001
PhDr. Jana Hofmannová, DrSc.	FF	český jazyk	29. 11. 2001
doc. MUDr. Milan Holeček, DrSc.	1. LF	normální a patologická fyziologie	31. 5. 2001
doc. MUDr. Jiří Homolka, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	26. 10. 2000
RNDr. Alexander Chvátal, DrSc.	1. LF	normální a patologická fyziologie	29. 11. 2001
doc. MUDr. Tomáš Juhás, DrSc.	1. LF	oční lékařství	29. 11. 2001
RNDr. Michal Kočvara, DrSc.	MFF	přibližné a numerické metody	29. 11. 2001
prof. MUDr. Vítězslav Kolek, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
doc. MUDr. Milan Krajíček, DrSc.	1. LF	chirurgie	29. 11. 2001
PharmDr. Hana Kubová, DrSc.	1. LF	farmakologie	29. 11. 2001
doc. JUDr. Jan Kuklík, DrSc.	PF	právní dějiny	29. 11. 2001
RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.	1. LF	normální a patologická fyziologie	29. 11. 2001
doc. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.	1. LF	normální a patologická fyziologie	29. 11. 2001
RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	MFF	jaderná a subjaderná fyzika	29. 3. 2001
doc. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
doc. RNDr. Petr Malý, DrSc.	MFF	kvantová elektroniky a optika	26. 4. 2001
doc. MUDr. Alois Martan, DrSc.	1. LF	gynekologie a porodnictví	29. 11. 2001
doc. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
Ing. Vladimír Nevasil, DrSc.	MFF	fyzika kondenzovaných látek a akustika	29. 11. 2001
doc. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	20. 9. 2000

 Tab. IV–17

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
doc. MUDr. František Perlík, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
doc. MUDr. Jindřiška Perušičová, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
Mgr. Karel Prokeš, DrSc.	MFF	fyzika kondenzovaných látek a akustika	29. 11. 2001
doc. JUDr. Jiří Příbáň, DrSc.	PF	teorie státu a práva	29. 11. 2001
prof. MUDr. RNDr. Jaroslav Racek, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
doc. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	3. LF	neurologie	29. 11. 2001
MUDr. František Saudek, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 3. 2001
doc. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	PF	právní dějiny	29. 11. 2001
doc. JUDr. Vladimír Sládeček, DrSc.	PF	správní právo	29. 11. 2001
doc. MUDr. Jan Starý, DrSc.	2. LF	pediatrie	29. 11. 2001
doc. MUDr. Sylvie Sulková, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
doc. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
doc. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.	1. LF	onkologie	26. 10. 2000
doc. MUDr. Karel Šonka, DrSc.	3. LF	neurologie	29. 11. 2001
doc. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.	PF	mezinárodní právo	29. 11. 2001
doc. MUDr. Vladimír Teplan, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
RNDr. Ilja Turek, DrSc.	MFF	fyzika kondenzovaných látek a akustika	29. 11. 2001
doc. MUDr. Jan Vavřínek, DrSc.	2. LF	pediatrie	29. 11. 2001
doc. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
RNDr. Viktorie Vlachová, DrSc.	1. LF	normální a patologická fyziologie	29. 11. 2001
doc. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.	MFF	geofyzika	31. 5. 2001
MUDr. Josef Zicha, DrSc.	1. LF	normální a patologická fyziologie	29. 11. 2001
doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.	1. LF	vnitřní nemoci	29. 11. 2001
RNDr. Jaroslava Buřitová, Ph.D.	1. LF	normální a patologická fyziologie	29. 11. 2001
MUDr. Ilona Koupilová, DrMedSc.	1. LF	nauka o zdravotnictví	20. 9. 2000

 Tab. V-1

••• Mezinárodní univerzitní dohody o přímé spolupráci


Dohody uzavřené v roce 2001	Prodloužení platnosti dohod o spolupráci
<ul style="list-style-type: none"> <li>University of Malta, Malta</li> <li>State University of New York at New Paltz, New York, USA</li> <li>University of Perugia, Itálie</li> <li>University of Maribor, Slovinsko</li> <li>Ecole Normale Supérieure de Lettres et Sciences humaines v Paříži, za spoluúčasti Francouzského institutu v Praze</li> <li>Pai Chai University, Taejon, Korejská republika</li> <li>University of New Orleans, USA</li> <li>University of Queensland, Austrálie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecole pratique des Hautes Etudes v Paříži, Francie</li> <li>Université de Genève, Švýcarsko</li> <li>Univerzita Pasov, Spolková republika Německo</li> <li>Université Pierre et Marie Curie (Paříž VI), Francie</li> <li>University of North Carolina at Chapel Hill, USA</li> </ul>
<p><b>Příprava nových dohod</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RWTH Aachen, Spolková republika Německo</li> <li>Univerzita Bělehrad, Jugoslávie</li> <li>Univerzita Záhřeb, Chorvatsko</li> <li>Univerzita Paříž III – Sorbonne Nouvelle, Francie</li> <li>University of Tsukuba, Japonsko</li> <li>Muhlenberg College, Pennsylvania, USA</li> <li>Peking University, Čína</li> <li>Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Polsko</li> </ul>	<p><b>Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzita Düsseldorf <i>(pracovní program spolupráce 2001–2003)</i></li> <li>Státní univerzita v Minsku <i>(plán práce na léta 2001–2002)</i></li> <li>Univerzita sv. Klimenta Ochridského v Sofii <i>(plán práce na léta 2001–2003)</i></li> <li>Sárská univerzita v Saarbrückenu <i>(plán práce na rok 2001)</i></li> <li>FSU Jena <i>(plán práce na léta 2001–2003)</i></li> <li>Univerzita sv. Cyrila a Metoděje ve Skopje <i>(plán práce na léta 2000–2005)</i></li> <li>Univerzita Marburg <i>(pracovní plán na rok 2001)</i></li> <li>Technická univerzita Drážďany <i>(plán práce 2001–2005)</i></li> <li>Humboldtova univerzita v Berlíně <i>(plán práce 2001–2003)</i></li> <li>Univerzita Malta <i>(plán práce na léta 2001–2002)</i></li> </ul>

