

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



za rok 2005

Univerzita Karlova v Praze

2006

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

© Univerzita Karlova v Praze, 2006
Design © Karel a Petr Vilgusovi, 2006

ISBN 80-246-1250-X

Obsah

Textová část

Úvod	7
1. kapitola Organizace	9
2. kapitola Hospodaření a kvalifikační struktura	10
3. kapitola Studijní a sociální záležitosti	12
4. kapitola Věda a výzkum	18
5. kapitola Zahraniční spolupráce	21
6. kapitola Rozvoj	28
7. kapitola Nakladatelská a ediční činnost	30
8. kapitola Informační služby	31
9. kapitola Vnější vztahy – public relations	36
10. kapitola Žádosti o informace, stížnosti	38
Závěr	39

Tabulková část

1. kapitola		
I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2005	41
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2005	41
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2005	43
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2005	45
I-5	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy v roce 2005	45
I-6	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů v roce 2005	46
2. kapitola		
II-1	Struktura dotace a přehled čerpání	47
Graf II-a	<i>Struktura příjmů v roce 2005</i>	47
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků	48
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků – podle fakult, fyzické osoby	48
II-2c	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků – podle fakult, přepočtený stav	50
II-3	Přehled o věkové struktuře pracovníků – podle fakult, fyzický počet	52
Graf II-b	<i>Věková struktura pracovníků podle fakult</i>	56
3. kapitola		
III-1a	Počty uskutečňovaných studijních programů a oborů	57
III-1b	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia	58
Graf III-a	<i>Vývoj počtu uskutečňovaných studijních programů 2000–2005</i>	59
III-1c	Přehled studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách Univerzity Karlovy ke dni 31. 12. 2005	59
III-1d	Přehled akreditací udělených v roce 2005	60
III-1e	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách	62
III-2a	Počty studentů dle skupin kmenových oborů	63
III-2b	Celkový počet studentů podle fakult	64
III-2c	Počet studentů podle studijních programů	64
Graf III-b	<i>Počet studentů ve studijních programech 2000–2005</i>	72
Graf III-c	<i>Struktura studentů</i>	72
III-2d	Počet cizinců studujících na Univerzitě Karlově	73
III-3a	Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů	74
III-3b	Počet podaných přihlášek, přijatých, zapsaných – děleno dle typu studia	75
Graf III-d	<i>Počet přihlášek ke studiu 2000–2005</i>	75
III-3c	Četnost přihlášek podaných do bakalářských a magisterských studijních programů (stav k 31. 10. 2005)	76
Graf III-e	<i>Struktura přihlášek</i>	76
Graf III-f	<i>Struktura přijetí</i>	76
Graf III-g	<i>Struktura zapsaných</i>	76
III-4a	Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy dle skupin kmenových oborů	77
III-4b	Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy podle fakult	78
Graf III-h	<i>Počet absolventů 2000–2005</i>	79
Graf III-i	<i>Struktura absolventů</i>	79
III-4c	Počet absolventů Univerzity Karlovy podle studijních programů	80
III-4d	Seznam absolventů doktorských studijních programů	85
III-5a	Studijní neúspěšnost v prvním ročníku	101
III-5b	Studijní neúspěšnost	102
III-6a	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK	103
III-6b	Počet zároveň studovaných studijních programů	103
III-7	Počet přiznaných stipendií	104
III-8a	Ubytování studentů	105
III-8b	Seznam kolejí s uvedením lůžkové kapacity	105
III-9a	Stravování studentů	106
III-9b	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel	106
III-10a	Přehled o ubytovacích kapacitách dle druhu	107
III-10b	Výše kolejného	107


III-10c	Výše stravného	107
III-11	Počet studentů se speciálními potřebami	108
III-12	Ceny udělované studentům	109
III-13	Počet složených státních rigorózních zkoušek	110
III-14	Počet programů celoživotního vzdělávání	111
III-15	Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání a jejich účastníků podle fakult	112
4. kapitola		
IV-1a	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2005	113
IV-1b	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – projekty přijaté v roce 2005	114
IV-2a	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2005	115
IV-2b	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – nově přijaté v roce 2005	116
IV-3	Počet grantů nově získaných z Grantové agentury České republiky	117
IV-4a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2005	118
IV-4b	Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2005	119
IV-5a	GA UK do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků	120
IV-5b	Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů	121
IV-6	Výzkumná centra 1M a Centra základního výzkumu LC	122
Graf IV-a	GA UK – počty podaných a přijatých projektů	122
IV-7a	GA UK – počty podaných nových projektů pro rok 2005	123
IV-7b	GA UK – počty přijatých nových projektů pro rok 2005	124
IV-8a	GA UK – přidělené finance pro rok 2005 – 2. kolo – podle sekcí a podsekcí	125
IV-8b	GA UK – přidělené finance pro rok 2005 – 2. kolo – podle fakult	127
Graf IV-b	Výzkumná centra – přidělené prostředky	129
Graf IV-c	Výzkumné záměry – přidělené prostředky	129
IV-9a	Publikační činnost interních pracovníků UK za rok 2005 – články	130
IV-9b	Publikační činnost interních pracovníků UK za rok 2005 – knihy	131
IV-10	Registr informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje 2005 (RIV) – základní ukazatele	132
IV-11	Docenti Univerzity Karlovy jmenování v roce 2005	133
IV-12	Profesoři Univerzity Karlovy jmenování v roce 2005	135
Graf IV-d	Počet a průměrný věk nově jmenovaných profesorů 2000–2005	137
Graf IV-e	Počet a průměrný věk nově jmenovaných docentů 2000–2005	137
IV-13	Emeritní profesoři Univerzity Karlovy jmenování v roce 2005	138
IV-14	Čestné doktoráty udělené v roce 2005	138
5. kapitola		
V-1	Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci	139
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	140
V-3	Mobilita studentů	146
V-4	Akademická a studijní mobilita	150
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – osoby	152
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – projekty	154
V-5c	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – dotace	155
Graf V-a	Mobilita studentů – Erasmus	156
Graf V-b	Mobilita studentů v rámci programu Erasmus v roce 2005	157
V-6	Akce s mezinárodní účastí	158
V-7	Fond mobility – počty podaných a schválených návrhů	159
Graf V-c	Fond mobility – počty přiznaných žádostí v letech 2001–2005	160
6. kapitola		
VI-1	Akce hrazené z Fondu reprodukce majetku v roce 2005	161
VI-2	Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu v roce 2005	163
VI-3	Projekty Fondu rozvoje vysokých škol	165
Graf VI-a	Projekty Fondu rozvoje vysokých škol v letech 2001–2005	165
VI-4	Zapojení UK v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy 2005	166
VI-5	Dotace poskytnuté v roce 2005 ze státního rozpočtu	166
VI-6	Zapojení UK do řešení projektů podporovaných z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí	167
VI-7	Finanční prostředky ze Strukturálních fondů EU – přidělené částky	168
7. kapitola		
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	169
VII-2	Přehled činnosti fakulturních vydavatelství a edičních středisek v roce 2005	170
8. kapitola		
Graf VIII-a	Počet záznamů v Souborném katalogu Univerzity Karlovy 2000–2005	170
VIII-1	Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací	171
VIII-2	Financování fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací	172
VIII-3	Počet kurzů distančního vzdělávání provozovaných na serverech UK	173
Graf VIII-b	Využití Superpočítačového centra v roce 2005	173
Graf VIII-c	Podíl knihoven na tvorbě Souborného katalogu Univerzity Karlovy	174
Graf VIII-d	Počet aktivních uživatelů kurzů distančního vzdělávání provozovaných na serverech UK	175
Graf VIII-e	Schéma počítačové sítě Univerzity Karlovy	176–177
10. kapitola		
X-1a	Počet stížností	178
X-1b	Počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.	178



Úvod

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

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



1. KAPITOLA



Organizace

V roce 2005 pokračoval ve druhém funkčním období ve funkci rektora Univerzity Karlovy v Praze prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. K žádné změně nedošlo ve složení kolegia rektora (**tab. I-1**). Změny ve složení Akademického senátu UK, Vědecké rady UK a Správní rady UK jsou uvedeny v **tab. I-2, 3, 4**.

Děkani fakult a ředitelé součástí UK působili ve stejném složení jako v roce 2004, s výjimkou ETF, 1.LF, MFF a Kolejí a menz UK (**tab. I-5**).

Volba kandidáta na rektora Univerzity Karlovy byla vyhlášena na zasedání Akademického senátu UK dne 3. června 2005, návrhy na kandidáty bylo možné podávat do 26. září, dne 19. října proběhla prezentace všech tří kandidátů před členy akademické obce univerzity. Nominováni byli (v abecedním pořadí) prof. MUDr. Michal Anděl, CSc., prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc. a prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA. Dne 26. října zvolil Akademický senát Univerzity Karlovy kandidátem na rektora pro funkční období 2006–2010 prof. RNDr. Václava Hampla, DrSc.

V roce 2005 nedošlo ve struktuře UK k žádným organizačním změnám. Byly schváleny čtyři změny vnitřních předpisů UK (**tab. I-6**), z nichž dvě lze považovat za zásadní. Novelou Vnitřního mzdového předpisu byla nově definována rozmezí platových tříd a vznikl nový katalog prací akademických a vědeckých pracovníků. Novela Studijního a zkušebního řádu zavádí základní parametry kreditního systému studia jednotného v rámci celé univerzity, což by mělo zásadně přispět nejen k prostupnosti studia v rámci Univerzity Karlovy, ale i k zapojení UK do významných evropských projektů.

Dále bylo vydáno dvacet opatření rektora, upravujících nejrůznější organizační a další záležitosti.





2. KAPITOLA

Hospodaření a kvalifikační struktura

Hospodaření

Popravé v historii Univerzity Karlovy v Praze překročily celkové výnosy hranici šest miliard Kč. V roce 2005 bylo dosaženo celkových výnosů ve výši 6 036 148 tis. Kč, z toho externí příjmy činily 5 972 748 tis. Kč a vnitroorganizační výnosy 63 400 tis. Kč. V hlavní činnosti byly vykázány externí příjmy ve výši 5 617 843 tis. Kč a v doplňkové činnosti 354 905 tis. Kč. Oproti předchozímu roku bylo dosaženo příjmů o 14,6 % vyšších, přičemž rychleji rostly příjmy hlavní činnosti (nárůst 15,9 %). Příjmy doplňkové činnosti ve srovnání s minulým rokem poklesly o 2,5 %.

Základním příjmem Univerzity Karlovy byla celková neinvestiční dotace na provoz ve výši 4 436 861 tis. Kč. Oproti minulému roku vzrostly dotační tituly o 578 996 tis. Kč, což představuje meziroční index růstu ve výši 1,15. Na uvedeném nárůstu má největší podíl podstatné zvýšení dotace na vědu a výzkum prostřednictvím výzkumných záměrů. Nezanedbatelné je i zvýšení vlastních příjmů o 182 079 tis. Kč s meziročním indexem růstu 1,13. Podíl obou částí na příjmech celkem vykazuje mírný růst dotačních titulů (74,3 % oproti 74,0 % v předchozím roce) a mírný pokles u vlastních příjmů (současných 25,7 % oproti původním 26,0 %).

Nejvýznamnější položkou celkové neinvestiční dotace byla základní dotace na vzdělávání ve výši 2 261 961 tis. Kč, druhou největší část tvoří dotace na výzkum a vývoj ve výši 1 490 949 tis. Kč. Na vlastních příjmech se nejvíce podílely tržby z prodeje služeb, výrobků a zboží v částce 876 826 tis. Kč a ostatní jiné výnosy celkem částkou 638 124 tis. Kč (viz. **tab. II-1, graf II-a**).

Celkové výdaje na provoz Univerzity Karlovy v Praze činily v roce 2005 téměř šest miliard Kč, z toho externí náklady činily 5 896 650 tis. Kč a vnitroorganizační náklady 63 400 tis. Kč. Na celkové hodnotě externích nákladů se podílela hlavní činnost částkou 5 626 047 tis. Kč a doplňková činnost částkou 270 603 tis. Kč. Oproti předchozímu roku vzrostly náklady hlavní činnosti o 15,1 %, naproti tomu náklady doplňkové činnosti klesly o 8,6 %. Největší skupinovou nákladovou položkou jsou osobní náklady ve výši 3 058 904 tis. Kč. Jejich podíl na externích nákladech celkem vzrostl na současných 51,9 %, což je o 3,2 procentního bodu více než v předchozím roce. Detailní pohled na dílčí nákladové druhy a jejich podíl na nákladech celkem pak na prvním místě řadí mzdové náklady s podílem 38,4 % z celkových nákladů, v dalším pořadí to jsou spotřebované nákupy materiálu a energie s 14,4 %, ostatní osobní náklady s 13,5 %, ostatní jiné náklady s 10,8 %, služby s 8,9 %, a odpisy se 7,5 %. Ve srovnání s minulým rokem došlo k růstu relativního zastoupení u mzdových a ostatních osobních nákladů, u zbývajících nákladových druhů se relativní zastoupení buď nezměnilo a nebo došlo k mírnému poklesu.

Hospodaření Univerzity Karlovy v Praze skončilo celkovým ziskem ve výši 76 098 tis. Kč, tj. 1,6 % z výnosů celkem. V absolutním vyjádření činila ztráta hlavní činnosti -21 259 tis. Kč, naproti tomu doplňková činnost vykázala zisk ve výši 97 357 tis. Kč.

V rámci této zprávy jsou uváděny pouze základní ukazatele hospodaření univerzity, detailní rozpis těchto parametrů je obsažen ve zprávě o hospodaření.

Kvalifikační struktura

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků dle fakultní příslušnosti ve fyzických a přepočtených počtech je uveden v **tab. II-2a, 2b, 2c**. Věková struktura akademických pracovníků je uvedena v **tab. II-3** a v **grafu II-b**. Oproti údajům v předchozích výročních zprávách nejsou fyzické počty pracovníků vázány na obvyklý statistický výkaz, ale zahrnují veškeré osoby, které byly k 31. prosinci 2005 k Univerzitě Karlově v jakémkoliv pracovně-právním vztahu. Jejich zařazení změnila v průběhu 3. a 4. čtvrtletí uplynulého roku novela vnitřního mzdového předpisu, která v kategorizaci akademických pracovníků opustila původní členění na profesory, docenty, odborné asistenty atd. a zavedla nové členění. Uvedená novela se promítá do popisu kvalifikační struktury, protože nelze učinit rovnítko mezi jednotlivými kategoriemi starého a nového členění. U pracovníka, který byl přijat po implementaci novely předpisu, bylo již uplatněno nové členění a jeho uvedení v přehledu dle původní kategorie je tak spíše orientační.



3. KAPITOLA

Studijní a sociální záležitosti

Studijní programy

K 31. prosinci 2005 bylo na 17 fakultách Univerzity Karlovy akreditováno celkem 166 studijních programů se 476 studijními obory v bakalářském a magisterském studiu a 128 studijních programů se 182 studijními obory v doktorském studiu. Podrobný přehled rozdělení studijních programů a oborů na jednotlivé fakulty poskytuje **tab. III-1c**.

Z celkového počtu akreditovaných studijních programů a oborů se v současné době uskutečňuje výuka v 143 studijních programech a 348 studijních oborech v bakalářském a magisterském studiu, v doktorském studiu je to 120 studijních programů a 176 studijních oborů (viz **tab. III-1a, 1b, graf III-a, b, c**).

V průběhu roku 2005 byla udělena akreditace celkem 18 studijním programům a 81 studijním oborům především v rámci restrukturalizace magisterských studijních programů a oborů na bakalářské a navazující magisterské (viz **tab. III-1d**). Rozdělením magisterského studia na PedF, FTVS a HTF byla významně rozšířena struktura studia na Univerzitě Karlově v Praze. Postupně se zároveň utlumuje i pětileté magisterské studium, v akademickém roce 2005/2006 je otevřeno o 16 studijních oborů méně než v roce předchozím. Zcela nově byly v loňském roce akreditovány tři doktorské studijní programy (KTF, FHS) a devět studijních oborů (čtyři doktorské, tři bakalářské a dva navazující magisterské). U dvou bakalářských studijních programů (ETF, FTVS) byla rozšířena akreditace na vyšší odborné školy; celkový počet VOŠ, sdílejících akreditaci s fakultami UK, stoupl na čtyři (viz **tab. III-1e**).

V souvislosti se změnou Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy bylo připravováno zahájení výuky v akademickém roce 2006/2007 podle nového celouniverzitního kreditního systému pro bakalářské a magisterské studium, který je formulován v souladu s pravidly European Credit Transfer System (ECTS) pro převod kreditů, jako nástroje usnadňujícího mobilitu studentů mezi partnerskými vzdělávacími institucemi.

Za svou prioritu Univerzita Karlova nadále považuje rozvoj doktorských studijních programů, a to v přímé vazbě na vědeckou činnost. Svědčí o tom i rozšiřující se spolupráce fakult UK při uskutečňování studijních oborů s jinými subjekty, zejména s ústavy Akademie věd České republiky.

Studenti

Na Univerzitě Karlově v Praze studuje celkem 45 915 studentů (počet jednotlivých studií ve studijních programech ke dni 31. října 2005), z toho 11 239 v bakalářských studijních programech, 27 772 v magisterských programech a 6904 studentů v doktorských studijních programech (viz **tab. III-2a, 2b**).

Oproti roku 2004 došlo na UK ke zvýšení počtu studentů v bakalářských studijních programech o 20,48 %, v magisterských studijních programech došlo k dalšímu snížení počtu studentů o 2,29 %, u doktorských studijních programů se počet studentů navýšil o 3,97 %. U bakalářských a magisterských studijních programů jsou uvedena čísla důsledkem restrukturalizace studia. Univerzita Karlova uskutečňuje studium v prezenční formě (82,1 % studentů) i v kombinované formě (17,9 % studentů). Detailní počty studentů podle studijních programů zachycuje **tab. III-2c**. V počtech studentů nejsou zahrnuti osoby, které mají přerušené studium.

Oproti roku 2004 se zvýšil počet zahraničních studentů, kteří studují na UK, o 11,55 %. Celkový počet studentů-cizinců je 5561, z toho jich 1069 studuje v anglickém jazyce, ostatní v jazyce českém (viz **tab. III-2d**). Studium celého studijního programu v cizím jazyce je realizováno výhradně za úplatu.

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

Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy (míněno absolvovaných studií) v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech činí 5824 (viz **tab. III-4a, 4b, 4c, graf III-h, i**). Seznam absolventů doktorských studijních programů, včetně názvů obhájených dizertačních prací, je uveden v **tab. III-4d**. Další informace k rigorózním zkouškám viz **tab. III-13**.

Ceny udělované studentům

Bolzanova cena je jednou ze soutěží a cen, které jsou určeny studentům Univerzity Karlovy. Jde o soutěž odborných a vědeckých prací vypracovaných v rámci bakalářského, magisterského a doktorského studia v oborech právních, ekonomických, matematických a společenskovedních, akreditovaných na Univerzitě Karlově. Slavnostní zakončení 12. ročníku této prestižní ceny se uskutečnilo v prosinci 2005, uděleno bylo celkem osm cen (z toho šest za magisterské a dvě za doktorské práce). Při posuzování prací se hodnotila originalita myšlenky, novost přínosu pro rozvoj poznání, kvalita provedení po stránce obsahové i po stránce formální a metodická vyspělost.

Soutěž navazuje na bohatou tradici univerzitních soutěží v oblasti studentské vědecké a odborné činnosti, podrobnější přehled udělených cen pro studenty a absolventy viz **tab. III-12**.

Přijímací řízení

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2005/2006 bylo na 17 fakultách UK zaregistrováno celkem 54 405 přihlášek. Nárůst celkového počtu přihlášek oproti předchozímu roku činí 3 %. Přijímací zkoušky pro prezenční a kombinovanou formu studia bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programů na fakultách Univerzity Karlovy v Praze proběhly v několika obdobích dle harmonogramu přijímacího řízení.

Ke studiu na Univerzitě Karlově bylo přijato celkem 16 495 uchazečů, z toho 6445 do bakalářských, 1211 do navazujících magisterských, 7322 do



magisterských a 1517 do doktorských studijních programů (viz [tab. III-3a, 3b, 3c](#) a [grafy III-d, e, f, g](#)). Nárůst oproti předchozímu roku je 1,9 %. Po skončení přijímacího řízení byla provedena statistická analýza úspěšnosti přijímacích zkoušek a byly vyhodnoceny klíčové parametry, které byly zachyceny a zveřejněny ve Zprávě o přijímacím řízení.

Na základě celkem 3004 žádostí o přezkum bylo rektorem přijato 90 uchazečů. Počet žádostí o přezkum se oproti roku 2004 zvýšil minimálně.

Celoživotní vzdělávání

Celoživotní vzdělávání je považováno za jednu z priorit současného vzdělávacího systému v celé Evropě. V rámci celoživotního vzdělávání pořádá UK profesní a zájmové kurzy, kvalifikační kurzy včetně jazykových kurzů, přípravné kurzy k přijímacím zkouškám, placené kurzy v rámci akreditovaných studijních programů, kurzy dalšího vzdělávání pedagogů, letní školy, dále kurzy Univerzity třetího věku a nejrůznější semináře k aktuálním tématům. Na realizaci kurzů se podílejí jednotlivé fakulty UK a další součásti univerzity. Kurzy jsou určeny různým cílovým skupinám – uchazečům o studium, absolventům univerzity, seniorům, studentům a zájemcům z řad široké veřejnosti.

V rámci celoživotního vzdělávání bylo realizováno celkem 319 kurzů. Počet kurzů Univerzity třetího věku se oproti minulému roku téměř zdvojnásobil, celkem bylo realizováno 74 kurzů na 14 fakultách. Na těchto fakultách a dalších součástech univerzity probíhá realizace projektu Univerzita třetího věku na Univerzitě Karlově.

Přípravné kurzy pro uchazeče o studium pořádalo deset fakult a Ústav jazykové a odborné přípravy UK, celkem bylo realizováno 27 kurzů.

Jednou z klíčových oblastí celoživotního vzdělávání je další profesní vzdělávání, zejména další vzdělávání pedagogů. UK je řešitelem projektu Další profesní vzdělávání učitelů na Univerzitě Karlově v Praze, který je zaměřen na přípravu a realizaci systému kurzů pro odborné a pedagogicko-psychologické vzdělávání učitelů prostřednictvím spolupráce FF, PĚ, MFF, PedF a FTVS. Celkem již bylo realizováno 105 kurzů. Další informace o kurzech celoživotního vzdělávání viz [tab. III-14, 15](#).

E-learning, stav a plán rozvoje

Pro rozšíření možností vzdělávání, jak v rámci studijních programů, tak i s využitelností při realizaci programů celoživotního vzdělávání, se postupně stále více začínají využívat moderní technologie k naplnění distančních metod studia.

V roce 2005 bylo připraveno 34 nových distančních kurzů. V této souvislosti proběhly semináře o možnostech distančního vzdělávání, též byl vytvořen distanční kurz pro zájemce z řad pedagogů, kteří uvažují o zařazení prvků distančního vzdělávání do výuky v rámci své pedagogické činnosti.

Poskytování stipendií

Na UK jsou poskytována stipendia za vynikající studijní výsledky, několik druhů mimořádných stipendií a stipendia studentům doktorských studijních programů. Souhrnná informace k přiznaným stipendiím viz [tab. III-7](#).

Studium handicapovaných studentů

Na Univerzitě Karlově studuje celkem 137 studentů s těžkým zdravotním handicapem (viz **tab. III-11**). Cílem UK je umožnit handicapovaným studentům maximální integraci v oblastech sociální, studijní i vědecké, tak aby se do těchto činností mohli standardně zapojit. Pokračuje snaha zcela nebo alespoň částečně zpřístupnit budovy UK (výukové prostory, knihovny, koleje, menzy) pro potřeby pohybově postižených studentů. Pro zrakově postižené studenty je zajišťována studijní literatura v potřebné formě (elektronické texty, zvětšený tisk, materiály v Braillově písmu, eventuálně zvukové nahrávky); postupně jsou zpřístupňovány fondy knihoven (speciální software, skenery). Vybrané budovy jsou postupně vybavovány orientačním systémem (orientační zvukové majáčky, popisky v bodovém písmu, reliéfní plány). Sluchově postiženým studentům jsou poskytovány studijní materiály v potřebné formě, zvýhodněné kopírování, v případě potřeby je jim zajišťováno asistenční tlumočení. Vybrané učebny jsou technicky vybaveny například indukční smyčkou.

Všichni studenti s těžkým zdravotním postižením mohou využívat asistenční služby, speciální pracoviště a poradny (speciálně technicky upravená pracoviště, laboratoře, centrum sportovních aktivit zdravotně postižených studentů Univerzity Karlovy atd.). Prostřednictvím kontaktních osob na fakultách mohou požádat o úpravu studijního plánu stejně tak jako o možnost studia v zahraničí, např. v rámci programu Socrates/Erasmus. Mají nárok na přednostní ubytování na kolejích UK.

Jako celouniverzitní kontaktní místo pro handicapované studenty slouží Kancelář pro studenty se speciálními potřebami. Zajišťuje informovanost o nabídce služeb UK pro handicapované studenty a uchazeče o studium, poskytuje poradenské služby, koordinuje celouniverzitní rozvojový projekt *Zkvalitňování podmínek studia handicapovaných studentů na UK*.

Ubytování studentů, stipendia na podporu ubytování

V roce 2005 byl změněn způsob financování vysokoškolských ubytovacích zařízení z dotace na lůžko na tzv. přímé dotace, které se vyplácejí studentům prostřednictvím stipendia na podporu ubytování. Poprvé bylo toto stipendium vypláceno za poslední čtvrtletí roku 2005 studentům, kteří splňují kritéria stanovená Stipendijním řádem Univerzity Karlovy. Z dotace poskytnuté Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR bylo vyplaceno celkem 23 393 750 Kč. Studenti, kteří nesplňovali podmínky MŠMT, ale vyhověli kritériím UK, obdrželi ubytovací stipendium z vlastních prostředků univerzity, která v této souvislosti poskytla částku 3 493 094 Kč.

V důsledku změny dotační politiky státu v oblasti ubytování studentů byla přijata nová koncepce ubytování promítnutá do *Zásad ubytování studentů UK v akademickém roce 2005/2006*. Zároveň bylo nutné přijmout novou metodiku stanovování cen za ubytování, které nyní vycházejí z reálných nákladů.

Byl vypracován zcela nový systém zabezpečující elektronické podávání a vyhodnocování žádostí o ubytování i oznámení výsledků základního kola, průběžných kol a námitkového řízení. Zároveň byla vytvořena



samostatná aplikace zabezpečující kompletní agendu stipendií na podporu ubytování. Další informace k péči o studenty viz **tab. III-8a, 8b** – ubytování studentů a **tab. III-10a, 10b, 10c**.

Na základě schválené koncepce pokračovala transformace menz, zahrnující útlum nejméně efektivních provozů (viz **tab. III-9a, 9b**). Vzhledem k změnám, které si vyžádaly dotace na ubytování, byly investice do rozvoje dalších menz odloženy.

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

Absolventi univerzity nacházejí uplatnění nejen v České republice, ale také na evropském trhu práce. Proto je důležité hodnocení studijních oborů i v tomto kontextu a přijímání postupných opatření, která směřují k jejich sladění s odpovídajícími studijními obory na evropských univerzitách a zejména s kvalifikačními požadavky tzv. vázaných profesí.

Univerzita Karlova přihlíží k požadavkům trhu práce na absolventy. Jedním ze způsobů je např. projekt *Career Market*, na němž se podílí PĚF, který prostřednictvím specializovaných workshopů, seminářů a konkrétních nabídek pracovního uplatnění pro studenty a absolventy vytváří úzkou vazbu na trh práce. I projekt *Absolvent* informuje absolventy o požadavcích zaměstnavatelů formou tematických přednášek zaměřených na oblast pracovního práva, možností práce v zahraničí, projektového řízení aj.

Hodnocení výuky

Hodnocení výuky na jednotlivých fakultách se řídí *Řádem hodnocení výuky* z roku 2001. Modely hodnocení jsou odlišné na jednotlivých fakultách, resp. fakultních pracovištích. Organizační i obsahové aspekty byly diskutovány na společných seminářích.

Uznávání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace

O uznání vysokoškolského vzdělání žádají zejména absolventi zahraničních vysokých škol za účelem dalšího studia na vysoké škole v České republice a občané z nečlenských států Evropské unie a mimo Evropu za účelem zaměstnání v ČR.

Počet žadatelů o uznání vysokoškolského vzdělání přicházejících ze zahraničí každoročně stoupá. Roste také počet žádostí českých občanů, kteří ukončili studia v zahraničí.

Na Univerzitu Karlovu se v průběhu roku obrátilo přibližně 350 žadatelů o uznání vzdělání. Většina žádostí byla vyřízena kladně, z celkového počtu bylo zamítnuto asi 16 % žádostí. Nejvíce žadatelů přichází ze zemí bývalého Sovětského svazu, ale počet žádostí se zvýšil i ze zemí Evropské unie. Nejčastěji jsou uznána studia v oborech humanitních, učitelských a lékařských.

Informační a poradenské služby

Univerzita Karlova shromažďuje, aktualizuje a poskytuje informace z různých oblastí činnosti univerzity a o organizačním členění UK studentům univerzity a zájemcům o studium i široké veřejnosti. Informace jsou zveřejňovány

především prostřednictvím univerzitních stránek, dále slouží tomuto účelu pracoviště Informačně-poradenské centrum. Největší zájem je o informace o studijní nabídce UK pro české (v českém jazyce) nebo zahraniční zájemce (v anglickém jazyce), o možnostech studia a výzkumu v zahraničí nebo o možnostech celoživotního vzdělávání (přípravné, zájmové a kvalifikační kurzy, kurzy Univerzity třetího věku atd).

K aktuálním tématům byly pořádány pravidelné semináře pro studenty, mj. na podporu mobility. Semináře byly zaměřeny na vzdělávací program Evropské unie – Socrates/Erasmus, studium v různých zemích, setkání s absolventy zahraničních studijních programů.

Na podzim 2005 byla již potřetí pořádána prezentační akce studijní nabídky UK – Informační den 2005. Cílem akce, které se zúčastnilo přes 3500 zájemců, byla prezentace aktuálních a ucelených informací pro širokou veřejnost o studijní nabídce UK.

Možnosti studia na Univerzitě Karlově byly rovněž prezentovány i na 12. ročníku veletrhu pomaturitního vzdělávání Gaudeamus 2005 v Brně, kterého se zúčastnilo celkem osm fakult UK. Univerzita se také zúčastnila podobné prezentační akce v Drážďanech ve Spolkové republice Německo.

Pro studenty posledních ročníků a absolventy UK byla opět organizována akce Absolvent 2005 s odbornými přednáškami o aktuální situaci na trhu práce v ČR, o možnostech práce v zahraničí, o psychologické podpoře absolventů, o problematice pracovních poměrů atd.

Významnou součástí služeb pro studenty tvoří poradenská činnost, která je zajišťována deseti poradnami na jednotlivých fakultách. Mimo to mohli studenti využívat služeb sociálně-právní, profesní a psychologické poradny a od loňského roku také poradny pro zahraniční studenty.



4. KAPITOLA

Věda a výzkum

Univerzita Karlova v Praze i nadále pokračovala v započatém trendu podpory a rozvoje vědecké spolupráce na nejrůznějších úrovních. Vycházela přitom z Dlouhodobého záměru, v němž věda patří mezi základní priority. K již existujícím pracovním týmům přistoupily nové, zakladané v souvislosti s výzkumnými záměry či centry. Prakticky všechny vědecké programy podporovaly zapojení mladých pracovníků, studentů a doktorandů; u některých je to uvedeno přímo v podmínkách vyhlášení programů.

Pokračovala úzká spolupráce s mnoha ústavy Akademie věd České republiky a s dalšími vysokými školami v ČR. Stoupala informovanost odborné i laické veřejnosti zásluhou častých vystoupení předních odborníků Univerzity Karlovy v médiích nejrůznějšího typu. Rozvíjela se přednášková činnost i časté výměny našich i zahraničních expertů na mateřských pracovištích, stejně tak výměny studentů a jejich zapojení do mezinárodních projektů.

Stejně jako v předchozích letech byly předloženy návrhy na Cenu Josefa Hlávky, udílí se za původní knižní práce z oblasti vědecké a odborné literatury, na Český literární fond byly předány čtyři návrhy.

Cena ministryně školství České republiky za výzkum byla v listopadu 2005 udělena prof. Jaroslavu Haslingerovi za práci (spoluautor R. A. E. Mäkinen) *Introduction to Shape Optimization – Theory, Approximation, and Computation*, ministryně dále předala Medaille MŠMT I. stupně kolektivu autorů z PedF za práci *Psychický vývoj dítěte od 1. třídy do 5. třídy*.

V průběhu roku 2005 obdržela UK také mnohé nabídky zahraničních organizací, univerzit a nadací k podání návrhů na ocenění za vynikající výsledky ve vědecké a výzkumné práci, o nichž byly fakulty informovány.

Výzkumná centra, výzkumné záměry

Rok 2005 byl prvním rokem řešení nových výzkumných záměrů; jednalo se o 29 přijatých projektech a celková výše institucionální podpory pro rok 2005 činila 785 499 tis. Kč.

Stejně tak byl i prvním rokem řešení projektů Výzkumných center 1M (dva projekty) a Center základního výzkumu LC (čtyři projekty), kde je Univerzita Karlova koordinátorem projektů.

V průběhu roku bylo Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR vyhlášeno další kolo veřejné soutěže – Výzkumná centra 1M a Centra základního výzkumu LC. K 14. říjnu 2005 předložila UK na MŠMT celkem 24 návrhů projektů.

Kromě nosných programů (výzkumné záměry a výzkumná centra) jsou řešeny i další projekty, a to v rámci programu 1N – *Informační infrastruktura*

výzkumu (dva projekty), dále je UK zapojena do programu LS – Výzkum pro státní správu, a 1K – Podpora začínajících pracovníků. Podrobnosti k výzkumným záměrům viz **tab. IV-5b**, **graf IV-c**, podrobnosti k výzkumným centřům viz **tab. IV-6**, **graf IV-b**.

Mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu

Šestý rámcový program Evropské unie pro vědu a výzkum (2002–2006) vstoupil do své poslední třetiny. Na přelomu roku 2005/2006 se účastnila pracoviště Univerzity Karlovy 6. RP v 55 mezinárodních projektech jako spoluřešitelé, a dalších 10 projektů se nachází v různých fázích schvalovacího řízení. Z hlediska dosavadní úspěšnosti v 6. RP podle počtu projektů jsou na čelním místě MFF (13 projektů a 10 ve schvalovacím řízení), 1.LF (10), COŽP (10), PŘF (8), 2.LF (4), 3.LF (3), FSV (3), FHS (2) a CERGE (2).

Od uveřejnění Návrhu 7. rámcového programu EU (2007–2013), jsou fakulty a ústavy Univerzity Karlovy informovány o vývoji příprav, rozpočtu, tematických prioritách a změnách, resp. rozdílech oproti 6. RP.

Od září 2005 se nově rozvinula úzká spolupráce UK s Českou styčnou kancelář pro výzkum a vývoj (CZELO) sídlící v Bruselu, jejímž prostřednictvím mohla česká vědecká pracoviště zaslat své připomínky např. k nově navrhovanému způsobu financování připravovaného 7. rámcového programu. Prostřednictvím CZELO má univerzita přístup k významným informacím o 7. RP i k dalším aktuálním otázkám ve vědě a vývoji, o kterých se rozhoduje v Bruselu.

Pokračovala spolupráce s Technologickým centrem Akademie věd České republiky, která přispěla k získání širšího rozhledu v Evropské výzkumné oblasti (ERA) a k vytvoření nových kontaktů s odborníky z České republiky i z Evropské unie.

Aktivita v oblasti mezinárodní spolupráce UK ve vědě a výzkumu byla stimulována širokou nabídkou stáží, grantů a programů, konferencí, workshopů z EU i mimo ni. Nabídky se týkaly např. oblasti HPC (High Performance Computing – země Evropské unie), Česko-vlámské spolupráce ve výzkumu a vývoji, vědecko-technické bilaterální spolupráce mezi ČR a USA, celoevropského setkání Euroscience Open Forum, Mellonových stipendií v Turecku, stáže v Evropské regionální informační společnosti (ERIS), Humboldtových stipendií, Akce Marie Curie, vědeckých programů Evropské vědecké nadace ESF, Templetonských výzkumných přednášek (USA) a řady dalších.

Jean Monnet je jedním z mezinárodních programů Evropské komise v Bruselu, do kterého jsou zapojeny humanitní fakulty UK. Evropská komise vyhláší tuto soutěž každoročně. V roce 2005 byly z předložených návrhů projektů přijaty dva projekty FSV. Podrobnosti viz **tab. IV-4a**, **4b**.

Grantová agentura Univerzity Karlovy

V rámci Grantové agentury Univerzity Karlovy (GA UK) byla nově zavedena kategorie výběrové studentské grantové soutěže vyhlášené rektorem. Do této soutěže navrhují nejlepší studentské projekty děkani fakult, resp. ředitelé součástí UK, a tyto projekty jsou mimo jiné též finančně zvýhodněny oproti běžné interní grantové soutěži. Projekty této soutěže jsou uvedeny



v tabulkovém přehledu projektů podaných, přijatých i přidělených financí v rámci sekce/podsekce jako R, v přehledu přidělených financí fakultám/součástí jsou zahrnuty do globálních údajů o jednotlivých fakultách/součástech. Další informace o GA UK viz **tab. IV-7a, 7b, 8a, 8b** a **graf IV-a**.

Informace k tématu Grantová agentura České republiky viz **tab. IV-3**. Podrobnosti o zapojení do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků viz **tab. IV-5a**. Informace o zapojení do různých tuzemských programů viz **tab. IV-1a, 1b, 2a, 2b**.

Profesoři, docenti, emeritní profesoři, hostující profesoři, doktoráty honoris causa

V průběhu roku 2005 bylo předloženo a projednáno 47 návrhů na jmenování profesorem, z toho dva návrhy nebyly Vědeckou radou schváleny. S účinností od 1. května 2005 bylo prezidentem republiky jmenováno 17 nových profesorů UK, s účinností od 1. listopadu 2005 bylo jmenováno 22 nových profesorů. Celkově bylo jmenováno 39 nových profesorů, jejichž průměrný věk je 51,9 let, oproti roku 2004 (53,2) se věk profesorů snížil. Podrobnosti viz **tab. IV-12, graf IV-d**.

Fakulty předložily 110 návrhů na jmenování docentem. Celkem bylo jmenováno 98 nových docentů s účinností od počátku roku 2005, jejichž průměrný věk je 45,0 let, oproti roku 2004 (45,9) se věk jmenovaných docentů rovněž snížil. Podrobnosti viz **tab. IV-11, graf IV-e**.

Dále bylo projednáno šest návrhů na jmenování emeritním profesorem, čtyři návrhy byly doporučeny ke jmenování. Podrobnosti viz **tab. IV-13**.

Předloženo bylo šest návrhů na jmenování hostujícím profesorem, pět návrhů bylo po projednání doporučeno ke jmenování.

V roce 2005 projednala komise pro doktoráty honoris causa čtyři návrhy na jmenování podané vědeckými radami fakult. Vědecká rada následně projednala v dubnu 2005 celkem tři návrhy, které byly schváleny. Podrobnosti viz **tab. IV-14**.

Akreditace habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem

Na RUK bylo předloženo pět žádostí o akreditaci nových oborů habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem, dvěma z nich již byla akreditace udělena. Celkem je v současné době na Univerzitě Karlově akreditováno 229 oborů habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem.

Publikační činnost

Informace o publikační činnosti interních pracovníků Univerzity Karlovy a základní ukazatele RIV (Registr informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje) jsou uvedeny v **tab. IV-9a, 9b, 10**.

5. KAPITOLA



Zahraniční spolupráce

Fond mobility Univerzity Karlovy v Praze

V roce 2005 disponoval Fond mobility částkou 7,5 mil. Kč. Priority pro činnost fondu zůstaly stejné jako v předešlém roce. Byly jimi jedna až dvousemestrální pobyty studentů magisterského a doktorského studia, dlouhodobé pobyty zahraničních hostujících profesorů na Univerzitě Karlově a studium zahraničních studentů na UK. Studium našich studentů na zahraničních univerzitách bylo podmíněno uznáním jejich studijních výsledků domácí univerzitou. Celkem bylo předloženo v hodnotícím roce 323 žádostí o příspěvek, schváleno bylo 227 žádostí (60% úspěšnost). Celkově požadovaná částka dosáhla 12 847 tis. Kč, rozděleno bylo 7663 tis. Kč. Příspěvek byl přiznán 80 studentům v doktorském programu a 70 studentům v magisterském programu. Příspěvek obdrželi i zahraniční studenti a hostující profesori na UK (viz **tab. V-7**, **graf V-c**).

Přímá meziuniverzitní spolupráce

V souladu s Dlouhodobým záměrem UK pro oblast internacionalizace byl kladen důraz na rozvoj přímé meziuniverzitní spolupráce a na posílení mobility, zejména pak studentské mobility s důrazem na doktorská studia, rozšiřování nabídky studia pro zahraniční studenty, rozšiřování dvojího vedení diplomových a dizertačních prací ve spolupráci se zahraničními univerzitami, vytváření společných magisterských programů. Celkem má Univerzita Karlova v Praze uzavřeno 182 dohod o přímé meziuniverzitní spolupráci se zahraničím.

Pracovní plány a rozšíření spolupráce

Rozšíření spolupráce a konkrétní pracovní plány byly v roce 2005 podepsány se šesti univerzitami, byla prodloužena platnost dohod s devíti univerzitami a připravovalo se dvanáct nových dohod (k podpisu dojde v roce 2006).

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

Mobilita akademických a vědeckých pracovníků v rámci meziuniverzitních smluv a mobilita studentů (krátkodobé a dlouhodobé pobyty v délce jednoho až dvou semestrů) včetně rozvojových programů – program internacionalizace na podporu vysílání studentů v rámci přímé spolupráce a *Free movers* – je uvedena v **tab. V-2, 3**.

Na základě stávajících meziuniverzitních smluv byly podepsány čtyři dílčí smlouvy. Šlo o Smlouvu o vědecké spolupráci mezi Centrem pro teoretická studia a Collegium Helveticum, Švýcarsko, za českou stranu jsou zastřešujícími organizacemi Univerzita Karlova a Akademie věd ČR. Ve smlouvě je



zakotvena vědecká spolupráce, tj. výměna vědeckých pracovníků a doktorandů k přednáškovým a výzkumným pobytům, výměna vědeckých publikací atd.

Dále je to Dohoda mezi UK a Univerzitou Pasov o profilovém vzdělávání studentů Právnické fakulty Univerzity Pasov (umožnění studia profilového předmětu Zahraniční právo v Praze jako součást právnického studia v Pasově).

Smlouva o zřízení mezinárodního graduačního kolegia mezi UK a LMU Mnichov – týká se FHS a Historického ústavu LMU Mnichov – spolupráce při vzdělávání a odborné výchově doktorandů v tématu *Náboženské kultury v Evropě 19. a 20. století*.

O finanční krytí bylo požádáno u DFG (SRN) a Grantové agentury ČR a dílčí trojstranná Dohoda o spolupráci při tvorbě výukového materiálu pro kurzy češtiny mezi UK, Universitě Libre de Bruxelles a Universitě Charles de Gaulle (Lille 3), na projektu se za UK podílí Jazykové centrum FF UK.

Bylo uzavřeno 13 nových dohod o dvojím česko-francouzském vedení doktorské práce (cotuelles de theses) doktorandů z PŘF, FSV, PedF, MFF a FF. Pokračoval obdobný program také na Katolické univerzitě v Leuvenu (FF, LF Plzeň). Zájem o společné vedení doktorských prací projevily zejména německé partnerské univerzity.

Proběhla tradiční Letní škola slovanských studií na filozofické fakultě, počet účastníků 49. běhu přesáhl rekordní počet 215, studenti a učitelé byli celkem z 37 zemí.

Další akcí byla Společná konference Praha–Düsseldorf v květnu 2005 v Praze. Šlo již o 4. společnou mezioborovou konferenci na téma *Starý člověk v moderní společnosti*, které se účastnili vědecko-pedagogičtí pracovníci a studenti obou univerzit z různých vědeckých disciplín. Zastoupeny byly fakulty 1.LF, 2.LF, 3.LF, FHS, FSV a PF, za Univerzitu Düsseldorf obory lékařské, přírodovědné, filozofické a ekonomické. V říjnu se uskutečnilo společné sympozium s Univerzitou Heidelberg na téma *Vliv rozšíření Evropské unie na výuku a výzkum* v Heidelbergu. S příspěvkem vystoupili zástupci fakult humanitních (FHS, PedF), teologických (ETF, HTF), přírodních věd (PŘF) a lékařských věd (2.LF, 3.LF, LFP). Oslavy 25. výročí meziuniverzitní dohody s Univerzitou Hamburk spojené s oslavou 15. výročí partnerství měst Praha–Hamburk se konaly v listopadu za účasti vedení obou univerzit, vědecko-pedagogických pracovníků obou univerzit, členů Česko-německé společnosti v Hamburku a delegace města Hamburk. Referenti obou univerzit prezentovali výsledky meziuniverzitní spolupráce v oborech právo, informatika, bohemistika, medicína, matematika, fyzika, egyptologie, historie. Zasedání se zúčastnili studenti a doktorandi z PF, MFF, FF, PedF, 1.LF a 2.LF.

Nad rámec univerzitní spolupráce uspořádalo Koordinační středisko KoWi německých vědecko-výzkumných organizací v rámci EU informační prezentaci MORE pod názvem *Research in Europe: Funding possibilities for Graduates and PostDoc*. Cílem bylo seznámit české studenty, doktorandy a mladé vědecké pracovníky s možnostmi udělování stipendií v Evropě.

11. ročník tradiční soutěže Iberoamerické ceny, určené studentům českých vysokých škol, uspořádala v prosinci roku 2005 UK společně se skupinou

velvyslanců iberoamerických zemí akreditovaných v České republice. Dva z oceněných byly studenty UK – FSV, FF.

