

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



Výroční zpráva o činnosti  
Univerzity Karlovy  
v Praze



za rok 2000

Univerzita Karlova v Praze

2001

© Univerzita Karlova v Praze, 2001

ISBN 80-246-0315-2

Bez písemného svolení vydavatele a ostatních vlastníků autorských práv nesmí být tato publikace jako celek ani po částech rozmnožována a přenášena jakýmkoliv způsobem – mechanicky, fotokopírováním, magnetickým záznamem ani v jiné další formě.

## Obsah

### Textová část

Úvod	9
<b>1. kapitola</b> Organizace	11
<b>2. kapitola</b> Hospodaření, kvalifikační struktura	12
<b>3. kapitola</b> Studijní a sociální věci	14
<b>4. kapitola</b> Věda a výzkum	18
<b>5. kapitola</b> Zahraniční spolupráce	21
<b>6. kapitola</b> Rozvoj	24
<b>7. kapitola</b> Nakladatelská a ediční činnost	26
<b>8. kapitola</b> Informační služby	27
Závěr	29

### Tabulková část

<b>1. kapitola</b>	
I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2000 31
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2000 31
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2000 32
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2000 34
I-5	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí 34
I-6	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů 35
<b>2. kapitola</b>	
II-1	Struktura dotace a přehled čerpání 36
Graf II-a	Struktura dotace 36
II-2	Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků dle kvalifikačního zařazení 37
II-3	Přehled o kvalifikační struktuře všech pracovníků dle fakult 38
Graf II-b	Struktura zaměstnanců 38
Graf II-c	Struktura akademických pracovníků 38
<b>3. kapitola</b>	
III-1	Počty studijních programů a oborů dle typu studia 39
III-2a	Celkový počet studentů 39
Graf III-a	Počet studentů ve studijních programech 1998–2000 40
Graf III-b	Struktura studentů ve studijních programech 40
III-2b	Celkový počet studentů podle fakult 40
III-2c	Počet studentů podle studijních programů 41
III-2d	Počet cizinců studujících na UK 46
III-3a	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných 46
Graf III-c	Počet podaných přihlášek ke studiu 47
Graf III-d	Struktura přihlášek ke studiu 47
III-3b	Četnost přihlášek podaných do bakalářských a magisterských studijních programů 48
Graf III-e	Počet absolventů 1998–2000 48
Graf III-f	Struktura absolventů 48
III-4a	Celkový počet absolventů UK 49
III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult 49
III-4c	Celkový počet absolventů podle studijních programů 50
III-4d	Seznam absolventů doktorských studijních programů 55
III-5	Studijní neúspěšnost ve studijních programech 65
III-6	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK 66
III-7	Počet přiznaných stipendií 67

III-8	Ubytování studentů	67
III-9	Stravování studentů	68
III-10	Počet studentů s těžkým zdravotním postižením	68
III-11	Přehled udělených cen pro studenty a absolventy	69
III-12	Počet složených státních rigorózních zkoušek	70
III-13	Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání	70
<b>4. kapitola</b>		
IV-1	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – přijato	72
IV-2	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – přijato	73
IV-3	Počet grantů získaných z Grantové agentury České republiky	74
IV-4	Zapojení do zahraničních programů a projektů – přijato	75
IV-5	Výzkumné záměry	76
IV-6a	Projekty „Výzkumná centra“ – UK je nositelem	77
IV-6b	Projekty „Výzkumná centra“ – UK je spolunositelem	78
IV-7a	GA UK – počty podaných projektů pro rok 2000 podle fakult	79
IV-7b	GA UK – počty přijatých projektů pro rok 2000 podle fakult	80
Graf IV-a	GA UK – počty podaných a přijatých projektů	81
Graf IV-b	GA UK – počty přijatých projektů v podsekcích 1998–2000	81
IV-8a	GA UK – přidělené finance pro rok 2000 – podle sekcí a podsekcí	82
IV-8b	GA UK – přidělené finance pro rok 2000 – podle fakult	84
IV-9a	Publikační činnost interních pracovníků UK za rok 2000 – články	86
IV-9b	Publikační činnost interních pracovníků UK za rok 2000 – knihy	87
IV-10	RIV 2000 – základní ukazatele	86
IV-11	Docenti jmenovaní v roce 2000	89
IV-12	Profesoři jmenovaní v roce 2000	90
Graf IV-c	Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2000	91
Graf IV-d	Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2000	92
IV-13	Emeritní profesori jmenovaní v roce 2000	92
IV-14	Hostující profesori jmenovaní v roce 2000	93
IV-15	Doktoráty honoris causa udělené v roce 2000	93
<b>5. kapitola</b>		
V-1	Mezinárodní univerzitní dohody o přímé spolupráci	94
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	94
V-3	Mobilita studentů	100
V-4	Počty výjezdů na základě prováděcích protokolů ke kulturním dohodám	104
Graf V-a	Počet příjezdících a vyjíždějících studentů v rámci projektu ERASMUS	105
Graf V-b	Vyjíždějící studenti v rámci projektu ERASMUS	105
Graf V-c	Příjezdějící studenti v rámci projektu ERASMUS	105
V-5a	Počty výměn na základě mezinárodních vzdělávacích programů	106
V-5b		107
V-6	Akce s mezinárodní účastí	108
<b>6. kapitola</b>		
VI-1	Akce hrazené z FRIM UK v roce 2000	109
VI-2	Přehled investičních akcí	111
<b>7. kapitola</b>		
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	112
VII-1b	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek	112
<b>8. kapitola</b>		
VIII-1a	Informační infrastruktura knihoven a středisek vědeckých informací	113
VIII-1b	Financování knihoven a středisek vědeckých informací	114
Graf VIII-a	Počet záznamů v Souborném katalogu UK 1998–2000	115
Graf VIII-b	Počet přístupů k Soubornému katalogu UK 1998–2000	115
VIII-2	Počet počítačů připojených k Internetu	115
Graf VIII-c	Superpočítačové centrum UK: spotřeba procesorového času	116
Graf VIII-d	Superpočítačové centrum UK: podíl na celkovém zatížení	116

---

## Úvod

**T**ato Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze je nejen plněním povinnosti, kterou univerzitě ukládá zákon o vysokých školách. Vedení Univerzity Karlovy touto zprávou předkládá nejširší veřejnosti údaje, které se snaží popsat stav a všechny činnosti související s působením univerzity v oblasti českého i mezinárodního školství, vědy a výzkumu.

**V**následujícím textu, tabulkách a grafech jsou popsány organizační struktura, hospodaření, studijní a sociální záležitosti, věda a výzkum, zahraniční spolupráce, rozvoj, nakladatelská a ediční činnost a informační služby.





# 1. KAPITOLA

## Organizace

**K** 1. února 2000 začalo tříleté funkční období nového rektora Univerzity Karlovy, který po vyjádření Akademického senátu Univerzity Karlovy jmenoval prorektorky a prorektory a tak byla zahájena činnost nového vedení UK. K témuž datu zahájil činnost nově konstituovaný Akademický senát UK, a to volbou nového předsedy a předsednictva senátu. Na svém zasedání v dubnu 2000 senát schválil návrh rektora na jmenování nové Vědecké rady Univerzity Karlovy. Složení orgánů Univerzity Karlovy je uvedeno v **tab. I-1** až **I-4**. V **tab. I-5** je dále uveden přehled děkanů fakult a ředitelů dalších součástí.

Zatímco v roce 1999 byl přijat základní soubor nových vnitřních předpisů UK a fakult, v roce 2000 byly schváleny a nabyly účinnosti další vnitřní předpisy, popřípadě jejich změny; přehled je uveden v **tab. I-6**. K provedení těchto předpisů a zabezpečení dalších základních organizačních záležitostí bylo vydáno přes dvacet opatření rektora. Všechny tyto materiály byly průběžně uveřejňovány na webové stránce univerzity a současně bylo zahájeno vydávání Věstníku UK.

Nejdůležitější organizační změnou bylo vytvoření nové, v pořadí sedmnácté fakulty – Fakulty humanitních studií. Na základě předchozích projednávání v orgánech UK schválil senát zřízení této fakulty k 1. srpnu 2000, sídlem fakulty se stal nový areál univerzity v Praze-Jinonicích.



## 2. KAPITOLA

# Hospodaření, kvalifikační struktura

Základní principy hospodaření jsou rámcově obsaženy v zákoně o vysokých školách, který ukládá veřejné vysoké škole povinnost užívat vlastní majetek k plnění úkolů ve vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti.

Hospodářská politika Univerzity Karlovy vychází ze tří oblastí. Základem je jednak studium v rámci akreditovaných studijních programů, jednak vědecko-výzkumná činnost. Třetí oblastí – která se sice terminologicky nazývá doplňkovou činností, avšak pozitivně ovlivňuje hospodářský výsledek a tím i hospodářské možnosti univerzity – je vzdělávací a vědecko-výzkumná činnost poskytovaná za úplatu. V této oblasti zaujímá významné místo celoživotní vzdělávání. Tyto tři oblasti pak prostupují hospodaření univerzity jak ve výdajové oblasti, tak i v příjmové oblasti a svůj výraz nacházejí v rozpočtu univerzity. Rozpočet univerzity je tak finančním vyjádřením cílů, ale i podmínek, za kterých lze těchto cílů dosáhnout.

Základním příjmem univerzity je dotace ze státního rozpočtu. Dotaci poskytuje univerzitě Ministerstvo školství na uskutečňování akreditovaných studijních programů, s nimi spojenou tvůrčí činností a na rozvoj školy („základní dotace“) a na ubytování a stravování studentů. Základní dotace jsou neinvestiční a investiční, dotace na ubytování a stravování studentů je neinvestiční. Na část výzkumné a vývojové činnosti, spojené s uskutečňováním akreditovaných studijních programů a programů celoživotního vzdělávání, jsou poskytovány institucionální prostředky neinvestiční dotace.

Univerzita dále získává prostředky na uskutečňování výzkumných záměrů a na činnost nově zřízených výzkumných center. Na řešení projektů výzkumu a vývoje úspěšných ve veřejných soutěžích jsou poskytovány účelové prostředky. Nejvýznamnějším zdrojem dodatečných příjmů jsou výnosy z doplňkové činnosti. V souladu se zákonem o vysokých školách univerzita v doplňkové činnosti vykonává za úplatu činnosti navazující na její vzdělávací, vědeckou, výzkumnou, vývojovou, uměleckou nebo další tvůrčí činnost nebo činnost sloužící k účinnějšímu využití lidských zdrojů a majetku. Jedná se zejména o programy celoživotního vzdělávání. Principiálně je však dodržována zásada, že doplňková činnost musí napomáhat činností, k jejichž uskutečňování byla univerzita zřízena.

Hlavním nástrojem hospodářské politiky univerzity je rozpočet. Sestavuje se na běžný kalendářní rok za univerzitu a jeho základem jsou dílčí rozpočty fakult a součástí. Dílčí rozpočty se sestavují jako vyrovnané. Rozpočet univerzity, fakult a součástí je finančním vyjádřením hlavních směrů rozvoje všech oblastí činnosti a působení univerzity. Definuje užití finančních zdrojů, které má nebo bude mít univerzita v daném finančním roce k dispozici. Užití disponibilních finančních zdro-

ju je tak jedním z podkladů pro stanovení výše dotace na uskutečňování akreditovaných studijních programů, programů celoživotního vzdělávání, realizace nových studijních programů, zaměření vědeckého výzkumu a změn vnitřní organizace univerzity, fakult a součástí.

Celkové příjmy univerzity činily 3 782 014 tis. Kč, z toho příjmy z doplňkové činnosti činily 333 378 tis. Kč. Struktura neinvestiční dotace na provoz ze státního rozpočtu v roce 2000, výše jednotlivých položek a přehled čerpání jsou uvedeny v **tab. II-1**. Vlastní příjmy činily 1 136 712 tis. Kč. Nejvýznamnější položkou vlastních příjmů kromě doplňkové činnosti byly tržby za prodej vlastních výrobků a služeb v hlavní činnosti ve výši 463 082 tis. Kč.

Celkové náklady na provoz univerzity za rok 2000 činily 3 772 230 tis. Kč. Objemově největší část činily osobní náklady v hlavní činnosti 1 742 868 tis. Kč. Z toho mzdové náklady 1 303 159 tis. Kč a zákonné srážky na sociální a zdravotní pojištění 439 709 tis. Kč. Mezi další významné nákladové položky patřily odpisy investičního majetku ve výši 259 147 tis. Kč, které jsou základním zdrojem pro tvorbu vlastních zdrojů financování investiční činnosti.

Hospodaření Univerzity Karlovy v Praze bylo v roce 2000 vyrovnané a skončilo kladným hospodářským výsledkem cca 10 000 tis. Kč.

V roce 2000 tvořily vlastní zdroje na investice spolu se systémovou dotací z kapitoly 333 – MŠMT a z ostatních kapitol státního rozpočtu celkový objem investičních prostředků ve výši 894 722 tis. Kč. Z toho systémová dotace z kapitoly MŠMT činila 254 339 tis. Kč a přiděl do Fondu rozvoje investičního majetku ve výši odpisů byl 259 147 tis. Kč.

Přehled kvalifikační a věkové struktury akademických pracovníků je uveden v **tab. II-2** a v **tab. II-3**.

Podrobné informace o hospodaření jsou uvedeny ve Výroční zprávě o hospodaření Univerzity Karlovy v Praze.



## 3. KAPITOLA

### Studijní a sociální věci

**K**oncem roku 2000 byly na výjezdním zasedání reprezentace UK stanoveny priority ve studijní oblasti, mezi které patří rozvoj doktorských studijních programů, restrukturalizace studia, práce s absolventy, rozvoj programů celoživotního vzdělávání, kreditního systému, podpora mobility studentů. Započal proces rozvoje kreditního systému na UK, který mimo jiné umožní větší přístupnost studia na UK. Významnou událostí roku 2000 byl vznik Fakulty humanitních studií, jejíž studijní programy obohatily nabídku ve společenskovědních oborech.

#### Studijní programy

V současné době je na 17 fakultách UK akreditováno celkem 187 studijních programů, ze kterých bylo v roce 2000 realizováno 174 (z toho 59 stejných studijních programů je realizováno na více fakultách) v 609 oborech (viz **tab. III-1**).

Bylo akreditováno 14 nových studijních programů (z toho deset navazujících magisterských a tři doktorské). UK se při vytváření nabídky studijních programů zaměřila rovněž na vznik nových možností pro zájemce o studium v cizím jazyce.

V průběhu roku 2000 proběhly reakreditace studijních programů na třech fakultách. Tendence v rozvoji studijních programů směřuje k zavádění dvojstupňového pregraduálního studia tam, kde to charakter vzdělávání umožňuje.

Z nabídky studia vyhlášené k přijímacímu řízení pro akademický rok 2000/01 je patrná spolupráce fakult při realizaci studijních programů. Existují a rozvíjejí se studijní programy, jejichž část je zabezpečována jinou fakultou (např. PŘF s MFF, FTVS, FF, FHS).

V uplynulém roce bylo dokončeno jmenování garantů studijních programů. Pozitivním jevem je, že se podařilo navázat vzájemnou spolupráci garantů stejných nebo příbuzných programů a oborů akreditovaných na jednotlivých fakultách. Výměna odborných zkušeností, která se uplatňuje při vzniku nových studijních programů a formování dalších studijních oborů, je důležitá k udržení stabilní úrovně realizovaného studia.

#### Studenti

Na univerzitě studovalo k 31. říjnu 2000 celkem 37 647 studentů, z toho 4482 studentů v bakalářských studijních programech, 28 226 studentů v magisterských programech, 4939 studentů v doktorských programech (viz **tab. III-2a, 2b**). Oproti roku 1999 došlo na UK k nárůstu počtu studentů v bakalářských studijních programech o 5,2 %. V magisterských studijních programech došlo ke zvýšení počtu studentů o 3,6 %. Univerzita uskutečňuje studium v prezenční formě (82,4 % studentů) i v kombinované formě (17,6 % studentů). Detailní počty podle studijních

programů zachycuje **tab. III–2c**. Počty studentů jsou vždy uváděny bez těch osob, které mají přerušené studium.

Na univerzitě 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 doktorských studijních programech studuje 4939 studentů. Nárůst počtu studentů v doktorských programech činí 13 %. Vzhledem k náročnosti studia v doktorských programech bylo studentům umožněno požádat o prodloužení prezenční formy studia o 1 rok, 99 takovým žádostem bylo vyhověno.

V **tab. III–5** je zachycena studijní neúspěšnost studentů prvních ročníků.

Část studentů studuje ve více studijních programech na více fakultách UK či v rámci jedné fakulty (**tab. III–6**).

Celkový počet absolventů bakalářského, magisterského a doktorského studia činí za kalendářní rok 2000 4376 (viz **tab. III–4a, 4b, 4c, 4d**).

### **Přijímací řízení**

Přijímacímu řízení ke studiu byla věnována mimořádná pozornost. Kromě koordináčních opatření ke sladění termínů konání přijímacích zkoušek se řada fakult znovu zaměřila na zprůhlednění systému 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 UK registrováno v akademickém roce 2000/2001 celkem 48 859 přihlášek. I když se očekával menší zájem o studium, došlo k opačné situaci a UK zaznamenala nejvyšší počet přihlášek za posledních 10 let. Celkový počet uchazečů přijatých ke studiu byl 10 771, z toho 1874 do bakalářských, 7734 do magisterských a 1163 do doktorských studijních programů (viz **tab. III–3a, 3b**). To je celkem o 27 % více než v roce 1999/2000.

Celkem 27 577 uchazečů, kteří se dostavili k přijímacímu řízení, nebylo ke studiu přijato z důvodů omezených kapacitních možností, přestože řada z nich dosahovala vysoké úrovně. Žádost o přezkoumání rozhodnutí děkana podalo celkem 3620 uchazečů, kladně bylo vyřízeno 76 oprávněných žádostí.

Výrazně (téměř na dvojnásobek) vzrostl počet uchazečů o kombinovanou formu studia.

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 uskutečnila UK 297 programů celoživotního vzdělávání (viz **tab. III–13**). Univerzita nabízí kurzy profesní, určené především pro absolventy, i zájmové, které jsou určeny pro různé cílové skupiny, např. Univerzita třetího věku pro seniory nebo přípravné kurzy pro uchazeče o studium. Kurzy profesního typu mají zásadní význam pro udržování kontinuity dosažené úrovně vzdělání absolventů akreditovaných studijních programů. Z tohoto



důvodu je zájem o kurzy ze strany absolventů velmi vysoký a očekává se i nadále vzrůstající trend. Kurzy profesního typu jsou využívány i těmi, kteří chtějí zvýšit své možnosti uplatnit se na trhu práce.

V různých formách celoživotního vzdělávání univerzita evidovala celkem 9370 účastníků kurzů (k tomu je navíc nutné přičíst účastníky kurzů na lékařských fakultách).

Do této oblasti lze též formálně zahrnout i zájemce o vykonání rigorózních zkoušek (s možností získání titulů PhDr., RNDr., JUDr. atd.), kterých bylo na fakultách v roce 2000 úspěšně složeno celkem 191 (viz **tab. III-12**).

### **Sociální zabezpečení studentů**

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

### **Koleje a menzy**

Informace o ubytování studentů jsou shrnuty v **tab. III-8**. V roce 2000 bylo podáno 11 230 žádostí o ubytování v kolejích (o 349 více než v předcházejícím akademickém roce). V začátku zimního semestru bylo vyřízeno 80 % žádostí. Kapacita kolejí se zvýšila v posledním roce o 118 lůžek. Ubytování se řídí Zásadami ubytování, které svým opatřením stanoví pro akademický rok rektor.

Protože není v možnostech univerzity ubytovat všechny žadatele, bylo k vyřešení nejtíživějších případů získáno 100 míst v ubytovací kapacitě mimo UK, která byla použita pro ubytování studentů prvních ročníků v zimním semestru.

Pro výborné studenty prezenčního doktorského studia a mladé pedagogické a vědecké pracovníky UK poskytla nadace Nadání M. Z. a J. Hlávkových 60 míst v Hlávkově koleji s podporou 1000 Kč měsíčně.

Počty vydaných jídel ukazuje **tab. III-9**. Problematika menz a jejich využití je v současné době diskutovaným problémem, neboť některé menzy jsou ztrátové. Projednávají se a připravují podklady pro hodnocení provozu menz, aby mohly být přijaty adekvátní závěry. Úroveň a využívání jednotlivých menz jsou velice rozdílné, velký zájem je především o menzy v centru města (Jednota, Právnická), naopak málo jsou využívány menzy na okrajích (např. Větrník).

### **Další služby pro studenty a uchazeče o studium**

Péče o studenty se projevuje i v poskytování služeb informačních a poradenských pracovišť, která zpřístupňují informace o studiu a poskytují speciální poradenské služby studentům i zájemcům o studium. Služby tohoto druhu poskytují jednotlivé fakulty a na úrovni univerzity je realizuje Informačně-poradenské centrum UK (IPC UK), které zpřístupňuje i služby psychologické, sociálně právní a profesní poradny. Orientuje se i na problematiku profesního uplatnění absolventů,

kde realizuje konkrétní projekty (Absolvent, dotazníkový průzkum uplatnění absolventů).

Součástí centra je i Speciální poradna pro studenty s těžkým zdravotním postižením (viz **tab. III-10**), 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. Informace jsou vydávány každoročně ve formě přehledné publikace, která je přístupná i v elektronické podobě. Významným výsledkem práce poradny je iniciování a uzavření dohody mezi Nakladatelstvím Karolinum a Sjednocenou organizací nevidomých a slabozrakých o převádění studijních textů do elektronické podoby. Služeb IPC využilo v roce 2000 celkem 6277 uživatelů, což je o 60 % více než v roce 1999.

Přehled udělených cen pro studenty a absolventy Univerzity Karlovy v roce 2000 viz **tab. III-11**.



## 4. KAPITOLA

### Věda a výzkum

Rok 2000 byl z hlediska stanovení cílů a záměrů v oblasti vědy a výzkumu pro univerzitu zvláště významný. Podpora a rozvoj vědecké činnosti byly deklarovány v přijatých závěrech na společném zasedání reprezentace UK na prvním místě.

Na podzim 2000 byla přijata rámcová kritéria pro hodnocení návrhů habilitačních a profesorských jmenovacích řízení. Stalo se tak po diskusi v akademické obci univerzity a po shromáždění připomínek i podnětů z fakult i akademických orgánů. Lze mít za to, že uvedená kritéria se stanou významným nástrojem pro zkvalitnění vědecké i pedagogické práce na UK.

Úsilí fakult nad kvalitní přípravou návrhů projektů do programu MŠMT Výzkumná centra přineslo úspěchy. V pololetí 2000 bylo z návrhů UK přijato celkem šest; dvě centra vznikla na FF, dvě na MFF a po jednom na 2. LF a na FaF. Současně se univerzita stala spolunositelem dalších jedenácti výzkumných center. Hned od začátku se výzkumná centra začala dynamicky rozvíjet, jejich provoz je finančně pokryt v souladu s počátečním ekonomickým rozbohem a návrhem rozpočtu. Tematicky jde o oblasti z vědeckého hlediska velmi zajímavé, a lze tedy věřit, že podpora těchto center bude pokračovat i v dalších letech.

Dalším významným vědeckým potenciálem UK jsou pracovní týmy, které se utvořily kolem výzkumných záměrů. Ty v roce 2000 ukončily druhý rok své činnosti. UK jich má celkem 78, v uplynulém roce pro ně získala z prostředků MŠMT celkem 282 138 tis. Kč, z čehož 77 019 tis. Kč tvoří investiční prostředky. Vědecké rady fakult společně s Vědeckou radou UK provádějí každoročně hodnocení dosažených dílčích cílů a plnění rozpočtu, hlavní řešitelé jsou povinni na základě opatření rektora vypracovat příslušné hodnotící zprávy a předložit vyúčtování finančních prostředků.

Podrobnější informace o výzkumných centrech a výzkumných záměrech nalezne zájemce v **tab. IV–5, IV–6a, 6b**.

Nezastupitelný význam zejména pro mladé vědecké pracovníky má interní grantový systém UK – Grantová agentura univerzity. V roce 2000 bylo vyhlášeno další kolo grantové soutěže, jehož cílem je umožnit především mladším pracovníkům UK zapojení do vědecké činnosti. Základním kritériem při rozhodování o přidělení finančních prostředků je vždy kvalita projektu, hodnocená dvěma nezávislými oponenty, dále zapojení doktorandů, a konečně spolupráce více fakult či pracovišť UK.

S potěšením lze konstatovat, že klesá věkový průměr řešitelských kolektivů a soustavnou osvětou se daří zapojovat do práce na interních grantech stále více studentů-doktorandů, z nichž někteří jsou i hlavními řešiteli projektů.



GA UK měla k dispozici – podobně jako v předcházejícím roce – částku 50 mil. Kč vyčleněnou z rozpočtu UK. Zmíněné finanční prostředky byly rozděleny podle předem stanoveného klíče na projekty z oblasti společenských věd, přírodovědné a lékařské. Podrobnosti **tab. IV–7a, 7b, 8a, 8b**.

Je třeba též zmínit kontakty Univerzity Karlovy s Akademií věd ČR. Obě instituce spojuje mnohaletá spolupráce, potvrzená a upevněná vzájemně uzavřenými smlouvami, které zahrnují oblast vědecké výchovy i výzkumu, společné využívání materiálních prostředků, knihovnických a dokumentačních fondů, počítačových sítí a výkonných superpočítačů. Smlouva o vědecké spolupráci bude hodnocena v otázkách jejího naplňování v roce 2001.

Na spolupráci s AV ČR se podílí mnoho vědeckých a pedagogických pracovníků UK. Prezentace výsledků této spolupráce, včetně nejnovějších poznatků, nejširší veřejnosti významně přispívá k popularizaci vědy.

Grantová aktivita univerzity je vysoká, což je dáno nejen snahou získat navíc nikoli zanedbatelné finanční prostředky ať už z rezortních či mimorezortních zdrojů (**tab. IV–1, 2**), ale i rozšiřovat odbornou spolupráci s nejrůznějšími subjekty doma i v zahraničí. Počty projektů a zapojení do nejrůznějších programů jsou patrné z tabulek. Kromě GA ČR (**tab. IV–3**) mají pro UK velký význam projekty IGA MZ, z rezortních též FRVŠ.

Na základě intenzivních jednání a rozšíření možností nabídek se postupně rozšiřuje oblast mezinárodní spolupráce (**tab. IV–4**).

V oblasti spolupráce s praxí připravují fakulty UK inovaci svých nabídkových listů tak, aby v roce 2001 mohlo opět proběhnout další kolo jednání s vybranými podniky a institucemi v ČR.