● Tab. V-2

## ••• Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Předn. pobyty krátkodobé		Předn. pobyty dlouhodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Belgické království	4	10	40	4	18	4		
Běloruská rep.			3	1				1
Bulharská rep.		1	2		2			
Dánské království		1	12	3	11	4		
Estonská rep.	1		2		2	2		
Finská rep.	1	4	12	4	11	5		
Francouzská rep.	3	9	132	26	112	39		
Chorvatská rep.			18	1	3			
Irská rep.			8			1		
Islandská rep.			6					
Italská rep.	5	6	89	26	64	22		
Kyperská rep.			13					
Litvská rep.			6	5	2			
Lotyšská rep.			4	7	3			
Lucemburské velkov.					1			
Maďarská rep.	2		25	11	17	8		
Makedonie					1			
Maltská rep.			3					
Moldavská rep.				1				
Monacké knížectví			1					
Nizozemské král.		2	60	6	15	8		
Norské království			9	4	12	3		1
Polská rep.	17	29	79	19	36	9		3
Portugalská rep.	3	1	65		11		1	
Rakouská rep.	22	19	105	25	54	22	3	
Řecká rep.	3	2	49		18	7		
Rumunsko			8		2	2		
Ruská federace	6	7	7	8	9	9		1
Slovenská rep.	20	25	303	61	59	16		
Slovinská rep.	3	4	16	1	2	1		
Spojené království	2	2	118	20	34	35	4	
Spol. rep. Německo	130	113	325	72	217	97	17	
Svaz. rep. Jugoslávie			2		1			
Španělské království	13	5	56	5	13	5		

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		Celkem	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Belgické království	1		23				86	18
Běloruská rep.							3	2
Bulharská rep.			1	3			5	4
Dánské království		20	13	2			36	30
Estonská rep.			3	1			8	3
Finská rep.	5	1	5	2			34	16
Francouzská rep.	25	8	78	22			350	104
Chorvatská rep.			10				31	1
Irská rep.	1		6	1			15	2
Islandská rep.							6	0
Italská rep.	12	1	29	7			199	62
Kyperská rep.			3				16	0
Litvská rep.		12	1	3			9	20
Lotyšská rep.	1		1	1			9	8
Lucemburské velkov.			1				2	0
Maďarská rep.	4		23	2			71	21
Makedonie							1	0
Maltská rep.							3	0
Moldavská rep.							0	1
Monacké knížectví							1	0
Nizozemské král.	7	2	23	12			105	30
Norské království			12	6			33	14
Polská rep.	6	2	17	1			155	63
Portugalská rep.	2		14	4			96	5
Rakouská rep.	5	2	77	15			266	83
Řecká rep.	1		11	2			82	11
Rumunsko			2				12	2
Ruská federace			3	2			25	27
Slovenská rep.	21	11	210	17			613	130
Slovinská rep.	1		4				26	6
Spojené království	15	5	44	12			217	74
Spol. rep. Německo	53	16	109	12			851	310
Svaz. rep. Jugoslávie							3	0
Španělské království	1	3	37				120	18

 Tab. V-2 (pokračování)

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Předn. pobyty krátkodobé		Předn. pobyty dlouhodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Švédské království	2	2	40	7	13	4	1	
Švýcarská konf.	4		65	8	7	3		
Turecká rep.			25	1	2	1		
Ukrajina						3		
Evropské státy	241	242	1 708	326	752	310	26	6
Argentinská rep.		1	5					
Austrálie	2	1	20	5	2	2		
Ázerbájdžánská rep.								
Botswanská rep.							1	
Brazilská fed. rep.			9			1		
Čínská lidová rep.			7	6	1			
Egyptská arab. rep.					1			
Guatemalská rep.								
Hongkong			2					
Chilská rep.	1	1	2			1		
Indická rep.			2	2		1		
Indonéská rep.			1					
Izraelský stát			3		3	4		
Japonsko		1	21	4	10	2		1
Jihoafrická rep.			5	2	1			
Kamerunská rep.			2					
Kanada	1	2	15	2	11	17		
Kapverdská rep.								
Kazašská rep.			2					
Konžská rep.								
Korejská rep.			2	2	2			
Kuvajtský stát								
Libanonská rep.			1					
Libyjská a. i. s. džam.								
Marocké království								
Mongolská rep.								
Nový Zéland			11					
Peruánská rep.		1	2		1			
Singapurská rep.			4					