Z komplexního hodnocení přímé meziuniverzitní spolupráce vyplývá, že z celkového počtu 182 uzavřených dohod ke konci roku 2005 byla realizována mobilita studentů na základě reciprocity s 94 univerzitami. Z toho 29 univerzit pravidelně nabízí kromě semestrálních a dvousemestrálních pobytů pro studenty v magisterském programu také studium pro studenty zapsané v doktorských programech. Mobilita vědecko-pedagogických pracovníků byla zakotvena ve všech dohodách a aktivně probíhá se 141 univerzitami. Konkrétní pracovní plány (jedno- až tříleté) či prováděcí protokoly k nim jsou uzavřeny se 41 univerzitami. V rámci pracovních plánů bylo řešeno 204 vědecko-pedagogických projektů. Celkem působí v zahraničí 11 lektorátů českého jazyka. Pravidelně probíhají společné vědecké a odborné konference se 45 univerzitami. Těžiště přímé meziuniverzitní spolupráce spočívalo ve výměně vědců a řešení společných vědeckých projektů, studentská mobilita měla konkurenci v programu Socrates/Erasmus. Zvyšuje se zájem o studentskou mobilitu na Dálném východě a v USA.

V roce 2005 vyjelo v rámci dohod o přímé spolupráci 399 akademických pracovníků a 245 studentů a přijelo 248 akademických pracovníků a 177 studentů.

Kulturní dohody

V roce 2005 obdržela Univerzita Karlova nabídku na obsazení 57 míst a sedmi náhradnických míst v rámci kulturních dohod rozpisem kvót. Bylo vybráno 46 studentů a vědecko-pedagogických pracovníků a čtyři náhradníci, kteří by měli uskutečnit stáže a studijní pobyty v roce 2006/2007. Univerzitě byly nabídnuty studijní a stipendijní pobyty v těchto zemích: Dánsko, Portugalsko, Itálie, Izrael, Řecko, Finsko, Norsko, Čína, Egypt, Chorvatsko, Irsko, Island, Lucembursko, Makedonie, Rusko, Slovinsko a Švédsko.

Z rozvojových programů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy na rok 2005 – vysílání studentů v rámci kulturních dohod a na základě rozpisu kvót byly uskutečněny platby na cestovné v celkové částce 762 745 tis. Kč. Počet studentů je uveden v **tab. V-4**.

Mezinárodní programy

Rok 2005 byl zlomovým rokem v počtu mobilit evropského výměnného programu Socrates/Erasmus (podrobnosti viz **graf V-a, b**). Poprvé v historii tohoto programu nedošlo k významnějšímu navýšení počtu vyjíždějících studentů. Oproti roku 2004 vycestovalo v roce 2005 o 103 studentů méně, celkem tedy 1309. Důvody poklesu v celkovém počtu vyslaných studentů jsou následující:

- mezi akademickými roky 2003/2004 a 2004/2005 došlo ke snížení finanční podpory ze 450 €/měsíc na 350 €/měsíc,
- program Socrates/Erasmus umožňuje pouze jeden výjezd v průběhu studia. Aktivní studenti již možnosti vycestování v průběhu studia využili,
- počet uzavřených bilaterálních dohod se zvyšuje a nabídka stále roste.



Výrazný nárůst byl naopak zaznamenán ze strany přijíždějících studentů. Tento nárůst byl očekáván v souvislosti se vstupem České republiky do Evropské unie, a tím s rozšířenou spoluprací s novými partnerskými zeměmi. Počet přijíždějících studentů tak vzrostl na 1115. UK se tak jako jediná z institucí zapojených do programu Socrates/Erasmus v ČR začíná přibližovat k vyrovnanému počtu přijíždějících a vyjíždějících studentů.

Dá se očekávat, že v následujícím roce se počet vyslaných a přijatých studentů v rámci tohoto programu vyrovná a v dalších letech dojde k možné převaze počtu přijatých studentů.

Mobilita vědecko-pedagogických pracovníků zůstává již po několik let konstantní. Program Socrates/Erasmus využívá pro realizaci pedagogického pobytu na partnerských univerzitách cca 140 pracovníků ročně.

Nejnávštěvovanějšími zeměmi stále zůstávají Německo, Francie a Španělsko. Zájem se i nadále projevuje o země, ve kterých je možné realizovat studijní pobyt v anglickém jazyce. Kromě Velké Británie to jsou Finsko, Švédsko a Norsko. Naopak o studium v zemích nových členských států EU (zejména Polsko, Slovensko, Lotyšsko a Maďarsko) a přistupujících států (Turecko a Bulharsko) byl zájem pouze minimální.

V roce 2005 pokračovala UK v realizaci plánů z předchozích let, tedy: zkvalitňování služeb pro přijíždějící studenty za účelem zvýšení atraktivnosti univerzity, rozšiřování nabídky cizojazyčných předmětů a rozšíření výuky českého jazyka pro zahraniční studenty. Byl uspořádán seminář na podporu rozvoje studentských zahraničních klubů, které mohou významnou měrou přispět při asistenci přijíždějícím studentům, zprostředkovat možnosti využití volného času, podpořit seznámení se s kulturou a historií země. Semináře se zúčastnili studenti z 10 fakult UK a pozvání přijali též zástupci zahraničního odboru a Mezinárodního studentského klubu na ČVUT. Výsledkem tohoto semináře bylo navázání spolupráce a komunikace mezi jednotlivými fakultami UK a s mezinárodní studentskou unií programu Socrates/Erasmus (ESN).

V rámci aktivit Erasmus 1 byly schváleny a realizovány následující Intenzivní programy (IP): FF podala návrh projektu Kulturtransfer pro studenty doktorského studia, na kterém se podílí dalších šest evropských univerzit. FF se dále společně s osmi evropskými partnery zapojila do projektu TRANSPHD. Organizátorem je belgická Katolická univerzita Leuven. Projekt byl zaštitěn Ústavem translatologie FF. PŘF, s vedením Katedry fyzické geografie a geoekologie, představila účast na IP WATERCOR ve spolupráci s estonskou Univerzitou Tartu. PedF realizovala IP s názvem *The International Students' Festival of Chamber Music*, který koordinovala litevská Univerzita Klaipeda.

• Program Evropské unie Erasmus/Mundus

Významnou událostí roku 2005 byla první účast Univerzity Karlovy v Erasmus/Mundus Master Course Consortium, a to zapojením magisterského studijního programu Speciální pedagogika, vyučovaným na PedF. Dalšími účastníky jsou Roehampton University ve Velké Británii a Fontys Hogescholen v Nizozemsku. Program je podporován ze zdrojů EU programu Erasmus/Mundus po dobu pěti let, je otevřený studentům a akademickým pracovníkům ze třetích zemí s odborným zaměřením na vzdělávání osob se speciálními

vzdělávacími potřebami. Studenti absolvují dílčí moduly na jednotlivých univerzitách, studijní program směřuje k získání navzájem uznávaného společného diplomu (joint-degree).

- **Program Evropské unie Socrates/Comenius**

Program Comenius je zaměřen na vzdělávání pedagogických pracovníků. Cílem tohoto programu je podpořit evropskou dimenzi ve vzdělávání, výuku jazyků a mezikulturní výchovu ve školách. UK realizovala v roce 2005 řadu projektů, nejvíce jich uskutečnila PedF. Ve většině případů se jednalo o navázání spolupráce s partnerskými institucemi na základě zkušeností z předchozích let. Mezi nové projekty patří *Monocultural, intercultural and multi-cultural – being a European* ve spolupráci s European Institute of Higher Education v Bruselu. Další realizovaný projekt nesl název *Implementation of Innovative Approaches to the Teaching of Mathematics*, jehož iniciátorem byla katedra matematiky a didaktiky matematiky. Novým projektem, který byl naplánován na PedF, je *G@me – Gender Awareness in Media Education*.

FTVS realizovala projekt *Rozvoj interkulturních kompetencí sportem v kontextu rozšíření EU*, na kterém se podílely univerzity ve Freiburgu, Štrasburku a Gorzówie Wielkopolskim.

- **Program Evropské unie Socrates/eLearning**

Prioritou této aktivity je přidat virtuální dimenzi evropské spolupráci v oblasti vysokoškolského vzdělávání prostřednictvím podpory vývoje nových organizačních modelů pro evropské univerzity, poskytování vysokoškolského vzdělávání (virtuální univerzity) a příspěvím k evropským výměnným programům a schémátům (virtuální mobilita). Tato aktivita staví na existujících rámcích spolupráce, jako je např. program Erasmus. V rámci tohoto vzdělávacího programu připravilo Centrum pro otázky životního prostředí UK projekt s názvem *Virtual COPERNICUS-Campus*.

- **Program CEEPUS**

Cílem programu byla spolupráce v rámci středoevropských univerzitních sítí. Studium v rámci sítí je bezplatné. Každá vysoká škola, která je součástí sítě, zaručuje úplné uznávání studia, výukový program v anglickém, francouzském nebo německém jazyce. UK byla v roce 2005 aktivní v rámci šesti sítí a zapojily se: FF, PřF, FaF, MFF a FSV.

- **AKTION – Česká republika–Rakousko**

Program AKTION byl zřízen jako společný program ministerstev školství obou zemí. Cílem programu je všestranná podpora bilaterální spolupráce ve vědě, vzdělávání a vědecko-technické spolupráci a v neposlední řadě i podpora vzájemného porozumění. V rámci programu AKTION byla v roce 2005 UK poskytována individuální stipendia na studijní a vědecké pobyty a na letní jazykové kurzy a dále institucionální stipendia zaměřená na podporu spolupráce vzdělávacích institucí v obou zemích. Program AKTION je otevřen pro všechny vědní obory a zaměřuje se prioritně na projekty menšího rozsahu, které mají dobré předpoklady pro další rozvoj.



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

Mezinárodní univerzitní sítě

Konsorcium Europaeum tvoří deset prestižních evropských univerzit (Oxford, Paříž, Boloňa, Bonn, Ženeva, Leiden, UK Praha, Madrid, Helsinky, Krakov).

V průběhu roku 2005 se Univerzita Karlova – IES FSV aktivně zapojila do přípravy společného evropského magisterského programu s Univerzitou v Boloni a Univerzitou Paris I Panthéon-Sorbonne pod názvem *European Economic Integration*. FF koordinovala workshop *New Information Technologies and the Future of the Humanities* v rámci Europaeum research Project Workshop. Tři studenti z UK se aktivně prezentovali na letní škole v Ženevě pod názvem *Effective Multilateral Governance: Ways Forward?* V rámci Europaeum Lecture navštívil UK prof. Iain McLean (Oxford) a pronesl přednášku *Why the British Left Matters for Europe*. Evangelická teologická fakulta a Protestantská teologická fakulta Bonn připravily sérii společných seminářů, které budou pokračovat i v roce 2006 pod názvem *The Charta Oecumenica and the Challenges for the Ecumenical Movement of Today*. V Praze se konal workshop *Appropriations, Misappropriations and Adaptations of Liberalism in 20th Century Europe* za účasti univerzit ze střední Evropy.

Grant Sasakawa SYLFF obdrželo celkem osm studentů z FF, FSV a PF. Rozdělena byla částka 20 900 USD. Granty byly poskytnuty studentům závěrečného ročníku magisterského nebo doktorského studia v oborech právo a mezinárodní vztahy, společenské vědy a ekonomické vědy. Nově vytvořená Asociace studentů-nositelů grantu SYLFF z roku 2004 poskytla asociaci aktualizovaný seznam nositelů grantu. V roce 2005 navštívili zástupci Sasakawa Foundation Multimediální jazykové centrum pro zrakově a sluchově postižené studenty na FF, kde finančně posílili zejména technologické vybavení.

Altana AG/Nadace Herberta Quandta umožnila čtyřem studentům UK stipendijní pobyty na Technické univerzitě v Drážďanech a UK recipročně přijala tři studenty z Technické univerzity v Drážďanech.

Členství UK v mezinárodních nevládních organizacích

Pracovní skupina Bologna Laboratory mezinárodní nevládní organizace UNICA, sdružující 39 univerzit, dokončila manuál o společných evropských magisterských programech a vytyčila hlavní okruh otázek. Generální zasedání UNICA rozpracovala kritéria a metodologii pro zabezpečení kvality výuky. Podle údajů týkajících se počtu vyjíždějících a přijíždějících studentů v rámci univerzitní sítě se Univerzita Karlova ocitla na čtvrtém místě (za univerzitami Complutense Madrid, Amsterdam, Humboldtova univerzita). V roce 2005 se UNICA zabývala otázkami vyplývajícími z Lisabonské úmluvy o vytvoření zastřešujícího evropského rámce kvalifikací, který by měl umožnit jednotnou metodologii pro popis národních kvalifikací na celoevropské úrovni.

European University Association (EUA) zvýšila svůj vliv v Evropské komisi na vytváření strategických materiálů vedoucích k rozvoji univerzit a vytvoření

společného evropského prostoru. Uspořádala konferenci v Helsinkách na téma *Věda na evropských univerzitách: strategie a financování*. Prioritou této organizace je podpora vědecko-výzkumné úlohy evropských univerzit.

Coimbra Group si připomněla na Generálním zasedání 20. výročí svého založení. Zabývala se Evropskými vzdělávacími programy, doktorským studiem, spoluprací univerzit sdružených kolem Středozemního moře.

Dunajská konference rektorů projednávala na svém Generálním zasedání v Záhřebu otázky autonomie univerzit, řízení a financování. Udělila Antony Gindely Prize dvaceti vědcům z členských univerzit. Přijala šest nových členů a počet stoupl na 51.

International Associations of Universities (IAU) projednávala otázky spojené s kvalitou vysokoškolského vzdělávání napříč hranicemi a role asociací a institucí.

Další údaje o akcích s mezinárodní účastí viz **tab. V-6**.



6. KAPITOLA

Rozvoj

V rámci výzev vyhlášených Regionální radou regionu soudržnosti Praha (JPD2) a hlavním městem Prahou (JPD3) bylo ze strukturálních fondů Evropské unie odsouhlaseno a spuštěno k financování 17 projektů fakult UK v celkové výši téměř 113 milionů Kč (viz **tab. VI-7**).

V květnu 2005 byl odstartován projekt *Centrum pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy v Praze*. V roce 2005 probíhala první etapa, jejímž cílem bylo vytvoření sítě koordinátorů na fakultách, popularizace projektu uvnitř i vně UK a vypracování základních analýz, na jejichž základě budou vybrány pilotní projekty a právně a organizačně zakotveno zřízení Centra. Jde o analýzu nabídky komerčně využitelných poznatků a technologií pracovišť a fakult UK, analýzu vnější poptávky po těchto poznacích a technologiích, analýzu modelů přenosu poznatků v zemích EU, analýzu právního prostředí (vnitřního a vnějšího) a analýzu bariér bránících přenosu poznatků.

V oblasti výstavby v roce 2005 pokračovaly na UK v minulých letech zahájené stavby, pokračovalo odstraňování povodňových škod i byly zahájeny akce nové. Na základě rozpočtu Dokumentace programu 233 310 – Rozvoj a obnova materiálně technické základny UK v Praze, probíhaly hlavně rekonstrukce a modernizace staveb zařazených do tohoto programu.

Rekonstrukcí velkého rozsahu je pokračující celková rekonstrukce objektu PŘF Hlavova 8, byly zahájeny projektové práce na rozsáhlé kompletní rekonstrukci prostor Kateřinská 32 (1.LF), dalšími většími probíhajícími rekonstrukcemi byly rekonstrukce budovy Malostranské náměstí 25 – 2. etapa (MFF), rekonstrukce zviřetníku laboratorních zvířat U Nemocnice 5 (1.LF) a rekonstrukce výcvikového střediska Patejdlova bouda. V průběhu roku 2005 byla z větších staveb dokončena akce FTVS rekonstrukce rozvodů a sítí objekt D, Vokovice.

Významnou akcí, mimo rekonstrukce, bylo dokončení výstavby Výukového centra FN LFHK a zahájení dostavby loděnice Troja (FTVS).

Z větších akcí probíhá dále rozšíření a modernizace sítě UK, vestavba půdních prostor PF, interiéry a navazující restaurátorské práce MFF, dílčí rekonstrukce budov UK. Většina dalších prováděných akcí menšího rozsahu zůstává stejná jako v předchozích letech – rekonstrukce médií, modernizace jednotlivých učeben, zařízení a vybavení přístrojovou technikou.

Jako samostatná kapitola pokračovalo odstraňování následků povodní, které nejvíce zasáhly objekty MFF v Karlíně a Troji a objekt KaM v Troji. Byly ukončeny akce odstranění povodňových škod KaM kolej 17. listopadu a odstranění povodňových škod – výstavba pavilonu kryogenní techniky MFF. Jako poslední, nedokončená, zůstává oprava škod na budově MFF v Karlíně.

V průběhu roku probíhala také jednání na Útvaru rozvoje hlavního města Prahy a příslušných městských úřadech kvůli zájmovým územím Univerzity Karlovy.

Univerzita však pochopitelně vyvíjela a vyvíjí aktivitu i u mimopražských kampusů. Během roku 2005 byly prováděny přípravné práce na projektu *Výstavba společných pracovišť LF UK v Hradci Králové a FaF v Hradci Králové*, byla připravena urbanistická studie areálu a zpracovávat se bude investiční záměr. Půjde o regionální výzkumné a výukové centrum s využitím jeho propojení s aktivitami Fakultní nemocnice Hradec Králové a Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany. Součástí projektu je vybudování střediska vědeckých informací a laboratoří základního i aplikovaného výzkumu. Společná pracoviště pro vědu a výzkum zahrnují infrastrukturu pro spolupráci s vývojovými a komerčními firmami regionu.

UK věnovala pozornost i přípravě projektu *Výstavba teoretických, preklinických a výzkumných ústavů LF UK v Plzni*, který je již ve fázi přípravy území. Je zpracována architektonická studie areálu a zpracovává se investiční záměr s tím, že by mohl být v roce 2006 registrován a mohly by být zahájeny projektové práce. Projekt má zajistit výstavbu (včetně moderního přístrojového vybavení) teoretických, preklinických a výzkumných ústavů soustředěných v jedné lokalitě s propojením na fakultní plzeňskou nemocnici. Jeho významnou součástí budou pracoviště centra medicínských technologií regionu. V současnosti neexistuje v Plzni vhodné zázemí a infrastruktura pro podporu výzkumu a vývoje, včetně podpory špičkové výuky v pregraduálních a doktorských studijních programech, ani pro podporu postdoktorských pracovníků směrem k inovačnímu transferu (dislokace do mnoha nevhodných a zastaralých objektů).

Podrobnosti o akcích hrazených ze státní dotace a z fondu reprodukce majetku (FRM UK) v roce 2005 jsou uvedeny v **tab. VI-1**.

MŠMT vyhlásilo v roce 2005 rozvojové programy. Přehledy přijatých programů viz **tab. VI-2 až 6** a v **grafu VI-a**.



7. KAPITOLA

Nakladatelská a ediční činnost

Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum za rok 2005

V organizaci Nakladatelství Karolinum proběhly zásadní změny, část redakce se přestěhovala do prostor HTF. Vybudován byl informačně-obchodní systém, který napomůže jednak většímu kontaktu ediční práce s potřebami akademické veřejnosti a umožní prezentovat širší a kvalitativně vyšší edukační a vědecký potenciál UK. Tyto změny však neměly výraznější vliv na produkci Nakladatelství. V loňském roce bylo vydáno bez merkantilu 283 publikací. Stanovený rozpočet byl dodržen a skladové zásoby vzrostly jen nepatrně. Pokračovalo se v péči o unifikaci titulů do standardizovaných edičních řad a připravila se řada publikací, jejichž konečná realizace proběhne v roce 2006.

Z titulů vydaných v roce 2005 lze připomenout mimo jiné Výbor z díla prof. Matějčka, Antické divadlo prof. Stehlíkové, první část Dějin japonské literatury doc. Švarcové a zcela mimořádnou publikaci autorů prof. Váni a doc. Kaliny s titulem Sinice, řasy, houby, mechorosty...

V hlavních rysech byla dokončena modernizace tiskárny Nakladatelství Univerzity Karlovy.

Podrobnosti viz [tab. VII-1, 2](#).

8. KAPITOLA



Informační služby

Komunikační technologie a počítačové sítě

V roce 2005 byla dokončena realizace optického úseku mezi areálem UK v Jinonicích (objekt U Kříže 8) a 2.LF v areálu FN Motol. Tím došlo nejen k zprovoznění optického připojení pro lokality 2.LF v Motole a 2.LF v areálu na Plzeňské, ale především k dlouho plánovanému zakruhování optické páteře sítě, jež výrazně zvyšuje odolnost poskytovaných služeb na síti Pasnet. Upgrade centrálních prvků C6500 v uzlech RUK na Ovocném trhu a 1.LF v ulici Na Bojišti umožnil povýšit kapacitu propojení mezi těmito uzly na technologii 10 Gb ethernetu. Povýšena byla i kapacita mikrovlnných spojů pro lokality ÚJOP Hloubětín (22 Mb/s), areál Vltava (34 Mb/s) a sportovní centrum Hostivař (22 Mb/s). Bylo dokončeno optické připojení kolejí Na Větrníku a povýšena propustnost mikrovlnných spojů pro koleje Kajetánka, Komenského, Švehlova (34 Mb/s), Jednota, Budeč (22 Mbs), nasazením nového FW pro kolejní síť došlo k výraznému zvýšení zabezpečení kolejní sítě a navýšení celkové propustnosti na 300 Mb/s.

Ve spolupráci se sdružením Cesnet z. s. p. o. došlo k plánovanému připojení telefonní ústředny MFF do sítě IP telefonie. Bylo zahájeno testování H.323 Gatekeeperu nezávislého na síti Cesnet2, který v budoucnu umožní vlastní řízení a směrování hovorů v síti IP telefonie UK.

V roce 2005 úspěšně pokračovalo budování sítě *eduroam* v objektech RUK (Ovocný trh) a v areálu UK Jinonice.

V roce 2005 bylo vybudováno záložní datové centrum v lokalitě Jinonice, které umožňuje rozložení provozovaných agend mezi primárním datovým centrem na Ovocném trhu a záložním v Jinonicích. V centru Jinonice bylo instalováno nové diskové pole a zavedeno ukládání dat technologií SAN. Celková kapacita zálohovacího zařízení byla zvýšena z 5,4 TB na 30 TB. Podrobnosti o připojení pracovišť k síti viz [graf VIII-e](#).

Informační systém UK, databáze, portály

V roce 2005 pokračovala realizace 1. etapy projektu Informačního systému UK (dále jen IS UK), která zahrnuje datovou integraci z oblastí personalistiky, studijní agendy a ubytování v kolejích UK. V tomto roce probíhalo dopracování centrálního datového úložiště a mechanismů datové replikace a jejich intenzivní testování. Výsledky rozsáhlých testů systému nebyly bohužel uspokojivé. V rámci projektu, řešeného ve spolupráci s firmou IBM, bylo zahájeno společné hledání odlišné cesty řešení problému. Na konci roku 2005 byl ze strany UK navržen jiný přístup k řešení integrace dat. Tento přístup bude nadále rozpracováván v roce 2006.



Probíhal další vývoj dílčích aplikací v oblasti studijní agendy, z nichž byla v roce 2005 uvedena do provozu zejména aplikace pro tisk dodatků k diplomům.

Rozsáhlých změn doznala oblast podávání žádostí o ubytování v kolejích UK, evidence ubytovaných a plateb souvisejících s ubytováním v kolejích. Stávající systém pro podávání a vyhodnocování žádostí o ubytování v kolejích byl, zejména vzhledem k zásadním změnám v pravidlech přidělování kolejí, nahrazen zcela novým, obecně koncipovaným systémem, který byl uveden do provozu v květnu 2005. V průběhu července až září 2005 pak byly postupně nahrazeny stávající lokální systémy pro evidenci ubytovaných v kolejích a plateb spojených s ubytováním jediným centrálním systémem od firmy Mefisto Software. V listopadu 2005 byla uvedena do provozu nová aplikace vyvinutá ÚVT UK sloužící pro podávání a vyhodnocování žádostí o ubytovací stipendia.

Od července do října 2005 byly na fakultách a dalších součástech UK postupně aplikovány změny vyplývající z přijetí novely vnitřního mzdového předpisu UK, které mimo jiné zahrnovaly reklasifikaci zaměstnanců UK do nových mzdových tříd pro akademické pracovníky UK. K provedení tohoto kroku byla zapracována odpovídající podpora do používaných personálně-mzdových systémů.

V oblasti fakultních studijních informačních systémů pokračoval proces jejich rozšiřování tak, aby rozsah aplikací a modulů studijního systému nabízených studentům a pedagogům fakult postupně dosáhl shodné úrovně. Pokračovalo zejména zavádění těch aplikací, které umožňují studentům zápisy do předmětů a na zkoušky elektronickou formou.

Na denní bázi dále probíhala aktualizace webové prezentace Univerzity Karlovy s použitím publikačního systému vyvinutého ÚVT UK, ve struktuře a designu, v němž byl web UK uveden do provozu v roce 2004. K použití tohoto publikačního systému se v roce 2005 připojily další fakulty a součásti UK. Tímto systémem je také provozován internetový časopis univerzity I-Forum.

Vedle rutinního provozu dalších univerzitních databází (např. matriky studentů) byla provozována databáze WoS (Web of Science), a to pro celou akademickou komunitu včetně Akademie věd ČR. Ve spolupráci s Národní knihovnou ČR je provozována *Jednotná informační brána*, která je vstupním bodem zpřístupňujícím různé informační zdroje (volné i licencované) z oblasti vědeckých informací.

V roce 2005 pokračoval výdej bezkontaktních čipových průkazů studentům UK, zaměstnancům UK a zahraničním studentům, kteří jsou na UK na studijních pobytech. V omezené míře byl zahájen výdej průkazů externím uživatelům služeb UK. Údaje o vydaných průkazech jsou dále využívány některými fakultami k systémům pro zabezpečení vstupů do vybraných objektů a systémy pro platby spojené s kopírovacími a tiskovými službami. Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s. uznává platný průkaz studenta UK a platný průkaz zaměstnance-učitele UK jako doklad nahrazující průkazku k časové jízdence.

Byla provedena analýza a předprojektová příprava jednotného řešení zabezpečení vstupů do budov UK, monitorování pohybu osob ve vybraných částech UK a zabezpečení vybraných prostor UK.

Distanční vzdělávání

Softwarovým systémem, provozovaným pro podporu prezenční i distanční výuky prostřednictvím on-line kurzů dostupných přes webové rozhraní, je systém MOODLE (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment – Modulární objektově orientované dynamické prostředí pro výuku). Tento systém vznikl v akademickém prostředí a zachovává vysokou míru modularity a škálovatelnosti, v praxi se jeví jako velice efektivní a pro obsluhu poměrně jednoduchý. V současnosti běží již druhým rokem rozvojový projekt Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, v jehož rámci vznikla řada kurzů na fakultách, které se projektu účastní. Součástí správy systému jsou i podrobné statistiky jeho provozu. Absolutní počty uživatelů se stále zvyšují, na grafech je možno vidět srovnání počtu uživatelů v roce 2004 a 2005. Podrobnosti o distančním vzdělávání viz **tab. VIII-3 a graf VIII-d.**

Superpočítačové centrum

V roce 2005 byl dále rozšířen výpočetní server SGI Altix 350 o dva procesory a 32 GB RAM, celková konfigurace je nyní 8 CPU Intel Itanium² a 48 GB RAM. Současně po testovacím provozu byl nový server plně začleněn do infrastruktury Metacentra a je přístupný přes centrální dávkový systém PBS. Podrobnosti viz **graf VIII-b.**

Souborný katalog UK a knihovnické aplikace

Univerzita Karlova od roku 2001 spolu s Národní knihovnou České republiky provozuje Jednotnou informační bránu – JIB, která zpřístupňuje různorodé domácí i zahraniční informační zdroje v celonárodním měřítku a umožňuje jejich prohledávání a prezentaci výsledků. Součástí projektu je modul pro přebírání bibliografických záznamů, který usnadňuje katalogizační práci více než sedmdesáti knihovnám, včetně řady knihoven UK, a význačně šetří jejich finanční prostředky. Projekt JIB byl během roku 2005 intenzivně rozvíjen.

UK pořídila systém MetaLib, který umožní snadnější přístup k elektronickým informačním zdrojům s ohledem na specifické informační potřeby studentů a pedagogů. Během roku 2005 byly analyzovány konkrétní potřeby jednotlivých fakult. Bylo provedeno otestování funkcionality a nainstalovány aktualizace, které umožní začlenění MetaLibu do univerzitního portálu. Systém SFX zajišťuje propojení na plné texty pro dokumenty uložené v databázích předplácených UK. SFX vytváří také seznam všech elektronických časopisů dostupných v těchto databázích.

Byl založen nový informační portál pro knihovní služby provozované v rámci informačního systému UK. Portál přehledným způsobem sumarizuje služby postavené na systémech T Series, Aleph, MetaLib, SFX a Digitool, tedy systémů pro Souborný katalog, Centrální katalog, knihovní portál a Digitální repozitář.

V roce 2005 proběhlo testování systémů pro tzv. vzdálený přístup ke vzdáleným předpláceným on-line informačním zdrojům. Na závěr roku byl zakoupen systém Onelog. ÚVT se za UK stalo zakládajícím členem pracovní skupiny pro webovou autentikaci při Cesnet. Hlavním cílem skupiny je ověření funkčnosti middleware Shibboleth v českém akademickém prostředí. Informace o souborném katalogu viz **graf VIII-a, c.**



Knihovny

V roce 2005 přibýlo do fondů knihoven celkem 75 769 dokumentů, takže celý fond čítal k 31. prosinci 2005 více než 4,5 milionů svazků. Toto značné množství knihovních jednotek je uloženo v centrálních fakultních knihovnách nebo případně v knihovnách dílčích, které jsou těmito knihovnami spravovány.

Velmi významou součástí nabídky služeb knihoven tvoří široká nabídka elektronických informačních zdrojů. Celou škálu dostupných zdrojů lze nalézt na webových stránkách Ústřední knihovny UK, kde jsou podrobně rozděleny podle typu zdroje na bibliografické, faktografické a plnotextové. Kromě těchto databází má univerzita k dispozici také 275 elektronických knih z nakladatelství, ke kterým v roce 2005 přibýly čtyři prestižní tituly z oblasti medicíny od nakladatelství Oxford University Press. Nedílnou součástí mozaiky elektronických informačních zdrojů UK jsou speciální oborové databáze přístupné v lokálních sítích fakult.

Standardní službou se v knihovnách UK stala elektronická meziknihovní služba národního i mezinárodního charakteru. Ve většině knihoven, které přešly z původního automatizovaného systému Tinlib na systém Aleph, se výrazně rozšířily a usnadnily možnosti komunikace mezi uživatelem a knihovnou (např. informace o rezervacích atd.). V souvislosti s přechodem na systém Aleph se zvýšily nároky na úroveň a odbornost knihovnické práce a do popředí se dostává nutnost dalšího vzdělávání knihovníků a informačních pracovníků.

Pozornost je věnována i informační přípravě uživatelů, která je v některých případech systematicky začleněna do běžné výuky studentů. Pokud tato možnost na fakultě není, pak jsou knihovnami realizovány akce, jejichž cílem je studenty seznámit s nabídkou a službami knihoven UK, ale především jsou zaměřeny na rešeršní strategii a vyhledávání specializovaných zdrojů. Dalšími specifickými a trvalými formami vzdělávání jsou aktualizace webových stránek knihoven UK, tvorba manuálů pro práci s elektronickými informačními zdroji a informativní články do fakultních časopisů.

Mezi další aktivity knihoven UK patří zajištění a zlepšení služeb pro studenty se speciálními potřebami a další uživatele knihoven. Patří sem především pořízení základního hardwarového a softwarového vybavení pro uživatele s částečnou či úplnou ztrátou zraku (knihovny ETF, PF a PedF) a postupné doplňování skladby studijních textů formou digitalizace nebo nahrávek na zvukových nosičích.

Knihovny UK se pravidelně zapojují do různých grantových aktivit a programů, ať už jde o rozvojové projekty, ve kterých v roce 2005 dobře uspěly knihovny FSV, 2.LF, ETF a Ústřední knihovna UK (ÚK), nebo se významnou měrou podílejí na přípravě a realizaci celouniverzitních projektů. V roce 2005 byl ve spolupráci většiny knihoven UK a ÚVT UK jako hlavního řešitele přihlášen do rozvojového programu MŠMT projekt Archivace a zpřístupnění digitálních verzí kvalifikačních prací, který byl přijat k řešení. Středisko vědeckých informací PFF UK a ÚK jsou řešiteli dvou významných projektů z programů *Informační zabezpečení výzkumu a vývoje*, v jejichž rámci pokrývají informační potřeby medicíny a geologických věd. Výjimkou není ani účast knihoven na evropských projektech. Například Knihovna TGM v Jinonicích

se podílela v roce 2005 na předložení návrhu na projekt Centra pro otázky životního prostředí UK do programu JPD3, v jehož rámci bude vybudována informační základna v interdisciplinární oblasti udržitelného rozvoje. Další knihovnou UK, která spolupracovala společně se zahraniční univerzitou na přípravě evropského grantu, je knihovna CERGE. S univerzitou v Tilburgu připravila projekt na tvorbu digitálního repozitáře *Economist Online*. Tato knihovna se v roce 2005 stala členem evropské sítě významných ekonomických knihoven NEREUS.

Ačkoliv Univerzita Karlova nemá centrální univerzitní knihovnu, přesto se informační potenciál knihoven této univerzity vyrovná evropskému standardu.

Podrobnosti ke knihovnám viz. **tab. VIII-1, 2.**



9. KAPITOLA

Vnější vztahy – public relations

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

Na konci ledna 2005 proběhla v Mnichově třetí část studentského semináře Praha – Vídeň – Mnichov: Češi – Němci – Židé ve společném státě. Jeho tématem byla poslední historická perioda vymezená obsahem celého semináře – Češi a Němci po roce 1945.

Šlo o první mezinárodní seminář k aktuálním historiografickým problémům, který se konal v průběhu zimního semestru 2004/2005. Záštitu nad ním převzali – prof. A. Suppan (Vídeň), prof. M. Schulze Wessel (Mnichov) a doc. A. Míšková (Praha). Semináře se účastnili studenti všech tří univerzit, určen byl frekventantům magisterského a doktorského studia. Cílem bylo podnítit diskuzi mezi evropskými univerzitami a přispět tak k evropskému integračnímu procesu.

První seminář proběhl ve Vídni v říjnu 2004 pod názvem Češi a Němci v českých zemích 1848–1918, na druhém semináři s tématem Češi, Němci a Židé v Československu 1918–1945 hostila své kolegy Univerzita Karlova v Praze v listopadu 2004.

Spolupráce UK s Českým rozhlasem

V lednu 2005 byla podepsána Deklarace o spolupráci mezi Českým rozhlasem a UK. Na jejím základě dochází k přípravě a realizaci společných projektů v programové oblasti.

Jedním z prvních samostatných projektů, který vznikl na základě této deklarace, je cyklus panelových diskuzí univerzitních odborníků, zařazený do programu ČRo 6 v rámci cyklu Lidé pera vždy každé třetí úterý v měsíci. UK nabídla redakci více než 30 témat a další byla průběžně doplňována. Od dubna 2005 bylo již natočeno a částečně odvysíláno 11 témat a další se připravují.

Akademická Praha

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

Propagace knih Nakladatelství Karolinum

Od září 2004 probíhá na základě vytvořeného adresáře médií a novinářů specializovaných na literaturu pravidelný aktivní mailing s nabídkou

vybraných titulů z produkce Nakladatelství Karolinum, jenž se projevuje zvýšením počtu informací o vydávaných titulech.

Databáze univerzitních odborníků

V rámci podpory komunikační strategie univerzity připravil odbor vnějších vztahů ve spolupráci s fakultami databázi univerzitních odborníků. Zatím interní databáze již plně slouží k usnadnění komunikace s médii a pro jejich lepší orientaci v případě potřeby konzultovat konkrétní odborné téma, případně zajistit odborníky do diskuzních či zpravodajských pořadů, anket apod., průběžně se doplňují data, shromážděných údajů je cca 500 ze všech fakult.

Univerzitní časopisy

i-Forum (<http://iforum.cuni.cz>)

Po celý kalendářní rok fungoval univerzitní internetový časopis i-Forum, u kterého probíhala každodenní aktualizace. Došlo k rozšíření rubrik a k nárůstu počtu příspěvků i přístupů, po více než dvouleté činnosti časopisu je zřejmé, že se stal účinným a efektivním nástrojem pro vnitřní a vnější informovanost. Přispívají k tomu nejen nové rubriky, ale především ta skutečnost, že ke každému zveřejněnému textu je možné vést diskuzi.

Forum

V průběhu roku 2005 byla připravena a realizována koncepce monotematického tištěného časopisu Forum a jeho grafická podoba. Tištěné Forum je čtvrtletníkem, určeným jednak zástupcům akademické obce, ale zároveň také veřejnosti (odborná veřejnost, vědecká a kulturní obec), státní správě, politické reprezentaci aj. V roce 2005 vyšla celkem tři čísla tohoto časopisu: první číslo v dubnu pod titulem *Univerzita Karlova a EU*, druhé v červnu s titulem *Studenti Univerzity Karlovy* a třetí v říjnu s titulem *Rozvoj Univerzity Karlovy*.

Evropské diskuzní fórum

Evropské diskuzní fórum na Univerzitě Karlově (Europa Forum Carolina Pragensis) vzniklo v roce 2002. Jeho cílem je vytvořit nezávislou platformu pro výměnu názorů na evropskou problematiku, seznamovat širokou českou veřejnost s evropským integračním procesem a zlepšit komunikaci evropské problematiky uvnitř české společnosti. Při jeho realizaci spolupracuje UK s Ministerstvem zahraničních věcí ČR, Senátem, Delegací Evropské komise a dalšími institucemi. Aktivity Evropského diskuzního fóra UK probíhají v několika rovinách – jde o již zmíněné přednášky významných evropských osobností, konané v prostorách Karolina, které jsou následně publikovány, dále o přednášky zahraničních i českých expertů, probíhající v kongresovém centru UK i na jednotlivých fakultách.

V roce 2005 zde vystoupil dr. Denis MacShane, MP (ministr pro evropské záležitosti Velké Británie), s přednáškou *Spojené království a Evropská ústava*, Margot Wallström (místopředsedkyně Evropské komise) s tématem *Budoucnost Evropy – superstát, nebo demokratičtější Unie*, Philippe Douste-Blazy (ministr zahraničí Francie) s přednáškou *Kulturní rozmanitost a evropská identita* a dr. Bernard R. Bot (ministr zahraničních věcí Nizozemského království) hovořil na téma *Evropa v roce reflexe*.



10.

KAPITOLA

Žádosti o informace, stížnosti

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



Závěr

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

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

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

QUOD BONUM FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT



 **Tab. I-1**

••• Vedení Univerzity Karlovy v Praze v roce 2005

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

 **Tab. I-2**

••• Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze v roce 2005

Předseda	prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc. (do 22. 5. 2005)	Jana Buchtová
	prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. (od 3. 6. 2005)	MUDr. Daniel Černý (od 1. 2. 2005)
		prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. (od 1. 2. 2005)
Předsednictvo	RNDr. Daniel Frynta, Ph.D. (od 3. 6. 2005)	doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc. (do 31. 1. 2005)
	prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. (do 3. 6. 2005)	prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.
	prof. PhDr. Ing. Jan Royt, CSc.	doc. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.	Radovan Dudáš (od 1. 2. 2005)
	Adam Šůra	MUDr. František Duška
	Pavel Vychytil	Erik Erlingsson (od 1. 2. 2005)
		RNDr. Karel Fajfrlík
Členové	Mgr. Václav Balek (do 31. 1. 2005)	Přemysl Falt (do 31. 1. 2005)
	doc. RNDr. Jiří Banýr, CSc.	Daniel Feranc
	PhDr. Petr Bednařík, Ph.D.	Jan Foniok (do 31. 1. 2005)
	John Bekkenes (do 8. 9. 2005)	Pavel Gonda (do 31. 1. 2005)
	doc. Dr. Milan Beneš (od 1. 2. 2005)	prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.
	RNDr. Štěpán Bojar	doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
	Bc. Peter Brezina	Jakub Hodan (do 10. 11. 2005)
	ThLic. Prokop Brož	Ivan Houfek (od 1. 2. 2005)



Tab. I-2 (pokračování)

Martina Hrubešová		Mgr. Zdeněk Pressl
Petr Chovanec (do 31. 1. 2005)		PhDr. Libor Prudký
Jakub Jareš (od 1. 2. 2005)		PhDr. Irena Reifová, Ph.D.
MUDr. Zuzana Jarkovská (do 24. 1. 2005)		doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.
Martin Kabrhel (od 27. 2. 2005)		doc. RNDr. Miloš Rafter, CSc. (od 1. 2. 2005)
MUDr. Jiří Karásek (od 7. 10. 2005)		Oldřich Řeháček
ThDr. Pavel Keřkovský		prof. PhDr. Pavel R. Řičan, CSc. (od 1. 2. 2005)
Lukáš Kielberger		Jan Řičař
Ondřej Kobza (do 31. 3. 2005)		Ján Říha (do 31. 10. 2005)
Ondřej Konvalina (do 31. 1. 2005)		JUDr. Josef Salač, Ph.D.
Martin Kopta (do 31. 1. 2005)		Tomáš Slavík (do 31. 1. 2005)
Petr Köppel (od 1. 2. 2005)		PhDr. Josef Straceny, CSc.
Mgr. Jan Kranát, Ph.D.		prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc. (do 31. 1. 2005)
Mgr. Stanislava Kucková (od 1. 2. 2005)		Mgr. Radek Sýkora (od 1. 2. do 26. 2. 2005)
JUDr. Michael Kučera (do 31. 1. 2005)		prof. MUDr. Richard Škába, CSc. (do 31. 1. a od 27. 5. 2005)
Mgr. Miroslav Kudláček		Mgr. Petr Štica (od 26. 9. 2005)
prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc. (do 31. 1. 2005)		Mgr. Daniela Tinková, Ph.D. (do 26. 10. 2005)
doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.		Jan Tuček (do 31. 1. 2005)
David Major		Zdeněk Turek (do 31. 1. 2005)
doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc.		Tomáš Tvaroh (od 14. 2. 2005)
doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.		doc. MUDr. Michael Urban, CSc.
Ing. Petr Mikeš (do 31. 1. 2005)		PhDr. Kateřina Vaněčková (od 1. 5. 2005)
Mgr. Jakub Mrázek		prof. MUDr. Martin Vízek, CSc. (od 1. 2. 2005)
Linda Muchová (od 24. 10. 2005)		Ing. František Zahálka, Ph.D.
Jakub Nevřkla (od 1. 2. 2005)		doc. RNDr. Miloš Zahradník, CSc. (do 31. 1. 2005)
doc. PhDr. Vilema Novotná		MUDr. Lukáš Zlatohlávek (od 17. 2. 2005)
PhDr. Vilem Novotný (do 31. 1. 2005)		Karel Žďárek (od 1. 2. 2005)
Mgr. Jan Pavlík		PhDr. Filip Žikeš (do 27. 9. 2005)
Mgr. Jiří Pavlík		
Mgr. Lenka Philippová (od 1. 2. 2005)	Tajemník	Daniel Feranc

 Tab. I-3

••• Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2005

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
Rektorát Univerzity Karlovy	prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	fyzika, směr subjaderná fyzika
1. lékařská fakulta	prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie
Fakulta tělesné výchovy a sportu	prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.	kinantropologie
1. lékařská fakulta	prof. MUDr. Miloš Grím, DrSc.	anatomie (od 13. 12. 2005)
Fakulta humanitních studií	prof. PhDr. RNDr. Helena Haškovcová, CSc.	etika, lékařská etika, gerontologie, onkologie, hematologie
3. lékařská fakulta	prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.	histologie a embryologie a anatomie
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.	analytická chemie
Lékařská fakulta v Plzni	prof. MUDr. Jan Kilian, DrSc.	stomatologie
Rektorát Univerzity Karlovy	prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.	vnitřní nemoci
Fakulta sociálních věd	prof. PhDr. Jiří Kraus, DrSc.	masová komunikace
Husitská teologická fakulta	prof. ThDr. Zdeněk Kučera	systematická teologie, teologická filozofie a etika
Filozofická fakulta	prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.	české dějiny
Katolická teologická fakulta	prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc.	dějiny umění
Lékařská fakulta v Hradci Králové	prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.	psychiatrie
Právnícká fakulta	prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	dějiny státu a práva
Pedagogická fakulta/Lékařská fakulta HK	prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	pedagogická psychologie
2. lékařská fakulta	prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	biochemie
Fakulta sociálních věd	prof. Ing. Lubomír Mičoch, CSc.	ekonomie
Přírodovědecká fakulta	prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc.	ložisková geologie
Přírodovědecká fakulta	doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.	genetika
Matematicko-fyzikální fakulta	prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.	informatika
Evangelická teologická fakulta	prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	Nový zákon
Lékařská fakulta v Plzni	doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.	obecná biologie a genetika
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.	morfologie normální a patologická
Pedagogická fakulta	doc. PhDr. Jan Slavík, CSc.	teorie výtvarné výchovy
2. lékařská fakulta	doc. MUDr. Jan Starý, DrSc.	pediatrie
Rektorát Univerzity Karlovy	doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.	mikrobiologie
Matematicko-fyzikální fakulta	prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.	matematika, pravděpodobnost a matematická statistika
Přírodovědecká fakulta	prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	analytická chemie
Právnícká fakulta	prof. JUDr. Jiří Švestka, DrSc.	občanské právo
Evangelická teologická fakulta	prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	sociální teologie
Filozofická fakulta	prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie
Lékařská fakulta v Hradci Králové	prof. MUDr. Zbyněk Vobořil, DrSc.	chirurgie – cévní a nádorová chirurgie
3. lékařská fakulta	prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	vnitřní nemoci



Tab. I-3 (pokračování)

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
1. Lékařská fakulta	prof. MUDr. Tomáš Žima, DrSc.	lékařská chemie a biochemie (do 12. 12. 2005)
Univerzita Palackého v Olomouci	prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
Akademie věd České republiky	prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.	buněčná a molekulární biologie
Vojenská lékařská akademie	prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
Akademie věd České republiky	doc. PhDr. Vilém Herold, DrSc.	dějiny české filozofie, pomocné vědy historické
Ústavní soud v Brně	prof. JUDr. Pavel Holánder, DrSc.	teorie práva a právní filozofie
Akademie věd České republiky	prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
Fyzikální ústav Akademie věd ČR	Ing. Karel Jungwirth, DrSc.	fyzika plazmatu a výkonové lasery
Výzkumný ústav pro farmacii a biochemii	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakochemie
Univerzita Pardubice	prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.	organická chemie
České vysoké učení technické	prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.	ocelové konstrukce
Akademie věd České republiky	prof. MUDr. Bohuslav Ošfádal, DrSc.	normální fyziologie
Akademie věd České republiky	prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.	molekulární biologie
Západočeská univerzita v Plzni	prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc.	mechanika
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc.	farmakognosie
Akademie věd České republiky	prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.	fyzologie a patologická fyziologie
Akademie věd České republiky	prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.	české dějiny
Česká národní banka	doc. Ing. Zdeněk Tůma, CSc.	ekonomie
čestný člen	prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	

 **Tab. I-4**

••• Správní rada Univerzity Karlovy v Praze v roce 2005

Předseda	JUDr. Antonín Mokrý		Ing. Vratislav Kulhánek
			Ing. Pavel Řežábek (od 1. 7. 2005)
Členové	MUDr. Pavel Bém		JUDr. Jiří Srstka
	Ing. Milan Corjak (od 1. 7. 2005)		doc. Dr. Milan Štoulka, DrSc.
	Ing. Oldřich Dědek, CSc. (do 30. 6. 2005)		Kardinál Miloslav Vlk
	JUDr. Ing. Miloslav Fiedler		doc. Ing. Jiří Volf, CSc.
	Ing. Karel Jan Jeníček		JUDr. Jan Wagner
	Ing. Jan Kasal (od 1. 7. 2005)		PhDr. Lubomír Zaorálek
	JUDr. Jan Kollert (do 30. 6. 2005)		prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
	PhDr. Miroslav Košťka (do 30. 6. 2005)	Tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek

 **Tab. I-5**

••• Děkani fakult a ředitelé dalších součástí Univerzity Karlovy v roce 2005

Fakulta/součást	Zkratka	Jméno
Katolická teologická fakulta	KTF	prof. PhDr. Ludvík Armbruster
Evangelická teologická fakulta	ETF	prof. ThDr. Pavel Filipi, (od 24. 5. 2005) doc. ThDr. Martin Prudký
Husitská teologická fakulta	HTF	prof. ThDr. Ján Liguš
Právnická fakulta	PF	doc. JUDr. Vladimír Kindl
1. lékařská fakulta	1.LF	doc. MUDr. Štěpán Svačina, CSc., (od 1. 9. 2005) prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
2. lékařská fakulta	2.LF	prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.
3. lékařská fakulta	3.LF	doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
Lékařská fakulta v Plzni	LFP	doc. MUDr. Jaroslav Koutenský, CSc.
Lékařská fakulta v Hradci Králové	LFHK	prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	FaF	doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
Filozofická fakulta	FF	prof. PhDr. Jaroslav Vacek, CSc.
Přírodovědecká fakulta	PřF	prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.
Matematicko-fyzikální fakulta	MFF	prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc., (od 6. 9. 2005) prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.
Pedagogická fakulta	PedF	prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.
Fakulta sociálních věd	FSV	doc. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.