#### **V průběhu roku 2000 proběhlo na UK:**

- 29 jmenovacích řízení, 1 návrh nebyl Vědeckou radou UK schválen, 28 návrhů bylo postoupeno ministru školství, mládeže a tělovýchovy ČR. S účinností od 17. května 2000 bylo jmenováno jedenáct nových profesorů Univerzity Karlovy v Praze, z toho jedno jmenovací řízení proběhlo na Univerzitě J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, s účinností od 1. listopadu 2000 bylo jmenováno deset profesorů Univerzity Karlovy, z toho jedno řízení proběhlo na Masarykově univerzitě v Brně. Průměrný věk jmenovaných profesorů je 53,7 let (**tab. IV–12**).
- 52 habilitačních řízení, čtyři návrhy byly předloženy k rozhodnutí Vědecké radě UK, která ve třech případech návrh v tajném hlasování neschválila, jeden návrh byl vrácen fakultě s tím, že navrhovaný obor nebyl řádně akreditován. Celkem bylo jmenováno 48 nových docentů Univerzity Karlovy, jejichž průměrný věk je 46,4 let (**tab. IV–11**).
- Dále bylo projednáno a rektorem jmenováno šest emeritních profesorů a čtyři hostující profesori (**tab. IV–13, 14**).
- Vědecké radě bylo předloženo jedenáct návrhů na udělení vědecké hodnosti doktora věd, všechny byly schváleny.
- Vědecké radě bylo předloženo a schváleno pět návrhů na udělení vědecké hodnosti doktora honoris causa (**tab. IV–15**).



Univerzita Karlova každoročně vytváří databázi Publikační činnost interních pracovníků UK a Registr informací o výsledcích výzkumu a vývoje, tzv. RIV. Vzhledem k tomu, že uzávěrka sběru dat do databáze publikační činnosti je vyhlášena na dobu, kdy se odevzdává Výroční zpráva univerzity, jsou v tabulce uvedeny údaje, které jsou aktuální k 15. 3. 2001. Databáze je vystavována na serveru UK na <http://certik.ruk.cuni.cz/ukn/default.html>. RIV je vytvářen podle pravidel, která předepisují evidenci podle rezortů či grantových agentur, od nichž byly účelové prostředky na vědu a výzkum získány (**tab. IV–10**).

# 5. KAPITOLA

## Zahraniční spolupráce

V souladu s koncepcí rozvoje zahraničních styků Univerzity Karlovy v Praze byl v roce 2000 hlavní důraz položen na problematiku podstatného rozšíření studentské a učitelské mobility. Za tím účelem byla vytvořena Komise pro rozvoj mezinárodní spolupráce, jejíž závěry byly schváleny na rozšířeném výjezdním zasedání reprezentace UK v prosinci 2000.

Tyto závěry respektují principy Boloňské deklarace, tj. podporovat co nejširší studentskou a učitelskou mobilitu a zavádění evropské dimenze ve vysokoškolském vzdělávání. Perspektivně by tato koncepce měla umožnit studentům UK strávit během studia jeden až dva semestry na zahraniční vysoké škole. Paralelně by se měla rozvíjet i mobilita vědecko-pedagogických pracovníků a jejich participace na meziuniverzitních projektech a v tematických sítích. V zájmu kvalitního organizačního zabezpečení výše uvedených aktivit komise konstatovala nezbytnost vytvoření administrativního a technického zázemí, zejména využitím potenciálu IPC UK. K podpoře co nejširší mobility a nad rámec dosavadních standardních forem financování spolupráce komise rovněž doporučila zřízení Fondu mobility, který by byl vytvářen z rozpočtových i mimorozpočtových zdrojů.

Koncepční záměry Univerzity Karlovy byly v oblasti zahraničních styků v roce 2000 realizovány takto: bylo podepsáno šest nových meziuniverzitních smluv (dvě s Itálií, jedna se Slovenskem, dvě s JAR, jedna s Chile), tři z nich na základě žádostí jednotlivých fakult a tři na základě zájmu projeveného partnerskou stranou. V přípravě je jedenáct smluv (dvě se SRN, jedna s Běloruskem, tři s Kanadou, tři s USA, jedna s Austrálií, jedna se zahraniční organizací v Praze). Ve všech smlouvách, zejména se zámořskými partnery, jsou zakotveny studijní výměny. Smlouvy jsou podepisovány teprve po podrobném vyjasnění podmínek pro výměnu studentů. Byla prodloužena platnost dvou dohod (Polsko, Francie) a podepsáno sedm pracovních plánů na rozšíření vědecké spolupráce, další čtyři pracovní plány budou podepsány v r. 2001. Podrobnosti o uzavírání a přípravě meziuniverzitních smluv jsou uvedeny v **tab. V-1**.

V roce 2000 probíhaly výměny vědecko-pedagogických pracovníků v rámci univerzitních smluv, fakultních smluv a krátkodobé výzkumné, studijní a přednáškové pobyty; přehled je uveden v **tab. V-2**.

Výměny studentů k jedno nebo dvousemestrálním pobytům a letním kurzům probíhaly v rámci univerzitních smluv, fakultních dohod i jiných modelů spolupráce; přehled je uveden v **tab. V-3**. V roce 2000 byly podepsány čtyři nové smlouvy o dvojím vedení doktorských prací – tzv. cotutelle (3× MFF, 1× PŘF).

V rámci prováděcích plánů ke kulturním dohodám UK obsadila 69 míst na stipendijní pobyty, postgraduální pobyty, letní školy, odborné stáže a jazykové kurzy



– z toho 62 míst obsadili studenti a 7 míst vědecko-pedagogičtí pracovníci. Další pobyty byly obsazovány konkurzem (**viz tab. V-4**).

Do mezinárodního vzdělávacího programu CEEPUS (Rakousko a střední Evropa) se v r. 2000 zapojilo 13 pracovišť UK, nabídku Mezinárodního centra Tübingen využilo pět mladých vědeckých pracovníků a perspektivně se jeví spolupráce v rámci konsorcia EUROPAEUM (především postgraduální pobyty), do kterého UK vstoupila v říjnu 2000.

Prudký nárůst zaznamenala UK v programu SOCRATES/ERASMUS, do kterého je zapojena již čtvrtým rokem. I přes problémy provázející nástup do další fáze programu (od r. 2000 Socrates II) se podařilo udržet kontinuitu partnerských vazeb a jejich další rozšiřování.

V akademickém roce 2000/2001 se počet přijímaných a vysílaných studentů zdvojnásobil na počet 498 a z celkového počtu 180 učitelů se v roce 2000 kalendářního roku uskutečnilo 25 výjezdů učitelů. Plán na rok 2001/2002 předpokládá zhruba 30% nárůst studentských mobilit, počty vyjíždějících pedagogů by se měly ustálit nebo jen mírně zvýšit. Zpomalení počátečního strmého nárůstu počtu vysílaných studentů je logickým důsledkem určité stabilizace počtu partnerských univerzit zejména zvýšeným důrazem na výběr kvalitních a srovnatelných vysokoškolských institucí. Vzhledem k pravidlům programu se mobility vykazují v rámci akademického roku. Na rok 2000/2001 byla UK schválena koordinace dvou projektů, participace na čtyřech projektech a ve čtyřech tematických sítích, které jsou plně financovány Evropskou komisí. V rámci těchto projektů má UK 29 partnerů z různých zemí Evropské unie a přidružených zemí. Fakulty vypracovaly celkem tři informační balíčky ECTS (Systém převoditelných evropských kreditů), čímž jejich celkový počet stoupl na deset.

V rámci grantového programu Jean Monnet Project, vypsaného Evropskou komisí, obdrželo pět vědeckých pracovníků a doktorandů UK granty v následujících oborech: evropská, politická a ekonomická integrace, evropské a veřejné právo.

Oproti minulým rokům vzrostl počet nabídek pro studenty UK nad rámec univerzitních smluv, předkládaných různými nadacemi či univerzitními sítěmi (např. ze SRN Univerzita Düsseldorf, Nadace Herberta Quandta, Nadace Roberta Vogela, Nadace Leonarda Molla v Mnichově, Europeum – Univerzita Regensburg a Nadace Roberta Bosche, z USA Kansas State University, z Japonska Waseda University a Sasakawa Foundation, z Polska Uniwersytet Wrocławski, z Francie CEFRES v Praze). Přehled o účasti v mezinárodních vzdělávacích programech je uveden v **tab. V-5a, 5b**.

Fakulty dále pokračovaly nebo nově vytvářely možnosti pro oboustranné výměny studentů a učitelů. Poměrně úspěšně se rozvíjí krátkodobé akademické programy či speciálně připravované kurzy pro zahraniční studenty, jako např.: na LFP letní Pítevní kurz pro studenty lékařských fakult dánských univerzit – pořadatel je Ústav anatomie, nebo Americký semestr na PŘF – pořadatel je Katedra geografie a regionálního rozvoje či spolupořadatelství odborných seminářů – opět PŘF Katedra geografie a geoekologie ve spolupráci s univerzitou Štrasburk, na MFF již tradiční a prestižní Kurz lingvistiky a sémiotiky – pořadatel ÚFAL, na PedF kurz Czech Society, studentský seminář PF UK ve spolupráci s univerzitou

Hamburk a kurz Czech Legal System in Europea Contexts nebo na FF program ECES (East and Central European Studies Programme) a další, které jsou využívány zahraničními studenty v rámci programu Erasmus, v rámci bilaterálních smluv i samoplátcí.

Úspěch v zahraničních stycích přinesly i letní školy: na FF proběhl již tradiční 44. běh Letní školy slovanských studií, na PF Letní škola státní univerzity Florida Tallahassee, USA, zaměřená na srovnávací právo životního prostředí a Letní škola San Francisco, USA, zaměřená na mezinárodní obchodní transakce a na ekonomické právní aspekty transformačních procesů v ČR. Na FSV proběhla Letní škola Fund for American Studies, které se zúčastnilo 93 studentů z 26 zemí. Letní studijní program pro učitele a profesory z Uni Minnesota již potřetí uspořádala PedF. Na PŘF to byly čtyři Letní školy organizované vedením katedry demografie a poprvé se PŘF zúčastnila Letní školy v Kazachstánu zaměřené na pedagogickou a expertní činnost v návaznosti na demografii. MFF uspořádala několik odborných jarních a letních škol a řadu workshopů.

Ze studentských aktivit je nutno vyzdvihnout účast studentů PF na šesti mezinárodních studentských soutěžích a seminářích (Leiden, Štrasburk, Vídeň, Lublaň, Hamburk a Salcburk), kdy tým PF zvítězil v „European Moot Court Competition“ v Lublani. „Cenu za lékařství“, kterou udělovalo Francouzské velvyslanectví ve spolupráci s Laboratoires Fournier, si odnesl student LFP. Ocenění Francouzského velvyslanectví za odborný příspěvek do „Ceny o farmacii 2000“ obdrželi studenti doktorského programu na FaF, kteří postoupili až do celostátního kola. PedF prezentovala na výstavě EXPO 2000 živou tradici výchovy a vzdělávání, kterou zajistily dětské výtvarné práce vzniklé v rámci každoroční soutěže Alšova země. Mezi úspěchy studentů a doktorandů na MFF patří účast družstva studentů ve světovém finále univerzitní programátorské soutěže, které se konalo na Floridě. Vybráno bylo 58 družstev z více než tisíce univerzit. Družstvo MFF obsadilo v této obrovské konkurenci 10. místo. Dále postup do světového finále v soutěži ACM a získání několika prvních a druhých míst v celostátní přehlídce SVOČ 2000.

Dalšími studentskými aktivitami jsou zahraniční stáže, které organizují a zajišťují jednotlivé fakulty. Např. 1. LF vyslala čtyři studenty již popáté na dvouměsíční stáž na univerzitě v Birminghamu v USA. Prostředky na stáž získali studenti z Nadace Jana a Betky Papánkových. LFHK využívá pravidelné možnosti vysílat dva až tři studenty každoročně na prestižní Mayo Clinic do Rochesteru v USA na dvě až tři měsíční prázdninové stáže a dále dva studenty do Elective Program za účelem studentské vědecké odborné činnosti na Univerzitě Liverpool.

Na univerzitní úrovni proběhlo několik akcí, z nichž k nejdůležitějším patří konference bádensko-württemberských univerzit „Společně pro budoucnost“, věnované 5. rámcovému programu EU, akce „Germany Today 2000“ na téma „Rozšíření EU na východ“, „Týden týnských varhan“, 6. ročník Iberoamerické ceny, soutěže, která je vypisovaná zástupci diplomatických misí Iberoamerické skupiny, akreditovanými v ČR (jedním z oceněných byl student FF) a zasedání rady konsorcia EUROPÆUM v Praze, kde byla UK přijata jako člen konsorcia.

Přehled o uskutečněných mezinárodních akcích doma i v zahraničí je uveden v **tab. V-6**.



# 6. KAPITOLA

## Rozvoj

V roce 2000 Univerzita Karlova dokončila významnou akci – dostavbu výukového areálu v Praze 5-Jinonicích a zahájila v něm v zimním semestru roku 2000 výuku. Toto celouniverzitní zařízení je využíváno FSV, FF, FHS a COŽP. Jsou zde mimo jiné k dispozici stravovací provoz (menza a bufet), společná knihovna, počítačové učebny a ubytovací část. Byla zahájena jednání ohledně získání nebytových prostor v sousedství hlavní budovy v Jinonicích, kde by měla být umístěna knihovna a tím posílena stávající kapacita.

V listopadu roku 2000 Farmaceutická fakulta v Hradci Králové zahájila provoz v nově postavené výukové budově se skleníky v Botanické zahradě léčivých rostlin v Hradci Králové. Budova bude sloužit nejen pro studenty fakulty (laboratoře, učebny, multimediálně vybavené posluchárny), ale i odborné veřejnosti pro vědu a výzkum v oblasti farmakologie a bude zde umístěna i sbírka tropických, subtropických a jiných léčivých rostlin.

V oblasti pasportů a generelů byly specifikovány požadavky na zpracování těchto dokumentů počítačovou technikou, formou databáze s prezentační grafikou. UK ve spolupráci s odbornou firmou připravuje podrobnou strategii a koncepci fungování tohoto systému s přístupem přes Internet.

Na základě investičního programu a investičních potřeb jednotlivých fakult a součástí probíhaly rekonstrukce a modernizace staveb, zařazených do tohoto programu. Prováděné akce jsou jako v minulých letech v největší míře rekonstrukce topných systémů, ZTI (voda, kanalizace, plyn, elektro), stavební části a také akce vyplývající z potřeb modernizace prostorů a zázemí pro výuku a vědu. Mezi významné stavební akce roku 2000 patří též zateplení obvodového pláště koleje 17. listopadu, rekonstrukce rozvodů TZB a ÚT U Nemocnice 3, rekonstrukce kotelny U Nemocnice 5 a byla zahájena rekonstrukce pro výuku a kongresové centrum UK v Praze v Celetné ulici. Toto kongresové a výukové centrum společně se zázemím bude moci být využíváno nejen pro přednášky pro studenty a účastníky kongresů pořádaných fakultami Univerzity Karlovy, ale i pořádání mezinárodních videokonferencí s využitím videoprojekce. Velká posluchárna tohoto centra bude sloužit i jako kinosál pro promítání ročníkových, absolventských a archivních filmů FSV.

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 Univerzity Karlovy a byly zde předkládány a uplatňovány požadavky a prověřovány nové lokality a území vhodné pro univerzitu.

Jedna z velmi sledovaných a žádaných lokalit pro budoucí rozvoj UK je Praha 10-Hostivař. V této lokalitě se nachází ubytovací a administrativní areál Vltava, který vlastní Vodní stavby, a.s.; tento areál byl nabídnut k odkoupení s budoucím využitím pro pokrytí nedostatku lůžkové kapacity UK. Koncem roku 2000 probíhala řada jednání s vlastníky tohoto areálu a MŠMT ČR o způsobu prodeje a zajištění financování této akce.

Podrobnosti o akcích hrazených z FRIM UK a o investičních akcích v roce 2000 jsou uvedeny v **tab. VI-1, 2**.



## 7. KAPITOLA

### Nakladatelská a ediční činnost

**N**akladatelství Karolinum dále pokračovalo ve zkvalitňování své produkce po stránce obsahové i formální. Pokračovalo v postupné diferenciaci učebních textů a vědeckých časopisů. Vědecké monografie jsou vydávány ve formalizované úpravě a jsou oceňovány nejen českým, ale i zahraničním odborným tiskem. Při vydávání lékařské literatury pokračuje úspěšná spolupráce s nakladatelstvím Galén stejně jako spolupráce s Ústavem mezinárodních vztahů při vydávání knih zabývajících se evropskou integrací. V samostatné ediční řadě vychází francouzská společenskovední odborná literatura. V praxi se osvědčily obecné pokyny pro přijímání rukopisů, které schválila celouniverzitní ediční komise v květnu 2000.

Ve snaze zkvalitnit technické možnosti nakladatelství byl v srpnu vypracován ideový záměr projektu rekonstrukce prostor v areálu Husitské teologické fakulty pro potřeby tiskárny a DTP studia včetně technologií. Po jeho realizaci bude možno zvýšit jak počet publikací vydávaných nakladatelstvím, tak zkvalitnit tisk při nižších nákladech. V rámci zkvalitnění a zrychlení služeb zákazníkům byl v reprezentačním knihkupectví zaveden specializovaný knihkupecký software. Redakce nakladatelství byla vybavena novou počítačovou technikou a byla připojena do akademické sítě.

Publikace nakladatelství byly oceněny Cenou Hlávkovy nadace (Pavel Klener: Vnitřní lékařství, Zdeněk Mařatka: Gastroenterologie, Štefan Schwabik: Integrace v R) a Cenou rektora Univerzity Karlovy v Praze (Ctibor Povýšil: Speciální patologie I–III, Pavel Klener: Vnitřní lékařství, Zdeněk Mařatka: Gastroenterologie, Jiří Hlaváček: Mikroekonomie sounáležitosti se společenstvím). Kniha Pavly Vošahlíkové Zlaté časy české reklamy byla vyhodnocena v soutěži O nejkrásnější české knihy. Velký ohlas vzbudila reprezentativní publikace prof. Petra Wittlicha Sochařství české secese.

V rámci propagačních a distribučních aktivit se nakladatelství zúčastnilo knižního veletrhu v Praze a Bratislavě, knižního trhu v Havlíčkově Brodu a veletrhu pomaturitního vzdělávání v Brně. V roce 2000 navázalo nakladatelství spolupráci s vídeňským univerzitním nakladatelstvím WUV – Universitätsverlag. Byly zprovozněny nové internetové stránky nakladatelství s možností prodeje publikací prostřednictvím Internetu. Bližší údaje v **tab. VII–1, 2**.



## 8. KAPITOLA

### Informační služby

Jednou ze základních podmínek dostupnosti potřebných informací pro studenty a pracovníky univerzity je vybavenost počítači připojenými k Internetu a kvalita tohoto připojení. Příslušný přehled podle fakult UK představuje **tab. VIII–2**. Proti stavu v roce 1999 došlo k nárůstu o cca 2200 počítačů.

Univerzitní síť, která zajišťuje konektivitu do sítě Internet, byla rozšířena do již zmiňovaného areálu v Jinonicích. Do univerzitní sítě byla připojena i další z kolejí – Větrník (s připojením souviselo i vybudování LAN sítě). V druhé polovině roku 2000 bylo nahrazeno nevyhovující připojení lokality FTVS (dosud pevným okruhem pronajatým od SPT Telecom) optickým spojem. Koncem roku 2000 byly zahájeny administrativní kroky pro požadované dovedení technologie ATM do lokality 2. LF v Motole (instalace mikrovlnného spoje s kapacitou 34 Mb/s).

V rámci superpočítačového centra byl zprovozněn nový modulární výpočetní server SGI Origin 2000 s 8 procesory a 2 GB RAM současně rozšířen o dalších 8 procesorů a 2 GB RAM. Dostupná výpočetní kapacita superpočítačového centra se tím více než zdvojnásobila. Současně byla rozšířena i o diskovou kapacitu, která nyní dosahuje zhruba 0,4 TB.

Na přelomu roku 2000/2001 byly dokončeny práce na první verzi jednotných (standardizovaných) www stránek univerzity, fakult a dalších součástí, což představuje první krok k vytvoření webovské prezentace univerzity.

Na konci roku 2000 byly zahájeny práce na vybudování celouniverzitního informačního systému, který by nahradil dnešní, již nepostačující systém navzájem izolovaných databází.

Počet záznamů v souborném knihovním katalogu UK vzrostl o 100 tis. záznamů, je veřejně přístupný z Internetu, obsahuje cca 460 tis. záznamů. Knihovnické systémy některých fakult jsou propojeny s článkovými databázemi SilverPlatter.

V roce 2000 se knihovny UK soustředily především na zajištění přístupu k informacím prostřednictvím elektronických informačních zdrojů. V tomto roce byla stávající nabídka (EMBASE, MEDLINE, EBSCO, a specializované zdroje ve fakultních knihovnách) rozšířena o další významné tituly databází; za všechny jmenujme Web of Science, ProQuest, Periodicals Contents Index, BIOSYS, KnowEurope, Acta Sanctorum, SpringerLink, Inspec, MathSci atd. Tyto databáze představují tisíce titulů časopisů, z nichž lze získat jak základní bibliografické údaje o článcích, tak u mnohých z nich i plné texty článků. Tato služba znamená kvalitativní posun v zabezpečení vědy a výzkumu, ale i studia primárními a sekundárními informacemi. Nedílnou součástí nabídky komerčních elektronických zdrojů jsou i databáze vytvářené na půdě univerzity, ke kterým patří především Publikační činnost inter-



ních pracovníků UK, dále Registr o výsledcích výzkumu a vývoje (viz kapitola 4) a Souborný katalog UK.

Významný je i posun ve financování knihoven, kde částka přiznaná knihovnám z rozpočtu je nižší než částka, která byla získána z účelových dotací. V tomto případě se jedná o granty, které získali knihovníci jako řešitelé projektů, a dále o finanční prostředky z grantů ostatních řešitelů fakulturních projektů, z nichž část byla věnována na nákup literatury, který zajišťují pro řešitelské týmy knihovny UK. Zajímavá je i finanční částka, která představuje literaturu získanou z darů a sponzoringu. Také doplňková činnost tvoří určitou část rozpočtu, i když ve svém důsledku je značná část určena na režii a případné pokrytí dalších potřeb fakulty.

Jak již bylo zmíněno, byla v roce 2000 v novém univerzitním areálu v Jinonických zprovozněna společná knihovna FSV, FF, FHS a COŽP UK, nazvaná podle zakladatele československého státu T. G. Masaryka. Tato knihovna přináší především studentům UK studovnu s dalšími 92 místy a možnost využívat služeb této knihovny 52,5 hodin v týdnu. Další podrobnosti v **tab. VIII-1a, 1b**.

Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, nebyl v rozsahu, ve kterém se v roce 2000 na UK vztahoval, aplikován.

## Závěr

**V** předcházejících kapitolách byly popsány jednotlivé oblasti náplně činnosti UK, číselné údaje jsou k dispozici v následující tabulkové části zprávy.

Univerzita Karlova děkuje touto cestou všem, kteří zprávu prostudovali – uvítáme jakékoli připomínky, náměty i otázky k zveřejněným údajům. Adresujte je prosím na: Kancelář rektora UK v Praze, Ovocný trh 3–5, 116 36 Praha 1, e-mail: uk@cuni.cz. Věříme, že i takto lze přispět k dalšímu rozvoji univerzity.

QUOD BONUM FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT



● Tab. I-1

••• Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2000

rektor	prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.
prorektor pro vědu a výzkum	prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
prorektor pro zahraniční styky	prof. PhDr. Jiří Kraus, DrSc.
prorektor pro sociální záležitosti	prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
prorektor pro studijní záležitosti	doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.
prorektor pro vnější vztahy	doc. JUDr. Vladimír Vopálka, CSc.
prorektor pro rozvoj	prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.
kvestor	Ing. Josef Kubiček
kancleř	RNDr. Tomáš Jelínek

● Tab. I-2

••• Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2000

<b>předseda</b>	doc. MUDr. Vladimír Geršl, CSc.		Viktor Filip
<b>místopředseda</b>	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.		doc. RNDr. Jaroslav Flegr, CSc.
<b>předsednictvo</b>	prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.		Martin Gregor
	Mgr. Jiří Hanika		doc. RNDr. Jan Hála, CSc.
	Mgr. Martin Mokrejš		doc. RNDr. Václav Hampl, CSc.
	doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.		Marta Hanáková
<b>členové</b>	Mgr. Václav Balek		prof. MUDr. Jiří Horák, CSc.
	doc. RNDr. Jiří Banýr, CSc.		Eliška Horáková
	Josef Benda		prof. PhDr. Václav Hošek, DrSc.
	doc. MUDr. Veronika Benešová, CSc.		doc. PhDr. Blahoslav Hruška, DrSc.
	Mgr. Jitka Buchničková		prof. RNDr. Luděk Jahodář, CSc.
	PhLic. Roman Cardal		Jiří Kašperek
	Lukáš Červený		PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.
	doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.		Kateřina Krejčová
	Filip Dušek		PhDr. Petr Kubín
	Mgr. Radek Erban		JUDr. Michael Kučera

● Tab. I-2 (pokračování)

	prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.		JUDr. Josef Salač, Dr.
	Ondřej Macek		Petr Sláma, Th.D.
	prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.		doc. RNDr. Petr Solich, CSc.
	Ladislav Mašek		Jan Srb
	MUDr. Radek Matlach		PhDr. Josef Straceny, CSc.
	doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.		Vadim Strelkovski
	Martin Pastrňák		Mgr. Tomáš Sušický
	Jaroslav Pfeffer		Tomáš Světlík
	PhDr. Běla Plechanovová, CSc.		Kamil Šalomoun
	Jan Pokorný		Magdalena Štajfová
	Mgr. Zdeněk Pressl		Stanislav Štoček
	Marek Pučálík		prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.
	doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.		Dušan Váchal
	prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.		ThDr. Martin Wernisch
	doc. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc.		doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc.
	PhDr. Ivan Rynda		Hana Žáková
	Hana Řeháková	<b>tajemník</b>	MUDr. Jan Petráček

● Tab. I-3

## ... Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2000

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	syst. teologie, dogmatika, etika a filozofie náboženství

● Tab. I-3 (pokračování)

Fakulta / pracoviště	Jméno	Vědní obor
PF	prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	dějiny státu a práva
2. LF	prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	biochemie
1. LF	prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	stomatologie
PfF	prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc.	ložisková geologie
PfF	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.	biomedicinské inženýrství
čestný člen	prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc., Dr. med. h. c., Dr. jur. h. c.	
čestný člen	prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	

### ● Tab. I-4

#### ••• Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2000

<b>předseda</b>	JUDr. Antonín Mokřý		RNDr. Vladimír Roskovec, CSc.
<b>členové</b>	JUDr. Petra Buzková		JUDr. Jiří Srstka
	JUDr. Ing. Miloslav Fiedler		doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc.
	Ing. arch. Jan Kasl		Ing. Josef Tošovský
	Ing. Jaroslav Klápal		Miloslav kardinál Vík
	JUDr. Jan Kollert		JUDr. Jan Wagner
	PhDr. Miroslav Kostka		prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
	Ing. Vratislav Kulhánek	<b>tajemník</b>	RNDr. Tomáš Jelínek

### ● Tab. I-5

#### ••• Děkani fakult a ředitelé dalších součástí

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
Právnická 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 Koutecký, 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



● Tab. I-5 (pokračování)