 Tab. V-3 (pokračování)

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Předn. pobyty krátkodobé		Předn. pobyty dlouhodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Kanada			1					
Kapverdská rep.								1
Kazašská rep.								2
Konžská rep.								1
Libyjská a. l. s. dž.								1
Mauricijská rep.								1
Spoj. státy americké	8	23	6			47	33	7
Tchaj-wan								1
Thajské království			1					
Mimoevropské státy	10	23	8	0	6	47	44	35
<b>CELKEM</b>	<b>156</b>	<b>151</b>	<b>177</b>	<b>72</b>	<b>139</b>	<b>89</b>	<b>302</b>	<b>270</b>

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		Celkem	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Kanada							1	0
Kapverdská rep.							0	1
Kazašská rep.							0	2
Konžská rep.							0	1
Libyjská a. l. s. dž.							0	1
Mauricijská rep.							0	1
Spoj. státy americké	6	3		6			53	86
Tchaj-wan	1	1					1	2
Thajské království							1	0
Mimoevropské státy	17	9	0	6	0	0	85	120
<b>CELKEM</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	<b>88</b>	<b>368</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>909</b>	<b>986</b>

● Tab. V-4

... Počty výjezdů na základě prováděcích protokolů ke kulturním dohodám

	RUK		Konkurzem		Celkem	
	Studenti	Učitelé	Studenti	Učitelé	Studenti	Učitelé
Belgické království	2		2		4	0
Bulharská rep.	4		4		8	0
Dánské království	3	1	3		6	1
Finská rep.	7	1	7		14	1
Francouzská rep.				3	0	3
Chorvatská rep.	1		1		2	0
Islandská rep.	1		1		2	0
Kyperská rep.	1				1	0
Maďarská rep.				1	0	1
Makedonie	1		1		2	0
Norské království	3		3		6	0
Polská rep.			1		1	0
Portugalská rep.			2	1	2	1
Řecká rep.	2		1		3	0
Ruská federace			3	2	3	2
Slovinšská rep.	5		4		9	0
Španělské království			1		1	0
Švédské království	4	1	5		9	1
<b>Evropské státy</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>73</b>	<b>10</b>
Čínská lidová rep.	6		6		12	0
Egyptská ar. rep.	4	1	4		8	1
Indická rep.	2		1		3	0
Izraelský stát			2	1	2	1
Korejská rep.	1	1			1	1
Spoj. státy mexické			1		1	0
<b>Mimoevropské státy</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>3</b>
<b>CELKEM</b>	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>53</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>13</b>



● Tab. V-5

••• Mobilita studentů nad rámec meziuniverzitních dohod

	Vyslání	Přijetí
Francouzská rep.	15	
Nizozemské království	1	
Spojené království	2	
Spol. rep. Německo	214	80
Švýcarská konf.	2	
<b>Evropské státy</b>	<b>234</b>	<b>80</b>
Spoj. státy americké	2	
Kanada	1	
Korejská rep.	1	
Japonsko	2	
Indonéská rep.	7	
<b>Mimoevropské státy</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
<b>CELKEM</b>	<b>247</b>	<b>80</b>

● Tab. V-6

... Počty výměn na základě mezinárodních vzdělávacích programů – osoby

Země	Erasmus				Comenius				Leonardo				CEEPUS				AKTION			
	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 království	13	33	1	2																
Chorvatská rep.													3	5	2	2				
Dánské království	4	12	1	1																
Finská rep.	22	41	3	4				3												
Francouzská rep.	26	91	3	3			1				3									
Irská rep.	11	8	1	1																
Italská rep.	15	26	2	3																
Maďarská rep.													7	2	1	1				
Nizozemské král.	10	26	2	2																
Polská rep.													2	1						
Portugalská rep.	10	25	2	3																
Rakouská rep.	5	19	2	2									2	3	2	3	4	7	12	
Řecká rep.	7	12																		
Slovenská rep.							2						4	6	4	5				
Slovinská rep.														1	1	2				
Spojené království	14	71	3	3			5	2												
Spol. rep. Německo	65	202	5	7			5													
Španělské království	26	53	3	4																
Švédské království	7	19					7													
CELKEM	235	638	28	35	0	0	2	21	0	2	0	3	18	18	8	12	3	4	7	12

 Tab. V-6 (pokračování)

Země	Jiné				Celkem			
	Studentů		Učitelů		Studentů		Učitelů	
	in	out	in	out	in	out	in	out
Belgické království	2	3	1	1	15	36	2	3
Chorvatská rep.					3	5	2	2
Dánské království					4	12	1	1
Finská rep.		2	2	2	22	43	5	9
Francouzská rep.	3	2		1	29	93	3	8
Irská rep.					11	8	1	1
Italská rep.		3		7	15	29	2	10
Maďarská rep.					7	2	1	1
Nizozemské král.					10	26	2	2
Polská rep.					2	1	0	0
Portugalská rep.		2		2	10	27	2	5
Rakouská rep.		1		2	10	27	9	18
Řecká rep.		2	8	5	7	14	8	5
Slovenská rep.		1	3	2	4	7	9	7
Slovinská rep.					0	1	1	2
Spojené království		1	1	2	14	74	4	10
Spol. rep. Německo	2	13	2	7	67	215	7	19
Španělské království				2	26	53	3	6
Švédské království		2	1	1	7	21	1	8
<b>CELKEM</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>263</b>	<b>694</b>	<b>63</b>	<b>117</b>

