

# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

Univerzity Karlovy v Praze za rok 2007



QUOD BONUM FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT



# OBSAH

## Textová část

Úvodní slovo rektora .....	6
1. kapitola Organizace .....	8
2. kapitola Hospodaření a kvalifikační struktura .....	8
3. kapitola Studijní a sociální záležitosti .....	10
4. kapitola Věda a výzkum .....	17
5. kapitola Zahraniční spolupráce .....	24
6. kapitola Rozvoj .....	30
7. kapitola Nakladatelská a ediční činnost .....	36
8. kapitola Informační služby .....	38
9. kapitola Vnější vztahy – public relations .....	43
10. kapitola Kontrolní systém, žádosti o informace, stížnosti .....	48
11. kapitola Slovo závěrem .....	49
Fakta a čísla fakult Univerzity Karlovy .....	50

## Tabulková část

1. kapitola	I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze .....	68
	I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze .....	68
	I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze v r. 2007 .....	71
	I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze .....	73
	I-5a	Grantová rada .....	74
	I-5b	Ediční rada .....	74
	I-5c	Historická komise .....	75
	I-6	Fakulty a další součásti Univerzity Karlovy v Praze .....	75
	I-7	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí .....	77
	I-8	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů .....	78
	I-9	Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích .....	78
2. kapitola	II-1	Příspěvek a dotace, výnosy .....	79
	II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků .....	80
	II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult - fyzické osoby .....	80
	II-2c	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult - přepočtený počet .....	82
	II-3	Přehled o věkové struktuře pracovníků .....	84
	II-a	Věková struktura pracovníků podle fakult .....	88
	II-b	Věková struktura pracovníků UK .....	88
	II-c	Struktura pracovníků .....	89
	II-d	Struktura akademických a vědeckých pracovníků .....	89
	II-e	Struktura příjmů .....	89
	II-f	Struktura čerpání .....	89
3. kapitola	III-1a	Počty studijních programů a oborů .....	90
	III-1b	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia .....	91
	III-1c	Počty akreditovaných studijních programů a studijních oborů ke dni 31. 12. 2007 .....	92
	III-1d	Přehled udělených akreditací .....	92
	III-1e	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách .....	94
	III-1f	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích .....	94
	III-1g	Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů .....	95
	III-1h	Přehled akreditací studijních programů a oborů udělených v rámci strukturace studia a změn tříletého doktorského studia na čtyřleté .....	96
	III-1i	Společné studijní programy ERASMUS MUNDUS (Joint Degree) .....	100
	III-2a	Počty studentů dle skupin kmenových oborů .....	100
	III-2b	Celkový počet studentů podle fakult .....	101
	III-2c	Počet studentů podle studijních programů .....	102
	III-2d	Počet cizinců studujících na UK .....	115
	III-3a	Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů .....	116
	III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných - děleno dle typu studia .....	117
	III-3c	Četnost přihlášek podaných do Bc., Mgr. a Ph.D. studijních programů .....	119
	III-4a	Celkový počet absolventů .....	121
	III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult .....	122
	III-4c	Počet absolventů podle studijních programů .....	123



III-4d	Míra nezaměstnanosti absolventů UK .....	134
III-4e	Seznam absolventů doktorských studijních programů .....	134
III-4f	Dohody o dvojím vedení doktorských prací .....	155
III-5a	Studijní neúspěšnost v 1. ročníku .....	156
III-5b	Studijní neúspěšnost (údaje platné k 31. 10. 2007) .....	157
III-5c	Studijní neúspěšnost podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 12. 2007) .....	158
III-6a	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK .....	159
III-6b	Počet současně studovaných studií na UK .....	159
III-7a	Počet přiznaných stipendií .....	160
III-7b	Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a úlev na poplatcích .....	160
III-8a	Ubytování studentů .....	161
III-8b	Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity .....	162
III-9a	Stravování studentů .....	163
III-9b	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel .....	163
III-10	Péče o studenty - ubytování, stravování .....	164
III-11	Počet studentů se speciálními potřebami .....	165
III-12	Ceny udělené studentům a absolventům .....	166
III-13	Počet přihlášek a počet složených státních rigorózních zkoušek .....	168
III-14a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů .....	169
III-14b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů .....	170
III-15a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult .....	171
III-15b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle fakult .....	172
III-a	Počet uskutečňovaných studijních programů .....	91
III-b	Studenti ve studijních programech .....	114
III-c	Struktura studentů .....	115
III-d	Přihlášky ke studiu .....	118
III-e	Struktura přihlášek .....	118
III-f	Struktura přijetí .....	119
III-g	Struktura zapsaných .....	119
III-h	Vývoj počtu absolventů .....	133
III-i	Struktura absolventů .....	133
III-j	Počet studentů (geograficky) .....	116
III-k	Počet uchazečů (geograficky) .....	120
III-l	Struktura důvodů úlev na poplatcích .....	161
4. kapitola		
IV-1	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) - všechny projekty běžící k 31. 12. 2007 .....	173
IV-2a	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2007 .....	174
IV-2b	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) - projekty přijaté v roce 2007 .....	175
IV-3	Počet grantů nově získaných z GA ČR .....	176
IV-4a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2007 .....	177
IV-4b	Zapojení do zahraničních programů a projektů - projekty přijaté v r. 2007 .....	178
IV-4c	Zapojení do 7. Rámcového programu v r. 2007 .....	179
IV-5	Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů .....	180
IV-6a	Výzkumná centra „1M“ a Centra základního výzkumu „LC“ .....	183
IV-6b	Výzkumná centra - UK jako spolunositel .....	184
IV-7	Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT .....	186
IV-8	Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT .....	187
IV-9	Počty podaných a přijatých nových projektů GA UK .....	188
IV-10a	GA UK - přidělené finance pro rok 2007 – 4. kolo - podle sekcí (v tis. Kč) .....	189
IV-10b	GA UK - přidělené finance pro rok 2007 – 4. kolo - podle fakult (v tis. Kč) .....	189
IV-11a	Publikační činnost interních pracovníků UK - články .....	191
IV-11b	Publikační činnost interních pracovníků UK - knihy .....	192
IV-11c	Patenty získané v r. 2007 .....	192
IV-12	RIV 2007 - základní ukazatele .....	194
IV-13	Docenti habilitovaní v r. 2007 .....	196
IV-14	Profesoři jmenovaní v r. 2007 .....	201
IV-15	Akreditace habilitačních oborů a jmenovacích oborů .....	203
IV-16	Akreditace a reakreditace habilitačních oborů v r. 2007 .....	203
IV-17	Akreditace a reakreditace jmenovacích oborů v r. 2007 .....	208
IV-18	Ocenění v oblasti vědy a výzkumu .....	211
IV-19	Čestné doktoráty .....	212
IV-a	Počty podaných a přijatých projektů GA UK .....	212

	IV-b	Výzkumná centra (přídělené prostředky v tis. Kč) .....	213
	IV-c	Počet nově jmenovaných profesorů a docentů .....	213
	IV-d	Průměrný věk nově jmenovaných profesorů a docentů .....	214
	IV-e	Výzkumné záměry (přídělené prostředky v tis. Kč) .....	214
5. kapitola	V-1a	Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci .....	215
	V-1b	Přijetí zahraničních návštěv .....	216
	V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků .....	220
	V-3	Mobilita studentů .....	226
	V-4	Další studijní pobyty v zahraničí .....	230
	V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti) .....	232
	V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (učitelé) .....	234
	V-5c	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (programy) .....	236
	V-6	Akce s mezinárodní účastí .....	236
	V-7	Fond mobility - počty podaných a schválených návrhů .....	237
	V-a	Mobilita studentů - ERASMUS .....	238
	V-b	Mobilita studentů - ERASMUS 2007 .....	239
	V-c	Fond mobility – počet přiznaných žádostí .....	240
	V-d	Fond mobility – struktura přiznaných žádostí v r. 2007 .....	240
6. kapitola	VI-1	Přehled akcí hrazených z FRM (v tis.Kč) .....	241
	VI-2	Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu (v tis. Kč) .....	241
	VI-3	Zapojení UK v programech Fondu rozvoje vysokých škol .....	245
	VI-4	Rozvojové projekty .....	246
	VI-5	Finanční prostředky ze Strukturálních fondů EU .....	247
	VI-6	Využití státního rozpočtu v letech 2003-2007 .....	250
	VI-a	Projekty FRVŠ 2001-2007 .....	246
7. kapitola	VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum .....	251
	VII-2	Přehled činností fakultních vydavatelství a edičních středisek .....	251
8. kapitola	VIII-1	Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací .....	252
	VIII-2	Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací (v tis. Kč) .....	253
	VIII-3	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby (shrnutí za UK) .....	253
	VIII-a	Počet záznamů v Souborném katalogu (v tisících) .....	254
	VIII-b	Podíl fakult a součástí na tvorbě Souborného katalogu v r. 2007 .....	254
	VIII-c	Vývoj počtu e-learningových kurzů centrálně provozovaných v systému Moodle (2005-2007) .....	255
	VIII-d	Připojení pracovišť k síti (Praha) .....	256
	VIII-e	Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu) .....	257
10. kapitola	X-1	Počet stížností a počet žádostí o informace podle zákona č.106/1999 Sb. ....	258

## TEXTOVÁ ČÁST

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2007





## ÚVODNÍ SLOVO REKTORA

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí přátelé, cílem Výroční zprávy o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2007, kterou máte před sebou, je zejména detailní řečí čísel a „tvrdých“ dat reflektovat další rok univerzitního života. Je to přehled výsledků, úspěchů a rozvoje nejstarší středoevropské univerzity, ale také podklad pro vytýčení cílů a priorit pro další období.

Univerzita Karlova si vydobyla dlouhodobé renomé mezinárodně nejrespektovanější univerzity v ČR a jedné z nejvýznamnějších středoevropských výzkumných univerzit. Její pracovníci jsou si vědomi odpovědnosti, kterou to s sebou nese. Důležitými aspekty tohoto renomé je kvalitní vědecká práce, její úzké propojení s výukou a čilá mezinárodní spolupráce ve vědě i vzdělávání. V těchto rysech byl rok 2007 zřetelně úspěšný.

Vědecká publikační aktivita (podle databáze Web of Science) vzrostla meziročně o úctyhodných 25%. Vrcholným oceněním kvality vědecké práce je udělení prestižní Descartovy ceny EU (přezdívané „Evropská Nobelova cena“) mezinárodnímu týmu, jehož členem je skupina prof. L. Roba z MFF. Koncem roku 2007 proběhlo důkladné hodnocení výzkumných záměrů započatých v roce 2005 ze strany poskytovatele (MŠMT). Z 29 výzkumných záměrů na UK bylo 19 hodnoceno v nejlepší kategorii A (o 7 více než při vstupním hodnocení) a 9 v kategorii B, žádný nedostal nejhorší hodnocení D. Vědecká práce na UK byla veřejnosti představena na prvním Dnu vědy na pražských vysokých školách „Scientia Pragensis“ 30. listopadu.

V roce 2007 akceleroval nejen důraz na odborný publikační výstup základního výzkumu, ale i podpora inovačního transferu. Na základě úspěšného pilotního provozu bylo jako součást UK založeno Centrum pro přenos poznatků a technologií UK. Hned v počátcích pomohlo na svět evropskému patentu a jeho komerčnímu využití a také založení spin-off firmy AB Pharma. UK má 10 strategických partnerství s významnými podniky (např. Siemens, Olympus, Zentiva) a celou řadu dalších spolupracujících firem a sponzorů. Jako výraz uznání a ocenění této spolupráce udělila UK pamětní medaili prezidentovi Olympus Medical Systems panu Haruhito Morishimovi.

I z hlediska mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vzdělávání byl rok 2007 velmi aktivní. Podařilo se např. uzavřít tři nové dohody s prestižními australskými univerzitami (Griffith University, Macquarie University a University of Melbourne). Hned v roce 2007 využilo tyto nové možnosti pro studium v anglosaském světě 16 studentů UK. Byla rozšířena unikátní smlouva s japonským Národním ústavem materiálových věd (NIMS), která každoročně umožňuje pěti doktorandům UK roční pobyt na této vrcholné instituci. Podobné možnosti byly připraveny pro

biomedicínské obory v rámci spolupráce s americkými Národními ústavem zdraví (NIH). Na UK přibýlo zahraničních studentů (o 5,4%) i studentů, kteří studují celý studijní program (většinou lékařství) v angličtině (o 13%). Tradičně dále narostl (o 4,5%) i počet studentů partnerských evropských univerzit, kteří na UK strávili alespoň semestr v rámci programu Erasmus. Na slavnostní inauguraci nového programu EU „LifeLong Learning“ v Berlíně byla UK vyhlášena jako nejatraktivnější destinace pro výměnný pobyt akademických pracovníků z jiných institucí v rámci programu Erasmus. Při stejné příležitosti byla za příkladnou práci Jean Monnet Center of Excellence oceněna bronzovou cenou EU prof. Lenka Ravná z FSV.

Co se týče počtu studentů, řadí se UK k velkým univerzitám. V roce 2007 dosáhl celkový počet studentů téměř 49 tisíc, což představuje zhruba šestinu všech vysokoškolských studentů v ČR. V doktorských studijních programech, které UK považuje za významnou prioritu, studovalo 7637 doktorandů. Jejich počet stoupl oproti roku 2006 o 3,7% a představuje cca 30% těchto studentů v ČR. Byla dokončena strukturace studia ve smyslu boloňské reformy (bakalářský, navazující magisterský a doktorský stupeň) ve všech oborech, kde tomu nebrání profesní pravidla (výjimkou je tedy zejména studium lékařství a práva). Byla také dokončena implementace celouniverzitního kreditního systému založeného na celoevropském systému ECTS. Po náročné centralizaci fakultních systémů má za sebou první kroky celouniverzitní studijní informační systém. Dynamicky se rozvíjí i nejmodernější distanční formy výuky. Např. počet kurzů na centrální instalaci Moodle vzrostl o 66% a počet přístupů o 53% (na skoro 200 tisíc). Dvacet let trvání oslavil velmi populární program „Univerzita třetího věku“, který zpřístupňuje řadu zajímavých oborů seniorům.

V míře zaměstnanosti absolventů dosáhla UK v roce 2007 prvního místa mezi českými VŠ. Novinkou roku je také systém podpory spolkové a zájmové činnosti studentů UK, stejně jako otevření studentského klubu v nově zrekonstruovaném podzemí Karolina. Studenti UK převzali významná ocenění, např. Karel Smékal z FF získal prestižní Iberoamerickou cenu (ve Vlasteneckém sále Karolina mu ji předala paní Livie Klausová). Českoamerickou cenu pro talentované studenty předal Janu Petrovovi z PF velvyslanec USA Richard Graber. Tři z pěti udělených cen ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia získali studenti UK (MUDr. Jan Polák, Mgr. Helena Kaiserová, Ph.D. a Mgr. Aleš Benda).

Řady akademických pracovníků posílilo 38 nových profesorů a 86 nových docentů UK. V zájmu náročného a objektivního habilitačního řízení a řízení pro jmenování



profesorem byla připravena oborová specifikace doporučených kritérií hodnocení. Byly uděleny čtyři čestné doktoráty.

Rok 2007 byl do značné míry ve znamení příprav na operační program EU Výzkum a vývoj pro inovace. Vedení UK se aktivně účastnilo mnoha jednání, konzultací a připomínkových řízení, které měly pomoci dohnat výrazné zpoždění, které jeho příprava ze strany odpovědných státních orgánů nabrala. Současně byly připraveny tři větší projekty usilující o prostředky z tohoto programu: nové kapacity LF v Plzni, společná nová kapacita FaF a LF v Hradci Králové a společné biotechnologické centrum UK a šesti ústavů Akademie věd BIOCEV. Smlouva o sdružení BIOCEV byla podepsána těsně před Vánocemi za přítomnosti předsedy vlády ČR. Probíhaly a vrcholily práce i na řadě dalších rozvojových akcí UK. Zde především je třeba připomenout studie dobudování minikampusu Albertov (jako podkladu pro investiční záměr), ale např. i dokončení rekonstrukcí a modernizací budov chemie na Albertově a PedF v Myslíkově ulici.