Fakulta/součást	Zkratka	Jméno
Fakulta humanitních studií	FHS	prof. Jan Sokol, Ph.D., CSc.
Ústav dějin Univerzity Karlovy a archiv UK	ÚDAUK	prof. PhDr. Josef Petráň, CSc.
Centrum pro teoretická studia	CTS	doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D.
Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium	CERGE	doc. RNDr. Jan Hanousek, CSc.
Institut základů vzdělanosti	IZV	doc. PhDr. Zdeněk Pinc
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 AS UK	účinnost od
Příloha č. 4 statutu – Seznam akreditovaných studijních programů – změna	10. 12. 1999	15. 10. 2000
Ediční řád	28. 1. 2000	1. 4. 2000
Pravidla pro správu majetku	28. 1. 2000	1. 4. 2000
Řád imatrikulací a promócí	28. 1. 2000	1. 4. 2000
Řád pro udělování medailí	28. 1. 2000	1. 4. 2000
Řád pro udělování doktorátů honoris causa	28. 1. 2000	1. 4. 2000
Zásady používání a ochrany znaku	28. 1. 2000	1. 4. 2000
Příloha č. 5 statutu – Řád přijímacího řízení – změna	24. 3. 2000	19. 4. 2000
Řád menzy	24. 3. 2000	1. 5. 2000
Jednací řád vědecké rady – změna	28. 6. 2000	1. 8. 2000
Příloha č. 2 statutu – Organizační řád Univerzity Karlovy – změna	28. 6. 2000	1. 8. 2000
Příloha č. 4 statutu – Seznam akreditovaných studijních programů – změna	28. 6. 2000	15. 10. 2000
Stipendijní řád – změna	28. 6. 2000	26. 7. 2000
Studijní a zkušební řád – změna	28. 6. 2000	26. 7. 2000
Řád pro udělování cen studentům	10. 12. 1999	1. 11. 2000
Příloha č. 3 statutu – Rozdělení fakult pro účely voleb do ak. senátu – změna	28. 6. 2000	1. 12. 2000

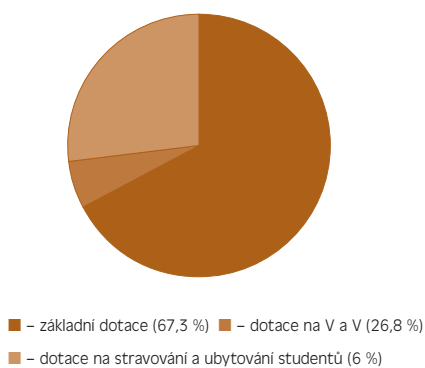
## ● Tab. II-1

### ••• Struktura dotace a přehled čerpání

Položka dotace	Poskytnuto	Vyčerpáno	Vráceno
<b>Základní dotace (celkem)</b>	<b>1 655 647 000</b>	<b>1 654 678 218</b>	<b>968 782</b>
<i>z toho:</i> Vzdělávací činnost	1 444 999 000	1 444 999 000	0
Stipendia studentů doktorských stud. progr.	86 302 000	86 302 000	0
Studující cizinci a mezinárodní spolupráce	43 145 000	42 878 444	266 556
Neinv. výdaje spojené s investiční výstavbou	22 512 000	22 512 000	0
Vzdělávací projekty a programy	29 386 000	28 752 870	633 130
Projekty FRVŠ	16 103 000	16 033 904	69 096
Likvidace hav. situací a mimořádných událostí	13 200 000	13 200 000	0
Dotace na stravování a ubytování studentů	146 619 000	146 619 000	0
Dotace na výzkum a vývoj (celkem)	659 627 000	658 126 452	1 500 548
<i>z toho:</i> Institucionální prostředky na VaV	205 119 000	204 774 274	344 726
Nespecifikované institucionální prostř. VaV	314 574 000	314 423 885	150 115
Účelové prostředky VaV	138 890 000	137 884 293	1 005 707
Rezortní výzkum	1 044 000	1 044 000	0
<b>DOTACE CELKEM</b>	<b>2 461 893 000</b>	<b>2 459 423 670</b>	<b>2 469 330</b>

## ● Graf II-a

### ••• Struktura dotace



● Tab. II-2

- Přehled o věkové struktuře akademických pracovníků dle kvalifikačního zařazení  
– přepočtený stav

Kategorie	Počet
<b>Lektoři celkem</b>	<b>86,161</b>
<b>Asistenti celkem</b>	<b>142,106</b>
z toho do 35 let	122,728
z toho 35–40 let	10,048
z toho nad 40 let	9,330
<b>Odborní asistenti celkem</b>	<b>1 760,087</b>
z toho do 35 let	324,939
z toho 35–40 let	284,688
z toho 40–50 let	655,001
z toho 50–60 let	395,196
z toho nad 60 let	100,263
<b>Docenti celkem</b>	<b>754,406</b>
z toho do 40 let	34,710
z toho 40–50 let	205,656
z toho 50–60 let	308,917
z toho 60–65 let	126,691
z toho nad 65 let	78,432
<b>Profesoři celkem</b>	<b>282,441</b>
z toho do 40 let	0,000
z toho 40–50 let	14,043
z toho 50–60 let	91,276
z toho 60–65 let	79,574
z toho nad 65 let	97,518
<b>POČET AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ CELKEM</b>	<b>3 025,171</b>

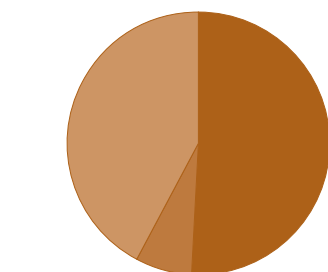
● Tab. II-3

... Přehled o kvalifikační struktuře všech pracovníků dle fakult – přepočtený stav

	Lektoři	Asistenti	Odb. asist.	Docenti	Profesoři	Věd. prac.	Ostatní	Celkem
KTF	0,000	0,000	14,950	0,000	4,000	0,000	13,720	<b>32,670</b>
ETF	0,000	3,583	5,777	3,200	7,175	1,100	17,489	<b>38,324</b>
HTF	0,000	3,700	5,900	5,700	3,100	0,000	15,050	<b>33,450</b>
PF	0,000	8,150	66,387	40,142	14,951	0,000	95,449	<b>225,079</b>
1. LF	2,677	6,539	286,195	116,775	41,458	25,442	412,393	<b>891,479</b>
2. LF	0,000	3,454	125,123	55,917	20,998	18,757	129,783	<b>354,032</b>
3. LF	0,469	2,765	100,540	35,491	10,560	90,446	85,151	<b>325,422</b>
LFP	0,000	14,268	113,731	44,340	13,380	11,426	157,796	<b>354,941</b>
LFHK	1,380	29,410	113,690	48,110	13,000	0,000	159,970	<b>365,560</b>
FaF	2,000	7,019	46,754	24,716	9,067	0,000	125,215	<b>214,771</b>
FF	22,567	15,949	283,570	98,525	39,358	21,533	144,088	<b>625,590</b>
PFF	0,000	25,143	163,382	77,261	25,267	95,488	235,690	<b>622,231</b>
MFF	45,068	9,167	64,620	97,793	48,957	96,214	240,377	<b>602,196</b>
PedF	2,917	3,765	167,327	54,754	9,566	10,305	125,309	<b>373,943</b>
FSV	0,000	0,000	80,817	20,387	11,590	2,699	60,659	<b>176,152</b>
FTVS	0,000	6,736	87,926	30,976	7,623	19,017	124,392	<b>276,670</b>
CERGE	0,000	0,000	0,300	0,229	0,000	0,699	24,306	<b>25,534</b>
ÚJOP	9,083	0,000	13,270	0,000	0,000	0,000	53,340	<b>75,693</b>
RUJ	0,000	2,458	19,828	0,090	1,561	15,663	271,931	<b>311,531</b>
<b>UK CELKEM</b>	<b>86,161</b>	<b>142,106</b>	<b>1 760,087</b>	<b>754,406</b>	<b>281,611</b>	<b>408,789</b>	<b>2 492,108</b>	<b>5 925,268</b>

● Graf II-b

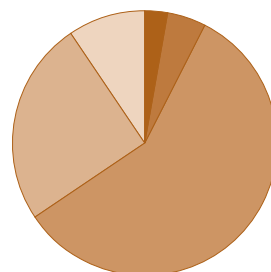
... Struktura zaměstnanců



■ - akademičtí (51,0 %) ■ - vědečtí (6,9 %)  
■ - ostatní (42,1 %)

● Graf II-c

... Struktura akad. pracovníků



■ - lektori (2,8 %) ■ - asistenti (4,7 %) ■ - odborní asistenti (58,2 %) ■ - docenti (24,9 %) ■ - profesoři (9,3 %)

● Tab. III-1

... Počet studijních programů a oborů dle typu studia

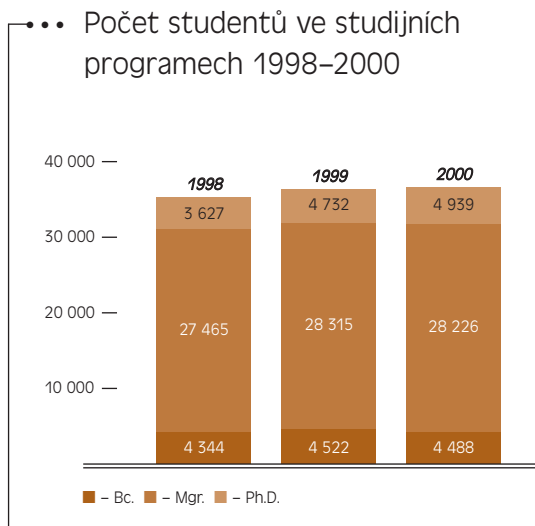
	Bc.		Mgr.		Ph.D.		Celkem	
	Programy	Obory	Programy	Obory	Programy	Obory	Programy	Obory
KTF			2	2	2	9	4	11
ETF	2	2	1	1	3	9	6	12
HTF		7	2	8	1	1	3	16
PF			1	1	1	1	2	2
1. LF	2	4	2	2	10	26	14	32
2. LF	1	2	1	1	1	16	3	19
3. LF	3	3	1	1	5	17	9	21
LFP	1	2	2	2	2	16	5	20
LFHK	1	1	2	2	2	20	5	23
FaF			2	2	3	11	5	13
FF	8	92	11	102	10	57	29	251
PfF	4	9	14	31	22	30	40	70
MFF	3	3	5	8	3	29	11	40
PedF	3	6	4	28	4	7	11	41
FSV	5	5	6	11	7	82	18	24
FTVS	2	2	3	6	2	2	7	10
FHS	1	1	1	3			2	4
<b>CELKEM</b>	<b>36</b>	<b>139</b>	<b>60</b>	<b>211</b>	<b>78</b>	<b>259</b>	<b>174</b>	<b>609</b>

● Tab. III-2a

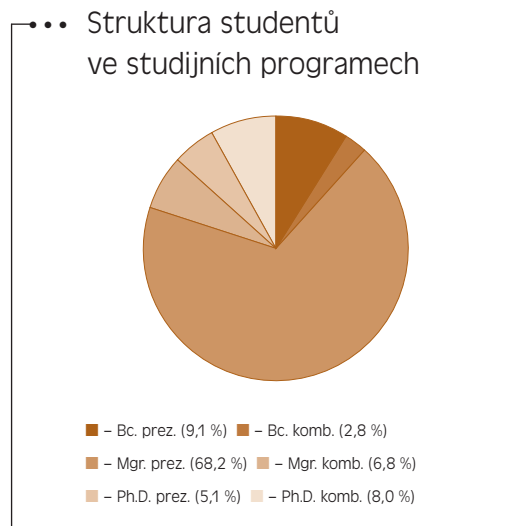
... Celkový počet studentů

Typ studijního programu	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem
Bc.	3 430	1 052	<b>4 482</b>
Mgr.	25 661	2 565	<b>28 226</b>
Ph.D.	1 929	3 010	<b>4 939</b>
<b>CELKEM</b>	<b>31 020</b>	<b>6 627</b>	<b>37 647</b>

**Graf III-a**



**Graf III-b**



**Tab. III-2b**

••• Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem
KTF	158	403	561
ETF	439	72	511
HTF	494	149	643
PF	3 807	248	4 055
1. LF	2 981	295	3 276
2. LF	1 063	63	1 126
3. LF	903	207	1 110
LFP	1 249	172	1 421
LFHK	995	319	1 314
FaF	1 036	60	1 096
FF	5 336	1 471	6 807
PfF	3 040	525	3 565

● Tab. III-2b (pokračování)

Fakulta	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem
MFF	2 116	552	2 668
PedF	3 113	1 185	4 298
FSV	2 087	202	2 289
FTVS	1 319	704	2 023
FHS	884	0	884
<b>CELKEM</b>	<b>31 020</b>	<b>6 627</b>	<b>37 647</b>

● Tab. III-2c

... Počet studentů podle studijních programů

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
KTF	6141T Teologie	158		19		158		158
KTF	7504T Učitelství pro střední školy	190	200	9			390	390
KTF	6141V Teologie	12					12	12
KTF	7105V Historické vědy	1					1	1
ETF	6141R Teologie	29	27	1		56		56
ETF	7502R Sociální péče	30	92	2		122		122
ETF	6141T Teologie	168	117	19		238	47	285
ETF	6101V Filozofie	2				1	1	2
ETF	6141V Teologie	32	4	6		19	17	36
ETF	7105V Historické vědy	7	3	3		3	7	10
HTF	6141T Teologie	209	294	5		389	114	503
HTF	7501T Pedagogika	30	57			87		87
HTF	6141V Teologie	27	26	2		18	35	53
PF	6805T Právo a právní věda	2 087	1 705	183		3 792		3 792
PF	6801V Teoretické právní vědy	152	111	25		15	248	263
1. LF	5341R Ošetřovatelství	4	168	5		72	100	172
1. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	35	143	3		178		178
1. LF	5103T Všeobecné lékařství	920	1 262	581	177	2 182		2 182
1. LF	5104T Stomatologie	127	170	46	12	297		297
1. LF	1406V Biochemie	23	25	7		30	18	48
1. LF	1501V Biologie	18	27	13		27	18	45
1. LF	1504V Genetika	9	29	4		24	14	38
1. LF	1510V Mikrobiologie	1				1		1

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
1. LF	1511V Fyziologie a imunologie	9	10	3		10	9	19
1. LF	1512V Antropologie	5	11			7	9	16
1. LF	1513V Biofyzika	13	16	3		18	11	29
1. LF	3916V Biomed. inženýrství – bionika	1					1	1
1. LF	5103V Všeobecné lékařství	132	102	33	2	122	112	234
1. LF	5206V Farmacie	6	10	1		13	3	16
2. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	26	84	3		110		110
2. LF	5103T Všeobecné lékařství	386	492	176	140	878		878
2. LF	5103V Všeobecné lékařství	77	61	7		75	63	138
3. LF	5341R Ošetrovatelství	6	146	2			152	152
3. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	12	74	1		86		86
3. LF	5346R Ekonomika a řízení zdrav.	5	32	2		37		37
3. LF	5103T Všeobecné lékařství	333	389	156	104	722		722
3. LF	1501V Biologie	4	2			2	4	6
3. LF	1504V Genetika	5	5	1		3	7	10
3. LF	1513V Biofyzika	2	3			1	4	5
3. LF	5103V Všeobecné lékařství	36	47	10		48	35	83
3. LF	5206V Farmacie	6	3	1		4	5	9
LFP	5341R Ošetrovatelství	3	212			128	87	215
LFP	5103T Všeobecné lékařství	442	484	208	177	926		926
LFP	5104T Stomatologie	84	81	33	24	165		165
LFP	5103V Všeobecné lékařství	59	49	3		27	81	108
LFP	5104V Stomatologie	6	1	2		3	4	7
LFHK	5341R Ošetrovatelství	8	177				185	185
LFHK	5103T Všeobecné lékařství	401	416	157	116	817		817
LFHK	5104T Stomatologie	63	67	18	14	130		130
LFHK	5103V Všeobecné lékařství	111	60	15	1	45	126	171
LFHK	5104V Stomatologie	7	4	4		3	8	11
FaF	5206T Farmacie	218	714	25	10	932		932
FaF	5207T Zdravotnická bioanalytika	6	31			37		37
FaF	1402V Organická chemie	15	6	1		16	5	21
FaF	1406V Biochemie	5	8	1		8	5	13
FaF	5206V Farmacie	40	53	5		43	50	93
FF	6101R Filozofie	23	7	4		30		30
FF	6201R Ekonomické teorie	20	12			5	27	32
FF	6701R Politologie	3	1			4		4
FF	6703R Sociologie							
FF	7105R Historické vědy	30	26	3		42	14	56



● Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
FF	7310R Filologie	16	62	3		77	1	78
FF	7501R Pedagogika	20	68	1			88	88
FF	8109R Ob. teorie a děj. um. a kultury	2	3			5		5
FF	6101T Filozofie	120	61	6		181		181
FF	6107T Humanitní studia	319	308	8		625	2	627
FF	6701T Politologie	9	5	1		13	1	14
FF	6703T Sociologie	51	57			94	14	108
FF	6731T Soc. politika a sociální práce	42	197	4		238	1	239
FF	7105T Historické vědy	321	181	7		447	55	502
FF	7201T Inf. studia a knihovnictví	126	186	2		221	91	312
FF	7310T Filologie	507	1 427	138		1 846	88	1 934
FF	7501T Pedagogika	128	407	5		316	219	535
FF	7701T Psychologie	106	333	14		378	61	439
FF	8109T Ob. teorie a děj. um. a kultury	236	402	14		584	54	638
FF	6101V Filozofie	53	15	6		28	40	68
FF	6201V Ekonomické teorie	8	7	1		2	13	15
FF	6701V Politologie	11	2	3		6	7	13
FF	6703V Sociologie	2	25	2		6	21	27
FF	7105V Historické vědy	136	103	15		45	194	239
FF	7201V Inf. studia a knihovnictví	9	9	1		5	13	18
FF	7310V Filologie	110	208	34		83	235	318
FF	7501V Pedagogika	22	49	6		16	55	71
FF	7701V Psychologie	33	81	10		9	105	114
FF	8109V Ob. teorie a děj. um. a kultury	49	53	10		30	72	102
PFF	1202R Aplikovaná geologie	31	23			54		54
PFF	1301R Geografie	1	2			3		3
PFF	1303R Demografie	52	72	1		124		124
PFF	1407R Chemie	58	127	1		185		185
PFF	1201T Geologie	126	109	3		235		235
PFF	1202T Aplikovaná geologie	26	18	1		44		44
PFF	1301T Geografie	228	145	4		373		373
PFF	1302T Kartografie	40	24	1		64		64
PFF	1303T Demografie	2	15			17		17
PFF	1401T Anorganická chemie	22	11			33		33
PFF	1402T Organická chemie	37	19			56		56
PFF	1403T Analytická chemie	52	69			121		121
PFF	1404T Fyzikální chemie	25	14			39		39
PFF	1406T Biochemie	58	109	5		167		167

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
PfF	1407T Chemie	41	87	1		128		128
PfF	1408T Jaderná chemie	5	11	1		16		16
PfF	1501T Biologie	268	488	28	3	756		756
PfF	1601T Ekologie a ochrana prostředí	64	94	3		158		158
PfF	1101V Matematika	2	4	1		2	4	6
PfF	1201V Geologie	38	23	2		27	34	61
PfF	1202V Aplikovaná geologie	56	13	3		29	40	69
PfF	1301V Geografie	105	34	5		49	90	139
PfF	1302V Kartografie	12	7			9	10	19
PfF	1303V Demografie	15	22	6	2	12	25	37
PfF	1401V Anorganická chemie	10	5	2		10	5	15
PfF	1402V Organická chemie	18	5			13	10	23
PfF	1403V Analytická chemie	26	11	1		24	13	37
PfF	1404V Fyzikální chemie	14	4			11	7	18
PfF	1405V Makromolekulární chemie	6	5			6	5	11
PfF	1406V Biochemie	21	24	1		33	12	45
PfF	1501V Biologie	54	69	13		64	59	123
PfF	1502V Zoologie	38	23	11	1	26	35	61
PfF	1504V Genetika	7	20	1		8	19	27
PfF	1507V Botanika	34	29	1		21	42	63
PfF	1510V Mikrobiologie	13	15			15	13	28
PfF	1511V Fyziologie a imunologie	11	16	2	1	16	11	27
PfF	1512V Antropologie	13	44	2		33	24	57
PfF	1515V Mol. a buněčná biologie	28	31			32	27	59
PfF	1601V Ekologie a ochrana prostředí	24	22	2		19	27	46
PfF	6101V Filozofie	16	5	2		8	13	21
MFF	1101R Matematika	46	24	2		50	20	70
MFF	1701R Fyzika	17	8			15	10	25
MFF	1801R Informatika	71	13	4		45	39	84
MFF	1101T Matematika	385	175	68		513	47	560
MFF	1701T Fyzika	360	75	47		400	35	435
MFF	1801T Informatika	722	34	88		666	90	756
MFF	7503T Učitelství pro základní školy	11	8			9	10	19
MFF	7504T Učitelství pro střední školy	54	54			103	5	108
MFF	1101V Matematika	113	57	7		82	88	170
MFF	1701V Fyzika	259	63	86		181	141	322
MFF	1801V Informatika	105	14	12		52	67	119
PedF	7505R Vychovatelství	1	3				4	4

● Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
PedF	7506R Speciální pedagogika	1	140				141	141
PedF	7507R Specializace v pedagogice	87	173			80	180	260
PedF	7501T Pedagogika	5	133				138	138
PedF	7503T Učitelství pro základní školy	82	684	1		400	366	766
PedF	7504T Učitelství pro střední školy	615	1 607	35	14	2 113	109	2 222
PedF	7506T Speciální pedagogika	47	415	3	1	459	3	462
PedF	6101V Filozofie	20	17	2		6	31	37
PedF	7501V Pedagogika	68	168	3		48	188	236
PedF	7701V Psychologie	6	8			2	12	14
PedF	8101V Teorie a dějiny výt. umění	4	14			5	13	18
FSV	6201R Ekonomické teorie	136	90	37		226		226
FSV	6701R Politologie	127	80	28		207		207
FSV	6702R Mezinárodní teritoriální studia	124	121	29		245		245
FSV	6703R Sociologie	54	93	6		147		147
FSV	7202R Mediální a komunikační studia	117	104	9		221		221
FSV	6201T Ekonomické teorie	71	44	3		115		115
FSV	6701T Politologie	111	75	11		186		186
FSV	6702T Mezinárodní teritoriální studia	73	113	15		186		186
FSV	6703T Sociologie	32	37	1		69		69
FSV	6731T Sociální politika a sociální práce	25	54	1		79		79
FSV	7202T Mediální a komunikační studia	95	115	9		210		210
FSV	6201V Ekonomické teorie	129	70	113		126	73	199
FSV	6701V Politologie	42	13	8		11	44	55
FSV	6702V Mezinárodní teritoriální studia	23	13	4		19	17	36
FSV	6703V Sociologie	12	12	1		13	11	24
FSV	6731V Sociální politika a sociální práce	10	15	1		11	14	25
FSV	7105V Historické vědy	11	5	3		4	12	16
FSV	7202V Mediální a komunikační studia	22	21	4		12	31	43
FTVS	5342R Rehabilitace	48	23	67	62	71		71
FTVS	7504R Učitelství pro střední školy	1	3				4	4
FTVS	5342T Rehabilitace	34	184	10	2	218		218
FTVS	7401T Tělesná výchova a sport	609	320	9	3	651	278	929
FTVS	7504T Učitelství pro střední školy	205	447	3		305	347	652
FTVS	3916V Biomed. inženýrství – bionika	22	13	1		23	12	35
FTVS	7403V Kinantropologie	62	52	4		51	63	114
FHS	6107R Humanitní studia	244	561	6		805		805
FHS	6107T Humanitní studia	21	58	1		79		79
	<b>CELKEM</b>	<b>16 551</b>	<b>21 096</b>	<b>2 948</b>	<b>866</b>	<b>31 020</b>	<b>6 627</b>	<b>37 647</b>

### ● Tab. III-2d

... Počet cizinců studujících na UK

	Bc.		Mgr.		Ph.D.		Celkem	
	Celkem	Z toho v ciz. jaz.	Celkem	Z toho v ciz. jaz.	Celkem	Z toho v ciz. jaz.	Celkem	Z toho v ciz. jaz.
KTF			28				28	
ETF	3		19		9		31	
HTF			5		2		7	
PF			183		25		208	
1. LF	8		627	189	64	2	699	191
2. LF	3		176	140	7		186	140
3. LF	5		156	104	12		173	104
LFP			241	201	5		246	201
LFHK			175	130	19	1	194	131
FaF			25	10	7		32	10
FF	11		199		88		298	
PřF	2		47	3	55	4	104	7
MFF	6		203		105		314	
PedF			39	15	5		44	15
FSV	109		40		134		283	
FTSV	67	62	22	5	5		94	67
FHS	6		1				7	
<b>CELKEM</b>	<b>220</b>	<b>62</b>	<b>2 186</b>	<b>797</b>	<b>542</b>	<b>7</b>	<b>2 948</b>	<b>866</b>

### ● Tab. III-3a

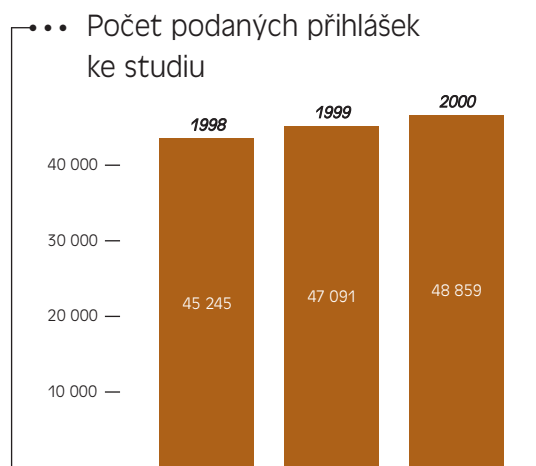
... Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných

	Bc.			Mgr.			Ph.D.		
	Přihláš.	Přijatých	Zaps.	Přihláš.	Přijatých	Zaps.	Přihláš.	Přijatých	Zaps.
KTF				217	166	164	7	3	3
ETF	199	91	91	89	44	36	10	9	9
HTF				275	141	111	11	7	7
PF				7 429	776	770	89	30	30
1. LF	265	121	106	2 039	657	521	156	141	136

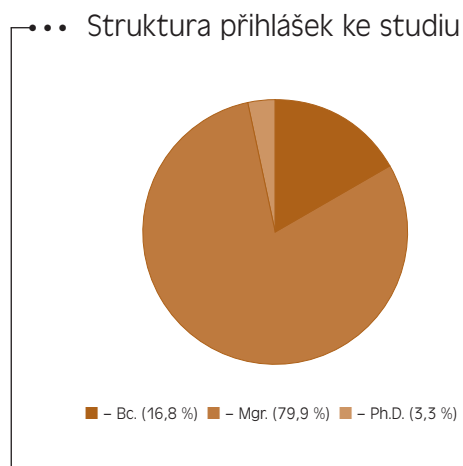
● Tab. III-3a (pokračování)