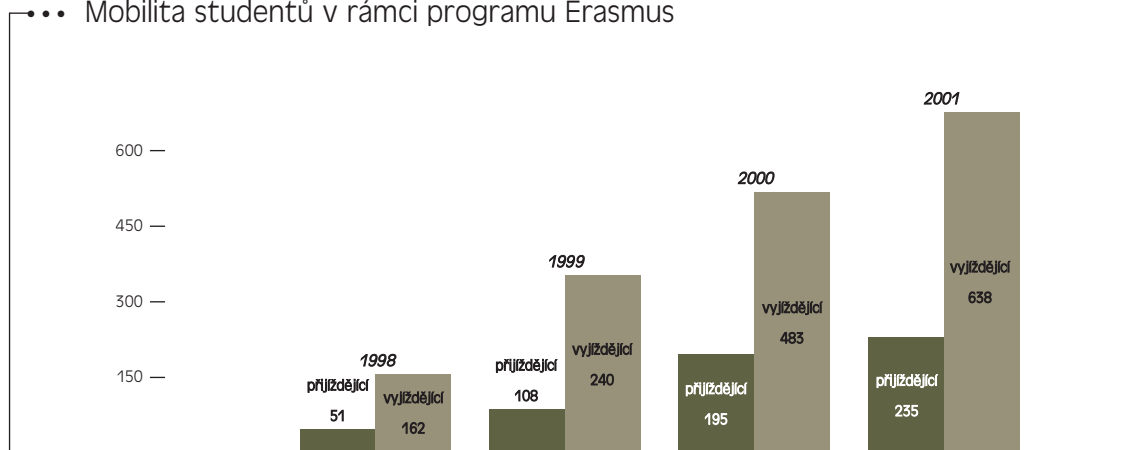
 Tab. V-6a

... Počty výměn na základě mezinárodních vzdělávacích programů – projekty

Země	Erasmus	Comenius	Leonardo	CEEPUS	AKTION	Jiné	Celkem
Belgické království							0
Chorvatská rep.							0
Dánské království							0
Finská rep.		1					1
Francouzská rep.		1	1				2
Irská rep.							0
Italská rep.						2	2
Maďarská rep.				1			1
Nizozemské král.							0
Polská rep.							0
Portugalská rep.							0
Rakouská rep.						1	1
Řecká rep.							0
Slovenská rep.		1		1			2
Slovinská rep.							0
Spojené království		3					3
Spol. rep. Německo		1					1
Španělské království						1	1
Švédské království		1					1
<b>CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>15</b>

## Graf V-a

### ••• Mobilita studentů v rámci programu Erasmus



## Graf V-b

### ••• Vyjíždějící studenti v rámci programu Erasmus

Jméno	v %
Německo	27,7
Francie	11,1
Španělsko	11,1
Finsko	9,4
Itálie	6,4
Spojené království	6,0
Belgie	5,5
Irsko	4,7
Nizozemsko	4,3
Portugalsko	4,3
Řecko	3,0
Švédsko	3,0
Rakousko	2,1
Dánsko	1,7

## Graf V-c

### ••• Přijíždějící studenti v rámci programu Erasmus

Jméno	v %
Německo	31,7
Francie	14,3
Spojené království	11,1
Španělsko	8,2
Finsko	6,4
Belgie	5,2
Itálie	4,1
Nizozemsko	4,1
Portugalsko	3,9
Rakousko	3,0
Švédsko	3,0
Dánsko	1,9
Řecko	1,9
Irsko	1,3

 Tab. V-7

... Akce s mezinárodní účastí

	V České republice			V zahraničí	
	Počet akci	Počet dom. účast.	Počet zahr. účast.	Počet akci	Počet účastníků
KTF					
ETF	22	143	297	9	30
HTF					
PF	3	105	65	7	14
1. LF	29	4 500	2 300		
2. LF	14	1 862	2 347	5	811
3. LF	30				
LFP	14	1 757	200		
LFHK	23	6 011	5 962	1	60
FaF	4	498	262	59	99
FF					
PfF	7	169	191		
MFF	20	250	450		
PedF	14	352	297	62	141
FSV	12	540	254	2	48
FTVS	6	196	12		
FHS	1	8	12		
ÚDAUK	4	409	78	9	3
CTS	2	40	202		
CERGE	9	10	63		
ÚVT					
EIS					
ÚJOP	3	26	8		
ÚK					
COŽP					
ARVŠ					
RUK					
<b>CELKEM</b>	<b>217</b>	<b>16 876</b>	<b>13 000</b>	<b>154</b>	<b>1 206</b>

 Tab. V-8

••• Fond mobility – počty schválených návrhů

Země	A	B	C	D	E	Celkem
KTF					1	1
ETF	1				1	2
HTF					2	2
PF						0
1. LF		3	16		3	22
2. LF	5	4	1			10
3. LF			2			2
LFP	1		1			2
LFHK	1		7			8
FaF	4	1				5
FF	10	1			6	17
PřF	1	3	8		4	16
MFF					6	6
PedF					3	3
FSV	2		6	4		12
FTVS		4			1	5
FHS	3					3
CERGE	3				1	4
RUK	1	1				2
<b>CELKEM</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>122</b>