UK plní také nezanedbatelnou kulturní a společenskou funkci. V Karolinu i v dalších prostorách uspořádala UK a jednotlivé fakulty celou řadu koncertů a výstav (např. „Volby bez volby - Bělorusko“; „Pocta všem, kteří vzdorovali“ v rámci festivalu Mene Tekel a tradiční „World Press Photo“). I tentokrát UK připomněla události 17. listopadu slavnostním shromážděním ve Velké aule Karolína (společně s Nadáním Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových) a položením věnce u Hlávkovy koleje a v ruzyňských kasárnách. Z odborného i společenského hlediska bylo významné výroční zasedání Husserlova kruhu

ke 100. výročí narození a 30. výročí úmrtí profesora UK Jana Patočky. UK navštívila britská „Princess Royal“ Anne a rektor UK měl možnost krátce představit univerzitu na obědě s prezidentem USA G. W. Bushem.

Toto vše se dělo v podmínkách, které bohužel nebyly pro vysoké školy optimální. Rok 2007 byl prvním rokem po listopadové historii, v němž nominálně stagnoval příspěvek státu na vzdělávání studentů (tedy oproti inflaci reálně poklesl). K tomu došlo navzdory široce publikované detailní zprávě OECD, která dokládá a kritizuje dlouhodobě vážné podfinancování českých vysokých škol (i z veřejných prostředků). UK částečně kompenzovala tuto nepříznivou situaci téměř 17% nárůstem vlastních výnosů. Stabilitě prostředí jistě nepřispěla skutečnost, že v roce 2007 se ve funkci vystřídali tři ministři školství (náměstci pro vysoké školy byli dokonce čtyři). Vypjatá situace ohledně přípravy operačního programu EU Výzkum a vývoj pro inovace již byla zmíněna. Ke konci roku přibyla rozsáhlá agenda transformace fakultních nemocnic na akciové společnosti s minoritním zastoupením univerzit, připravovaná Ministerstvem zdravotnictví, bohužel bez dostatečné spolupráce a konzultace s univerzitami. Od počátku bylo zřejmé, že tento záměr je ohrožením klinické výuky a výzkumu na lékařských fakultách. Snaha tomuto riziku čelit akcelerovala v roce 2008.

Výsledky, kterých UK dosáhla, se promítly do aktualizace dvou nejznámějších mezinárodních žebříčků univerzit – Šanghajského a Times Higher Education Supplement. Mezi více než 17 tisíci vysokými školami na světě se UK v obou žebříčcích umístila mezi 250. a 300. místem (podobně jako v předchozích letech), tedy s nárůstem nejlépe v ČR a jako jedna z nejlepších střeoevropských univerzit. Jsem pevně přesvědčen, že pro naši zemi je důležité mít alespoň jednu univerzitu schopnou takového umístění (doufám, že v budoucnu ještě lepšího, zvláště bude-li pro to důrazná a reálná veřejná podpora).

Výroční zpráva o činnosti UK by nebyla kompletní bez poděkování všem, kteří se o úspěšný rok zasloužili.

Upřímně děkuji všem členům akademické obce i neakademickým pracovníkům UK, akademickému senátu, správní radě, vědecké radě i jednotlivým fakultám a jejich děkanům za jejich nasazení, díky němuž UK rozhodně může rok 2007, navzdory obtížným vnějším podmínkám, považovat za úspěšný.

Prof. RNDr. Václav Hampel, DrSc.  
rektor UK







## 1. KAPITOLA

# ORGANIZACE

Ve funkci rektora působil druhým rokem prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc., kterého 26. 10. 2005 Akademický senát UK zvolil pro období 2006 - 2010.

Nezměněno zůstalo i kolegium 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**. Funkce děkanů jednotlivých fakult a ředitelů organizací, které jsou součástí UK, jsou uvedeny v **tab. I-6, 7**.

Byl schválen jeden nový vnitřní předpis a tři změny vnitřních předpisů UK - **tab. I-8**. Změny vnitřních předpisů se týkaly pravidel podpory zájmové činnosti studentů,

organizačního řádu a vnitřního mzdového předpisu. Dále bylo vydáno 37 opatření rektora, která upravují řadu nejrůznějších organizačních i dalších záležitostí (mj. priority pro činnost Fondu mobility, úlevy na poplatcích spojených se studiem, pravidla přiznávání stipendií, příspěvky zaměstnancům ze sociálního fondu atd.)

Informace ke Grantové radě, Ediční radě a Historické komisi - viz **tab. I-5 a, b, c**. Informace k členství univerzity v organizacích - viz **tab. I-9**.

## 2. KAPITOLA

# HOSPODAŘENÍ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA

## Hospodaření

V roce 2007 překročily výnosy Univerzity Karlovy hranici sedmi miliard, výsledná hodnota činila 7 448 880 tis. Kč. Ve srovnání s předchozím rokem vzrostly výnosy o 10,1 %. Rychlejší tempem rostly výnosy hlavní činnosti (10,8 %), oproti výnosům doplňkové činnosti, které zaznamenaly nárůst ve výši 3,3 %. Základní výnosovou položkou univerzity je i nadále souhrn neinvestičních dotací a příspěvků s celkovou výší 5 167 703 tis. Kč. Oproti minulému roku vzrostla tato položka o 355 271 tis. Kč. O téměř stejnou částku vzrostly i vlastní výnosy univerzity, jejichž tempo růstu je ale podstatně vyšší. Zatímco státní dotace a příspěvky vzrostly v meziročním srovnání o 7,4 %, růst vlastních výnosů činil 16,9 %. Dosavadní pozitivní trend růstu zastoupení vlastních výnosů ve výnosech univerzity pokračoval i v roce 2007, kdy bylo dosaženo podílu 30,6 %.

Největší dílčí položkou výnosů byl neinvestiční příspěvek z kapitoly MŠMT na vzdělávací činnost univerzity ve výši 2 522 165 tis. Kč, druhou největší dílčí položkou byly vlastní výnosy ve výši 2 281 177 tis. Kč a třetí nejvýznamnější položkou byly dotace na výzkum a vývoj v celkové výši 1 791 510 tis. Kč.

Celkové náklady na provoz univerzity dosáhly v roce 2007 hodnoty 7 405 674 tis. Kč. Ve srovnání s předchozím rokem byl vývoj nákladů obdobný jako u výnosů. Celkové náklady rostly stejným tempem, rychlejší růst nákladů hlavní činnosti (10,6 %) byl kompenzován pomalejším růstem nákladů v doplňkové činnosti (4,9 %). Největší dílčí položkou nákladů jsou náklady osobní

ve výši 3 704 369 tis. Kč s meziročním nárůstem ve výši 345 916 tis. Kč. Podíl osobních nákladů na nákladech celkem zůstal stejný jako v předchozím roce a dosáhl výše 50,5 %. Beze změny zůstaly i podíly ostatních nákladových skupin. Celková průměrná mzda vzrostla o 8,6 %. Za rok 2007 vykazovala Univerzita zisk ve výši 43 206 tis. Kč. Na celkovém výsledku hospodaření se podílela hlavní činnost ztrátou ve výši minus 24 439 tis. Kč a doplňková činnost ziskem ve výši 67 645 tis. Kč. Po uhrazení ztráty z let minulých disponuje univerzita nerozděleným výsledkem hospodaření ve výši 42 950 tis. Kč.

**Celkové hospodaření univerzity v roce 2007 lze charakterizovat jako stabilizované, bez zásadnějších výkyvů u většiny základních ukazatelů.**

V majetkové oblasti vzrostla aktiva i pasiva univerzity o 613 219 tis. Kč a k 31.12.2007 činila celkem 9 630 731 tis. Kč. Na růstu aktiv se významným způsobem podílela hodnota dlouhodobého majetku univerzity, která vzrostla o 341 938 tis. Kč především zásluhou majetku hmotného. Nárůst krátkodobého majetku

o 271 281 tis. Kč byl dán především hodnotou prostředků na bankovním účtu, stav pohledávek se nezměnil. Na růstu pasiv se z více jak 90 % podílely zdroje vlastní, cizí zdroje vzrostly o pouhých 47 656 tis. Kč. Hodnoty fondů univerzity se zvýšily z původních 579 186 tis. Kč na současných 707 942 tis. Kč při více než dostatečném krytí finančními prostředky na účtech univerzity. Podrobnosti – viz **tab. II-1**, podrobnosti ke struktuře příjmů viz **graf II-e, f**.

☀ Ve srovnání s rokem 2006 vzrostly výnosy o 10,1 %.

☀ Celková průměrná mzda vzrostla o 8,6 %.





### Sociální fond

Na příspěvek k penzijnímu připojištění zaměstnanců bylo vynaloženo 19 571 tis. Kč, na příspěvek k životnímu pojištění 1 064 tis. Kč, na příspěvek k úrokům z úvěru na bytové potřeby 433 tis. Kč a 93 tis. Kč bylo použito na nenávratnou finanční výpomoc. Celkově tak univerzita z tohoto fondu vynaložila 21 161 tis. Kč a oproti předchozímu období jsou výdaje téměř třikrát vyšší. I přes uvedený růst výdajů nejsou ale možnosti využití fondu zdaleka vyčerpány, stále je tvorba fondu vyšší než jeho čerpání a podmínky pro jeho širší využití v dalším období jsou zcela jistě vytvořeny. Rezervy nejsou pouze v možném vyšším čerpání, ale stále ještě i v samotné tvorbě fondu. Absolutní hodnota tvorby ve výši 45 426 tis. Kč

představuje 1,79% příslušné mzdové základny a do zákonné výše 2% tak mohlo být tvořeno ještě dalších 5 244 tis. Kč.

### Kvalifikační struktura

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků dle fakultní příslušnosti ve fyzických a přepočtených počtech je uveden v **tab. II-2a, 2b, 2c**. Ve srovnání s předchozím obdobím vzrostl přepočtený počet pracovníků univerzity o 103,4. Věkovou strukturu akademických pracovníků reflektuje **tab. II-3**. Struktura pracovníků je též znázorněna v **grafech II-a, b, c, d**.

## 3. KAPITOLA

# STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

### Studijní programy

Univerzita Karlova v Praze měla k 31. prosinci 2007 akreditovaných celkem 169 studijních programů s 524 studijními obory v bakalářském a magisterském studiu **tab. III-1c**. Z toho v anglickém jazyce je akreditováno 59 studijních programů, jeden studijní program je akreditován v německém jazyce a jeden studijní program ve francouzském jazyce **tab. III-1f, 1g**. Z celkového počtu akreditovaných studijních programů a oborů se v současné době realizuje výuka v 52 bakalářských studijních programech se 146 studijními obory a v 43 navazujících magisterských studijních programech se 127 studijními obory **tab. III-1a, 1b** a **graf III-a**. Výuka se rovněž uskutečňuje v 59 magisterských studijních programech se 158 studijními obory, pět bakalářských studijních oborů je akreditováno spolu s vyšší odbornou školou **tab. III-1e**.

Zcela novou nabídku UK v roce 2007 představuje 10 bakalářských a dva magisterské studijní obory. V bakalářském studiu se například jedná o studijní obory: Nutriční terapeut, Historická hudební praxe, Výchova ke zdraví se zaměřením na vzdělávání, Sociologie a sociální antropologie, Soudobé dějiny. V navazujícím magisterském studiu jsou to studijní obory: Central and East European Studies, Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro střední školy a základní školy – výchova ke zdraví.

Nově akreditovaných 15 bakalářských a 19 navazujících magisterských studijních oborů nahrazuje dříve nestrukturované magisterské studium, a to především na FF, viz **tab. III-1d**. Strukturace magisterského studia na fakultách UK z větší části proběhla do roku 2006.

V roce 2007 byla dokončena strukturace na ETF a HTF, poslední fakulta, na které je nutno strukturaci dokončit, je FF. Pro akademický rok 2008/2009 bylo vyhlášeno přijímací řízení pouze pro ty magisterské studijní obory, které jako pětileté budou vyučovány i nadále: Katolická teologie, Všeobecné lékařství, Zubní lékařství, Farmacie, Právo a právní věda, Učitelství pro základní školy, Psychologie. V ostatních studijních programech a oborech jsou uchazeči přijímáni pouze do bakalářského studia, popřípadě do navazujícího magisterského studia.





V souvislosti se změnou Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy byla zahájena výuka v akademickém roce 2006/2007 podle nového celouniverzitního kreditního systému pro bakalářské a magisterské studium. Ten je formulován v souladu s pravidly European Credit Transfer System (ECTS) pro převod kreditů, jako nástroj usnadňující mobilitu studentů mezi partnerskými vzdělávacími institucemi.

V roce 2007 byla dokončena implementace kreditního systému do studijních plánů všech studijních oborů pregraduálního studia a na základě toho začíná probíhat centralizovaná kontrola studia prostřednictvím IS Studium.

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 ústavu Akademie věd České republiky.

Univerzita Karlova v Praze měla k 31. 12. 2007 akreditováno 165 doktorských studijních programů a 173 studijních oborů (**tab. III-1c**). Z celkového počtu těchto studijních programů a oborů se v současné době uskutečňuje výuka ve 155 doktorských studijních programech a 137 studijních oborech (**tab. III-1b**). Zcela nově akreditovány byly tři studijní programy: Klinická biochemie, Zobrazovací metody v lékařství, Environmentální vědy a v rámci studijního programu Historické vědy jeden studijní obor Didaktika dějepisu (**tab. III-1d**).

V současné době na řadě fakult UK probíhá změna akreditace doktorských studijních programů a oborů se čtyřletou standardní dobou studia. Ty by postupně měly nahradit stávající tříleté doktorské studijní programy především v oblasti přírodních věd a lékařství. Takto MFF akreditovala tři studijní programy s 24 studijními obory a byl akreditován i čtyřletý doktorský studijní program Ekonomické teorie na FSV (**tab. III-1h**).

### Erasmus Mundus

Erasmus Mundus (EM) je program Evropské komise na podporu společných studijních programů typu „Joint Degree“ s účastí studentů a institucí ze třetích zemí (mimo EU).

UK se účastní práce ve čtyřech konsorciích EM v rámci Aktivity I – „magisterské programy Erasmus Mundus“ – a v jednom konsorciu v rámci Aktivity 4 – „zvyšování atraktivnosti evropského vzdělávání“, a je v tomto smyslu nejaktivnější z českých VŠ. ČR spolu s Maďarskem a Polskem figuruje na čele statistik účasti vysokých škol na programu EM mezi novými členskými státy EU.

První meziuniverzitní dohoda byla v rámci programu EM uzavřena v r. 2004 mezi PedF, Roehampton University v Londýně a Fontys University v Tilburgu v Nizozemí. Jednalo se o program „Speciální pedagogika“, který dnes běží již čtvrtým rokem.

V současné době se uskutečňují společné studijní programy EM také na FSV „International Masters in Economy, State and Society“ (spolu s University College London), na FHS magisterský program EM „Francouzská a německá filozofie v Evropě“ (s Univerzitou v Toulouse a dalšími). Na MFF probíhá magisterský program EM „LCT – European Masters Program in Language and Communication Technologies“ (spolu s Univerzitou v Saarbrückenu v Německu a dalšími) – **tab. III-1i**. UK je připravena podat přihlášku DS Label a ECTS Label.



### Studenti a absolventi

Na Univerzitě Karlově k 31. 10. 2007 studovalo 48 982 studentů (počet jednotlivých studií ve studijních programech), z toho 15 537 studentů studovalo v bakalářských studijních programech, 21 372 v nestrukturovaných magisterských studijních programech, 4 436 v navazujících magisterských studijních programech a 7 637 studentů v doktorských studijních programech – **tab. III-2a, 2b a graf III-b, c**. Nejvíce studentů studovalo v oborech zaměřených na společenské vědy, druhou nejpočetnější skupinu tvořily obory lékařské a farmaceutické.

Oproti roku 2006 došlo na UK ke zvýšení počtu studentů v bakalářských studijních programech o 15,29 %, naproti tomu v magisterských studijních programech bylo zaznamenáno vlivem pokračující strukturační studie snížení počtu studentů o 4,38 %. Nárůst počtu v doktorských studijních programech činí 3,70 %.