	Bc.			Mgr.			Ph.D.		
	Přihláš.	Přijatých	Zaps.	Přihláš.	Přijatých	Zaps.	Přihláš.	Přijatých	Zaps.
2. LF	381	57	39	805	201	153	55	45	47
3. LF	427	100	70	681	182	112	44	37	35
LFP	370	69	59	979	319	214	37	30	30
LFHK	227	56	51	683	265	153	51	38	37
FaF				831	310	216	39	27	27
FF	630	141	130	11 688	1 100	964	270	207	205
PřF	621	344	190	2 816	841	583	283	240	237
MFF	226	121	110	1 526	946	664	137	120	119
PedF	149	72	69	5 204	851	751	91	66	66
FSV	3 752	317	268	1 023	339	329	181	127	113
FTVS				2 671	567	531	42	36	36
FHS	977	385	324	76	29	26			
<b>CELKEM</b>	<b>8 224</b>	<b>1 874</b>	<b>1 507</b>	<b>39 032</b>	<b>7 734</b>	<b>6 298</b>	<b>1 603</b>	<b>1 163</b>	<b>1 137</b>

● Graf III-c



● Graf III-d



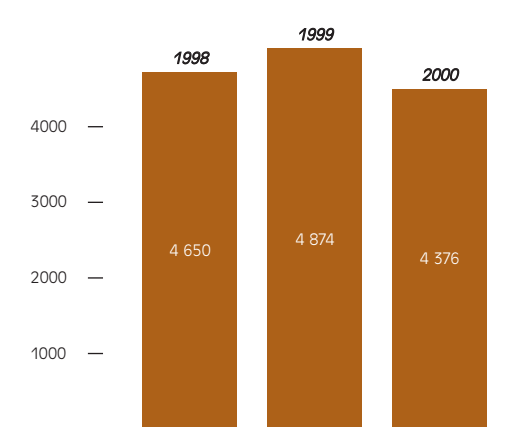
● Tab. III-3b

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

Počet přihlášek	Počet osob	%
1	25 488	74,359
2	5 903	17,222
3	1 967	5,739
4	646	1,885
5	199	0,581
6	45	0,131
7	22	0,064
8	6	0,018
9	0	0
10	1	0,003
<b>CELKEM</b>	<b>34 277</b>	<b>100</b>

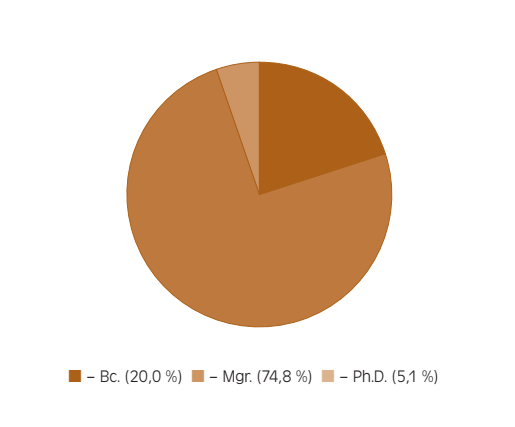
● Graf III-e

... Počet absolventů 1998–2000



● Graf III-f

... Struktura absolventů



● Tab. III-4a

••• Celkový počet absolventů UK

Typ studijního programu	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem
Bc.	637	240	877
Mgr.	2 958	317	3 275
Ph.D.	24	200	224
<b>CELKEM</b>	<b>3 619</b>	<b>757</b>	<b>4 376</b>

● Tab. III-4b

••• Celkový počet absolventů podle fakult

Fakulta	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem
KTF	22	48	70
ETF	49	6	55
HTF	38	4	42
PF	468	36	504
1. LF	304	35	339
2. LF	129	2	131
3. LF	150	13	163
LFP	169	29	198
LFHK	139	61	200
FaF	178	4	182
FF	472	58	530
PfF	353	24	377
MFF	108	164	272
PedF	298	184	482
FSV	461	3	464
FTVS	157	86	243
FHS	124	0	124
<b>CELKEM</b>	<b>3 619</b>	<b>757</b>	<b>4 376</b>

 **Tab. III-4c**

••• Celkový počet absolventů podle studijních programů

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
KTF	6141T Teologie	22		8		22		22
KTF	7504T Učitelství pro střední školy	20	26				46	46
KTF	6141V Teologie	2					2	2
KTF	7105V Historické vědy							
ETF	6141R Teologie	4	1			5		5
ETF	7502R Sociální péče	7	25			32		32
ETF	6141T Teologie	13	4	2		12	5	17
ETF	6101V Filozofie							
ETF	6141V Teologie	1					1	1
ETF	7105V Historické vědy							
HTF	6141T Teologie	16	24	2		38	2	40
HTF	7501T Pedagogika							
HTF	6141V Teologie	2					2	2
PF	6805T Právo a právní věda	222	244	16		466		466
PF	6801V Teoretické právní vědy	23	15			2	36	38
1. LF	5341R Ošetřovatelství		45			26	19	45
1. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	11	19	1		30		30
1. LF	5103T Všeobecné lékařství	101	123	22	6	224		224
1. LF	5104T Stomatologie	13	11	3	1	24		24
1. LF	1406V Biochemie	2	2	1			4	4
1. LF	1501V Biologie	1		1			1	1
1. LF	1504V Genetika							
1. LF	1510V Mikrobiologie							
1. LF	1511V Fyziologie a imunologie	2		1			2	2
1. LF	1512V Antropologie							
1. LF	1513V Biofyzika							
1. LF	3916V Biomed. inženýrství – bionika							
1. LF	5103V Všeobecné lékařství	5	4	4			9	9
1. LF	5206V Farmacie							
2. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	1	15			16		16
2. LF	5103T Všeobecné lékařství	47	65	20	19	112		112
2. LF	5103V Všeobecné lékařství	2	1	1		1	2	3
3. LF	5341R Ošetřovatelství		13				13	13
3. LF	5345R Specializace ve zdravotnictví	6	23			29		29
3. LF	5346R Ekonomika a řízení zdravotnictví		12			12		12



● Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
3. LF	5103T Všeobecné lékařství	42	67	16	14	109		109
3. LF	1501V Biologie							
3. LF	1504V Genetika							
3. LF	1513V Biofyzika							
3. LF	5103V Všeobecné lékařství							
3. LF	5206V Farmacie							
LFP	5341R Ošetrovatelství	7	53	1		41	19	60
LFP	5103T Všeobecné lékařství	51	53	24	21	104		104
LFP	5104T Stomatologie	12	9	3	3	21		21
LFP	5103V Všeobecné lékařství	9	3	1		3	9	12
LFP	5104V Stomatologie		1				1	1
LFHK	5341R Ošetrovatelství	2	40				42	42
LFHK	5103T Všeobecné lékařství	53	62	28	23	115		115
LFHK	5104T Stomatologie	15	9	8	8	24		24
LFHK	5103V Všeobecné lékařství	16	3	1			19	19
LFHK	5104V Stomatologie							
FaF	5206T Farmacie	34	144	2	1	178		178
FaF	5207T Zdravotnická bioanalytika							
FaF	1402V Organická chemie							
FaF	1406V Biochemie							
FaF	5206V Farmacie	2	2				4	4
FF	6101R Filozofie							
FF	6201R Ekonomické teorie	1				1		1
FF	6701R Politologie							
FF	6703R Sociologie							
FF	7105R Historické vědy							
FF	7310R Filologie	2	6	1		8		8
FF	7501R Pedagogika	6	7				13	13
FF	8109R Ob. teorie a děj. um. a kultury		1			1		1
FF	6101T Filozofie	15	4	1		19		19
FF	6107T Humanitní studia	23	39			61	1	62
FF	6701T Politologie							
FF	6703T Sociologie	4	4			7	1	8
FF	6731T Soc. politika a sociální práce	4	23	2		26	1	27
FF	7105T Historické vědy	26	21			41	6	47
FF	7201T Inf. studia a knihovnictví	5	15			19	1	20
FF	7310T Filologie	32	128	9		156	4	160
FF	7501T Pedagogika	13	34			34	13	47

 **Tab. III-4c (pokračování)**

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
FF	7701T Psychologie	13	49	3		57	5	62
FF	8109T Ob. teorie a děj. um. a kultury	14	28	1		39	3	42
FF	6101V Filozofie	1				1		1
FF	6201V Ekonomické teorie							
FF	6701V Politologie							
FF	6703V Sociologie							
FF	7105V Historické vědy		1				1	1
FF	7201V Inf. studia a knihovnictví							
FF	7310V Filologie	4	2	3		2	4	6
FF	7501V Pedagogika							
FF	7701V Psychologie		3				3	3
FF	8109V Ob. teorie a děj. um. a kultury	2					2	2
PřF	1202R Aplikovaná geologie							
PřF	1301R Geografie	2	1			3		3
PřF	1303R Demografie	5	10			15		15
PřF	1407R Chemie	7	23			30		30
PřF	1201T Geologie	13	16			29		29
PřF	1202T Aplikovaná geologie	3	1			4		4
PřF	1301T Geografie	21	16	1		37		37
PřF	1302T Kartografie	3	1			4		4
PřF	1303T Demografie	3	5			8		8
PřF	1401T Anorganická chemie	5	2			7		7
PřF	1402T Organická chemie	5	4			9		9
PřF	1403T Analytická chemie	6	7			13		13
PřF	1404T Fyzikální chemie	4	2			6		6
PřF	1406T Biochemie	8	6			14		14
PřF	1407T Chemie	5	13			18		18
PřF	1408T Jaderná chemie							
PřF	1501T Biologie	59	74	1		133		133
PřF	1601T Ekologie a ochrana prostředí	8	12			20		20
PřF	1101V Matematika							
PřF	1201V Geologie	2		1			2	2
PřF	1202V Aplikovaná geologie	3		1		2	1	3
PřF	1301V Geografie	2					2	2
PřF	1302V Kartografie							
PřF	1303V Demografie							
PřF	1401V Anorganická chemie		1				1	1
PřF	1402V Organická chemie	1					1	1

● Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
PFF	1403V Analytická chemie							
PFF	1404V Fyzikální chemie	2	1			1	2	3
PFF	1405V Makromolekulární chemie							
PFF	1406V Biochemie		1				1	1
PFF	1501V Biologie		2	1			2	2
PFF	1502V Zoologie	1		1			1	1
PFF	1504V Genetika	1	1				2	2
PFF	1507V Botanika							
PFF	1510V Mikrobiologie	1	1				2	2
PFF	1511V Fyziologie a imunologie	1	2	1			3	3
PFF	1512V Antropologie		2				2	2
PFF	1515V Mol. a buněčná biologie	1					1	1
PFF	1601V Ekologie a ochrana prostředí							
PFF	6101V Filozofie	1					1	1
MFF	1101R Matematika	3	6			3	6	9
MFF	1701R Fyzika	1	1			1	1	2
MFF	1801R Informatika	7				1	6	7
MFF	1101T Matematika	32	19	1		33	18	51
MFF	1701T Fyzika	38	5	5	1	26	17	43
MFF	1801T Informatika	64	4	2		11	57	68
MFF	7503T Učitelství pro základní školy		5			4	1	5
MFF	7504T Učitelství pro střední školy	11	15			20	6	26
MFF	1101V Matematika	16	3	1		7	12	19
MFF	1701V Fyzika	28	7	6		2	33	35
MFF	1801V Informatika	6	1				7	7
PedF	7505R Vychovatelství							
PedF	7506R Speciální pedagogika	1	78				79	79
PedF	7507R Specializace v pedagogice	10	26			12	24	36
PedF	7501T Pedagogika		8				8	8
PedF	7503T Učitelství pro základní školy	8	92			42	58	100
PedF	7504T Učitelství pro střední školy	50	135			185		185
PedF	7506T Speciální pedagogika	9	52			58	3	61
PedF	6101V Filozofie	2				1	1	2
PedF	7501V Pedagogika	6	5				11	11
PedF	7701V Psychologie							
PedF	8101V Teorie a dějiny výt. umění							
FSV	6201R Ekonomické teorie	30	18	3		48		48
FSV	6701R Politologie	25	18	6		43		43

 Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód a název stud. programu	Muži	Ženy	Cizinci	Jiný jazyk	Prez. forma	Komb. forma	Celkem
FSV	6702R Mezinárodní teritoriální studia	25	56	8		81		81
FSV	6703R Sociologie	13	20			33		33
FSV	7202R Mediální a komunikační studia	21	26	2		47		47
FSV	6201T Ekonomické teorie	23	19			42		42
FSV	6701T Politologie	27	13	4		40		40
FSV	6702T Mezinárodní teritoriální studia	14	11			25		25
FSV	6703T Sociologie	7	8			15		15
FSV	6731T Soc. politika a sociální práce	9	20			29		29
FSV	7202T Mediální a komunikační studia	24	34	5		58		58
FSV	6201V Ekonomické teorie	1					1	1
FSV	6701V Politologie							
FSV	6702V Mezinárodní teritoriální studia							
FSV	6703V Sociologie							
FSV	6731V Soc. politika a sociální práce							
FSV	7105V Historické vědy	2		1			2	2
FSV	7202V Mediální a komunikační studia							
FTVS	5342R Rehabilitace	10	4	14	12	14		14
FTVS	7504R Učitelství pro střední školy	2	16				18	18
FTVS	5342T Rehabilitace	7	39	2		46		46
FTVS	7401T Tělesná výchova a sport	46	36			56	26	82
FTVS	7504T Učitelství pro střední školy	27	47			39	35	74
FTVS	3916V Biom. inženýrství – bionika							
FTVS	7403V Kínantropologie	3	6			2	7	9
FHS	6107R Humanitní studia	30	75	2		105		105
FHS	6107T Humanitní studia	6	13			19		19
	<b>CELKEM</b>	<b>1 748</b>	<b>2 628</b>	<b>255</b>	<b>109</b>	<b>3 619</b>	<b>757</b>	<b>4 376</b>

● Tab. III-4d

••• Seznam absolventů doktorských studijních programů

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
KTF	ThLic., SSLic. Brož Jaroslav	Základy rozvinutí velikonoční víry v Ježíše Krista
KTF	ThLic., SSLic. Hřebík Josef	Pokus o nalezení hermeneutického klíče ke Gn 27, 1–45 pomocí komplexní exegetické analýzy
ETF	Mgr. Sláma Petr	Obraz Rabi Jóhošuy Ben Léviho v talmudech a midraších
HTF	Mgr. Heleman Pavel	Mussoliniho práce o M. Janu Husovi
HTF	Mgr. Vopatrný Gorazd	Keltská církev I. tisíciletí a její spiritualita
PF	Mgr. Bode Marie	Implementace Evropské úmluvy o ochraně lidských práv a základních svobod do právních řádů členských zemí Rady Evropy
PF	Mgr. Cinková Gabriela	Mírové mise OSN
PF	Mgr. Fořt Petr	Smlouvy v individuálním pracovním právu
PF	Mgr. Franková Martina	Chráněná území a ochranná pásma při ochraně životního prostředí
PF	Mgr. Hlásek Michal	Význam práva nettingu ve finanční a bankovní praxi
PF	Mgr. Hrstková Jana	Právní aspekty ochrany osobnosti na Internetu
PF	Mgr. Hůrka Petr	Odpovědnost za škodu v pracovním právu
PF	Mgr. Chráma Michal	Ochrana osobnosti v občanském právu
PF	Mgr. Ivanová Michaela	Problematika vybírání a vymáhání peněžitých sankcí a jejich plnění finančními orgány
PF	Mgr. Jankovský Zbyněk	Srovnání právní úpravy daně z přidané hodnoty podle českého práva a práva zemí EU
PF	Mgr. Kalaš Jiří	Sousedská práva
PF	Mgr. Klinek Tomáš	Problematika právní úpravy nájmu a vlastnictví družstevních bytů
PF	Kožený Jaroslav	Trestněprávní odpovědnost mladistvých
PF	Mgr. Kupec Martin	Státní rozpočet ČR v porovnání s německým rozpočtovým právem a vztahy rozpočtů ČR a SRN k rozpočtu Evropské unie
PF	Mgr. Loucká Kristina	Koncepce právní úpravy sociální pomoci v ČR
PF	Mgr. Matoušek Tomáš	Původ, vznik a působení efektu sv. Matouše v závazkových právních vztazích
PF	Mgr. Mervartová Martina	Mezinárodněprávní ochrana dítěte (regionální aspekty)
PF	Neumann Ivan	Harmonizační tendence v autorském právu ve střední Evropě
PF	Mgr. Novák Jaroslav	Daňové řízení v České republice
PF	Mgr. Pavlovská Lenka	Rodičovská zodpovědnost a intervence státu
PF	Mgr. Pavlovský Marek	Práva výkonných umělců v oblasti dabingu
PF	Mgr. Pelikánová Radka	Srovnání institutu platebního rozkazu ve vybraných zemích
PF	Mgr. Plocarová Šárka	Institut bankovní záruky v české právní úpravě a úpravě některých evropských států
PF	Mgr. Rabanová Michaela	Vklady do obchodních společností

 **Tab. III-4d (pokračování)**

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
PF	Mgr. Salač Jaroslav	Rozpor se zákonným zákazem a dobrými mravy – srovnávací studie
PF	Mgr. Salvová Zuzana	Problematika vzniku a realizace zástavního práva v obchodních vztazích
PF	Mgr. Sobotka Michal	Právní a ekonomické nástroje ochrany životního prostředí
PF	Mgr. Staněk Aleš	Soukromoprávní korporace, právní úprava a kategorizace
PF	Mgr. Staněk David	Pojem stálé provozovny ve smlouvách o zamezení dvojího zdanění s přihlednutím k české právní úpravě
PF	Mgr. Stejskal Vojtěch	Delikttní odpovědnost fyzických osob v ochraně životního prostředí
PF	Mgr. Veselý Jan	Odpovědnost za škodu způsobenou závadným výrobkem v českém právu
PF	Mgr. Weinhold Daniel	Prekluze a promlčení v obchodních závazkových vztazích
PF	Mgr. Zeman Petr	Kriminalistické metody odhalování a vyšetřování drogové kriminality
PF	Mgr. Zitková Kateřina	Uplatňování kriminalistických metod v řízení před soudy
1. LF	MUDr. Abdrakhamanova Galia	Properties of glutamate receptors in rat spinal cord motoneurons
1. LF	Mgr. Antonická Hana	Posttranslational events in the biosynthesis of mitochondrial ATP-synthase
1. LF	Mgr. Cebaceuer Marek	Function of the glycosphingolipid – and cholesterol-enriched membrane micromains (GEMs) in human T cells
1. LF	Ing. Černá Leona	Biochemická a molekulární podstata mitochondriálních onemocnění
1. LF	Mgr. Dezortová Monika	In vivo <sup>1</sup> H MR spektroskopie metabolicky důležitých sloučenin v lidském organizmu. Fenylketonurie
1. LF	Mgr. Eckhart Adam	Studium kolagenu oxidovaného UV zářením
1. LF	MUDr. Funda David	Úloha slizniční imunity v patogenezi autoimunitního diabetu
1. LF	MUDr. Hořejší Barbora	Neinvazivní diagnostika předčasné manifestace aterosklerózy, hyperlipoproteinémie, korelace klinických a laboratorních nálezů
1. LF	Mgr. Hromadníková Ilona	Metoda modelu kožního explantátu – metoda predikce akutní reakce štěpu proti hostiteli u pacientů indikovaných k transplantaci hematopoetických buněk
1. LF	MUDr. Jech Robert	Nové metody analýzy a syntézy vyvolaných odpovědí: Základní principy klinických aplikací
1. LF	Mgr. Kovářová Martina	The Role of Lyn kinase in membrane microdomains in activation via Thy-1 and the high-affinity IgE receptor
1. LF	RNDr. Kruková Dana	Techniky <sup>31</sup> P a <sup>1</sup> H MR spektroskopie a jejich klinické použití pro vyšetření lýtkového svalu
1. LF	Mgr. Kubinová Šárka	Heterogenní a anizotropní difuze v extracelulárním prostoru nervové tkáně
1. LF	Mgr. Kvašňák Eugen	Funkční charakteristiky neuronů sluchových jader středního mozku a thalamu morčete
1. LF	MUDr. Nhung Viet Nguyen	Imunohistochemie v typizaci a v prognostickém ohodnocení karcinomu plic
1. LF	RNDr. Roitbak Tamara	Changes in Extracellular Space Diffusion Parameters of Rat Brain during Reactive Astroglisis
1. LF	MUDr. Rosipal Robert	Štúdium molekulevej podstaty akutných porfýrií

● Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
1. LF	Mgr. Růžička Michal	Characterization of membrane transport proteins
1. LF	MUDr. Sebrle Asemu Girma	Effects of high altitude hypoxia on ischaemic ventricular arrhythmias
1. LF	MUDr. Zeman David	Nálezy v mozkomíšním moku u roztroušené sklerózy
1. LF	MUDr. Živný Jan	Oral Tolerance in Humans
2. LF	MUDr. Opatrná Sylvie	Vybrané aspekty metabolismu nemocných léčených kontinuální ambulantní peritoneální dialýzou
2. LF	MUDr. Zavázalová Eva	Imunoglobulinem E zprostředkované mechanismy u atopické dermatitidy
LFP	MUDr. Beranová Milena	Studium vybraných efektů nervového, endokrinního a imunitního systému a jejich následků
LFP	MUDr. Eiselt Jaromír	Vliv mimotělního očištění krve s různým podílem filtrace na metabolismus
LFP	MUDr. Fiedler Jiří	Abnormální pohyby a extrapyramidový systém – moderní diagnostické a terapeutické postupy v léčbě dystonií
LFP	MUDr. Holubec Luboš	Význam stanovení nádorových markerů CEA, CA 19-9 a CA 72-4 u kolorektálního karcinomu
LFP	MUDr. Hora Milan	Erektivní dysfunkce po operacích pro nádory rektosigmoidu – etiologie, diagnostika, možnosti léčby
LFP	MUDr. Kotas Rudolf	Migréna – etiopatogeneze, provokační faktory a léčby
LFP	MUDr. Krňoulová Jana	Pružné podkladací hmoty
LFP	MUDr. Křížek Miroslav	Některé stopové prvky u nemocných s chronickou renální insuficiencí. Vliv hemodialýzy a kontinuální ambulantní peritoneální dialýzy na jejich hladiny v krvi
LFP	MUDr. Kuncová Jitka	Nonadrenergic noncholinergic innervation of the albino rat heart during postnatal development and in adulthood
LFP	MD., MPH Senbeto Elias	The Prevalence, Symptoms of Diarrhea in Children and the Habit of Breastfeeding in developing and Developed Countries
LFP	MUDr. Teřl Milan	Buněčná imunita u potencionálně infaustních nemocí plic
LFP	MUDr. Vlasák Jaroslav	Zdravotní a sociální potřeby a spotřeba zdravotní péče u osob vyššího věku
LFHK	MUDr. Filip Stanislav	Intenzivní cyklická chemoterapie s podpůrnou léčbou autologními periferními progenitorovými buňkami a autologní plnou krví obohacenou o PBPC u nemocných s vysoce rizikovým karcinomem prsu
LFHK	MUDr. Hájek Petr	Možnosti využití laseru v chirurgii periferních nervů
LFHK	MUDr. Hladík Pavel	Využití laserové intersticiální hypertermie k léčbě maligních onemocnění
LFHK	MUDr. Hyšpler Radomír	New Methods for Evaluation of Oxidative Stress – Measurement of Isoprene in Breath
LFHK	MUDr. Jaroš Emil	Kryodestrukce maligních afekcí v anorektální oblasti
LFHK	MUDr. Jurašková Božena	Význam antioxidační rovnováhy v etiopatogenezi zánětlivých chorob gastrointestinálního traktu se zvláštním zaměřením na nemocné s pozitivou infekce <i>Helicobacter pylori</i>

 **Tab. III–4d (pokračování)**

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
LFHK	MUDr. Kalousek Ivo	Hematologické a angiologické aspekty hormonální terapie
LFHK	MUDr. Lotková Halka	Vliv MCT na regeneraci jater
LFHK	MUDr. Michl Antonín	Využití dopplerovské ultrasonografie pro screening renovaskulárního typu hypertenzní nemoci
LFHK	PharmDr. Niang Mohamadou	Biochemical Aspects of Possible Therapeutic Synergism of Mitoxantrone with Some L-Carnitine Derivates, Deoxysaccharides and Trypsin
LFHK	MUDr. Niangová Ivana	Transjugulární intrahepatální portosystémová spojka (TIPS) v léčbě refrakterního ascitu
LFHK	MUDr. Rejchrt Stanislav	Místní slizniční a systémová imunologická odpověď na infekci Helicobacter pylori
LFHK	Mgr. Rudolf Emil	Toxicita chromových kalů na buňkách pěstovaných in vitro
LFHK	MUDr. Stodůlka Pavel	LASIK – komentovaný soubor prací
LFHK	MUDr. Špaček Jiří	Vybrané klinické a laboratorní parametry u pacientek s rekurentní vulvovaginální kandidózou
LFHK	MUDr. Štílec Roman	Vybrané imunitní parametry jako marker biokompatibility dialyzačních membrán
LFHK	MUDr. Žabka Ladislav	Monitorování a léčba pacientů s nitrolební hypertenzí při kraniocerebrálních poraněních
LFHK	MUDr. Žák Pavel	Určení reziduální nemoci u leukemie s vlasatými buňkami
LFHK	MUDr. Žižka Jan	Hodnocení průchodnosti TIPS pomocí dopplerovské ultrasonografie
FaF	Mgr. Bečková Ilona	Analýza drogové problematiky mezi studenty vysokých škol v ČR
FaF	Ing. Dostálová Jana	Antimykobakteriální deriváty 3-aryl-2H-1, 3-benzoxezin-2, 4/3H/-dionu
FaF	Mgr. Chobot Vladimír	Možnosti ovlivnění metabolismu základních živin obsahovými látkami vybraných taxonů hub
FaF	Mgr. Lisá Martina	Česká farmacie v letech 1918–1928
FaF	Mgr. Pávek Petr	Transport farmak přes placentu: Vliv P-glykoproteinu na transport cyklosporinu A přes duálně perfundovanou placentu potkana
FaF	Mgr. Svoboda Martin	Antimykobakteriální a antifungálně účinné deriváty pyridinu
FF	Abebe Teye Moges	Centralization and Decentralization of Political power in Ethiopia
FF	Ing. Al-Sakhni Adnan	Textile Industry in Aleppo from 1840 to the Present
FF	Mgr. Andrš Dušan	Definování fikčnosti: Čínské teorie narativu z let 1904–1915
FF	Mgr. Benická Janka	Zápisy besied majstra Dongsham Liangjie
FF	PaedDr. Červinka Pavel	Antropogenní transformace přírodní sféry v povodí horního toku Sázavy
FF	Dott Cadorini Giorgio	K teorii syntaxe založené na mluvených spontánních textech (na Furlanském materiálu)
FF	Mgr. Durmeková Světlana	K charakteru mentálních reprezentací z hlediska možných korespondencí mezi jejich strukturou a znakovou strukturou estetických jazyků
FF	Mgr. Ébert-Zeminová Catherine	Poetika revolty a nezavršeného času



● Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
FF	PhDr. Exner Milan	Estetika archetypu
FF	Mgr. Friedlaenderová-	
	-Koubová Lucie	Lužickosrbské lidové balady
FF	Mgr. Hausmannová Klára	Jaroslav Kvapil
FF	Mgr. Havrda Matyáš	Kléméns Alexandrijský a platónská tradice FF
FF	Mgr. Christovová Vlasta	Vztah filozofie a rozumu v díle Edmunda Husserla
FF	Ing. Janáček Pavel	Literární brak. Operace vyloučení, operace nahrazení
FF	PhDr. Kirovová Ivo	Některé aspekty rozvoje kariéry u studentů EKF VŠB – TU Ostrava
FF	Mgr. Klepílov Milan	Německý film „výmarské republiky“ ve světle multikulturních vlivů
FF	PhDr. Knotková Blanka	Poezie bengálského modernismu
FF	Mgr. Konvičková Klára	Vývoj osobnosti dospívajících nevidomých dívek
FF	Mgr. Lejsková Alena	Fachtextsorte: Rezension in linguistischen Zeitschriften: Versuch einer Analyse
FF	Mgr. Navrátil Aleš	Renesanční architektura a plastika saského okruhu na Děčínsku a Ústecku
FF	Mgr. Novobilínská Renáta	Příspěvek k teoretickým a metodologickým otázkám aplikace transkční analýzy jako nástroje vedení lidí
FF	Mgr. Novotný Pavel	Jazykovědný a literární přístup k uměleckému překladu
FF	PhDr. Ondráš František	Moderní egyptská próza v osmdesátých a devadesátých letech 20. století
FF	PhDr. Osolsobě Petr	Reflexe Aristotelovy Poetiky v díle Sorena Kierkegaarda
FF	Mgr. Papík Richard	Dialogové vyhledávání a služby v kontextu člověk – počítač
FF	Mgr. Pelková Lucie	Pracovní spokojenost současných manažerů a její širší souvislosti
FF	Mgr. Raisová Miloslava	Moderující faktory odolnosti vůči zátěži a rozvoje syndromu burout
FF	Mgr. Svobodová Marie	Individuální variabilita vybraných zvukových parametrů v řeči českého mluvčího
FF	Mgr. Sýkorová Ivana	Drobnotvaré valounové industrie s.l. v Čechách – Tmaň, okr. Beroun
FF	Mgr. Timková Mária	Židovské mesiášské představy v literatuře a v tradicii od biblického období po současnost
FF	Mgr. Trmač Petr	Informace, řízení a rozhodování
FF	Mgr. Vlčková Lada	Subjektivizace vyprávění u Georgese Bernanose
FF	PhDr. Vlhová Hana	Středověké liturgické rukopisy z katedrály sv. Víta na Pražském hradě
FF	Mgr. Zlatohlávek Martin	Prolegomena ke studiu kresby v Cremoně – 1494–1525
PFF	Mgr. Baldrian Petr	Vliv těžkých kovů na růst biodegradativní schopnosti dřevokazných hub
PFF	RNDr. Baudišová Dana	Hygienicky významné bakterie z čeledi Enterobacteriaceae ve vodním prostředí a aktivita enzymu β-D-glukuronidázy
PFF	Mgr. Cissé Youssouf	Estimation of aquifer parameters under steady state conditions using inverse modeling
PFF	Mgr. Černý Roman	Biologie a ekologie druhu Chamobates voigtsi (Acari Oribatida) člena společenstev pancířníků vybraných příměstských lesů Prahy
PFF	Mgr. Drbal Karel	Charakterizace povrchových molekul lidských leukocytů pomocí monoklonálních protilátek

 **Tab. III-4d (pokračování)**

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
PfF	Mgr. Eliášová Kateřina	Vliv chladu a iontů hliníku na dělení buněk kořenové špičky pšenice <i>Triticum aestivum</i> L.
PfF	Mgr. Ettler Vojtěch	Etude du potentiel polluant de rejets anciens et actuels de la métallurgie du plomb dans le district de Příbram (République tcheque)
PfF	Ing. Härtel Handrij	Lesní vegetace navrhovaného Národního parku České Švýcarsko
PfF	Ing. Hofmann Petr	Vliv ozáření a sacharové výživy na kultivaci tabáku in vitro s ohledem na následné přesazení do podmínek ex vitro. Bílkoviny fotosyntézy jako markery suboptimálních a stresových podmínek pro růst a fotosyntézu rostlin
PfF	RNDr. Hykl Jiří	Cyklické boráty – všestranně využitelné deriváty pro transformaci, anýlýzu a izolaci ekdysteroidů
PfF	Mgr. Ingr Marek	Ab. initio calculations of non-resonant and resonant electronmolecule scattering
PfF	Ing. Jelínková Markéta	Analýza genu <i>leuB</i> z <i>Corynebacterium glutamicum</i>
PfF	MUDr. Jerhová Eva	Hodnocení kvality života v závislosti na zdravotním stavu jedince
PfF	RNDr. Kobzová Jarmila	Tělesný vývoj českobudějovických dětí ve věku 6–14 let v regionálním a chronologickém srovnání
PfF	Mgr. Körnerová Miromila	Genetické příčiny heteróze ve fotosyntetických charakteristikách kukuřice ( <i>Zea mays</i> L.) pěstované v optimálních podmínkách a systémech fyziologickou zátěží
PfF	Mgr. Košťák Martin	Bellefmitellidae PAWLOW, 1914 (Belemnitida, Coleoidea) cenomannu až spodního coniacu východoevropské paleobiogeografické provincie
PfF	Mgr. Kotal Richard	Teoretický popis srážkové dynamiky v systému He(23S)-D2
PfF	Mgr. Koudelková Gabriela	Vznik, složení a vlastnosti keramických surovin Chebské pánve
PfF	Mgr. Krásný Libor	Structure and expression of elongation factor Tu from <i>Bacillus</i> <i>stearothermophilus</i>
PfF	Mgr. Kroutil Jiří	Reakce dusíkatých derivátů 1,6-anhydro- $\beta$ -D-hexopyranos
PfF	Mgr. Kvapil Petr	Etude du traitement des sols contaminés BTEX par la technique du Venting
PfF	Mgr. Kývala Mojmir	Analýza rovnováh v roztocích
PfF	RNDr. Lipavská Helena	Příspěvek ke studiu výživy rostlin pěstovaných v podmínkách in vitro
PfF	Mgr. Matoušek Tomáš	Free Analyte Atom Distribution, Reactions and Analyte Reatomization in Quartz Tube Hydride Atomizers for Atomic Absorption Spectrometry
PfF	RNDr. Opluštil Stanislav	Radnické vrstvy kladenské části kladensko-rakovnické pánve: paleogeografie, sedimentace, uhlonosnost
PfF	Mgr. Pacasová Rita	HLA-E transgenní myši: model pro studium funkcí neklasických molekul I. třídy lidského hlavního histokompatibilního komplexu
PfF	Mgr. Patzeltová Beatrice	Vliv puklinově porušeného izolátoru na zranitelnost podzemních vod zkoumaných pomocí matematického modelování v podmínkách

● Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
		západní části české křídové pánve
PFF	RNDr. Pavlíková Gabriela	Recombinant single chain antibody constructs of monoclonal antibody cc49 for cancer diagnosis and therapy
PFF	Mgr. Pekár Stanislav	Biológia našich mravčikov a pavúkov v sadoch
PFF	Mgr. Petrák Jiří	Metabolismus železa v savčích buňkách
PFF	Mgr. Prokopová Lucie	Příprava a vlastnosti monokrystalů na bázi siranu triglicinia pro použití v optoelektronice
PFF	RNDr., Ing. Rajchard Josef	Cirkadiální rytmus hladin melatoninu u živorodých ryb <i>Poecilia reticulata</i> a <i>Xiphophorus helleri</i> (Osteichthyes, Poeciliidae)
PFF	Mgr. Rasoloson Norovololona Dominique	Metronidazole and iron effect trichomonads
PFF	Mgr. Říhová Alena	Vliv nadbytku živin na produktivitu, habitus, strukturu a obsah prvků v sušně mokřadních rostlin <i>Acorus calamus</i> L., <i>Glyceria maxima</i> (Hart), Holmb, <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin ex Steudel
PFF	Mgr. Sklenář Petr	Vegetation ecology and phytogeography of Ecuadorian Superpáramos
PFF	Mgr. Stíbral Karel	Estetické kategorie v myšlení Ch. Darwina a problém biologické estetiky
PFF	MUDr. Stopka Tomáš	Regulace erytroidní diferenciace v normální a polycytemické krvine tvorbě
PFF	Mgr. Svobodová Jana	Původ a vývoj kdyňského masivu
PFF	Mgr. Šíp Jiří	Problémy cestovního ruchu na příkladu okresu Tábor
PFF	Mgr. Šloufová Ivana	Assemblies of Mono- and Bimetallic Nanoparticles with N-Base Molecules as Adsorbates: Preparation and Elucidation of Their Nanoscale and Molecular-Scale Structure
PFF	Mgr. Štainbuch Jakub	Kombinované použití pulzních elektromagnetických metod při studiu horninového prostředí kontaminovaného ropnými produkty
PFF	Mgr. Ulrich Stanislav	Deformation microstructures and comparative rheology of marble and quartzine in natural strain and metamorphic gradient
PFF	Ing. Vašicová Pavla	Promotory z <i>Corynebacterium glutamicum</i> a regulace jejich funkce
PFF	RNDr. Velemínská Jana	Predikce vývoje čelistí u pacientů s celkovým jednostranným rozštěpem rtu a patra: multivariační přístupy
PFF	Ing. Vodičková Ivana	Charakterizace rostlinných metalothioneinů vysokoúčinnými separačními a elektrochemickými metodami
PFF	Mgr. Vosáhllová Jolana	Biodegradace aromatických nitrilů kmenem <i>Agrobacterium radiobacter</i> 8/4
PFF	RNDr. Vozáb Jan	Strategie plánování ve městech České republiky
PFF	Ing. Weigerová Lenka	Enzymová glykosylace biologicky aktivních látek
MFF	Ardestani Vahid Ebrahimzadeh	Gravimetric Geoid Determinations by Stokes Boundary – Value Problems Formulated and Solved in ellipsoidal Coordinates
MFF	Mgr. Beneš Antonín	Strong Eternity Service
MFF	Mgr. Crhák Tomáš	Smooth Complex of Cogeometric Realization

 **Tab. III-4d (pokračování)**

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
MFF	Mgr. Číž Radim	Vícekanálové metody extrapolace geofyzikálních dat
MFF	Mgr. Čížek Martin	Resonant processes in atomic collisions theoretical considerations and calculations
MFF	Mgr. Davídek Tomáš	Jet Energy Measurement and Muon Response in the ATLAS Barrel Calorimeters
MFF	Mgr. Dědič Roman	Spectroscopic Study of Photosystem II Reaction Center
MFF	Mgr. Dejmal Karel	Lokální velmi krátkodobá předpověď meteorologických prvků
MFF	Mgr. Dlouhý Martin	Algoritmizace pohybu robota
MFF	Mgr. Doležal Tomáš	Cardinality Constraints and Associative Data Model
MFF	Mgr. Drozd Zdeněk	Matematické vlastnosti perspektivních materiálů
MFF	Mgr. Ehlerová Soňa	HI Shells in Numerical Simulations and in the Milky Way
MFF	Mgr. Fiala Jan	Locally Injective Homomorphisms
MFF	Mgr. Fries Michal	Bayesian Estimation in Exponential Competing Risks and Related Models with Applications to Insurance
MFF	MSc. Gaber Eid Ali	Mathematical models in general relativity motion and crossing of spherical thin shells
MFF	MSc. Ghoneim Sobhy	Selfdistributive rings and near-rings
MFF	Mgr. Halíř Radim	Computer Vision Based Estimation of Shape Characteristics of Fragments of Archeological Pottery
MFF	Mgr. Hladká Vídová Barbora	Czech Language Tagging
MFF	Mgr. Hlávka Zdeněk	Robust Sequential Estimation
MFF	RNDr. Hledík Stanislav	Physical processes in the vicinity of compact relativistic objects
MFF	Mgr. Hliněný Petr	Contact Representations of Graphs
MFF	Mgr. Hofrichter Tomáš	Soubor demonstračních pokusů z akustiky
MFF	Mgr. Holub Štěpán	Equations in free monoids
MFF	Mgr. Hrach Karel	Bayesovská analýza modelů s nezápornými rezidui
MFF	Mgr. Chmelová Kateřina	Roman study of divalent cation influence on binding and structural properties of short nucleotides and their analogues
MFF	Mgr. Kaplický Petr	Qualitative Properties of Solutions of Systems of Fluid Mechanics
MFF	Mgr. Kapsa Radek	Studium vlastností a růstu tenkých vrstev $Al_2O_3$ připravených metodou vakuového napařování
MFF	RNDr. Klaschka Jan	Matematické metody hodnocení změny stavu v lékařském výzkumu
MFF	Mgr. Kliková Alice	Finite Volume - Finite Element Solution of Compressible Flow
MFF	Mgr. Kolomiyets Oleksandr	Magnetism of f-electron ternary compounds and their hydrides
MFF	Mgr. Krejčíř Pavel	The Theory and Applications of Spatial Statistics and Stochastic Geometry
MFF	RNDr. Krupka Petr	Modelování procesu řešení slovní úlohy
MFF	Mgr. Kudrna Jakub	Ultrafast Laser Spectroscopy of Silicon-Based Materials and Modulation-Doped Quantum Wells

● Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
MFF	RNDr. Kühnová Jitka	Teorie čísel v matematické olympiádě a ve výuce gymnázii
MFF	Mgr. Macklová Jana	Mikroskopický popis kolektivních stupňů volnosti v atomovém jádře
MFF	Mgr. Makarovský Oleg	Quantum Transport of 2D Electron Systems in GaAs/AlGaAs Double-Quantum Wells
MFF	Mgr. Materna Jan	Studium vlastností stavu jádra $^{56}\text{Fe}$ buzených v reakci $^{55}\text{Mn}(p, \gamma)^{56}\text{Fe}$
MFF	Mgr. Měrka Jan	Kaspové plazma ve vysokých výškách
MFF	Mgr. Mrázek Libor	Výzkum dynamiky chemických reakcí a procesů přenosu náboje molekulových dikationtů metodou rozptylu v paprscích částic: Soustavy $\text{CO}_2^{2+} + \text{D}_2, \text{H}_2, \text{Ar}, \text{Ne}$
MFF	Mgr. Mysliveček Josef	Studium počátečních fází růstu kovů na povrchu Si (111)-(7×7) pomocí řádkovací tunelové mikroskopie
MFF	Ing. Novák Miloslav	Single crystal $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ and Niobium in low magnetic field
MFF	Mgr. Novák Petr	Meteorological Interpretation of Doppler Wether Radar Measurements
MFF	Mgr. Novotný Tomáš	Topics in Non-Stationary Dynamics of adsorbates on solid Surfaces
MFF	RNDr. Pešek Filip	Magnetické vlastnosti intermetalických sloučenin vzácných zemin v termodynamické poruchové teorii
MFF	Mgr. Slavík Radim	Spectral Fiber Optic Sensor based on Surface Plasmon Resonance
MFF	Mgr. Somol Petr	Algoritmy a programová realizace řešení problémů redukce vysoké dimenzionality vstupních dat ve statistickém rozpoznávání obrazců
MFF	Mgr. Soubusta Jan	Optické vlastnosti dvojitých kvantových jam v elektrickém a magnetickém poli
MFF	MSc. Surendram Santhi	Optical Properties of Semiconductor Doped Glasses
MFF	Mgr. Svatoš Jan	M – odhady v lineárním modelu pro neregulární hustoty
MFF	Mgr. Svoboda Jan	Theory of nuclear spin relaxation in paramagnetic molecular solutions
MFF	Mgr. Šutara František	Studium elektronově stimulované desorpce neutrálních molekul
MFF	Mgr. Ševčík Petr	External Martingale Measures in Finance
MFF	Mgr. Taševský Marek	Virtual photon structure from low Q <sup>2</sup> dijet production at HERA
MFF	Mgr. Thiamová Gabriela	Kolektivní a mikroskopická analýza nepružného rozptylu $^3\text{He}$ na $^{13}\text{C}$ při laboratorní energii 37,9 MeV
MFF	Mgr. Tloušť Vojtěch	Reference and Dereference as an Object-Oriented Extension to a Relational Database Management System
MFF	PaedDr. Trojovský Pavel	Řady a některé jejich aplikace
MFF	Mgr. Turyanska Lyudmyla	Defect Structure of CdZnTe
MFF	Mgr. Unzeitigová Vladimíra	Matematické modely zdravotního pojištění pro komerční pojišťovny – Implicitní hodnota úrazového pojištění
MFF	Mgr. Valentová Helena	Polyurethanové kapalně krystalické sítě a jejich fyzikální vlastnosti
MFF	Mgr. Víšek Tomáš	Detection of Changes in Econometric Models
MFF	Mgr. Zamastil Jaroslav	Perturbation theories for anharmonic oscillators and related problems

 **Tab. III-4d (pokračování)**

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
MFF	Mgr. Zitová Barbara	Registration of radiometrically deformed images by invariant descriptors
PedF	Mgr. Bezděk Jiří	Harmonizace melodie s výsledkem homofobie s rysy tonality (aspekty hudebněteoretické a pedagogické)
PedF	Ing. Dosedla Zdeněk	Počítače a počítačová grafika v kurikulu základního vzdělávání
PedF	PhDr. Dršatová Jitka	Nauka o tvoření slov ve školní praxi
PedF	Mgr. Jaroslava Loudová	Výuka předmětu český jazyk a literatura na středních odborných školách
PedF	Mgr. Jašek Roman	Zavádění nových informačních a komunikačních technologií do ZŠ na regionální úrovni
PedF	Mgr. Jezberová Romana	Klíčové kompetence a jejich uplatnění v kurikulu odborného vzdělávání
PedF	Mgr. Krámský David	Porozumění druhému
PedF	Mgr. Kratochvilová Jana	Triads as a tool for investigating pupils-thinking processes
PedF	PaedDr. Liptáková Zuzana	Syntaktické chyby a problematika syntaktických cvičení při vyučování ruštině
PedF	PhDr. Mojžíšová Jarmila	Facultatis paedagogicae
PedF	Ing. Novák Jaroslav	Počítačová informační podpora pedagogické práce učitele
PedF	PhDr. Novosad Libor	Poradenská podpora a ucelená rehabilitace jedinců s tělesným postižením
PedF	Mgr. Požický Jaroslav	Problém společného světa ve výchově
PedF	PaedDr. Režný Pavel	Interpretace mužských sborů Leoše Janáčka
FSV	Balabán Miloš	Vojenské, politické a ekonomické aspekty postavení ruské armády v ruské společnosti v devadesátých letech
FSV	Mgr. Duczynski Petr	Neoclassical Growth, Convergence, and Capital Mobility
FSV	Lenkova Christina	The Unemployment Problem in Bulgaria during the Transition toward a Market Economy
FSV	Ing. Levínský René	On the Power in Decision Making
FSV	Mgr. Malý Jiří	Komparace makroekonomických pohledů na spotřebu a spoření domácností: problém predikce a hospodářskopolitického působení na míru úspor domácností
FSV	Mgr. Narwa Daniel	Empirical Evaluation of Electorate's Stability and Voter's Decision Making
FSV	Mgr. Raška Dostál Francis	The Czechoslovak exile government in London and the Sudeten German issue
FSV	Ing. Stavrev Simeonov Emil	Essays on transition economies
FSV	Yazigee Kamil	Essays on the Political Economy of Two-Party Electoral Competition: Convergence Characteristics of Nash Equilibria
FTVS	M.A., M.Sc. Barzilay David	A formal structure for representing physical fitness states, opera and indices
FTVS	Mgr. Beranová Jitka	Kulturně výchovná a vzdělávací činnost sokolské organizace
FTVS	PaedDr. Helešic Jiří	Rychlost lokomoce a dynamická síla dolních končetin hráčů ledního hokeje dorosteneckého a juniorského věku
FTVS	Mgr. Jandová Soňa	Časoprostorové řešení jízdy na skibobu a jeho vliv na výkon v závodech
FTVS	PaedDr. Kolouch David	Vliv posilování na vybrané komponenty zdravotně orientované zdatnosti
FTVS	Mgr. Maňáková Radka	Prožitek a sporty v přírodě

● Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce
FTVS	Mgr. Martínková Ilona	Kalokagathia dříve a dnes
FTVS	Mgr. Metelková Taťána	Objektivizace úrovně zdravotně orientované zdatnosti dětí mladšího školního věku
FTVS	Ing. Prišćák Jaroslav	Kinantropologické interpretace kinematických charakteristik sportovního pohybu
FTVS	Mgr. Šafaříková Lucie	Pohybové aktivity jako součást procesu výchovy a kultivace těžce zrakově postižených jedinců

● Tab. III-5

••• Studijní neúspěšnost ve studijních programech

	Bc.			Mgr.			Ph.D.		
	Zaps. v 1999	Neúsp.	%	Zaps. v 1999	Neúsp.	%	Zaps. v 1999	Neúsp.	%
KTF				161	4	2,48	6	1	16,67
ETF	102	4	3,92	53	8	15,09	16		0,00
HTF				328	23	7,01	10	1	10,00
PF				720	11	1,53	35	3	8,57
1. LF	120	14	11,67	617	51	8,27	98	2	2,04
2. LF	47	5	10,64	179	12	6,70	44	5	11,36
3. LF	83	6	7,23	112	12	10,71	31	2	6,45
LFP	70	7	10,00	282	15	5,32	25	1	4,00
LFHK	32	1	3,13	175	10	5,71	39	3	7,69
FaF				221	20	9,05	36	3	8,33
FF	67		0,00	1 074	58	5,40	216	14	6,48
PfF	112	35	31,25	557	114	20,47	200	5	2,50
MFF	65	23	35,38	565	191	33,81	116	3	2,59
PedF	85		0,00	800	83	10,38	52		0,00
FSV	329	34	10,33	315	29	9,21	100	8	8,00
FTVS	19	2	10,53	554	56	10,11	41	3	7,32
FHS	267	54	20,22	19	1	5,26			
<b>CELKEM</b>	<b>1 398</b>	<b>185</b>	<b>13,23</b>	<b>6 732</b>	<b>698</b>	<b>10,37</b>	<b>1 065</b>	<b>54</b>	<b>5,07</b>

 **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		2	3	4	1	1	1				15	2	5	4	4			
ETF	2		2	2	1	1	2				15	2	1	5	5		4	
HTF	3	2		3							25	1		1			9	
PF	4	2	3		9	2	1	2			113	17	5	18	109	3	6	
1. LF	1	1		9		17	12	10	16	3	3	6	29	5	3	2	7	
2. LF	1	1		2	12		3	1		1	6	5	1	1	1	8	1	
3. LF	1	2		1	10	1		5			2	10	1				1	
LFP				2	16				8	1		3		1		1		
LFHK					3	1		1		4								
FaF					3					4	2		12		1			
FF	15	15	25	113	6	6	2					90	27	27	84	106	16	47
PfF	2	2	1	17	29	5	10	3		12	27		33	16	9	10	9	1
MFF	5	1		5	5	1	1				27	16		45	9	15	1	3
PedF	4	5	1	18	3	1		1		1	84	9	9		22	23	27	15
FSV	4	5		109	2	1					106	10	15	23		41	2	18
FTVS				3	7	8	1	1			16	9	1	27	2		18	
FHS		4	9	6		1					47	1	3	15	18			

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 1269 studentů studuje zároveň ve dvou nebo více studijních programech. Z toho 1231 studentů studuje dva studijní programy, 34 studentů studuje tři studijní programy, 3 studenti studují čtyři studijní programy a 1 student studuje pět studijních programů.

Nezapočítává se vícenásobné studium jednoho studijního programu na jedné fakultě a přerušené studium.



● Tab. III-7

... Počet přiznaných stipendií

Fakulta	Prospěchová stipendia	Účelová stipendia	Doktorandská stipendia
KTF	0	0	0
ETF	0	0	23
HTF	0	2	18
PF	106	173	14
1. LF	131	279	256
2. LF	137	0	32
3. LF	41	2	58
LFP	292	15	0
LFHK	352	105	62
FaF	0	1	48
FF	0	10	194
PfF	305	446	549
MFF	206	220	301
PedF	0	425	60
FSV	180	33	91
FTVS	378	4	674
FHS	26	23	3
<b>CELKEM</b>	<b>2 154</b>	<b>1 738</b>	<b>2 383</b>

● Tab. III-8

... Ubytování studentů

	Ubyt. českých studentů			Ubyt. zahr. studentů			Celkem		
	M	Ž	Celkem	M	Ž	Celkem	M	Ž	Celkem
KaM Praha*	3 877	3 505	7 382	469	581	1 050	4 346	4 086	8 432
Ostatní**	244	192	436	16		16	260	192	452
Plzeň	198	351	549	71	40	111	269	391	660
Hr. Králové	667	1 546	2 213	19	11	30	686	1 557	2 243
<b>CELKEM</b>	<b>4 986</b>	<b>5 594</b>	<b>10 580</b>	<b>575</b>	<b>632</b>	<b>1 207</b>	<b>5 561</b>	<b>6 226</b>	<b>11 787</b>

\* Studenti UK v Praze jsou dále ubytováni na koleji VŠCHT na Jižním Městě.

\*\* Ostatní – ubytování na koleji Husitské teologické fakulty, v Arcibiskupském semináři a na koleji FTVS.