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 2001 (v tis. Kč)

Stavba		Celkem INV	FRIM 2001
Obnova přístrojového a strojního vybavení, Thákurova 3	KTF	475	475
Modernizace hygienického vybavení, Černá 9	ETF	140	140
Rozšíření informačního systému, počítače, Pacovská 4	HTF	236	236
Studijní centrum, Pacovská 4	HTF	466	67
Výstavba rehabilitačního střediska, náměstí Curieových 7	PF	3 519	3 519
Vybavení rehabilitačního střediska, náměstí Curieových 7	PF	2 822	2 822
Rekonstrukce rozvodů TZB a dok. ÚT, U nemocnice 3, Salmovská 5	1. LF	25 325	3 185
Rekonstrukce kotelny na plyn, U nemocnice 5	1. LF	53 472	2 816
Rekonstrukce výukového kompl. Stomatologické klin., Kateřinská 32	1. LF	4 240	1 240
Rekonstrukce kotelny a rozvodů ÚT, Kateřinská 32	1. LF	30 000	5 115
Zřízení nekroptických laboratoří, Studničkova 2	1. LF	4 464	4 464
Stavební úpravy I. a II. NP, Salmovská 3	1. LF	6 878	6 878
Strukturovaná kabeláž I. a II. etapa, U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	1. LF	3 391	3 391
Stavební úpravy – vzduchotechnika, U Nemocnice 3	1. LF	764	764
Drobné stavební úpravy – tělocvična, kabeláž, mříže	1. LF	2 523	2 523
SZNN	1. LF	11 328	11 328
Vybavení učeben – SZNN	2. LF	2 382	2 382
Rekonstrukce objektu Husova 3 – 1. část	LFP	3 100	1 000
Rekonstrukce objektu Husova 3 – 2. část	LFP	10 214	4 163
SZNN	LFP	19 711	19 711
Rekonstrukce kabeláže lokální sítě knihovny	LFHK	400	400
Rekonstrukce elektroinstalace – děkanát, Šimkova	LFHK	515	515
Rekonstrukce vzduchotechniky, Šimkova	LFHK	492	492
Klimatizace učebny biofyziky	LFHK	188	188
Sítě LAN, napojení sítě HKNET na KaM HK	LFHK	504	504
SZNN	LFHK	4 696	4 696
Zhodnocení budov	FaF	600	600
SZNN	FaF	26 743	26 743
Modernizace posluchárny mineralogie	PfF	3 086	3 086
Požární signalizace, Benátská 2	PfF	1 494	1 494
Modernizace stropního zatemnění posluchárny CH 2	PfF	93	93
Rekonstrukce a stavební úpravy laboratoří, Viničná 5	PfF	1 999	1 999
Inovace truhlářských strojů	PfF	97	97
Modernizace objektu Horská 3	PfF	287	287
Rekonstrukce objektu Malostranské nám. 25	MFF	299 196	395



● Tab. VI-1 (pokračování)

Stavba		Celkem INV	FRIM 2001
Rekonstrukce knihovny K3	MFF	6 926	1 569
Rekonstrukce posluchárny M1	MFF	3 549	2 109
Rekonstrukce zasedací místnosti K3	MFF	2 217	1 377
Strukturovaná kabeláž K5	MFF	1 896	96
Depozitář knih Troja	MFF	3 295	595
SZNN	MFF	6 055	6 055
Multimediální učebny – SZNN	PedF	3 261	3 261
Rekonstrukce objektu Hollar, Smetanovo nábřeží 6	FSV	13 653	1 386
Vybavení učeben – SZNN	FSV	10 278	5 897
Zhodnocení budov	FTVS	2 099	2 099
SZNN	FTVS	3 543	3 543
Nákup počítačového vybavení – SZNN	FHS	1 816	1 816
Rekonstrukce krovů zámku v Poděbradech	ÚJOP	23 040	137
Úpravy prostor v koleji Poděbrady	ÚJOP	2 252	2 252
Sociální zařízení Dobruška	ÚJOP	1 533	1 533
Multimediální učebna Hloubětín	ÚJOP	199	199
Projekce Zahrádky	ÚJOP	244	244
SZNN	ÚJOP	1 137	1 137
Zateplení pláště kolejí 17. listopadu	KaM	38 290	4 280
Rekonstrukce ubytovny na kolej Hostivař	KaM	35 000	19
Hostel Větrník	KaM	7 500	299
Optimalizace výkonu TS	KaM	300	360
Výbudování studovny, kolej 17. listopadu	KaM	630	554
Rekonstrukce kotelny Brandýs nad Labem	KaM	3 550	3 589
Rekonstrukce VZT, kotelna menzy Albertov	KaM	500	464
Signalizace požárních klapek, kolej 17. listopadu	KaM	3 300	2 485
SZNN	KaM	8 125	7 486
Zhodnocení budov	KaM HK	634	634
Rekonstrukce prostor pro výuku a kongr. centrum, Celetná	RUK	54 479	4 090
SZNN	RUK	8 185	8 185
<b>CELKEM</b>		<b>773 326</b>	<b>185 558</b>