Univerzita Karlova uskutečňovala studium v prezenční formě (81,06 % studentů) a v kombinované formě (18,94 % studentů). Detailní počty podle studijních programů zachycuje **tab. III-2c**.

Oproti roku 2006 se zvýšil počet zahraničních studentů studujících na UK o 5,44 %.

Erasmus Mundus ✨  
má první absolventy  
a UK první  
společný diplom.

Na UK studovalo ✨  
48 982 studentů.



☼ Celkový počet studentů cizinců byl 6 410.

Celkový počet studentů cizinců byl 6 410. Z toho 1 533 studentů studovalo převážně v anglickém jazyce, ostatní v jazyce českém - **tab. III-2d**. Studium celého studijního programu v cizím jazyce bylo realizováno výhradně za úplatu.

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

Počet studentů UK dle krajů viz **graf III-j**.

Informace o studentech studujících ve více studijních programech na více fakultách UK či v rámci jedné fakulty nabízí **tab. III-6a, b**. Celkový počet absolventů UK v období od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2007 v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech činí 7 216 - **tab. III-4a, 4b, 4c** a **graf III-h, i**. Ve srovnání s rokem 2006 je počet absolventů vyšší, a to o 10,15 %. Nejvíce absolventů opustilo univerzitu ve skupině studijních oborů zaměřených na společenské vědy, následovaly obory lékařské a farmaceutické.

☼ Je patrný trvalý trend zvyšování počtu zahraničních studentů.

Seznam absolventů doktorských studijních programů, včetně názvů obhájených dizertačních prací, je uveden v **tab. III-4e**.

Další informace k rigorózním zkouškám jsou v **tab. III-13**.

### Přijímací řízení

☼ Pro akademický rok 2007/2008 bylo zaregistrováno 56 396 přihlášek.

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2007/2008 bylo na 17 fakultách UK podáno celkem 56 396 přihlášek. Pro prezenční formu studia bylo zaregistrováno 86,9 % a pro kombinovanou formu studia 13,1 % přihlášek. Celkový počet přihlášek oproti loňskému roku se zvýšil o 3,49 %. Nárůst uchazečů o bakalářské a navazující magisterské studium je projevem stále pokračujícího procesu strukturování studia.

☼ Na základě přijímacího řízení bylo přijato 18 399 uchazečů.

Přijímací zkoušky pro prezenční a kombinovanou formu studia bakalářských, navazujících magisterských, nestrukturovaných magisterských a doktorských studijních programů na fakultách UK proběhly v několika obdobích dle harmonogramu přijímacího řízení. Ke studiu bylo přijato celkem 18 399 uchazečů, z toho 9 481 do bakalářských, 2 639 do navazujících magisterských, 4 682 do nestrukturovaných magisterských a 1 597 do doktorských studijních programů - **tab. III-3a, 3b, 3c**. Celkový nárůst oproti předchozímu roku byl 6,09 %. Do obou forem studia bylo přijato 61 % žen. Z celkového počtu přijatých bylo 12 % cizinců. Žádost o přezkoumání rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení bylo přijato a posouzeno 2 741, což je pouze o 20 více než v loňském roce, přestože počet uchazečů zúčastněných přijímacího řízení stoupl o 2 000.

☼ Z celkového počtu přijatých bylo 12 % cizinců.

Podrobnosti viz **grafy III-d, e, f, g, k**.

☼ Částka prospěchového stipendia se nyní pohybuje mezi 9 000 až 18 000 Kč.

Po ukončení přijímacího řízení byla provedena statistická analýza úspěšnosti přijímacích zkoušek a vyhodnoceny klíčové parametry, které zachycuje zveřejněná Zpráva o přijímacím řízení.

### Stipendia

Stejně jako každý rok i v roce 2007 poskytovala UK řadu stipendií. Patří mezi ně stipendia za vynikající studijní výsledky, několik druhů účelových stipendií a stipendia studentům doktorských studijních programů. K dalším přiznávaným stipendiím patří zejména stipendia na podporu ubytování a sociální stipendia.

Přiznávání stipendií se na Univerzitě Karlově řídí Stipendijním řádem, který na celouniverzitní úrovni taxativně vymezuje druhy stipendií, limity a další podmínky pro získání stipendia, jakož i základní procesní pravidla pro přiznávání stipendií. Ustanovení tohoto řádu jsou na fakultách dále konkretizována fakultními pravidly.

Dle stipendijního řádu UK má na prospěchové stipendium nárok alespoň 10 % nejlepších studentů dané fakulty, studijního programu nebo ročníku. Prospěchové stipendium se nyní pohybuje mezi 9 000 až 18 000 Kč za akademický rok.

Na konci roku 2005 a v roce 2006 byly zavedeny dva nové druhy stipendií - stipendium na podporu ubytování a sociální stipendium, s jejichž celoročním vyplácením se začalo v roce 2006. Obě zmíněná stipendia jsou poskytována jednotně na celé univerzitě. Celá agenda podávání žádostí o tato stipendia a jejich vyřizování je kompletně realizována v elektronické podobě. V roce 2007 tato stipendia pobíralo zhruba 28 000 studentů UK. Z dotace, kterou poskytlo MŠMT, bylo vyplaceno cca 111 mil. Kč na ubytovací stipendia a 9 mil. Kč na sociální stipendia.

**Studenti, kteří nesplňovali kritéria MŠMT, ale vyhověli částečně odlišným podmínkám UK, obdrželi ubytovací stipendium hrazené z vlastních prostředků univerzity.**

**Pro tento účel vyhradila UK na rok 2007 částku 20 mil. Kč.**

Souhrnné informace k přiznaným stipendiím jsou v **tab. III-7a**.

### Ceny udělované studentům

Bolzanova cena je soutěží odborných a vědeckých prací vypracovaných studenty Univerzity Karlovy v oborech právních, ekonomických, matematických a společenskovedních akreditovaných na UK. Je otevřena všem studentům uvedených studijních oborů. Ve 14. ročníku bylo uděleno celkem 21 cen, z toho 2 za bakalářskou, 14 za magisterskou, 4 za doktorskou a 1 za soutěžní práci.

Na UK se nejlepším studentům a absolventům dále udělují Ceny rektora. Ke každoroční tradici patří i udělení Ceny Josefa Hlávky. V roce 2007 navíc 3 absolventi UK obdrželi Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy. Kromě pravidelně udělovaných cen získali studenti UK i další významná ocenění, např. Cenu Siemens. Podrobnější přehled udělených cen pro studenty a absolventy naleznete v **tab. III-12**.



### Poplatky spojené se studiem

Poplatková agenda a její vyřizování se oproti roku 2006 prakticky nezměnilo a vycházelo z aplikace novely vysokoškolského zákona č. 552/2005 Sb. Opatřením, které zmírňuje dopad zákona, je Opatření rektora č. 4/2007. Týká se absolventů bakalářského studijního programu, kterým je opakovaně započítáváno předchozí nedokončené studium a kteří nyní studují v navazujícím magisterském studijním programu.

Na rozhodování o poplatcích se nyní v plné míře vztahují ustanovení zákona č. 111/1998 Sb. o rozhodování o právech a povinnostech studentů, tedy o vydávání rozhodnutí a o přezkumném řízení.

Velmi citlivým problémem je poskytování úlev, jež jsou v kompetenci rektora, který rozhoduje na základě stanoviska poradní komise. Kritéria pro poskytnutí úlev jsou zveřejněna na webu UK, stejně tak i orientační výše jednotlivých úlev.

Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a přehled úlev na poplatcích v roce 2007 zobrazuje **tab. III-7b**. **Graf III-I** znázorňuje strukturu důvodů, na základě kterých byly poskytnuty úlevy na poplatcích spojených se studiem v roce 2007.

### Hodnocení výuky

V souladu s Řádem pro hodnocení výuky z roku 2001 probíhá pravidelně na jednotlivých fakultách hodnocení výuky. UK věnuje soustavně velkou pozornost organizačním i obsahovým aspektům, které jsou na základě poznatků postupně zkvalitňovány. I v roce 2007 byly pravidelně prezentovány fakultní modely hodnocení a diskutována aktuální témata. Cílem těchto aktivit je především posílení odpovědnosti učitelů i studentů za kvalitu výuky. K naplnění těchto cílů významně pomohl nově schválený rozvojový projekt „Studentské posuzování kvality výuky na celé UK.“

V roce 2006 proběhlo na UK již 2. kolo ankety hodnocení výuky v doktorských studijních programech samotnými absolventy. Dotazník byl rozeslán cca 3 000 respondentům, výsledky byly v roce 2007 vyhodnoceny a příslušné závěry jsou připraveny k využití pro jednotlivé fakulty.

### Znevýhodněné skupiny studentů na vysokých školách

Univerzita Karlova nabízí studentům se speciálními potřebami systém podpory, který přispívá k řádnému plnění studijních povinností. Podpora je poskytována jednotlivými fakultami a dalšími pracovišti UK, které vzájemně spolupracují. Kontaktním centrem je Kancelář pro studenty se speciálními potřebami, která zajišťuje informovanost studentů a pracovníků UK, poskytuje poradenské služby, koordinuje celouniverzitní projekty zaměřené na oblast podpory studentů se speciálními potřebami a kooperuje s kontaktními osobami pro tyto studenty na jednotlivých fakultách UK. Dokončily se přípravy dokumentu Minimální standardy podpory poskytované studentům a uchazečům o studium se speciálními potřebami na UK. Posláním dokumentu bude deklarovat a definovat práva studentů a uchazečů o studium, kteří se připravují na budoucí povolání studiem na UK.

Studenti se speciálními potřebami mohli využívat výuky cizích jazyků v modifikované formě prostřednictvím studovny Mediátéky JC FF a navštěvovat kurzy pořádané Ústavem odborné a jazykové přípravy UK.

V roce 2007 proběhla řada technických úprav eliminující bariéry při studiu a pokračovalo se ve zkvalitňování stávajících služeb. Na PF a ETF byl pro studenty se zrakovým postižením doplněn systém nápisů v Braillově písmu. Pokračovala digitalizace a tisk učebních textů na KTF, MFF. Na ETF byly pro studenty se sluchovým postižením vybavovány vybrané učebny zvukovým zařízením s možností elektronického zápisu a zařízením pro bezdrátový přenos zvuku do infra-sluchátek a indukční smyčkou.

Širokou nabídku služeb nabízela i ostatní speciální pracoviště a poradny. Významným nástrojem kompenzace zdravotního znevýhodnění studentů při plnění studijních povinností byly rovněž asistenční služby při studiu. Koleje UK nabízely studentům se zdravotním postižením speciálně vybavené pokoje s ohledem na jejich individuální potřeby.

Další informace ke studentům se speciálními potřebami viz **tab. III-11**.

**Prestížní Bolzanovu cenu převzalo ve 14. ročníku celkem 21 laureátů.**

**Absolventi UK získali tři ceny z celkových pěti cen udělovaných ministrem školství, mládeže a tělovýchovy**

**Zmírněna poplatková povinnost studentům, kteří překročili standardní dobu studia.**

**V pregraduálním studiu probíhá hodnocení výuky na všech fakultách.**

**Závěry z ankety k hodnocení doktorského studia se aplikují na jednotlivých fakultách.**

**Kontaktním centrem pro znevýhodněné skupiny studentů je Kancelář pro studenty se speciálními potřebami.**

**Studenti se speciálními potřebami mohou využívat široké nabídky služeb speciálních pracovišť.**



## Ubytování studentů

Změna způsobu financování vysokoškolských ubytovacích zařízení, kterou zavedlo MŠMT od konce roku 2005 - z dotace na lůžko na tzv. přímé dotace, které jsou vypláceny přímo studentům prostřednictvím stipendia na podporu ubytování, se projevila především na poklesu přihlášek o ubytování na kolejích podávaných do prvního (předprázdninového) kola.

Rok 2007 lze považovat za rok, kdy již studentům byly všeobecně známy podmínky vyplácení přímé dotace. Studenti tak již měli šanci porovnat ubytování na kolejích s jinými možnostmi ubytování. Spolu se zavedeným způsobem rezervování přiděleného místa na koleji oproti záloze vedly nové podmínky k větší stabilitě využívání ubytovacích služeb, zejména na začátku akademického roku.

Další informace k péči o studenty - **tab. III-8a, 8b** - ubytování studentů a **tab. III-10**, podrobnosti ke stravování viz **tab. III-9a, 9b**.

☀ Větší stabilita využívání ubytovacích služeb.

## Celoživotní vzdělávání

Vzdělávání po celý život patří k prioritám současného vzdělávacího systému v celé Evropě. V rámci celoživotního vzdělávání klade Univerzita Karlova důraz na rozvoj všech forem studia (prezenční, kombinované, distanční studium, e-learning) a na vývoj a tvorbu učebních a studijních materiálů (multimediální pomůcky aj.), které vedou k rozšíření studijních příležitostí. Vývoj všech forem celoživotního vzdělávání zvyšuje přístup ke vzdělání a ke zkvalitnění úrovně vzdělanosti a vede k větší flexibilitě a lepšímu uplatnění absolventů na trhu práce.

Program celoživotního vzdělávání zahrnuje kurzy pro různé cílové skupiny - uchazeče o studium, pedagogy, pracovníky státní správy, seniory, studenty i zájemce z řad široké veřejnosti. Na realizaci kurzů se podílí jednotlivé fakulty UK a další součástí univerzity. Do programu celoživotního vzdělávání spadá i řada nejrůznějších vzdělávacích seminářů a dalších forem výuky.

**Absolventi UK rozvíjejí své znalosti v navazujících profesních kurzech. Univerzita, jako tradiční centrum vzdělanosti, realizuje kurzy celoživotního vzdělávání, které přispívají k popularizaci vědy.**

Ke klíčovému oblaku celoživotního vzdělávání patří další profesní vzdělávání, zejména další vzdělávání pedagogů. Přípravou systému odborných a pedagogicko-psychologických kurzů dalšího vzdělávání pedagogů a jejich realizací se zabývá HTF, FF, PŘF, MFF, PedF, FTVS a ÚJOP. Důležitou součástí celoživotního vzdělávání jsou i přípravné kurzy pro uchazeče, které pořádá deset fakult UK a Ústav odborné a jazykové přípravy UK, a kurzy Univer-

☀ Na UK je centrálně zajišťována technická a konzultativní podpora a rozvoj e-learningu.

zity třetího věku probíhající na 15 fakultách.

Informace o kurzech celoživotního vzdělávání jsou zpřístupněny na webové stránce UK. Pro veřejnost jsou připravovány publikace Katalog kurzů U3V a Přehled kurzů celoživotního vzdělávání na UK.

Podrobnosti viz **tab. III-14a, 14b, 15a, 15b**.

## E-learning

Univerzita Karlova v roce 2007 v souladu s aktualizací svého dlouhodobého záměru pokračovala v podpoře různých forem distančního vzdělávání a e-learningu. Byly vytvořeny další nové e-learningové kurzy a multimediální vzdělávací projekty na centrálních serverech UK, popř. na serverech jednotlivých fakult. Zároveň byl také podporován rozvoj úspěšných projektů z předchozích let.

Byla zajištěna technická podpora tvůrcům kurzů distančního vzdělávání i koncovým uživatelům těchto kurzů na úrovni správy vývojových a uživatelských serverů, správy a ochrany dat. Provedena byla i údržba operačních systémů, údržba a provoz jednotného prostředí Moodle pro podporu e-learningu (zakládání kurzů, provoz kurzů, zálohování kurzů) a přechod na novou verzi Moodle 1.8.

UK se podílela na rozšíření a lokalizaci systému Moodle pro české prostředí, byly zajištěny běžné programátorské práce reagující na poptávku tvorby aplikací v rámci vývoje kurzů, programátorské a testovací práce v oblasti přípravy kurzů při náběhu do plného uživatelského prostředí. Podrobnosti viz **graf VIII-c**.