● Tab. III-9

... Stravování studentů

	Počet vydaných studentských jídel		Celkem
	Teplá jídla	Studená jídla	
KaM Praha	1 044 097	91 560	1 135 657
Ostatní – Arc. seminář	50 570		50 570
Pízeň	38 876	136	39 012
Hr. Králové	118 537	148	118 685
<b>CELKEM</b>	<b>1 252 080</b>	<b>91 844</b>	<b>1 343 924</b>

● Tab. III-10

... Počet studentů s těžkým zdravotním postižením

Fakulta	Počet studentů s TZP	Fakulta	Počet studentů s TZP
KTF	2	FaF	0
ETF	4	FF	47
HTF	0	PřF	1
PF	23	MFF	3
1. LF	1	PedF	13
2. LF	1	FSV	3
3. LF	1	FTVS	11
LFP	3	FHS	1
LFHK	0	<b>CELKEM</b>	<b>114</b>

● Tab. III-11

••• Přehled udělených cen pro studenty a absolventy

Fakulta	Jméno
<b>Cena rektora pro nejlepší absolventy udělená dne 26. 10. 2000</b>	
ETF	Mgr. Aleš Mostecký
2. LF	MUDr. Jakub Sikora
PF	Mgr. Michal Skružný
FSV	Mgr. Tomáš Jaroš
FTVS	Mgr. Zuzana Míková
<b>Bolzanova cena, sponzorovaná Českou spořitelnou, a.s., udělená dne 20. 12. 2000</b>	
KTF	Th.Lic., SSLic. Josef Hřebík
ETF	Ing. Bc. Darina Bártová
HTF	Mgr. Daniel Berounský
PF	Mgr. Jana Hrstková
FF	Mgr. Kateřina Svobodová
FF	Mgr. Lukáš Valeš
PedF	Mgr. Josef Boček
PedF	Mgr. Milan Kudrys
FSV	Bc. Doubrava Olšáková
FSV	Bc. Jana Stachová
<b>Cena Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy udělená dne 16. 11. 2000</b>	
HTF	Mgr. Eva Hrabáková
PF	Mgr. Zdeněk Kuhn
1. LF	Ing. Leona Černá roz. Stratilová
2. LF	Jakub Sikora
LFP	Adrian Barnáš
LFHK	Lukáš Smolej
FaF	Mgr. Jana Gráfková
FF	Milan Kuchařík
PF	Markéta Řičicová
MFF	Mgr. Alice Klíková
PedF	Mgr. Markéta Bednařiková
FSV	Bc. Radim Gabriel
FTVS	Bc. Klára Mocková

● Tab. III-12

... Počet složených státních rigorózních zkoušek

Fakulta	Titul	Celkem	Fakulta	Titul	Celkem
KTF			FaF	PharmDr.	9
ETF			FF	PhDr.	50
HTF			PřF	RNDr.	3
PF	JUDr.	55	MFF	RNDr.	49
1. LF			PedF	PhDr.	16
2. LF			FSV	PhDr.	6
3. LF			FTVS	PhDr.	3
LFP			FHS		
LFHK			<b>CELKEM</b>		<b>191</b>

● Tab. III-13

... Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání

Fakulta/součást	Kurzy zájmové	Kurzy profesní
KTF	0	0
ETF	0	0
HTF	2	0
PF	12	0
1. LF	1	0
2. LF	1	0
3. LF	2	94

● Tab. III-13 (pokračování)

Fakulta/součást	Kurzy zájmové	Kurzy profesní
LFP	1	0
LFHK	1	0
FaF	2	8
FF	8	14
PfF	4	8
MFF	6	14
PedF	21	18
FSV	4	1
FTVS	1	8
FHS	0	0
ÚDAUK	0	0
CTS	0	0
CERGE	0	0
ÚVT	0	0
EIS	0	0
ÚJOP	66	0
ÚK	0	0
COŽP	0	0
ARVŠ	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>132</b>	<b>165</b>

 **Tab. IV-1**

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

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	Celkem
KTF								
ETF	2					1		3
HTF	1							1
PF	1				4			5
1. LF	11		3				1	15
2. LF	6		1					7
3. LF	10							10
LFP	10							10
LFHK	9							9
FaF	16		1					17
FF	8		2	1			4	15
PfF	33		9	1			1	44
MFF	17	5	4	3	1	1		31
PedF	8							8
FSV	3		1		1			5
FTVS	9	3	1				3	16
FHS	1			1			2	4
ÚDAUK								
CTS								
CERGE					1			1
ÚVT								
EIS							1	1
ÚJOP								
ÚK					1			1
COŽP								
ARVŠ								
RUK								
<b>CELKEM</b>	<b>145</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>111</b>	<b>203</b>

*A* = Fakulty, součásti; *B* = FRVŠ; *C* = Rezortní výzkum RS; *D* = Posílení výzkumu VŠ;

*E* = INCO; *F* = Zprostředkování výsledků V a V; *G* = Informační zdroje pro výzkum a vývoj; *H* = Další

● Tab. IV-2

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

	AV ČR	MZ	MPO	MK	MZV	MŽP	Další	Celkem
KTF								
ETF	1							1
HTF		1						1
PF	4				1		4	9
1. LF	3	30				1	2	36
2. LF		13						13
3. LF		18						18
LFP		5						5
LFHK	1	21	3					25
FaF		6						6
FF				1				1
PFF	15	1	1			3		20
MFF	3					2	3	8
PedF				1				1
FSV	1				1			2
FTVS								
FHS								
ÚDAUK								
CTS								
CERGE								
ÚVT								
EIS		1			3	1		5
ÚJOP								
ÚK								
COŽP						1		1
ARVŠ								
RUK								
<b>CELKEM</b>	<b>28</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>152</b>

AV ČR = Akademie věd ČR; MZ = Ministerstvo zdravotnictví; MPO = Ministerstvo průmyslu a obchodu; MK = Ministerstvo kultury;  
MZV = Ministerstvo zahraničních věcí; MŽP = Ministerstvo životního prostředí.

 **Tab. IV-3**

... Počet grantů získaných z Grantové agentury České republiky

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



● Tab. IV-4

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

	4. RP	5. RP	Tempus	Phare	Peco	Copernicus	Cost	Další	Celkem
<b>KTF</b>								3	3
<i>další ~ FIUC: Problematika katolických univerzit se zaměřením na integrální formaci</i>									
<i>COCTI: Evaluace katolických teologických fakult v celosvětovém rozsahu. CUSANUS: Edice a jiné akce ohledně díla M. Kusánského</i>									
<b>ETF</b>								1	1
<i>Henry Luce III. Foundation, USA: Human Rights in Central European Societies</i>									
<b>HTF</b>									
<b>PF</b>									
<b>1. LF</b>		2				1	2	8	13
<i>International Agency for Research on Cancer v Lyonu, Project LEONARDO</i>									
<i>KONTAKT ME228/99, Grant ČR-Belgie, Grant HHMI, Grant FOGARTY</i>									
<b>2. LF</b>		2					1		3
<b>3. LF</b>									
<b>LFP</b>						1	2	2	5
<i>Barrande – Česko-francouzský program integrovaných akcí – MŠMT ČR; Program dvoustranné spolupráce ČR-SRN-MŠMT</i>									
<b>LFHK</b>							2	4	6
<i>Grant James S. McDonnell Foundation for Cognitive Neurosciences č. 99-57EE-GLO.04; účast na projektu „Human Brain Project“ R 01 MH/DA 57351; Č-S vědeckotechnická spolupráce – č. 342/00 a č. 211/00</i>									
<b>FaF</b>								2	2
<i>Program KONTAKT</i>									
<b>FF</b>									
<b>PFF</b>	1	2		1			8		12
<b>MFF</b>		6			6	10	5	37	64
<i>NSF, EUREKA, NATO, KONTAKT</i>									
<b>PedF</b>			2						2
<b>FSV</b>			1	2				6	9
<i>Jean Monnet, European Science Foundation</i>									
<b>FTVS</b>				1				3	4
<i>Čs.-něm. fond budoucnosti, Sporting Lifestyle, Motor Performance and Olympic Ideal of European Youth (Essen), European Masters Degree in Physical Education</i>									
<b>FHS</b>								7	7
<i>1. INNO-99-02, 2. FDI-CEEC. 3. Program pro učit. zákl. a střed. škol „Constitutionalism“. 4. letní škola francouz. AJH. 5. letní škola Berlin, ECLA. 6. Aufbruch, 7. Proces transformace v kulturním neziskovém sektoru</i>									
<b>ÚDA</b>									
<b>CTS</b>								1	1

● Tab. IV-4 (pokračování)

	4. RP	5. RP	Tempus	Phare	Peco	Copernicus	Cost	Další	Celkem
<i>Československo-americký vědeckotechnický program</i>									
CERGE				4				2	6
<i>Volkswagen Foundation</i>									
ÚVT									
EIS									
ÚJOP	1		1					1	3
<i>Projekt Rady Evropy</i>									
ÚK									
COŽP								2	2
<i>UNDP, EC DG Env</i>									
ARVŠ									
RUK									
<b>CELKEM</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>82</b>	<b>143</b>

● Tab. IV-5

... Výzkumné záměry (v tis. Kč)

	Počet projektů	Přidělené finanční prostředky (dle smlouvy s MŠMT)		
		investiční	neinvestiční	Celkem
KTF	1		333	333
ETF	2	230	884	1 114
HTF	1	100	490	590
PF	4		390	390
1. LF	8	31 850	37 001	68 851
2. LF	5	7 080	7 269	14 349
3. LF	5	2 900	14 079	16 979
LFP	5	3 292	4 033	7 325
LFHK	5	2 950	6 704	9 654
FaF	4	3 500	5 156	8 656
FF	6	2 592	9 727	12 319
PřF	8	10 960	39 975	50 935
MFF	8	3 361	52 569	55 930

● Tab. IV-5 (pokračování)

	Počet projektů	Přídělené finanční prostředky (dle smlouvy s MŠMT)		
		investiční	neinvestiční	Celkem
<b>PedF</b>	6	930	12 720	13 650
<b>FSV</b>	1	884	3 000	3 884
<b>FTVS</b>	3	730	3 266	3 996
<b>FHS</b>	1	400	931	1 331
<b>ÚDAUK</b>	1	150	276	426
<b>CTS</b>	1	150	550	700
<b>CERGE</b>	1		2 996	2 996
<b>ÚVT</b>	1	4 960	1 100	6 060
<b>COŽP</b>	1		1 670	1 670
<b>CELKEM</b>	<b>78</b>	<b>77 019</b>	<b>205 119</b>	<b>282 138</b>

● Tab. IV-6a

... Projekty „Výzkumná centra“ – UK je nositelem (v tis. Kč)

	Název centra	Hlavní řešitel	Příděl. fin. prostředky (dle smlouvy s MŠMT)		
			investiční	neinvestiční	Celkem
<b>2. LF</b>	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	1 355	6 500	7 855
<b>FaF</b>	Centrum pro výzkum struktury a mechanismu účinku potenciálních léčiv	prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	6 824	7 076	13 900
<b>MFF</b>	Institut teoretické informatiky Centrum mladé vědy	prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.		4 477	4 477
<b>MFF</b>	Centrum počítačnické lingvistiky	prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	3 900	6 762	10 662
<b>FF</b>	České národní egyptologické centrum	doc. PhDr. Ladislav Bareš, CSc.	90	7 010	7 100
<b>FF</b>	Centrum pro fenomenologická bádání	doc. PhDr. Pavel Kouba		898	898

 **Tab. IV–6b**

... Projekty „Výzkumná centra“ – UK je spolunositelem

Nositel projektu	Název projektu	Řešitel	Spolunos. UK	Spoluřešitel UK
<b>Podprogram A</b>				
Ústav molekulární genetiky AV	Centrum molekulární a buněčné imunologie	doc. RNDr. Václav Hořejší, CSc.	PfF	RNDr. Petr Svoboda, DrSc.
Ústav molekulární genetiky AV	Centrum integrované genomiky	prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.	1. LF	doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.
Fyzikální ústav AV	Výzkumné centrum částicové fyziky	doc. Jiří Chýla, CSc.	MFF	prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
Ústav experimentální botaniky AV	Signální dráhy u rostlin	RNDr. Ivana Macháčková, CSc.	PfF	doc. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.
Ministerstvo obrany v zastoupení VÚ 1300	Proteomové centrum pro studium intracelulárního parazitizmu bakterií	MUDr. Jiří Stulík, CSc.	LFHK	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický	Experimentální výzkum dynamiky Země a jejího povrchu	prof. Ing. Jan Kostecký, DrSc.	PfF	prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.
Masarykova univerzita v Brně	Centrum výzkumu utváření osobnosti v etnických a sociálních kontextech	prof. PhDr. Vladimír Smékal, CSc.	FHS, PedF	doc. PhDr. Zdeněk Pinc
Archiv AV	Výzkumné centrum pro dějiny vědy	PhDr. Antonín Kostlán, CSc.	ÚDAUK	prof. PhDr. Josef Petráň, CSc.
Fyziologický ústav AV	Centrum experimentálního výzkumu chorob srdce a cév	prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	2. LF	prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.

Nositel projektu	Název projektu	Řešitel	Spolunos. UK	Spoluřešitel UK
<b>Podprogram B</b>				
Psychiatrické centrum Praha	Centrum neuropsychiatrických studií	prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.	3. LF	prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
Ústav informatiky AV	Evropské centrum pro medicínskou informatiku, statistiku a epidemiologii – Kardio (EuroMISE-Kardio)	prof. PhDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	1. LF, PfF	doc. RNDr. Ivan Mazura, CSc.

● Tab. IV-7a

... GA UK – počty podaných projektů pro rok 2000 podle fakult

Sekce	A							B					C	M	Celkem
Podsekce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT			
KTF															
ETF		1					7								8
HTF							4								4
PF							1								
1. LF		1	1		1			2					43		48
2. LF				1									13		14
3. LF						1							17		18
LFP													10		10
LFHK					1						1		11		13
FaF								7			11		5		23
FF		11	11	1	1	1	2								27
PfF				1				27	13	35	20		1		84
MFF					1				34	4			9		48
PedF				1	7										8
FSV	1		1			1	1								3
FTVS					1								3		4
FHS															
ÚDAUK															
CTS								1							1
CERGE															
ÚVT															
EIS															
ÚJOP															
COŽP															
ÚK															
<b>PODSEKCE</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>103</b>		<b>314</b>
<b>CELKEM</b>				<b>60</b>					<b>151</b>				<b>103</b>		<b>314</b>

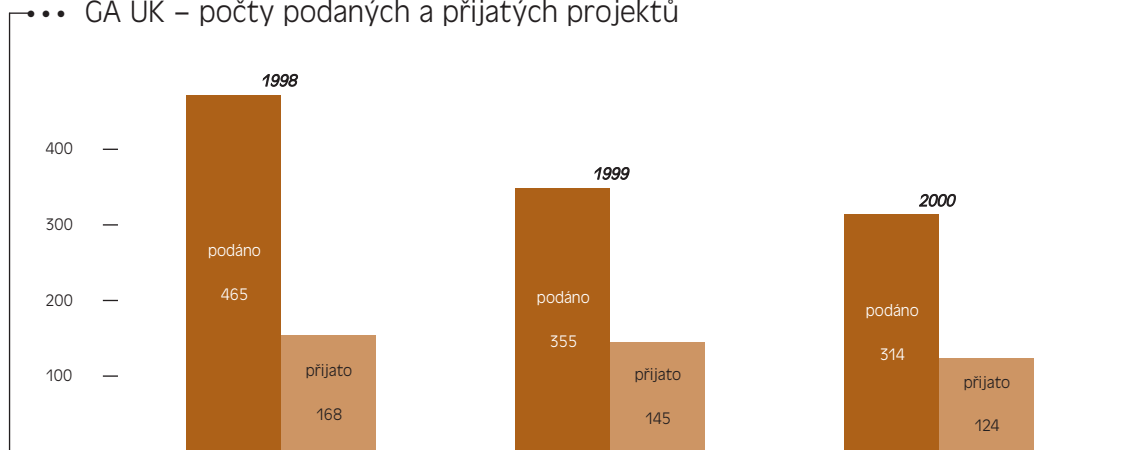
● Tab. IV-7b

... GA UK – počty přijatých projektů pro rok 2000 podle fakult

Sekce	A							B					C	M	Celk.	v %
Podsekce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT				
KTF																
ETF							3									3 37,5
HTF							2									2 50,0
PF							1									
1. LF			1											21		22 45,8
2. LF														3		3 21,4
3. LF						1								6		7 38,9
LFP														1		1 10,0
LFHK					1									1		2 15,4
FaF								5			3			3		11 47,8
FF		6	5				1									12 44,4
PřF								13		13	7					33 39,3
MFF									12	3		3				18 37,5
PedF				1	4											5 62,5
FSV	1					1										2 66,6
FTVS														2		2 50,0
FHS																
ÚDAUK																
CTS								1								1 100,0
CERGE																
ÚVT																
EIS																
ÚJOP																
COŽP																
ÚK																
<b>PODSEKCE</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>37</b>			<b>124 39,5</b>
<b>CELKEM</b>				<b>27</b>					<b>60</b>				<b>37</b>			<b>124 39,5</b>

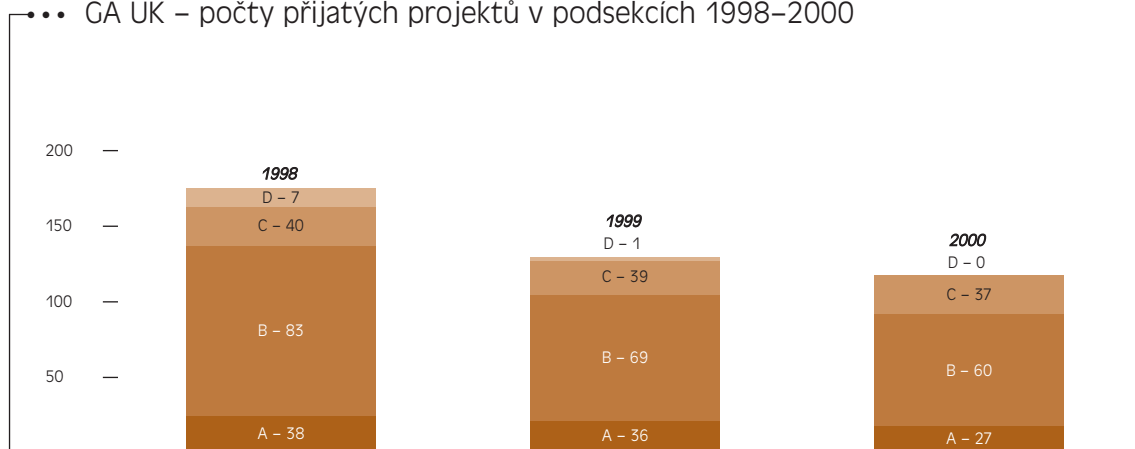
● Graf IV-a

••• GA UK – počty podaných a přijatých projektů



● Graf IV-b

••• GA UK – počty přijatých projektů v podsekcích 1998–2000



● Tab. IV–8a

••• GA UK – přidělené finance pro rok 2000 (v Kč) – podle sekcí a podsekcí

Sekce-podsekke	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	z toho mzdové
A-EK	1998	1	75 000	8 000
A-EK	1999			
A-EK	2000	1	95 000	10 000
A-EK	<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>170 000</b>	<b>18 000</b>
A-FG	1998	1	60 000	
A-FG	1999	3	340 000	34 000
A-FG	2000	6	1 014 000	88 000
A-FG	<b>celkem</b>	<b>10</b>	<b>1 414 000</b>	<b>122 000</b>
A-HN	1998	10	979 000	77 000
A-HN	1999	6	525 000	47 000
A-HN	2000	6	715 000	67 000
A-HN	<b>celkem</b>	<b>22</b>	<b>2 219 000</b>	<b>191 000</b>
A-INF	1998	3	392 000	40 000
A-INF	1999	2	259 000	25 000
A-INF	2000	1	220 000	21 000
A-INF	<b>celkem</b>	<b>6</b>	<b>871 000</b>	<b>86 000</b>
A-PP	1998	5	635 000	63 000
A-PP	1999	5	488 000	48 000
A-PP	2000	5	579 000	59 000
A-PP	<b>celkem</b>	<b>15</b>	<b>1 702 000</b>	<b>170 000</b>
A-SP	1998	3	280 000	28 000
A-SP	1999	3	286 000	27 000
A-SP	2000	2	283 000	28 000
A-SP	<b>celkem</b>	<b>8</b>	<b>849 000</b>	<b>83 000</b>
A-TFP	1998	2	290 000	28 000
A-TFP	1999	8	825 000	79 000
A-TFP	2000	6	660 000	58 000
A-TFP	<b>celkem</b>	<b>16</b>	<b>1 775 000</b>	<b>165 000</b>
<b>A</b>	<b>celkem</b>	<b>79</b>	<b>9 000 000</b>	<b>835 000</b>
B-BIO	1998	30	1 260 000	112 000
B-BIO	1999	20	2 213 000	175 000
B-BIO	2000	19	2 135 000	169 000
B-BIO	<b>celkem</b>	<b>69</b>	<b>5 608 000</b>	<b>456 000</b>
B-FYZ	1998	14	1 030 000	97 000



● Tab. IV-8a (pokračování)

Sekce-podsekce	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	z toho mzdové
B-FYZ	1999	16	1 620 000	148 000
B-FYZ	2000	12	1 961 000	165 000
B-FYZ	<b>celkem</b>	<b>42</b>	<b>4 611 000</b>	<b>410 000</b>
B-GEO	1998	12	1 460 000	139 000
B-GEO	1999	8	901 000	82 000
B-GEO	2000	16	1 597 000	142 000
B-GEO	<b>celkem</b>	<b>36</b>	<b>3 958 000</b>	<b>363 000</b>
B-CH	1998	12	1 186 000	114 000
B-CH	1999	12	1 316 000	112 000
B-CH	2000	10	1 298 000	113 000
B-CH	<b>celkem</b>	<b>34</b>	<b>3 800 000</b>	<b>339 000</b>
B-MAT	1998	4	225 000	20 000
B-MAT	1999	10	1 025 000	92 000
B-MAT	2000	3	273 000	28 000
B-MAT	<b>celkem</b>	<b>17</b>	<b>1 523 000</b>	<b>140 000</b>
<b>B</b>	<b>celkem</b>	<b>198</b>	<b>19 500 000</b>	<b>1 708 000</b>
C	1998	27	4 895 000	466 000
C	1999	35	7 479 000	667 000
C	2000	37	7 126 000	561 000
<b>C</b>	<b>celkem</b>	<b>99</b>	<b>19 500 000</b>	<b>1 694 000</b>
M	1998	5	676 000	65 000
M	1999	1	222 000	19 000
<b>M</b>	<b>celkem</b>	<b>6</b>	<b>898 000</b>	<b>84 000</b>
<b>UK</b>	<b>CELKEM</b>	<b>382</b>	<b>48 898 000</b>	<b>4 321 000</b>

 Tab. IV- 8b

... GA UK – přidělené finance pro rok 2000 (v Kč) – podle fakult

Fakulta/součást	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	z toho mzdové
ETF	1998			
ETF	1999	4	270 000	27 000
ETF	2000	3	404 000	32 000
ETF	<b>celkem</b>	<b>7</b>	<b>674 000</b>	<b>59 000</b>
HTF	1998	1	150 000	15 000
HTF	1999			
HTF	2000	2	103 000	11 000
HTF	<b>celkem</b>	<b>3</b>	<b>253 000</b>	<b>26 000</b>
PF	1998	1	140 000	13 000
PF	1999	2	285 000	25 000
PF	2000			
PF	<b>celkem</b>	<b>3</b>	<b>425 000</b>	<b>38 000</b>
1. LF	1998	12	1 935 000	183 000
1. LF	1999	18	4 003 000	347 000
1. LF	2000	22	4 801 000	376 000
1. LF	<b>celkem</b>	<b>52</b>	<b>10 739 000</b>	<b>906 000</b>
2. LF	1998	5	800 000	80 000
2. LF	1999	3	751 000	90 000
2. LF	2000	3	396 000	40 000
2. LF	<b>celkem</b>	<b>11</b>	<b>1 947 000</b>	<b>210 000</b>
3. LF	1998	5	853 000	74 000
3. LF	1999	4	936 000	84 000
3. LF	2000	7	1 183 000	80 000
3. LF	<b>celkem</b>	<b>16</b>	<b>2 972 000</b>	<b>238 000</b>
LFP	1998	2	225 000	22 000
LFP	1999	3	573 000	32 000
LFP	2000	1	257 000	20 000
LFP	<b>celkem</b>	<b>6</b>	<b>1 055 000</b>	<b>74 000</b>
LFHK	1998	5	1 182 000	117 000
LFHK	1999	2	390 000	37 000
LFHK	2000	2	141 000	14 000
LFHK	<b>celkem</b>	<b>9</b>	<b>1 713 000</b>	<b>168 000</b>
FaF	1998	9	772 000	76 000
FaF	1999	8	1 276 000	125 000
FaF	2000	11	1 423 000	118 000

● Tab. IV-8b (pokračování)

Fakulta/součást	Rok podání	Počet projektů	Neinv. prostředky celkem	z toho mzdové
<b>FaF</b>	<b>celkem</b>	<b>28</b>	<b>3 471 000</b>	<b>319 000</b>
FF	1998	9	883 000	61 000
FF	1999	9	992 000	91 000
FF	2000	12	1 662 000	150 000
FF	<b>celkem</b>	<b>30</b>	<b>3 537 000</b>	<b>302 000</b>
<b>PfF</b>	<b>celkem</b>	<b>117</b>	<b>11 270 000</b>	<b>969 000</b>
PfF	1998	48	3 784 000	352 000
PfF	1999	36	3 808 000	304 000
PfF	2000	33	3 678 000	313 000
MFF	1998	19	1 425 000	134 000
MFF	1999	28	2 784 000	253 000
MFF	2000	18	2 519 000	221 000
MFF	<b>celkem</b>	<b>65</b>	<b>6 728 000</b>	<b>608 000</b>
<b>PedF</b>	<b>celkem</b>	<b>16</b>	<b>2 217 000</b>	<b>222 000</b>
PedF	1998	7	864 000	87 000
PedF	1999	4	595 000	59 000
PedF	2000	5	758 000	76 000
FSV	1998	4	344 000	35 000
FSV	1999	3	271 000	25 000
FSV	2000	2	228 000	23 000
FSV	<b>celkem</b>	<b>9</b>	<b>843 000</b>	<b>83 000</b>
<b>FTVS</b>	<b>celkem</b>	<b>6</b>	<b>668 000</b>	<b>61 000</b>
FTVS	1998	1	50 000	5 000
FTVS	1999	3	295 000	29 000
FTVS	2000	2	323 000	27 000
ÚDAUK	1998			
ÚDAUK	1999	1	100 000	10 000
ÚDAUK	2000			
ÚDAUK	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>100 000</b>	<b>10 000</b>
<b>CTS</b>	<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>116 000</b>	<b>11 000</b>
CTS	1998	1	36 000	3 000
CTS	1999			
CTS	2000	1	80 000	8 000
ÚJOP	1998			
ÚJOP	1999	1	170 000	17 000
ÚJOP	2000			
ÚJOP	<b>celkem</b>	<b>1</b>	<b>170 000</b>	<b>17 000</b>
<b>UK</b>	<b>CELKEM</b>	<b>382</b>	<b>48 898 000</b>	<b>4 321 000</b>

 Tab. IV-9a

••• Publikační činnost interních pracovníků UK za rok 2000 – Články

	Původní	Přehledový	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující	Ostatní
KTF	28	2	2	6			
ETF	25		5	13		18	1
HTF	33			22		4	
PF	147		1	21	12	5	3
1. LF	362	8			8		
2. LF	48	14	4		2	1	8
3. LF	72	17			3		5
LFP	131	34	1		3	5	12
LFHK	185	150	8	6	42	13	72
FaF	108	13				5	18
FF	323	12	14	366	64	38	19
PřF	305	31		29	2	30	29
MFF	437	10		3		10	23
PedF	152	19	4	38	1	18	16
FSV	43			6		1	2
FTVS	19						
FHS							
ÚDAUK	1	6		6		2	1
CERGE	28						
COŽP		4					
<b>CELKEM</b>	<b>2 447</b>	<b>320</b>	<b>39</b>	<b>516</b>	<b>137</b>	<b>150</b>	<b>209</b>

● Tab. IV-9b

••• Publikační činnost interních pracovníků UK za rok 2000 – Knihy

	Monografie		Učebnice SŠ		Sborník	Příručka		Autor statě		
	Učebnice VŠ	Učebnice ZŠ	Slovník	Encyklopedie	Autor kapitoly					
KTF	5	2			3			1	3	
ETF	4	1			1	4		15		
HTF	14							8	11	
PF	18	64			3	2	4	78	4	
1. LF	13							134	48	
2. LF	2							10	3	
3. LF	2						2	39	13	
LFP	5	6				1		1	17	
LFHK	8	5			3		8	1	45	
FaF		5					1	18	2	
FF	77	15	3	5	24	27	7	9	313	
PřF	29	6	9	5		1	6	27	270	
MFF	5	4			1		3	7	250	
PedF	31	3	1	13	3	1	31	7	184	
FSV	11	3			2			1	16	
FTVS	3								48	
FHS					1					
ÚDAUK	3					2	2		32	
CERGE									14	
COŽP		1					1		12	
<b>CELKEM</b>	<b>230</b>	<b>115</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>1 504</b>	<b>285</b>

 **Tab. IV-10**

... RIV 2000 – základní ukazatele

	AV ČR	GA ČR	MŠMT	MZ	MPO	MZE	MO	MŽP
KTF								
ETF			50					
HTF								
PF		6	142					
1. LF		125	262	306				
2. LF	2	13	69	32		1		
3. LF	2	32	127	83				
LFP			153	75				
LFHK		13	42	51	3		4	
FaF		26	90	6				
FF		37	191					
PfF	23	211	562	22		1		4
MFF	4	292	496		4			
PedF		24	111					
FSV		13	76					
FTVS			73					
FHS		2						
ÚDAUK			22					
CERGE		2	54					
COŽP			24					

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.