 **Tab. I-5 (pokračování)**

Fakulta/součást	Zkratka	Jméno
Fakulta tělesné výchovy a sportu	FTVS	prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
Fakulta humanitních studií	FHS	prof. Jan Sokol, Ph.D., CSc.
Ústav dějin Univerzity Karlovy a Archiv Univerzity Karlovy	ÚDAUK	prof. PhDr. Josef Petráň, CSc., (od 1. 7. 2005) doc. PhDr. Petr Svobodný
Centrum pro teoretická studia	CTS	doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D., CSc.
Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium	CERGE	Ing. Lubomír Lízal, Dr.
Ústav výpočetní techniky	ÚVT	RNDr. Pavel Krbec, CSc.
Evropské informační středisko	EIS	PhDr. Jiří Hýbner
Ústav jazykové a odborné přípravy	ÚJOP	Mgr. Jan Podroužek
Ústřední knihovna	ÚK	Mgr. Marie Paráková
Centrum pro otázky životního prostředí	COŽP	prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
Koleje a menzy	KaM	Ing. Karel Höfer, (od 1. 4. 2005) Ing. Mojmír Bém
Arcibiskupský seminář	ArcS	ThLic. Artur Matuszek
Nakladatelství Karolinum	NakI	PhDr. Jaroslav Jirsa
Správa budov a zařízení	SBZ	Ing. Lev Serbenský, (od 1. 6. 2005) Ing. Karel Höfer
Sportovní centrum	SC	Karel Kozel

 **Tab. I-6**

••• Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů v roce 2005

Předpis	Schváleno Akademickým senátem UK	Účinnost od
Studijní a zkušební řád – změna	5. 2. 2005	1. 10. 2006 (části 19. 3. 2005)
Stipendijní řád – změna	3. 6. 2005	1. 8. 2005
Vnitřní mzdový předpis – změna	16. 5. 2005	1. 7. 2005
Řád vysokoškolské koleje – změna	1. 4. 2005	15. 5. 2005 (části 1. 7. 2005 a 1. 10. 2005)

◆ Tab. II-1

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

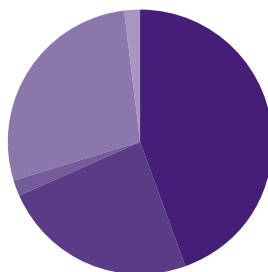
Položka dotace z kapitoly MŠMT	Poskytnuto	Vyčerpáno	Převod do FÚUP*	Vráceno
Základní dotace celkem	2 863 089 000	2 862 368 507		720 493
z toho: vzdělávací činnost	2 261 961 000	2 261 961 000		0
stipendia studentů doktor. studijních programů	188 642 000	188 424 396		217 604
studují cizinci a mezinárodní spolupráce	84 146 000	83 879 018		266 982
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	49 032 000	48 810 050		221 950
Fond vzdělávací politiky	21 379 000	21 379 000		0
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	14 522 000	14 421 455		100 545
rozvojové programy	124 935 000	124 799 638		135 362
mimořádné události	27 252 000	27 252 000		0
dotace na ubytovací stipendia	23 401 000	23 401 000		0
dotace na ubytování a stravování studentů	116 851 000	116 851 000		0
Dotace na výzkum a vývoj celkem	1 062 207 000	1 047 162 215	11 685 666	3 359 119
z toho: výzkumné záměry	652 237 000	639 110 206	10 220 258	2 906 536
specifický výzkum	278 447 000	277 635 847	811 153	0
účelové prostředky na výzkum a vývoj	131 523 000	130 416 162	654 255	452 583
DOTACE CELKEM	3 927 393 000	3 911 627 722	11 685 666	4 079 612

FÚUP = Fond účelově určených prostředků

● Graf II-a

••• Struktura příjmů v roce 2005

- = Neinvestiční dotace na provoz – MŠMT (44,6 %)
- = Výzkum a vývoj (23,9 %)
- = Ubytování a stravování (1,9 %)
- = Vlastní příjmy (27,7 %)
- = Ostatní dotace (1,8 %)



 **Tab. II-2a**

••• Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků

Pracovníci	Pedagogičtí pracovníci				
	Profesoři	Docenti	Odb. asistenti	Asistenti	Lektoři
Interní – fyzické osoby	480	884	1 967	444	255
přepočtené úvazky	376,283	757,184	1 525,237	308,761	180,513
Externí – fyzické osoby	265	353	1 108	344	333
přepočtené úvazky	37,880	41,780	163,339	45,343	57,759

 **Tab. II-2b**

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

	Pedagogičtí pracovníci									
	Profesoři		Docenti		Odb. asistenti		Asistenti		Lektoři	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
KTF	8	0	4	0	35	9	2	0	6	3
ETF	6	2	7	1	8	0	6	0	5	1
HTF	11	2	7	3	18	8	16	9	8	4
PF	27	5	37	11	85	39	6	1	0	0
1.LF	100	14	140	40	702	283	79	36	103	53
2.LF	48	9	65	20	297	130	0	0	0	0
3.LF	28	3	65	18	95	40	92	36	151	63
LFP	24	3	54	12	138	52	4	2	53	21
LFHK	38	2	78	20	279	91	124	80	0	0
FaF	12	1	43	9	54	21	39	23	4	4
FF	81	16	133	41	239	125	155	61	70	45
PřF	197	13	280	54	412	107	98	45	0	0
MFF	74	7	127	13	77	11	2	1	50	23
PedF	28	6	109	53	378	218	12	5	18	11
FSV	39	4	49	10	164	57	48	17	0	0
FTVS	9	0	30	11	43	16	62	33	0	0
FHS	10	1	6	2	32	16	26	12	9	3
CERGE	2	0	3	0	16	3	0	0	0	0

Pracovníci	Vědeckí pracovníci	Tech.-hosp. pracovníci	Ostatní pracovníci	CELKEM
Interní – fyzické osoby	946	1 844	1 879	8 699
přepočtené úvazky	630,770	1 585,388	1 708,837	7 072,973
Externí – fyzické osoby	1 005	914	678	5 000
přepočtené úvazky	95,961	76,873	143,930	662,865

	Vědeckí pracovníci		Tech.-hosp. pracovníci		Ostatní pracovníci		CELKEM	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
KTF	5	2	57	33	2	2	119	49
ETF	14	1	32	24	0	0	78	29
HTF	9	1	19	14	50	25	138	66
PF	0	0	96	74	20	6	271	136
1.LF	308	186	326	245	533	389	2 291	1 246
2.LF	8	3	113	97	26	18	557	277
3.LF	2	1	67	66	298	215	798	442
LFP	100	37	59	58	76	52	508	237
LFHK	102	39	68	63	163	133	852	428
FaF	47	20	83	71	60	32	342	181
FF	105	40	213	156	11	5	1 007	489
PřF	913	414	723	435	264	153	2 887	1 221
MFF	154	40	175	89	108	34	767	218
PedF	29	14	191	142	32	16	797	465
FSV	67	23	72	50	11	4	450	165
FTVS	14	6	58	40	75	40	291	146
FHS	3	1	21	16	0	0	107	51
CERGE	2	0	5	5	34	26	62	34

 **Tab. II-2b (pokračování)**

Pedagogičtí pracovníci										
	Profesoři		Docenti		Odb. asistenti		Asistenti		Lektoři	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
ÚJOP	0	0	0	0	3	3	17	12	111	74
RUK	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SBZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KaM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ArcS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	745	89	1 237	318	3 075	1 229	788	373	588	305

 **Tab. II-2c**

... Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků – podle fakult, přepočtený stav

Pedagogičtí pracovníci										
	Profesoři		Docenti		Odb. asistenti		Asistenti		Lektoři	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
KTF	2,89	0,20	0,91	0,04	12,29	2,52	0,55	0	0,88	0,29
ETF	5,75	2,00	7,00	1,00	4,75	0	3,41	0	1,85	1,00
HTF	9,55	1,74	8,82	3,78	17,10	7,60	7,28	4,10	4,12	2,06
PF	22,94	4,50	32,48	10,25	75,24	34,71	6,00	1,00	0	0
1.LF	75,79	8,90	100,90	30,45	328,24	138,52	26,93	14,38	23,25	14,60
2.LF	31,31	4,78	44,30	11,70	138,66	71,10	0	0	0	0
3.LF	23,25	1,80	44,10	14,90	60,18	34,30	33,09	24,81	51,00	32,92
LFP	18,17	2,50	41,76	9,38	127,35	49,83	3,63	2,00	5,48	2,27
LFHK	17,90	1,02	50,51	15,73	91,33	36,46	34,21	20,20	0	0
FaF	7,75	1,00	33,34	8,03	41,25	21,00	15,06	14,23	1,98	1,98
FF	53,36	12,74	108,66	35,80	235,96	137,25	64,51	33,58	33,43	29,36
PřF	30,78	1,38	82,55	22,18	154,48	47,58	47,45	25,57	0	0
MFF	68,40	5,57	112,10	11,50	77,00	8,26	1,40	1,00	49,50	17,87
PedF	12,95	2,25	69,18	28,62	169,40	104,22	7,05	3,44	6,10	4,20
FSV	14,67	1,72	24,50	6,08	72,48	26,91	8,83	1,26	0	0
FTVS	6,88	0	29,85	11,00	41,87	13,00	53,30	25,38	0	0
FHS	6,25	1,00	6,25	1,50	28,25	13,75	25,75	11,75	6,25	2,00
CERGE	2,00	0	1,75	0	9,75	2,25	0	0	0	0

	Vědeckí pracovníci		Tech.-hosp. pracovníci		Ostatní pracovníci		CELKEM	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
ÚJOP	0	0	35	27	84	60	250	176
RUK	69	18	172	113	69	37	313	169
SBZ	0	0	32	18	77	30	109	48
KaM	0	0	136	113	559	426	695	539
ArcS	0	0	5	3	5	3	10	6
CELKEM	1 951	846	2 758	1 952	2 557	1 706	13 699	6 818

	Vědeckí pracovníci		Tech.-hosp. pracovníci		Ostatní pracovníci		CELKEM	
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
KTF	15,70	4,38	22,65	15,49	0,85	0,85	56,73	23,78
ETF	4,35	0,20	19,95	15,40	0	0	47,06	19,60
HTF	7,00	0,88	2,30	1,69	13,11	6,55	69,28	28,39
PF	0	0	89,24	71,50	18,03	5,03	243,93	126,99
1.LF	127,60	87,85	162,30	117,00	318,85	241,30	1 163,85	653,00
2.LF	62,73	40,90	83,37	68,25	14,55	11,65	374,91	208,38
3.LF	1,30	0,30	46,69	45,69	123,37	91,02	382,98	245,74
LFP	30,94	11,05	52,89	51,89	104,14	69,98	384,36	198,91
LFHK	13,25	6,01	56,32	54,32	94,52	66,27	358,04	200,01
FaF	24,68	10,00	79,66	71,19	37,28	32,16	241,02	159,59
FF	50,81	18,61	162,90	135,76	11,01	4,25	720,64	407,36
PfF	146,44	85,69	122,87	100,03	147,33	98,61	731,90	381,03
MFF	128,60	32,26	152,30	74,21	93,62	28,36	682,92	179,02
PedF	12,56	5,50	99,80	86,40	23,20	13,80	400,24	248,43
FSV	33,38	11,00	57,35	43,74	8,87	2,55	220,08	93,26
FTVS	13,90	6,00	52,78	38,25	70,70	35,05	269,28	128,68
FHS	2,50	0,50	20,25	16,00	0	0	95,50	46,50
CERGE	0,63	0	3,00	3,00	24,88	18,75	42,00	24,00

 **Tab. II-2c (pokračování)**

Pedagogičtí pracovníci											
	Profesoři		Docenti		Odb. asistenti		Asistenti		Lektoři		
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	
ÚJOP	0	0	0	0	3,00	3,00	15,65	10,65	54,43	39,64	
RUK	3,57	1,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SBZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KaM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ArcS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	414,16	54,25	798,96	221,93	1 688,58	752,26	354,10	193,34	238,27	148,2	

 **Tab. II-3**

••• Přehled o věkové struktuře pracovníků – podle fakult, fyzický počet

	KTF	ETF	HTF	PF	1. LF	2. LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Profesoři											
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1
• 40–49 let	2	1	1	3	7	8	4	2	4	0	7
• 50–59 let	1	0	2	8	28	9	10	6	11	2	27
• 60–69 let	2	2	5	4	43	16	10	6	12	8	22
• nad 70 let	3	3	3	10	21	15	4	10	11	2	24
Docenti											
• do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
• 30–39 let	0	2	0	0	8	4	2	5	5	3	10
• 40–49 let	0	3	1	9	26	16	14	8	17	7	20
• 50–59 let	2	1	4	12	43	24	27	15	31	24	63
• 60–69 let	0	1	2	10	57	12	16	18	23	9	27
• nad 70 let	2	0	0	6	6	9	6	8	2	0	13
Odborní asistenti											
• do 29 let	0	0	0	6	23	28	2	10	5	2	10
• 30–39 let	16	5	8	32	198	91	27	51	70	13	71
• 40–49 let	7	2	6	16	202	80	37	37	92	31	67
• 50–59 let	8	1	4	22	214	79	24	32	95	7	65
• 60–69 let	2	0	0	6	58	18	5	5	17	1	24
• nad 70 let	2	0	0	3	7	1	0	3	0	0	2

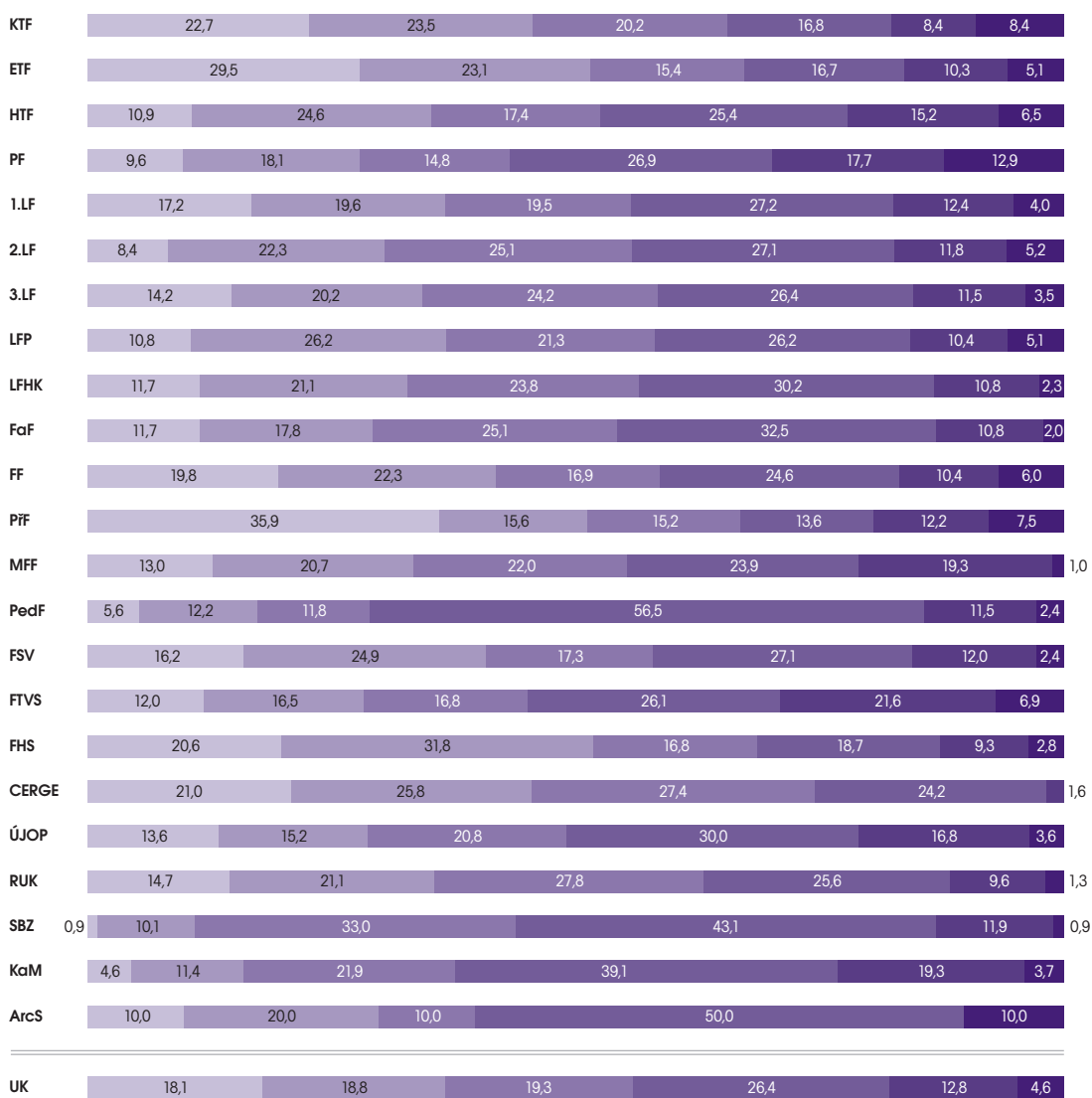
 **Tab. II-3 (pokračování)**

	KTF	ETF	HTF	PF	1. LF	2. LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Asistenti											
• do 29 let	0	1	2	5	40	0	9	4	53	21	63
• 30–39 let	1	2	5	1	23	0	33	0	31	14	51
• 40–49 let	1	0	5	0	9	0	29	0	17	2	19
• 50–59 let	0	2	3	0	7	0	16	0	20	1	13
• 60–69 let	0	1	0	0	0	0	5	0	3	1	5
• nad 70 let	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Lektoři											
• do 29 let	0	0	0	0	14	0	5	6	0	0	13
• 30–39 let	0	0	5	0	36	0	34	13	0	4	22
• 40–49 let	2	1	1	0	16	0	38	16	0	0	17
• 50–59 let	2	4	2	0	27	0	47	12	0	0	9
• 60–69 let	0	0	0	0	3	0	19	4	0	0	5
• nad 70 let	2	0	0	0	7	0	8	2	0	0	4
Vědečtí pracovníci											
• do 29 let	2	9	1	0	92	3	0	20	13	6	45
• 30–39 let	0	3	3	0	62	2	0	35	25	7	34
• 40–49 let	1	1	1	0	52	1	1	15	17	13	9
• 50–59 let	1	0	1	0	63	1	0	18	30	18	8
• 60–69 let	1	0	1	0	23	0	1	11	15	3	4
• nad 70 let	0	1	2	0	16	1	0	1	2	0	5
Technicko-hospodářští pracovníci											
• do 29 let	25	13	5	15	130	15	3	6	14	6	67
• 30–39 let	11	6	3	14	40	23	8	9	20	15	35
• 40–49 let	11	4	3	12	45	30	16	16	11	27	30
• 50–59 let	5	5	3	29	69	26	26	26	20	33	56
• 60–69 let	4	4	3	19	34	18	11	2	2	2	17
• nad 70 let	1	0	2	7	8	1	3	0	1	0	8
Ostatní pracovníci											
• do 29 let	0	0	7	0	95	1	94	9	15	5	1
• 30–39 let	0	0	10	0	81	4	57	20	29	5	1
• 40–49 let	0	0	6	0	90	5	54	14	45	6	1
• 50–59 let	1	0	16	2	173	12	61	24	50	26	7
• 60–69 let	1	0	10	9	67	2	25	7	20	13	1
• nad 70 let	0	0	1	9	27	2	7	2	4	5	0
Univerzita Karlova celkem											
• do 29 let	27	23	15	26	394	47	113	55	100	40	199
• 30–39 let	28	18	34	49	449	124	161	133	180	61	225
• 40–49 let	24	12	24	40	447	140	193	108	203	86	170
• 50–59 let	20	13	35	73	624	151	211	133	257	111	248
• 60–69 let	10	8	21	48	285	66	92	53	92	37	105
• nad 70 let	10	4	9	35	92	29	28	26	20	7	60

	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	CELKEM
Asistenti													
• do 29 let	54	2	10	22	18	5	0	4	0	0	0	0	313
• 30–39 let	21	0	2	26	14	11	0	6	0	0	0	0	241
• 40–49 let	9	0	0	0	11	5	0	6	0	0	0	0	113
• 50–59 let	13	0	0	0	10	5	0	1	0	0	0	0	91
• 60–69 let	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	24
• nad 70 let	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Lektoři													
• do 29 let	0	3	2	0	0	3	0	21	0	0	0	0	67
• 30–39 let	0	9	14	0	0	1	0	16	0	0	0	0	154
• 40–49 let	0	16	2	0	0	1	0	24	0	0	0	0	134
• 50–59 let	0	15	0	0	0	3	0	30	0	0	0	0	151
• 60–69 let	0	7	0	0	0	1	0	17	0	0	0	0	56
• nad 70 let	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26
Vědeckí pracovníci													
• do 29 let	536	64	4	20	5	0	0	0	8	0	0	0	828
• 30–39 let	164	35	5	19	1	3	1	0	17	0	0	0	416
• 40–49 let	93	26	3	6	2	0	0	0	20	0	0	0	261
• 50–59 let	56	16	17	14	2	0	1	0	8	0	0	0	254
• 60–69 let	52	8	0	5	4	0	0	0	12	0	0	0	140
• nad 70 let	12	5	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	52
Technicko-hospodářští pracovníci													
• do 29 let	357	17	13	17	5	12	1	6	24	1	9	0	761
• 30–39 let	97	39	32	11	10	3	1	5	32	5	14	1	434
• 40–49 let	96	48	28	6	13	3	0	4	45	6	36	1	491
• 50–59 let	58	39	96	31	20	1	3	14	61	11	67	3	702
• 60–69 let	96	32	22	7	7	2	0	6	10	8	10	0	316
• nad 70 let	19	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	54
Ostatní pracovníci													
• do 29 let	68	5	0	0	4	0	12	3	14	0	23	1	357
• 30–39 let	47	19	0	0	4	0	5	11	17	6	65	1	382
• 40–49 let	26	21	0	1	14	0	6	18	22	30	116	0	475
• 50–59 let	54	28	32	0	18	0	10	27	11	36	205	2	795
• 60–69 let	34	35	0	7	23	0	1	19	5	5	124	1	409
• nad 70 let	35	0	0	3	12	0	0	6	0	0	26	0	139
Univerzita Karlova celkem													
• do 29 let	1 037	100	45	73	35	22	13	34	46	1	32	1	2 478
• 30–39 let	451	159	97	112	48	34	16	38	66	11	79	2	2 575
• 40–49 let	439	169	94	78	49	18	17	52	87	36	152	1	2 639
• 50–59 let	392	183	450	122	76	20	15	75	80	47	272	5	3 613
• 60–69 let	352	148	92	54	63	10	1	42	30	13	134	1	1 757
• nad 70 let	216	8	19	11	20	3	0	9	4	1	26	0	637

Graf II-b

••• Věková struktura pracovníků podle fakult (v %)



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

 **Tab. III-1a**

••• Počty uskutečňovaných studijních programů a oborů

Skupina oborů a kódy	Programy					Obory				
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM
Přírodní vědy a nauky (11–18)	11	19	12	61	103	34	51	48	46	179
Technické vědy a nauky (21–39)	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky (41–43)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky (51–53)	10	14	4	28	56	20	6	4	43	73
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	18	15	17	21	71	37	54	37	60	188
Ekonomie (62)	2	0	1	1	4	2	0	1	1	4
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	1	0	1	2	0	1	0	6	7
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	5	9	0	3	17	8	35	0	7	50
Obory z oblasti psychologie (77)	0	2	0	3	5	0	2	0	7	9
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	1	1	0	1	3	1	6	0	6	13
CELKEM (11–82)	48	61	34	120	263	103	155	90	176	524

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

 **Tab. III-1b**

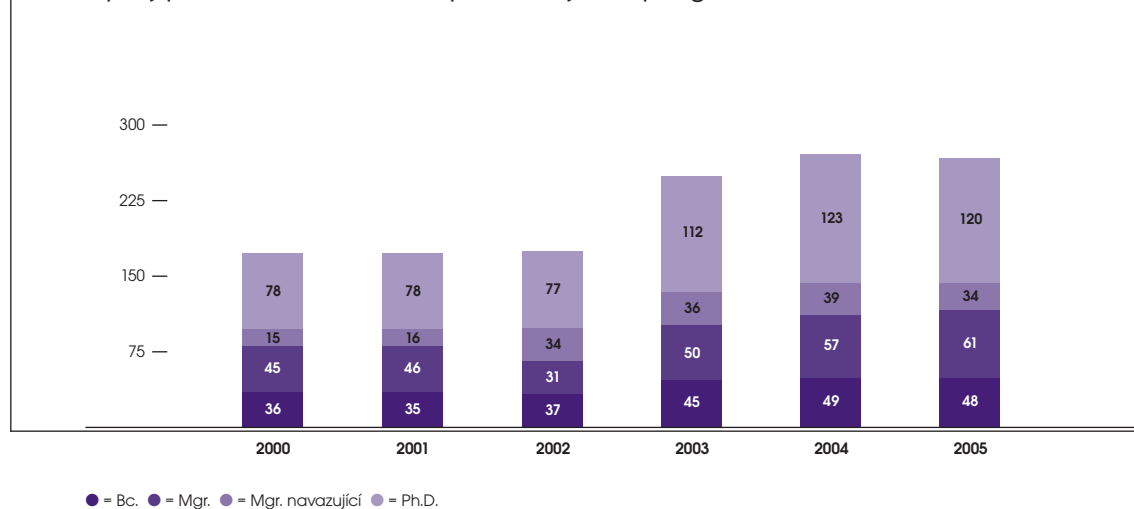
••• Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia

	Programy				Obory				CELKEM	
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	Programy	Obory
KTF	2	1	1	1	2	1	1	1	5	5
ETF	2	1	0	2	2	1	0	9	5	12
HTF	2	2	0	1	4	7	0	2	5	13
PF	0	1	0	1	0	1	0	6	2	7
1.LF	2	3	2	18	5	1	2	1	25	9
2.LF	2	1	1	12	4	0	1	0	16	5
3.LF	2	1	0	12	4	0	0	0	15	4
LFP	1	3	0	2	1	1	0	16	6	18
LFHK	1	3	0	2	4	1	0	18	6	23
FaF	1	2	0	3	1	2	0	11	6	14
FF	11	15	7	10	26	53	17	50	43	146
PřF	9	16	8	39	22	25	26	21	72	94
MFF	3	4	3	3	13	27	21	24	13	85
PedF	2	5	0	5	4	29	0	8	12	41
FSV	5	0	6	6	7	0	13	8	17	28
FTVS	2	3	2	2	3	6	3	1	9	13
FHS	1	0	4	1	1	0	6	0	6	7
CELKEM	48	61	34	120	103	155	90	176	263	524

Kódy studijních programů a oborů nerozlišují jednooborovou a dvouoborovou formu studia, prezenční a kombinovanou formu studia ani různé standardní délky studia. Počet programů nebo oborů odpovídá počtu různých kódů studijních programů nebo oborů v rámci fakulty, ve kterých k 31. 10. 2005 studoval alespoň jeden student, který neměl přerušené studium.

Graf III-a

••• Vývoj počtu uskutečňovaných studijních programů 2000–2005



Tab. III-1c

••• Přehled studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách Univerzity Karlovy ke dni 31. 12. 2005

	Programy					Obory				
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	CELKEM
KTF	2	1	2	3	8	2	1	2	3	8
ETF	2	1	0	2	5	2	1	0	12	15
HTF	2	2	1	1	6	7	8	6	2	23
PF	0	1	0	1	2	0	1	0	6	7
1.LF	2	3	2	18	25	5	1	3	1	10
2.LF	2	1	1	13	17	5	0	1	0	6
3.LF	2	1	0	14	17	4	0	0	0	4
LFP	1	3	0	3	7	2	1	0	16	19
LFHK	1	3	0	3	7	4	1	0	18	23
FaF	1	2	1	3	7	1	2	1	11	15
FF	13	17	12	10	52	29	66	28	49	172
PřF	10	16	8	39	73	21	28	35	22	106
MFF	3	5	4	3	15	22	34	34	24	114
PedF	4	5	3	5	17	24	26	19	8	77
FSV	5	0	6	6	17	7	0	14	8	29
FTVS	3	3	3	2	11	7	6	8	1	22
FHS	2	0	4	2	8	1	0	6	1	8
CELKEM	55	64	47	128	294	143	176	157	182	658



Tab. III-1d

••• Přehled akreditací udělených v roce 2005

	Název studijního programu	Název studijního oboru	Typ forma doba studia	Pozn.
KTF	Historické vědy	Církevní a obecné dějiny	Ph.D. PF/KF 3	
KTF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Dějiny křesťanského umění	Ph.D. PF/KF 3	
ETF	Teologie	Biblická teologie	Ph.D. PF/KF 3	
ETF	Teologie	Systematická a praktická teologie	Ph.D. PF/KF 3	
ETF	Teologie	Historická teologie a teologie náboženství	Ph.D. PF 3	
HTF	Teologie	Husitská teologie v kombinaci s psychosociálními studii	Bc. PF 3	
HTF	Teologie	Pravoslavná teologie v kombinaci s psychosociálními studii	Bc. PF 3	
HTF	Teologie	Husitská teologie v kombinaci s psychosociálními studii	Mgr. nav. PF 2	
HTF	Teologie	Pravoslavná teologie v kombinaci s psychosociálními studii	Mgr. nav. PF 2	
1.LF	Specializace ve zdravotnictví	Adiktologie	Bc. PF 3	
1.LF	Specializace ve zdravotnictví	Intenzivní péče	Mgr. nav. PF 2	
LFHK	Ošetrovatelství	Všeobecná sestra	Bc. KF 3	
FF	Anglistika–amerikanistika	Anglistika–amerikanistika	Bc. PF 3	
FF	Anglistika–amerikanistika	Anglistika–amerikanistika	Mgr. nav. PF 2	
FF	Filologie	český jazyk a literatura	Bc. PF 3	
FF	Filologie	český jazyk a literatura	Bc. dvouob. PF 3	
FF	Filologie	Romistika	Mgr. nav. PF 2	PhDr.
FF	Filologie	Didaktika konkrétního jazyka	Ph.D. PF/KF 3	
FF	Filozofie	Filozofie	Bc. dvouob. PF 3	
FF	Filozofie	Religionistika	Bc. dvouob. PF/KF 3	
FF	Historické vědy	Klasická archeologie	Bc. dvouob. PF 3	
FF	Historické vědy	Klasická archeologie	Mgr. nav. dvouob. PF 2	PhDr.
FF	Informační studia a knihovnictví	Studia nových médií	Mgr. nav. PF 2	PhDr.
FF	Logika	Logika	Bc. PF 3	
FF	Logika	Logika	Mgr. nav. PF 2	PhDr.
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Hudební věda	Bc. PF 3	
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Hudební věda	Mgr. nav. PF 2	PhDr.
FF	Pedagogika	Andragogika a personální řízení	Mgr. nav. PF 2	PhDr.
FF	Politologie	Politologie	Bc. dvouob. PF 3	
PřF	Biologie	Ekologická a evoluční biologie	Bc. PF 3	AJ
PřF	Geologie	Praktická geobiologie	Bc. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	AJ
PedF	Specializace v pedagogice	Český jazyk a literatura	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Dějepis se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Francouzský jazyk se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Chemie se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Informační technologie se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	


Tab. III-1d (pokračování)

	Název studijního programu	Název studijního oboru	Typ forma doba studia	Pozn.
PedF	Specializace v pedagogice	Pedagogika	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Speciální pedagogika se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Technická a informační výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Tělesná výchova a sport se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Základy společenských věd se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Hra na nástroj se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	AJ
PedF	Specializace v pedagogice	Hudební výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	AJ
PedF	Specializace v pedagogice	Matematika se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Sbormistrovství se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	AJ
PedF	Specializace v pedagogice	Výtvarná výchova se zaměřením na vzdělávání	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Výtvarná výchova se zaměřením na vzdělávání (jednooborová)	Bc. PF 3	
PedF	Specializace v pedagogice	Školský management	Bc. dvouob. PF 3	
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – anglický jazyk	Mgr. nav. dvouob. PF 3	AJ/PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – biologie	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – český jazyk	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – dějepis	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – chemie	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro ZŠ a SŠ – informační a komunikační technologie	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – pedagogika	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – speciální pedagogika	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro ZŠ a SŠ – technická a informační výchova	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – tělesná výchova	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – základy společenských věd	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – hra na nástroj	Mgr. nav. dvouob. PF 3	AJ+PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – hudební výchova	Mgr. nav. dvouob. PF 3	AJ+PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – matematika	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – sbormistrovství	Mgr. nav. dvouob. PF 3	AJ+PhDr.

 **Tab. III-1d (pokračování)**

	Název studijního programu	Název studijního oboru	Typ forma doba studia	Pozn.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – výtvarná výchova	Mgr. nav. dvouob. PF 3	PhDr.
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy, střední školy a základní umělecké školy – výtvarná výchova (jednooborová)	Mgr. nav. PF 3	PhDr.
PedF	Psychologie	Psychologie a speciální pedagogika	Bc. PF 3	
PedF	Psychologie	Psychologie	Mgr. nav. PF 2	PhDr.
PedF	Speciální pedagogika	Speciální pedagogika	Bc. PF/KF 3	AJ
PedF	Speciální pedagogika	Speciální pedagogika	Mgr. nav. PF/KF 2	AJ+PhDr.
FTVS	Tělesná výchova a sport	Tělesná výchova a sport	Bc. PF/KF 3	
FTVS	Tělesná výchova a sport	Tělesná výchova a sport	Bc. dvouob. PF 3	
FTVS	Tělesná výchova a sport	Tělesná výchova a sport	Mgr. nav. PF/KF 2	AJ+PhDr.
FTVS	Tělesná výchova a sport	Vojenská tělovýchova	Bc. PF/KF 3	
FTVS	Tělesná výchova a sport	Vojenská tělovýchova	Mgr. nav. PF/KF 2	PhDr.
FTVS	Tělesná výchova a sport	Management tělesné výchovy a sportu	Bc. PF 3	AJ
FTVS	Tělesná výchova a sport	Management tělesné výchovy a sportu	Mgr. nav. PF 2	AJ+PhDr.
FTVS	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Bc. PF 3	AJ+VOŠ
FTVS	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Mgr. nav. PF 2	AJ
FTVS	Učitelství pro SŠ	Učitelství pro SŠ – tělesná výchova	Mgr. nav. PF 2	AJ+PhDr.
FHS	Filozofie	Aplikovaná etika	Ph.D. PF/KF 3	

PF = prezenční forma studia; KF = kombinovaná forma studia

 **Tab. III-1e**

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

Fakulta	Název programu	Název studijního oboru	Typ forma doba studia	Vyšší odborná škola
ETF	Sociální práce	Pastorační a sociální práce	Bc. PF/KF 3	JABOK – Vyšší sociálně pedagogická a teologická škola, Praha 2
ETF	Sociální práce	Pastorační a sociální práce	Bc. PF/KF 3	Evangelikální teologický seminář – Vyšší odborná škola teologická, Praha 9
FF	Informační studia a knihovnictví	Informační studia a knihovnictví	Bc. PF 3	Vyšší odborná škola informačních služeb, Praha 4
FTVS	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Bc. PF 3	Střední zdravotnická škola a Vyšší zdravotnická škola, Kladno

PF = prezenční forma studia; KF = kombinovaná forma studia

 **Tab. III-2a**

••• Počty studentů dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		CELKEM
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky (11–18)	3 275	129	1 705	37	322	37	1 139	1 238	7 882
Technické vědy a nauky (21–39)	117	0	0	0	0	0	26	18	161
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky (41–43)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky (51–53)	1 191	658	8 880	0	206	0	469	984	12 388
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	3 366	1 007	4 548	458	1 193	391	747	1 120	12 830
Ekonomie (62)	356	1	0	0	157	0	134	89	737
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	4 351	0	0	0	24	257	4 632
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	357	628	3 846	522	0	0	69	245	5 667
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	418	113	0	0	44	111	686
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	154	0	538	50	0	0	72	118	932
CELKEM (11–82)	8 816	2 423	24 286	1 180	1 878	428	2 724	4 180	45 915

PF = prezenční forma studia; KF = kombinovaná forma studia

 **Tab. III-2b**

••• Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	CELKEM
KTF	290	357	647
ETF	350	164	514
HTF	754	71	825
PF	4 375	257	4 632
1.LF	3 649	650	4 299
2.LF	1 421	194	1 615
3.LF	1 330	286	1 616
LFP	1 643	186	1 829
LFHK	1 337	353	1 690
FaF	1 296	198	1 494
FF	6 101	1 708	7 809
PfF	3 702	715	4 417
MFF	2 621	502	3 123
PedF	3 427	887	4 314
FSV	2 634	457	3 091
FTVS	1 356	829	2 185
FHS	1 418	397	1 815
CELKEM	37 704	8 211	45 915

 **Tab. III-2c**

••• Počet studentů podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	40	114	1	0	154	0	154
KTF	B6141	Teologie	148	131	14	0	0	279	279
KTF	M6141	Teologie	100	26	18	0	126	0	126
KTF	N6141	Teologie	29	40	2	0	0	69	69
KTF	P6141	Teologie	16	3	0	0	10	9	19
ETF	P6101	Filozofie	3	1	1	0	3	1	4
ETF	B7508	Sociální práce	47	185	4	0	151	81	232
ETF	B6141	Teologie	23	21	2	0	44	0	44
ETF	M6141	Teologie	88	77	19	0	114	51	165


Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
ETF	P6141	Teologie	47	22	13	0	38	31	69
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	13	79	0	0	92	0	92
HTF	B6141	Teologie	32	51	3	0	83	0	83
HTF	M6141	Teologie	166	304	15	0	441	29	470
HTF	P6141	Teologie	31	39	2	0	28	42	70
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	35	75	1	0	110	0	110
PF	M6805	Právo a právní věda	1 973	2 378	457	0	4 351	0	4 351
PF	P6801	Teoretické právní vědy	183	98	26	0	24	257	281
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	32	48	14	0	41	39	80
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	19	30	12	1	22	27	49
1.LF	P1804	Biomedicínská informatika	24	9	6	0	15	18	33
1.LF	P5132	Dějiny lékařství	6	4	0	0	2	8	10
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	85	23	16	0	24	84	108
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	6	11	2	0	10	7	17
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	134	121	30	0	97	158	255
1.LF	P5107	Gerontologie	4	1	1	0	2	3	5
1.LF	P1517	Imunologie	8	18	6	0	6	20	26
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	14	11	2	0	6	19	25
1.LF	P5131	Lékařská etika	3	10	0	0	7	6	13
1.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	0	1	0	1	0	1
1.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	9	36	6	0	20	25	45
1.LF	P5108	Neurovědy	46	41	6	0	28	59	87
1.LF	B5341	Ošetrovatelství	6	208	28	0	66	148	214
1.LF	N5341	Ošetrovatelství	1	92	2	0	93	0	93
1.LF	P1522	Parazitologie	0	2	1	0	2	0	2
1.LF	P5109	Preventivní medicína	14	8	6	0	8	14	22
1.LF	P7701	Psychologie	12	24	4	0	22	14	36
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	97	218	27	0	315	0	315
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	15	14	1	0	29	0	29
1.LF	M5104	Stomatologie	41	97	18	1	138	0	138
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	945	1 590	1 038	184	2 535	0	2 535
1.LF	P1520	Vývojová biologie	1	2	0	0	2	1	3
1.LF	M5111	Zubní lékařství	51	107	45	19	158	0	158
2.LF	P1512	Antropologie	0	3	0	0	1	2	3
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	6	5	1	0	4	7	11
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	5	13	5	0	6	12	18
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	37	7	0	0	8	36	44
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	56	36	10	0	28	64	92
2.LF	P5107	Gerontologie	0	2	0	0	1	1	2
2.LF	P1517	Imunologie	2	17	6	0	15	4	19

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	15	9	3	0	9	15	24
2.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	2	0	0	2	1	3
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	11	25	1	0	15	21	36
2.LF	P5108	Neurovědy	25	22	8	0	28	19	47
2.LF	B5341	Ošetrovatelství	4	59	8	0	63	0	63
2.LF	P5109	Preventivní medicína	6	8	0	0	2	12	14
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	19	109	6	0	128	0	128
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	3	22	0	0	25	0	25
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	369	717	262	116	1 086	0	1 086
3.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	0	1	0	0	0	1	1
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	6	3	0	0	4	5	9
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	20	10	2	0	5	25	30
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	6	2	2	0	2	6	8
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	36	29	12	0	29	36	65
3.LF	P1517	Imunologie	2	4	3	0	3	3	6
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	3	1	0	0	0	4	4
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	3	13	5	0	5	11	16
3.LF	P5108	Neurovědy	13	9	3	0	11	11	22
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	4	240	8	0	90	154	244
3.LF	P1522	Parazitologie	0	2	0	0	2	0	2
3.LF	P5109	Preventivní medicína	11	29	3	0	13	27	40
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	25	143	2	0	168	0	168
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	386	608	273	154	994	0	994
3.LF	P1520	Vývojová biologie	4	3	0	0	4	3	7
LFP	B5341	Ošetrovatelství	0	79	3	0	18	61	79
LFP	M5104	Stomatologie	78	67	31	19	145	0	145
LFP	P5104	Stomatologie	6	2	4	0	1	7	8
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	530	794	323	162	1 324	0	1 324
LFP	P5103	Všeobecné lékařství	92	47	6	0	21	118	139
LFP	M5111	Zubní lékařství	71	63	40	28	134	0	134
LFHK	B5341	Ošetrovatelství	12	234	6	0	59	187	246
LFHK	M5104	Stomatologie	47	47	16	14	94	0	94
LFHK	P5104	Stomatologie	5	2	5	4	5	2	7
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	429	589	283	193	1 018	0	1 018
LFHK	P5103	Všeobecné lékařství	138	77	21	7	51	164	215
LFHK	M5111	Zubní lékařství	52	58	44	42	110	0	110
FaF	P1406	Biochemie	3	9	1	0	5	7	12
FaF	M5206	Farmacie	183	889	59	12	1072	0	1 072
FaF	P5206	Farmacie	68	78	9	0	68	78	146
FaF	P1402	Organická chemie	16	4	2	0	15	5	20


Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	14	199	2	0	105	108	213
FaF	M5207	Zdravotnická bioanalytika	2	29	0	0	31	0	31
FF	B7311	Anglistika–amerikanistika	10	18	4	0	28	0	28
FF	M7311	Anglistika–amerikanistika	32	104	19	0	136	0	136
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	5	32	0	0	37	0	37
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	1	10	0	0	11	0	11
FF	B6201	Ekonomické teorie	2	0	1	0	1	1	2
FF	B7310	Filologie	66	124	41	0	190	0	190
FF	M7310	Filologie	318	1 126	144	0	1 444	0	1 444
FF	N7310	Filologie	8	30	6	0	38	0	38
FF	P7310	Filologie	190	294	73	0	177	307	484
FF	B6101	Filozofie	68	42	15	0	110	0	110
FF	M6101	Filozofie	16	9	2	0	25	0	25
FF	N6101	Filozofie	7	8	2	0	15	0	15
FF	P6101	Filozofie	52	11	4	0	35	28	63
FF	B7105	Historické vědy	199	142	10	0	278	63	341
FF	M7105	Historické vědy	215	165	17	0	318	62	380
FF	N7105	Historické vědy	28	31	2	0	49	10	59
FF	P7105	Historické vědy	271	189	31	0	166	294	460
FF	M6107	Humanitní studia	240	429	56	0	669	0	669
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	60	124	1	0	184	0	184
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	25	47	1	0	42	30	72
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	51	82	2	0	76	57	133
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	25	25	1	0	14	36	50
FF	M6142	Logika	31	20	4	0	51	0	51
FF	P6142	Logika	3	3	0	0	3	3	6
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	205	383	15	0	538	50	588
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	84	106	17	0	72	118	190
FF	B7501	Pedagogika	40	170	1	0	39	171	210
FF	M7501	Pedagogika	74	229	0	0	160	143	303
FF	P7501	Pedagogika	21	41	3	0	8	54	62
FF	B6701	Politologie	22	8	0	0	30	0	30
FF	M6701	Politologie	53	30	6	0	83	0	83
FF	P6701	Politologie	25	6	2	0	16	15	31
FF	M7313	Překladatelství a tlumočnictví	37	126	13	0	163	0	163
FF	M7701	Psychologie	96	289	23	0	272	113	385
FF	P7701	Psychologie	32	66	11	0	17	81	98
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	15	93	2	0	108	0	108
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	17	88	0	0	105	0	105
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	7	38	0	0	45	0	45