 Tab. VI-2

••• Přehled investičních akcí v roce 2001 (v tis. Kč)

Označení stavby	Zahájení a dokončení	Celkové inv. náklady	Profinan- cováno	Investiční výdaje na rok 2001		
				Stát. rozp.	FRIM	Celkem
Rekonstrukce kotelny na plyn, U nemocnice 5	1. LF 2000-2002	53 472	49 565	13 800	2 000	<b>15 800</b>
Rekonstrukce výuk. kom. Stomat. kl., Kateřinská 32	1. LF 2000-2001	3 549	3 549	3 000	299	<b>3 299</b>
Rekonstrukce kotelny a rozvodů ÚT, Kateřinská 32	1. LF 2000-2001	30 000	30 000	18 000	11 300	<b>29 300</b>
Rekonstrukce objektu Husova 3 – 1. část	LFP 2001	3 100	3 100	2 100	1 000	<b>3 100</b>
Rekonstrukce objektu Husova 3 – 2. část	LFP 2001	10 214	10 214	6 051	4 163	<b>10 214</b>
Optická trasa Gočárův okruh, Hradec Králové	LFHK 2001	550	550	550	0	<b>550</b>
Rekonstrukce objektu Malostranské nám. 25	MFF 1999-2003	299 196	30 030	29 635	395	<b>30 030</b>
Rekonstrukce objektu Hollar, Smetanovo nábřeží 6	FSV 2000-2001	13 653	13 653	560	0	<b>560</b>
Dovybavení zasedací místnosti CESES	FSV 2001	1 500	1 500	1 500	0	<b>1 500</b>
Polyfunkční herní plocha, José Martího 31	FTVS 2001	13 815	13 815	13 815	0	<b>13 815</b>
Rekonstrukce krovů zámku v Poděbradech	ÚJOP 2000-2002	23 040	1 445	1 308	137	<b>1 445</b>
Propojení UK kolejí včetně rozvodů v budovách	KaM 2001-2002	9 000	4 599	4 599	0	<b>4 599</b>
Rekonstrukce ubytovny na kolej Hostivař	KaM 2001-2003	35 000	3 505	2 505	1 000	<b>3 505</b>
Zateplení pláště kolejí 17. listopadu	KaM 1999-2001	38 290	38 290	18 000	4 050	<b>22 050</b>
Nákup nebytových prostor v Praze 5, U Kříže	SBZ 2001	10 191	10 191	10 191	0	<b>10 191</b>
Rekonstrukce prost. pro výuku a kongr. cen., Celetná	SBZ 2000-2001	68 795	14 510	50 195	4 090	<b>54 285</b>
<b>CELKEM</b>		<b>613 365</b>	<b>228 516</b>	<b>175 809</b>	<b>28 434</b>	<b>204 243</b>

 Tab. VI-3

••• Přehled neinvestičních akcí v roce 2001 (v tis. Kč)

Akce		Celkem
Oprava venkovního pláště a oken, Pacovská 350	HTF	900
Oprava kotelny a kanalizace, Roháčova 66	HTF	250
Oprava ležaté svodné kanalizace, U Nemocnice 5, Salmovská 1, 3	1. LF	7 000
Oprava rozvodů vody a kanalizace, U Nemocnice 4	1. LF	1 400
Oprava měřicí regulace ve výměňkové stanici, Ruská 87	3. LF	200
Oprava pláště hlavní budovy, Palachovo náměstí 2	FF	300
Oprava ZTI, Albertov 6	PřF	1 800
Výměna ocelové kostry světlíku v atriu, Albertov 6	PřF	700
Oprava silnoproudého rozvodu, Benátská 2	PřF	1 600
Oprava ZTI, Viničná 5	PřF	1 000
Oprava ZTI, Viničná 7	PřF	1 500
Odstranění zatékání do kobek trať, V Holešovičkách 2	MFF	1 300
Oprava římsy ve 4. NP, M. D. Rettigové 4	PedF	450
Oprava vodoinstalace a kanalizace, M. D. Rettigové 4	PedF	500
Oprava betonových konstrukcí a výměna oken, Wellova 1128	KaM	600
Oprava střechy, Bolevecká 34	KaM Plzeň	900
Oprava ÚT, blok C, Na Kotli	KaM HK	1 250
Oprava terasy hlavního vstupu, SC, Bruslařská 10	SBZ	600
Oprava ležaté kanalizace, Celetná 20	SBZ	1 170
Oprava ležaté kanalizace, Celetná 13	SBZ	50
<b>CELKEM</b>		<b>23 470</b>

## ● Tab. VII-1

### ••• Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

		Počet/náklady v tis. Kč
Periodické publikace	počet (v ks)	39
	náklady (v tis. Kč)	2 238
Učební texty	počet (v ks)	109
	náklady (v tis. Kč)	4 022
Monografie, kooperace, sborníky	počet (v ks)	59
	náklady (v tis. Kč)	13 493
CELKEM	počet (v ks)	207
	náklady (v tis. Kč)	19 733
Výrobní náklady včetně režie (v tis. Kč)		57 594
Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)		26 834
Sponze (v tis. Kč)		2 351
Dotace (v tis. Kč)		18 585
PŘÍJMY CELKEM (v tis. Kč)		47 770
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)		-9 824 *

\* Ztráta vznikla přeceněním skladových zásob.