● Tab. IV–11

••• Docenti jmenovaní v r. 2000

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
RNDr. Jaromír Antoch, CSc.	MFF	matematika – pravděpodobnost a mat. statistika	1. 10. 2000
RNDr. Ing. Jaroslav Burda, CSc.	MFF	fyzika, směr fyzika molekulárních a biol. struktur	1. 2. 2000
RNDr. František Chmelík, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. 10. 2000
MUDr. Ivan Chytra, CSc.	LFP	anesteziologie a resuscitace	1. 3. 2000
MUDr. Tatjana Dostálová, CSc.	1. LF	stomatologie	1. 10. 2000
doc. MUDr. Milan Elleder, DrSc.	1. LF	patologická anatomie	1. 8. 2000
doc. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.	PřF	biochemie	1. 10. 2000
RNDr. Jaroslav Flegr, CSc.	PřF	parazitologie	1. 2. 2000
RNDr. Ladislav Havela, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. 4. 2000
RNDr. Jan Hendl, CSc.	FTVS	kinantropologie, směr pedagogika sportu	1. 4. 2000
PharmDr. Alexander Hrabálek, CSc.	FaF	farmaceutická chemie	1. 2. 2000
prom. biolog Jan Janko, CSc.	PřF	filozofie a dějiny přírodních věd	1. 10. 2000
RNDr. Jaroslav Ježek, DrSc.	MFF	matematika, směr algebra a teorie čísel	1. 2. 2000
Mgr. Pavel Jungwirth, CSc.	MFF	fyzika, směr fyzika molekulárních a biol. struktur	1. 4. 2000
MUDr. Radan Keil	2. LF	vnitřní nemoci	1. 5. 2000
MUDr. Otakar Keller, CSc.	1. LF	neurologie	1. 8. 2000
RNDr. Jan Kovář, CSc.	PřF	buněčná a vývojová biologie	1. 10. 2000
MUDr. Antonín Krajina, CSc.	LFHK	radiologie	1. 3. 2000
PaedDr. Milada Krejčí, CSc.	FTVS	kinantropologie, směr psychologie sportu	1. 4. 2000
PhDr. Tomáš Krejčík, CSc.	FF	pomocné vědy historické	1. 2. 2000
RNDr. Michal Křížek, DrSc.	MFF	matematika – přibližné a numerické metody	1. 6. 2000
PhDr. Jiří Kunc, CSc.	FSV	politologie	1. 12. 2000
PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.	FaF	bioorganická chemie	1. 6. 2000
Ing. Igor Linhart, CSc.	FaF	toxikologie	1. 6. 2000
RNDr. Martin Loebel, CSc.	MFF	matematika, směr geometrie a topologie	1. 3. 2000
MUDr. Milan Macek Jr.	2. LF	lékařská genetika	1. 10. 2000
MUDr. Vlasta Merglová, CSc.	LFP	stomatologie	1. 12. 2000
RNDr. Attila Mészáros, CSc.	MFF	astronomie a astrofyzika	1. 10. 2000
RNDr. Růžena Novotná, CSc.	PřF	fyzologie živočichů	1. 10. 2000
PhDr. Jiří Pelán	FF	italská literatura	1. 10. 2000
RNDr. Pavel Pyrih, CSc.	MFF	matematika – matematická analýza	1. 4. 2000
RNDr. Mirko Rokyta, CSc.	MFF	matematika – přibližné a numerické metody	1. 10. 2000
Ing. Tomáš Roubíček, DrSc.	MFF	matematika – matematická analýza	1. 10. 2000
PhDr. Karel Šebesta, CSc.	FF	český jazyk	1. 10. 2000

● Tab. IV–11 (pokračování)

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
RNDr. Jan Sejbal, CSc.	PřF	organická chemie	1. 2. 2000
JUDr. Radim Seltenreich	PF	právní dějiny	1. 11. 2000
Mgr. Jiří Šíma, CSc.	MFF	informatika – softwarové inženýrství	1. 10. 2000
RNDr. František Šmíd, CSc.	1. LF	lékařská chemie a biochemie	1. 12. 2000
MUDr. Marta Šnajderová, CSc.	2. LF	pediatrie	1. 8. 2000
RNDr. Bohumír Štefl, CSc.	PřF	fyzologie živočichů	1. 2. 2000
PhDr. František Stellner, Ph.D.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	1. 12. 2000
RNDr. Helena Štěpánková, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. 10. 2000
PhDr. Petr Svobodný	FSV	moderní dějiny	1. 10. 2000
MUDr. Miroslav Tichý, CSc.	FTVS	biomechanika	1. 4. 2000
doc. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.	PřF	makromolekulární chemie	1. 3. 2000
RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.	MFF	informatika – teoretická informatika	1. 2. 2000
RNDr. Miloš Zahradník, CSc.	MFF	matematika, směr matematická analýza	1. 3. 2000
doc. MUDr. Jiří Zeman, CSc.	1. LF	pediatrie	1. 6. 2000

● Tab. IV–12

## ••• Profesoři jmenovaní v roce 2000

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
doc. PhDr. Jaroslav Čechura, DrSc.	FF	hospodářské a sociální dějiny	17. 5. 2000
doc. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	LFHK	histologie a embryologie	17. 5. 2000
doc. RNDr. Václav Hořejší, CSc.	PřF	imunologie	1. 11. 2000
doc. JUDr. Jan Kříž, CSc.	PF	občanské právo	17. 5. 2000
doc. RNDr. Jaroslav Kulda, CSc.	PřF	parazitologie	17. 5. 2000
doc. RNDr. Ivan Lukeš, CSc.	PřF	anorganická chemie	1. 11. 2000
doc. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	PedF	pedagogická psychologie	17. 5. 2000
doc. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.	MFF	informatika – směr softwarové inženýrství	17. 5. 2000
doc. MUDr. Karel Opatrný, CSc.	LFP	vnitřní nemoci	1. 11. 2000
doc. Ing. Stanislav Otáhal, CSc.	FTVS	biomechanika	17. 5. 2000
doc. RNDr. Václav Pelouch, CSc.	2. LF	lékařská chemie a biochemie	17. 5. 2000
doc. PhDr. Jiří Pešek, CSc.	FSV	moderní dějiny	17. 5. 2000
doc. MUDr. Jan Pírk, DrSc.	1. LF	chirurgie	1. 11. 2000
doc. Ing. František Plášil, CSc.	MFF	informatika – směr softwarové inženýrství	1. 11. 2000
doc. RNDr. Jiří Rohn, DrSc.	MFF	matematika – přibližné a numerické metody	1. 11. 2000

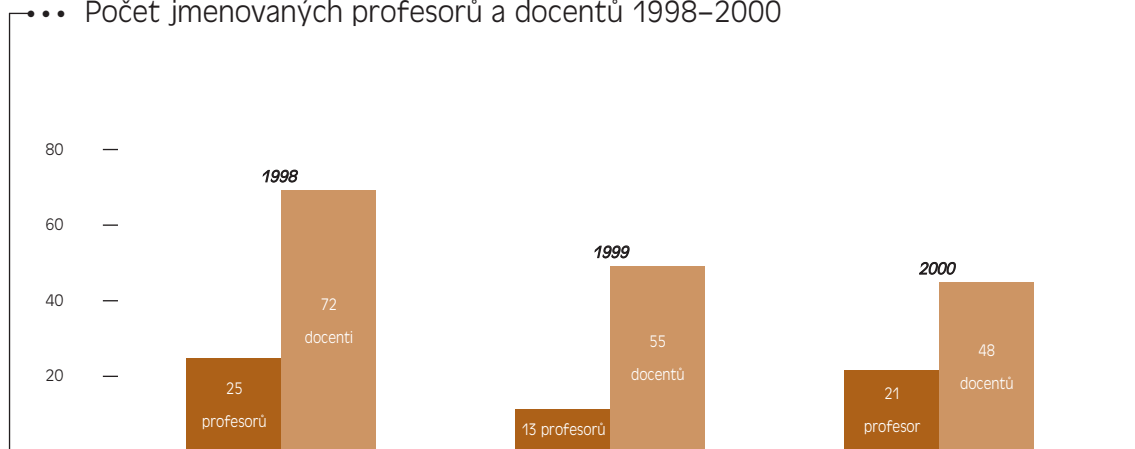


● **Tab. IV-12 (pokračování)**

Jméno	Fakulta	Obor	Jmenován
doc. Jan Sokol, Ph.D., CSc.	PedF	filozofie výchovy	1. 11. 2000
doc. MUDr. Eva Syková, DrSc.	2. LF	fyzilogie a patologická fyziologie	17. 5. 2000
doc. JUDr. Luboš Tichý, CSc.	PF	evropské právo	1. 11. 2000
doc. prom. fyz. Bedřich Velický, CSc.	MFF	fyzika – směr teoretická fyzika	1. 11. 2000

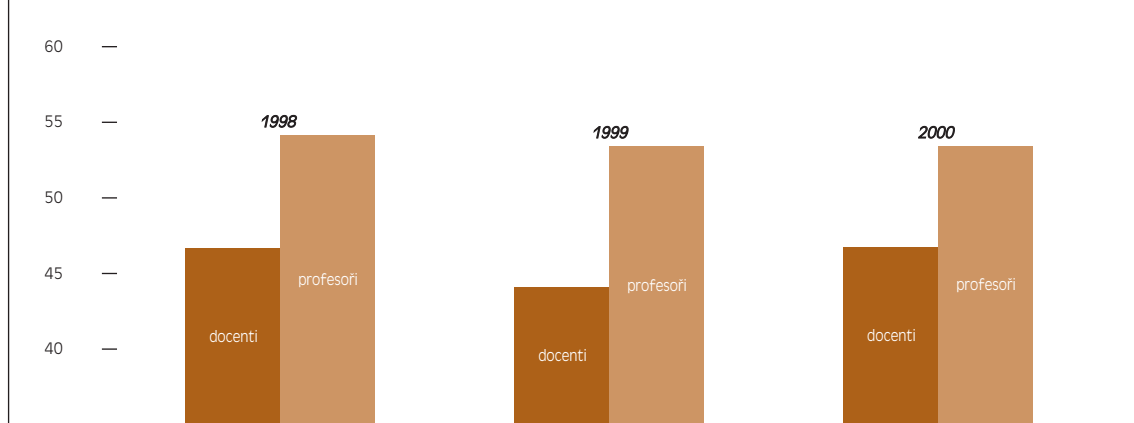
● **Graf IV-c**

••• Počet jmenovaných profesorů a docentů 1998–2000



● Graf IV–d

••• Průměrný věk jmenovaných profesorů a docentů 1998–2000



● Tab. IV–13

••• Emeritní profesoři jmenovaní v roce 2000

Jméno	Fakulta	Jmenován
prof. ThDr. Miloš Bič, dr. théol. h. c.	ETF	20. 3. 2000
prof. MUDr. Jiří Duchoň, DrSc.	1. LF	21. 2. 2000
prof. Erazim Kohák, Ph.D.	FF	17. 1. 2000
prof. ThDr. Josef Smolík, ThDr. h. c.	ETF	20. 3. 2000
prof. MUDr. Jiří Šonka, DrSc.	1. LF	21. 2. 2000
prof. RNDr. Jaroslav Podlaha, CSc.	PfF	10. 4. 2000
prof. MUDr. Ivan Karel, DrSc.	1. LF	10. 5. 2000
prof. RNDr. Karel Vacek, DrSc.	MFF	10. 5. 2000
prof. RNDr. PhMr. Jaroslav Květina, DrSc.	FaF	3. 7. 2000
prof. RNDr. Petr Vopěnka, DrSc.	MFF	11. 12. 2000

● Tab. IV–14

••• Hostující profesoři jmenovaní v roce 2000

Jméno	Fakulta	Jmenován	Pracoviště
prof. Dr. Jur. Rainer Arnold	PF	4. 9. 2000	Universität Regensburg, Juristische Fakultät, BRD
prof. MUDr. Richard Balon	3. LF	4. 9. 2000	Wayne State University, Detroit, USA
prof. Jaques Sarles M.D., DERBH	LFP	10. 4. 2000	Hopital d'Enfants de la Timone C.H.R.U., Marseille, France
MUDr. Zdeněk Slavík D.M., FRCPCH	LFP	20. 3. 2000	Pediatric Surgical Unit, Harefield Hospital, Harefield, UK

● Tab. IV–15

••• Doktoráty honoris causa udělené v r. 2000

Jméno	Fakulta	Datum udělení	Doktorát	Udělen za	Země působ.
prof. Dr. Louis J. Ignarro	1. LF	27. 1. 2000	lékařských věd	medicínu a fyziologii za průkopnické práce o oxidu dusnatém jako signální molekule ve vaskulární fyziologii	USA
prof. Miguel León-Portilla	FF	27. 1. 2000	historických věd	udělen výrazné mexické badatelské osobnosti v oblasti etnologie, historie a literární historie předkolumbovského období Latinské Ameriky s vysoce oceňovanými uznávaným mez. významem	Mexiko
prof. Dr. med. Gerd Plewig, F.R.C.P.	3. LF	26. 10. 2000	lékařských věd	celoživotní dílo v oblasti dermatovenerologie	SRN
prof. Robert B. Tattersall, MB	3. LF	26. 10. 2000	lékařských věd	objev a popis MODY typů diabetes mellitus a celoživotní dílo v oblasti diabetologie	V. Británie
prof. Detlef Brandes	FSV	26. 10. 2000	historických věd	tvůrčí osobnost, která se výjimečným (a v ČR obecně uznávaným) způsobem zasloužila o rozvoj mezinárodního bádání o moderních československých, českých a východoevropských dějinách a nadto se již od časných 70. let a v ohromné míře zejména po roce 1989 účinně zasloužila o rozvoj svobodných a přátelských českoněmeckých vědeckých a kulturněpolitických styků, v jejichž ohnisku dnes leží UK	SRN

## ● Tab. V-1

### ••• Mezinárodní univerzitní dohody o přímé spolupráci

<b>Dohody uzavřené v roce 2000</b>	
University of Cagliari	Universita Minsk, Bělorusko
University of Ferrara, Itálie	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, SRN
Univerzita P. J. Šafárika, Košice, Slovensko	McGill University, Montreal, Kanada
University of Pretoria, JAR	Concordia University, Montreal, Kanada
University of Cape Town, JAR	University of Alberta, Edmonton, Kanada
Universidad de La Serena, Chile	University of Queensland, Austrálie
<b>Příprava nových dohod</b>	Willamette University, Oregon, USA
Universität Erfurt, SRN	University of Wisconsin, Wisconsin, USA


## ● 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
Argentinská rep.			10		1			
Arménská rep.				4				
Austrálie			22	1	4	2		
Belgické království			60	3	19	7		
Běloruská rep.	2	2	5	8				
Brazílská fed. rep.			10		1			
Bulharská rep.	1		5		7	2		
Česká rep.			8					
Čínská lidová rep.			6		6			
Dánské království			22		12	1		
Egyptská ar. rep.			2			2		
Ekvádorská rep.			2					
Estonská rep.			2					
Finská rep.	1	4	23	5	5	7		
Francouzská rep.	6	4	112	18	103	44	5	9


Radio Free Europe	J.-W.-Goethe-Universität Frankfurt – Pracovní program na léta
<b>Prodloužení platnosti dohod o spolupráci</b>	2001–2002 (v přípravě)
Uniwersytet Warszawski (dod. k Dohodě o spolupráci v přípravě)	Universität Düsseldorf – Pracovní program na léta 2001–2002
Ecole Pratique des Hautes Etudes, Paříž	(v přípravě)
<b>Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce</b>	Universität Leipzig – Pracovní program na léta 2000–2003
Universität Regensburg – Pracovní program na léta 2000–2002	Friedrich-Schiller-Universität Jena (v přípravě)
Universität Konstanz – Pracovní program na léta 2000–2002	Univerzita sv. Klimenta Ochridského v Sofii (v přípravě)
Universität Hamburg – Pracovní program na léta 2001–2003	Uniwersytet Warszawski (v přípravě)
Philipps-Universität Marburg – Pracovní program na léta 2001–2003	Uniwersytet Wrocławski (v přípravě)
(v přípravě)	

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		Celkem	
	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí
Argentinská rep.		1		1			11	2
Arménská rep.								4
Austrálie			2	1			28	4
Belgické království	7	3	17	7			103	20
Běloruská rep.							7	10
Brazílská fed. rep.							11	0
Bulharská rep.			2		6	1	21	3
Česká rep.							8	0
Čínská lidová rep.	2	2					14	2
Dánské království		27	14	56			48	84
Egyptská ar. rep.			1				3	2
Ekvádorská rep.			4				6	0
Estonská rep.	1						3	0
Finská rep.	3		1	1	3	7	36	24
Francouzská rep.	22	6	32	16	12	1	292	98

 Tab. V-2 (pokračování)

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Předn. pobyty krátkodobé		Předn. pobyty dlouhodobé	
	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí
Gruzínská rep.				2				
Chilská rep.		1					1	
Chorvatská rep.			13	2	7		1	
Indická rep.			3		2	2	1	
Íránská Islámská rep.			2					
Irsko			8		1			
Islandská rep.			1					
Italská rep.	5	3	110	14	32	19		
Izraelský stát			15	3	6	5		1
Japonsko			29	2	16	9	1	
Jihoafrická rep.		1	4			1	1	
Jordánské háš. král.			3					
Kanada		1	30	2	16	8	1	1
Kazašská rep.					2			
Keňská rep.								
Kolumbijská rep.			1					
Korejská rep.			2					
Kuvajtský stát					1			
Kyperská rep.			2	1	1			
Libanonská rep.			2					
Lichtenštejnské kníž.			2					
Litvská rep.			1	4				
Lotyšská rep.					1			1
Lucembursko				1				
Maďarská rep.			52	10	21	9		1
Malajsie								
Maltská rep.			2					
Marocké království			2					
Mauricijská rep.								
Moldavská rep.						1		
Monacké knížectví			2					
Mongolská rep.								
Nepálské království								
Nikaragujská rep.			1		1			
Nizozemské král.	2	3	55	5	9	8		2

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		Celkem	
	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí
Gruzínská rep.								2
Chilská rep.					1	1	2	2
Chorvatská rep.			4				25	2
Indická rep.	1		2				9	2
Íránská islámská rep.							2	
Irsko	5						14	
Islandská rep.			1				2	
Italská rep.	3	1	39	14	11	6	200	57
Izraelský stát	3		1	1			25	10
Japonsko	1		4	4	4	1	55	16
Jihoafrická rep.					3		8	2
Jordánské háš. král.							3	
Kanada	3	1	10	5			60	18
Kazašská rep.			2	4			4	4
Keňská rep.			1				1	
Kolumbijská rep.			1				2	
Korejská rep.							2	
Kuvajtský stát			2				3	0
Kyperská rep.							3	1
Libanonská rep.							2	0
Lichtenštejnské kníž.							2	0
Lítevská rep.			1		1		3	4
Lotyšská rep.	1		1				3	0
Lucembursko							1	0
Maďarská rep.	1		4	4	2	2	80	25
Malajsie			2				2	0
Maltská rep.							2	0
Marocké království							2	0
Mauricijská rep.		1					0	1
Moldavská rep.							0	1
Monacké knížectví							2	0
Mongolská rep.			1				1	0
Nepálské království			2				2	0
Nikaragujská rep.							2	0
Nizozemské král.	3	1	17	43	4		90	62

 **Tab. V-2 (pokračování)**

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Předn. pobyty krátkodobé		Předn. pobyty dlouhodobé	
	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí
Norské království				1	1	3		
Nový Zéland					1	1		
Ománský sultanát								
Ostatní								
Peruánská rep.								
Polská rep.	3	6	92	7	35	8		
Portugalská rep.	1		29		3			
Rakouská rep.	5	2	89	11	35	31	3	
Řecká rep.			16	2	19	4	1	
Rumunsko			6			1		
Ruská federace	4	3	1	12	10	3		
Saúdskoarabské král.					1			
Singapurská rep.			4		1			
Slovenská rep.	12	7	334	44	73	30		
Slovinská rep.			14	5	7	1		
Spojené ar. emiráty								
Spojené království	7	140	11	36	35	4		
Spoj. státy americké		2	160	14	43	45	3	7
Spoj. státy mexické			14		1			
Spolk. rep. Německo	19	27	269	41	246	115	12	
Španělské království		6	36	1	13	4	1	
Švédské království			26	4	13	5		
Švýcarská konf.	1	1	48	9	71	8		
Tchaj-wan							1	
Thajské království			1					
Tuniská rep.			3					
Turecká rep.			10		3	1		
Ukrajina				8	3	6		
Vietnamská soc. rep.			1					
Zambijská rep.			1					
<b>CELKEM</b>	<b>62</b>	<b>80</b>	<b>1 925</b>	<b>254</b>	<b>890</b>	<b>428</b>	<b>36</b>	<b>20</b>



Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		Celkem	
	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí
Norské království	2	23	4	2			7	29
Nový Zéland							1	1
Ománský sultanát			1				1	0
Ostatní	1						1	0
Peruánská rep.			7				7	0
Polská rep.	4	2	11	15	27	23	172	61
Portugalská rep.			4			3	37	3
Rakouská rep.	7		43	8	21	10	203	62
Řecká rep.	1		2	4	4	3	43	13
Rumunsko			1	6			7	7
Ruská federace		1	8	7	2	1	25	27
Saúdskoarabské král.							1	0
Singapurská rep.			3				8	0
Slovenská rep.	1	3	105	9	7	9	532	102
Slovinská rep.	1		1		3	4	26	10
Spojené ar. emiráty				1			0	1
Spojené království	15		38	13			233	66
Spoj. státy americké	14	1	35	50	2	1	257	120
Spoj. státy mexické			2			1	17	1
Spolk. rep. Německo	37	4	86	46	202	58	871	291
Španělské království			4	4	1		55	15
Švédské království	3		11		3	4	56	13
Švýcarská konf.	7		8	3	4		139	21
Tchaj-wan							1	0
Thajské království							1	0
Tuniská rep.							3	0
Turecká rep.			2				15	1
Ukrajina				9	1		4	23
Vietnamská soc. rep.							1	0
Zambijská rep.							1	0
<b>CELKEM</b>	<b>149</b>	<b>77</b>	<b>545</b>	<b>335</b>	<b>323</b>	<b>135</b>	<b>3 930</b>	<b>1 329</b>

 Tab. V-3

 Mobilita studentů

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Předn. pobyty krátkodobé		Předn. pobyty dlouhodobé	
	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí
Austrálie								
Belgické království			1					
Brazilská fed. rep.								
Bulharská rep.								
Dánské království			1					
Egyptská ar. rep.								
Ekvádorská rep.								
Finská rep.			2					
Francouzská rep.	54	9	2		1			
Ghanská rep.								
Guatemalská rep.								
Chorvatská rep.								
Indická rep.								
Irsko		1						
Islandská rep.								
Italská rep.			1					
Izraelský stát								
Japonsko								
Jordánské háš. král.								
Kanada								
Kapverdská rep.								
Konžská republika								
Kyperská rep.								
Libyjská a. l. s. džam.								
Maďarská rep.			2					
Maltská rep.								
Mongolská rep.								
Nizozemské král.	1	1						
Norské království								
Peruánská rep.								
Polská rep.			4		1			
Portugalská rep.			1					

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		Celkem	
	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí
Austrálie		2						2
Belgické království		6	3		1		4	7
Brazílská fed. rep.	5	2					5	2
Bulharská rep.		2	1	2			1	4
Dánské království	1	1		127			2	128
Egyptská ar. rep.	4	4					4	4
Ekvádorská rep.				4				4
Finská rep.	2	12		1			4	13
Francouzská rep.	11	7	25	56	29		122	72
Ghanská rep.		1		1				2
Guatemalská rep.		1		1				2
Chorvatská rep.		2						2
Indická rep.		1		1				2
Irsko		1						2
Islandská rep.		1						1
Italská rep.	7	4	4	2			12	6
Izraelský stát	3	8					3	8
Japonsko					2	2	2	2
Jordánské háš. král.		1						1
Kanada					2	15	2	15
Kapverdská rep.		1						1
Konžská rep.		1		1				2
Kyperská rep.				11				11
Libyjská a. l. s. džam.				1				1
Maďarská rep.	1	15		2			3	17
Maltská rep.	1	4					1	4
Mongolská rep.		4		4				8
Nizozemské král.	2	8	1	92			4	101
Norské království		1						1
Peruánská rep.				1				1
Polská rep.			1		5	2	11	2
Portugalská rep.	5	7					6	7

● Tab. V-3 (pokračování)

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Předn. pobyty krátkodobé		Předn. pobyty dlouhodobé	
	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí
Rakouská rep.	2		1				1	
Řecká rep.								
Rep. Pob. slonoviny								
Rumunsko								
Ruská federace	14	14						
Senegalská rep.					1			
Slovenská rep.		15	41		6			
Slovinská rep.								
Spojené království	10	9	5		5			
Sp. státy americké	6		2		1			3
Sp. státy mexické								
Sp. rep. Německo	28	34	39	2	4			
Španělské království								
Švédské království	1							
Švýcarská konf.								
Tchaj-wan								
Turecká rep.			2					
Ukrajina								
Uruguayská vých. rep.								
<b>CELKEM</b>	<b>116</b>	<b>83</b>	<b>104</b>	<b>2</b>	<b>18</b>		<b>5</b>	<b>3</b>

Země	Odborné stáže		Jiné		Meziuniverzitní dohoda		Celkem	
	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí	vyslání	přijetí
Rakouská rep.	7	9	3				14	9
Řecká rep.	7	8		4			7	12
Rep. Pob. slonoviny				1				1
Rumunsko				1				1
Ruská federace	2	2		2	6		22	18
Senegalská rep.				1				1
Slovenská rep.		13	21	27			68	55
Slovinšská rep.	1						1	
Spojené království	6	3	1	2			27	14
Sp. státy americké	2	46	11	30	25	12	47	91
Sp. státy mexické					2	1	2	1
Sp. rep. Německo	17	13	41	68	75	74	208	191
Španělské království	3	8	1		3	21	7	29
Švédské království	1	2	1				3	2
Švýcarská konf.		1	4	1	8	1	12	3
Tchaj-wan	2	3					2	3
Turecká rep.	4	3					6	3
Ukrajina				3				3
Uruguayská vých. rep.				1				1
<b>CELKEM</b>	<b>94</b>	<b>208</b>	<b>122</b>	<b>444</b>	<b>157</b>	<b>129</b>	<b>616</b>	<b>869</b>