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FF	B6703	Sociologie	6	18	1	0	24	0	24
FF	M6703	Sociologie	33	60	3	0	88	5	93
FF	N6703	Sociologie	4	9	0	0	13	0	13
FF	P6703	Sociologie	12	39	2	0	19	32	51
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	60	179	9	0	204	35	239
PřF	M1403	Analytická chemie	12	18	1	0	30	0	30
PřF	P1403	Analytická chemie	32	23	0	0	25	30	55
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	8	13	1	0	18	3	21
PřF	M1401	Anorganická chemie	6	4	0	0	10	0	10
PřF	P1401	Anorganická chemie	14	13	3	1	17	10	27
PřF	P1512	Antropologie	13	45	2	0	15	43	58
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	2	14	0	0	15	1	16
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	18	28	3	0	46	0	46
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	48	25	6	3	26	47	73
PřF	P1103	Aplikovaná matematika	1	1	0	0	2	0	2
PřF	B1406	Biochemie	50	91	12	0	141	0	141
PřF	M1406	Biochemie	19	69	7	0	88	0	88
PřF	N1406	Biochemie	1	2	0	0	3	0	3
PřF	P1406	Biochemie	25	38	3	1	34	29	63
PřF	B1501	Biologie	137	370	14	0	507	0	507
PřF	M1501	Biologie	103	263	27	0	366	0	366
PřF	N1501	Biologie	18	29	0	0	47	0	47
PřF	P1501	Biologie	28	44	5	0	5	67	72
PřF	P1507	Botanika	42	27	2	0	24	45	69
PřF	B1303	Demografie	56	74	2	0	130	0	130
PřF	N1303	Demografie	14	31	1	0	45	0	45
PřF	P1303	Demografie	11	34	8	1	10	35	45
PřF	P1514	Ekologie	6	8	4	1	11	3	14
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	23	56	2	0	79	0	79
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	10	55	5	0	65	0	65
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	3	5	1	0	8	0	8
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	28	23	4	0	18	33	51
PřF	P6101	Filozofie	13	1	2	0	0	14	14
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	5	4	1	0	9	0	9
PřF	M1311	Fyzická geografie	25	27	1	0	52	0	52
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	22	21	1	0	33	10	43
PřF	M1404	Fyzikální chemie	9	2	1	0	11	0	11
PřF	P1404	Fyzikální chemie	26	11	6	0	26	11	37
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	6	11	3	0	1	16	17
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	5	11	2	0	15	1	16


Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PřF	P1504	Genetika	5	3	1	0	1	7	8
PřF	B1301	Geografie	170	141	10	0	311	0	311
PřF	M1301	Geografie	34	25	1	0	59	0	59
PřF	N1301	Geografie	16	24	0	0	40	0	40
PřF	P1301	Geografie	50	21	1	0	3	68	71
PřF	B1201	Geologie	88	133	10	0	221	0	221
PřF	M1201	Geologie	27	26	2	0	53	0	53
PřF	N1201	Geologie	14	20	0	0	34	0	34
PřF	P1201	Geologie	45	27	3	0	30	42	72
PřF	B1407	Chemie	88	112	12	0	200	0	200
PřF	M1407	Chemie	9	47	0	0	56	0	56
PřF	N1407	Chemie	3	5	1	0	8	0	8
PřF	P1517	Imunologie	12	11	2	0	19	4	23
PřF	M1408	Jaderná chemie	5	2	1	0	7	0	7
PřF	M1302	Kartografie	45	24	2	0	69	0	69
PřF	P1302	Kartografie	4	3	1	0	0	7	7
PřF	P1310	Kartografie, geoinf. a dálkový průzkum Země	7	2	1	0	4	5	9
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	41	132	6	0	173	0	173
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	14	46	0	0	60	0	60
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	15	7	5	0	13	9	22
PřF	P1101	Matematika	0	3	0	0	0	3	3
PřF	P1510	Mikrobiologie	10	19	1	0	14	15	29
PřF	P1415	Modelování chem. vlastností nano- a biostruktur	4	1	1	0	4	1	5
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	17	18	1	0	1	34	35
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	19	28	8	0	38	9	47
PřF	M1402	Organická chemie	9	9	1	0	18	0	18
PřF	P1402	Organická chemie	32	19	2	0	24	27	51
PřF	P1522	Parazitologie	4	10	3	0	14	0	14
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	9	2	0	0	6	5	11
PřF	M1312	Regionální geografie	23	24	2	0	47	0	47
PřF	M1313	Sociální geografie	16	22	2	0	38	0	38
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	11	12	2	0	10	13	23
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	42	75	11	0	117	0	117
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	6	2	0	0	8	0	8
PřF	P1520	Vývojová biologie	8	14	3	0	18	4	22
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	10	14	0	0	10	14	24
PřF	P1502	Zoologie	46	46	4	0	42	50	92
MFF	B1701	Fyzika	273	106	81	0	355	24	379
MFF	M1701	Fyzika	134	41	25	0	169	6	175
MFF	N1701	Fyzika	10	2	1	0	4	8	12

 **Tab. III-2c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
MFF	P1701	Fyzika	280	69	75	0	220	129	349
MFF	B1801	Informatika	709	52	226	0	692	69	761
MFF	M1801	Informatika	323	30	105	0	335	18	353
MFF	N1801	Informatika	44	6	14	0	29	21	50
MFF	P1801	Informatika	127	19	6	0	71	75	146
MFF	B1101	Matematika	327	175	108	0	466	36	502
MFF	M1101	Matematika	117	82	52	0	186	13	199
MFF	N1101	Matematika	11	8	5	0	11	8	19
MFF	P1101	Matematika	124	52	11	0	81	95	176
MFF	M7503	Učitelství pro základní školy	0	2	0	0	2	0	2
PedF	P6101	Filozofie	15	12	0	0	5	22	27
PedF	P7105	Historické vědy	17	17	0	0	9	25	34
PedF	M7501	Pedagogika	5	168	0	0	0	173	173
PedF	P7501	Pedagogika	71	151	5	0	49	173	222
PedF	M7701	Psychologie	18	128	1	0	146	0	146
PedF	P7701	Psychologie	5	16	1	0	5	16	21
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	97	289	0	0	75	311	386
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	7	23	2	0	12	18	30
PedF	M7506	Speciální pedagogika	32	280	14	0	312	0	312
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	647	1 704	43	7	2 349	2	2 351
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	41	506	1	0	465	82	547
PedF	B7505	Vychovatelství	4	61	0	0	0	65	65
FSV	B6201	Ekonomické teorie	202	153	95	0	355	0	355
FSV	N6201	Ekonomické teorie	88	69	36	0	157	0	157
FSV	P6201	Ekonomické teorie	141	82	125	0	134	89	223
FSV	P7105	Historické vědy	23	15	5	0	18	20	38
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	184	286	5	0	315	155	470
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	111	117	9	0	228	0	228
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	28	30	6	0	23	35	58
FSV	N6736	Mezinárodní ekonomická a politická studia	18	15	30	30	33	0	33
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	142	130	18	0	272	0	272
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	73	85	15	0	158	0	158
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	40	25	10	0	24	41	65
FSV	B6701	Politologie	126	116	30	0	242	0	242
FSV	N6701	Politologie	118	83	22	0	201	0	201
FSV	P6701	Politologie	61	35	15	0	38	58	96
FSV	B6703	Sociologie	74	148	14	0	222	0	222
FSV	N6703	Sociologie	51	115	5	0	166	0	166
FSV	P6703	Sociologie	51	56	10	0	48	59	107
FTVS	P3919	Biomechanika	28	16	3	1	26	18	44



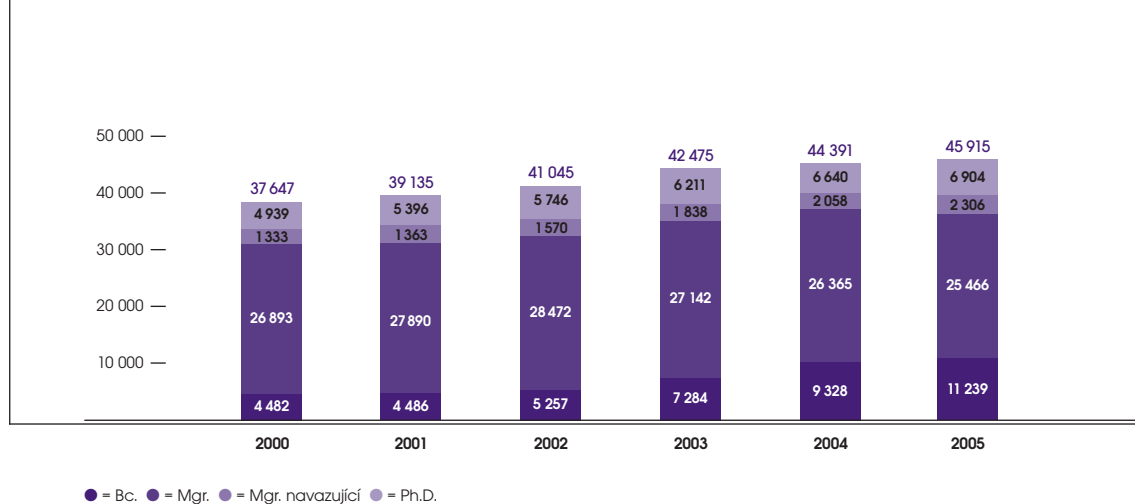
Tab. III-2c (pokračování)

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FTVS	P7403	Kinantropologie	57	55	8	4	64	48	112
FTVS	B5342	Rehabilitace	60	119	58	54	179	0	179
FTVS	M5342	Rehabilitace	4	37	1	0	41	0	41
FTVS	N5342	Rehabilitace	6	53	3	2	59	0	59
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	112	180	7	0	0	292	292
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	680	344	34	8	743	281	1 024
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	39	64	0	0	0	103	103
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	110	221	2	0	244	87	331
FHS	P1512	Antropologie	23	30	4	0	26	27	53
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	10	23	0	0	33	0	33
FHS	B6107	Humanitní studia	408	1 009	104	0	1 199	218	1 417
FHS	N6107	Humanitní studia	16	75	4	0	74	17	91
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	12	23	4	0	35	0	35
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	27	159	1	0	51	135	186
CELKEM			18 496	27 419	5 561	1 069	37 704	8 211	45 915

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

Graf III-b

••• Počet studentů ve studijních programech 2000–2005



Graf III-c

••• Struktura studentů



 **Tab. III-2d**

••• Počet cizinců studujících na Univerzitě Karlově

	Bc.		Mgr.		Mgr. navazující		Ph.D.		CELKEM	
	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk	Celkem	Cizí jazyk
KTF	15	0	18	0	2	0	0	0	35	0
ETF	6	0	19	0	0	0	14	0	39	0
HTF	3	0	16	0	0	0	2	0	21	0
PF	0	0	457	0	0	0	26	0	483	0
1.LF	55	0	1 101	204	3	0	113	1	1 272	205
2.LF	14	0	262	116	0	0	34	0	310	116
3.LF	10	0	273	154	0	0	30	0	313	154
LFP	3	0	394	209	0	0	10	0	407	209
LFHK	6	0	343	249	0	0	26	11	375	260
FaF	2	0	59	12	0	0	12	0	73	12
FF	76	0	312	0	12	0	144	0	544	0
PřF	79	0	56	0	3	0	92	7	230	7
MFF	415	0	182	0	20	0	92	0	709	0
PedF	0	0	59	7	0	0	8	0	67	7
FSV	162	0	0	0	117	30	171	0	450	30
FTVS	65	54	37	8	3	2	11	5	116	69
FHS	104	0	0	0	9	0	4	0	117	0
CELKEM	1 015	54	3 588	959	169	32	789	24	5 561	1 069

Cizí jazyk = z toho v cizím jazyce.

Sloupec Cizí jazyk obsahuje počty cizinců-samoplátců.

 **Tab. III-3a**

••• Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů

	Přihlášky	Přihlášené osoby	Přijetí	Přijaté osoby	Zapsané osoby
Přírodní vědy a nauky (11–18)	5 682	4 922	3 193	2 816	2 023
Technické vědy a nauky (21–39)	246	246	119	119	75
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky (41–43)	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky (51–53)	15 365	9 268	4 419	3 589	3 090
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	17 317	12 419	5 254	4 521	3 830
Ekonomie (62)	868	663	395	354	257
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	5 617	5 617	834	896	746
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	5 865	5 180	1 810	1 720	1 401
Obory z oblasti psychologie (77)	2 240	2 059	165	161	147
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	1 205	1 058	306	294	247
CELKEM (11–82)	54 405	35 986	16 495	13 660	11 640

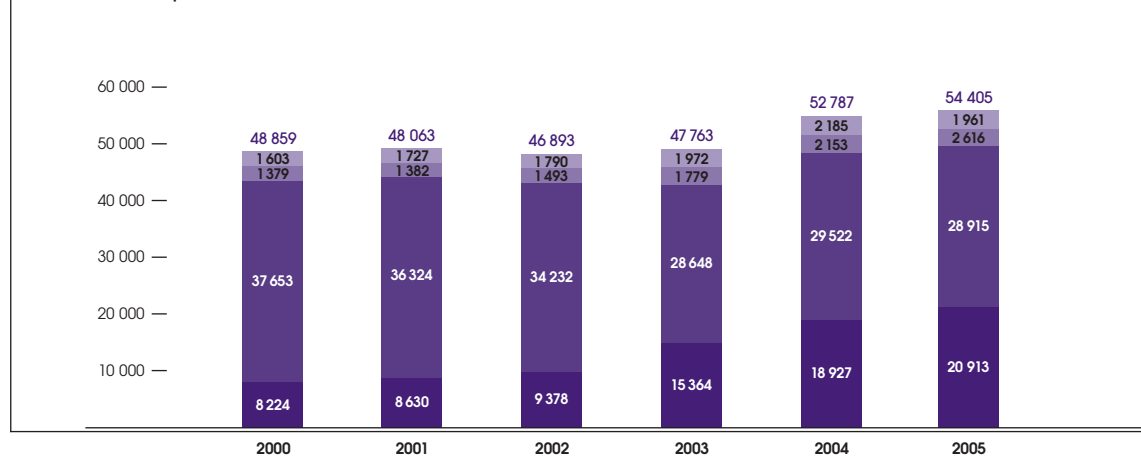
 **Tab. III-3b**

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

	Bc.			Mgr.			Mgr. navazující			Ph.D.		
	Přihlášky	Přijetí	Zápis	Přihlášky	Přijetí	Zápis	Přihlášky	Přijetí	Zápis	Přihlášky	Přijetí	Zápis
KTF	236	141	121	27	23	20	34	18	18	11	8	8
ETF	235	117	117	80	60	62	0	0	0	18	17	18
HTF	183	106	84	298	221	171	0	0	0	13	11	11
PF	0	0	0	5 508	746	662	0	0	0	109	88	84
1.LF	1 193	247	216	3 057	1 115	636	221	72	63	159	149	139
2.LF	623	129	84	1 684	291	243	94	25	25	73	70	64
3.LF	1 280	251	203	1 242	390	228	0	0	0	44	38	37
LFP	0	0	0	1 718	409	356	0	0	0	27	19	19
LFHK	178	76	62	1 717	480	303	0	0	0	65	59	55
FaF	315	135	91	1 025	356	244	0	0	0	28	28	27
FF	3 321	696	549	7 628	1 782	1 033	402	171	141	413	322	305
PřF	3 364	1 405	719	47	39	24	197	128	114	274	246	236
MFf	1 684	1 172	751	0	0	0	79	74	48	150	146	133
PedF	694	188	171	3 372	1 035	772	0	0	0	107	66	66
FSV	4 944	781	590	0	0	0	788	421	340	213	168	135
FTVS	925	221	196	1 512	375	327	206	121	115	34	28	28
FHS	1 738	780	615	0	0	0	595	181	162	19	14	13
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	40	0
CELKEM	20 913	6 445	4 569	28 915	7 322	5 081	2 616	1 211	1 026	1 961	1 517	1 378

 **Graf III-d**

- Počet přihlášek ke studiu 2000–2005



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

◆ Tab. III-3c

••• Četnost přihlášek podaných do bakalářských a magisterských studijních programů (stav k 31. 10. 2005)

Počet přihlášek	Počet osob	%
1	25 953	70,30
2	6 459	17,60
3	2 638	7,20
4	1 179	3,20
5	447	1,20
6	133	0,40
7	45	0,10
8	24	0,07
9	7	0,02
10	2	0,01
11	2	0,01
12	2	0,01
18	1	0,00
CELKEM	36 892	100,00

● Graf III-e

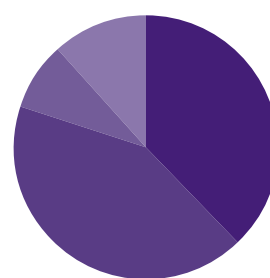
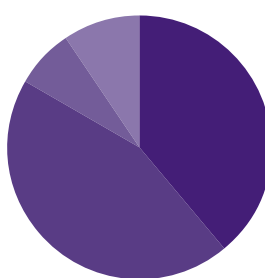
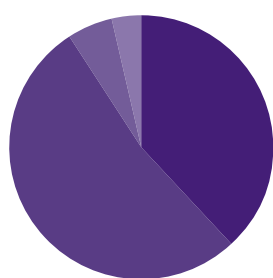
● Graf III-f

● Graf III-g

••• Struktura přihlášek

••• Struktura přijetí

••• Struktura zapsaných



- = Bc. (38,4 % / 39,0 % / 37,9 %)
- = Mgr. (53,2 % / 44,4 % / 42,2 %)
- = Mgr. navazující (4,8 % / 7,3 % / 8,5 %)
- = Ph.D. (3,6 % / 9,2 % / 11,4 %)

 **Tab. III-4a**

••• Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Mgr. navazující		Ph.D.		CELKEM		CELKEM
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky (11–18)	112	8	446	80	89	1	25	190	672	279	951
Technické vědy a nauky (21–39)	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1	4
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky (41–43)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky (51–53)	202	134	998	0	62	0	9	86	1 271	220	1 491
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	375	85	635	83	290	62	31	112	1331	342	1 673
Ekonomie (62)	60	1	0	0	44	0	0	7	104	8	112
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	440	0	0	0	7	18	447	18	465
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	72	89	530	188	0	2	1	24	603	303	906
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	95	16	0	0	0	10	95	26	121
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	0	0	79	8	0	0	0	14	79	22	101
CELKEM (11–82)	821	317	3 223	375	485	65	76	462	4 605	1 219	5 824

PF = Prezenční forma studia; KF = Kombinovaná forma studia

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 11. 2004 a 31. 10. 2005 absolvováním.

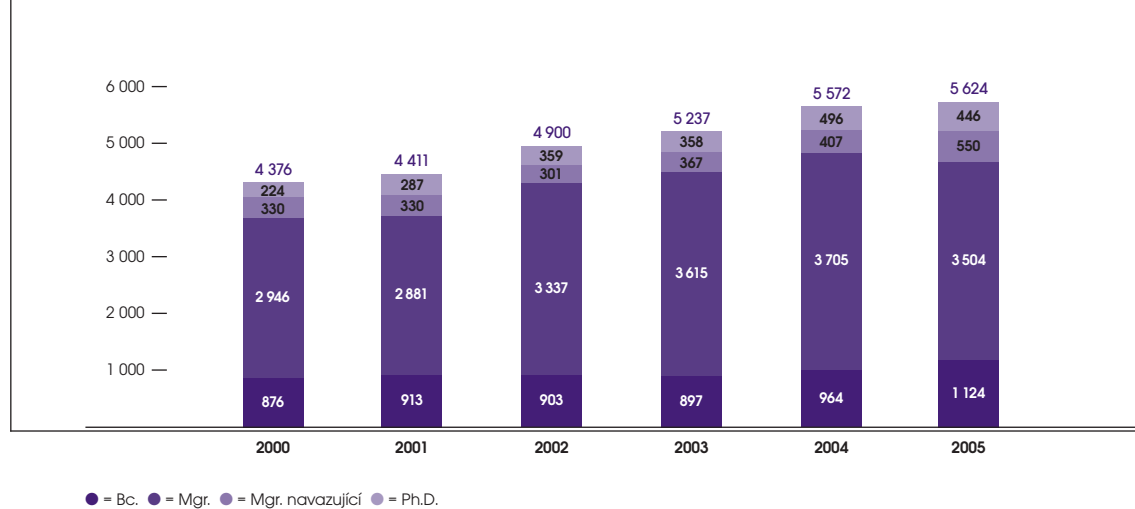
 **Tab. III-4b**

••• Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy podle fakult

Fakulta	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	CELKEM
KTF	16	33	49
ETF	92	14	106
HTF	95	24	119
PF	447	18	465
1.LF	403	52	455
2.LF	179	16	195
3.LF	153	52	205
LFP	179	27	206
LFHK	128	84	212
FaF	159	15	174
FF	813	222	1 035
PřF	500	101	601
MFF	161	158	319
PedF	387	150	537
FSV	483	32	515
FTVS	221	174	395
FHS	189	47	236
CELKEM	4 605	1 219	5 824

Graf III-h

Počet absolventů 2000–2005



Graf III-i

Struktura absolventů



 **Tab. III-4c**

... Počet absolventů Univerzity Karlovy podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
KTF	B6141	Teologie	9	12	2	0	0	21	21
KTF	M6141	Teologie	16	0	1	0	16	0	16
KTF	N6141	Teologie	5	7	1	0	0	12	12
ETF	B7508	Sociální práce	8	48	0	0	56	0	56
ETF	B6141	Teologie	3	4	0	0	7	0	7
ETF	M6141	Teologie	17	14	4	0	25	6	31
ETF	P6141	Teologie	11	1	2	0	4	8	12
HTF	B6141	Teologie	0	4	0	0	4	0	4
HTF	M6141	Teologie	35	52	1	0	67	20	87
HTF	P6141	Teologie	0	4	0	0	0	4	4
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	10	14	0	0	24	0	24
PF	M6805	Právo a právní věda	232	208	17	0	440	0	440
PF	P6801	Teoretické právní vědy	17	8	7	0	7	18	25
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	1	3	1	0	0	4	4
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	2	1	1	0	0	3	3
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	1	1	0	0	0	2	2
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	0	1	0	0	1	0	1
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	3	7	2	0	2	8	10
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	1	0	0	0	0	1	1
1.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	2	4	0	0	0	6	6
1.LF	P5108	Neurovědy	4	0	0	0	0	4	4
1.LF	B5341	Ošetrovatelství	2	35	0	0	15	22	37
1.LF	N5341	Ošetrovatelství	0	25	0	0	25	0	25
1.LF	P1522	Parazitologie	0	1	0	0	0	1	1
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	9	39	2	0	48	0	48
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	8	9	0	0	17	0	17
1.LF	M5104	Stomatologie	16	22	3	1	38	0	38
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	113	144	74	26	257	0	257
1.LF	P1520	Vývojová biologie	1	0	0	0	0	1	1
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	0	1	0	0	0	1	1
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	1	1	0	0	0	2	2
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	1	0	0	0	0	1	1
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	3	2	0	0	0	5	5
2.LF	P1517	Imunologie	1	0	0	0	0	1	1
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	1	1	0	0	1	1	2
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	2	0	0	0	0	2	2
2.LF	P5108	Neurovědy	4	0	0	0	1	3	4

 **Tab. III-4c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	5	29	0	0	34	0	34
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	62	81	25	20	143	0	143
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	0	1	1	0	0	1	1
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	2	1	0	0	0	3	3
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	0	1	0	0	0	1	1
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	1	1	0	0	0	2	2
3.LF	P1517	Imunologie	1	0	0	0	0	1	1
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	1	0	1	0	0	1	1
3.LF	P5108	Neurovědy	1	0	0	0	0	1	1
3.LF	B5341	Ošetřovatelství	1	47	0	0	10	38	48
3.LF	P5109	Preventivní medicína	1	3	0	0	0	4	4
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	5	29	0	0	34	0	34
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	46	63	22	13	109	0	109
LFP	B5341	Ošetřovatelství	3	46	0	0	30	19	49
LFP	M5104	Stomatologie	6	14	0	0	20	0	20
LFP	P5104	Stomatologie	0	1	0	0	0	1	1
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	46	82	19	14	128	0	128
LFP	P5103	Všeobecné lékařství	6	2	0	0	1	7	8
LFHK	B5341	Ošetřovatelství	2	53	2	0	0	55	55
LFHK	M5104	Stomatologie	9	8	2	0	17	0	17
LFHK	P5104	Stomatologie	3	2	1	0	1	4	5
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	58	51	20	15	109	0	109
LFHK	P5103	Všeobecné lékařství	19	7	0	0	1	25	26
FaF	P1406	Biochemie	1	0	0	0	1	0	1
FaF	M5206	Farmacie	30	118	6	2	148	0	148
FaF	P5206	Farmacie	5	9	1	0	1	13	14
FaF	P1402	Organická chemie	1	1	0	0	0	2	2
FaF	M5207	Zdravotnická bioanalýtika	2	7	0	0	9	0	9
FF	M7311	Anglistika–amerikanistika	1	10	1	0	11	0	11
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	0	3	0	0	3	0	3
FF	B6201	Ekonomické teorie	1	0	0	0	0	1	1
FF	B7310	Filologie	1	2	0	0	3	0	3
FF	M7310	Filologie	38	145	28	0	183	0	183
FF	N7310	Filologie	2	6	0	0	8	0	8
FF	P7310	Filologie	9	23	4	0	3	29	32
FF	B6101	Filozofie	7	4	1	0	11	0	11
FF	M6101	Filozofie	5	2	0	0	7	0	7
FF	P6101	Filozofie	6	0	0	0	0	6	6
FF	B7105	Historické vědy	3	5	1	0	8	0	8
FF	M7105	Historické vědy	31	26	2	0	54	3	57

 **Tab. III-4c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FF	N7105	Historické vědy	2	2	0	0	4	0	4
FF	P7105	Historické vědy	23	14	2	0	12	25	37
FF	M6107	Humanitní studia	27	61	0	0	88	0	88
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	7	19	1	0	26	0	26
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	11	24	0	0	28	7	35
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	9	21	0	0	27	3	30
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	1	1	0	0	1	1	2
FF	M6142	Logika	2	0	0	0	2	0	2
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	22	65	1	0	79	8	87
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	6	8	1	0	0	14	14
FF	B7501	Pedagogika	2	15	2	0	0	17	17
FF	M7501	Pedagogika	20	78	1	0	48	50	98
FF	P7501	Pedagogika	3	3	0	0	1	5	6
FF	M6701	Politologie	3	0	0	0	3	0	3
FF	M7313	Překladařství a tlumočnictví	0	7	0	0	7	0	7
FF	M7701	Psychologie	21	50	3	0	55	16	71
FF	P7701	Psychologie	3	6	1	0	0	9	9
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	5	26	1	0	31	0	31
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	1	4	0	0	5	0	5
FF	B6703	Sociologie	1	0	0	0	1	0	1
FF	M6703	Sociologie	6	14	0	0	18	2	20
FF	N6703	Sociologie	0	1	1	0	1	0	1
FF	P6703	Sociologie	0	2	0	0	0	2	2
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	23	86	2	0	85	24	109
PřF	M1403	Analytická chemie	1	8	0	0	9	0	9
PřF	P1403	Analytická chemie	3	1	0	0	0	4	4
PřF	M1401	Anorganická chemie	3	0	0	0	3	0	3
PřF	P1401	Anorganická chemie	1	2	1	0	0	3	3
PřF	P1512	Antropologie	2	0	0	0	0	2	2
PřF	B1202	Aplikovaná geologie	9	6	0	0	15	0	15
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	6	2	3	0	8	0	8
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	4	0	0	0	0	4	4
PřF	M1406	Biochemie	9	21	0	0	30	0	30
PřF	P1406	Biochemie	4	4	0	0	0	8	8
PřF	M1501	Biologie	47	77	7	0	124	0	124
PřF	N1501	Biologie	1	4	1	1	5	0	5
PřF	P1501	Biologie	13	7	2	0	2	18	20
PřF	P1507	Botanika	2	0	0	0	0	2	2
PřF	B1303	Demografie	3	27	0	0	30	0	30
PřF	N1303	Demografie	2	11	0	0	13	0	13


Tab. III-4c (pokračování)

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
PřF	P1303	Demografie	1	1	0	0	1	1	2
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	12	19	0	0	31	0	31
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	1	0	0	0	1	0	1
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	0	1	0	1	3	4
PřF	P6101	Filozofie	2	0	0	0	0	2	2
PřF	M1311	Fyzická geografie	9	11	0	0	20	0	20
PřF	M1404	Fyzikální chemie	6	1	1	0	7	0	7
PřF	P1404	Fyzikální chemie	4	1	0	0	1	4	5
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	0	4	0	0	0	4	4
PřF	P1504	Genetika	0	2	0	0	0	2	2
PřF	B1301	Geografie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	M1301	Geografie	8	5	0	0	13	0	13
PřF	N1301	Geografie	2	3	0	0	5	0	5
PřF	P1301	Geografie	8	2	2	0	1	9	10
PřF	B1201	Geologie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	M1201	Geologie	12	8	2	0	20	0	20
PřF	N1201	Geologie	4	1	0	0	5	0	5
PřF	P1201	Geologie	5	2	0	0	0	7	7
PřF	B1407	Chemie	7	41	0	0	48	0	48
PřF	M1407	Chemie	5	10	0	0	15	0	15
PřF	N1407	Chemie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	M1302	Kartografie	6	2	0	0	8	0	8
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	11	37	0	0	48	0	48
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	2	1	0	0	1	2	3
PřF	P1510	Mikrobiologie	0	5	0	0	1	4	5
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	3	2	0	0	1	4	5
PřF	M1402	Organická chemie	2	4	0	0	6	0	6
PřF	P1402	Organická chemie	5	0	0	0	0	5	5
PřF	M1312	Regionální geografie	7	7	0	0	14	0	14
PřF	M1313	Sociální geografie	3	7	0	0	10	0	10
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	1	0	0	0	0	1	1
PřF	P1502	Zoologie	7	5	2	0	0	12	12
MFF	B1701	Fyzika	2	0	0	0	2	0	2
MFF	M1701	Fyzika	44	17	9	0	46	15	61
MFF	P1701	Fyzika	39	5	13	0	8	36	44
MFF	B1801	Informatika	13	4	5	0	11	6	17
MFF	M1801	Informatika	65	1	12	0	28	38	66
MFF	N1801	Informatika	2	0	0	0	1	1	2
MFF	P1801	Informatika	11	0	1	0	2	9	11
MFF	B1101	Matematika	5	1	0	0	4	2	6

 **Tab. III-4c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
MFF	M1101	Matematika	49	32	13	0	54	27	81
MFF	P1101	Matematika	15	9	0	0	4	20	24
MFF	M7504	Učitelství pro střední školy	1	1	0	0	1	1	2
MFF	M7503	Učitelství pro základní školy	0	3	0	0	0	3	3
PedF	P6101	Filozofie	4	2	0	0	0	6	6
PedF	P7105	Historické vědy	1	0	0	0	0	1	1
PedF	M7501	Pedagogika	1	21	0	0	0	22	22
PedF	P7501	Pedagogika	7	12	0	0	0	19	19
PedF	M7701	Psychologie	3	37	0	0	40	0	40
PedF	P7701	Psychologie	1	0	0	0	0	1	1
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	27	61	0	0	16	72	88
PedF	M7506	Speciální pedagogika	2	36	0	0	38	0	38
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	58	176	4	2	234	0	234
PedF	N7504	Učitelství pro střední školy	2	0	0	0	0	2	2
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	8	78	0	0	59	27	86
FSV	B6201	Ekonomické teorie	35	25	17	0	60	0	60
FSV	N6201	Ekonomické teorie	23	21	6	0	44	0	44
FSV	P6201	Ekonomické teorie	4	3	4	0	0	7	7
FSV	P7105	Historické vědy	1	0	0	0	0	1	1
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	25	20	1	0	45	0	45
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	27	27	2	0	54	0	54
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	2	1	0	0	0	3	3
FSV	N6736	Mezinárodní ekonomická a politická studia	3	3	6	6	6	0	6
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	18	27	3	0	45	0	45
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	21	33	0	0	54	0	54
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	6	0	2	0	0	6	6
FSV	B6701	Politologie	21	12	5	0	33	0	33
FSV	N6701	Politologie	23	25	2	0	48	0	48
FSV	P6701	Politologie	7	0	0	0	0	7	7
FSV	N6731	Sociální politika a sociální práce	9	25	2	0	34	0	34
FSV	B6703	Sociologie	12	24	1	0	36	0	36
FSV	N6703	Sociologie	10	14	3	0	24	0	24
FSV	P6703	Sociologie	4	4	1	0	0	8	8
FTVS	P3919	Biomechanika	3	1	1	0	3	1	4
FTVS	P7403	Kinanthropologie	4	10	4	2	11	3	14
FTVS	B5342	Rehabilitace	6	25	8	8	31	0	31
FTVS	M5342	Rehabilitace	3	17	0	0	20	0	20
FTVS	N5342	Rehabilitace	3	17	2	2	20	0	20
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	8	51	0	0	0	59	59
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	82	58	3	1	95	45	140

 **Tab. III-4c (pokračování)**

Fakulta	Kód	Název studijního programu	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	CELKEM
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	3	2	0	0	0	5	5
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	21	81	0	0	41	61	102
FHS	P1512	Antropologie	0	1	0	0	1	0	1
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	5	5	0	0	10	0	10
FHS	B6107	Humanitní studia	31	127	5	0	153	5	158
FHS	N6107	Humanitní studia	2	7	0	0	9	0	9
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	3	2	0	0	5	0	5
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	7	46	1	0	11	42	53
CELKEM			2 198	3 626	429	113	4 605	1 219	5 824

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

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 11. 2004 a 31. 10. 2005 absolvováním, v členění podle fakult a studijních programů. Sloupec v cizím jazyce obsahuje počty cizinců-samoplátců.

 **Tab. III-4d**

••• Seznam absolventů doktorských studijních programů

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
ETF	Mgr. Viktor Ber	The Hebre Verb היה as a Macrosyntactic Signal: The Case of היה and the Infinitive with Prepositions כ and כ in Narrative Texts
ETF	Mgr. David Biernot	Nitrobiblická exogeneze v Deuteronomiu. K počátkům interpretace textu v antickém judaismu
ETF	Mgr. Filip Čapek	Hermeneutika Hebrejské Bible: kánon jako interpretační možnost rozvedená na pozadí díla B. S. Childse aj. A. Sanderse
ETF	Robert Allen Diles, M.Div.	The Old Testament and Restoration: a Comparison of the Approach to and Use of the Old Testament in Restoration Movements of Fifteenth-Century Tábor and Nineteenth-Century North America, as seen in the Confesio Taboritarum of Nicholas Biskupec of Pelhřimov and in Selected Works of Alexander Campbell
ETF	Mgr. Petr Gallus	Pojetí víry u P. Tillicha a K. Bartha
ETF	Mgr. Zsolt Görözdí	Pojetí církve ve významnějších církevních řádech reformačních církví
ETF	Mgr. Jiří Hoblík	Spor o profétii
ETF	Mgr. Jiří Kouba	Kritika Wellhausenových Prolegomen k dějinám kultu a Izraele
ETF	Mgr. Petr Krynský	Raně křesťanská profétie a její hodnocení novozákonní církví
ETF	Mgr. Tabita Landová	Kázání a profétie. Teologie kázání K. Bartha a J. L. Hromádky
ETF	Mgr. Petr Pabian	Christianity in Conflict over Modernity: Czech and Dutch Christians in the Nineteenth Century
ETF	Mgr. Mikuláš Vymětal	Zjevení v keři: Literární analýza výkladu Ex 2, 23–4, 17 v midraši Exodus Raba
HTF	Mgr. Petra Gabrielová	Svatá válka jako motiv I. křížové výpravy do Levanty v 11. století



Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
HTF	Mgr. Renata Chytilová	Liturgický život Církve československé husitské. Percepce liturgie mladou generací církve
HTF	Mgr. Eva Machová	Zdravotní kaplanství. (Spirituální péče o nemocné)
HTF	Mgr. Eva Vymětalová-Hrabáková	Futuristické a prezentní koncepce v eschatologii kanonických evangelií
PF	JUDr. Karel Beran	Právní osoby veřejného práva
PF	Mgr. Rodrigo Bernardo de Sousa	Statut stálého Mezinárodního trestního soudu
PF	Mgr. Radim Boháč	Finanční a právní aspekty organizačních složek státu
PF	JUDr. Kateřina Brychtová	Právní úprava transplantací a veřejné právo
PF	Mgr. Jakub Camrda	Ústavní systémy členských států a evropské právo
PF	JUDr. Tomáš Dobřichovský	Moderní trendy práv k duševnímu vlastnictví se zvláštním přihlédnutím k evropskému právu a roli mezinárodních organizací
PF	Mgr. Ondřej Dostál	Práva pacientů v evropském právu a české zdravotnictví
PF	Mgr. Solange Grondin	Srovnání ochrany spotřebitele v evropském a českém právu
PF	JUDr. Tomáš Gřivna	Soukromá žaloba v trestním řízení
PF	JUDr. Štěpán Hůlka	Filosofické a právně-teoretické koncepce práva na život
PF	Mgr. Gaiane Khatchatrian	Právní otázky převodu energie v mezinárodním obchodním styku
PF	Mgr. Petra Klustová	Genetický původ dítěte podle vybraných zahraničních právních úprav
PF	Mgr. Tünde Lelkes	Mezinárodní kontext práva státního občanství ve střední Evropě
PF	Mgr. Věra Linhartová	Postavení a úloha veřejného žalobce v českém a španělském trestním právu
PF	JUDr. Jan Lukeš	Zajištění závazků v právních vztazích z mezinárodního obchodu
PF	Mgr. Natalia Melnikova	Vybrané aspekty obchodních společností ve světle českého a zahraničního práva
PF	JUDr. Pavel Novotný	Teorie systému a sociologie práva
PF	JUDr. Vít Ossendorf	Právní a ekonomické nástroje činnosti České národní banky
PF	Mgr. Tomáš Pietak	Volný pohyb zboží v ES
PF	JUDr. Ing. Bohumil Poláček	Posudek znalce v obchodních věcech včetně mezinárodního obchodu
PF	Hilmi Yassen Ahmed Saleh	Řešení sporů z mezinárodních investic
PF	JUDr. Jaroslav Sovinský	Státní území a státní hranice Československé republiky a České republiky
PF	JUDr. Radek Šmerda	Trestněprávní úprava drogové problematiky
PF	JUDr. Martin Štefko	Výpověď pracovního poměru z organizačních důvodů
PF	JUDr. Jana Štiavnická	Zásada kontradiktornosti v trestním právu
1.LF	MUDr. Marcela Bürgelová	Úloha angiotenzinu-(1-7), u nového komponentu renin-angiotenzinového systému, v regulaci renálních funkcí u angiotenzin II-dependentních modelů hypertenze
1.LF	MUDr. David Felll	Transformující růstový faktor beta 1 jako prediktor postradiační morbidity u pacientů s pokročilými nádory hlavy a krku
1.LF	MUDr. Peter Girman	Nové postupy a metody v klinické a experimentální transplantaci pankreatických ostrůvků
1.LF	MUDr. Marcela Grünerová-Lippertová	Vliv včasné multisenzorické rehabilitace na funkční restituci po těžkém traumatu mozku
1.LF	Ing. Kateřina Hodaňová	A Study of Glucocerebrosidase Gene in Czech Gaucher Patients
1.LF	MUDr. Jiřka Housová	Úloha hormonů tukové tkáně u malnutričních stavů se zaměřením na poruchy příjmu potravy a drogovou závislost
1.LF	MUDr. Helena Hůlková	Lactosylceramide in lysosomal storage disorders – An immunohistochemical and biochemical study
1.LF	Mgr. Markéta Janatová	Studium úlohy genů BRCA1 a BRCA2 u karcinomu


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
1.LF	Mgr. Pavlína Kouřilová	Host's immune responses during the infection of mammals by the bird schistosome <i>Trichobilharzia regenti</i>
1.LF	MUDr. Marianna Lukášová	Hodnocení parametrů elektrického pole srdečního včetně QT disperze v těhotenství
1.LF	MUDr. Milan Mrázek	Metody asistované reprodukce a epigenetická regulace časného embryonálního vývoje
1.LF	MUDr. Věra Pinskerová	Studie anatomie kinematiky kolenního kloubu
1.LF	MUDr. Gabriela Suchánková	Pathophysiology Mechanism of Insulin Resistance and Metabolic Consequences
1.LF	MUDr. Jan Šímek	Vazogální synkopa – patofyziologické mechanismy a nové diagnostické možnosti
1.LF	Ing. Markéta Tesařová	Mutations in mitochondrial DNA and their functional consequences
1.LF	Mgr. Lenka Trněčková	Vliv dvou typů stresorů a kmenů potkanů na kognitivní funkce a genovou expresi v mozku
1.LF	MUDr. Petr Valášek	Pelvic Outlet Musculature: Origin, Development and Gene Expression
1.LF	MUDr. Vladimír Visokai	Význam nádorových markerů pro stanovení prognózy a v systému sledování u nemocných s kolorektálním karcinomem
1.LF	MUDr. Laszlo Wenchich	Studium poruch mitochondriálního energetického metabolismu na proteinové úrovni
1.LF	MUDr. Mgr. Michal Wittner	Spatial orientation in altitude sickness
2.LF	MUDr. Peter Bauer	Molecular Genetic Analysis of the Autosomal Dominant Spinocerebellar Ataxias
2.LF	MUDr. Petr Čáp	Stanovení leukotrienů v kondenzátu vydechaného vzduchu je přínosné pro včasnou diagnózu astmatu
2.LF	MUDr. Pavel Dřevínek	Molekulárně genetická diagnostika bakterií komplexu <i>Burkholderia Cepacia</i> u pacientů s cystickou fibrózou
2.LF	MUDr. Barbora Fišárková	3-Nitrotyrosin jako marker oxidačního poškození u novorozence
2.LF	Mgr. Martin Horák	Studium účinku pregnenolon sulfátu na nativních a rekombinantních NMDA receptorech
2.LF	doc. MUDr. Jan Janoušek	Hemodynamické důsledky elektromechanické dyssynchronie u vyvíjejícího se srdce
2.LF	MUDr. Přemysl Jiruška	Synchronizace a šíření aktivity neokortikálních epileptických ohnisek
2.LF	MUDr. Tomáš Kalina	Myeloidní antigeny u lymfoblastické leukémie a rekonstituce imunity
2.LF	MUDr. Hana Krejčí-Bárová	Význam stanovení ostrůvkových profilátů u diabetés mellitus 1. typu v dospělosti
2.LF	Mgr. Hana Kučerová-Vybíralová	Prognostické znaky u dětských mozkových nádorů
2.LF	MUDr. Petr Marusič	Modely komplexních parciálních záchvatů – elektrofyziologická a behaviorální korelace se záchvaty u pacientů s epilepsií
2.LF	MUDr. Radim Mazanec	Hereditární neuropatie – klinická a elektrofyziologická studie
2.LF	MUDr. Jan P. Naidr	Technologické a didaktické aspekty distančního vzdělávání v medicíně
2.LF	Mgr. Veronika Obšilová-Kučerová	Studium molekulárních mechanismů funkce 14-3-3 proteinů
2.LF	MUDr. et Mgr. Dana Pokorná	Vyvolání imunitní reakce proti nádorovým buňkám pomocí genové terapie
2.LF	Mgr. Martina Srbová	Studium mechanismů radikálových reakcí v biologickém materiálu
2.LF	MUDr. Jaromír Šimša	Biopsie sentinelové uzliny v chirurgické léčbě karcinomu žaludku
2.LF	MUDr. Aleš Vícha	Detekce minimální nádorové choroby u maligních nádorů dětského věku
2.LF	doc. RNDr. Jiří Wilhelm	Studium mechanismů produkce reaktivních sloučenin kyslíku fagocyty pomocí chemiluminescence luminolu
3.LF	MUDr. Vladimír Bobek	Vliv antikoagulancií na inhibici a růst nádorových metastáz
3.LF	MUDr. Markéta Čimburová	Community genetics-screening genetické hemochromatózy
3.LF	Ing. Michaela Havlíčková	Glutamátové a GABA _B receptory: mechanismy aktivace na molekulární úrovni
3.LF	MUDr. Pavel Kraml	Železo, endotelální dysfunkce a transformace makrofágu v pěnovou buňku
3.LF	MUDr. Petr Kučera	Imunopatologie autoimunitního diabetés mellitus ve vyšším věku (LADA): rizikové faktory, slizniční imunita a asociované choroby



Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
3.LF	Mgr. Katarína Kyselá	Functions of nuclear actin and myosin I in DNA transcription
3.LF	RNDr. Peter Novota	Imunogenetic studies on autoimmune diabetes mellitus in Czechs
3.LF	MUDr. Petr Souček	Fotodynamická terapie s verteporfinem u makulární degenerace a choroidálního hemangiomu
3.LF	Mgr. Jana Štříbrná	Analýza genotypu a fenotypu tumor supresorů a biotransformačních enzymů a jejich význam pro prevenci, diagnostiku a terapii
3.LF	MUDr. Filip Španiel	Zobrazovací metody na bázi magnetické rezonance u schizofrenního onemocnění
3.LF	MUDr. Zdena Zádorová	Ampulomy – možnosti diagnostiky a terapie
LFP	MUDr. Hynek Dolanský	Spotřeba zdravotní péče u pacientů vyššího věku
LFP	MUDr. Dana Hauerová	Poruchy štítné žlázy v těhotenství
LFP	MUDr. Jiří Klečka	UBC a TPA v diagnostice karcinomu močového měchýře
LFP	MUDr. Vendulka Machartová	Profesionální a neprofesionální otravy olovem, možnosti screeningového vyšetření a současné možnosti jejich léčení
LFP	MUDr. Jiří Moláček	Etiopatogeneze aneuryzmatu břišní aorty – experimentální model
LFP	MUDr. Daniel Rajdl	Metabolismus lipidů a oxidační stres v těhotenství, při porodu a v časných fázích postnatálního vývoje člověka a jeho vztah k rizikovým faktorům aterosklerózy
LFP	doc. MUDr. Zdeněk Rušavý	Charakteristika glukózového metabolismu a inzulínové rezistence v sepsi
LFP	MUDr. Marie Šafářová	Hojení extrakčních ran
LFP	MUDr. Petr Ševčík	Cévní mozkové příhody, diagnostika a léčba. Cerebrovaskulární rezerva
LFP	MUDr. Jana Varvařovská	Oxidační stres a reparace poškozené DNA u diabetu mellitu typu 1 u dětí i dospělých
LFHK	MUDr. Jan Beran	Úrazy krční páteře se zaměřením na hodnocení stability
LFHK	MUDr. Miroslav Brtko	Perkutánní koronární intervence u pacientů po předchozí chirurgické revaskularizaci myokardu. Porovnání diabetiků a nediabetiků
LFHK	MUDr. Dana Čížková-Duspivová	Fenotypizace buněk jaterní tkáně in situ a in vitro
LFHK	MUDr. Petr Dvořák	Použití CT v diagnostice ileózních stavů
LFHK	PaedDr. Dana Fialová-Ježková	Pohybové aktivity v primární prevenci civilizačních onemocnění
LFHK	MUDr. Milan Chobola	Přínos miniinvazivní chirurgie k léčbě tříselné kýly
LFHK	MUDr. Oldřich Chrapek	Léčba vlhké formy věkem podmíněné makulární degenerace
LFHK	MUDr. Jana Karbanová	Enkapsulace buněk pro biomedicínské aplikace
LFHK	MUDr. Marcela Kopáčová-Pospíšilová	Využití funkčních dechových testů s uhlíkem 13C v gastroenterologii
LFHK	MUDr. Miroslav Louda	Nádorové markery u karcinomu močového měchýře
LFHK	MUDr. Petr Macek	Antibiotika v urologické praxi
LFHK	Mgr. Martin Mojžíšek	Testování triplex formujících oligonukleotidů in vitro
LFHK	MUDr. Štefan Nátek	Artrioskopie temporomandibulárního kloubu
LFHK	Dr. María Fernanda León Ponce	Klinický obraz herpes simplex virových infekcí v orofaciální oblasti
LFHK	MUDr. Jan Pták	Imunoadsorpcie v léčbě myasthenia gravis
LFHK	MUDr. Simona Ságlová-Hejduková	Včasná diagnostika zubního kazu
LFHK	MUDr. Tomáš Soukup	Autoprotilátky proti tyreoglobulinu a tyreoperoxidáze u vybraných systémových onemocnění
LFHK	MUDr. Roman Šafránek	Metabolismus bílkovin v kosterním svalu, změny při sepsi a možnosti ovlivnění
LFHK	MUDr. Pavel Šponer	Možnost náhrady kostní tkáně
LFHK	MUDr. Maher Taha, D.D.S.	Problematika periimplantitid


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
LFHK	MUDr. Eva Vaňásková	Vztah vertebrogenních dysfunkcí v oblasti krční a hrudní páteře k poruchám motility jícnu, objektivní verifikace léčby technikami myoskeletální medicíny pomocí dynamické scintigrafie
LFHK	MUDr. Ivo Varvařovský	Použití nízkomolekulárního heparinu při perkutánní koronární angioplastice (PTCA)
LFHK	MUDr. René Vobořil	Léčba zhoubných nádorů a jejich metastáz – některé nové možnosti léčby
LFHK	MUDr. Petr Závodský	Longitudinální sledování periapikálních tkání endodonticky ošetřených zubů
LFHK	MUDr. Pavel Žáček	Chirurgická revaskularizace myokardu u nemocných ve vyšších věkových skupinách – časné a pozdní výsledky
FaF	Mgr. Refnosari Andrajati	Study of pharmacoepidemiological aspects of antibiotic use
FaF	Pharm. Tomáš Andrýsek	Studium samodispergovatelých kapalných systémů s obsahem cyklosporinu
FaF	Mgr. Martina Čečková	Expres, lokalizace a funkce lékových transportérů P-glykoproteinu a BCRP v placentě
FaF	Mgr. Jiří Drha	Muzeologicko-historický výzkum lékárny Milosrdných bratří v Kuksu
FaF	Mgr. Helena Fáková	Totální syntéza uncininu a jeho analog
FaF	Mgr. Lenka Hanyšová	Kontrolně-analytické studie vybraných léčiv s využitím kapalinové chromatografie
FaF	Mgr. Miroslava Hejdová	Terapeutická hodnota léčiv užívaných v terapii osteoporózy
FaF	Mgr. Helena Hnilíčková	Analýza toxikologických nálezů návykových látek ve východočeském regionu v období 1998–2002
FaF	Mgr. Jiřka Huclová	Využití sekvenční injekční techniky ve farmaceutické analýze
FaF	Mgr. Aleš Jedlička	Analýza léčiv s využitím HPLC
FaF	Mgr. Ivona Kladníčková	Biodegradabilní polymerní matrice s prodlouženým uvolňováním albuminu
FaF	Mgr. Zdeněk Kučera	Analýza teoretické expozice pacientů hypolipidemiky
FaF	Mgr. František Pouška	Tonoplastový transport terpenoidních indolových alkaloidů a jejich prekurzorů v <i>Catharantus roseus</i> (L.) G. Don in vitro
FaF	Mgr. Jana Řimáková	Možnosti ovlivnění produkce sekundárních metabolitů kulturami léčivých rostlin in vitro
FaF	Mgr. Michal Šavíř	Modulační účinky benzimidazolových anthelmintik na biotransformační enzymy hospodářských zvířat
FaF	Ing. Martin Šustr	Biologicky aktivní thiosalicylanilidy a jejich analoga
FaF	Ing. Jarmila Tomková	Metaanalýza výsledků sledování léků s návykovým potenciálem podle výdeje v lékárnách
FF	PhDr. Tomáš Alušík	Fortifikace na mínojské Krétě a jejich egejské paralely
FF	Mgr. Miroslava Aurová	Nenominativní struktury v latině a španělštině (Non nominatives structures in Latine and Spanish)
FF	MUDr. Mgr. Radvan Bahboub	Sociomapování
FF	Mgr. Marta Bartošková	Reflexe modernity v poválečné islandské próze
FF	Mgr. Jiří Beran	Psychologické aspekty efektivity development center
FF	Mgr. Daniel Berounský	Tantra Jamántaky v mýtu, legendě a rituálu
FF	PhDr. Eva Bidlová	Sociální dovednosti učitele a možnosti jejich rozvíjení
FF	Mgr. David Blažek	Emancipace slovinského jazyka ve 20. století
FF	PhDr. Petr Boldiš	Pořádání informací a znalostí na internetu: analýza a trendy
FF	Mgr. Daniela Brádlarová	Banka československých legií v letech 1919–1938
FF	Mgr. Tereza Bruthansová	Problematika vztahů mezi umělci a muzeem a její reflexe v umělecké tvorbě
FF	Mgr. Kateřina Březinová	El imaginario chicano
FF	Mgr. Iveta Cermanová	Druhý díl hebrejské kroniky Děje časů od Abrahama Trebitsche z Mikulova



Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Clarice Cloutier, M.St.	Archetyp matky v díle Jaroslava Seiferta
FF	Mgr. Alena Černá	Staročeská lékařská terminologie – názvy chorob, jejich příznaků a projevů
FF	RNDr. Martin Čihák	Skladebné postupy filmových avantgard
FF	PhDr. Petr Daněk	Tisky vokální polyfonie, rané monodie, hudební teorie a tabulatur v Čechách (1500 – 1630). Soupis dochovaných a v Čechách uložených tisků
FF	Mgr. Hana Dušková	Fenomén smrti v životě člověka. Kulturologická reflexe
FF	Mgr. Petr Dvořák	Formální a filozofická logika Jana Caramuela z Lobkovic: Vybrané kapitoly
FF	Mgr. Ing. Alena Dvořáková	Narratives of Heroism in Late Victorian Fiction
FF	Mgr. Radek Eichl	Příspěvek ke studiu překladatelské normy v oblasti antické a moderní biografie v druhé polovině 20. století
FF	Mgr. Jiří Ellinger	Od usmířování k válce – Neville Chamberlain a britská zahraniční politika 1937–1940
FF	Mgr. Martin Fárek	Problémy institucionalizace v hnutí Haré Kršna
FF	Mgr. Ilona Gruberová	Nástin sémantické klasifikace predikátů v latině na základě realizace propozičních struktur se zvláštním zřetelem k participiální formě
FF	Marcela Hejtmánová	K jazyku a stylu Itineraria Egeriae
FF	Mgr. Radoslav Hlúšek	Tradícia a modernita v indiánských komunitách Mexika
FF	Mgr. Jana Holá	Věčné hledání ženské identity. Problematika identity v díle Karin Boyeové
FF	Mgr. Simona Horáková-Hoskocová	Vnímaná osobní účinnost dětí předškolního věku
FF	Mgr. Stanislava Hralová	Infinitiv in Postmodifying Function
FF	Mgr. Josef Hrdlička	Karel Hynek Mácha a obrazy světa v české literatuře
FF	Mgr. et Mgr. Monika Hrubá	Psychologické aspekty mediální komunikace. Vliv emočně laděných mediálních obsahů na zapamatování
FF	PhDr. Miloslav Chytráček	Výšinná sídliště doby halštatské a laténské v západních Čechách
FF	Dr. Dobó Istvánné-Katona Judit	Moderní umělecká filozofie v Buninově umění
FF	Mgr. Karel Jiráť	Úloha Terezína v holocaustu neprotektorátních Židů a její reflexe v činnosti Památníku Terezín
FF	Mgr. Tomáš Kasper	Německé reformně pedagogické hnutí (hnutí mládeže a školská reforma) v Československu v letech 1918–1933
FF	Mgr. Dana Kasperová	Výchova a vzdělávání židovských dětí a mládeže po Mnichovu 1938 a v ghettu Terezín 1941–45
FF	RNDr. Mgr. Alice Kliková, Ph.D.	Au-delà du principe d'identité – compréhension et être au monde
FF	Mgr. Klára Kolinská, M.A.	And Here's How It Happened: Trister narratives of Thomas King
FF	Mgr. Marie Kopřivová	Valence českých adjektiv v Českém národním korpusu
FF	Mgr. Pavel Kordík	Symbolistní poezie a hudba Vítězslava Nováka. Analýza cyklu „Údolí nového království“, op. 31, 1903
FF	Mgr. Petr Kouba	Fenomén duševní poruchy
FF	RNDr. Milan Kreuzzieger	Sémiotika, narratologie a války obrazů
FF	Mgr. Marie Kronbergerová	Italská operní libreta
FF	PhDr. Eva Křížová	Sociologické proměny lékařské profese
FF	Mgr. Hedvika Kuchařová	Premonstrátská kolej Norbertinum v Praze (1637–1785) a strahovští premonstráti jako profesori na pražském arcibiskupském semináři
FF	PhDr. Jiřka Lorenzová	Hodnoty, výchova a globalizovaný svět
FF	Mgr. Markéta Malá	Adverbial Clauses in Academic Written English: Participial versus Finite Clauses
FF	Alessandro Marini	Pirandello e il cinema. Da Novelle per un anno a Kaos di Paolo e Vittorio Taviani


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Martin Martinovský	Masarykova akademie práce v letech 1939–1945
FF	Mgr. Petr Maťa	Svět české aristokracie (1500–1700)
FF	Mgr. Magdalena Moravová	Místo císařského kultu v procesu romanizace Dákie
FF	Mgr. Miroslava Motošková	Vývoj činoherního žánru melodramatu a pronikání francouzského repertoáru na českou scénu v letech 1800–1883
FF	Mgr. Kamila Mrázková	Text a kontext v médiích: Řečnická otázka v televizních diskusních pořadech
FF	Mgr. Jana Mlynářová	Zdravicí formule v periferní akkadštině
FF	Mgr. Alena Nachtmannová	Oděv v každodenním životě české společnosti mezi renesancí a barokem
FF	Mgr. et Mgr. Zdeněk Nešpor	Pietas bohemia transformata (Proměny české lidové zbožnosti a jejích zdrojů v 18. a 19. století se zvláštním zřetelem k východočeskému prostoru)
FF	Mgr. Kateřina Nováková	Zdroje inspirace jabloneckých pasířských firem v letech 1850–1945
FF	PaedDr. Jana Novotná	Kultura a národ v jižní Africe
FF	Mgr. Veronika Nürnbergerová, C.A.S.	Informační chování akademických pracovníků univerzity: empirický výzkum na Technické univerzitě v Liberci
FF	Mgr. Bronislav Ostřanský	Arabská oneirokritika ve středověku a v současnosti. Studie o středověké arabské oneirokritice a jejím vnímání v současnosti z pohledu moderní psychologie a soudobého islámského myšlení
FF	Mgr. Sanja Pajjić	Postbyzantské ikony a deskové obrazy ze sbírky Kondakova a ze sbírky Národní galerie v Praze
FF	Mgr. Jan Palkoska	Substance and Intelligibility: Leibniz's Notion of Substance and Its Place in His Metaphysical Project
FF	Mgr. Jarmila Petřílková	Postavení gerundia v systému syntaxe moderní angličtiny s ohledem na jeho funkci větného kondenzátoru
FF	Mgr. Simona Pikálková	Vznik a rozvoj násilí v partnerských vztazích: teorie, kontext, realita
FF	Mgr. Jaroslav Podliska	Výroba a zpracování železa v pražské předlokační aglomeraci, příspěvek archeologie k poznání nezemědělských aktivit 9.–13. století
FF	Mgr. Iva Pochmanová	Československo-chilské a československo-argentinské vztahy v letech 1945–1975 v československé diplomatické korespondenci
FF	Mgr. Jarmila Povejšilová	Politické systémy vojenských diktatur Chile a Argentiny v sedmdesátých a osmdesátých letech 20. století
FF	Mgr. Anna Pravdová	Čeští umělci ve Francii od založení Československa do 2. světové války
FF	Mgr. Milada Pravdová	Specifické rysy románu Júlia Denise
FF	Mgr. Petr Příbyl	Italské renesanční sochy v českých a moravských sbírkách (1400–1560). Práce z hlíny, štuky, dřeva a kamene
FF	Mgr. Jan Radimský	Les Composés italiens actuels (Současná italská kompozita)
FF	MUDr. Guillermo Alberto Rebolledo Andrade	Některé faktory ovlivňující postavení homosexuálů v České republice
FF	Mgr. et Mgr. Alena Rettová	Afrophone Philosophies: Reality and Challenge
FF	Mgr. Jaroslav Rokoský	Rudolf Beran a jeho doba
FF	Mgr. Vít Rouč	Vztahy ČSR a zemí andské skupiny 1945–1975 v československé diplomatické korespondenci
FF	Mgr. Vladimír Rozhon	Čeští cestovatelé a česká společnost druhé poloviny dlouhého 19. století
FF	Mgr. Lenka Řezníková	Historické reprezentace mezi modernou a historismem
FF	Mgr. Barbora Schelová	Srovnání pracovních postojů, hodnot a motivačních tendencí českých a německých manažerů
FF	Mgr. Zuzana Sklenářová	Obytné stavby doby bronzové – otázky stavebního a konstrukčního vývoje
FF	Ing. Jiří Smejkal	Kulturní komunikace, vývoj a proměny inscenačního prostoru



Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FF	Mgr. Ladislav Stančo	Ikonografický rozbor umění Gandhary, Baktrie a přilehlých oblastí Kušánské říše – aspekt helénizace
FF	Mgr. Jiří Starý	Tváře bohyně osudu
FF	Mgr. Alice Stašková	Nächte der Aufklärung
FF	Mgr. Michal Stehlik	Česko-slovenské vztahy 1896–1914 – Tři cesty ke Slovensku (Karel Kálal – Dr. Alois Kolísek – Ing. Josef Rotnágel)
FF	Mgr. Jiří Stískal	Expanzivní politika USA. Hranice mezi hispánským a anglosaským světem mezi léty 1821–1848
FF	Mgr. Barbora Šafářová	A. G. Rizzoli and Art Brut: An Interdisciplinary Approach
FF	Mgr. Pavlína Šaldová	Finite and participial postmodifiers in fiction and academic prose
FF	Mgr. Michal Šerák	Zájemové vzdělávání dospělých
FF	Mgr. Petr Šída	Využívání kamenné suroviny v mladší a pozdní době kamenné. Dilenské areály v oblasti horního Pojizeří
FF	Mgr. Petr Šrámek	Jan Grossman. Biografie myšlení (1942–1948)
FF	Mgr. Petra Štajnerová	Forsøk på semantisk beskrivelse av norske partikkelverb med fokus på aksjonsart
FF	Mgr. Andrea Štětková	Sourozenecké vztahy a způsob výchovy v rodině. Vybrané pedagogickopsychologické souvislosti.
FF	PhDr. JUDr. Vítězslav Urbanec	Akciové společnosti v českých zemích od roku 1913 po současnost – forma podnikání, právní rámec a statistický přehled o jejich vývoji
FF	Mgr. Martin Valášek	Barokní gramatikové, jejich úzus a postoje k jazyku (Konstanc – Šteyer – Rosa – Jandit)
FF	Mgr. Luboš Velek	Národní strana svobodomyšlná (mladočeská) 1889–1907
FF	Mgr. Lenka Veselá	Knihy na dvoře Rožmberků
FF	PhDr. Jaroslav Veteška	Klíčové kompetence v kontextu celoživotního učení
FF	Mgr. Roman Vondra	Vývoj systému městské hromadné dopravy na území hlavního města Prahy v letech 1918–1945
FF	Mgr. Marcela Vondráčková	Felix Anton Scheffler
FF	PhDr. Erika Vorlová	Psychologické aspekty fúze firem
FF	Mgr. Hana Vymazalová	The accounting documents from the papyrus archive of Neferre and their specific terminology
FF	Clare Wallace, M.A.	Crosscurrents of Postmodernity: Narrative, Identity and Citation in the New Drama of the 1990s
FF	Mgr. Monika Zizlerová	Profesní společenství myslivců na Podbrdsku
PřF	Mgr. Tomáš Adamec	Využití modelového systému kvasinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ke studiu proteinů myšího polyomaviru
PřF	RNDr. Dagmar Aimová	Mechanismus působení protinádorového léčiva ellipticinu
PřF	Mgr. Tomáš Albrecht	Hnízdní predace a antipredační strategie ptáků v mosaikovitých krajinách střední Evropy
PřF	RNDr. Aleš Balík	Cellular and molecular mechanisms of melatonin action in pituitary and hypothalamus
PřF	RNDr. Radka Balounová	Vliv nízkého pH a hliníku na růst a strukturu kořenů, obsah ligninu, fenolických kyselin a aktivitu peroxidáz v kořenech pšenice (<i>Triticum aestivum</i> L.)
PřF	Mgr. Enkhtuya Batkhuu	Influence of arbuscular mycorrhizal symbiosis on ecophysiology of trees and grass in disturbed ecosystems
PřF	Mgr. Jana Bruthansová	Paleoekologie, taxonomie a exuviace českých trilobitů, zejména ze šáreckého souvrství
PřF	Mgr. Eva Cepáková	Reprodukční ekologie kulíka říčního (<i>Charadrius dubius</i>)
PřF	Mgr. Radek Čekal	Hydrosynoptická analýza povodňových situací v povodí horní Ohře


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PfF	Mgr. Ivan Čepička	Evoluce stěvních bičíkovců
PfF	Mgr. Robert Černý	Embryonic origin of some evolutionarily significant viscerocranial structures in amphibians
PfF	Mgr. et MUDr. Monika Červinková	Vliv mírného chladového stresu na imunitní odpověď a euroendokrinoimunitní interakce u imunodeficientního a neurodeficientního myšního modelu
PfF	Mgr. Jan Daňhelka	Nejistota operativních hydrologických předpovědí
PfF	Mgr. Pavel Doležal	Iron-Sulfur Proteins and Iron-Sulfur Cluster Assembly in "Amifochondriate" Eukaryotes
PfF	Mgr. Petr Dostál	Ant-generated environmental heterogeneity in temperate grasslands: effect on vegetation pattern and plant (meta) population dynamics
PfF	Mgr. Jan Doubský	Příprava spiroketalů významných pro chemickou komunikaci hmyzu
PfF	RNDr. Helena Dračínská-Rýdlová	Study on metabolism of industrial carcinogens and their effects on expression of biotransformation enzymes
PfF	Mgr. Jan Dvořák	Charakterizace peptidáz schistosom a jejich role v interakcích hostitele a parazita
PfF	RNDr. Šárka Dvořáková	Detekce mutací RET proto-onkogenu u rodin s medulárním karcinomem štítné žlázy, syndromem MEN2 – prediktivní molekulárně genetická diagnostika
PfF	Mgr. Veronika Eliášková	Úloha synthasy acetohydroxykyseliny z <i>Corynebacterium glutamicum</i> v biosyntetické dráze valinu
PfF	Mgr. Lukáš Fischer	Tuberizace bramboru (<i>Solanum tuberosum</i> L.)
PfF	Mgr. Otakar Frank	Origin of Fullerenes in Rocks
PfF	Mgr. Eduard Gajdoš	Přirozená a metrická existence v prostoru a čase
PfF	Mgr. Michal Hála	Characterization of Angiosperm RAB geranylgeranyl transferase
PfF	Mgr. Petr Hanzlík	Sorpční vlastnosti přírodních uhlíkatých látek a jejich interakce s toxickými kovy
PfF	Mgr. Jan Havlíček	Vůně, čich a přitažlivost
PfF	Mag. phil. Tomáš Havlíček	Pohraničí a periferie v regionálním rozvoji: příklad českého pohraničí
PfF	Mgr. Veronika Horká	Aplikace diodových laserů ve spektroskopii stabilních a nestabilních látek
PfF	Ing. Martin Humpl	Typy ichthyocenóz v českých tocích a jejich ovlivnění environmentálními faktory
PfF	Mgr. Jana Chalušová	Vliv fyzickogeografických faktorů na časový a prostorový výskyt povodní v povodí Labe
PfF	Mgr. Radovan Chmelař	Hodnocení horninového masivu při aplikaci NRTM v poruchových zónách tunelu Mrázovka v Praze
PfF	Mgr. Tomáš Chorvát	Porovnanie postsocialistickej transformácie priestorových štruktúr Českých Budějovic a Banskej Bystrice
PfF	Mgr. Tomáš Chvojka	Studium sensorických vlastností porézního křemíku
PfF	Mgr. Michal Jaroš	Linear theory of electromigration and concomitant projects
PfF	Mgr. Jiří Kindl	Regulace vývoje náhradních pohlavních jedinců u <i>Kaloterme flavicollis</i> (Isoptera, Kalotermitidae)
PfF	RNDr. Marie Korabečná	Aplikace molekulárně biologických metod při studiu karcinogeneze štítné žlázy
PfF	Mgr. Ing. Vladimír Krylov	Genetika a cytogenetika <i>Xenopus laevis</i>
PfF	Mgr. Marek Křížek	Morfostruktury a morfoskulptury Rusavské hornatiny
PfF	Mgr. Lenka Kubcová	Arborikolní společenstva pavouků
PfF	RNDr. Martin Kundrát	Development and Evolution of Cephalic and Autopodial Morphological Patterns in Crocodylian, Dinosaurian and Avian Archosaurs with a Contribution to the Evolution of Theropod Feathers
PfF	Mgr. Jiří Kvapil	Výběr a ověření optimálního komplexu geofyzikálních metod pro kontrolu kontaminace nezaprvněných písčito-jílovitých sedimentů ropnými uhlovodíky



Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PřF	Mgr. Martin Lepšík	HIV-1 Protease Inhibition and Drug Resistance Studied by Structure Analysis and Computational Methods
PřF	Mgr. Aleš Létal	Aplikace GIS v geomorfologické mapové tvorbě
PřF	Mgr. Veronika Mocko	A contribution to the determination of naphthalene and its amino, hydroxy and nitro derivatives using HPLC and CZE
PřF	RNDr. Lenka Libusová	Imunolokalizace a funkce mikrotubulárních proteinů a vybraných druhů prvků
PřF	MUDr. Jakub Likovský	Zdravotní stav středověké populace v Žatci. Možnosti a úskalí populační paleopatologie
PřF	Mgr. Lenka Lukešová	Reactivity of silyl – substituted titanocenes
PřF	Mgr. Jan Macháček	Synthesis and physical properties of closo-thiadodecaborane derivatives
PřF	Mgr. Kateřina Machová-Poláková	Příprava a aplikace molekulárních markerů pro charakterizaci genových zdrojů a elitních materiálů ječmene
PřF	Mgr. Petra Mandáková	Neurodefekt a buněčná imunita
PřF	RNDr. Pavel Matějček	Micely blokových kopolymerů – studium pomocí rozptylu světla, fluorometrie a mikroskopie atomových sil
PřF	RNDr. Petr Mazna	Melatonin receptors: structure and signaling
PřF	Mgr. Martin Mazuch	Chondrichthyes (paryby) České křídlové pánve a jejich využití v paleoekologii a stratigrafii
PřF	Mgr. Peter Mikulíček	Hybridization and genetic differentiation of the crested newts (<i>Triturus cristatus</i> superspecies) in central Europe – analysis of nuclear markers
PřF	Jacques Celestin Moliba Bankanza	Analyse de la variabilite pluviometrique et du caractere de la secheresse au Congo
PřF	Mgr. Martin Mokrejš	Tvorba biologických databází a praktické souvislosti spojené s jejich používáním
PřF	Ing. Pavel Mokrejš	Sorpce vodní páry a vybraných těžkých kovů na bentonitech a jílových materiálech
PřF	RNDr. Jan Moravec	Vliv vnitřních a vnějších faktorů na klidový výlev mediátoru v periferní synapsi hibernanta
PřF	RNDr. Zuzana Moravcová	Trimerní G-proteiny v membránových doménách a jejich změny při dlouhodobé hormonální stimulaci
PřF	RNDr. Patrik Mottl	Určování věku dospělých jedinců pomocí metrické analýzy panoramatických rentgenogramů chrupu
PřF	Mgr. Byamba Munkhtuya	Behaviour and ecology implication for conservation of Equide species Mongolia
PřF	Mgr. Jan Neckář	Kardioprotektivní působení chronické hypoxie a jeho mechanismy
PřF	Mgr. Linda Nováková	Úloha Ser/Thr proteinkinasy v diferenciaci <i>Streptomyces graticolor</i> a StkP a PhpP, unikátní signalizační proteiny <i>Streptococcus pneumoniae</i>
PřF	Ing. Martin Novotný	Detektory pro kapilární elektroforézu
PřF	Ing. Jan Páca	Biodegradace fenolu a jeho derivátů mikroorganismy a mikrobiální enzymovými systémy
PřF	Ing. Martin Pavlík	Novel p-conjugated polymeric systems for photovoltaics
PřF	Mgr. Lenka Pavlišťová-Šindelářová	Analýza chromozomových aberací u nemocných s B-CLL metodou interfázické FISH a jejich prognostický význam
PřF	Mgr. Jiří Pinkas	Modification of cyclopentadienyl ligands in titanium and zirconium metallocene dichlorides – impact on their catalytic performance in polymerization and copolymerization of olefins
PřF	Mgr. Ondřej Plíhal	Investigation of Fungal b-N-Acetylhexosaminidase: Structural Properties Related to Function
PřF	Mgr. Klára Podhájecká	Associating Water-Soluble Copolymers: The role of hydrophobic side-chains on the self-assembling properties of grafted macromolecules
PřF	Mgr. Tomáš Polák	Study of Macroscopic Markers of Norway Spruce Damage and Recovery
PřF	Mgr. Jitka Polechová	Competitive speciation: From clonal populations to genetic models
PřF	Mgr. Štěpán Popelka	Povrchová modifikace polyaktydu blokovými kopolymery polyethylenoxid-polyaktyd


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PfF	RNDr. Václav Poštolka	Geografické aspekty studia životního prostředí – obecná diskuse a případné studie
PfF	Ing. Kateřina Procházková	Charakterizace proteinu FrpD, který váže RTX protein FrpC Neisseria meningitidis
PfF	Mgr. Josef Pšenička	Taxonomy of Pennsylvanian-Permian ferns from coal basins in the Czech Republic and Canada
PfF	Mgr. Šárka Randsdorfová	Analýza komplexních přestaveb karyotypu nemocných s akutní myeloidní leukémií pomocí m FISH
PfF	Mgr. Šimon Rittich	Příprava vakcíny proti nádorům vyvolaným HPV
PfF	Mgr. Iva Rohoušová	Sand fly saliva & host immune response
PfF	Mgr. Petr Rojčík	Tektonosedimentární vývoj sokolovské pánve a její interakce s územím Krušných hor
PfF	Mgr. Robert Rölč	Hierarchie osídlení a dopravní systémy: specifika měřítkové diferenciace na příkladě České republiky
PfF	Mgr. David Řeha	Ab Initio Calculations and Molecular Dynamics Simulations of Biomolecules in the Gas-Phase and in Aqueous Solution
PfF	Mgr. Markéta Řiřicová	Signalizace a vývoj kvasinkových kolonií
PfF	Mgr. Martina Saláková	Epidemiologie TT viru v České republice
PfF	Mgr. Pavel Saska	Ecology of granivorous ground beetles and their beetle parasitoids (Coleoptera: Carabidae)
PfF	Mgr. Gilberto Correia Carvalho Silva	Ekologická optimalizace využití půdy ve venkovské krajině Kapverdských ostrovů – případová studie povodí Ribeira Seca
PfF	Mgr. Jan Sklenář	Analysis and functional aspects of protein glycosylation
PfF	Mgr. Leona Stašová	Vývoj reprodukčního chování a postojů k zakládání rodiny v České republice v 90. letech 20. století v kontextu působení masových médií
PfF	Mgr. Jan Sýkora	Solvent Relaxation in Phospholipid Bilayers
PfF	Mgr. Kateřina Svobodová	The implication of ligninolytic enzymes in the decolorization of synthetic dyes by the white rot fungus <i>Irpex lacteus</i>
PfF	Ing. Miroslav Šiša	New brassinosteroid analogues
PfF	Mgr. Michal Škop	Statistická analýza přežívání s aplikací na proces odchodu od rodičů v České republice
PfF	Mgr. Robert Šuťák	Iron in Anaerobic Parasitic Protozoa
PfF	Mgr. Jana Temelová	The role of high profile buildings in physical revitalization of inner city. The case of Golden Angel in Prague
PfF	Mgr. Helena Tolarová	Actin in mast cell signaling
PfF	Mgr. Jaroslav Truksa	Molecular mechanisms of apoptosis induction in cancer cells
PfF	Mgr. Viktor Třebický	Analýza turismu přírodního typu v Národním parku Šumava: 1997–2004
PfF	Mgr. Renáta Valešová	Analýza rekombinantního plazmidu pKA18 a studium jeho produkčního potenciálu pro penicilin-G-acylasu
PfF	Mgr. Denisy Vanek	Charakterizace γ -tubulinových komplexů a jejich role v organizaci mikrotubulárního cytoskeletu v buňkách vyšších rostlin
PfF	RNDr. Zuzana Vargová	Zinočnaté komplexy 1,4,7,10-tetraazacyklododekánu s karboxylovými kyselinami
PfF	Mgr. Jan Vejsada	Sorpce cesia na vybrané montmorillonitické jíly
PfF	Mgr. Ondřej Vítek	Vliv cestní sítě na vegetaci subalpínského stupně Krkonoš
PfF	Mgr. Pavel Vlach	Vliv ekologických faktorů na strukturu ichtyocenóz a distribuci, migraci a růst ryb v malých tocích v CHKO Křivoklátsko
PfF	Mgr. Petra Volná	Non-T cell activation linker (NTAL) in mast cell signaling
PfF	RNDr. Luděk Záveský	Diplosporous apomixis vs. sexuality in <i>Taraxacum</i> (Asteraceae) An insight from the crossing studies



Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PřF	RNDr. Tomáš Trtek	Nové heterocyklické sloučeniny na bázi 1,6-anhydro-b-D-hexopyranos: jejich syntéza a vlastnosti
PřF	RNDr. Jiřka Uhlíková	Epigenetická proměnlivost hraboše polního (<i>Microtus arvalis</i>) na území České republiky
PřF	Mgr. Jan Veselý	Syntéza oligosacharidů odvozených od D-galaktosaminu a D-Mannosaminu
PřF	RNDr. Anna Vymazalová	The Pd-Sn-Te system and its geological application
MFF	Mgr. Tomáš Bárta	Integrodifferential Equations in Banach Spaces
MFF	RNDr. Michal Bejček	Numerické metody pro řešení problémů sřlačitelného proudění
MFF	RNDr. Miroslav Beláň	Exact Radiative Solutions in Einstein's Theory
MFF	Mgr. Michal Beneš	Asymptotické chování regulárních orbit silně spojených semigrup
MFF	Mgr. Aleš Bezděk	Mikroakcelerometrická měření negravitačních sil v okolí Země (simulace a analýza dat družice Mimoso)
MFF	Mgr. Olena Bilyk	Probe Diagnostics of Low-Temperature Plasma
MFF	Ing. Hanna Boldyryeva	Modification of Polymer Surfaces
MFF	RNDr. Kamil Brádrler	Entanglement a jeho význam a použití v kvantové komunikaci
MFF	Mgr. Radovan Čadek	Odpověď kvasinkové buňky na stres: úloha iontových gradientů při udržování integrity buněčné membrány
MFF	Mgr. Michal Čihák	Výuka pravděpodobnosti na gymnáziu s využitím počítačů
MFF	Michal Dovčiak	Radiation of Accretion Discs in Strong Gravity
MFF	Mgr. Martina Ernestová	Soustavy algebraických rovnic a jejich řešení ve starověku a středověku
MFF	Mgr. Lucie Fajřrová	Equilibrium Behaviour of Zero Range Process on Binary Tree
MFF	Ing. František Fendrych	Depozice vrstev pomocí magnetronů a plazmového reaktoru se systémem dutých katod
MFF	RNDr. Tomáš Fischer	West-Bohemian Earthquake Swarms and Their Dynamics
MFF	Ing. Mykhaylo Hayosh	Study of Plasma Flow and Magnetic Field in the Earth's Magnetosheath
MFF	Mgr. Eva Hejnová	Evaluace výsledků fyzikálního vzdělávání na základních školách
MFF	RNDr. Alena Henclová-Pišová	Duality in Multistage Stochastic Programming and its Application to Arbitrage
MFF	Mgr. Petr Hnětynka	Making Deployment Process of Distributed Component-Based Software Unified
MFF	Mgr. Miroslav Holík	Diagnostika aktivního a dohasínajícího plazmatu
MFF	Mgr. Martin Holub	Models, Similarity, and Topics of Texts
MFF	Mgr. Petr Honzík	Maximal Operators Associated with Fourier Multipliers
MFF	Mgr. Jiří Horák	Oscillations and Lightcurve Patterns of Accreting Black Holes
MFF	Mgr. Jana Hronková	Heuristické metody ve výuce fyziky na gymnáziu
MFF	Ing. Oleksandr Chayka	Magnetic and Transport Properties of Nanocomposite Materials Based on 3d Metals
MFF	Mgr. Marek Janata	Discrete Applications of Matroid Theory
MFF	Mgr. Tomáš Jarolímek	Early Stages of Ag Heteroepitaxial Growth on Si(111)-(7x7) Surface
MFF	Mgr. Tereza Jarolímková	Výpočet hodnoty životního pojištění s využitím difúzního modelu úrokové intenzity
MFF	Mgr. Emil Jeřábek	Weak Pigeonhole Principle, and Randomized Computation
MFF	RNDr. Marian Kechlibar	Commutative Algebra and Cryptography
MFF	Mgr. Jaromír Kekule	Moderní metody výuky. Využití výpočetní techniky pro výuku na střední škole
MFF	Mgr. Michela Kobliřková-Machoňová	Mnohostěny a středoškolská matematika
MFF	Mgr. Lenka Komárková	Change Point Problem for Censored Data
MFF	Mgr. Pavel Kraemer	Circular Units and Stickelberger Ideal in Bicyclic Abelian Fields


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Mgr. Pavel Krbec	Language Modeling for Speech Recognition of Czech
MFF	Mgr. Pavel Krušina	Models of Multi-Agent Systems
MFF	Mgr. Svatopluk Krýsl	Invariant Differential Operators for Projective Contact Geometries
MFF	Mgr. Pavel Kříž	Aplikace holografického interferometru pro stanovení teploty plazmového kanálu v pochodňovém a bariérovém-pochodňovém výboji
MFF	Mgr. Petr Kučera	Boolean Functions
MFF	Mgr. Karolína Kundrátová-Nevrlá	Komparativní analýza geometrických softwarů na základě řešení vybraných úloh
MFF	RNDr. Marie Kupčáková-Bakešová	Geometrie jako tvorba
MFF	Mgr. Jan Mach	Methods of Numerical Solution of a Class of Non-Convex Variational Problems
MFF	Ing. Michal Malinský	Nondecoupling Effects of Heavy Higgs Bosons in Two Higgs Doublet Extensions of the Standard Model
MFF	Mgr. Tomáš Marek	Modely klouzavých součtů s náhodnými koeficienty
MFF	Ing. Hana Mészárosová	Analysis of Solar Decimetric Radio Bursts
MFF	Mgr. Tomáš Mocek	Exponované množiny a hranice v harmonických prostorech
MFF	Ing. Kamila Moquin-Chládková	Závislost poškození kvasinkové buňky chemickým stresem na stavu buněčného obranného systému: MDR pump
MFF	Ing. Viktor Myroshnychenko	Computer Modeling of the Electro/Mechanical Properties of Heterogeneous Materials
MFF	Mgr. Daniel Němeček	A New Generation of Synthetic Oligonucleotide Analogs Usable in Antisense Strategy: Hybridization Properties and Stability of Complexes Formed with Their Natural DNA Counterparts
MFF	Mgr. Miroslav Panoš	Využití moderních metod a prostředků při praktické výuce fyziky
MFF	Mgr. David Pavlica	On Convex Functions, d.c. Functions and Boundary Structure of Convex Sets
MFF	RNDr. Pavla Pavlíková-Drábková	Život a dílo Miloše Kóslera
MFF	Mgr. Jiří Pavlů	Autoemise z prachových zrn
MFF	Ing. Yuriy Pihosh	Composite Multicomponent Films Prepared by Plasma Polymerization and Related Processes
MFF	Mgr. Ing. Jan Polívka	Stochastic Programming Approach to Asset-Liability Management
MFF	Mgr. Viktor Porokhonsky	Dielectric Spectroscopy of Some High-Permittivity Ceramics with Structural Disorder
MFF	RNDr. Jan Preclík	Výukové programy a jejich tvorba – autorský systém Athelas
MFF	Mgr. Ladislav Prkna	Rotationally Symmetric Resonant Devices in Integrated Optics
MFF	Mgr. Michaela Prokešová	Modelling and Statistics of Spatial Point Processes
MFF	Mgr. Daniel Průša	Two-dimensional Languages
MFF	Mgr. Pavel Přihoda	Decompositions of Modules
MFF	Mgr. Jarmila Repáková	Structural Analysis of Macromolecular Systems. Molecular Simulations.
MFF	RNDr. Jan Rychtář	Some Problems in Rotund Renormings of Banach Spaces and in Operator Theory
MFF	Mgr. Jan Sedláček	Fyzikální experimenty s běžným hardwarem
MFF	Mgr. Pavel Shukrynau	The Co-adsorption of copper and lead on silicon (111) surface: interface formation
MFF	Mgr. Tomáš Skála	Studium interakce d- a s,p- kovů v systémech Pd-In ₂ O ₃ , Pd-SnO ₂ a Pd-Sn metodami fotoelektronové spektroskopie
MFF	Mgr. Petr Slaný	Relativistické disky kolem kompaktních objektů
MFF	Mgr. Antonín Slavík	Součinový integrál – vznik a vývoj, použití
MFF	Mgr. Jan Smolík	Measurement of Pionium Lifetime and Study of Correlation of Particles with Small Relative Velocities



Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
MFF	Mgr. David Stanovský	Left Distributive Left Quasigroups
MFF	Mgr. Olexsiy Starykov	Electrical Properties of Polymeric Systems
MFF	RNDr. Otakar Svítek	Gravitational Waves: Approximate Methods and Exact Solutions
MFF	Mgr. Vladimír Šauli	Schwinger-Dyson Approach to Field Models with Strong Couplings
MFF	Ing. Martin Šilhan	Theoretical Study of Structure and Properties of Transition Metal Ions in Zeolite Matrices
MFF	Jiří Šimůnek	Struktura vnějšího kaspu
MFF	Mgr. Dalibor Šmíd	Properties of Invariant Differential Operators
MFF	Mgr. Martin Šmíd	Notes On Approximation of Stochastic Programming Problems
MFF	Mgr. Jiří Špringer	Optical Model for Thin Film Silicon Solar Cells
MFF	Petr Tobiška	Advanced Data Processing for SPR Biosensors
MFF	Mgr. Zdeněk Tošner	NMR Investigations of Host-Guest Complexes and Their Dynamic Properties
MFF	Mgr. Ivan Turkevych	High Temperature Properties of CdTe
MFF	Mgr. Josef Urban	Exploring and Combining of Formalized Mathematics
MFF	Mgr. Denys Vasylyev	Thermal Properties and Magnetism of Intermetallics Compounds
MFF	Ing. Vojtěch Vestenický	Schema Integration as View Cooperation
MFF	Mgr. Daniel Zeman	Parsing with a Statistical Dependency Model
MFF	Ing. Zdeněk Žabokrtský	Valency Lexicon of Czech Verbs
MFF	Mgr. Karel Žáček	Gaussian Packet Prestack Depth Migration
PedF	Ing. Jan Andreska	Některé aspekty výuky zoologie obratlovců na základních a středních školách
PedF	PaedDr. Jarmila Antošová	Aspekty autonomního učení a reflexe metodických postupů při nácviu kontextualizované slovní zásoby
PedF	PhDr. Jana Čeňková	Sto let české čítanky (pro nižší sekundární stupeň vzdělávání 1870–1970)
PedF	Mgr. David Greger	Možnosti zjišťování a měření obtížnosti didaktického textu
PedF	Mgr. Ivo Horáček	Intuitivní zákony v prostředí matematických křížovek
PedF	Ing. Jana Horáčková	Změna pojetí výuky začínajícího učitele matematiky
PedF	PaedDr. Jarmila Klugerová	Transborové osobnostní vzdělávání speciálních pedagogů
PedF	Mgr. Jan Kohout	Kritický racionalismus K. R. Poppera a jeho důsledky pro výchovu
PedF	PhDr. Jana Krejčíková	Profesionalizace učitele v lékařském vzdělávání
PedF	Mgr. Hana Kyloušková	Didaktika literárního textu v cizojazyčné výuce
PedF	Mgr. Renáta Lepová	Kvalita života osob s mentálním postižením
PedF	Mgr. Roman Michálek	Mše Jiřího Laburdy v pěveckých sborech dětí a mládeže
PedF	Mgr. Martin Paleček	Dimenze identity a její transformace v referenčním rámci vztahu vychovatele a vychovávaného
PedF	Mgr. Jana Pešková	Alternativy ve vzdělávání dětí s mentálním postižením
PedF	Mgr. Aleš Prázný	Friedrich Nietzsche a jeho filosofie výchovy
PedF	RNDr. Hana Ripková	Vývojové trendy vysokého školství v USA
PedF	Mgr. Jiří Skopal	Zákonitosti vývoje hlasového rozsahu a jejich souvislost s hudebně výchovným procesem na školách 1.–3. stupně
PedF	Mgr. Josef Slowik	Sociální izolace mentálně postižených klientů ústavní péče a možnosti jejího překonávání
PedF	PaedDr. Eva Suchánková	Úroveň fonemického sluchu, fonemtické analýzy a syntézy u žáků prvního ročníku základní školy


Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
PedF	Mgr. Hana Suchánková	Využití typů paměti při osvojování a upevňování slovní zásoby cizích jazyků
PedF	Mgr. Zuzana Svobodová	Nelhostejnost jako náboženská výchova
PedF	PhDr. Anna Tomková	Uplatnění konstruktivistických přístupů v přípravě učitelů primární školy
PedF	PhDr. Vratislav Vaníček	Velké dějiny zemí Koruny české III
PedF	PhDr. Irena Vaňková, CSc.	Bydlet v řeči (Mateřská řeč a přirozený svět)
PedF	Mgr. Vladimír Vavřda	Otázky soudobé psychoanalýzy
PedF	Mgr. Tomáš Veselý	Umění jako sebetvorba
PedF	Ing. Mgr. Jiří Zlámal	Výukové multimediální technologie a jejich využití ve výchovně vzdělávacím procesu na středních policejních školách
FSV	Mgr. Ian Babetskii, M.A.	Essays on Transition and EU Enlargement
FSV	Pavlo R. Blavatsky, M.A., M.Phil.	Essays on cumulative prospect theory, individuals' preference for most probable winner, and the design of Olympic prizes
FSV	PhDr. Jan Balon	Sociologická teorie (příběh krize a fragmentace – projekt obnovy a rekonstrukce)
FSV	Ing. Michal Částek	Přistoupení Finska k Evropské unii. Analýza určujících faktorů pro integraci Finska do evropských společností/Evropské unie
FSV	PhDr. Milan Černík	Současná česká mládež a politika
FSV	Ing. Lubomír Dvořáček	Analýza spotřeby zdravotní péče, možnosti datového potenciálu zdravotních pojišťoven
FSV	Mgr. Tomáš Dvořák	Média a modernita. O některých motivech u Benjamina
FSV	PhDr. Pavol Frič	Korupce jako sociální fenomén: Případ Policie ČR
FSV	Mgr. Jakub Grygar	Paměť identity – identita paměti. Politiky vzpomínání ve Stonavě na Těšínsku
FSV	PhDr. Blanka Hančilová	Negotiating Self-Determination? The Case of Armenian–Azerbaijani Conflict Over Nagorno Karabakh
FSV	Eglé Havrdová-Packčinaite, M.A.	Juvenile Delinquency Prevention in the Czech Republic and Lithuania: Designing an Efficient Strategy of Social Intervention
FSV	PhDr. Michal Hlaváček	Nestandardní modely pro rozhodování a vyjednávání ekonomických subjektů týkající se ekonomických informací
FSV	Mgr. Eva Chaloupková-Bednářová	Struktura a výkonnost českého bankovního systému v období transformace
FSV	Mgr. Petr Jüptner	Česká komunální politika a její problémy
FSV	PhDr. Hana Kabeleová	Teorie mezinárodní migrace. Vývoj a využití v 90. letech dvacátého století v regionu Západní Evropy
FSV	Mgr. Ida Kaiserová-Peřinová	Zakouzení v čase svádění. Pokus o postsekularizační teorii náboženství.
FSV	Mgr. Kateřina Kašová, MPhil.	The socio-economic impact of HIV/AIDS in Southern Namibia
FSV	Mgr. Michal Kopeček	Hledání ztraceného smyslu revoluce. Počátky marxistického revizionismu ve střední Evropě 1953–1960
FSV	Mgr. Oldřich Krulík	Regionální přeshraniční spolupráce: Evropská teorie a tuzemská praxe
FSV	PhDr. Michal Kubát	Vývoj a proměny státního zřízení Polska ve 20. století. Institucionálně politická studie
FSV	Ing. Dita Kudelová	Institucionální reforma Evropské unie po roce 1997 – úloha Francie a Německa
FSV	PhDr. Daniel Kunštát	Krise české politiky ve druhé republice (příčiny, strukturální prvky a teoretické souvislosti)
FSV	PhDr. Miroslav Kunštát	Češi, Němci a Slovinci v nové střední Evropě. Stará sousedství a nové možnosti středoevropské spolupráce
FSV	PhDr. Tomáš Lebeda	Vybrané nástroje volebního inženýrství a jejich vliv na proporcionalitu poměrných systémů
FSV	Ing. Barbora Matějková	Rodinná politika v ČR a ve vybraných zemích EU s ohledem na slučitelnost rodiny a zaměstnání