## Ustavení sítě MEFANET

V červnu byla při jednání Koordinační rady projektu Mefanet na půdě 1.LF UK Praha ustavena edukační síť lékařských fakult ČR spolupracujících v rámci projektu MEFANET (MEDical FACulties – educational NETWORK). Činnost projektu je zaměřena na metodickou spolupráci a vzájemnou koordinaci při rozvoji výuky pomocí informačních technologií.

Projekt MEFANET je metodicky orientován. Jeho hlavním cílem je posílení spolupráce lékařských fakult při aplikaci informačních technologií do výuky, standardizace postupů v této oblasti a zajištění maximální kompatibility výsledných materiálů (další informace v 8. kapitole).

**O rozvoji e-learningu vypovídají nejlépe statistiky. Počet kurzů na centrální instalaci Moodle se v roce 2007 zvýšil o 126 kurzů (v roce 2006 bylo provozováno 199 kurzů a v roce 2007 to bylo již 325 kurzů), nárůst tedy byl 66 %. V roce 2006 byl celkový počet návštěv v systému 103 877, zatímco v roce 2007 to bylo již 197 801 návštěv, tedy nárůst o 53 %.**







☀ Počet absolventů UK evidovaných na úřadech práce má za posledních 5 let trvale klesající tendenci.

☀ Počet žadatelů o uznání zahraničního vzdělání se každoročně zvyšuje.

☀ Ve speciálních kurzech a seminářích mohou studenti UK zlepšovat své „soft skills“.

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

Procentuálně vyjádřený počet absolventů UK evidovaných na úřadech práce z celkového počtu absolventů UK během sledovaného období uplynulých pěti let (2003-2007) má trvale klesající tendenci a zejména v posledních dvou letech dosáhl rekordně nízkých hodnot. Srovnání využívá statistik MPSV ČR reflektujících stav k 30. září daného kalendářního roku. Pro potřeby statistického sledování je absolvent definován jako uchazeč o zaměstnání evidovaný na Úřadu práce, u kterého doba od ukončení jeho studia nepřekročila dva roky.

Ve srovnání zaměstnanosti absolventů veřejných vysokých škol v ČR, které zahrnuje přes dvě desítky vysokých škol, se UK umístila na 1. místě tohoto žebříčku. Statistika je zpracována ve studii Střediska vzdělávací politiky PedF UK „Postavení vysokoškoláků a uplatnění absolventů vysokých škol na pracovním trhu 2007“, která byla vydána v září 2007 a odráží stav v období 1. 5. 2006 – 30. 4. 2007.

*V celostátním srovnání uplatnění absolventů 24 veřejných vysokých škol na pracovním trhu v roce 2007 se UK umístila na 1. místě tohoto žebříčku. Na základě váženého průměru nové míry neúspěšnosti z dubna 2007 a nové míry neúspěšnosti ze září 2006 vykazuje UK hodnotu pouhých 1,3 %.*

### Spolupráce UK s odběratelskou sférou

Univerzita Karlova posiluje spolupráci s odběratelskou sférou prostřednictvím navazování spolupráce s partnerskými organizacemi a podniky. Důležitým výsledkem práce univerzity v této oblasti je využívání 10 strategických partnerství s významnými organizacemi a společnostmi, mezi které patří Svaz průmyslu a dopravy ČR, Siemens s.r.o., Olympus a.s. či Zentiva a.s. a další.

Spolupráce s odběratelskou sférou se realizuje také v rovině odborných stáží, které zvyšují šance absolventů při hledání zaměstnání. V tomto směru navázala UK spolupráci např. s organizací Amnesty International, kde za rok 2007 absolvovalo odbornou stáž celkem 21 studentů UK. Do stáží se zapojilo devět studentů PF, osm studentů FSV, tři studenti PedF a jeden student z PřF. Studenti pracovali jako lektoři, administrátoři, překladatelé a asistenti koordinátora mezinárodních vztahů.

Univerzita Karlova dále v roce 2007 rozvíjela spolupráci s odběratelskou sférou prostřednictvím portálu Careermarket, jehož cílem je připravovat půdu pro vytváření vazeb mezi studenty, pedagogy a zaměstnavateli. V rámci projektu se uskutečňují semináře, workshopy a zprostředkovávání nabídky pracovních míst pro absolventy UK, kteří též mohou na tomto portálu inzerovat svůj zájem o zaměstnání. Do tohoto projektu se zapojily PřF, MFF a PedF. Tradiční akcí, jejímž smyslem je mj. pro-

pojovat teorii a praxi, je cyklus přednášek a seminářů s názvem „Absolvent“, který se uskutečnil na jaře roku 2007.

*Partnerství s velkými podniky, odborné stáže v Amnesty International, portál Careermarket a akce Absolvent – to jsou příklady hlavních forem spolupráce UK s praxí.*

### Uznávání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace

O uznání vysokoškolského vzdělání žádají především absolventi zahraničních vysokých škol, jejichž zájmem je v ČR studovat. Uznání vzdělání požadují dále občané nečlenských států EU za účelem získání zaměstnání v ČR. Na základě vyhlášení projektu MPSV v rámci doplňování obyvatelstva je velký zájem o zaměstnání především ze států bývalého SSSR. V roce 2007 požádalo 385 žadatelů o uznání vzdělání, z tohoto počtu bylo zamítnuto přibližně 17 %.

Nejvíce žádostí přichází z Ukrajiny, Ruska a ostatních států bývalého SSSR. Stále přibývá žádostí i ze států EU. Největší počet žádostí byl vyřízen v oboru Všeobecné lékařství. Dále dominují obory z oblasti společenských věd a pedagogických oborů. Některé žádosti nemohly být vzhledem k rozdílnosti studijních programů vyřízeny kladně, a to především v oblasti práva a učitelství.

### Informační a poradenské služby

Vytváření příznivých studijních podmínek ve všech fázích studia věnují fakulty trvale vysokou pozornost. Svědčí o tom úsilí o rozvoj informačních a poradenských služeb, které přispívají ke zkvalitňování akademického prostředí i celkové atmosféry na fakultách a dalších pracovištích UK. Konkrétní projekty v této oblasti realizovaly v roce 2007 FF, PedF, FTVS, HTF, na celouniverzitní úrovni pak RUK, resp. IPC.

*S rozsáhlou nabídkou studijních oborů UK byla veřejnost seznámena prostřednictvím Dnů otevřených dveří, které zorganizovaly fakulty v období od listopadu 2007 do února 2008. Společnou prezentační akcí všech fakult byl Informační den UK, který proběhl 24. 11. 2007 v univerzitním areálu na Albertově.*

Studenti prvních ročníků jsou uvedeni do problematiky studia zpravidla na soustředěních, která ve většině případů probíhají ve výukových střediscích UK mimo Prahu. K tomuto účelu byla zpracována řada informačních materiálů.

V oblasti studijního poradenství jsou dále podporovány všechny aktivity přispívající k rozvoji mobility studentů. UK informuje o možnostech studia v zahraničí prostřednic-



tím webu, pořádá informační tématické semináře (Možnosti studia v zahraničí, Zahraniční stáže, Studium v SRN, Studium ve skandinávských zemích, Program Erasmus, Free-movers).

Na webových stánkách UK jsou studenti pravidelně seznamováni jak s aktuální nabídkou stipendií na zahranič-

ních univerzitách, tak s nabídkou účasti na letních školách, jazykových kurzech, odborných školeních a konferencích. Průběžně jsou aktualizovány i informace pro zahraniční studenty, kteří studují na UK (Guide for International Students, Study Abroad Programs, Undergraduate and Graduate Programs in English).

Na 10 fakultách a v Informačně poradenském centru mohli studenti využívat poradenských služeb, které jsou zaměřeny na psychologickou (i pro zahraniční studenty), psychologickou, profesní a sociálně právní oblast. V průběhu studia poradci pomáhali studentům při řešení studijních, partnerských i dalších problémů - včetně prevence závislosti a sociálně-patologických jevů. Rozvíjel se program antistresové intervence pro studenty VŠ provozovaný 3. LF v české i anglické verzi (<http://www.szu.cz/poradna/uspesnystudent/>).

Profesní poradenství, zaměřené na uplatnění absolventů na trhu práce, se rozvíjí v projektech Career Market a Absolvent. V rámci nich probíhají přednášky, semináře a kurzy pro budoucí absolventy i akce, kde se prezentují potenciální zaměstnavatelé (Den firem, exkurze studentů ve firmách).

Dobrá informovanost studentů je podmínkou jejich úspěšného studia.

11 poradenských pracovišť na UK pomáhá studentům při řešení jejich studijních i osobních problémů.

#### 4. KAPITOLA

## VĚDA A VÝZKUM

Univerzita Karlova je významnou vědeckou institucí v ČR i ve světě a věda a výzkum patří mezi její priority - jak na tuzemské, tak i na mezinárodní úrovni. Pracovníci univerzity dosáhli několika významných ocenění na tomto poli. V impaktovaných časopisech bylo publikováno celkem 2 569 článků s afiliací univerzity, což je nejvíce v dosavadní historii. Velká pozornost byla věnována kontrole a hodnocení výzkumných záměrů řešených na univerzitě a zároveň i přípravě podávání projektů 7. rámcového programu Evropské unie. Vlastními zdroji ve výši 90 mil. Kč byla financována činnost Grantové agentury UK, která podporuje projekty studentů formou grantů interní grantové soutěže.

Informace k zapojení UK do tuzemských programů a projektů viz **tab. IV-1, 2a, 2b**. Podrobnosti ke GA ČR viz **tab. IV-3**. Podrobnosti k podpoře výzkumu a vývoje viz **tab. IV-8**, informace k zapojení UK do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků viz **tab. IV-7**. Informace o patentech naleznete v **tab. IV-11c**.

### Výzkumné záměry, výzkumná centra

V roce 2007 probíhalo průběžné hodnocení výzkumných záměrů, jejichž řešení započalo v roce 2005. Hodnocení prováděly hodnotící komise sestavené ze strany poskytovatele, MŠMT, které navštívily pracoviště účastníci se řešení výzkumných záměrů. Z 29 výzkumných záměrů UK, které byly takto hodnoceny, bylo celkem 10 hodno-

ceno lepším stupněm, než bylo jejich původní hodnocení – z kategorie B postoupily do kategorie A, u 16 z nich zůstává hodnocení nezměněno, u tří z nich bylo hodnocení změněno na nižší kategorii.

V současnosti je 19 výzkumných záměrů hodnoceno v kategorii A, devět v kategorii B a jeden v kategorii C. Počínajíc rokem 2007 UK řeší celkem osm nových výzkumných záměrů.

Podrobnosti viz **tab. IV-5, 6a, 6b** a **graf IV-b, e**.

Výzkumná centra pokračují ve své činnosti ve stejné struktuře jako v roce předchozím. Kromě 13 center, kde je UK hlavním řešitelem, participují její pracoviště jako spoluřešitelé na 21 projektech LC a osmi projektech 1M.



UK věnovala pozornost kontrole a hodnocení výzkumných záměrů.

Osm nových výzkumných záměrů.

10 výzkumných záměrů postoupilo z hodnocení v kategorii B do kategorie A.



☀ **Jmenováno  
38 nových  
profesorů UK.**

### Habilitační a jmenovací řízení

Na základě široké diskuze se zástupci fakult a jednotlivých skupin oborů byla zpracována doporučená hlediska pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na UK. Tato doporučená hlediska byla odlišně stanovena dle oborových specifik pro humanitní obory, obory přírodovědné a exaktní a pro lékařské obory. Po projednání a schválení Vědeckou radou Univerzity Karlovy v červnu 2007 byla publikována jako opatření rektora s platností od 1. července téhož roku. Habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem zahajovaná po tomto datu již přihlížejí ke znění uvedených hledisek.

V roce 2007 bylo fakultami předloženo a Vědeckou radou UK projednáno 45 návrhů na jmenování profesorem. Z tohoto počtu jeden návrh nebyl Vědeckou radou schválen a jmenovací řízení bylo zastaveno. S účinností od 16. dubna 2007 bylo prezidentem republiky jmenováno 18 nových profesorů Univerzity Karlovy, s účinností od 5. listopadu pak bylo jmenováno 20 nových profesorů Univerzity Karlovy. Průměrný věk nově jmenovaných profesorů je 51,7 let a oproti průměrnému věku profesorů jmenovaných v předchozím roce se snížil o téměř jeden a půl roku. V roce 2006 činil průměrný věk nově jmenovaných profesorů 53,2 let.

☀ **Jmenováno  
86 nových  
docentů UK.**

Fakultami bylo v roce 2007 podáno celkem 87 návrhů na jmenování docentem. S účinností od 1. ledna 2007 bylo jmenováno celkem 86 nových docentů, jejichž průměrný věk je 44,9 let. I u nově jmenovaných docentů se průměrný věk oproti předchozímu roku snížil, když o rok dříve činil 45,9 let.

Podrobnosti viz **tab. IV-13, 14, graf IV-c, d.**

### Doktoráty honoris causa

V roce 2007 byly na návrhy jednotlivých fakult a po projednání Vědeckou radou Univerzity Karlovy uděleny čtyři doktoráty honoris causa.

Podrobnosti viz **tab. IV-19.**



### Prof. Ueli Aebi, Ph.D. (Švýcarsko)

ředitel Ústavu strukturální biologie M. E. Müllera na Univerzitě v Basileji  
dr.h.c. lékařských věd za dílo v oboru strukturální, buněčné a molekulární biologie

### Prof. Erik de Clerq, Ph.D. (Belgie)

profesor Katolické univerzity v Leuven  
dr.h.c. lékařských věd za práci v oboru lékařské mikrobiologie a významné objevy nových virostatik



### Prof. Miloš Novotný (USA)

ředitel Ústavu pro výzkum feromonů a Centra pro výzkum a vývoj proteomiky Indiana University dr.h.c. přírodních věd za podstatné přispění k rozvoji kapilární chromatografie a kapilární elektroforézy

### Erika Abrams (Francie)

editorka a překladatelka  
dr.h.c. filozofických věd za vynikající příspěvek k poznání moderní české filozofie a literatury v mezinárodním kontextu





### Akreditace habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem

V roce 2007 byl věnován významný objem práce UK problematice akreditací a reakreditací oborů pro habilitační a jmenovací řízení.

Bylo předloženo 157 žádostí o akreditaci oborů habilitačních řízení a 145 oborů řízení ke jmenování profesorem. Akreditační komise již vydala souhlasné stanovisko u 146 oborů habilitačního řízení a 135 oborů profesorského řízení. MŠMT ČR rozhodlo akreditaci v těchto případech udělit. Akreditační komise vydala záporné stanovisko u šesti oborů pro habilitační řízení a u šesti oborů pro jmenování profesorem, MŠMT rozhodlo v těchto případech akreditaci neudělit.

Celkem bylo k 31. 12. 2007 na UK akreditováno 218 oborů habilitačních řízení a 196 oborů řízení ke jmenování profesorem. Podrobnosti viz **tab. IV- 15, 16, 17.**

### Grantová agentura UK

V rámci budování Informačního systému UK byl uveden do plného provozu nový elektronický systém podávání a vyhodnocování projektů. Činnosti typu podání projektu, jeho evidence, přiřazování zpravodajů, přiřazování oponentů, vyhodnocování projektů a následně i přidělení finančních prostředků probíhají bez nutnosti práce s papírovými dokumenty.

Grantová agentura UK rozdělila pro řešení projektů celkem 90 milionů Kč. Podle nových pravidel byli řešiteli nových podaných projektů pouze studenti doktorského, případně magisterského studia. Grantová agentura jim takto umožňuje zrealizovat jejich první samostatné kroky ve výzkumné činnosti.

Do grantové soutěže studenti podali celkem 812 nových projektů (299 ve společenskovědní sekci, 339 v přírodovědné sekci a 174 v lékařských vědách). Pro financování bylo vybráno 323 projektů, úspěšnost nových projektů tedy činila 40%.

V **tab. IV-9, 10a, 10b** a **grafu IV-a** jsou k dispozici podrobnosti o členění projektů podle fakult i skupin oborů, jsou zde např. k dispozici i údaje, k jakým účelům jsou finanční prostředky na projekty použity (např. mzdy, stipendia apod.).