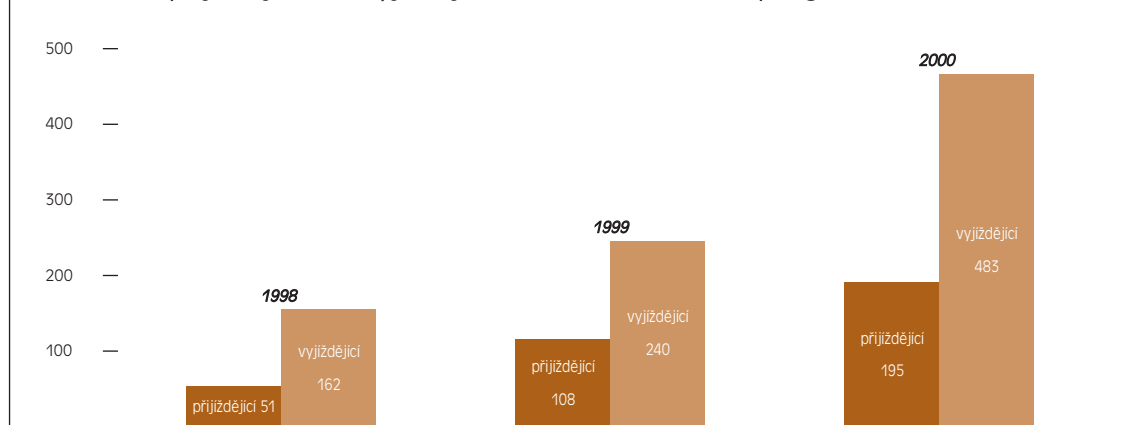
● Tab. V-4

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

	RUK		Konkurzem		Celkem	
	Studenti	Učitelé	Studenti	Učitelé	Studenti	Učitelé
Belgické království	1		1		2	
Bulharská rep.	4		4		8	
Chorvatská rep.	1		1		2	
Čínská lidová rep.	6	1	6	1	12	2
Dánské království	5		5		10	
Egyptská ar. rep.	6	2	5	3	11	5
Finská rep.	8	1	7	1	15	2
Francouzská rep.			1	4	1	4
Indická rep.	1		1		2	
Islandská rep.	1		1		2	
Italská rep.				1		1
Izraelský stát			2	1	2	1
Japonsko	2		2		4	
Kuvajtský stát	2				2	
Makedonie	1		1		2	
Nizozemské král.			1		1	
Norské království			1	1	1	1
Portugalská rep.	1		1	1	2	1
Řecká rep.	1		1	1	2	1
Ruská federace	8		11		19	
Slovenská rep.	5	1	5	1	10	2
Spoj. státy mexické			1		1	
Spol. rep. Německo			5	2	5	2
Švédské království	4	2	5		9	2
Tchaj-wan	5		5		10	
<b>CELKEM</b>	<b>62</b>	<b>7</b>	<b>73</b>	<b>17</b>	<b>135</b>	<b>24</b>

● Graf V-a

••• Počet přijíždějících a vyjíždějících studentů v rámci programu ERASMUS



● Graf V-b

••• Vyjíždějící studenti  
v rámci programu ERASMUS

Jméno	v %
Německo	32,5
Francie	11,4
Velká Británie	11,4
Španělsko	9,5
Finsko	7,5
Rakousko	5,2
Belgie	5,0
Itálie	3,3
Nizozemsko	3,7
Portugalsko	3,1
Dánsko	2,5
Irsko	2,1
Švédsko	1,7
Řecko	1,2

● Graf V-c

••• Přijíždějící studenti  
v rámci programu ERASMUS

Jméno	v %
Německo	28,7
Španělsko	11,3
Finsko	10,8
Velká Británie	9,7
Belgie	7,2
Itálie	6,7
Francie	6,2
Irsko	6,2
Rakousko	3,6
Nizozemsko	3,6
Portugalsko	3,6
Řecko	1,5
Dánsko	1,0
Švédsko	0

● Tab. V-5a

••• Počty výměn na základě mezinárodních vzdělávacích programů

Země	Erasmus				CEEPUS				AKTION				Nadace				Jiné				Celkem				
	Stud.		Učit.		Stud.		Učit.		Stud.		Učit.		Stud.		Učit.		Stud.		Učit.		Stud.		Učit.		
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	
Belgické království	14	24	2	1												1	1	5	15	25	2	6			
Bulharská rep.					3														3						
Dánské království	2	12																4	2	12		4			
Finská rep.	21	40	4	6	2													1	21	40	4	7			
Francouzská rep.	13	59	4	6	2						1	6						2	13	65	4	9			
Grenada												1											1		
Chorvatská rep.					8	2	1												8	2		1			
Irsko	12	10																1	12	10		1			
Italská rep.	13	16	2	2														3	13	16	2	5			
Kanada																		1					1		
Maďarská rep.					4	2													4		2				
Nizozemské král.	7	18	2															5	1	7	23	2	1		
Norské království																			1			1			
Polská rep.					2														2						
Portugalská rep.	7	15									4					1	5	11	16		5				
Rakouská rep.	7	25			2	2	1	11	12	11						4	9		10	40	12	22			
Řecká rep.	4	6														1	2		5	6		2			
Rumunsko					4																	4			
Ruská federace																		2				2			
Slovenská rep.					2	2	2	2	2	2	1					1	4		3	4	2	7			
Slovenská rep.							1									4	1				4	2			
Spojené království	21	57	2	5												2	2	11	23	59	2	16			
Spoj. státy americké				1								4				81	1	7			81	5	7	1	
Spolk. rep. Německo	56	162	3	3								3				9	20	11	6	65	185	14	9		
Španělské království	22	46	2	2														1	22	46	2	3			
Švédské království		8	1																			8	1		
<b>CELKEM</b>	<b>199</b>	<b>498</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>60</b>	<b>324</b>	<b>567</b>	<b>56</b>	<b>105</b>			



● Příloha k Tab. V-5b

Země	Erasmus	CEEPUS	AKTION	Nadace	Jiné	Celkem
	počet projektů	počet projektů	počet projektů	počet projektů	počet projektů	počet projektů
Belgické království	1					1
Bulharská rep.						
Dánské království						
Finská rep.	2					2
Francouzská rep.	2					2
Grenada						
Chorvatská rep.						
Irsko						
Italská rep.	1					1
Kanada						
Maďarská rep.		2				2
Nizozemské král.	1					1
Norské království						
Polská rep.						
Portugalská rep.	1					1
Rakouská rep.	7		8			15
Řecká rep.	1					1
Rumunsko						
Ruská federace						
Slovenská rep.		2				2
Slovinská rep.						
Spojené království	3					3
Spoj. státy americké					1	1
Spolk. rep. Německo	6				2	8
Španělské království	1					1
Švédské království	3					3
<b>CELKEM</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>44</b>

 **Tab. V-6**

... Akce s mezinárodní účastí

	Akce organizované v České republice			v zahraničí	
	počet akcí	počet dom. účast.	počet zahr. účast.	počet akcí	počet účast.
KTF					
ETF	43	279	105	32	52
HTF					
PF	6	137	102	50	60
1. LF	12	33	13	8	17
2. LF	14			6	
3. LF	29				
LFP	32	2 120	260		
LFHK	21	215	342	4	247
FaF	3	530	23	54	60
FF					
PřF	4	67	364		
MFF	29	325	660	2	15
PedF	7	223	103	39	53
FSV	6	624	159		
FTVS	4	152	42		
FHS	1	3	2		
ÚDAUK					
CTS	3	75	21		
CERGE	6	30	83		
ÚVT					
EIS	6	409	69		
ÚJOP	2	48	17	3	25
ÚK					
COŽP	1	160	5		
ARVŠ					
RUk					
<b>CELKEM</b>	<b>229</b>	<b>5 430</b>	<b>2 370</b>	<b>198</b>	<b>529</b>

● Tab. VI-1

••• Akce hrazené z FRIM UK v roce 2000 (v tis. Kč)

Stavba		Celkem INV	FRIM 2000
Reko kotelny a rozvodů ÚT, U Nemocnice 4	1. LF	7 359	18
Reko rozv. TZB a dok. ÚT, U Nemocnice 3, Salmovská 5	1. LF	26 721	7 896
Reko kotelny na plyn, U Nemocnice 5	1. LF	42 592	3 187
Reko výuk. kompl. Stomatologické klin., Kateřinská 32	1. LF	3 549	255
Reko kotelny a rozvodů ÚT, Kateřinská 32	1. LF	30 000	463
Stav. úpravy soc. zařízení, U Nemocnice 3, Salmovská 5	1. LF	4 122	4 122
Stavební úpravy ÚVI, Kateřinská 32	1. LF	42	42
Magnetická rezonance – Zvěřinec, Studničkova 7	1. LF	2 407	2 407
Reko vod. přípojky a úpravy kominů, U Nemocnice 4	1. LF	244	244
Reko vod. přípojky a úpravy kominů, U Nemocnice 3	1. LF	1 570	804
Reko vodovodní přípojky, U Nemocnice 4	1. LF	244	244
Staveb. úpravy a vybavení int. studovny ÚVI, Kateřinská 32	1. LF	2 462	42
Staveb. úpravy dvorního objektu, Studničkova 7	1. LF	2 407	2 407
Staveb. úpravy, U Nemocnice 3, Salmovská 5	1. LF	8 513	4 927
Nákup objektu Husova 3, Pízeň	LFP	8 600	8 600
Ultrazvukový př. Vingmed CFM 800 A	LFHK	1 198	1 198
Mercedes Vito	LFHK	910	910
Technické zhodnocení budov	LFHK	2 736	2 736
Reko soc. zařízení II. část, Dlouhá 91	LFHK	322	322
Doplňky zabezpeč. zařízení fakulty, Šimkova 870	LFHK	95	95
Reko počítačové sítě, Dlouhá 91	LFHK	135	135
Reko osvětlení – Ústav biologie, Šimkova 870	LFHK	57	57
Reko chlorovací jímky u objektu D, Šimkova 870	LFHK	84	84
Reko laboratoří, Šimkova 870	LFHK	731	731
Reko počítačové sítě, Šimkova 870	LFHK	796	796
Doplnění EPS ke klimatizaci a digestořím, Šim. 870	LFHK	100	100
Studie na reko fasády a střechy, Dlouhá 91	LFHK	36	36
Obklad částí stěny vestibulu, Šimkova 870	LFHK	34	34
Kamerový a dozorový systém, Dlouhá 91	LFHK	56	56
Vybavení poslucháren, Šimkova 870	LFHK	277	277
Zřízení skladu v místnostech 316, 321, 339, Albertov	PřF	219	219
Úprava půdních prostor – nouzový únik, Albertov	PřF	135	135
Doplnění zařiz. předmětů v soc. místnostech, Albertov	PřF	470	470
GO zastřešení a fas. ploch a sanace zd., Ke Karlovu 3	MFF	5 180	788

 **Tab. VI-1 (pokračování)**

Stavba		Celkem INV	FRIM 2000
Zřízení repro stf. a reko suterénu, Sokolovská 83	MFF	4 091	4 091
Zřízení depozitáře knihovny v suterénu, Sokolovská 83	MFF	2 719	2 719
Zabezpeč. systém pláště budov, V Holešovičkách 2	MFF	550	550
Propojení MFF a VŠK optickým kabelem, V Holeš. 2	MFF	795	765
Generální reko el. instalace a rozvodů, Ke Karlovu 5	MFF	9 171	7 421
Plynová kotelna, Kralovická 915, Brandýs n. L.	PedF	21 623	1 810
Vstup a přístup k bazénu pro imobil. obč., Kralovická	PedF	1 570	1 570
Reko laboratoře chemie a biologie, M. D. Rettigové 4	PedF	1 980	1 980
Reko objektu Hollar, Smetanovo nábřeží 6	FSV	14 165	1 532
Hutněný násyp, J. Martího 31	FTVS	450	450
Polyfunkční herní plocha, 1. stavba, J. Martího 31	FTVS	10 000	8 500
Škoda Octavia Combi	FTVS	450	450
Reko krovů zámku v Poděbradech	ÚJOP	23 040	14
Reko a modernizace soc. zázemí střediska Dobruška	ÚJOP	1 670	164
Modernizace soc. zázemí střediska	ÚJOP	1 016	1 016
Reko předzámčí v Poděbradech, zámek	ÚJOP	2 505	2 505
Reko výdejny menzy v Hradci Králové	KaM	3 593	593
Požární schodiště 4 budov, Hradec Králové	KaM	10 512	2 015
Zateplení pláště kolejí 17. listopadu	KaM	38 290	2 900
Chráněné únikové cesty, Kajetánka II	KaM	8 200	8 200
Rozšíření počítač. sítě do koleje Větrník – pilotní proj.	KaM	1 338	1 338
Provozně administrativní budova, Praha 5 (ID)	SBZ	59 944	2 023
Sociální zařízení VS Dobrušice	SBZ	4 000	980
Reko datové sítě a návazností na tel. síť a silnoproud	SBZ	540	540
Reko prostor pro tiskárnu, Pacovská 4	SBZ	17 529	96
Reko prostor pro výuku a kongr. centrum, Celetná	SBZ	47 200	290
<b>CELKEM</b>		<b>441 344</b>	<b>99 349</b>

● Tab. VI-2

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

Označení stavby	Zahájení a dokončení	Celkové inv. nákl.	Profinan- cováno	Investiční výdaje na rok 2000		
				Stát. rozp.	FRIM	Celkem
1. LF – Reko kotelny a rozvodů ÚT, U Nemoc. 4	1999–2000	7 359	7 359	1 559	18	1577
1. LF – Reko rozv. TZB a dok. ÚT, U Nem. 3, Sal. 5	2000–2001	26 721	23 537	15 641	7 896	23 537
1. LF – Reko kotelny na plyn, U Nemocnice 5	2000–2001	42 592	26 967	23 780	3 187	26 967
FaF – Výuk. budova, zahrada léč. rostlín	1999–2000	52 701	52 701	34 122		34 122
MFF – Reko obj. Malostr. nám. 25 (SD+FRIM)	1998–2003	10 461	10 160	4 861		4 861
PedF – Plyn. kotelna, Kralovická 915, Brandýs n. L.	1999–2000	21 623	21 623	14 100	1 810	15 910
FSV – Reko objektu Hollar, Smetan. nábřeží 6	2000–2001	14 165	13 093	11 561	1 532	13 093
FTVS – Měření a regulace pro ÚT, J. Martího 31	1999–2000	3 147	3 147	1 455		1 455
ÚJOP – Reko krovů zámku v Poděbradech	2000–2002	23 040	314	300	14	314
KaM – Reko výdejny menzy v Hradci Králové	2000	3 593	3 593	3 000	593	3 593
KaM – Požární schodiště 4 budov, Hradec Králové	1999–2000	10 512	10 512	3 025	2 015	5 040
KaM – Zateplení pláště kolejí 17. listopadu	1999–2001	38 290	17 190	12 320	2 900	15 220
SBZ – Provozně administr. budova, Praha 5	1999–2000	59 944	59 944	15 140	2 023	17 163
SBZ – Reko prost. pro výuku a kongr. cen., Cel.	1999–2001	47 200	14 234	13 210	290	13 500
<b>CELKEM</b>		<b>361 348</b>	<b>264 374</b>	<b>154 074</b>	<b>22 278</b>	<b>176 352</b>

## ● Tab. VII-1

### ... Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

Počet/náklady v tis. Kč		
AUC	počet	69
	náklady	3 881
Učební texty	počet	155
	náklady	6 496
Monografie, kooperace	počet	61
	náklady	17 636
<b>CELKEM</b>	<b>počet</b>	<b>285</b>
	<b>náklady</b>	<b>28 013</b>
Výrobní náklady vč. režie		36 776
Příjmy nakladatelství		24 598
Sponze		3 891
Dotace		18 010
Příjmy celkem		46 393
<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK</b>		<b>9 617</b>

## ● Tab. VII-2

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

		PF	MFF	PedF	Počet/nákl. v Kč
Učební texty	počet	2	8	12	22
Monografie, kooperace	počet	2	3	26	31
<b>CELKEM</b>	<b>počet</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>53</b>
Výrobní náklady vč. režie		89 066	373 000	2 066 360	2 528 426
Příjmy nakladatelství		76 790	572 000	2 152 970	2 801 760
Sponze		15 000	0	70 000	85 000
Příjmy celkem		91 790	572 000	2 222 970	2 886 760
<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK</b>		<b>2 724</b>	<b>199 000</b>	<b>156 610</b>	<b>358 334</b>

● Tab. VIII-1a

••• Informační infrastruktura knihoven a středisek vědeckých informací

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
KTF	A	51 820	91			Katalog, PČIP UK	5	3,4	10	26,0	645
ETF	A	112 892	66	145		Katalog, PČIP UK, Písemky	8	7,5	50	37,0	2 060
HTF	A	23 016	16	10		Katalog, PČIP UK	2	2,0	32	30,0	430
PF	A	290 951	143	192		Katalog, PČIP UK	15	13,5	200	55,0	6 458
1. LF	C	332 121	95	140		Katalog, PČIP UK, AUC, ostatní*	21	18,6	271	54,3	4 787
2. LF	C	80 187	101	71		Katalog, PČIP UK	9	5,8	26	49,0	1 280
3. LF	C	77 678	38	71		Katalog, PČIP UK, ostatní*	11	10,1	38	41,0	2 075
LFP	C	95 604	87	55		Katalog, PČIP UK	6	5,8	54	43,0	2 632
LFHK	C	335 310	368	147		Katalog, PČIP UK	10	9,5	232	52,5	2 992
FaF	C	58 173	66	66		Katalog, PČIP UK	5	4,7	45	38,0	576
FF	B	987 175	313	195		Katalog, PČIP UK	49	35,5	375	41,0	18 054
PF	D	609 140	264	982		Katalog, PČIP UK, ALEPH, ISIS	23	18,3	182	37,0	10 034
MFF	C	217 057	44	1 150		Katalog, PČIP UK, Časopis	15	12,8	78	45,0	4 839
PedF	A	185 318	130	123		Katalog, PČIP UK, ostatní*	22	21,0	75	47,0	7 004
FSV	C	182 588	50	50		Katalog, PČIP UK, Ekonom abst.	8	7,0	105	45,0	2 692
FTVS	A	301 691	108	50		Katalog, PČIP UK	7	7,0	59	40,0	2 602
ÚDAUK	A	37 104	92	23		Katalog, PČIP UK	2	2,0	15	42,0	111
IZV	A	11 887	2	28		Katalog, PČIP UK	6	4,0	70	70,0	2 619
CERCE	A	57 654	77	252		OLIB, ASEP, EURODATA, MEDLINE	7	5,0	48	58,0	1 682
EIS	D	48 593		269		ostatní*	7	7,0	22	37,0	3 638
ÚK	A	380 000	500	2 500		PČIP UK, Katalog, RIV	2	2,0	8	40,0	42
Knih. TGM	A	3 285				Katalog	5	2,7	92	52,5	1 049
<b>CELKEM</b>		<b>4 479 244</b>	<b>2 560</b>	<b>6 519</b>			<b>245</b>	<b>205,2</b>	<b>2 087</b>	<b>980,3</b>	<b>78 301</b>

A = fakulty, součásti; B = typ knihovny; C = velikost fondu knihovny (počet svazků); D = počet titulů českých časopisů; E = počet titulů zahraničních časopisů; F = informační zdroje vytvářené informačními pracovišti – názvy; G = počty zaměstnanců – fyzické; H = počty zaměstnanců – přepočtené úvazky; I = počet míst ve studovně; J = doba možnosti přístupu do čítáren a studoven (počet hodin týdně); K = 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; **PČIP UK** = publikační činnost interních pracovníků UK; **Katalog** = katalog knihovního fondu

\* Ostatní:

1. LF

- Acta Universitatis Carolinae
- Sborník lékařský
- Zpravodaj UVI

3. LF

- MEVYS (archiv publikací odeslaných pro potřeby MVS a MMVS)
- DEZIDERATA (archiv požadavků na nákup literatury)

PedF

- databáze Nové knihy (přínůstky)
- databáze Manuscripta a jiné aktivity (přednášky, výstavy, atd.)
- databáze Výchova k péči o životní prostředí
- Informatorium
- seznam přednášek
- EIS - ECPER (evidence periodik)

## ● Tab. VIII-1a (pokračování)

- EIS – ECUSER (evidence čtenářů)
- EIS – ECQUE (evidence čtenářských dotazů)
- EIS – ECVID (databáze videokazet)
- EIS – ECLIB (knižní fond)
- EIS – ECART (výběrová článková bibliografie ze zahraničních fondů)
- EIS – PRESS (výběrová článková bibliografie z českých zdrojů)
- EIS – ECDOC (dokumenty Evr. komise, Ekon. a soc. výboru a Výboru regionů)

## ● Tab. VIII-1b

### ••• Financování knihoven a středisek vědeckých informací (v Kč)

	z rozpočtu	z účel. dotací (granty)	ze sponzoringu a darů	z doplňkové činnosti
KTF	200 000		50 000	
ETF	752 000	314 000		
HTF	30 000	81 000	20 000	
PF	2 572 422	306 535	489 004	
1. LF	1 048 682	1 123 233	111 876	15 485
2. LF	1 364 106	74 000	15 000	
3. LF	192 628	879 759	8 100	31 690
LFP	1 501 177	240 540		
LFHK	1 173 418		2 000	
FaF	850 000			
FF	1 800 000	1 211 952		260 000
PfF	4 537 041			
MFF	7 950 000	540 000	2 266 000	
PedF	181 356	181 406		1 087 857*
FSV	250 000	250 000		
FTVS	345 000	50 000	90 000	
ÚDAUK	196 956			
IZV	467 283			
CERGE	12 497	815 247	3 773 180	
EIS	10 731			13 208
ÚK	50 000	20 916 000		
Knihovna TGM				
<b>CELKEM</b>	<b>25 485 297</b>	<b>26 983 672</b>	<b>6 825 160</b>	<b>1 408 240</b>

#### \*PedF

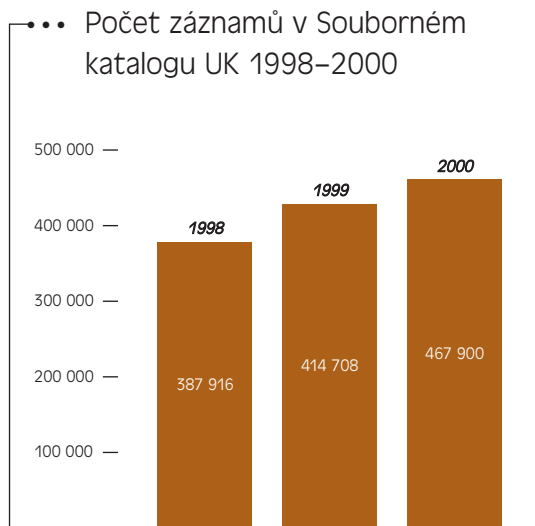
- Celkem 1 087 857 Kč, přičemž součástí SVI jsou

Vydavatelství: 504 614, z toho je 156 614 zisk, ostatní jsou režijní náklady pro fakultu

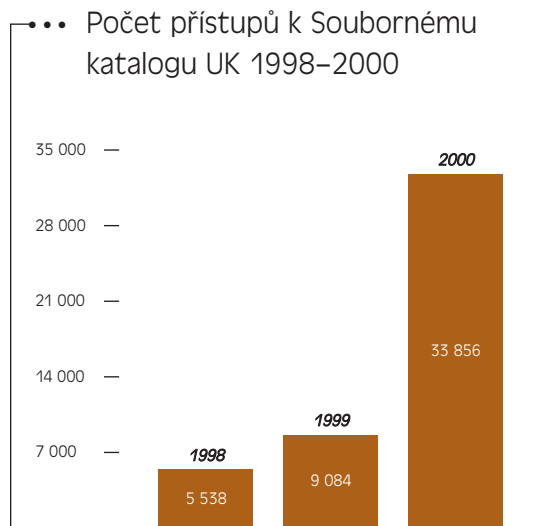
Prodejna: 583 243, z toho je 50 700 použito na nákup knižního fondu



● Graf VIII-a



● Graf VIII-b

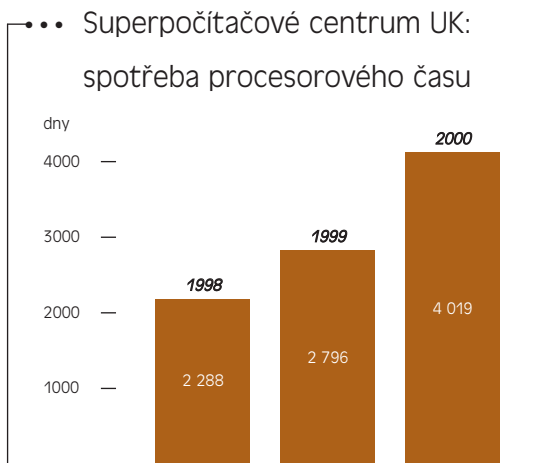


● Tab. VIII-2

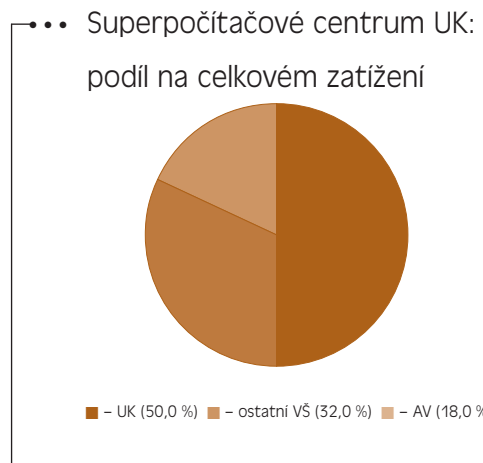
... Počet počítačů připojených k Internetu

	Počet
MFF	1 900
všechny lékařské fakulty	1 500
PřF	950
PedF	600
areál Karolinum (tj. části FF a PedF, RJK)	600
FF	400
areál Jinonice (tj. FHS, COŽP, části FF a FSV)	350
PF	330
FaF	300
FTVS	250
všechny teologické fakulty	200
FSV	200
ostatní pracoviště (např. KaM, ÚJOP,...)	160
<b>CELKEM</b>	<b>7 740</b>

● Graf VIII-c



● Graf VIII-d







---

**Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2000**

Vydala Univerzita Karlova v Praze jako účelovou publikaci pro potřebu UK

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

Praha 2001

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

Na základě podkladů fakult a RUK zpracovali Mgr. V. Hájek a RNDr. Š. Bojar

Grafická úprava Karel Vilgus

Sazba a zlom Petr Vilgus, Smiřická 296, 190 14 Praha-Klánovice

Osvit Studio Marvil, Ke Karlovu 22, 120 00 Praha 2

Vytiskla Nová tiskárna Pelhřimov, s.r.o.

ISBN 80-246-0315-2