Tab. III-4d (pokračování)

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název dizertační práce
FSV	PhDr. Josef Mlejnek	Srovnání politické transformace Polska, Maďarska a České republiky po roce 1989 z hlediska ústavního a volebního inženýrství
FSV	Mgr. Eva Pavlíková-Čandová	Proměny veřejného mínění během rozhodování o profesionalizaci české armády
FSV	Ing. Jiří Podpiera, M.A.	Essays on Aspects of Monetary Policy in Small Open Transition Economies
FSV	PhDr. Markéta Pravdová-Prombergerová	Globální kultura a reklamní komunikace. Případová studie McDonald's
FSV	PhDr. Přemysl Rosůlek	Budování multietnické společnosti v samostatné Makedonii
FSV	Mgr. Jan Rybář	Kavkaz, Rusko a „nová velká hra“ o kaspickou ropu. Soupeření o přírodní bohatství Kaspického moře jako klíčový faktor ovlivňující situaci v zemích regionu
FSV	Mgr. Vít Smetana	In the Shadow of Munich. British Policy towards Czechoslovakia from 1938 to 1942
FSV	Mgr. Miloslav Szabó	Rasa a vol'a. Alfréd Rosenberg a Mýtus 20. století
FSV	Andrey Timofeev	Fiscal Decentralization in the Context of Transition: The Case of Russia
FSV	PhDr. Tomáš Trampača	Problematika přístupu do televizní zpravodajské relace v kontextu sociologie zdrojů
FSV	Mgr. Karel Vít	Vnitropolitické aspekty vztahu ČR–EU (1992–1998)
FTVS	Mgr. Said S. Almaioui	Integration program through physical education lessons for the influence of some physical fitness health-related components in visual handicapped children
FTVS	Mgr. Rostislav Čichoň	Význam pohybových aktivit pro kvalitu života jedinců s tělesným postižením
FTVS	Mgr. Marek Jelínek	Kinematika pánevní a dolních končetin při chůzi v závislosti na deformačním postavení pánevní
FTVS	Mgr. Ivana Kinkorová	Využitelnost současných metod pro stanovení tělesného složení v terénních a laboratorních podmínkách
FTVS	Mgr. Zdeňka Krhutová	Účinnosti programů sekundární prevence u osob s osteoporózou
FTVS	Mgr. Jana Linhartová	Neintervenci průřezová studie hodnotící bolest zad a vliv prevalentních zlomenin obratlových těl u pacientek s diagnostikovanou osteoporózou bederní páteře
FTVS	MUDr. Michal Navara	Modelování funkce vnitřního ucha
FTVS	Mgr. Lucie Příbaňová	Vliv antropometrických parametrů na výkon horních končetin při klikové regometrii
FTVS	Mgr. Růžena Randáková	Tělesné složení jako předpoklad motorické výkonnosti a ukazatel vlivu pohybových aktivit u dětí
FTVS	MUDr. Mulugeta Serbessa	Vybrané parametry motorické výkonnosti dětí v Etiopii a v ČR ve věku 11–15 let
FTVS	Mgr. Al Muez Leden Allah Shaffar	Effect of some impediments on investment in sports field in Libya
FTVS	Mgr. Iva Skorocká	Procesy zotavení a regenerace po anaerobním zatížení a možnosti jejich ovlivnění
FTVS	Mgr. Brigita Stloukalová	Vývoj olympijského hnutí v Československu v letech 1945–1990
FTVS	Mgr. Petr Šifra	Měření viskoelastických vlastností měkkých tkání při spastickém syndromu
FTVS	Mgr. Ingrid Špringrová	Mobilita sakroiliakálních kloubů v sagitální rovině před a po funkční elektrostimulaci svalů pánevního dna
FTVS	Mgr. Eva Tomešová	Tělesné sebepojetí a sebeúcta: mezikulturní převod a validizace profilu tělesného sebepojetí
FTVS	Mgr. Iva Turčová	Diverzita české a anglické terminologie výchovných přístupů a směrů využívajících přírodu jako edukační prostředí
FTVS	Mgr. Eva Všetulová	Bioimpedanční metody a jejich využití v kinantropologii pro stanovení složení těla
FHS	Mgr. Vendula Segerová	Židovská identita v ritualizaci výchozích předpokladů vzniku židovského manželství. (Srovnání vzniku manželství v pražském prostředí a v izraelských kibucech)
CERGE	PhDr. Martina Dobešová, Ph.D.	The European Parliament in the System of European Union Institutions
CERGE	Anca Maria Pruteanu, M.A.	Essays on Czech Banking Sector's Efficiency and Role in the Monetary Transmission Mechanism

 **Tab. III-5a**

••• Studijní neúspěšnost v prvním ročníku

	Bc.			Mgr.			Mgr. navazující			Ph.D.			CELKEM
	Zaps.	Neúsp.	%	Zaps.	Neúsp.	%	Zaps.	Neúsp.	%	Zaps.	Neúsp.	%	
KTF	138	9	6,5	37	6	16,2	40	0	0,0	11	0	0,0	15
ETF	133	25	18,8	26	6	23,1	0	0	0,0	23	2	8,7	33
HTF	66	4	6,1	176	28	15,9	0	0	0,0	14	1	7,1	33
PF	0	0	0,0	772	17	2,2	0	0	0,0	66	0	0,0	17
1.LF	170	14	8,2	717	80	11,2	52	7	13,5	191	11	5,8	112
2.LF	96	14	14,6	227	21	9,3	0	0	0,0	78	5	6,4	40
3.LF	135	11	8,1	231	35	15,2	0	0	0,0	59	3	5,1	49
LFP	0	0	0,0	396	45	11,4	0	0	0,0	30	2	6,7	47
LFHK	60	2	3,3	320	58	18,1	0	0	0,0	67	6	9,0	66
FaF	95	11	11,6	249	6	2,4	0	0	0,0	58	5	8,6	22
FF	390	30	7,7	1168	126	10,8	130	8	6,2	319	5	1,6	169
PřF	725	103	14,2	15	0	0,0	105	7	6,7	244	10	4,1	120
MFF	820	246	30,0	0	0	0,0	41	12	29,3	147	11	7,5	269
PedF	130	5	3,8	752	72	9,6	0	0	0,0	75	0	0,0	77
FSV	599	51	8,5	0	0	0,0	326	15	4,6	157	14	8,9	80
FTVS	199	40	20,1	345	62	18,0	37	3	8,1	42	5	11,9	110
FHS	576	228	39,6	0	0	0,0	126	17	13,5	13	0	0,0	245
CELKEM	4 332	793	18,3	5 431	562	10,3	857	69	8,1	1 594	80	5,0	1 504

V tabulce je uveden počet studií, která byla v roce 2004 zahájena zápisem do 1. ročníku a do 31. 10. 2005 byla ukončena zanecháním studia, ukončením studia pro nesplnění studijních povinností nebo vyloučením ze studia.

 **Tab. III-5b**

••• Studijní neúspěšnost

Skupina oborů a kódy	Bc.		Mgr.		Mgr. navazující		Ph.D.		CELKEM		CELKEM
	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky (11–18)	455	74	138	14	29	20	56	124	678	232	910
Technické vědy a nauky (21–39)	3	0	0	0	0	0	2	3	5	3	8
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky (41–43)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky (51–53)	113	17	616	0	12	0	38	41	779	58	837
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	395	209	500	82	92	24	22	124	1 009	439	1 448
Ekonomie (62)	44	3	0	0	9	0	15	16	68	19	87
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	0	0	262	0	0	0	0	12	262	12	274
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	35	33	413	48	0	0	2	30	450	111	561
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	18	6	0	0	0	4	18	10	28
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	8	0	33	2	0	0	0	8	41	10	51
CELKEM (11–82)	1 053	336	1 980	152	142	44	135	362	3 310	894	4 204

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. 11. 2004 a 31. 10. 2005 ukončena jinak než absolvováním, přestupem, převodem, zánikem akreditace či odnětím akreditace studijnímu programu.

 **Tab. III-6a**

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

	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS
KTF	4	1	4	3	1	1	0	0	0	0	26	0	0	2	2	0	2
ETF	1	1	7	0	0	1	2	0	0	0	17	1	1	6	2	0	2
HTF	4	7	29	0	2	1	1	0	0	0	17	0	0	6	0	0	3
PF	3	0	0	0	7	2	0	0	0	0	77	4	11	13	72	2	8
1.LF	1	0	2	7	17	13	6	7	3	1	9	9	1	7	3	4	3
2.LF	1	1	1	2	13	2	1	0	0	0	2	3	3	0	0	1	0
3.LF	0	2	1	0	6	1	2	0	0	0	4	7	0	1	0	2	0
LFP	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	1	2	0	0
LFHK	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0
FF	26	17	17	77	9	2	4	0	1	0	370	17	22	92	111	9	58
PřF	0	1	0	4	9	3	7	0	0	2	17	32	19	5	7	4	2
MFF	0	1	0	11	1	3	0	0	0	0	22	19	28	5	19	0	4
PedF	2	6	6	13	7	0	1	1	0	0	92	5	5	16	19	5	14
FSV	2	2	0	72	3	0	0	2	0	0	111	7	19	19	47	5	24
FTVS	0	0	0	2	4	1	2	0	0	2	9	4	0	5	5	15	1
FHS	2	2	3	8	3	0	0	0	0	0	58	2	4	14	24	1	2

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.

 **Tab. III-6b**

- Počet zároveň studovaných studijních programů

Počet studovaných programů	Počet studentů (osob)
1	42 917
2	1 426
3	46
4	2

 **Tab. III-7**

••• Počet přiznaných stipendií

	Prospěchová přiznaná na		Pregraduální účelová*				Doktorandská	
	1 semestr	celý akad. rok	a)	b)	c)	d)	Řádná [†]	Účelová ^{††}
KTF	0	12	0	0	0	88	10	13
ETF	0	17	0	0	6	0	53	5
HTF	0	0	0	0	0	0	33	0
PF	0	265	0	23	0	124	29	3
1.LF	0	137	2	2	15	210	283	95
2.LF	165	331	0	15	0	0	150	0
3.LF	0	37	1	4	0	3	0	0
LFP	0	138	0	75	0	0	27	0
LFHK	0	135	9	16	34	13	65	47
FaF	0	64	0	4	0	0	95	87
FF	0	0	0	27	194	164	499	88
PřF	0	254	23	17	1	48	715	411
MFF	0	186	276	3	68	327	474	103
PedF	0	202	49	12	0	69	96	5
FSV	0	214	9	5	15	15	172	5
FTVS	0	59	72	0	0	7	61	54
FHS	126	0	19	2	23	490	36	0
CELKEM	291	2 051	460	205	356	1 558	2 798	916

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

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

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

 **Tab. III-8a**

••• Ubytování studentů

	Ubytování českých studentů			Ubytování zahraničních studentů			CELKEM		
	Muži	Ženy	CELKEM	Muži	Ženy	CELKEM	Muži	Ženy	CELKEM
Koleje a menzy Praha	3 269	4 231	7 500	1 739	1 587	3 326	5 008	5 818	10 826
Plzeň	174	272	446	93	50	143	267	322	589
Hradec Králové	340	998	1 338	28	33	61	368	1 031	1 399
CELKEM	3 783	5 501	9 284	1 860	1 670	3 530	5 643	7 171	12 814

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

 **Tab. III-8b**

••• Seznam kolejí s uvedením lůžkové kapacity

Město	Kolej	Celkem lůžek
Praha		
	17. listopadu	1 472
	Arnošta z Pardubic	177
	Budeč	223
	Hostivař	948
	Houšfka	234
	Hvězda	1 768
	Ivana Olbrachtá	86
	Jednota	439
	Jižní Město	1 913
	Kajetánka	1 279
	Komenského	258
	Na Větrníku	1 654
	Nová kolej	156
	Petrská	74
	Švehlova	744
	Vokovice	218
CELKEM Praha		11 643

Město	Kolej	Celkem lůžek
Plzeň		
	Bolevecká	373
	Heyrovského	199
	Šafránkův pavilon	132
CELKEM Plzeň		704

Město	Kolej	Celkem lůžek
Hradec Králové		
	Na Koflí	1 317
	Jana Palacha	230
CELKEM Hradec Králové		1 547

CELKEM Koleje a menzy		13 894
------------------------------	--	---------------

 **Tab. III-9a**

••• Stravování studentů

	Počet vydaných studentských jídel		CELKEM
	Teplá jídla	Studená jídla	
Koleje a menzy Praha	846 452	385 370	1 231 822
Ostatní	53 911	0	53 911
Plzeň	30 559	8 284	38 843
Hradec Králové	57 524	0	57 524
CELKEM	988 446	393 654	1 382 100

 **Tab. III-9b**

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

Město	Menza	Maximální kapacita jídel	Změny v provozu menzy
Praha			
	17. listopadu nová menza	700	provoz menzy zahájen 3. 10. 2005
	17. listopadu – blok C	1 200	menza uzavřena od 30. 6. 2005
	Albertov	1 400	
	Arnošta z Pardubic	400	
	Budeč	800	
	Hostivař	400	
	Jednota	1 200	
	Kajetánka	500	
	Právnická	1 200	
	Sport	600	
Plzeň			
	Šafránkův pavilon	500	
Hradec Králové			
	Na Kotli	1 000	
CELKEM		8 700	

◆ Tab. III-10a

••• Přehled o ubytovacích kapacitách dle druhu

	Počet lůžek
Lůžková kapacita kolejí – celková	13 894
Počet lůžek určených k ubytování studentů	13 409
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	0
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů Univerzity Karlovy	485
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování v příslušném akademickém roku	13 671
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 10. příslušného akademického roku	11 230

◆ Tab. III-10b

••• Výše kolejného (v Kč)

	Režijní cena – studenti (lůžko/měsíc)	Komerční cena (lůžko/den)
	1 980,00	160,00–590,00

◆ Tab. III-10c

••• Výše stravného

	Studenti	Zaměstnanci UK	Ostatní
Cena za hlavní jídlo (v Kč)	29,75	53,70	64,00
Počet vydaných hlavních jídel	961 527	152 258	49 172

 **Tab. III-11**

••• Počet studentů se speciálními potřebami

Fakulta	Druh postižení				CELKEM
	pohybové (vozičkáři)	zrakové (nevidomí)	sluchové	ostatní	
KTF	1 (1)	2	0	0	3
ETF	1 (1)	0	0	0	1
HTF	3 (2)	1	2	2	8
PF	6 (5)	12 (4)	0	0	18
1.LF	0	0	0	1	1
2.LF	0	0	1	0	1
3.LF	0	0	0	1	1
LFP	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	0
FaF	0	0	1	0	1
FF	11 (8)	21 (9)	14	2	48
PřF	2	1	1	0	4
MFF	1 (1)	0	2	0	3
PedF	5 (5)	9 (7)	3	1	18
FSV	3	2	0	0	5
FTVS	11 (5)	2	1	0	14
FHS	7 (3)	2 (1)	0	2	11
CELKEM	51 (31)	52 (21)	25	9	137


Tab. III-12
••• Ceny udělované studentům

Fakulta	Jméno
Cena Josefa Hlávky – udělena 16. 11. 2005	
ETF	Hajnalka Ravaszová
HTF	Mgr. Lenka Philippová
PF	Mgr. Ondřej Načeradský
1.LF	Ondřej Havránek
2.LF	MUDr. Tomáš Kalina
3.LF	MUDr. Václav Báča
LFP	MUDr. Ludmila Boudová, Ph.D.
LFHK	Jakub Radocha
FaF	Mgr. Lucie Nováková
FF	Mgr. Tomáš Kasper
PřF	Mgr. Robert Černý
MFF	Mgr. Robert Šámal
PedF	Mgr. Kamila Kováčová
FSV	Mgr. Libor Čech
FHS	Bc. Jaroslava Valentová, DiS.
Cena ministryně školství, mládeže a tělovýchovy – udělena 21. 11. 2005	
PřF	Mgr. Michal Jaroš
Cena rektora Univerzity Karlovy – udělena 24. 11. 2005	
Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů	
2.LF	MUDr. Matija Šnuderl
3.LF	Ing. Bc. Eliška Žatárská
Cena prof. JUDr. Karla Engliše pro nejlepší absolventy společenských oborů	
FSV	Mgr. Michal Bauer
Cena prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy přírodovědných oborů	
FTVS	Mgr. Barbora Prouzová
Cena Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů	
Teologické fakulty nepodalý žádný návrh na udělení ceny	
Cena prof. PhDr. Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelského studia	
PedF	Mgr. Hana Vaňková
PedF	Bc. Petra Káýrová

 **Tab. III-12 (pokračování)**

Fakulta	Jméno	Téma práce obor
Bolzanova cena – 12. ročník – udělena 15. 12. 2005		
A. Magisterské práce		
PF	Mgr. Tomáš Dumbrovský	Demokratický deficit právo
FF	Mgr. Tomáš Chvátal	Tomáš z Litoměřic – Pozdně gotický zvonář a konvář dějiny výtvarného umění
FF	Mgr. Ondřej Macura	Naši Josefa Holečka (Jihočeská selská eposej a její literárněhistorické souvislosti) český jazyk a literatura – slavistická studia se specializací slavistika všeobecná a srovnávací
FF	Mgr. Stanislav Vejvar, DiS.	Kněz a politik Bohumil Stašek historie – politologie
MFF	Mgr. Marie Hrudková	Přesná měření radiálních rychlostí hvězd jako příprava na detekci extrasolárních planet astronomie a astrofyzika
FSV	JUDr. PhDr. Marek Antoš	Systém prezidentských voleb a jeho dopady na voličskou účast a volební výsledky politologie
B. Doktorské práce		
PF	JUDr. Tomáš Gřivna, Ph.D.	Soukromá žaloba v trestním řízení veřejné právo III
MFF	RNDr. Daniel Němeček, Ph.D.	Une nouvelle generation d'oligonucléotides synthétiques utilisables en stratégie antisens: propriétés d'hybridation et stabilité des complexes formés avec leurs compléments d'ADN naturel biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

 **Tab. III-13**

... Počet složených státních rigorózních zkoušek

Fakulta	Titul	Počet absolventů	Fakulta	Titul	Počet absolventů
KTF		0	FaF	PharmDr.	110
ETF		0	FF	PhDr.	195
HTF	ThDr.	6	PřF	RNDr.	107
PF	JUDr.	223	MFF	RNDr.	73
1.LF		0	PedF	PhDr.	55
2.LF		0	FSV	PhDr.	60
3.LF		0	FTVS	PhDr.	5
LFP		0	FHS		0
LFHK		0	CELKEM		834

 **Tab. III-14**

••• Počet programů celoživotního vzdělávání (CŽV)

	Počet programů CŽV			Počet účastníků		
	Bezplatné*	Placené*	Ostatní	Bezplatné*	Placené*	Ostatní
Přírodní vědy a nauky (11–18)	0	5	26	0	127	669
Technické vědy a nauky (21–39)	0	0	0	0	0	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky (41–43)	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky (51–53)	0	2	6	0	137	807
Společenské vědy, nauky a služby (61, 65, 67, 71–74)	2	49	30	112	2 235	1 514
Ekonomie (62)	0	1	1	0	1	13
Právo, právní a veřejnosprávní činnost (68)	1	1	31	142	101	1 032
Pedagogika, učitelství a sociální péče (75)	0	79	6	0	6 921	252
Obory z oblasti psychologie (77)	0	0	8	0	0	241
Vědy a nauky o kultuře a umění (81, 82)	0	0	1	0	0	54
CELKEM (11–82)	3	137	109	254	9 522	4 582

* v rámci akreditovaných studijních programů

 **Tab. III-15**

- Počet realizovaných programů celoživotního vzdělávání a jejich účastníků podle fakult

	Počet programů CŽV			Počet účastníků		
	Bezplatné*	Placené*	Ostatní	Bezplatné*	Placené*	Ostatní
KTF	0	0	4	0	0	188
ETF	0	2	0	0	22	0
HTF	1	1	2	87	10	19
PF	1	1	31	142	101	1 032
1.LF	0	1	3	0	9	502
2.LF	0	1	0	0	128	0
3.LF	0	0	0	0	0	0
LFP	0	0	1	0	0	133
LFHK	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	2	0	0	172
FF	0	2	17	0	13	704
PřF	0	0	23	0	0	461
MFF	0	17	2	0	146	146
PedF	1	66	0	25	6 892	0
FSV	0	6	6	0	230	77
FTVS	0	33	0	0	1 740	0
FHS	0	3	0	0	185	0
EIS	0	0	3	0	0	66
ÚJOP	0	4	15	0	46	1 082
CELKEM	3	137	109	254	9 522	4 582

* v rámci akreditovaných studijních programů


Tab. IV-1a

- Tuzemské programy a projekty I. (rezortní)
– všechny projekty běžící k 31. 12. 2005

Fakulta	LS	1K	1N	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0		0
ETF	0	0	0	0		0
HTF	0	0	0	0		0
PF	0	0	0	1	MŠMT – Program1	1
1.LF	0	1	0	1	1× MICEP 2070201	2
2.LF	0	0	0	0		0
3.LF	0	0	0	0		0
LFP	1	0	0	0		1
LFHK	0	0	0	3	3× spolupráce MSM 0021620812, 0021620816, 0021620817	3
FaF	0	1	1	0		2
FF						
PřF	0	1	1	0		2
MFF	0	4	0	0		4
PedF	0	0	0	2	projekty ESF	2
FSV	0	0	0	0		0
FTVS	1	0	0	0		1
FHS	2	0	0	0		2
EIS	0	0	0	2	asistenti učitele – vychovatelé, právní vědomí	2
ÚJOP	0	0	0	1	RPVŠ – on-line kurs angličtiny pro pokročilé	1
ÚK	0	0	1	0		1
CELKEM	4	7	3	10		24

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

 **Tab. IV-1b**

••• Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – projekty přijaté v roce 2005

Fakulta	LS	1K	1N	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0		0
ETF	0	0	0	0		0
HTF	0	0	0	0		0
PF	0	0	0	0		0
1.LF	0	0	0	6	6x MŠMT-VZ (spoluřešitelé)	6
2.LF	9	0	0	0		9
3.LF	0	0	0	0		0
LFP	1	0	0	0		1
LFHK	0	0	0	3	3x spolupráce MSM 0021620812, 0021620816, 0021620817	3
FaF	0	0	0	0		0
FF	0	0	0	0		0
PřF	0	0	0	0		0
MFF	0	2	0	0		2
PedF	0	0	0	3	projekty ESF	3
FSV	0	0	0	0		0
FTVS	0	0	0	0		0
FHS	0	0	0	0		0
CERGE	0	0	0	1	výzkumné centrum LC542	1
EIS	2	0	0	0		2
CELKEM	12	2	0	13		27

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


Tab. IV-2a

- Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní)
– všechny projekty běžící k 31. 12. 2005

Fakulta	GA AV	MZ	MPO	MK	MZV	MŽP	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	2	MMR – Zpracování přehledu veřejných a neveřejných pohřebišť; příspěvek ÚMČ Praha 6 – Výstavy v knihovně KTF UK-CKK v roce 2005	2
ETF	1	0	0	0	0	0	0		1
HTF	0	0	0	0	0	0	0		0
PF	0	0	0	0	0	0	0		0
1.LF	3	40	2	0	0	0	0		45
2.LF	1	42	0	0	0	0	1	1× MD (spoluřešitelé)	44
3.LF	0	0	0	0	0	0	0		0
LFP	0	21	2	0	0	0	0		23
LFHK	0	27	0	0	0	0	2	1× MO; 1× spolupráce MPO	29
FaF	0	1	2	0	0	0	0		3
FF	0	0	0	0	0	0	0		0
PřF	43	3	1	0	0	7	6	MMR; MPSV; MZe	60
MFF	7	0	0	0	0	0	0		7
PedF	1	0	0	0	0	0	0		1
FSV	3	0	0	0	0	0	1	MPSV	4
FTVS	0	1	0	0	0	0	0		1
FHS	0	0	0	0	0	0	0		0
ÚDAUK	0	0	0	0	0	0	0		0
CTS	1	0	0	0	0	0	0		1
CERGE	1	0	0	0	0	0	6	1× Global Development Network, Washington D.C.; Country Study on the Czech Republic; 5× Global Development Network, Washington D.C.	7
ÚJOP	0	0	0	0	0	0	1	MPSV – projekt EQUAL s názvem Human Step	1
COŽP	1	0	0	0	0	5	3	2× MD; 1× MZe	9
CELKEM	62	135	7	0	0	12	22		238

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

 **Tab. IV-2b**

- Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní)
- projekty nově přijaté v roce 2005

Fakulta	GA AV	MZ	MPO	MK	MZV	MŽP	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	1	příspěvek ÚMČ Praha 6 – Výstavy v knihovně KTF UK-CKK v roce 2006	1
ETF	1	0	0	0	0	0	0		1
HTF	0	0	0	0	0	0	0		0
PF	1	0	0	0	0	0	0		1
1.LF	0	27	0	0	0	0	0		27
2.LF	1	21	0	0	0	0	0		22
3.LF	0	0	0	0	0	0	0		0
LFP	0	4	0	0	0	0	0		4
LFHK	0	8	0	0	0	0	1	1× MO	9
FaF	0	0	0	0	0	0	0		0
FF	0	0	0	0	0	0	0		0
PřF	8	0	0	0	0	4	3	MMR; MPSV; MZe	15
MFF	3	0	0	0	0	0	0		3
PedF	1	0	0	0	0	0	0		1
FSV	0	0	0	0	1	0	1	MPSV	2
FTVS	0	1	0	0	0	0	0		1
FHS	1	0	0	0	0	0	0		1
CERGE	0	0	0	0	0	0	6	6× Global Development Network, Washington D.C.	6
ÚJOP	0	0	0	0	1	0	0		1
COŽP	0	0	0	0	0	0	1	MZe	1
CELKEM	16	61	0	0	2	4	13		96

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

 **Tab. IV-3**

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	1	0	1	0	0	3	2	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
PF	0	0	0	0	3	1	0	2	1	1
1.LF	1	0	10	17	13	3	11	7	7	12
2.LF	1	1	1	3	5	2	3	3	1	4
3.LF	0	1	5	3	4	1	4	1	4	1
LFP	0	0	0	0	2	1	2	1	1	2
LFHK	0	0	3	1	4	2	1	4	0	0
FaF	0	0	1	3	3	0	2	2	3	2
FF	1	2	14	8	7	1	14	23	14	14
PřF	4	1	23	26	35	8	40	31	23	29
MFF	2	5	25	39	41	6	40	39	13	23
PedF	0	1	0	2	4	0	3	1	0	3
FSV	0	0	2	3	4	3	2	7	4	6
FTVS	0	0	1	0	2	0	1	2	1	2
FHS	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3
CERGE	0	0	1	0	0	0	1	0	3	6
RUK	1	1	1	1	1	2	1	1	4	0
CELKEM	10	12	88	106	129	31	125	128	85	109

 **Tab. IV-4a**

- Zapojení do zahraničních programů a projektů
– všechny projekty běžící k 31. 12. 2005

Fakulta	LA	6.RP	Tmp.	Ph.	Peco	Bar.	OC	EO	ME	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Curriculum Resource Center Budapešť	1
1.LF	0	10	0	0	0	1	0	0	2	0		13
2.LF	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0		6
3.LF	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		3
LFP	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0		3
LFHK	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	EQUAL – LSSG-CT-2004-504842	4
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
PřF	2	8	0	0	0	0	13	0	2	8	Welcome Trust; JPD3; USDA; UNESCO; Spolupráce ČR–Recko; ICDD; Česko-vlámská spolupráce	33
MFF	9	16	0	0	0	3	6	1	18	6	1× INTAS; 2× NSF; 1× John Hopkins University; 1× F. Hutchinson Cancer Centre; konsorcium Seismic Waves in Complex 3-D Structures	59
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2× Projekt BC (Velka Británie, 6 pracovníků); Projekt ECML (Rakousko, 1 pracovník); Projekt REFLEX (Rakousko, 2 pracovníci); Projekt CALIBRATE (2 pracovníci); International Visegrad Fund (Polsko, Maďarsko, 2 pracovníci)	6
FSV	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	4× Jean Monnet; 1× IGC Net; 1× programu INTAS; 1× University of California, Berkeley; 1× Evropské komise – The Third Sector and the Development of EU Policy	11
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FHS	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0		3
CERGE	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		2
EIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Jean Monnet Project; Grundtwig I (sociální inkluze)	2
COŽP	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0		8
CELKEM	11	57	0	1	0	4	23	1	25	32		154

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


Tab. IV-4b
•• Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2005

Fakulta	LA	6.RP	Tmp.	Ph.	Peco	Bar.	OC	EO	ME	Další	Specifikace	CELKEM
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
ETF	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	Socrates Programme CD Project: Development of an Master of Arts in value-based social services, projekt ve spolupráci s Univerzitou Heidelberg (Diakoniewissenschaftliches Institut)	2
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
1.LF	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		2
2.LF	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		3
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
LFHK	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		3
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
PřF	0	2	0	0	0	0	6	0	1	3	Welcome Trust; JPD3; ICDD	12
MFF	2	6	0	0	0	2	3	1	10	0		24
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FSV	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	2× Jean Monnet; 1× UNDP; 1× The Sasakawa Peace Foundation 1 projekt GDN Regional Research Competition; 1× Nadace Volkswagen	8
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
FHS	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		2
CERGE	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	partner v projektu EQUAL/2/04;CZ.04.4.09/4.3.00.4/0095	3
EIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Grundtwig II – výchova k demokracii a LP	1
COŽP	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		4
CELKEM	2	24	0	0	0	2	12	1	11	12		64

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

 **Tab. IV-5a**

••• Zapojení UK do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků

Kód programu	Název programu podpory výzkumu a vývoje	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
1M	Výzkumná centra	2	23 799
LC	Centra základního výzkumu	4	13 419
1N	Informační infrastruktura výzkumu	2	19 884
1K	Podpora začínajících pracovníků výzkumu	10	4 140
LS	Výzkum pro státní správu	2	202
VES05	Mezinárodní a regionální spolupráce ve výzkumu a vývoji	2	3 650
1P04ME	Mezinárodní a regionální spolupráce ve výzkumu a vývoji	10	3 709
VES04/2	Mezinárodní a regionální spolupráce ve výzkumu a vývoji	1	445
EUREKA	Mezinárodní a regionální spolupráce ve výzkumu a vývoji	1	400
COST	Mezinárodní a regionální spolupráce ve výzkumu a vývoji	12	2 810
EUPRO	Mezinárodní a regionální spolupráce ve výzkumu a vývoji	1	2 260
1P	NP1 – aktivita COST 2005	2	495
1P04ME788	Program mezinárodní spolupráce	1	93
ME	KONTAKT 2005	9	6 254
LA	INGO	10	22 546
OC	COST 2005	9	2 428
CELKEM		78	106 534


Tab. IV-5b
••• Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů (v tis. Kč)

Název výzkumného záměru	Přidělené prostředky 2005
Hermeneutika křesťanské, zvláště české protestantské tradice v kulturních dějinách Evropy	6 395
Církev v českých zemích a otázka nacionalismu – historické problémy, jejich překonání a výhled směrem k mnohonárodnostní a multikulturní evropské společnosti	3 627
Kvantitativní a kvalitativní proměny právního řádu na počátku 3. tisíciletí – kořeny, východiska a perspektivy	5 071
Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	144 000
Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění	13 126
Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu	28 976
Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby	14 647
Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace	13 652
Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	36 121
Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace	16 435
Invasivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	28 065
Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů	51 079
Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života	34 833
Výzkum nových lékových struktur	21 395
Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	13 090
Základy moderního světa v zrcadle literatury a filozofie	17 626
Jazyk jako lidská činnost, její produkt a faktor	20 741
Výzkum civilizace starého Egypta	15 929
České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes	28 838
Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů	21 977
Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace	18 284
Fyzika kondenzované fáze: nové materiály a technologie	66 472
Fyzika molekulárních, makromolekulárních a biologických systémů	39 359
Moderní metody, struktury a systémy informatiky	31 394
Metody moderní matematiky a jejich aplikace	32 033
Rozvoj české společnosti v EU: rizika a výzvy	39 730
Antropologie komunikace a lidské adaptace	6 191
Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	7 983
Ekonomické dopady evropské integrace na Českou republiku	8 430
CELKEM DOTACE Z VEŘEJNÝCH PROSTŘEDKŮ	785 499

◆ Tab. IV-6

••• Výzkumná centra 1M a Centra základního výzkumu LC (v tis. Kč)

Fakulta, identifikační kód, název projektu a řešitel		Finanční prostředky ze státního rozpočtu		
		Kapitálové	Běžné	CELKEM
Výzkumná centra 1M				
2.LF	1M0021620803 Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	2 500	11 629	14 129
MFF	1M0021620808 Institut teoretické informatiky prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	100	9 570	9 670
CELKEM 1M		2 600	21 199	23 799
Centra základního výzkumu LC				
1.LF	LC535 Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	0	2 323	2 323
PřF	LC531 Centrum molekulární biologie a fyziologie společenstev kvasinek doc. RNDr. Zdena Palková, CSc.	1 600	1 637	3 237
ETF	LC538 Centrum bibliistiky Mgr. Zita Nidlová	1 957	2 337	4 294
MFF	LC536 Integrované centrum počítačového zpracování přirozeného jazyka prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	1 050	2 515	3 565
CELKEM LC		4 607	8 812	13 419

● Graf IV-a

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



● = podáno; ● = přijato; v závorce jsou uvedeny celkové zdroje v mil. Kč

 **Tab. IV-7a**

••• Grantová agentura UK – počty podaných nových projektů pro rok 2005

Sekce	A							B					C	R	CELKEM
Podsekce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT			
KTF	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	10
ETF	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
HTF	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	34
2.LF	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	21	1	24
3.LF	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	12
LFP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	5
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	15
FaF	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	24	0	17	1	48
FF	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
PřF	1	0	0	0	0	2	0	87	1	40	19	0	3	1	154
MFF	0	3	0	9	0	0	0	0	32	2	1	5	0	1	53
PedF	0	1	1	1	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13
FSV	0	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9
FTVS	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	9	0	12
FHS	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	7
CERGE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
PODSEKCE	4	5	13	12	15	13	19	96	33	42	44	5	111	9	421
CELKEM SEKCE				81					220				111	9	421

Sekce A – společenské vědy:

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

Sekce B – přírodní vědy:

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

Sekce C – lékařské vědy

Sekce R – výběrová studentská soutěž vyhlášená rektorem

 **Tab. IV-7b**

••• Grantová agentura UK – počty přijatých nových projektů pro rok 2005

Sekce	A							B					C	R	CELKEM	v %
Podsekcce	EK	FG	HN	INF	PP	SP	TFP	BIO	FYZ	GEO	CH	MAT			Úspěšnost	
KTF	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	60,0
ETF	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	100,0
HTF	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	42,9
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
1.LF	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	19	55,9
2.LF	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	17	70,8
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	58,3
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	60,0
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	26,7
FaF	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	8	0	10	0	22	45,8
FF	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	54,5
PřF	0	0	0	0	0	1	0	37	0	18	9	0	2	1	68	44,2
MFF	0	3	0	5	0	0	0	0	11	1	1	5	0	1	27	50,9
PedF	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	38,5
FSV	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	55,6
FTVS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	6	50,0
FHS	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	71,4
CERGE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100,0
PODSEKCE	3	3	8	7	8	7	12	43	11	19	18	5	63	3	210	49,9
CELKEM SEKCE	48							96					63	3	210	49,9

Sekce A – společenské vědy:

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

Sekce B – přírodní vědy:

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

Sekce C – lékařské vědy

Sekce R – výběrová studentská soutěž vyhlášená rektorem


Tab. IV-8a

- Grantová agentura UK – přidělené finance pro rok 2005
– 2. kolo – podle sekcí a podsekcí (v tis. Kč)

Sekce-podsekke	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
A-EK	2003	0	0	0
A-EK	2004	4	521	54
A-EK	2005	3	357	46
A-EK	CELKEM	7	878	100
A-FG	2003	0	0	0
A-FG	2004	1	173	22
A-FG	2005	3	581	86
A-FG	CELKEM	4	754	108
A-HN	2003	0	0	0
A-HN	2004	7	1 081	135
A-HN	2005	8	1 229	128
A-HN	CELKEM	15	2 310	263
A-INF	2003	0	0	0
A-INF	2004	1	175	22
A-INF	2005	7	1 521	194
A-INF	CELKEM	8	1 696	216
A-PP	2003	0	0	0
A-PP	2004	7	1 442	169
A-PP	2005	8	1 039	117
A-PP	CELKEM	15	2 481	286
A-SP	2003	0	0	0
A-SP	2004	3	735	75
A-SP	2005	7	1 379	164
A-SP	CELKEM	10	2 114	239
A-TFP	2003	0	0	0
A-TFP	2004	9	1 229	173
A-TFP	2005	12	2 038	200
A-TFP	CELKEM	21	3 267	373
A	CELKEM	80	13 500	1 585
B-BIO	2003	0	0	0
B-BIO	2004	27	5 222	443
B-BIO	2005	43	7 444	576
B-BIO	CELKEM	70	12 666	1 019

 **Tab. IV–8a (pokračování)**

Sekce-podsekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
B-FYZ	2003	0	0	0
B-FYZ	2004	11	2 202	257
B-FYZ	2005	11	2 526	297
B-FYZ	CELKEM	22	4 728	554
B-GEO	2003	0	0	0
B-GEO	2004	15	2 671	255
B-GEO	2005	19	2 716	288
B-GEO	CELKEM	34	5 387	543
B-CH	2003	0	0	0
B-CH	2004	16	2 642	272
B-CH	2005	18	3 059	241
B-CH	CELKEM	34	5 701	513
B-MAT	2003	0	0	0
B-MAT	2004	3	385	42
B-MAT	2005	5	383	50
B-MAT	CELKEM	8	768	92
B	CELKEM	168	29 250	2 721
C	CELKEM	116	29 250	2 930
C	2003	0	0	0
C	2004	53	13 875	1 287
C	2005	63	15 375	1 643
C	CELKEM	116	29 250	2 930
R	2003	0	0	0
R	2004	0	0	0
R	2005	3	1 775	93
R	CELKEM	3	1 775	93
Univerzita Karlova	CELKEM	367	73 775	7 329

Sekce A – společenské vědy:

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

Sekce B – přírodní vědy:

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

Sekce C – lékařské vědy

Sekce R – výběrová studentská soutěž vyhlášená rektorem

 **Tab. IV-8b**

- Grantová agentura UK – přidělené finance pro rok 2005
– 2. kolo – podle fakult (v tis. Kč)

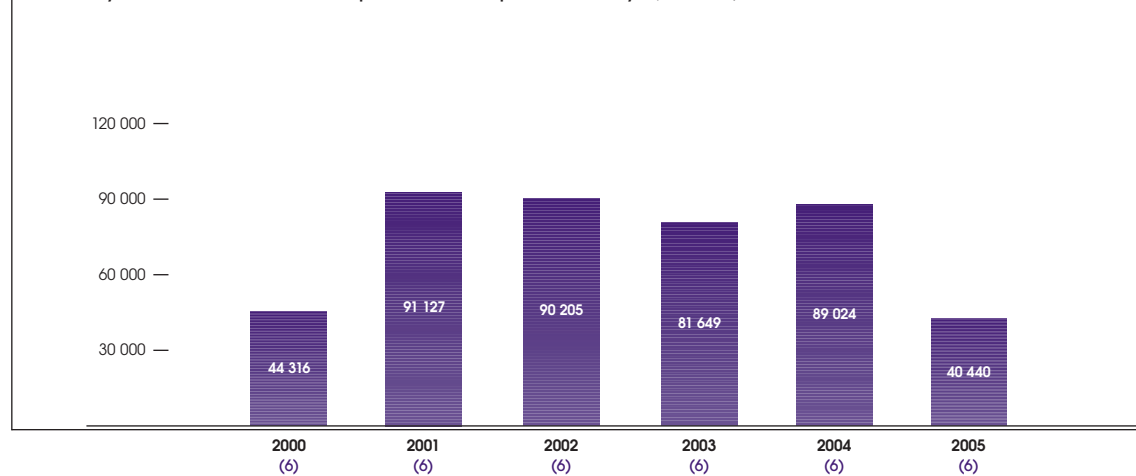
	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
KTF	2003	0	0	0
KTF	2004	1	210	30
KTF	2005	6	1 214	83
KTF	CELKEM	7	1 424	113
ETF	2003	0	0	0
ETF	2004	4	475	64
ETF	2005	4	499	69
ETF	CELKEM	8	974	133
HTF	2003	0	0	0
HTF	2004	2	186	27
HTF	2005	3	505	71
HTF	CELKEM	5	691	98
PF	2003	0	0	0
PF	2004	3	373	52
PF	2005	0	0	0
PF	CELKEM	3	373	52
1.LF	2003	0	0	0
1.LF	2004	20	5 617	360
1.LF	2005	19	5 264	543
1.LF	CELKEM	39	10 881	903
2.LF	2003	0	0	0
2.LF	2004	10	2 860	285
2.LF	2005	17	4 365	455
2.LF	CELKEM	27	7 225	740
3.LF	2003	0	0	0
3.LF	2004	10	2 153	285
3.LF	2005	7	1 766	173
3.LF	CELKEM	17	3 919	458
LFP	2003	0	0	0
LFP	2004	1	293	32
LFP	2005	3	670	90
LFP	CELKEM	4	963	122
LFHK	2003	0	0	0
LFHK	2004	3	855	85
LFHK	2005	4	913	111
LFHK	CELKEM	7	1 768	196

 **Tab. IV-8b (pokračování)**

	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky celkem	Z toho mzdové
FaF	2003	0	0	0
FaF	2004	11	2 192	268
FaF	2005	22	4 818	449
FaF	CELKEM	33	7 010	717
FF	2003	0	0	0
FF	2004	8	1 254	157
FF	2005	6	761	62
FF	CELKEM	14	2 015	219
PřF	2003	0	0	0
PřF	2004	50	9 425	833
PřF	2005	68	11 355	904
PřF	CELKEM	118	20 780	1 737
MFF	2003	0	0	0
MFF	2004	19	3 467	399
MFF	2005	27	5 570	668
MFF	CELKEM	46	9 037	1 067
PedF	2003	0	0	0
PedF	2004	6	1 092	124
PedF	2005	5	598	67
PedF	CELKEM	11	1 690	191
FSV	2003	0	0	0
FSV	2004	5	1 032	104
FSV	2005	5	1 020	118
FSV	CELKEM	10	2 052	222
FTVS	2003	0	0	0
FTVS	2004	2	430	45
FTVS	2005	6	883	110
FTVS	CELKEM	8	1 313	155
FHS	2003	0	0	0
FHS	2004	2	439	56
FHS	2005	5	864	104
FHS	CELKEM	7	1 303	160
CERGE	2003	0	0	0
CERGE	2004	0	0	0
CERGE	2005	3	357	46
CERGE	CELKEM	3	357	46
Univerzita Karlova	CELKEM	367	73 775	7 329

● Graf IV-b

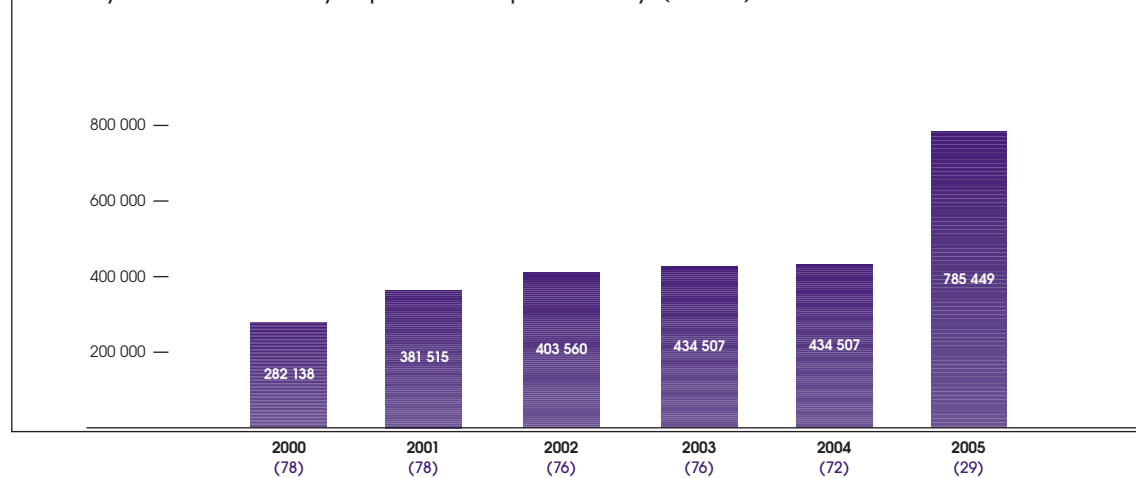
••• Výzkumná centra – přidělené prostředky (v tis. Kč)



v závorce počet center

● Graf IV-c

••• Výzkumné záměry – přidělené prostředky (v tis. Kč)



v závorce počet záměrů

 **Tab. IV-9a**

••• Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2005 – články

	Původní	Přehledový	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující	Ostatní	IF
KTF	45	0	7	19	0	12	2	1
ETF	16	0	0	15	0	0	1	0
HTF	24	0	0	0	0	0	0	0
PF	176	9	0	30	0	1	13	6
1.LF	836	255	8	25	1	76	130	530
2.LF	281	49	0	8	13	7	29	114
3.LF	226	167	0	0	22	22	54	182
LFP	202	74	3	2	40	14	0	83
LFHK	253	163	2	6	52	10	70	94
FaF	113	24	0	1	0	2	58	95
FF	422	19	19	330	0	56	113	9
PfF	540	36	1	14	1	61	0	0
MFF	637	4	0	0	0	14	1	517
PedF	175	52	2	25	0	3	19	2
FSV	136	4	1	28	0	5	0	21
FTVS	89	3	1	0	3	1	0	6
FHS	34	12	0	37	0	20	8	2
ÚDAUK	3	5	0	1	0	7	1	1
CTS	16	1	9	1	0	11	0	3
CERGE	42	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	3	0	0	0	0	0	0	0
ÚVT	3	0	0	0	0	0	0	0
CELKEM	4 272	877	53	542	132	322	499	1 680