V posledním čtvrtletí 2007 bylo vyhlášeno další, 5. kolo grantové soutěže pro projekty, jejichž řešení bude zahájeno v roce 2008. V roce 2007 pokračovaly v řešení druhým rokem rektorské projekty, které budou ukončeny v roce 2008.

### Ocenění vědecké a výzkumné práce

Jedním ze tří nositelů prestižní Descartovy ceny za vědu a výzkum se stal mezinárodní projekt HESS, na kterém se podílel **prof. Ladislav Rob** a jeho **doktorand Dalibor Nedbal** z Ústavu částicové a jaderné fyziky Matema-

ticko-fyzikální fakulty. Projekt zkoumá vesmírné gama záření pomocí systému speciálních teleskopů. Descartovu cenu za vědu a výzkum začala udílet Evropská unie v roce 2000 vědeckým projektům, které dosáhly prokazatelného výsledku ve výzkumu překračujícím hranici, doposud ocenila 16 vědeckých týmů.

Prezident republiky udělil dne 28. 10. 2007 Medaili Za zásluhy čtyřem osobnostem spojeným s UK:

#### Prof. PhDr. Dagmar Čapkové, DrSc.

za zásluhy o stát v oblasti vědy  
Emeritní profesorka UK Dagmar Čapková je světově uznávanou kolenioložkou a patří mezi nejvýznamnější badatele jak o díle a odkazu J. A. Komenského, tak o dějinách vzdělanosti a filozofii pedagogiky. Její rozsáhlé vědecké, ediční a interpretační dílo má v tomto oboru zásadní mezinárodní význam.

#### Doc. PaedDr. Pavlu Kolářovi

za zásluhy o stát v oblasti výchovy a vědy  
Přednosta Kliniky rehabilitace 2.LF doc. Pavel Kolář je u nás i v zahraničí uznávaný odborník v oboru fyzioterapie. Originálním způsobem rozvinul problematiku motorického pohybového vývoje v aplikaci na diagnostiku a léčení poruch hybného systému.

#### Prof. RNDr. Miroslavu Fiedlerovi, DrSc.

za zásluhy o stát v oblasti vědy  
Absolvent MFF (1950) a profesor UK (1965) Miroslav Fiedler je světově uznávaným českým matematikem. Zásadního posunu vědeckého poznání dosáhl především v oblasti lineární algebry a teorie grafů.

#### MUDr. Tomáši Klímovi

za zásluhy o stát v oblasti výchovy a vědy  
Absolvent LF UK (1957), profesor MUDr. Tomáš Klíma je americký lékař českého původu, přední odborník v oblasti transplantační medicíny. V roce 1991 zahájil výměnný program pro české lékaře na špičkových amerických medicínských pracovištích, který jim umožňuje seznamovat se s nejmodernějšími léčebnými postupy a aplikovat je v našem zdravotnictví. Významným partnerem této jeho aktivity jsou lékařské fakulty UK.

#### Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.

z Českého egyptologického ústavu FF obdržel Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy za výzkum v oblasti institucionální podpory vědy a výzkumu, jmenovitě za publikace *Abusir IX.* a *Abusir X.* (Nakladatelství Academia, Praha 2007). Byla tak oceněna nejen dlouhodobá a úspěšná práce prof. Vernerova, ale celá česká egyptologie působící na univerzitě.

Medaili ministra školství, mládeže a tělovýchovy I. stupně získal **Dr. Jan Dušek** z ETF za dílo *Aramejské rukopisy z Vádí Dalje a Samaří z doby 40-332 př. n. l.* Podrobnosti k ocenění jsou v **tab. IV-18.**

Grantová agentura 

UK rozdělila

v roce 2007

90 milionů Kč

na studentské

projekty.



## Mezinárodní projekty 7. rámcového programu

V roce 2007 byla věnována zvýšená pozornost mezinárodní spolupráci v souvislosti s vyhlášením 7. rámcového programu EU. Proběhla jednání týkající se podpory pracovišť při podávání projektů a byla vybrána specializovaná firma, která ji na základě smluvního vztahu realizovala. Podrobnosti o výsledcích práce více než 30 vědeckých týmů, které se přípravě věnovaly, jsou uvedeny v tabulkové části.

☀ Z 36 projektů  
7. RP s ukončeným  
hodnocením  
bylo 12 úspěšných.

Pracovníci univerzity participovali v celkem 64 projektech podaných do soutěže v rámci Specifických programů Cooperation a People. Z 36 projektů s ukončeným hodnocením bylo 12 úspěšných, tj. 33,3 %. Podrobnosti k 7. RP viz **tab. IV-4c**.

Informace k zapojení do zahraničních programů a projektů viz **tab. IV-4a, 4b**.

## Význačné publikace pracovníků univerzity v roce 2007 - výběr

### Statistické metody a microarray data

Lev Klebanov, Xing Qiu, Stephen Welle, Andrei Yakovlev: Statistical Method and Microarray Data.

Nature Biotechnology 2007, 25, 25-26. IF = 22,672

V roce 1999 časopis Nature Genetics publikoval článek „Array of Hope“ („Řada nadějí“), ve kterém byla popsána technologie DNA microarrays, která dovoluje změřit genovou expresi pro velký počet genů (od 6 000 do 30 000 a víc). Článek zpočátku vyvolal velké nadšení biologů, pak však přišlo vystřízlivění, protože velkým problémem microarrays se ukázala být existence šumu, který mohl způsobovat falešná data. V roce 2006 byly v časopisu Nature Biotechnology publikovány průkopnické články Shi, L. a kol. a Guo L. a kol., s výsledky o reprodukovatelnosti dat genových microarrays – tzv. MAQC studie. V práci Klebanova a kol. je ukázáno, že aplikace moderní matematické statistiky zpochybňuje i některé výsledky výše uvedených článků Shi a Gua, jejichž nedostatkem je absence korekce na mnohorozměrnost Autoři předkládají správnou metodu vyhodnocení experimentálních dat DNA microarrays založenou na vhodném statistickém testu. Jejich metoda byla prověřena a porovnána s metodou MAQC pomocí počítačových simulací. Další rozvoj technologií povede k širokému uplatnění tohoto nového postupu.

### Poškozený gen pro nibrin zvyšuje riziko zhoubných nádorů

Seemanová E., Jarolím P., Seeman P., Varon R., Digweed M., Swift M., Sperling K.: Cancer risk of heterozygotes with the NBN founder mutation  
J Natl Cancer Inst. 2007, 99, 1875-1880. IF = 15,251  
Protein nibrin je spojen s chorobou, při níž je poškozena

přirozená schopnost opravit náhodné chyby v DNA. Zdědí-li jedinec od obou rodičů mutaci v genu pro nibrin, trpí genetickou chorobou zvanou NBS (Nijmegen breakage syndrome). Pacienti s NBS trpí poruchami růstu, imunity a plodnosti a navíc mají obrovské riziko, že u nich vznikne zhoubný nádor.

**Profesorka Seemanová z 2. LF patří mezi první, kteří NBS popsali, a zpočátku byl syndrom znám pod jejím jménem.**

**V práci, kterou otiskl prestižní časopis Journal of National Cancer Institute, se mezinárodní tým prof. Seemanové věnuje skrytému nebezpečí mutace genu pro nibrin. Na první pohled zdraví lidé, kteří zdědili mutaci jen od jednoho z rodičů, sice ne onemocní syndromem NBS, ale přesto mají zvýšené riziko vzniku zhoubného nádoru.**

Tým prof. Seemanové vyšetřil celkem 344 osob z rodin pacientů s NBS. Četnost nádorů byla významně vyšší u osob, které získaly mutaci pro nibrin od jednoho ze svých rodičů (byli tedy heterozygotní) ve srovnání s osobami zcela bez mutace pro nibrin. Problematika, kterou dříve genetici zkoumali z pohledu vzácné choroby, tak získala nový rozměr. V České republice se odhaduje počet lidí heterozygotních pro nibrin na 20 000 až 100 000. Byla zavedena jednoduchá a přímá DNA diagnostika této mutace a předpokládá se, že prevence (především ochrana před ionizujícím zářením) by měla část těchto lidí před zhoubným nádorem ochránit.

### Baktericidní nanotkaniny založené na fotoprodukcí singletového kyslíku

Mosinger J., Jirsák O., Kubát P., Lang K., Mosinger B., Jr.: Bactericidal nanofabrics based on photoproduction of singlet oxygen

J. Mater. Chem. 2007, 17, 164-166, IF = 4.287

Nanotkaniny tvořené polymerními nanovláknami, dopované tzv. fotosensitizerem, jsou efektivními producenty vysoce oxidativního, cytotoxického singletového kyslíku ( $^1O_2$ ) během ozařování viditelným světlem. Schopnost dopovaných nanotkanin fotogenerovat  $^1O_2$  byla potvrzena fotoodřadací řady substrátů a baktericidním účinkem na povrchu nanotkaniny ozařované umělým nebo denním světlem. Nanotkaniny produkující  $^1O_2$  mohou mít řadu praktických aplikací. Lze je využít k syntéze produktů reakcí  $^1O_2$  s příslušným substrátem, s možností jejich snadné separace od vázaného fotosensitizeru.

Enkapsulovaný fotosensitizer v nízké koncentraci uvnitř nanovláken nepředstavuje zdravotní riziko oproti jiným desinfekčním činidlům, neovlivňuje tedy např. hojení ran. Výhodou je dále fakt, že bakterie či jiné mikroorganismy nevykazují resistenci vůči  $^1O_2$  (oproti např. antibiotikům) a jsou touto formou kyslíku účinně inaktivovány.



Nanotkaniny jsou vzhledem k malé velikosti pórů mezi nanovlákniny schopny zachytávat bakterie a větší viry. Nanotkaniny dopované fotosensitizerem pak představují nové autodezinfikující, sterilní, krycí materiály, např. pro medicínské aplikace, neboť kombinují vlastnosti cytotoxického  $^{10}_2$  s velmi krátkým dosahem působení a průsvitných nanotkanin s velkým měrným povrchem, dobrou difúzí a permeabilitou pro  $O_2$  a bakteriálním záchytem.

### Ústava České republiky. Komentář.

Sládeček V., Mikule V., Syllová J.  
Praha: C.H. Beck, 2007, 935 stran

Komentář k Ústavě České republiky je koncipován jako praktický pomocník při výkladu, aplikaci i nalézání souvislostí vyplývajících z textu základního zákona.

Komentář je určen nejen všem právníkům, bez ohledu na zaměření jejich práce (soudci, advokáti, univerzitní učitelé, právníci ve státních orgánech apod.), ale měl by posloužit také jako pomůcka širší odborné veřejnosti, tj. jak osobám, které se s ústavněprávními otázkami dostávají běžně do styku, resp. k nim nezřídka musejí přímo zaujímat stanovisko (poslanci, senátoři, obecní a krajští zastupitelé, státní zaměstnanci, novináři ad.), tak i lidem, jež tato základní právní problematika zajímá. Širokému okruhu adresátů odpovídá i struktura poznámek, výkladů a materiálů, které doprovázejí jednotlivé články Ústavy. Vlastnímu komentáři zpravidla předcházejí údaje o změnách a doplňcích příslušného ustanovení, přehled souvisejících ustanovení Ústavy, prováděcí a související právní předpisy, výňatky z důvodové zprávy a přehled vybrané literatury. Komentář je členěn na jednotlivé body, po obecné charakteristice ustanovení, které někdy předcházejí historické reminiscence, se postupně provádí výklad jednotlivých odstavců (písmen) ustanovení. Na závěr je většinou zařazen přehled judikatury, především Ústavního soudu. Publikace byla recenzována v odborných časopisech: Bulletin advokacie (2007, č. 4), Právník (2007, č. 9), Správní právo (2007, č. 4-5), Právní rozhledy (2007, č. 10) a Časopis pro právní vědu a praxi (2007, č. 4).

Publikace prof. PhDr. Miloslava Petruska, CSc. „**Spo-lečnost pozdní doby**“ (nakladatelství SLON), Praha 2007; kniha získala Cenu rektora UK). Soubor sociologických esejů, které se snaží systematickou formou odpovědět na otázku, v jaké společnosti žijeme. Autor zvolil poněkud neobvyklou metodu: vybral totiž více než sto pojmenování, jichž se v sociologii a příbuzné literatuře pro označení moderní a postmoderní společnosti používá, seřadil je abecedně, vložil jejich významy původní

a odvozené, naznačil historické a literární souvislosti a některá pojetí kriticky okomentoval.

Multimediální monografie „**Interactive Cardiac Surgery**“ LFHK (autoři Žáček, P.; Dominik, J.; Kubiš, P.), Springer Heidelberg, 2005, DVD-ROM. Jedná se o světově unikátní multimediální elektronickou učebnici kardiologie, která obsahuje 1 250 vyobrazení, animovaných schémat a 3D modelů a 250 videosekvencí. Je distribuována ve 32 zemích světa.

Systematický výzkum indikátorů udržitelného rozvoje vyústil do publikace SCOPE 67 „**Sustainability Indicators**“ (Eds. T. Háek, B. Moldan, A. C. Dahl), Island Press 2007. Výsledky jsou pravidelně využívány ČSÚ (sledování materiálových toků) a při zpracování Situačních zpráv Strategie udržitelného rozvoje České republiky (editorem je COŽP).

Podrobnosti k publikační činnosti a RIV viz **tab. IV-11a, 11b, 12.**

### Význačné mezinárodní konference – výběr

Mezinárodní konferenci o spiritualitě „**International Conference on Spirituality**“ ve dnech 21.-23. září 2007 spolupřátela KTF s Českomoravskou psychologickou společností a s Institutem psychologie AV ČR.

Mezinárodní konference „**Církev, nacionalismus a migrace**“ pořádaná HTF v rámci výzkumného záměru, říjen 2007.

Mezinárodní konference „**Mezináboženský dialog se zřetelem k tzv. abrahámovským náboženstvím**“ pořádaná Společností pro studium sekt a nových náboženských směrů a HTF, říjen 2007.

„**Diskusní fóra o rekonstrukci občanského práva**“ za garance kateder občanského práva a evropského práva PF. Diskusní fóra se konala v měsících únor, duben, listopad a prosinec 2007.

Mezinárodní konference grantového úkolu GA ČR č. 407/06/0039 „**Československé právo a právní věda v meziválečném období (1918-1939) a jejich místo ve střední Evropě**“, pořádaná PF ve dnech 24.-27.4.2007.

Mezinárodní konference „**Právní následky mezinárodně protiprávního chování**“ pořádaná katedrou mezinárodního práva PF ve dnech 12.-13.4.2007.

„**35th Congress of the International Society for Onco-developmental Biology and Medicine**“ - Světový kongres ISOBM 2007 pořádaný 1. LF, 15.-19.9. 2007.

„**10th Central European Lung Cancer conference**“ - středoevropská konference o plicní rakovině, 18.-21.6. 2007, pořádaná Onkologickou klinikou 1. LF a VFN.



„Mezioborová konference o poruchách příjmu potravy“ – pořádaná Psychiatrickou klinikou 1. LF a VFN, 15. - 17. 3. 2007,

9. výroční kongres European Association of Clinical Anatology, 5. - 9. 9. 2007. Pořadatel: 3. LF.

Konsorcium evropského grantu EU GRANT 018-733, květen 2007. Pořadatel: 3. LF.

Sjezd European society for Parenteral and Enteral Nutrition, 8. - 11. září 2007. Pořadatel: 3. LF.

European Federation of Neurological Societies – Academy for Young Neurologists, 8th Course, 10. 5. - 13. 5. 2007. Pořadatel: 3. LF.

Vědecká studentská konference studentů lékařských fakult ČR (1. LF, 2. LF, LF v Plzni, LF v Hradci Králové, LF MU v Brně, LF UP v Olomouci) a SR (LF Univerzity Komenského v Bratislavě, Jesseniova LF Univerzity Komenského v Martině, LF P. J. Šafárika v Košicích) konaná ve dnech 21. - 22. listopadu 2007 na 3. LF.

„ARTERY 7“ – konference evropské společnosti Artery, 14. - 15. září 2007. Pořadatel: LF v Plzni.

„5th European Congress on Sports and Medicine“, 10. - 14. října 2007. Pořadatel: LF v Plzni.