## ● Tab. VII-2

### ••• Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek

		PF	MFF	PedF	Celkem
Učební texty	počet ks	2	7	18	27
Monografie	počet ks	1	5	24	30
<b>CELKEM</b>	<b>počet ks</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>57</b>

 Tab. VIII-1

••• Informační infrastruktura knihoven a středisek vědeckých informací

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KTF	A	52 543	0	0	5	3,4	10	26,0	673
ETF	A	115 825	66	145	8	7,2	52	37,0	2 614
HTF	A	23 336	16	10	2	2,0	32	30,0	500
PF	A	294 165	143	192	14	13,0	200	55,0	6 378
1. LF	C	315 272	95	140	21	17,8	235	54,3	4 260
2. LF	C	81 102	101	71	9	5,9	26	49,0	1 371
3. LF	C	78 482	38	71	11	10,1	38	41,0	2 271
LFP	C	96 689	87	55	6	5,8	54	43,0	2 638
LFHK	C	338 173	368	147	10	9,5	232	52,5	2 913
FaF	C	58 901	66	66	5	4,8	45	38,0	3 528
FF	B	1 000 253	0	0	49	34,8	359	41,0	19 430
PFF	D	602 909	264	982	21	18,3	176	37,0	10 477
MFF	C	215 085	44	1 150	15	12,8	69	45,0	4 587
PedF	A	186 228	130	123	21	20,0	75	47,0	7 333
FSV	C	185 811	50	50	10	8,4	80	45,0	2 831
FTVS	A	301 028	108	50	7	7,0	59	40,0	3 036
ÚDAUK	A	38 390	92	23	2	2,0	15	42,0	125
CERGE	A	69 668	77	252	8	6,8	48	58,0	1 791
EIS	D	50 590	0	269	7	6,8	22	37,0	3 860
ÚK	A	380 000	500	2 500	2	2,0	10	40,0	0
Knih. TGM	A	36 118	0	0	5	5,0	92	52,5	2 211
<b>CELKEM</b>		<b>4 520 568</b>	<b>2 245</b>	<b>6 296</b>	<b>238</b>	<b>204,7</b>	<b>1 929</b>	<b>910,3</b>	<b>82 827</b>

**A** = fakulty, součásti; **B** = typ knihovny; **C** = velikost fondu knihovny (počet svazků); **D** = počet titulů českých časopisů;

**E** = počet titulů zahraničních časopisů; **F** = počty zaměstnanců – fyzické; **G** = počty zaměstnanců – přepočtené úvazky;

**H** = počet míst ve studovně; **I** = doba možnosti přístupu do čítáren a studoven (počet hodin týdně); **J** = počet registrovaných uživatelů

**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

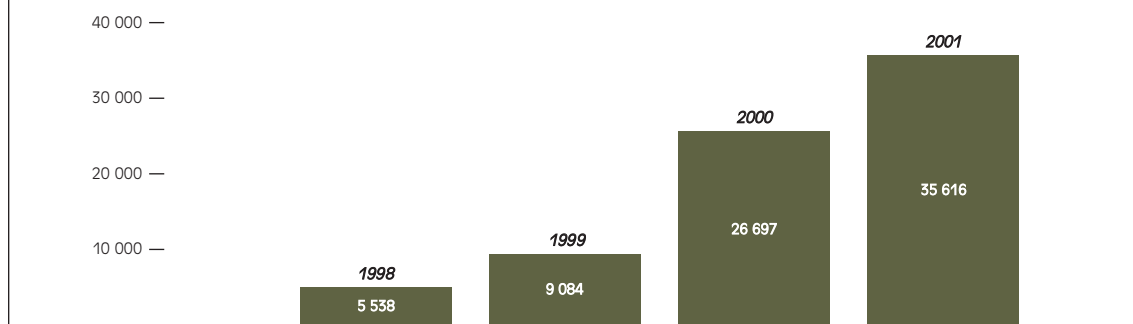
 Tab. VIII-2

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

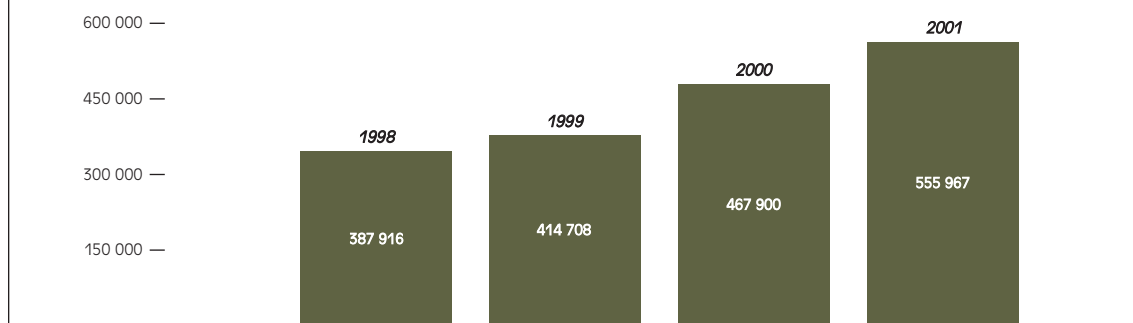
	Z rozpočtu	Z účelových dotací (granty)	Ze sponzoringu a darů	Z doplňkové činnosti
KTF	150	50		
ETF	135	840		
HTF	47		30	
PF	2 706	904		
1. LF	691	2 589	20	16
2. LF	1 304	600	436	
3. LF	199	825	118	
LFP	1 196	495	11	
LFHK	422			
FaF	500	800		
FF	210	222		300
PfF	4 464	5 000		
MFF	8 432	284	1 575	
PedF	147	350		
FSV	200	120		
FTVS	450			
ÚDAUK	89	200		
CERGE	26	2 865	1 760	4
EIS		5		
ÚK		20 991		
Knih. TGM	358	330		
<b>CELKEM</b>	<b>21 725</b>	<b>37 470</b>	<b>3 950</b>	<b>320</b>