IF = z toho v časopisech s impaktfaktorem

 **Tab. IV-9b**

••• Publikační činnost interních pracovníků Univerzity Karlovy za rok 2005 – knihy

	Monografie*	Učebnice SŠ		Sborník	Příručka		Autor statě			
		Učebnice VŠ	Učebnice ZŠ		Slovník [†]	Encyklopedie ^{††}	Autor kapitoly			
KTF	7	0	0	0	2	0	0	0	43	2
ETF	9	1	0	0	2	0	0	0	22	0
HTF	10/2	0	0	0	1	0	0	0	13	7
PF	13	0	14	0	11	0	6	0	139	71
1.LF	55/2	9	3	0	6	2	5	0/12/0	109	227
2.LF	7	10	0	0	1	1	3	1	130	63
3.LF	26/2	0	2	0	2	0	1	0	195	81
LFP	21	0	0	0	0	0	0	21	8	18
LFHK	19	6	0	0	2	0/1	2	0/1/0	81	156
FaF	0	1	0	0	2	0	1	0	191	4
FF	158/15	13	4	2	81	0	14	8/1/0	465	49
PřF	0	2	3	0	16	2	0	0/2/0	173	67
MFF	5	0	0	0	14	0	1	0/1/0	376	9
PedF	25	5	0	11	21	0	0	0	233	63
FSV	34/3	1	0	0	8	8	2	0/1/0	128	62
FTVS	10	5	0	0	15	0	0	0	102	12
FHS	17/1	0	0	0	0	1	0	1/4/0	83	45
ÚDAUK	1	0	0	0	1	0/3	0	0	0	2
CTS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
CERGE	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0
COŽP	0	0	0	0	0	0	0	0	22	4
CELKEM	425/25	53	26	13	185	14/4	35	31/22/0	2 525	953

* Monografie/překlad

† Slovník/heslo ve slovníku

†† Encyklopedie/autor kapitoly/překlad

 **Tab. IV-10**

- Registr informací o výsledcích státem podporovaného výzkumu a vývoje 2005 (RIV) – základní ukazatele

	AV ČR	GA ČR	MŠMT	MZ	MPO	MV	MO	MŽP	MZe	MK	MZV
KTF	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	1	1	79	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	5	167	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	31	128	491	315	0	0	0	0	0	0	0
2.LF	5	25	124	97	0	0	0	0	0	0	0
3.LF	2	41	224	125	0	1	0	0	0	0	0
LFP	0	15	97	42	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	0	57	68	48	1	0	2	0	0	0	0
FaF	0	42	270	9	0	0	0	0	1	0	0
FF	2	53	393	0	0	0	0	0	0	4	0
PřF	50	345	672	8	0	1	0	1	0	0	0
MFF	15	297	988	0	2	0	0	13	0	0	0
PedF	1	25	150	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	3	26	32	0	0	0	0	0	0	0	4
FTVS	0	25	186	0	0	0	0	0	0	0	0
FHS	0	10	178	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
CTS	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	38	3	68	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
UK CELKEM	148	1 098	4 267	644	3	2	2	14	1	4	4

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


Tab. IV-11
••• Docenti Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2005

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
RNDr. Evžen Amler, CSc.	2.LF	lékařská biofyzika	1. 11. 2005
RNDr. Roman Barták, Ph.D.	MFF	informatika – teoretická informatika	1. 3. 2005
MUDr. Alice Baxová, CSc.	1.LF	lékařská genetika	1. 2. 2005
RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. 7. 2005
RNDr. Svatopluk Civiš, CSc.	PřF	analytická chemie	1. 11. 2005
RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.	PřF	analytická chemie	1. 12. 2005
MUDr. Pavel Červinka, Ph.D., FESC	LFHK	vnitřní nemoci	1. 11. 2005
MUDr. Karel Dědič, Ph.D.	LFHK	patologie	1. 4. 2005
MUDr. Olga Dlouhá, CSc.	1.LF	otorinolaryngologie	1. 1. 2005
Mgr. Vratislav Doubek, Dr.	FF	politologie	1. 7. 2005
Ing. Petr Druhlák, Ph.D.	FSV	politologie	1. 11. 2005
MUDr. Jiří Endrys, CSc.	LFHK	vnitřní nemoci	1. 12. 2005
MUDr. Jiří Ferda, Ph.D.	LFHK	radiologie	1. 4. 2005
MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D.	LFP	onkologie	1. 10. 2005
doc. PhDr. Eduard Gombár, CSc.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	1. 6. 2005
RNDr. Róbert Gyepes, Dr.	PřF	anorganická chemie	1. 4. 2005
RNDr. Tomáš Haas, CSc.	1.LF	lékařská informatika	1. 5. 2005
RNDr. Petr Hadrava, DrSc.	MFF	fyzika – teoretická fyzika	1. 1. 2005
Ing. Josef Hájiček, CSc.	PřF	organická chemie	1. 7. 2005
RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	MFF	astronomie a astrofyzika	1. 5. 2005
MUDr. Josef Herink, DrSc.	3.LF	lékařská fyziologie	1. 5. 2005
RNDr. Petr Hodek, CSc.	PřF	biochemie	1. 11. 2005
PhDr. Jana Hoffmannová, DrSc.	FF	český jazyk	1. 10. 2005
MUDr. Michal Holub, Ph.D.	1.LF	infekční nemoci	1. 1. 2005
PhDr. Lenka Hříbková, CSc.	PedF	pedagogická psychologie	1. 11. 2005
RNDr. Jiří Hudeček, CSc.	PřF	biochemie	1. 7. 2005
Mgr. Martin Humpál, Ph.D.	FF	konkrétní národní literatura – germánská literatura	1. 10. 2005
Ing. Karel Janda, M.A., Dr., Ph.D.	FSV	ekonomie	1. 2. 2005
PhDr. Richard Jedlička, Ph.D.	PedF	pedagogická psychologie	1. 7. 2005
Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.	FSV	ekonomie	1. 11. 2005
PhDr. Kristína Kaiserová, CSc.	FSV	moderní dějiny	1. 7. 2005
RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D.	MFF	matematika – matematická analýza	1. 5. 2005
MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	1. 2. 2005
MUDr. RNDr. Milan Kaška, Ph.D.	LFHK	chirurgie	1. 6. 2005
PhDr. Vladimír Kebza, CSc.	FF	klinická psychologie	1. 6. 2005
doc. PhDr. Luďa Klusáková, CSc.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	1. 10. 2005
PhDr. Jiří Kocian, CSc.	FF	politologie	1. 1. 2005


Tab. IV–11 (pokračování)

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
RNDr. Libuše Kolářová, CSc.	PfF	parazitologie	1. 2. 2005
Mgr. Marie Koldinská, Ph.D.	FF	české dějiny	1. 12. 2005
RNDr. Ivo Konopásek, CSc.	PfF	mikrobiologie	1. 1. 2005
RNDr. Václav Koubek, DrSc.	MFF	informatika – teoretická informatika	1. 11. 2005
MUDr. Viktor Kožich, CSc.	1.LF	lékařská genetika	1. 3. 2005
RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	MFF	fyzika – subjaderná fyzika	1. 3. 2005
Ing. Zuzana Limpouchová, CSc.	PfF	fyzikální chemie	1. 11. 2005
Ing. Lubomír Lízal, Ph.D.	FSV	ekonomie	1. 11. 2005
MUDr. Vladimír Lonský, Ph.D.	LFHK	kardiologie	1. 2. 2005
MUDr. Marie Ludvíková, Ph.D.	LFP	patologie	1. 11. 2005
MUDr. Petr Maršálek, Ph.D.	1.LF	lékařská biofyzika	1. 5. 2005
MUDr. Ivo Mařík, CSc.	PfF	antropologie	1. 3. 2005
MUDr. Taťána Maříková, CSc.	2.LF	lékařská genetika	1. 3. 2005
MUDr. Martin Matějovič, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	1. 10. 2005
MUDr. Martin Mates, CSc.	2.LF	vnitřní nemoci	1. 5. 2005
MUDr. Otto Mayer, CSc.	LFPI	vnitřní nemoci	1. 2. 2005
RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.	PfF	geologie	1. 6. 2005
PhDr. Jiří Mikulec, CSc.	FF	české dějiny	1. 3. 2005
Jiří Mrázek, Th.D.	ETF	evangelická teologie	1. 1. 2005
MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.	1.LF	lékařská fyziologie	1. 6. 2005
RNDr. Václav Nečas, Dr.	MFF	fyzika – fyzika povrchů a rozhraní	1. 7. 2005
Ivana Noble, Ph.D.	ETF	evangelická teologie	1. 2. 2005
Dr. phil. Wolf B. Oerter, CSc.	FF	egyptologie	1. 2. 2005
RNDr. Jiří Pácha, DrSc.	PfF	fyzologie živočichů	1. 2. 2005
PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.	FTVS	kinantropologie, směr zátěžová fyziologie	1. 4. 2005
RNDr. Jiří Pavluch, CSc.	MFF	fyzika – fyzika povrchů a rozhraní	1. 3. 2005
Mgr. Kamil Postava, Dr.	MFF	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	1. 11. 2005
RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 12. 2005
RNDr. Pavel Pudlák, CSc.	MFF	matematika – matematická analýza	1. 11. 2005
Ing. Petr Ráb, DrSc.	PfF	zoologie	1. 5. 2005
doc. RNDr. Zbyněk Roček, DrSc.	PfF	zoologie	1. 2. 2005
PharmDr. Emil Rudolf, Ph.D.	LFHK	lékařská biologie	1. 10. 2005
doc. JUDr. Květoslav Růžička, CSc.	PF	mezinárodní právo soukromé a právo mezinárodního obchodu	1. 4. 2005
MUDr. Romana Ryšavá, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. 10. 2005
RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.	PfF	fyzická geografie	1. 11. 2005
MUDr. David Sedmera, Ph.D.	1.LF	anatomie	1. 7. 2005
Ing. Mphil. Ondřej Schneider, Ph.D.	FSV	ekonomie	1. 1. 2005
doc. MUDr. Jana Slavíková, CSc.	2.LF	lékařská fyziologie	1. 2. 2005
RNDr. Naďa Stehlíková, Ph.D.	PedF	didaktika matematiky	1. 2. 2005
Mgr. Pavel Stopka, Ph.D.	PfF	zoologie	1. 11. 2005
RNDr. Evžen Stuchlík, CSc.	PfF	ekologie	1. 7. 2005

 **Tab. IV-11 (pokračování)**

Jméno	Fakulta	Obor	S účinností od
Mgr. Milena Svobodová, Dr.	PfF	parazitologie	1. 2. 2005
MUDr. Josef Sýkora, Ph.D.	LFP	pediatrie	1. 1. 2005
RNDr. Kristian Šafarčík, Ph.D.	1.LF	klinická biochemie	1. 6. 2005
PhDr. Ivan Šedivý, CSc.	FF	české dějiny	1. 7. 2005
JUDr. PhDr. Ivo Šlosarčík LL.M., Ph.D.	FSV	mezinárodní teritoriální studia	1. 12. 2005
RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.	PfF	anorganická chemie	1. 4. 2005
RNDr. František Trojánek, Ph.D.	MFF	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	1. 7. 2005
Mgr. Milan Tuček, CSc.	FSV	sociologie	1. 6. 2005
RNDr. Ludmila Tučková, DrSc.	PfF	imunologie	1. 11. 2005
RNDr. Ilija Turek, DrSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	1. 11. 2005
MUDr. Pavel Urban, CSc.	3.LF	hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	1. 4. 2005
MUDr. Petr Urbánek, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. 2. 2005
MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	1. 10. 2005
MUDr. Ondřej Víklícký, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. 10. 2005
MUDr. Libor Vítek, Ph.D.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	1. 2. 2005
Dr. phil. Josef Vojvodík, M.A.	FF	česká literatura	1. 11. 2005
MUDr. Martin Vokurka, Ph.D.	1.LF	patologická fyziologie	1. 3. 2005
MUDr. Josef Vymazal, CSc.	1.LF	neurologie	1. 10. 2005
MUDr. Zdena Zádorová, Ph.D.	3.LF	vnitřní nemoci	1. 6. 2005
MUDr. Roman Zachoval, Ph.D.	3.LF	chirurgické obory	1. 5. 2005

 **Tab. IV-12**

••• Profesoři Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2005

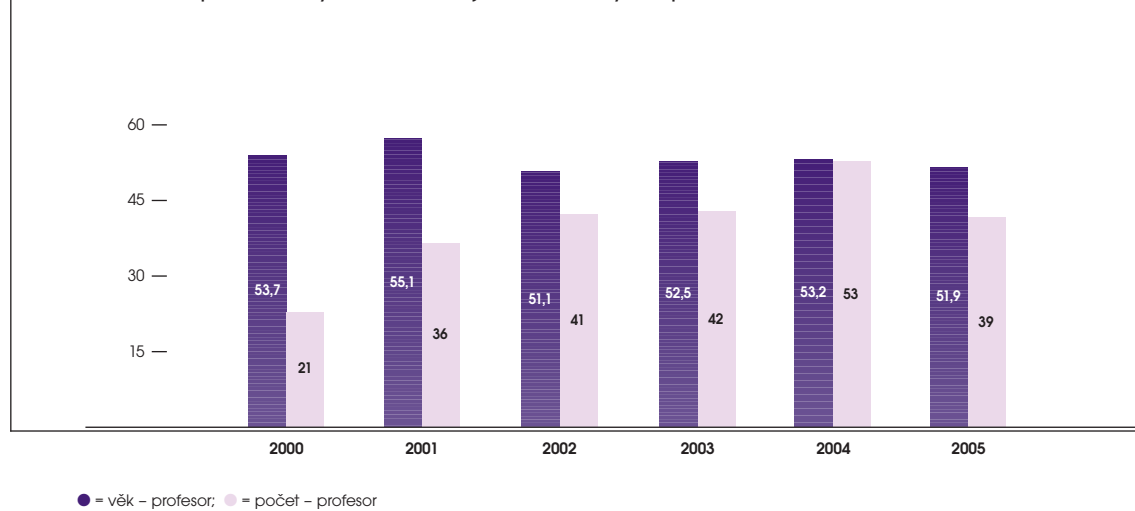
Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od
doc. RNDr. Jiří Barek, CSc.	PfF	analytická chemie	1. 11. 2005
doc. PhDr. Jan Bažant, CSc.	FF	archeologie	1. 11. 2005
doc. PhDr. Lenka Bobková, CSc.	FF	české dějiny	1. 5. 2005
doc. MUDr. Zdeněk Broukal, DrSc.	1.LF	stomatologie	1. 11. 2005
doc. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.	PF	právo životního prostředí	1. 11. 2005
doc. PhDr. Marcela Efmertová, CSc.	FF	české dějiny	1. 11. 2005
doc. MUDr. Martin Filipce, CSc.	1.LF	oční lékařství	1. 11. 2005
doc. RNDr. Ivo Frébořt, CSc., Ph.D.	PfF	biochemie	1. 5. 2005
doc. MUDr. Martin Fried, CSc.	1.LF	chirurgie	1. 5. 2005
doc. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.	PfF	fyzikální chemie	1. 5. 2005
doc. RNDr. Petr Horák, Ph.D.	PfF	parazitologie	1. 5. 2005

 **Tab. IV–12 (pokračování)**

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od
doc. PhDr. Anna Housková, CSc.	FF	konkrétní národní literatura – španělská a hispanoamerická literatura	1. 11. 2005
doc. MUDr. Petr Hůlek, CSc.	LFHK	vnitřní nemoci	1. 5. 2005
doc. MUDr. Václav Chaloupecký, CSc.	2.LF	pediatrie	1. 5. 2005
doc. PhDr. Ivan Jakubec, CSc.	FF	hospodářské a sociální dějiny	1. 11. 2005
doc. Lenka Karfíková, Th.D.	ETF	evangelická teologie	1. 5. 2005
doc. MUDr. Josef Kautzner, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. 11. 2005
doc. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.	1.LF	lékařská fyziologie	1. 5. 2005
doc. RNDr. Hana Kovářů, DrSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	1. 11. 2005
doc. JUDr. Jan Kuklík, DrSc.	PF	právní dějiny	1. 5. 2005
doc. MUDr. Miloslav Mareš, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. 11. 2005
doc. PhDr. Jiří Marvan, Ph.D.	FF	slavistika	1. 11. 2005
doc. MUDr. Miroslav Merta, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. 5. 2005
doc. MUDr. Jiří Nevoral, CSc.	2.LF	pediatrie	1. 11. 2005
doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. 11. 2005
doc. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	FSV	mezinárodní teritoriální studia	1. 5. 2005
doc. JUDr. Naděžda Rozehnalová, CSc.	PF	mezinárodní právo soukromé a právo mezinárodního obchodu	1. 5. 2005
doc. RNDr. Jitka Rychaříková, CSc.	PřF	demografie	1. 5. 2005
doc. PhDr. Andrej Stančák, CSc.	3.LF	lékařská fyziologie	1. 5. 2005
doc. MUDr. Zbyněk Straka, CSc.	LFHK	kardiologie	1. 11. 2005
doc. PhDr. Leoš Šatava, CSc.	FF	etnologie	1. 11. 2005
doc. MUDr. Anna Šedivá, CSc.	2.LF	pediatrie	1. 11. 2005
doc. PhDr. Jiří Štaif, CSc.	FF	hospodářské a sociální dějiny	1. 11. 2005
doc. RNDr. Miloš Tichý, CSc.	FaF	biochemie	1. 5. 2005
doc. PhDr. Jiří Trávníček, M.A.	FF	česká literatura	1. 11. 2005
doc. RNDr. Jiřina Vánrová, CSc.	LFHK	lékařská biofyzika	1. 5. 2005
doc. JUDr. PhDr. Miloš Večeřa, CSc.	PF	teorie, filozofie a sociologie práva	1. 11. 2005
doc. RNDr. Jiří Wilhelm, Ph.D.	2.LF	lékařská chemie a biochemie	1. 11. 2005
doc. MUDr. Aleš Žák, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	1. 11. 2005

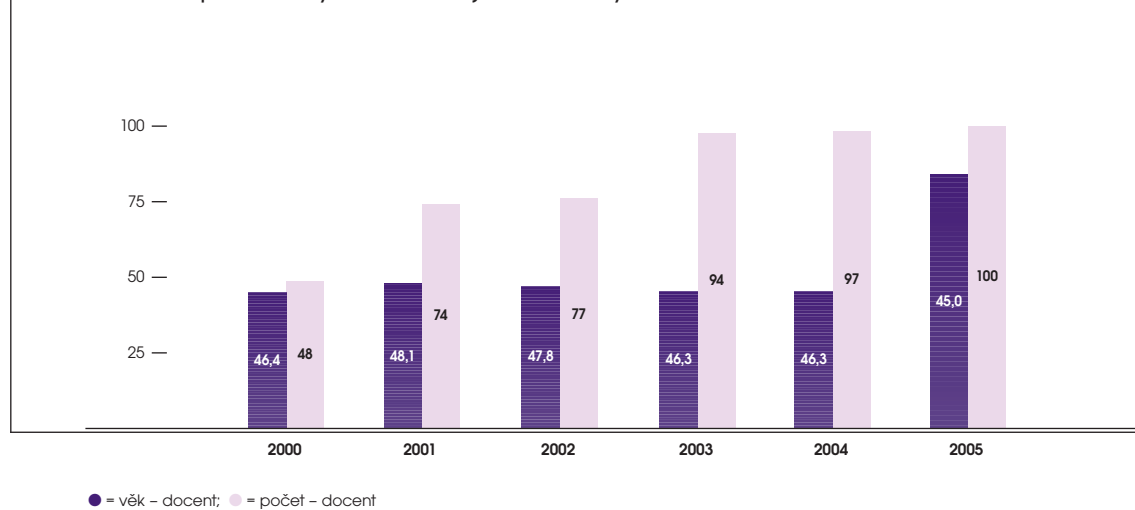
● Graf IV-d

••• Počet a průměrný věk nově jmenovaných profesorů 2000–2005



● Graf IV-e

••• Počet a průměrný věk nově jmenovaných docentů 2000–2005



 **Tab. IV-13**

••• Emeritní profesoři Univerzity Karlovy jmenovaní v roce 2005

Jméno	Fakulta	Jmenován
prof. RNDr. Ladislav Janský, DrSc.	PřF	12. 12. 2005
prof. PhDr. Jaroslav Oliverius, CSc.	FF	12. 12. 2005
prof. ThDr. Zdeněk Sázava	HTF	16. 5. 2005
prof. PhDr. Rudolf Veselý, CSc.	FF	12. 12. 2005

 **Tab. IV-14**

••• Čestné doktoráty udělené v roce 2005

Jméno Titul udělen za	Země Datum udělení Na návrh fakulty
prof. Dr. Bernard Michel za mimořádné celoživotní dílo v oboru historie	Francie 10. 3. 2005 FF
prof. Dr. Bettie Sue Siler Masters za celoživotní dílo v oblasti enzymologie, molekulární biochemie, intraproteinového transportu elektronů a signalizace pomocí oxidu dusnatého	Spojené státy americké 30. 5. 2005 1.LF
prof. Dr. Ferid Murad za průkopnické práce o oxidu dusnatém jako signální molekule ve vaskulární fyziologii	Spojené státy americké 30. 5. 2005 1.LF
prof. Peter J. Safar za zásluhy o celosvětový rozvoj kritické medicíny, urgentní medicíny a medicíny katastrof	Spojené státy americké 21. 9. 2005 2.LF
prof. Dr. Robert John Weston Evans za mimořádné celoživotní dílo v oboru historie	Spojené království 1. 11. 2005 FF

 **Tab. V-1**

••• Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci

Dohody uzavřené v roce 2005 (5)	Prodloužení platnosti dohod o spolupráci (9)
• Japan Advanced Institute of Science and Technology, Japonsko	• Université de Paris-Sorbonne, Paris IV, Francie
• Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, Santiago de Chile, Chile	• Université de Paris VII-Denis Diderot, Francie
• Universidad de Buenos Aires, Argentina	• Université Marc Bloch de Strasbourg, Strasbourg II, Francie
• Universidad Nacional de Educación a Distancia v Madridu, Španělsko	• Universidad Complutense de Madrid, Španělsko s dodatkem (Cátedra Complutense)
• Yerevan State University, Arménie	• Universidad de Granada, Španělsko
	• Trnavská univerzita v Trnavě, Slovensko
	• Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košicích, Slovensko
	• Uniwersytet Jagielloński Kraków, Polsko
	• Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Slovensko
Příprava nových dohod (12)	Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce (6)
• Medizinische Universitäten Wien, Graz, Innsbruck, Salzburg, Rakousko	• Universität Heidelberg, Německo na léta 2005–2007
• Griffith University, Austrálie	• Universität Bayreuth, Německo na léta 2006–2008
• Macquarie University, Austrálie	• Universität Tübingen, Německo na léta 2005–2007
• University of New South Wales, Austrálie	• Universität des Saarlandes, Německo na léta 2005–2008
• Melbourne University, Austrálie	• Univerzita J. A. Komenského v Bratislavě, Slovensko
• Kobe University, Japonsko	na léta 2005–2008
• University of Auckland, Nový Zéland	• Universität Regensburg, Německo
• University of Miami, Spojené státy americké	rozšíření o obor pırodnıch věd
• University of Montana, Spojené státy americké	

 Tab. V-2

••• Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Přednáškové pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Afghánistán	0	0	0	0	0	0
Albánie	0	0	0	0	0	0
Antarktida	0	0	0	0	0	0
Argentina	0	0	2	0	0	0
Arménie	0	0	0	5	0	0
Austrálie	0	0	18	4	3	4
Belgie	0	0	67	1	30	7
Bělorusko	1	2	0	8	0	2
Bosna a Hercegovina	0	0	1	0	0	0
Botswana	0	0	1	0	0	0
Brazílie	0	0	7	0	3	2
Bulharsko	3	3	3	8	9	10
Česko	0	0	3	0	0	0
Čína	0	0	9	4	7	1
Dánsko	0	0	39	11	16	2
Egypt	0	0	3	1	0	0
Ekvádor	0	0	0	0	0	0
Estonsko	0	0	3	0	2	1
Filipíny	0	0	2	0	0	0
Finsko	1	1	12	6	8	9
Francouzská Guyana	0	0	9	0	0	0
Francie	2	3	86	24	97	59
Grenada	0	0	0	0	1	0
Gruzie	0	0	0	0	0	1
Chile	0	0	0	0	0	1
Chorvatsko	0	0	17	7	6	5
Indie	0	0	3	0	0	0
Indonésie	0	0	1	0	0	0
Írán	0	0	1	0	0	1
Irsko	0	0	19	0	6	3
Island	0	0	1	0	0	0
Itálie	1	1	115	25	66	30
Izrael	0	0	2	2	1	2
Jamajka	0	0	3	0	0	0
Japonsko	0	0	14	3	14	6
JAR	0	0	6	0	1	1

Země	Přednáš. pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Afghánistán	0	0	0	0	2	0	2	0
Albánie	0	0	0	0	1	0	1	0
Antarktida	0	0	0	0	1	0	1	0
Argentina	0	0	0	0	1	2	3	2
Arménie	0	0	0	0	0	0	0	5
Austrálie	0	0	2	3	29	16	52	27
Belgie	3	1	5	2	30	5	135	16
Bělorusko	0	0	0	0	0	0	1	12
Bosna a Hercegovina	0	0	0	0	0	0	1	0
Botswana	0	0	0	0	0	0	1	0
Brazílie	0	0	0	0	1	1	11	3
Bulharsko	0	0	0	0	6	4	21	25
Česko	0	0	0	0	0	1	3	1
Čína	2	0	1	1	6	4	25	10
Dánsko	4	1	1	0	9	1	69	15
Egypt	0	0	0	0	0	0	3	1
Ekvádor	0	0	0	0	1	0	1	0
Estonsko	0	0	0	0	6	0	11	1
Filipíny	0	0	0	0	0	0	2	0
Finsko	1	0	0	1	3	1	25	18
Francouzská Guyana	0	0	0	0	0	0	9	0
Francie	9	0	19	0	44	20	257	106
Grenada	0	0	0	0	0	0	1	0
Gruzie	0	0	0	0	3	0	3	1
Chile	0	0	0	0	0	0	0	1
Chorvatsko	0	0	3	2	4	1	30	15
Indie	0	0	0	1	1	0	4	1
Indonésie	0	0	0	0	0	0	1	0
Írán	0	0	0	0	0	0	1	1
Irsko	2	1	2	0	5	1	34	5
Island	0	0	1	0	0	0	2	0
Itálie	0	0	13	6	28	5	223	67
Izrael	0	0	0	0	0	2	3	6
Jamajka	0	0	0	0	0	0	3	0
Japonsko	2	1	3	0	1	3	34	13
JAR	0	0	1	0	1	0	9	1

 Tab. V-2 (pokračování)

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Přednáškové pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Jemen	0	0	0	0	0	0
Jižní Korea	0	0	1	0	3	0
Kanada	0	0	25	10	13	10
Katar	0	0	4	0	0	0
Kazachstán	0	0	2	0	0	4
Kolumbie	0	0	0	1	1	0
Kuba	0	0	3	0	0	0
Kuvajť	0	0	0	0	1	0
Kypr	0	0	2	0	1	0
Kyrgyzstán	0	0	0	0	0	0
Lichtenštejnsko	0	0	1	0	0	0
Litva	0	0	5	0	1	3
Lotyšsko	0	0	3	1	0	0
Lucembursko	0	0	6	1	0	0
Maďarsko	0	0	63	16	13	23
Makedonie	0	0	0	0	3	3
Malajsie	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	6	1	0	1
Maroko	0	0	3	0	0	0
Mexiko	0	0	5	1	6	1
Mongolsko	0	0	0	0	0	0
Namibie	0	0	0	0	0	0
Nepál	0	0	0	0	1	0
Německo	44	16	215	138	287	101
Nigérie	0	0	0	1	0	0
Nizozemsko	0	0	69	13	12	15
Norsko	0	0	15	0	7	5
Nová Kaledonie	0	0	0	0	0	0
Nový Zéland	0	0	0	2	0	0
Peru	0	0	0	0	0	0
Polsko	3	8	78	19	25	26
Portugalsko	0	0	26	0	12	3
Rakousko	6	5	125	53	61	19
Rumunsko	0	0	10	11	5	7
Rusko	8	7	25	16	16	14
Řecko	0	0	57	4	22	13
Saúdská Arábie	0	0	1	0	0	0
Senegal	0	0	1	0	0	0
Singapur	0	0	5	0	1	0

 **Tab. V-2 (pokračování)**

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Přednáškové pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Slovensko	12	12	304	53	65	32
Slovinsko	0	1	8	3	9	11
Spoj. arab. emiráty	0	0	1	0	0	0
Spojené království	1	6	96	47	56	33
Srbsko a Černá Hora	0	0	3	2	0	0
Srí Lanka	0	0	0	1	0	0
Sýrie	0	0	2	0	0	0
Španělsko	0	0	42	2	44	22
Švédsko	0	0	28	1	12	5
Švýcarsko	20	0	73	11	34	5
Tanzánie	0	0	1	0	0	0
Tchaj-wan	0	0	2	0	0	0
Thajsko	0	0	1	0	0	0
Tunisko	0	0	0	0	0	0
Turecko	0	0	26	4	0	1
Uganda	0	0	0	0	0	0
Ukrajina	1	0	8	1	4	1
Uruguay	0	0	1	0	0	0
USA	1	1	172	29	60	54
Uzbekistán	0	0	0	0	0	0
Vietnam	0	0	0	0	1	0
Ostatní	0	0	0	0	0	0
CELKEM	104	66	1 971	551	1 046	559

Země	Přednáš. pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Slovensko	1	1	10	3	108	21	500	122
Slovinsko	0	0	2	2	10	0	29	17
Spoj. arab. emiráty	0	0	0	0	1	0	2	0
Spojené království	3	0	14	0	50	23	220	109
Srbsko a Černá Hora	0	0	0	0	0	0	3	2
Srí Lanka	0	0	0	0	0	0	0	1
Sýrie	0	0	0	0	0	0	2	0
Španělsko	1	0	9	0	14	1	110	25
Švédsko	1	0	6	0	15	54	62	60
Švýcarsko	11	0	10	0	10	7	158	23
Tanzánie	0	0	0	0	0	0	1	0
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	10	2	10
Thajsko	0	0	1	0	0	0	2	0
Tunisko	0	0	1	0	3	0	4	0
Turecko	0	0	2	0	2	6	30	11
Uganda	0	0	2	0	0	0	2	0
Ukrajina	0	0	1	9	1	0	15	11
Uruguay	0	0	0	0	0	0	1	0
USA	5	2	21	5	23	71	282	162
Uzbekistán	0	0	1	0	0	0	1	0
Vietnam	0	0	0	0	3	0	4	0
Ostatní	0	1	0	1	0	0	0	2
CELKEM	66	21	269	56	729	389	4 185	1 642

 Tab. V-3

••• Mobilita studentů

Země	Fakultní dohoda		Konference a sympozia		Studijní pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Angola	0	0	0	0	0	0
Argentina	0	0	0	0	0	0
Arménie	0	0	0	0	0	0
Austrálie	0	0	1	0	1	0
Belgie	0	0	3	0	0	0
Bělorusko	1	4	0	0	0	0
Bosna a Hercegovina	0	0	1	0	0	0
Brazílie	0	0	0	0	2	3
Bulharsko	0	0	0	7	0	0
Čína	0	0	3	0	0	0
Dánsko	0	0	0	0	1	27
Egypt	0	0	0	0	0	2
Estonsko	0	0	0	0	0	0
Finsko	6	1	5	0	0	2
Francie	55	0	15	0	3	1
Ghana	0	0	0	0	0	1
Chile	0	0	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	3	0	2	2
Indie	0	0	0	0	0	0
Irsko	0	0	0	0	0	0
Island	0	0	0	0	0	0
Itálie	0	0	21	0	4	0
Izrael	0	0	0	0	3	0
Japonsko	0	0	4	0	0	0
JAR	0	0	1	0	0	0
Jižní Korea	0	0	1	0	0	0
Jordánsko	0	0	0	0	0	0
Kanada	0	0	3	0	0	21
Kypr	0	0	1	0	0	0
Libanon	0	0	0	0	0	0
Libye	0	0	0	0	0	0
Litva	0	0	1	0	1	1
Lucembursko	0	0	2	0	1	0
Maďarsko	0	0	12	10	2	0
Makedonie	0	0	0	0	2	0
Malta	0	0	0	0	1	1

Země	Studijní pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Angola	0	1	0	0	0	0	0	1
Argentina	0	0	1	0	1	0	2	0
Arménie	0	0	0	2	0	0	0	2
Austrálie	1	0	0	0	0	0	3	0
Belgie	5	0	0	0	4	60	12	60
Bělorusko	0	1	0	0	0	0	1	5
Bosna a Hercegovina	0	0	0	0	0	0	1	0
Brazílie	0	0	4	6	0	0	6	9
Bulharsko	0	0	2	2	0	11	2	20
Čína	0	0	0	0	0	3	3	3
Dánsko	6	0	0	0	0	0	7	27
Egypt	0	0	4	8	0	0	4	10
Estonsko	1	0	0	0	0	0	1	0
Finsko	5	1	1	2	1	17	18	23
Francie	19	8	6	2	24	44	122	55
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	1
Chile	1	0	0	1	0	0	1	1
Chorvatsko	0	0	1	2	1	0	7	4
Indie	0	0	0	0	3	0	3	0
Irsko	0	0	1	0	0	0	1	0
Island	0	0	0	2	0	0	0	2
Itálie	3	4	3	10	2	0	33	14
Izrael	1	0	3	1	2	0	9	1
Japonsko	0	0	0	0	0	0	4	0
JAR	1	0	0	0	0	0	2	0
Jižní Korea	0	1	0	0	0	0	1	1
Jordánsko	0	0	0	1	0	0	0	1
Kanada	4	3	1	0	2	1	10	25
Kypr	0	0	0	0	0	0	1	0
Libanon	0	0	4	4	0	0	4	4
Libye	0	1	0	0	0	0	0	1
Litva	4	2	0	0	0	0	6	3
Lucembursko	0	0	0	0	0	0	3	0
Maďarsko	2	0	0	1	0	0	16	11
Makedonie	0	0	3	4	0	0	5	4
Malta	0	0	0	2	1	0	2	3

 **Tab. V-3 (pokračování)**

Země	Fakultní dohoda		Konference a symposia		Studijní pobyty krátkodobé	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Mexiko	3	3	0	0	1	28
Německo	16	30	39	46	15	1
Nigérie	0	0	0	0	0	0
Nizozemsko	5	3	8	0	0	50
Norsko	0	0	3	0	0	0
Peru	0	0	0	0	1	0
Polsko	0	0	17	7	1	5
Portugalsko	0	0	3	0	1	0
Rakousko	0	0	31	2	12	0
Rumunsko	0	0	0	2	0	0
Rusko	13	4	4	8	2	0
Řecko	0	0	8	0	2	23
Slovensko	2	0	40	6	1	4
Slovinsko	0	0	2	0	0	0
Spojené království	5	3	10	0	3	6
Srbsko a Černá Hora	0	0	0	0	0	0
Súdán	0	0	0	0	0	0
Španělsko	3	1	6	0	5	3
Švédsko	1	0	6	0	2	0
Švýcarsko	0	0	14	0	3	0
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	0
Thajsko	0	0	0	0	0	0
Tunisko	0	0	0	0	1	0
Turecko	0	0	6	0	2	3
Turkmenistán	0	0	0	0	0	0
Ukrajina	0	0	0	0	1	2
USA	38	55	12	0	6	334
CELKEM	148	104	286	88	82	499

Země	Studijní pobyty dlouhodobé		Odborné stáže		Jiné		CELKEM	
	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí	Vyslání	Přijetí
Mexiko	0	0	3	4	0	0	7	35
Německo	62	16	6	11	68	94	206	198
Nigérie	0	0	4	1	0	0	4	1
Nizozemsko	5	0	2	0	5	0	25	53
Norsko	5	1	0	0	1	114	9	115
Peru	0	0	0	0	0	0	1	0
Polsko	3	4	1	1	27	77	49	94
Portugalsko	9	7	2	11	0	0	15	18
Rakousko	4	3	2	5	11	0	60	10
Rumunsko	0	0	1	3			1	5
Rusko	2	0	1	5	1	2	23	19
Řecko	3	1	7	0	0	0	14	12
Slovensko	0	11	8	4	21	3	72	28
Slovinsko	1	1			1	0	4	1
Spojené království	13	2	16	15	23	18	70	44
Srbsko a Černá Hora	1	0	0	0	0	0	1	0
Súdán	0	0	0	2	0	0	0	2
Španělsko	8	3	7	14	2	0	31	21
Švédsko	6	1	1	4	2	22	18	27
Švýcarsko	5	0	1	0	4	0	27	0
Tchaj-wan	0	0	0	10	0	0	0	10
Thajsko	0	0	0	1	0	0	0	1
Tunisko	0	0	0	5	0	0	1	5
Turecko	0	0	6	5	0	0	14	8
Turkmenistán	1	0	0	0	0	0	1	0
Ukrajina	0	1	0	2	0	0	1	5
USA	12	395	6	8	15	30	89	822
CELKEM	193	470	102	168	222	496	1 033	1 825

 Tab. V-4

••• Akademická a studijní mobilita

Země	Kult. dohody – kvóta				Kult. dohody – konkurz				Přímé meziuniv. spolupráce				CELKEM			
	Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
Austrálie	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	4	3	0	0
Belgie	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	4	2	0	1
Bělorusko	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Brazílie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
Bulharsko	0	0	0	0	2	1	0	0	2	3	2	1	4	4	2	1
Čína	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
Dánsko	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Egypt	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0
Estonsko	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0
Finsko	0	8	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	9	1	1
Francie	0	0	0	0	0	1	0	0	0	111	3	4	0	112	3	4
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
Chorvatsko	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2
Indie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Indonésie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Irsko	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1
Island	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Itálie	0	0	0	0	7	2	0	1	0	3	7	11	7	5	7	12
Izrael	0	1	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	1	7	0	0
Japonsko	0	0	0	0	9	0	0	0	12	14	1	0	21	14	1	0
JAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
Jižní Korea	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
Kuvajť	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Litva	0	0	0	0	2	9	0	0	1	1	0	2	3	10	0	2
Lotyšsko	0	0	0	0	8	4	0	0	0	2	0	0	8	6	0	0
Lucembursko	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Maďarsko	0	0	0	0	8	11	0	0	0	0	1	2	8	11	1	2
Makedonie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0
Malta	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Mexiko	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0
Mongolsko	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
Německo	0	0	0	0	7	6	0	0	116	127	106	221	123	133	106	221
Norsko	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Nový Zéland	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	2	4	0	0

 **Tab. V-4 (pokračování)**

Země	Kult. dohody – kvóta				Kult. dohody – konkurz				Přímé meziuniv. spolupráce				CELKEM			
	Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
Palestina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Polsko	0	0	0	0	14	4	0	0	5	5	45	29	19	9	45	29
Portugalsko	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	4	0	2
Rakousko	0	0	0	0	3	2	0	0	0	7	27	30	3	9	27	30
Rumunsko	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0
Rusko	0	7	0	2	0	3	0	0	4	31	0	7	4	41	0	9
Řecko	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	0	3	2	6
Slovensko	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	16	8	21	1	16	8
Slovinsko	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	3	2	3
Spojené království	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
Srbsko a Černá Hora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Srí Lanka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Španělsko	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	3	2	7	0	3
Švédsko	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0
Švýcarsko	0	0	0	0	2	1	0	0	5	10	1	2	7	11	1	2
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	4	8	0	0
Turecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
Ukrajina	0	0	0	0	4	0	0	0	2	1	0	0	6	1	0	0
USA	0	0	0	0	0	0	0	0	24	20	0	0	24	20	0	0
CELKEM	0	50	0	3	99	61	0	3	182	390	217	334	281	501	217	340

 Tab. V-5a

••• Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – osoby

Země	Erasmus				Comenius				Grundtwig				Lingua			
	Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
1. Belgie	331	50	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Bulharsko	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Dánsko	16	36	1	2	0	2	0	6	0	0	0	5	0	0	0	0
4. Finsko	69	85	7	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Francie	150	234	15	22	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
6. Chorvatsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Irsko	29	19	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Island	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Itálie	67	76	5	14	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0
10. Kypr	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Litva	15	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
13. Lucembursko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
14. Maďarsko	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. Makedonie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Německo	310	330	25	33	0	5	4	8	0	0	6	6	0	0	0	2
18. Nizozemsko	24	53	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. Polsko	49	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. Portugalsko	77	62	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. Rakousko	23	34	5	11	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
22. Rumunsko	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	5
23. Řecko	24	22	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24. Slovensko	8							2	0	0	0	0	0	0	0	0
25. Slovinsko	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
26. Spojené král.	45	105	8	18	0	0	0	9	0	0	0	2	0	0	0	0
27. Španělsko	117	117	7	10	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6
28. Švédsko	25	41	3	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29. Švýcarsko	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30. Turecko	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31. CELKEM	1098	1290	87	156	0	13	4	44	0	0	6	23	0	0	0	17

Země	Leonardo				Ceepus				Aktion				Ostatní				CELKEM			
	Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé		Studenti		Učitelé	
	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out	in	out
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	51	1	5
2.	0	0	0	0	13	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	3	1
3.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	38	1	13
4.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	85	7	17
5.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	150	240	15	28
6.	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
7.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	19	0	2
8.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
9.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	76	5	21
10.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
11.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6	1	1
12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
13.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
14.	0	0	0	0	8	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	4	1
15.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17.	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	313	336	43	59
18.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	53	1	3
19.	0	0	0	0	13	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	62	7	2	5
20.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	77	64	8	10
21.	0	0	0	0	7	5	0	6	4	3	8	9	0	0	0	0	34	42	13	29
22.	0	0	0	0	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	8
23.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	22	2	3
24.	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	3
25.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0	1
26.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	105	8	29
27.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	117	7	18
28.	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	42	3	8
29.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0
30.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
31.	2	1	8	10	47	13	13	13	4	5	11	10	3	2	0	2	1154	1324	129	275

 **Tab. V-5b**

••• Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech – projekty

Země	Erasmus	Comenius	Grundtwig	Lingua	Leonardo	Ceepus	Aktion	Ostatní	CELKEM
Belgie	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Dánsko	0	3	3	0	0	0	0	0	6
Finsko	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Francie	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Chorvatsko	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Itálie	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Kypr	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Lotyšsko	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Lucembursko	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Německo	0	1	2	1	1	0	0	0	5
Rakousko	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Rumunsko	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Slovensko	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Slovinsko	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Spojené království	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Španělsko	0	1	0	1	0	0	0	0	2
Švédsko	0	0	0	0	1	0	0	0	1
CELKEM	0	13	8	6	2	3	3	0	35

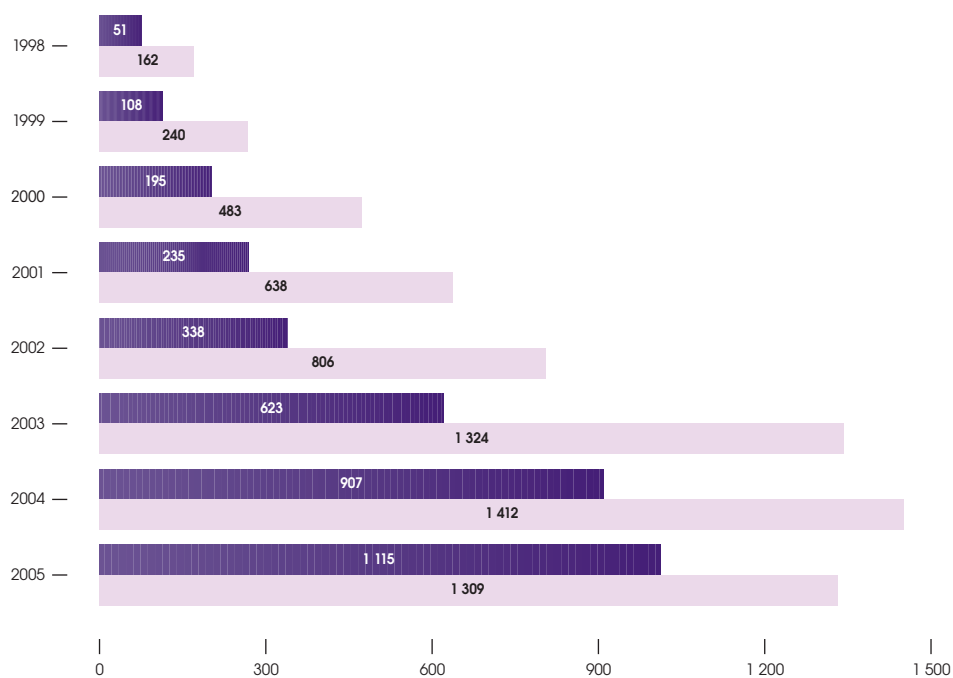

Tab. V-5c

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

Země	Erasmus	Comenius	Grundtwig	Lingua	Leonardo	Ceepus	Aktion	Ostatní	CELKEM
Belgie	0	440	0	0	0	0	0	0	440
Dánsko	0	0	183	0	0	0	0	0	183
Finsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francie	0	0	0	1 214	0	0	0	0	1 214
Chorvatsko	0	0	0	0	0	10	0	0	10
Itálie	0	67	0	0	0	0	0	0	67
Kypr	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lucembursko	0	0	315	0	0	0	0	0	315
Německo	0	0	275	126	588	0	0	0	989
Rakousko	0	0	0	0	0	0	46	0	46
Rumunsko	0	0	0	192	0	0	0	0	192
Slovensko	0	0	0	0	0	65	0	0	65
Slovinsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spojené království	0	180	0	0	0	0	0	0	180
Španělsko	0	0	0	1 067	0	0	0	0	1 067
Švédsko	0	0	0	0	60	0	0	0	60
CELKEM	0	687	773	2 599	648	75	46	0	4 828