4th International Conference of Postgraduate Medical Students „New Frontiers in the Research of Ph.D. Students“, 29. listopadu - 1. prosince 2007. Pořadatel: LF v Hradci Králové.

XXX. Endokrinnologické dny, 4. - 6. října 2007, Pořadatel: LF v Hradci Králové

11. pracovní dny Sekce klinické farmacie „Zajímavosti a problémy antiinfekční terapie“, Hradec Králové, 25. - 26. května 2007. Pořadatel: Sekce klinické farmacie ČFS ČLS JEP Praha a katedra Sociální a klinické farmacie FaF HK.

Vinobraní klinické farmacie René Macha IX: „Akutní stavy - příčiny, diagnostika, léčba a první pomoc“, Mikulov - Valtice, 23. - 24. 11. 2007. Pořadatel: Sekce klinické farmacie ČFS ČLS JEP Praha a FaF HK.

Mezinárodní vědecká konference „Charta 77 – Od obhajoby lidských práv k demokratické revoluci (1977-1989)“, 21. - 23. března 2007, organizátoři: FF, Národní muzeum, Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i., a Československé dokumentační středisko, o. p. s.

Evropská konference „2nd European Variety in Chemistry Education“ (Variace v evropském chemickém vzdělávání), 27. - 30. června 2007. Pořadatel: PŘF.

X. Česká ichtyologická konference s mezinárodní účastí byla věnována nedožitým 80. narozeninám prof. Oty Olivy, 26. června - 27. června 2007. Pořadatel: PŘF.

„45th International Conference of the Association for Computational Linguistics“ (ACL 07), 22. - 29. 6. 2007. Pořadatelé: MFF, Association for Computational Linguistics, USA.

Mezinárodní kongres „2nd Congress of the European Federation for Primatology“, pořádaná PedF, září 2007.

Konference evropského projektu CALIBRATE, pořádaná PedF, říjen 2007.

Mezinárodní konference „Deinstitutionalisation and Community Living“, pořádaná v listopadu 2007 PedF.

Mezinárodní konference „Život pražských paláců“ (Šlechtické paláce jako součást městského organismu od středověku na práh moderní doby), 9. - 11. října 2007, pořádaná Archivem hlavního města Prahy, FF a FSV.

FHS pořádala mezinárodní konferenci „Gender and generations“, 9. - 11. března 2007.

Antropologická konference „Vize kultury - vize českého prostoru“, pořadatelem byla FHS, 30. - 31. března 2007.

Konference „Místo fenomenologie ducha v současném myšlení (K dvoustému výročí Hegelovy Fenomenologie ducha)“, pořádaná FHS ve spolupráci s Filozofickým ústavem AV ČR a FF UJEP, 28. - 30. května 2007.

## Mezinárodní postavení univerzity

Univerzita Karlova je nejlépe mezinárodně hodnocenou českou univerzitou. Jako jediná z ČR se umístila v prestižním Top 100 European Universities, poměrně sofistikovaném hodnocení Leidenské univerzity. Ve zřejmě nejznámějším mezinárodním žebříčku univerzit, tzv. Šanghajském, je UK trvale jedinou představitelkou českých VŠ uváděnou v první pětistovce (konzistentně mezi 250. a 300. místem). V podobně prestižním přehledu univerzit, vydávaném v přílohou britského listu The Times, je zařazena v Top 500 nejlepších světových univerzit, opět mezi 250. a 300. místem. Konkurenci zde představuje asi 17 000 vysokoškolských institucí celého světa.







5. KAPITOLA

## ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

### Fond mobility Univerzity Karlovy v Praze

Fond mobility je využíván od roku 2001. Cílem tohoto specifického nástroje je podpora internacionalizace. V roce 2007 rozdělila Rada Fondu mobility na dvou zasedáních částku přes 9,5 mil. Kč. Z této částky bylo necelých 5 mil. Kč přiděleno na vysílání studentů do zahraničí z rozvojového projektu MŠMT ČR na rok 2007 programu 1c) na podporu rozvoje internacionalizace. Zbytek byl přidělen formou účelového stipendia pro studenty a příspěvku z FM pro vědecké pracovníky.

Priority pro činnost Fondu mobility zůstaly stejné jako v předešlém roce. Byly jimi jedno až dvousemestrální pobyty studentů magisterského a doktorského studia, dlouhodobé pobyty zahraničních hostujících profesorů na UK a studium zahraničních studentů na UK. Studium našich studentů na zahraničních univerzitách bylo podmíněno uznáním jejich studijních výsledků domácí univerzitou.

Na jarním zasedání Rady FM UK zažádalo 256 uchazečů o příspěvek ve výši 9 265 tis. Kč, přiznáno bylo 4 946 tis. Kč pro 109 uchazečů. Na podzimním zasedání žádalo 154 uchazečů o příspěvek v částce 8 mil. Kč, přiznáno bylo 4 584 tis. Kč pro 119 uchazečů.

Celkem bylo předloženo v hodnotícím roce 410 žádostí o příspěvek, což je oproti minulému roku více jak dvojnásobný počet, schváleno bylo 228 žádostí. Celkově požadovaná částka činila 17 269 tis. Kč, rozděleno bylo 9 531 tis. Kč.

Příspěvek obdrželi studenti zapsaní v magisterském a doktorském studijním programu, dále zahraniční studenti a hostující profesori na UK. O příspěvek z Fondu mobility je trvale velký zájem, Rada Fondu mobility připravuje na rok 2008 vyhlášení priorit poprvé s ohledem na studenty, kteří chtějí vycestovat v rámci přímé meziuniverzitní spolupráce. Přehled je uveden v **tab. V-7, graf V-c, d.**

### Přímá meziuniverzitní spolupráce

Přímá meziuniverzitní spolupráce přispěla k rozšíření počtu nových společných doktorských programů s partnerskými univerzitami. Její stávající síť posloužila k dalšímu rozšíření studijních programů v rámci programu Erasmus-Mundus s cílem programy akreditovat a realizovat integrované magisterské programy se společným kurikulem a s podmínkou účasti studentů a akademických pracovníků ze třetích zemí.



V rámci meziuniverzitní spolupráce probíhala studentská mobilita se zaměřením pro studenty v magisterském a zejména doktorském programu. Vzrostl počet studentů v doktorském studijním programu, kteří využili možnosti dvojího vedení disertačních prací ve spolupráci se zahraničními univerzitami, a vzrostl také počet studentů, kteří měli možnost získávat finanční podporu z Rozvojových programů MŠMT ČR a Fondu mobility UK při respektování vyhlášených priorit. Pro navazování dalších kontaktů se zahraničními prestižními vědecko-pedagogickými a výzkumnými centry s návazností na reciproční výměny studentů v doktorském studijním programu na základě přímé univerzitní spolupráce byla vydána brožura, která zahrnuje nosné doktorské programy (Ph.D.) na jednotlivých fakultách UK. Programy v této brožuře jsou určeny pro zahraniční studenty a vědecké pracovníky, kteří se zajímají o společnou práci. Vědecko-pedagogická výměna probíhala především na základě prováděcích plánů za účelem vytváření společných projektů a vytváření společných magisterských programů. Pro zahraniční studenty se opět zvýšil počet kurzů v cizím jazyce.

V roce 2007 se podařilo podepsat tři nové dohody s australskými univerzitami (Griffith University, University of Macquarie a University of Melbourne, které spolu s University of Queensland (dohoda již uzavřena) a New South Wales (uzavření dohody ve stadiu přípravy) patří do skupiny osmi nejprestižnějších australských univerzit pod názvem „Group of Eight“). Všechny tyto dohody zahrnují výměny studentů, které využilo v roce 2007 celkem 16 studentů z Univerzity Karlovy.

☀ Rozšířen počet nových společných doktorských programů s partnerskými univerzitami.



V případě francouzských univerzit šlo o podpis dohod v rámci dvojího vedení doktorských prací. Univerzita Karlova podepsala také dohodu s Lékařskou univerzitou Vídeň (Medizinische Universität Wien), na které se budou podílet všechny lékařské fakulty. Na jaro roku 2008 bude k podpisu připravena dohoda s National Institute of Health and National Institute of Child Health, Washington, USA o partnerství v oblasti výuky studentů Ph.D. studia. Rovněž dojde k rozšíření smlouvy s National Institute for Material Science, Japonsko, která byla dosud v koordinaci MFF a mohou se připojit další fakulty. S University McGill v Kanadě bylo podepsáno v roce 2007 Memorandum of Understanding. Při této budoucí spolupráci bude kladen důraz na výzkumné projekty, výměnu doktorandů a mladých vědeckých pracovníků.

Jednání o uzavření dalších dohod bylo iniciováno přímo fakultami nebo na přání zahraniční strany.

Od roku 2007 až do roku 2011 bude studentská výměna v rámci meziuniverzitní smlouvy s Universität Hamburg finančně podporována soukromou nadací Hermann und Else Schnabel-Stiftung. Pro UK to znamená, že ročně může vyslat s podporou nadace tři až čtyři studenty z magisterského nebo doktorského studia na Univerzitu Hamburg.

Všechny nabídky v rámci meziuniverzitní spolupráce byly využity.

Letní školy slovanských studií na FF se v rámci přímé spolupráce zúčastnilo 14 studentů ze SRN a dva studenti ze Španělska. Recipročně vyjelo na letní kurzy němčiny 16 studentů a na kurz španělštiny tři studenti. Dva

**Ke konci roku 2007 evidovala Univerzita Karlova v Praze celkem 194 dohod o přímé meziuniverzitní spolupráci se zahraničními univerzitami na všech kontinentech.**

studenti využili Letní školu polského jazyka a kultury na Univerzitě Vratislav.

Rozšíření spolupráce a konkrétní pracovní plány byly v roce 2007 podepsány se čtyřmi univerzitami. Byla prodloužena platnost dohod s osmi univerzitami a v přípravě je 11 nových dohod (k podpisu dojde v roce 2008).

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

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**.

### Přijetí zahraničních hostů

V roce 2007 se uskutečnilo celkem 60 přijetí zahraničních hostů, kteří byli oficiálně přijati rektorem nebo prorektorem UK.

Mezi nejvýznamnější návštěvníky patřili: Její královská Výsost Princezna Anna, Velká Británie, Prof. Dr. Carlos Augusto Moreira Junior, rektor Federální Univerzity státu Paraná (FUP), Brazílie, Prof. Marie Bashir, guvernérka státu New South Wales, Austrálie, Prof. William Green, Senior Vice-Provost z Univerzity Miami, USA, Prof. Dr. Wolfgang Schütz, rektor z Medizinische Universität Wien, Rakousko, Prof. Ahmed Shawka Zahran, prorektor El Minia University v Káhiře, Egypt. Podrobnější informace viz **tab. V-1b**.

### K významným akcím v roce 2007 patřily:

✳ Mezioborová konference „Hoffnung in Wissenschaft, Gesellschaft und Politik in Tschechien und Deutschland“ v rámci meziuniverzitní spolupráce s univerzitou Düsseldorf, kterou za českou stranu připravili Prof. PhDr. Jiří Pešek a Prof. MUDr. Michal Anděl, za Univerzitu Düsseldorf pan Prof. Dr. Dr. h.c. Detlef Brandes. Byla to již pátá společná interdisciplinární konference.

✳ Výroční zasedání koordinátorů a pracovníků zahraničních oddělení v rámci stipendijního programu nadace Herberta Quandta na Technische Universität Dresden – konalo se v Drážďanech. Zúčastnili se představitel nadace Herbert-Quandt-Stiftung, TU Dresden, zástupci UK a dalších participujících univerzit z ČR, Slovenska, Polska, Maďarska a Bulharska, nově ze zemí Latinské Ameriky (Mexika a Brazílie).

✳ Seminář pro studenty UK „Možnosti studia ve Spolkové republice Německo“ uspořádalo IPC ve spolupráci s OZS RUK. Kromě pracovníků obou pracovišť vystoupila představitelka z organizace DAAD v Praze.

✳ Návštěva 50 španělských studentů účastnících se projektu „Europa Scholarships Program“ organizovaného bankou Grupo Santander ve spolupráci s Univerzitou San Francisco de Vittoria, Madrid. Studenti v rámci 3týdenního programu navštívili několik významných evropských univerzit, mimo jiné i Univerzitu Karlovu. Pro studenty byla zajištěna přednáška o české historii, prohlídka historických prostor a setkání se zástupcem vedení UK – prorektorem pro rozvoj. Akce se konala ve dnech 18. - 21. 9. 2007.

✳ Spolupráce s velvyslanectvími iberoamerických zemí při předávání ceny „Premio Iberoamericano“ v únoru (pod záštitou a za přítomnosti paní Livie Klausové).

✳ S velvyslanectvím Brazílské federativní republiky křest knihy příběhů a pohádek brazilských indiánů „Déšť a jaguár“ a s velvyslanectvím Španělského království křest knihy „El paraíso ilustrado – Malaspina y Haenke en el nuevo mundo“. Významným spoluautorem díla je Prof. Josef Opatrný z FF.



### Společné vedení doktorských studijních programů se zahraničními partnerskými univerzitami, dohody o cotutelle uzavřené v roce 2007 a společné magisterské programy

Uzavřeno 17 dohod o společném vedení doktorských prací.

Ve spolupráci s partnerskými univerzitami uzavřela UK tyto dohody o společném vedení doktorských studijních programů:

Spolková republika Německo

\* Universität Konstanz – v rámci smlouvy o společném vedení (cotutelle) mezistátního doktorského studijního programu mezi UK v Praze a Universität Konstanz byla podepsána smlouva pro studenta doktorského studijního programu z FF.

\* Universität zu Köln – ke smlouvě o společném vedení (cotutelle) mezistátního doktorského studijního programu mezi UK v Praze a Universität zu Köln byl podepsán dodatkový protokol. S naplněním smlouvy se počítá v r. 2008 v oboru germanistika na FF. Smlouva je otevřena k naplnění všem fakultám UK.

\* Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg - smlouva o společném vedení doktorského studijního programu a o provádění společných doktorských prací mezi UK v Praze a Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg je otevřena všem fakultám.

Zájem o společné vedení doktorských studijních programů v rámci meziuniverzitních dohod dále projevil tyto partnerské univerzity:

\* Universität Regensburg, Německo, partnerem na UK by měl být Institut mezinárodních studií při FSV;

\* Ludwig Maximilians-Universität München, Německo;

\* Universität Bonn, Německo, projevila zájem v oborech fyzika, medicína, botanika, slavistika;

\* Rakouské lékařské univerzity projevil zájem o spolupráci ve vzdělávání studentů zapsaných v doktorském studijním programu;

\* Universita di Bologna, Itálie, spolupráce s FF v oboru klasická archeologie.

Seznam dohod o dvojím vedení doktorských prací, tzv. cotutelle, je uveden v **tab. III-4f**.

### Společné magisterské programy – joint master's programmes

S Heinrich-Heine Universität Düsseldorf, Německo, byl podepsán rektory obou univerzit „Letter of Intent“, který se týkal založení společného magisterského programu v oboru střeoevropských studií (Joint Master's program

in Central European Studies). Tento dokument je nedílnou součástí žádosti o dotaci pro tento projekt u DAAD v Bonnu (částka ve výši cca 10 000,- EUR).

### Kulturní dohody

V roce 2007 obdržela Univerzita Karlova nabídku na obsazení 54 míst a osmi náhradnických míst na stipendijní pobyty v rámci rozpisu kvót mezinárodních smluv, na které bylo vybráno 53 studentů a vědecko-pedagogických pracovníků (a 12 náhradníků), kteří by měli uskutečnit stáže a studijní pobyty v roce 2008/2009.

Univerzitě Karlově byly nabídnuty studijní a stipendijní pobyty v těchto zemích: Dánsko, Portugalsko, Itálie, Řecko, Finsko, Norsko, Čína, Egypt, Chorvatsko, Irsko, Island, Lucembursko, Makedonie, Rusko, Slovinsko a Švédsko.

Z rozvojových programů MŠMT ČR na rok 2007 – vysílání studentů na základě mezinárodních smluv – byly uskutečněny platby pro 72 studentů na cestovné v celkové částce 821 864,50 Kč. Počet studentů je uveden v **tab. V-3**.