**● Graf VIII-a**

••• Počet přístupů  
k Soubornému katalogu Univerzity Karlovy 1998–2001

**● Graf VIII-b**

••• Počet záznamů  
v Souborném katalogu Univerzity Karlovy 1998–2001



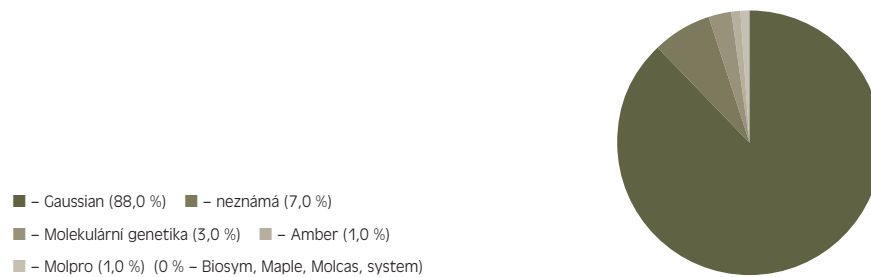
### ● Graf VIII-c

#### ••• Podíl pracovišť na využití Superpočítačového centra



### ● Graf VIII-d

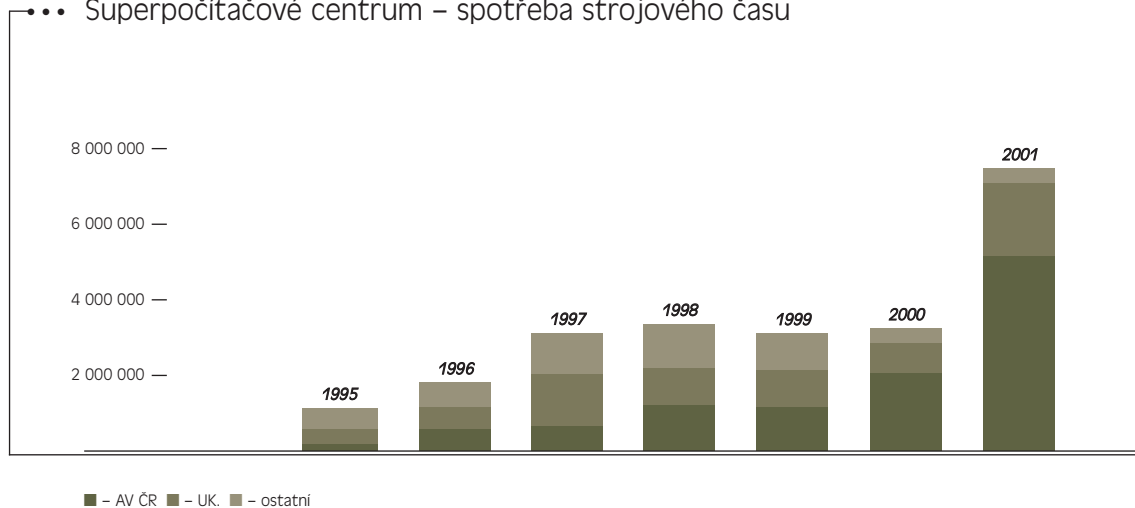
#### ••• Struktura aplikací v Superpočítačovém centru





● Graf VIII-e

••• Superpočítačové centrum – spotřeba strojového času



 Tab. IX-1

••• Počet žádostí vznesených podle zákona číslo 106/1999 Sb.

Fakulta	Počet žádostí
KTF	0
ETF	0
HTF	0
PF	1
1. LF	0
2. LF	0
3. LF	0
LFP	0
LFHK	0
FaF	0
FF	0
PrF	0
MFF	0
PedF	0
FSV	1
FTVS	0
FHS	0
<b>CELKEM</b>	<b>2</b>

 Tab. IX-2

••• Počet podaných a vyřízených stížností

	Celkem	Oprávněné	Neoprávněné	Částečně
KTF				
ETF	1	1		
HTF				
PF	4		3	1
1. LF				
2. LF	1			1
3. LF				
LFP				
LFHK				
FaF				
FF				
PfF	3	2	1	
MFF	4	3	1	
PedF	3		3	
FSV				
FTVS	2	1	1	
FHS				
KaM	1		1	
Nakl.	2		2	
RUK	22		19	3
<b>CELKEM</b>	<b>43</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>5</b>









**Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2001**

Vydala Univerzita Karlova v Praze,

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

Praha 2002

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

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

Grafická úprava Karel Vilgus

Sazba a zlom 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 80-246-0512-0