Graf V-a

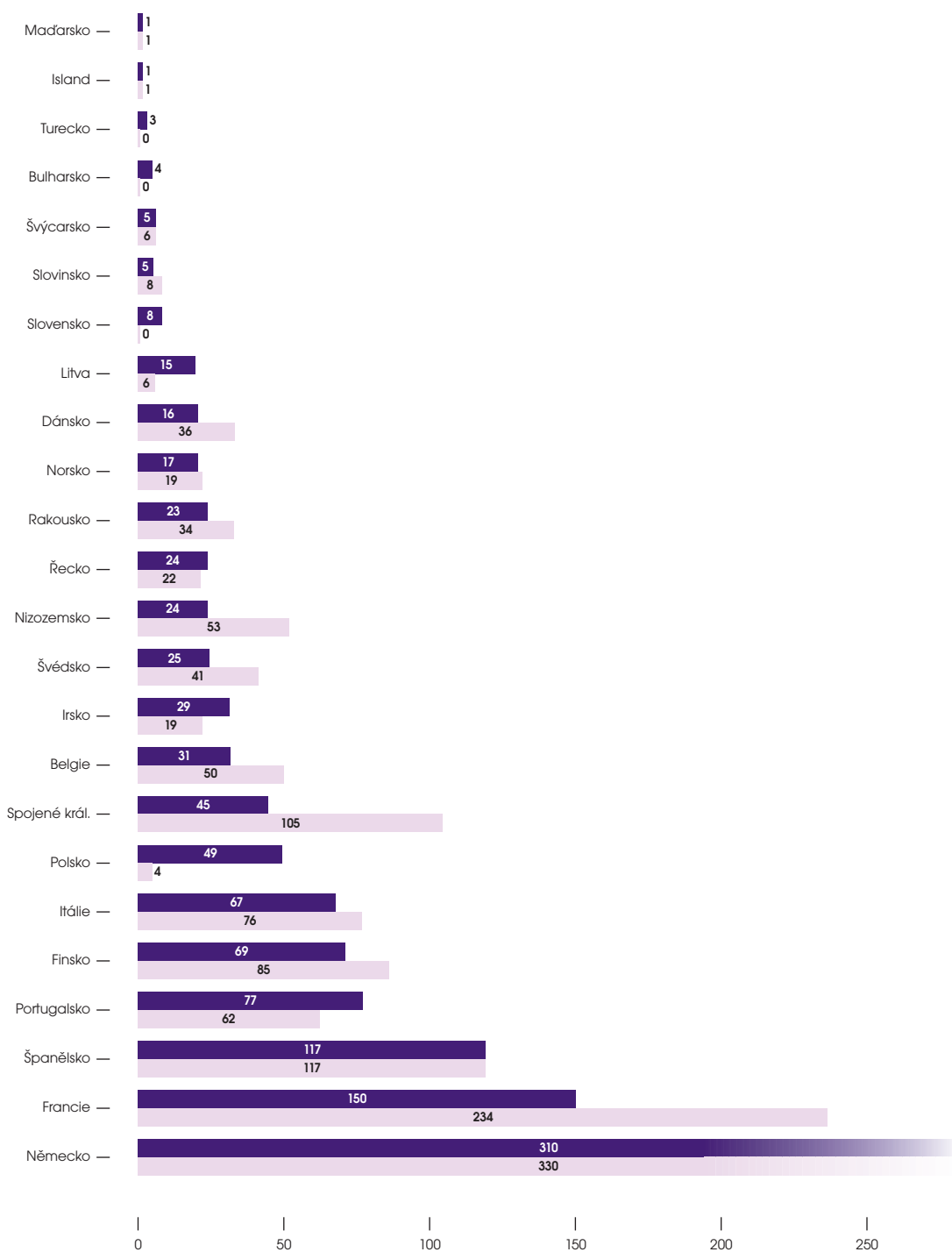
••• Mobilita studentů – Erasmus



● = příjezd; ● = výjezd

Graf V-b

••• Mobilita studentů v rámci programu Erasmus v roce 2005



● = příjezd; ● = výjezd

 **Tab. V-6**

••• Akce s mezinárodní účastí

	V České republice			V zahraničí	
	Počet akcí	Domácí účastníci	Zahraniční účastníci	Počet akcí	Počet účastníků
KTF	1	20	10	0	0
ETF	15	258	167	6	30
HTF	1	57	15	0	0
PF	14	175	118	33	49
1.LF	22	211	56	1	5
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0	0
LFP	8	834	123	0	0
LFHK	10	247	69	0	0
FoF	3	293	15	0	0
FF	8	166	257	0	0
PřF	8	48	162	0	0
MFF	24	557	1 150	0	0
PedF	15	532	728	0	0
FSV	19	533	426	1	36
FTVS	2	79	33	0	0
FHS	7	120	125	0	0
ÚDAUK	1	15	15	0	0
CTS	3	54	18	0	0
CERGE	6	92	173	0	0
EIS	4	175	65	0	0
COŽP	6	384	53	1	17
CELKEM	177	4 850	3 778	42	137

 **Tab. V-7**

••• Fond mobility – počty podaných a schválených návrhů

Fakulta	N/R	A	B	C	D	E	CELKEM
KTF	N	0	0	3	0	2	5
	R	0	0	1	0	2	3
ETF	N	3	0	0	1	2	6
	R	3	0	0	1	2	6
HTF	N	5	2	1	0	0	8
	R	5	0	0	0	0	5
PF	N	5	0	1	0	0	6
	R	0	0	0	0	0	0
1.LF	N	8	8	10	0	0	26
	R	7	1	4	0	0	12
2.LF	N	1	3	1	0	0	5
	R	1	1	0	0	0	2
3.LF	N	5	8	0	0	2	15
	R	3	4	0	0	2	9
LFP	N	1	0	1	0	0	2
	R	1	0	1	0	0	2
LFHK	N	6	10	1	0	0	17
	R	4	9	1	0	0	14
FaF	N	0	0	11	1	0	12
	R	0	0	11	1	0	12
FF	N	25	1	20	17	3	66
	R	20	0	12	16	2	50
PřF	N	6	0	19	3	7	35
	R	3	0	14	3	5	25
MFF	N	6	1	2	0	3	12
	R	6	0	1	0	3	10
PedF	N	1	1	0	0	2	4
	R	1	0	0	0	2	3
FSV	N	24	7	6	14	6	57
	R	23	4	5	13	5	50
FTVS	N	1	4	11	0	7	23
	R	1	0	3	0	7	11
FHS	N	3	0	7	0	3	13
	R	1	0	2	0	2	5
CERGE	N	10	0	0	0	0	10
	R	8	0	0	0	0	8
COŽP	N	0	0	1	0	0	1
	R	0	0	0	0	0	0
CELKEM	N	110	45	95	36	37	323
	R	87	19	55	34	32	227

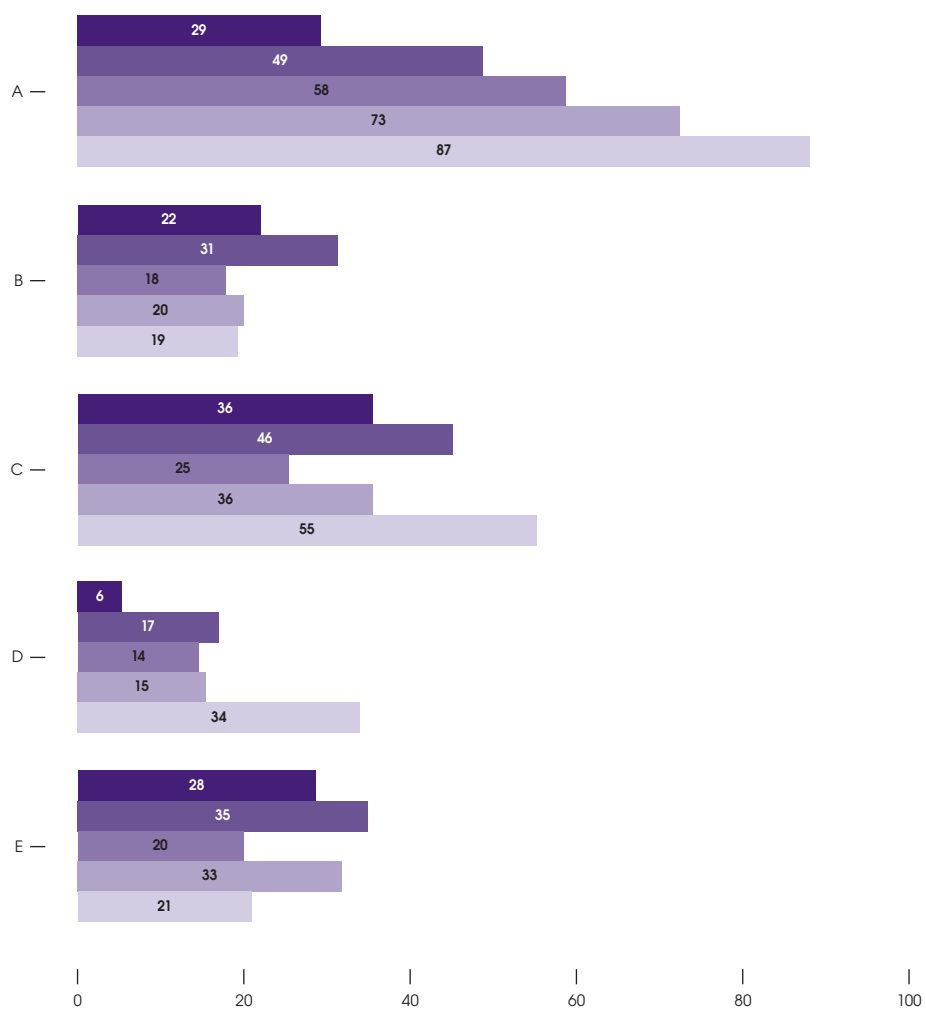
N = návrhy; R = realizace

A = studium na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry; B = účast na mezinárodních studijních nebo odborných akcích studentů v zahraničí; C = krátkodobé vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí; D = studium zahraničních studentů na univerzitě;

E = pobyty zahraničních vysokoškolských nebo vědeckých pracovníků na univerzitě

● Graf V-c

••• Fond mobility – počty přiznaných žádostí v letech 2001–2005



● = 2001; ● = 2002; ● = 2003; ● = 2004; ● = 2005

A = studium na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry; **B** = účast na mezinárodních studijních nebo odborných akcích studentů v zahraničí; **C** = krátkodobé vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí; **D** = studium zahraničních studentů na univerzitě; **E** = pobyty zahraničních vysokoškolských nebo vědeckých pracovníků na univerzitě


Tab. VI-1

••• Akce hrazené z Fondu reprodukce majetku v roce 2005 (v tis. Kč)

	Fakulta	INV FRM 2005	FRM 2005
Dopravní prostředky	3.LF	1 319	1 319
Klimatizace pro e-learningovou studovnu, Husova 3	LFP	335	482
VT pro podporu výuky	LFP	227	227
Multifunkční tisková zařízení	LFP	145	145
Nákup vakuové pumpy VLP 80 Savant	LFP	220	220
Nákup centrifugy Rotanata 460R	LFP	150	150
Nákup digestoře pro praktickou výuku biofyziky	LFP	231	347
Nákup klimatizační jednotky	LFP	51	55
Doplatek DPH k IM nakoupenému z grantů	LFP	1 146	1 146
Nákup mikroskopu	LFP	1 973	1 973
Nákup dataprojektoru	LFP	209	209
Ventilace pro PC učebnu	LFP	376	376
Projekční zařízení včetně projekční plochy	LFHK	150	150
Server pro studijní a ekonomické oddělení	LFHK	207	207
Hlubokomrazicí box	LFHK	87	87
Inovace laboratoře pro praktickou výuku biofyziky	LFHK	193	193
Invertovaný mikroskop s fluorescencí	LFHK	476	476
Rozvoj laboratoře pro nácvik praktických dovedností	LFHK	333	333
Rekonstrukce a opravy pro praktikárnu odd. ošetřovatelství	LFHK	208	306
Digitální kopírovací stroj pro studijní oddělení	LFHK	125	125
Digitální kopírovací stroj pro děkanát	LFHK	95	95
Upgrade telefonní ústředny	LFHK	487	487
Nákup osobního automobilu	LFHK	500	500
Laserová tiskárna	LFHK	55	55
Zařízení pro záznam a analýzu zrakových evokovaných potenciálů	LFHK	43	43
Soubor zařízení pro výuku zubního lékařství	LFHK	420	420
Soubor zařízení pro řešení výzkumného záměru	LFHK	1 858	1 858
Výměna oken západní části Jižní budovy	FaF	1 027	1 027
Rekonstrukce rozvodů a zdravotní techniky v laboratořích kateder	FaF	4 655	4 655
Rekonstrukce el. instalace výukových prostor 3.–7. patra Jižní budovy	FaF	1 495	1 495
Výměna zařízení VZT, MaR v západní části Jižní budovy	FaF	1 890	1 890
Kopírka Canon GP 335	FF	80	80
Oprava místnosti č. 116, budova UK FF	FF	90	335
Kopírka Canon iR 2200	FF	113	113
Úpravy místnosti č. 144 – jazykové centrum	FF	466	644
Rekonstrukce klimatizace LVT	FF	478	478
Rekonstrukce HR rozvaděče	FF	4 440	4 440
Kopírka Canon iR 2270	FF	151	151


Tab. VI-1 (pokračování)

	Fakulta	INV FRM 2005	FRM 2005
Nástavba skleníku, Viničná 5	PřF	3 095	3 095
Studovna 2. NP, Viničná 7	PřF	1 000	1 000
Rekonstrukce geografické knihovny a posluchárny Z2, Albertov 6	PřF	1 726	2 052
Rekonstrukce fotokomory, Viničná 7	PřF	250	250
Rekonstrukce přípojek inženýrských sítí, Benátská 4	PřF	1 000	1 000
Spektrometr, Hlavova 8	PřF	4 790	4 990
Scanovací elektronový mikroskop	PřF	4 900	4 900
Půdní vestavba – 3. NP, Viničná 7	PřF	1 004	1 004
Drobné akce BI – 1. etapa	PřF	2 407	2 587
Drobné akce BI – 2. etapa	PřF	547	547
Investice CIT	PřF	3 000	3 000
SZNN – Systém POWERPRO 4000	PřF	798	798
SZN – Přístroje do 1 milionu	PřF	4 276	4 276
Modernizace interiéru a el. vyvolávací systém studijního oddělení	PedF	775	775
Rekonstrukce studijního oddělení	PedF	2 300	2 300
Stavební úpravy posluchárny a zázemí, Brandýs nad Labem	PedF	2 356	2 356
Čerpací stanice pož. vodovodu, náhradní zdroj energie, Brandýs n. L.	PedF	357	357
Nákup kopírovacích strojů	FSV	646	646
Rozšíření síťové infrastruktury	FSV	598	598
Nákup výpočetní techniky	FSV	1 243	1 243
Nákup prezentační techniky	FSV	1 536	1 536
Nákup tiskáren a systém pro účtování nákladů na tisk	FSV	238	495
Přístrojové a technické vybavení výzkumného záměru	FSV	433	433
Nákup investic v rámci výzkumného záměru	FSV	425	425
Pořízení serveru pro Ústav dějin a archiv UK	ÚDAUK	111	111
Upgrade knihovního systému Oracle for libraries	CERGE	380	380
Software Ulrich's resource linker	CERGE	70	70
Elektronický portál Iris X7 remote	CERGE	463	463
Nákup trasy podzemního telekomunik. vedení mezi FTVS a CDMS	UVT	476	476
Notebook pro potřeby vzdáleného monitorování	UVT	64	64
Koupě pozemku pro kolej Švehlova	KaM	6	6
Tiskárna – napojení VZT jednotek na centrální rozvod tepla	Nakl	375	375
Tiskárna – nákup průtiskových strojů	Nakl	950	950
Třetí etapa modernizace tiskárny	Nakl	1 500	1 500
Nákup kopírovacího stroje IPC	SBZ	298	298
Rekonstrukce dvou seminárních místností	SBZ	445	584
Odvodnění terénu a část dešťové kanalizace, Dobronice	SBZ	1 955	1 955
Nákup elektrických kotlů	SBZ	240	240
Nákup pozemku ve výcvikovém středisku Albeř	SBZ	6	6
Rekonstrukce podlahy víceúčelové haly sportovního centra	SBZ	2 247	2 247
Rekonstrukce kotelny Lešetice	SBZ	2 376	2 376

 **Tab. VI-1 (pokračování)**

	Fakulta	INV FRM 2005	FRM 2005
Zabezpečení únikových východů	SBZ	120	120
Terénní úpravy a vybudování komunikace, Dobronice	SBZ	1 278	1 278
Obnova počítačového vybavení – OR	RUK	250	250
CELKEM		79 814	81 704

 **Tab. VI-2**

••• Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu v roce 2005 (v tis. Kč)

Akce	Fakulta	Investiční a neinvestiční výdaje na rok 2005				CELKEM
		SD INV	SD NINV	FRM INV	FRM NINV	
UK ICT		53 943	14 625	22	0	68 590
Celková rekonstrukce objektu Hlavova 8	PřF	38 558	3 600	1 182	0	43 340
Výukové centrum FN Hradec Králové	LFHK	61 594	5 755	1 659	0	69 008
Rekonstrukce zvířetníku laboratorních zvířat, U Nemocnice 5	1.LF	25 000	133	3 677	700	29 510
Rekonstrukce výcvikového střediska Patejdlova bouda	SBZ	24 328	150	0	0	24 478
Rozšíření a modernizace sítě UK, upgrade SW a HW	ÚVT	11 513	0	0	0	11 513
Internetizace kolejí	KaM	11 814	0	0	0	11 814
Vestavba půdních prostor	PF	23 700	0	2 424	0	26 124
Rekonstrukce rozhlasové a televizní laboratoře	FSV	1 247	0	3 848	0	5 095
Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32	1.LF	4 130	0	107	0	4 237
Rekonstrukce výcvikového střediska Albeř	SBZ	557	0	0	0	557
Rekonstrukce a oprava lékařské knihovny	LFHK	820	0	0	0	820
Rekonstrukce objektu Myslíkova	PedF	1 048	0	328	96	1 472
Rozšíření knihovny, rekonstrukce sklepních prostor	FF	2 139	0	0	0	2 139
Stavební úpravy geologických sbírek Albertov 6	PřF	140	0	0	0	140
Společné biomed. pracoviště Studničkova 7	1.LF	238	0	0	0	238
Dostavba loděnice Troja, 2. část	FTVS	21 459	0	0	0	21 459
Rekonstrukce rozvodů a sítí objektů D, Vokovice	FTVS	10 963	0	377	0	11 340
Osobní výtah pro TP, Vokovice	FTVS	3 950	0	91	0	4 041
Rekonstrukce předávací stanice, kolej Na Kotli	KaM	4 637	0	0	0	4 637
Plynořídící kotelny, menza Albertov	KaM	186	72	0	0	258
Interiéry a navazující restaurátorské práce	MFF	1 547	0	143	0	1 690
Rekonstrukce budovy Malostranské nám. – 2. etapa	MFF	24 499	1 474	1 810	3 491	31 274
Menza Budeč – rekonstrukce provozu varny	KaM	783	138	0	0	921
Zateplení obvodového pláště – 2. etapa	3.LF	566	0	0	0	566

 **Tab. VI-2 (pokračování)**

Akce	Fakulta	Investiční a neinvestiční výdaje na rok 2005				CELKEM
		SD INV	SD NINV	FRM INV	FRM NINV	
Optimalizace otopné soustavy, kolej Hostivař	KaM	2 257	0	0	0	2 257
Kolej Heyrovského, snížení spotřeby energií	KaM	4 747	11	0	0	4 758
Díličí rekonstrukce a obnova	FTVS	4 300	0	33	0	4 333
Díličí rekonstrukce a obnova	3.LF	875	1 042	0	0	1 917
Díličí rekonstrukce a obnova	1.LF	486	1 057	0	0	1 543
Díličí rekonstrukce a obnova	LFHK	4 465	0	0	0	4 465
Díličí rekonstrukce a obnova	KaM	4 084	22 370	0	0	26 454
Díličí rekonstrukce a obnova	PřF	5 269	2 492	0	0	7 761
Díličí rekonstrukce a obnova	FaF	4 891	0	1	0	4 892
Díličí rekonstrukce a obnova	FSV	2 040	0	0	0	2 040
Díličí rekonstrukce a obnova	LFP	12 249	4 152	0	0	16 401
Díličí rekonstrukce a obnova	SBZ	1 504	0	0	0	1 504
Díličí rekonstrukce a obnova	Nakl	321	0	0	0	321
Díličí rekonstrukce a obnova	ÚJOP	8 927	6 069	0	0	14 996
Díličí rekonstrukce a obnova	PF	1 830	0	0	0	1 830
Díličí rekonstrukce a obnova	2.LF	180	1 920	0	0	2 100
Díličí rekonstrukce a obnova	FF	10 797	3 713	0	0	14 510
Stroje a zařízení		54 457	688	688	0	55 833
Odstranění povodňových škod, Karlín – 2. etapa	MFF	1 428	4 716	623	0	6 767
Odstranění povodňových škod, pavilon kryogenních technologií	MFF	20 635	1 996	198	659	23 488
Odstranění povodňových škod, 17. listopadu	KaM	53 716	2 000	0	0	55 716
CELKEM		528 817	78 173	17 211	4 946	629 147

Tab. VI-3

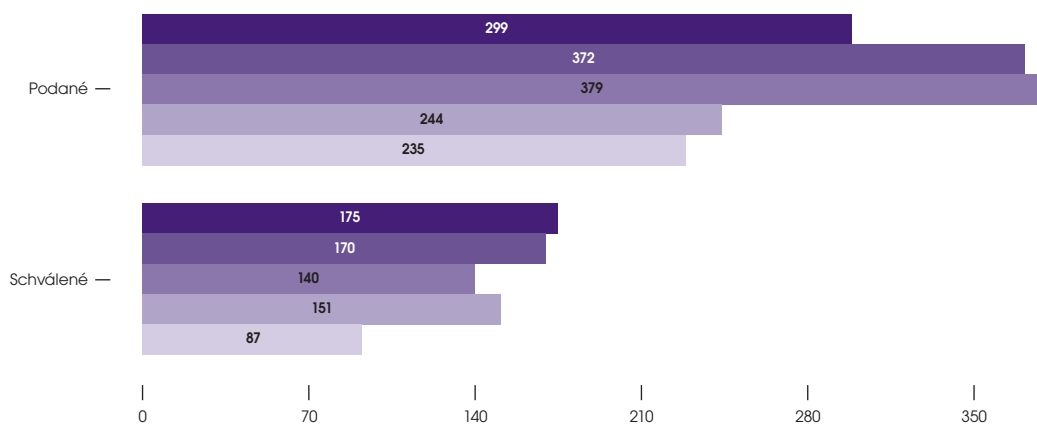
Projekty Fondu rozvoje vysokých škol

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	Přidělené finanční prostředky v tis. Kč		
		investiční	neinvestiční	CELKEM
A	11	13 298	0	13 298
B	2	0	264	264
C	1	0	250	250
E	0	0	0	0
F	38	0	5 474	5 474
G	35	0	4 034	4 034
CELKEM	87	13 298	10 022	23 320

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

Graf VI-a

Projekty Fondu rozvoje vysokých škol v letech 2001–2005



● - 2001; ● - 2002; ● - 2003; ● - 2004; ● - 2005

 **Tab. VI-4**

- Zapojení Univerzity Karlovy v Rozvojových programech pro veřejné vysoké školy pro rok 2005

Rozvojový program	Podaných projektů	Přijatých projektů	Přidělené fin. prostředky (tis. Kč)	
			INV	NINV
Program na podporu rozvoje	169	107	67 062	112 035
Program na podporu rozvoje internacionalizace	37	22	4 082	12 450
ARVŠ – organizace výběrového řízení na rozvojové projekty vyhlášené Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy	1	1	0	450
Program na podporu přípravy dlouhodobých záměrů vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti UK	0	0	0	0
CELKEM	207	130	71 144	124 935

 **Tab. VI-5**

- Dotace poskytnutá v roce 2005 ze státního rozpočtu (Fond vzdělávací politiky)

Fakulta	Název projektu (dotace)	Přidělená dotace (NIV)
KTF	Nákup literatury pro předměty dogmatické teologie a patrologie	300
KTF	Částečné dovybavení knižního fondu filozofickou literaturou	100
1.LF	Výuka znakové řeči (dotace není určena na pracovní texty a na rozšířený kurz pro zdravotnické pracovníky)	150
2.LF	Podpora oboru Zdravotnický laborant	128
LFP	Podpora e-learningového procesu cestou obnovy vybavení počítačové učebny	2 000
FaF	Podpora Mgr. stud. programů Farmacie a Zdravotnická bioanalytika a Bc. stud. programu Zdravotnická bioanalytika	2 500
FF	Podpora studia sluchově postižených studentů v programu Čeština v komunikaci neslyšících	1 848
PedF	Středisko vzdělávací politiky ÚRVŠ PedF	3 000
FSV	CESES-FSV UK-odborná aktivita	4 573
FTVS	Zkvalitnění výukového zázemí fyzioterapie	590
FTVS	Rozšíření učebny a nákup SW pro management stanic	534
FHS	Podpora Institutu pro rehabilitaci zrakově postižených	3 850
COŽP	Plnění závěrů Melkského procesu k jaderné elektrárně Temelín	1 100
EIS	I. etapa rutinního provozu Informačního střediska pro otázky boje proti terorismu (dotace určena pouze na osobní náklady)	706
CELKEM		21 379


Tab. VI-6

- Zapojení Univerzity Karlovy do řešení projektů podporovaných z jiných zdrojů v České republice a ze zahraničí

Kód a název programu podpory výzkumu a vývoje		Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
6.FP	6. rámcový program	57	48 235
5.FP	5. rámcový program	3	4 257
	Jean Monnet Action	6	876
INTAS	Spolupráce ze států NIS bývalého Sovětského svazu	2	225
	Dvoustranná spolupráce s University of California	1	305
	Projekt IGC Net – European Network of Jean Monnet Centres of Excellence for interdisciplinary research on a key evolution of Europe	1	314
NSF	NSF	2	621
LSSM-CT-2004-511992	Myocardial Repair	1	583
OC B14	Hyperbarická oxynoterapie v diagnostice a léčbě diabetické nohy	1	250
	Welcome Trust	1	828
	UNESCO	2	540
	ICDD	1	30
	BARRANDE	1	32
	Česko-vlámský projekt	2	187
	Projekt spolupráce mezi MFF UK (ÚFAL) a John Hopkins University (USA)	1	633
	Dvoustranná smlouva mezi MFF UK (KPMS) a Fred Hutchinson Cancer Centre (USA)	1	1 971
	Konsorcium Seismic Waves in Complex 3-D Structures	1	2 280
č. 12206	International Visegrad Fund	1	238,5
EDC-22210	E-learning	1	135
BC PO402	Virtuální evropské centrum školského managementu	1	0
BC PO403	Evaluaace a autoevaluaace školy – vzdělávání inspektorů	1	0
ECML	CHAGAL-Set UP	1	0
CZ.04.1.0 3/5.2.001/003	REFLEX	1	0
CELKEM		90	62 540,5

 **Tab. VI-7**

••• Finanční prostředky ze Strukturálních fondů Evropské unie
– přidělené částky (v tis. Kč)

Program a opatření • Projekt	Doba realizace	Fakulta	CELKEM		Na rok 2005	
			NIV	INV	NIV	INV
JPD3 3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání • Modulární systém dalšího vzdělávání učitelů základních a středních škol v Praze	24 měsíců	RUK	10 751	0	2 688	0
JPD3 3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání • Rozvoj denního bakalářského studia oboru adiktologie UK v Praze	1. 9. 2005–31. 8. 2007	1.LF	11 523	0	2 889	0
JPD3 3.2. Rozvoj dalšího vzdělávání • Centrum adiktologie – informační, poradenské a výzkumné služby	15. 9. 2005–14. 9. 2007	1.LF	12 717	0	3 187	0
JPD3 3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání • Nové příležitosti vzdělávání v přírodních vědách s využitím on-line prostředí	2 roky	MFF	2 999	0	750	0
JPD3 3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání • Modernizace a internacionalizace vybraných vzdělávacích mechanismů	do 31. 8. 2007	FHS	5 200	0	1 300	0
JPD3 3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání • Institucionální rozjezd Katedry genderových studií FHS UK	do 31. 8. 2007	FHS	6 837	0	1 709	0
JPD3 3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání • Vytváření kapacit pro rozvoj nových forem vzdělávání k udržitelnému rozvoji	24 měsíců	COŽP	5 916	0	1 479	0
OPRLZ 3.1. Zkvalitňování vzdělávání na školách a školských zařízeních a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání • Podpora tvorby a zavedení nových školních vzdělávacích programů	1. 2. 2006–31. 1. 2008	PedF	9 908	0	0	0
JPD2 2.1. Zvýšení kvality partnerství veřejného a soukromého, neziskového sektoru, vědy a výzkumu • Centrum pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy v Praze	23 měsíců	RUK	15 556	2 295	1 471	0
OPRLZ 3.1. Zkvalitňování vzdělávání na školách a školských zařízeních a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání • Czechkid – multikulturalita očima dětí	do 31. 12. 2007	FHS	2 397	0	0	0
OPRLZ 3.2. Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje • Vzdělávací kurz Vzdělávací politika a rozvoj vzdělávání v České republice, krajích a Evropské unii	5. 1. 2006–4. 1. 2008	PedF	1 669	0	0	0
OPRLZ 3.2. Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje • Kombinovaná forma bakalářského studijního programu Ošetřovatelství – všeobecná sestra	3 roky (do 31. 8. 2007)	LFHK	4 543	0	1 136	0
OPRLZ 3.2. Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje • Zkvalitnění pedagogicko-psychologické přípravy budoucích učitelů	1. 11. 2005–31. 12. 2007	PedF	5 997	0	600	0
JPD3 3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání • Rozvoj bakalářských studijních programů na UK FTVS v Praze	2006–2007	FTVS	2 605	0	0	0
JPD3 3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání • Rozvoj výuky přírodovědných a technických předmětů	2 roky	MFF	2 999	0	0	0
JPD3 3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání • Přírodovědná gramotnost	1. 1. 2006–31. 12. 2007	PřF	6 320	0	0	0
JPD3 3.2. Rozvoj dalšího vzdělávání • Projekt vzdělávacího, poradenského a konzultačního centra pro zkvalitnění strategického řízení	1. 1. 2006–31. 12. 2007	FSV CESES	4 961	0	0	0
JPD2 CELKEM		JPD2 S	15 556	2 295	1 471	0
Jednotný programový dokument pro Cíl 2 regionu NUTS 2 hlavní město Praha						

 **Tab. VI-7 (pokračování)**

Program a opatření • Projekt	Doba realizace	Fakulta	CELKEM		Na rok 2005	
			NIV	INV	NIV	INV
JPD3 CELKEM		JPD3 S	72 827	0	14 002	0
• Jednotný programový dokument pro Cíl 3 regionu NUTS 2 hlavní město Praha						
OPRLZ CELKEM		OPRLZ S	24 514	0	1 736	0
• Operační program Rozvoj lidských zdrojů						
VŠECHNY PROGRAMY CELKEM		S	112 898	2 295	17 208	0

 **Tab. VII-1**

••• Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

		Počet/náklady v tis. Kč
Periodické publikace	počet (v ks)	51
	náklady (v tis. Kč)	3 341
Učební texty	počet (v ks)	131
	náklady (v tis. Kč)	6 840
Monografie, kooperace, sborníky	počet (v ks)	101
	náklady (v tis. Kč)	20 671
CELKEM	počet (v ks)	283
	náklady (v tis. Kč)	30 852
Výrobní náklady včetně režie (v tis. Kč)		62 971
Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)		35 943
Sponze (v tis. Kč)		90
Dotace (v tis. Kč)		26 954
PŘÍJMY CELKEM (v tis. Kč)		62 987
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)		16

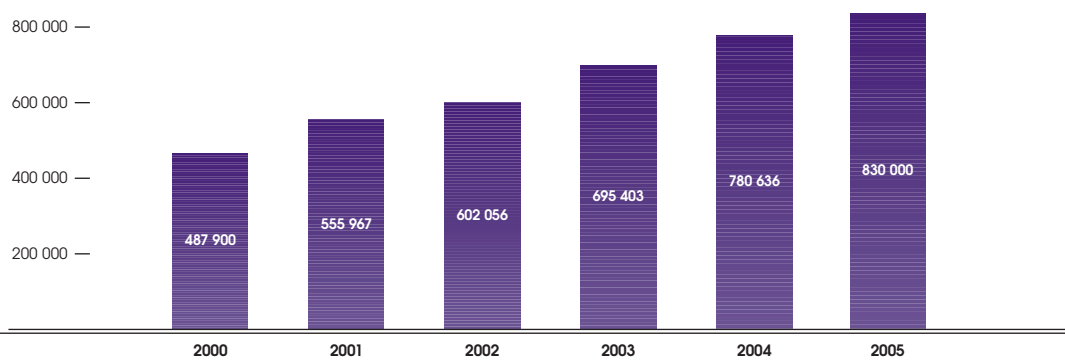
 **Tab. VII-2**

••• Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek v roce 2005

	PF	FF	MFF	PedF	FTVS	FHS	CELKEM
Učební texty	3	26	1 795	49	3	0	1 876
Monografie	1	16	0	0	3	7	27
CELKEM	4	42	1 795	49	6	7	1 903

 **Graf VIII-a**

••• Počet záznamů v Souborném katalogu Univerzity Karlovy 2000–2005



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

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KTF	a	140 648	319	12	10	14	44	2 731	6 064
ETF	a	125 417	164	12	8,6	55	45	2 459	3 663
HTF	a	25 804	27	3	3	32	30	720	800
PF	a	157 800	332	17	14,9	200	62	6 860	3 848
1.LF	c	279 598	213	22	18,4	224	54,3	4 279	3 228
2.LF	c	86 846	153	10	6,9	37	46,5	2 822	1 682
3.LF	c	36 644	109	13	11,7	30	41	1 924	1 277
LFP	c	103 409	172	7	6	54	43	2 693	2 039
LFHK	c	342 910	402	9	8,5	232	50	2 868	3 266
FaF	c	72 070	119	6	5,3	45	38	4 763	796
FF	b	1 039 095	383	47	36,3	397	42	19 972	15 700
PřF	d	631 974	1 347	26	21,4	216	37	18 854	4 629
MFF	d	150 311	725	15	14,5	110	44,5	5 971	8 489
PedF	a	196 450	245	16	15,3	75	48	9 006	3 000
FSV	c	200 203	218	8	7,3	83	45	3 762	3 132
FTVS	a	306 551	148	7	7,0	64	40	3 736	2 233
ÚDAUK	a	42 990	105	2	2,0	15	40	142	1 100
CERGE	a	91 877	240	9	6,5	38	65	1 170	4 990
EIS	d	47 586	300	2	2	10	37	3 435	385
ÚK	a	380 000	0	4	4	10	42	0	0
Knihovna TGM	e	60 416	172	13	10,8	164	52,5	4 911	5 448
CELKEM		4 518 599	5 893	260	209,2	2 105	946,8	103 078	75 769

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

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

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

Typ knihovny: **a** = pouze centrální knihovna; **b** = centrální zpracovatelské pracoviště a dílčí knihovny; **c** = centrální knihovna a dílčí knihovny;

d = oborové knihovny logicky propojené osobou vedoucího do jednoho celku; **e** = areálová knihovna

 **Tab. VIII-2**

- **Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací (v tis. Kč)**

	Z rozpočtu	Z účelových dotací (granty)	Ze sponzoringu a darů	Z doplňkové činnosti
KTF	100	520	100	0
ETF	100	100	0	0
HTF	131 658	0	0	0
PF	2 761 366	489 856	147 354	0
1.LF	890 506	2 761 971	119 821	6 886
2.LF	1 707 414	746 655	0	0
3.LF	345 434	1 350 253	89 596	106 933
LFP	1 972 056	527 193	0	0
LFHK	1 411 806	0	0	0
FaF	1 400 000	0	0	0
FF	2 176 000	4 023 000	0	358 000
PřF	9 471 271	8 133 418	0	120 796
MFF	2 300 000	7 200 000	2 378 000	0
PedF	1 190 553	351 813	0	0
FSV	663	2 412	0	0
FTVS	468	0	0	0
FHS	0	0	0	0
ÚDAUK	149 795	171 810	0	0
CERGE	365	1 405	1 485	0
EIS*	0	0	0	0
ÚK	0	12 024	0	0
Knihovna TGM	750	1 044 985	91 059	0
CELKEM	28 353 859	43 261 954	4 410 830	592 615

* Fond je tvořen dokumenty z Evropské unie, které jsou získávány bezplatně.

◆ Tab. VIII-3

••• Počet kurzů distančního vzdělávání provozovaných na serverech UK

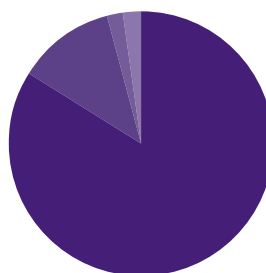
Fakulta/součást	Počet kurzů	Fakulta/součást	Počet kurzů
KTF	1	PřF	39
HTF	7	MFF	14
1.LF	11	PedF	7
2.LF	16	FHS	1
LFP	4	ÚJOP	9
FF	11	ÚVT	5

V přípravě bylo dalších 36 kurzů.

● Graf VIII-b

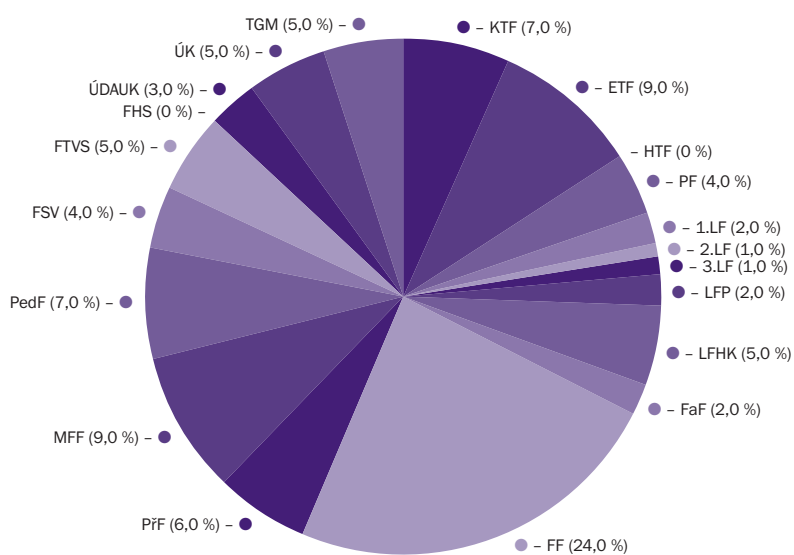
••• Využití Superpočítačového centra v roce 2005

● – Univerzita Karlova (84,0 %); ● – Technická univerzita Liberec (12,0 %);
 ● – Akademie věd ČR (2,0 %); ● – České vysoké učení technické (2,0 %)



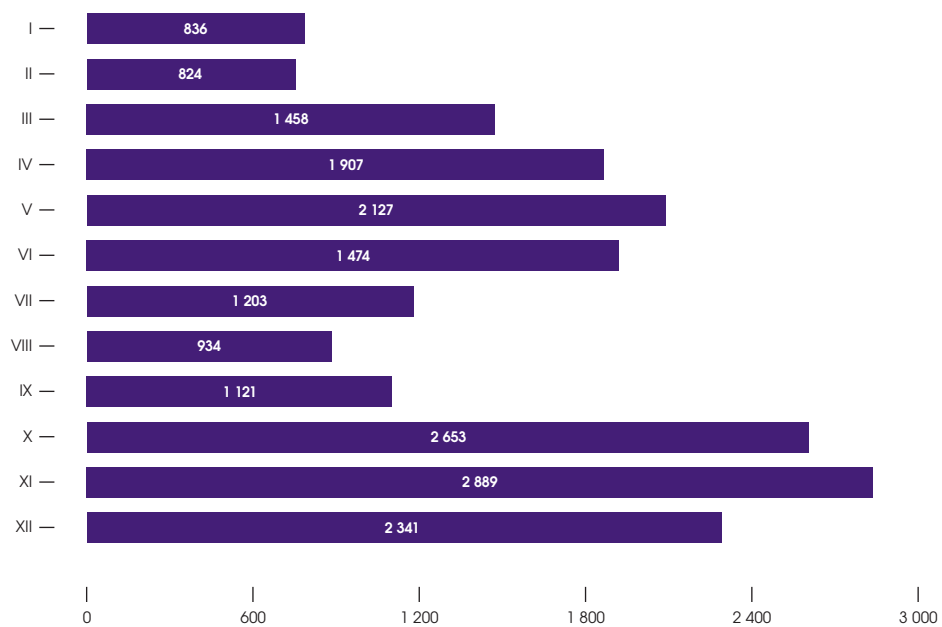
Graf VIII-c

••• Podíl knihoven na tvorbě Souborného katalogu Univerzity Karlovy

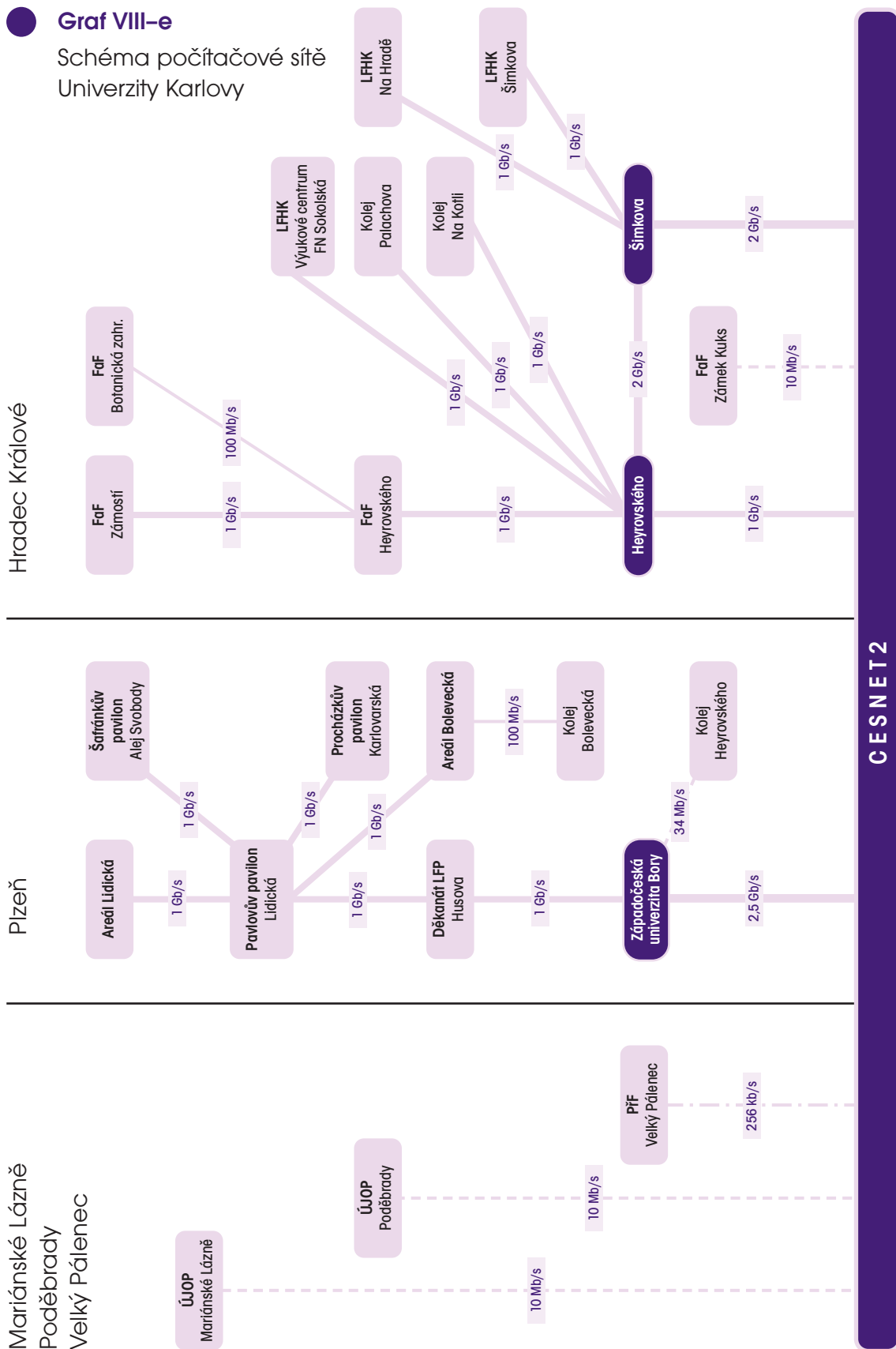


Graf VIII-d

••• Počet aktivních uživatelů kurzů distančního vzdělávání provozovaných na serverech UK



Graf VIII-e
Schéma počítačové sítě
Univerzity Karlovy



 **Tab. X-1a**

... Počet stížností

	CELKEM	Oprávněné	Neoprávněné	Částečně oprávněné	Atypické
RUK	11	1	10	0	0
fakulty	18	5	11	2	0
HTF	2	1	1	0	0
PF	6	2	3	1	0
1.LF	1	0	0	0	0
LFP	3	0	3	0	0
FF	1	1	0	0	0
PřF	1	0	1	0	0
PedF	3	1	1	1	0
FSV	1	0	1	0	0
vysokoškolské ústavy	0	0	0	0	0
jiná pracoviště	0	0	0	0	0
účelová zařízení	18	5	11	2	0
KaM	17	5	11	1	0
SBZ	1	0	0	1	0
UK CELKEM	47	11	32	4	0

 **Tab. X-1b**

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

	CELKEM	Úplně vyhověno	Částečně vyhověno	Nevyhověno	Náhrady nákladů
RUK	2	0	0	2	0
fakulty	0	0	0	0	0
vysokoškolské ústavy	82	82	0	0	0
Ústav dějin a Archiv	82	0	0	0	0
jiná pracoviště	0	0	0	0	0
účelová zařízení	0	0	0	0	0
UK CELKEM	84	82	0	2	0

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2005

Vydala Univerzita Karlova v Praze

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

Praha 2006

Prorektor-editor prof. PhDr. Mojmír Horyna

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

Grafická úprava Karel a Petr Vilgusovi (Klánovičtí grafici), Smiřická 296, 190 14 Praha 21-Klánovice

Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a. s.

ISBN 80-246-1250-X