Informace k dalším studijním pobytům viz **tab. V-4**

### Mezinárodní programy

#### Programy Evropské unie

V roce 2007 byla ukončena druhá etapa programu Socrates. Aktivity spojené s realizací zahraničních pobytů studentů a vědecko-pedagogických pracovníků se staly součástí nově implementovaného Programu celoživotního vzdělávání (Lifelong Learning Programme – LLP).

V roce 2007 zaznamenala UK již tradiční nárůst vyslaných i přijatých studentů v rámci programu Erasmus. V tomto roce vycestovalo 1 816 studentů a na UK studovalo 1 494 zahraničních studentů. Tento nárůst je patrný také v rámci akademických let 2006/2007 a 2007/2008. Podrobnosti viz **graf V-a, b**.

Evropská komise potvrdila dne 7.6.2007 výsledky žádostí o udělení Erasmus University Charter (EUC) na období let 2007-2013. Univerzita Karlova získala EUC a stala se tak plnohodnotným partnerem v Programu celoživotního učení, aktivitách Erasmus, Comenius a Grundtvig.

Ukončení programu Socrates bylo spojeno s oslavami 20. výročí existence programu Erasmus. UK se připojila k oslavám tohoto programu pořádáním setkání se studenty a fakultními koordinátory.

Nové možnosti mobility pro studenty a zaměstnance.

Nárůst vyslaných i přijatých studentů v rámci programu Erasmus.



[25]

v realizaci projektu s názvem „OVIDE – Online Video In Distance Education“, který proběhl v období srpen – prosinec 2007.

### Program Evropské unie Erasmus/Mundus

Erasmus/Mundus je program zaměřený na podporu spolupráce a mobility mezi Evropou a třetími zeměmi v oblasti vysokoškolského vzdělávání.

V rámci Aktivit 1 – realizace integrovaných magisterských programů se společným kurikulem a s podmínkou účasti studentů a akademických pracovníků ze třetích zemí byly v roce 2007 zahájeny na UK následující programy:

1. MA IMESS International Masters in Economy, State and Society (Ekonomie a společenské vědy) na FSV  
<http://www.imess.eu/index.html>

2. LCT European Masters Program in Language and Communication Technologies (Jazyk a komunikační technologie) na MFF  
<http://www.lct-master.org/>

3. Philosophies allemande et française dans l'espace européen („Francouzská a německá filozofie v Evropě“) na FHS  
<http://www.europhilosophie.eu>

Vstup UK do Programu celoživotního vzdělávání představuje nové možnosti mobility pro studenty a zaměstnance. Spolupráce s partnerskými vzdělávacími institucemi bude rozšířena o možnosti realizace školení pedagogů a zaměstnanců a možnosti praktických stáží studentů. V souladu s dlouhodobým záměrem bude UK usilovat o zkvalitnění jednotlivých aktivit a realizovat aktivnější, více selektivní politiku zahraničních styků. Prioritou zůstává spolupráce s předními evropskými a světovými vysokými školami, špičkovými kapacitami/firmami v příslušných oborech a intenzivnější spolupráce se světovými centry a významnými nevládními organizacemi, které se podílejí na podpoře vědy a výzkumu.

### Intenzivní programy

V rámci centralizovaných aktivit pokračovala PŘF v intenzivním programu na základě projektu s maďarskou Eötvös Loránd University pod názvem „Recent advances in Mineral Sciences“. V roce 2007 byla uzavřena spolupráce na následující léta mezi FSV a University of Tartu v rámci projektu „European Media and Communication doctoral summer school“.

### Program Evropské unie Minerva

Hlavním obecně formulovaným cílem podprogramu Minerva je podpora využívání informačních a komunikačních technologií (ICT) a otevřeného a distančního vzdělávání (ODL) v prostoru široké evropské spolupráce. Důraz je kladen na to, aby ICT a multimediálně koncipované materiály a služby byly plně využívány ve výuce, aby byl podpořen přístup k široké škále vzdělávacích zdrojů a k příkladům dobré praxe využití ODL a ICT. Projekty financované v rámci podprogramu Minerva mají za úkol podpořit rozvoj inovativních zkušeností a služeb, musí prokázat násobný efekt a výsledky zajišťující zdokonalení znalosti ODL a nebo využití ICT ve vzdělání.

V rámci programu Minerva MFF pokračovala univerzita



[26]



### Erasmus/Mundus External Windows

Byla vyhlášena výzva EK a UNICY ke vstupu do programu Erasmus/Mundus – External Windows zaměřeného zejména na podporu mobility studentů a pedagogických pracovníků ze třetích zemí.

### Program Evropské unie Socrates/Comenius

Již řadu let vytváří program Comenius příležitosti pro vzdělávání pedagogických pracovníků. V roce 2007 realizovala FTVS projekty s názvem „HEALTH(A)WARE“ a již několikaletý projekt „Vývoj interkulturních kompetencí sportem v kontextu rozšíření Evropské unie“. PedF úspěšně pokračovala v projektu „MA2The TE AMO – Making MATHematics TEACHERS Mobile“, do kterého vstoupila pod vedením italské University of Pisa. Dalšími aktivitami PedF v rámci programu Comenius byly projekty TERECoP a CLIL across Context: „A scaffolding framework for CLIL teacher education“. Aktivitou FF v rámci programu Comenius – Socrates Thematic Network bylo zapojení se do projektu „ACUME2“, jejímž hlavním koordinátorem je Università di Bologna, Itálie.

### Program Evropské unie Socrates/ Lingua

V posledním roce aktivit programu Socrates realizovala FF dva projekty v rámci programu Lingua, který je zaměřen na výuku cizích jazyků. Jednalo se o „Euro Languages Net Plus“ a „Apprentissage par des professionnels des langues d' Europe centrale (APLEC)“, který koordinuje Université Nancy 2, Francie.

### Program Evropské unie Socrates/ Grundtvig

V roce 2007 pokračovala FF v úspěšném projektu „European Puzzle: From local and national towards European citizenship“. Jedná se o společný projekt irských, německých a polských institucí pod vedením University College Dublin. Program Grundtvig nabízí prostřednictvím tohoto projektu možnost pokračování společné práce partnerských institucí a katedry andragogiky na FF, který je zaměřen na výukové a vzdělávací potřeby osob ve všech formách vzdělávání dospělých. FF dále na základě úspěšných žádostí o finanční podporu Národní agentury evropských vzdělávacích programů realizovala studijní pobyty vědecko-pedagogických pracovníků na The Cooperative College v Manchesteru, Velká Británie. Mezi další aktivity v rámci evropských vzdělávacích programů patří účast PedF v projektu Sub-Programme/Transversal Programme s názvem „European Network for Excellence in Research in Citizenship Education“. Ten koordinuje University of Granada, Španělsko, podílí se na něm i Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a Technická univerzita v Liberci. PedF dále požádala o spolupráci v rámci aktivity Curriculum Develop-

ment (CD) s názvem „Curriculum Development in the Subjects of Art and Music/Aesthetic Education“. Tento projekt bude řešen pod vedením Universität Bielefeld, Německo.



### Program CEEPUS

Středoevropské univerzity založily program Ceeplus, aby tak umožnily studium v rámci svých 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. V roce 2007 byla UK (1.LF, FSV, FaF) aktivní v tomto programu v rámci několika sítí a také formou „free movers“ (FSV, ETF).

### AKTION - Česká republika – Rakousko

V rámci programu AKTION byla i v roce 2007 Univerzité Karlově 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 jsou uvedeny v **tab. V-5a, 5b, 5c**.

### Mezinárodní univerzitní sítě

#### Europaeum

Univerzitní síť konsorcia Europaeum tvoří deset prestižních evropských univerzit (Oxford, Paříž, Bologna, Bonn, Ženeva, Leiden, UK, Madrid, Helsinky, Krakov). PF připravila vědecký workshop s Univerzitou v Helsinkách pod názvem „Causation in Law in Europe“. Studenti UK

☀ Úspěšný projekt  
„European  
Puzzle“



se zúčastnili Letní školy „The Borders of Europe“, která se konala v září v Helsinkách, Finsko. Univerzita Karlova se zapojila do přípravy magisterského programu na téma „Europe and Globalisation“ spolu s univerzitou Helsinkí a Oxford a dále do programu „Church v. State in European Society“ spolu s univerzitami v Bonnu, Oxfordu a Leidenu. Šesté zasedání „The European Economic Integration Group“ se konalo na FSV ve spolupráci s univerzitami v Helsinkách, Bologni a Paříži. V září se konal za podpory Europaea a České grantové agentury workshop „The EU at 50 – Modelling Economics and Politics of European Integration“. Byly vytištěny sborníky z předchozích konferencí za podpory Europaea: „Causation in European Law“ a „Europe at the Crossroads: years after Rome“.

Bylo rozhodnuto, že příští Europaeum Academic and Council Meeting se bude konat v dubnu roku 2008 na Univerzitě Karlově, a to v době hlavních oslav u příležitosti 660. výročí založení Univerzity Karlovy.

#### Sasakawa SYLFF

Výbor sítě Sasakawa na UK projednal na svém zasedání rozdělení finančních prostředků Sasakawa foundation na školní rok 2007/2008 studentům Univerzity Karlovy, kteří si podali žádost a přihlásili své projekty. Bylo posouzeno celkem 25 žádostí. Výbor rozhodl ve prospěch patnácti uchazečů, jimž byla přidělena částka ve výši USD 45 350,-. Granty byly poskytnuty podle předem vyhlášených podmínek studentům posledního ročníku magisterského studia nebo doktorského studia v oborech právo a mezinárodní vztahy, společenské vědy (zejména etnologie, politologie, sociologie) a ekonomické vědy.

#### Členství Univerzity Karlovy v mezinárodních nevládních organizacích

##### European University Association (EUA)

4. EUA Convention se konala v Lisabonu v březnu roku 2007, bylo rozhodnuto, aby se 5. EUA Convention konala v roce 2009 v Praze. Rada EUA zasedala v Bruselu v dubnu. EUA se nadále aktivně věnovala posílení role univerzit ve vědě a výzkumu s ohledem na praxi a pokračování výzkumné práce v zaměstnání.

##### IFPU (International Forum of Public Universities)

V roce 2007 se Univerzita Karlova stala zakládajícím členem této mezinárodní nevládní organizace. Hlavním posláním je spolupráce s univerzitami, které mají doktorské studium a vědecký výzkum. Sdružuje 25 univerzit z Evropy, Asie, Afriky, Jižní Ameriky a Severní Ameriky. V roce 2008 bude organizovat ve spolupráci s univerzitou v Bologni letní školu pod názvem „La Diversité Culturelle“, která je určena studentům v doktorském studijním programu. Letní školy se zúčastní i zástupci

z Univerzity Karlovy. Každá z členských univerzit obdrží nabídku tří míst.

##### UNICA (Network of Universities from the Capitals of Europe)

v roce 2007 nevyšla počet členských univerzit a zůstala tak u počtu 41. Generální zasedání UNICA se konalo v listopadu v Moskvě a proběhly na něm volby na funkci prezidenta (stal se jím Prof. Stavros Zenios, Cyprus University) a volby do Steering Committee. Bylo schváleno, že Univerzita Karlova bude hostit příští Generální zasedání UNICA v říjnu 2008. Univerzita Karlova bude také hostit 4. zasedání knihovníků ve dnech 15. a 16. května 2008. Obě zasedání byla zařazena do akcí, které se budou konat pod záštitou 660. výročí založení Univerzity Karlovy v Praze.

Na zasedání skupiny k 7. rámcovému programu byl vy-

UNICA je autorem Seznamu minimálních standardů pro studenty se speciálními potřebami. Tento seznam je vodítkem při koncepci dokumentu, který upravuje oblast podpory pro studenty se speciálními potřebami na Univerzitě Karlově v Praze. Univerzita reaguje na celoevropské úsilí o standardizaci podpory poskytované studentům a uchazečům se speciálními potřebami o studium na evropských univerzitách.

slán jeden pracovník UK. Zasedání řešilo některé právní a finanční aspekty, se kterými se setkávají zájemci o přípravu výzkumných projektů EU a zejména 7. RP.

##### Coimbra Group (Sdružení nejstarších evropských univerzit)

vypracovalo dokument o Evropském vědecko-výzkumném vzdělávacím prostoru pro Evropskou komisi. Dále vyzvalo všechny univerzity sídlící ve městech se středověkým architektonickým bohatstvím, aby iniciovaly zaplání svých měst do seznamu UNESCO – světová památka.

##### International Association of Universities (IAU)

uspořádala v roce 2007 Výroční konferenci v Malajsi. Konference se soustředila zejména na internacionalizaci ve vysokoškolském vzdělávání všech světadílů.

##### Dunajská konference rektorů

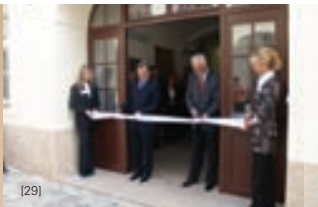
V současné době tvoří členskou základnu 60 univerzit ze 13 zemí ve střední a východní Evropě. Na Výročním zasedání v září v Kremži, Rakousku, se věnovala otázkám zvyšování mobility studentů a pedagogů, spolupráci s jednotlivými členskými univerzitami a středoevropskému vzdělávacímu prostoru.

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

UK bude hostit  
Generální zasedání  
UNICA  
v říjnu 2008.

Ve prospěch 15  
uchazečů byla přidě-  
lena částka ve výši  
USD 45 350.

UK bude hostit  
sjezd EUA  
v březnu 2009.



6. KAPITOLA

## ROZVOJ

### Výstavba

- Práce pro vznik nových univerzitních kampusů pokračovaly v prioritních lokalitách.

Přípravné práce pro vznik nových univerzitních kampusů pokračovaly v roce 2007 zejména v prioritních lokalitách v Plzni, v Praze 2 (na Albertově) a v Hradci Králové. V září 2007 získala univerzita první pozemky doplňující již vlastněné plochy pro výstavbu kampusu v Hradci Králové od Pozemkového fondu České republiky (1,25 ha). Jednání o převodu dalších pozemků intenzivně pokračují.

V případě plánovaného univerzitního kampusu v Plzni jsou pozemky pro jeho výstavbu již v majetku univerzity. Projektová příprava však byla v roce 2007 zpomalena nedostatkem finančních prostředků z programového financování ze státního rozpočtu.

### Biomedicínské výzkumné centrum Plzeň

- Využití budovy bývalé menzy.

Podstatou tohoto projektu je zřízení výukové části biomedicínské komplexu. Výzkumný komplex je součástí dlouhodobých plánů LF v Plzni. Pořízení nové infrastruktury navazuje na rozvoj výzkumných, výukových a vzdělávacích kapacit LF v Plzni.

Na biomedicínské výzkumné centrum pak navazuje projekt Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů v rámci Biomedicínské centra LF v Plzni. Ten řeší vznik a rozvoj výukových a studijních kapacit biomedicínské centra zabývajících se dlouhodobým rozvojem oboru molekulární biologie a souvisejících oborů a zapojení do Evropského výzkumného a vzdělávacího prostoru.

### Výzkumné a výukové centrum UK v Hradci Králové

Cílem je vybudování špičkového pracoviště zaměřeného na dlouhodobý rozvoj molekulární biologie a souvisejících oborů, zkvalitňujících rozvoj doktorských studijních programů a poskytujících ojedinělou možnost integrace výzkumu a výuky v oblasti medicíny a farmacie.

Uvedené projekty, tedy Biomedicínské výzkumné centrum Plzeň, Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů a Výzkumné a výukové centrum v Hradci Králové, byly opakovaně podávány ve výzvách k tzv. screeningu projektů pro připravovaný Operační program Věda a výzkum pro inovace. Možnost čerpání financí z prostředků ERDF na léta 2007 - 2013 je stále příležitostí i pro tyto projekty.

### Albertov

- Studie se zaměřila na problematické aspekty území.

I v roce 2007 probíhaly v budovách tvořících vysokoškolský areál Albertov dílčí rekonstrukce a vestavby. Tím fakulty postupně zkvalitňují výukové prostory a získávají nové výukové plochy.

Možnosti využití území na Albertově v Praze 2 pro do- stavbu biomedicínské areálu zkoumá studie na „Ex- pertní posouzení a stanovení základních limitů výstavby kampusu Albertov“, která byla zadána na podzim roku 2007. Studie se zaměřila na problematické aspekty území. Jejím cílem je navrhnout postup, jak realizovat obě základní projektované části tvořící na území Albetova rozhodující složky minikampusu (Globcentrum a Biocentrum). Studie dále navrhne detailnější varianty budoucích budov Globcentra a Biocentra a posoudí možnost umístění fakultami navrhovaných stavebních programů. Dokončení tohoto expertního posouzení se předpokládá koncem března 2008.

### Trója

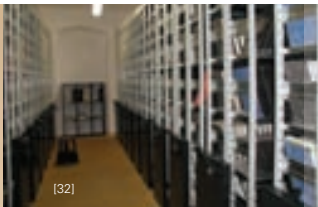
Záměr na využití budovy bývalé menzy 17. listopadu v Praze 7 – Tróji pro potřeby FHS byl přijat na základě prostorové a finanční rozvahy zpracované v roce 2007. Ta ukázala, že je možno zde umístit celou fakultu v její současné velikosti. Existující generel univerzity předpokládal vznik nového centra humanitních věd v nově vy- budovaných objektech na pozemcích východně od kolejí 17. listopadu. Tam by mohla vést případná expanze této fakulty v budoucnu, ukáže – li se prostorová kapacita bý- valé menzy jako nedostačující. V současnosti se v územ- ním plánu s těmito pozemky počítá pro vysokoškolskou výstavbu, jejich využití je však problematické, jak ukázala nově zpracovaná urbanistická studie zadaná Útvarem rozvoje hl. m. Prahy. Ta předpokládá vysokou intenzitu automobilového provozu po do- stavbě městského okruhu v oblasti Pelc - Tyrolky. Nová výstavba v okolí městského okruhu by proto vyžadovala nepřiměřeně vyšší náklady na eliminování vlivu znečištění ovzduší a hlukové zátěže. Studie dále prokázala absorpční možnost lokality pro další budovy v areálu MFF, který se postupně dostavuje (pavilon kryogenní techniky).

### Motol

V lokalitě Motol při Plzeňské ulici v Praze 5 byly usku- tečněny demoliční práce vyhořelého objektu a příprava staveniště pro novou výstavbu. Po požáru objektu teo- retických pracovišť 2. LF se počítá s jeho nahrazením větší budovou, která by lépe využila stávající pozemek univerzity a poskytla fakultě větší prostorové kapacity. V rámci přípravných prací byly již dokončeny projektové práce nové výstavby. Počátkem roku 2008 se předpo- kládá vypsání soutěže na zhotovitele stavby.







[32]

## Výstavba a rekonstrukce

- ☀ **Dokončena rekonstrukce objektu PedF v Myslíkově ulici a rozsáhlá rekonstrukce objektu PŘF Hlavova 8.**

V roce 2007 pokračovala UK v dokončování staveb zahájených v předchozích letech. Dále byly v souladu s Dokumentací programu reprodukce materiálně technické základny UK zahájeny stavby nové. Převážně se jedná o rekonstrukce a modernizace staveb.



[33]

- ☀ **V Hradci Králové proběhla rekonstrukce opláštění Severní budovy Farmaceutické fakulty.**

V Karolinu proběhla úprava sklepních prostor Celetná 20, které budou od roku 2008 sloužit jako Studentský klub.

V průběhu roku byla z větších akcí v Praze dokončena rekonstrukce objektu PedF v Myslíkově ulici a rozsáhlá rekonstrukce objektu PŘF Hlavova 8. V Hradci Králové proběhla rekonstrukce opláštění Severní budovy FaF a rekonstrukce a oprava knihovny LFHK. V Poděbradech skončila II. etapa rekonstrukce krovů zámku pro ÚJOP. Koleje a menzy UK uskutečnily mimo jiné rekonstrukci provozu varny menzy Budeč a opravu svislých rozvodů vody na koleji 17. listopadu, 1.LF zřídila laboratoře v půdním prostoru objektu U nemocnice 5 a uskutečnila rekonstrukci dvorního objektu a dvorní části Purkyňova ústavu Albertov 4. PF dokončila vestavbu půdních prostor a 3. LF provedla obnovu výukových prostor, knihovny a zázemí. Pro část výukových a výzkumných pracovišť UK byly také pořízeny potřebné stroje, přístroje a zařízení.



[34]

Z probíhajících akcí se k těm největším řadí zejména kompletní rekonstrukce prostor 1. LF v Kateřinské ul. 32. Dále pokračovaly práce na rekonstrukcích výcvikového střediska Albeř, ústřední knihovny FF, vzdělávacího střediska PedF v Brandýse nad Labem, oprava střechy a fasády objektu MFF Ke Karlovu 5. MFF zahájila též přípravu rekonstrukce fasády katedrového objektu v Tróji. Koleje a menzy pokračují v internetizaci kolejí a také v obnově sociálních zařízení na koleji Kajetánka, obnově sociálních zařízení a zateplení objektu kolejí Na Větrníku a v energetických opatřeních. FSV dokončila přípravu pro realizaci rekonstrukce Rozhlasové a televizní laboratoře Celetná 20.

Podrobnosti o akcích hrazených z dotace ze státního rozpočtu a z dalších zdrojů jsou uvedeny v **tab. VI-2, 6**. Podrobnosti o akcích hrazených z fondu reprodukce majetku viz **tab. VI-1**, realizované Rozvojové projekty jsou v **tab. VI-3, graf VI-a**.



[35]

## Generel UK

Generel Univerzity Karlovy v Praze je již více než 10 let starý. Proto se průběžně provádějí práce na jeho aktualizaci. Mezi průzkumné práce, které budou sloužit jako podklad pro vznik nového generelu, patří analytická studie o potřebách humanitních fakult, která se začala ke konci roku 2007 zpracovávat v souladu s aktualizací



[36]



dlouhodobého záměru univerzity pro rok 2006/2007. Měla by ukázat možnosti využití stávajících budov fakult a naznačit směry vedoucí ke zlepšení jejich prostorových kapacit a stávajícího vybavení. Dokončení studie bylo stanoveno na konec března 2008.

Vzhledem k tomu, že Magistrát hl. m. Prahy zahájil práce na pořizování nového územního plánu, byly fakulty osloveny, aby svými náměty na možnosti rozvoje sídelního útvaru hl. m. Prahy aktivně vstoupily do procesu vytváření tohoto územně plánovacího dokumentu.



### Inovační transfer

V roce 2007 byl úspěšně zakončen projekt „Centrum pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy v Praze“ (CPPT) financovaný z programu JPD2 Strukturálních fondů EU. V jeho rámci bylo jako samostatná součást univerzity zřízeno Centrum pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy v Praze, které má v současné době čtyři pracovní místa. Jeho posláním je systematicky mapovat poznatky a technologie s komerčním potenciálem vznikajícím na fakultách a pracovištích UK a napomáhat jejich komerčnímu využití.

V rámci projektu bylo úspěšně realizováno devět (z původně čtrnácti zahájených) pilotních projektů komercializace konkrétních poznatků a technologií vytvořených nebo vyvinutých na pracovištích univerzity. V porovnání se srovnatelnými pracovišti v ČR lze tento výsledek pokládat za úspěch.

Škála výsledných produktů pokrývá nejen přírodovědné, lékařské a farmaceutické obory, ale i obory společenskovední. Především je třeba zmínit založení jedné spin-off společnosti (AB Pharma). Předmětem činnosti této společnosti jsou aktivity v oblasti farmakologie a testování léčiv. Dále byly podány čtyři mezinárodní patentové přihlášky s následným prodejem licencí (velký zájem komerční sféry vyvolaly okamžitě po zveřejnění patenty na fotodesinfikující nanotkaniny a na pseudoceramidy zejména ze strany farmaceutického průmyslu).

Dva společné výzkumné vývojové projekty s malým a středním podnikem se týkají např. oblasti biomedicínských technologií.

V oblasti komerčně zajištěných služeb se uplatnily poznatky a postupy psychologů (hodnocení uchazečů a pracovníků) a také kinantropologů (programy zdravého životního stylu a prevence obezity).

Univerzita Karlova se tak nejen zařadila po bok všech významných evropských univerzit, na kterých útvar pro přenos poznatků a technologií vznikl již dříve, ale prokázala, že tzv. třetí misi univerzity reagující na Lisabonskou strategii EU naplňuje skutečně reálným obsahem. Otevířela se tím cesta pro efektivní využití obrovského vědeckého a výzkumného potenciálu UK i v komerční sféře. V neposlední řadě také UK prokázala schopnost pružného využití finančních zdrojů ze Strukturálních fondů, jejichž čerpání umožnil vstup ČR do EU.

V návaznosti na výsledky dosažené v projektu CPPT proběhl v roce 2007 vzdělávací program „Inovační podnikání Univerzity Karlovy“ (IPUK) strukturovaný do čtyř modulárních kurzů: A (Od poznatků k využití a zisku), B1 (Efektivní řízení znalostí: technologií zpravodajové), B2 (Efektivní řízení znalostí: manažeři znalostí) a C (Akademická instituce jako zdroj inovací) s masivní distanční podporou. Kurzů se dohromady zúčastnilo přes 180 účastníků, z nichž 25 využilo i možnosti stáže v oblasti přenosu poznatků a technologií na špičkových zahraničních pracovištích.

Úspěšně pokračuje vzdělávací projekt, který navazuje na projekt CPPT a do budoucna podmiňuje efektivitu transferu inovací z akademické sféry do oblasti komerčního využívání. Jeho cílem je vytvoření komplexního systému podpory přenosu poznatků a technologií do komerční i neziskové sféry. Projekt je rozdělen do tří kurzů. V roce 2007 proběhly všechny plánované kurzy A, B1, B2 a C, které vždy začínaly úvodním seminářem, následovalo e-learningové studium v prostředí Moodle a končily závěrečnými semináři. V rámci kurzu B1 se konala zahraniční stáž pro úspěšné posluchače na univerzitě ve Warwicku ve Velké Británii. Kurz B2 bude zakončen stáží ve vybraných kancelářích pro přenos technologií v Evropě. Stáže jsou zaměřeny na získání praktických zkušeností v oblasti transferu technologií. Na základě zájmu o informačně-motivační kurz A, který je určen pro široké spektrum posluchačů bez předchozí znalosti dané problematiky, bylo rozhodnuto o opakování tohoto typu školení ve II. čtvrtletí roku 2008.

Bylo schváleno prodloužení projektu do 31.7.2008, ve kterém dojde k realizaci přednášek zaměřených na ochranu duševního vlastnictví na jednotlivých fakultách a vytvoření příručky/skript.

Aktuální informace jsou k dispozici na [www.ipuk.cuni.cz](http://www.ipuk.cuni.cz).

Vzniká analytická studie o potřebách humanitních fakult.

Úspěšné zakončení projektu „Centrum pro přenos poznatků a technologií UK“, který byl financován z programu JPD2.

Uskutečnil se první běh strukturovaného vzdělávacího programu „Inovační podnikání Univerzity Karlovy“, který byl financován z programu JPD3.



### Benchmarking Workshop Innsbruck

V rámci projektu CERT-TTT-M, na jehož řešení se podílejí i realizátoři projektu IPUK, proběhl ve dnech 6. - 7. září 2007 workshop, na kterém byly prezentovány výsledky hodnocení celkem 145 evropských kurzů týkajících se transferu technologií ve více než 20 zemích EU. Projekt IPUK byl zařazen do sedmi vybraných školících programů v oblasti inovací a transferů technologií, které byly vybrány jako inspirace pro školící program Transnational Technology Transfer Manager aspirující na akreditaci EU.

*Projekt IPUK byl vybrán jako nejlepší ze školících aktivit v oblasti TT v ČR a do sedmi modelových byl zařazen jako jediný zastupující země střední a východní Evropy!*



### Využití strukturálních fondů EU

V roce 2007 bylo na základě výzev, vyhlášených v rámci operačních programů financovaných ze strukturálních fondů EU (ESF, ERDF) pro programovací období 2000 - 2006, zařazeno k financování celkem 32 univerzitních projektů v celkové výši přibližně 208 miliónů Kč. Z těchto projektů jich bylo v roce 2007 ukončeno 14, zbývající budou pokračovat v roce 2008. Nejvíce projektů (22) bylo realizováno v rámci operačního programu JPD 3. Devět projektů spadalo pod operační program Rozvoj lidských zdrojů. V rámci operačního programu JPD 2 byl realizován celouniverzitní projekt „Centra pro přenos poznatků a technologií UK v Praze“.

Co se zaměření a obsahu realizovaných projektů týče, nejvíce projektů (17) bylo směřováno do vytváření, rozvoje a zkvalitňování studijních a výukových programů v rámci bakalářských, magisterských a doktorských programů a do modernizace forem jejich výuky (e-learning apod.). Sedm projektů bylo zaměřeno na vzdělávání učitelů a pedagogických pracovníků a šest projektů směřovalo do sociálně-zdravotní oblasti (nemocniční kaplan, ošetřovatelství aj.).

V roce 2007 rovněž probíhalo monitorování a příprava na nové projekty v rámci operačních programů nového programovacího období 2007 - 2013. Byly připraveny a realizovány semináře pro zainteresované pracovníky fakult s informacemi o nových operačních programech z Evropského sociálního fondu (VpK, OPPA) a Evropského fondu pro regionální rozvoj (OPPK). Podrobnosti viz **tab. VI-5**.

### Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd ČR a Univerzity Karlovy

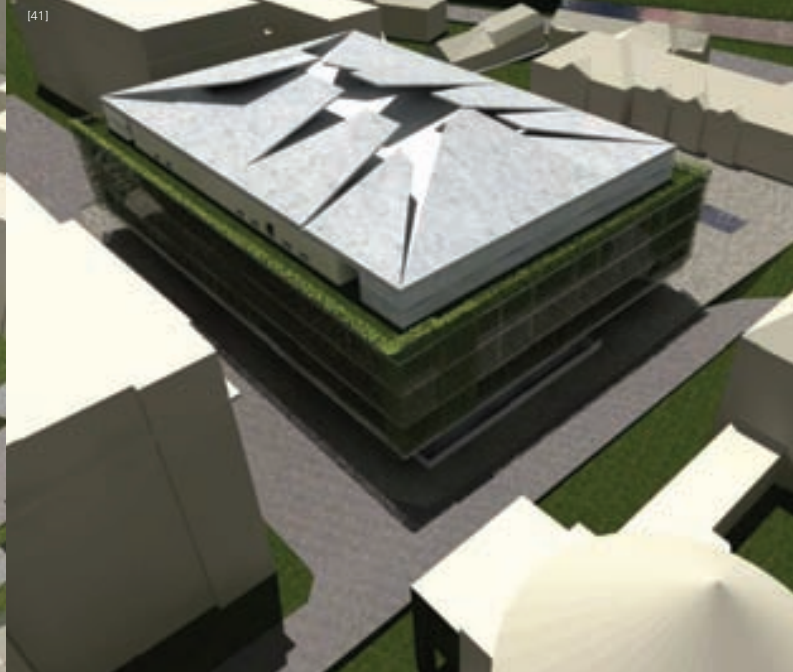
UK je, stejně jako ostatní vysoké školy a vědecké instituce v ČR, postavena před výzvou využít jedinečné příležitosti stávajícího projektového období operačních programů EK ke zvýšení konkurenceschopnosti a kvality svých pracovišť. UK ve spolupráci s ústavu Akademie věd ČR hodlá vytvořit společné Biotechnologické a biomedicínské centrum ve Vestci u Prahy. Za tímto účelem bylo založeno zájmové sdružení právnických osob.

Hlavním účelem sdružení BIOCEV je vytvoření Biotechnologického a biomedicínského centra Akademie věd ČR a Univerzity Karlovy, zajištění podmínek pro jeho provozování a činnost, využívání výsledků společné výzkumné činnosti členů sdružení realizovaných v tomto centru a výkon veškeré činnosti blíže specifikované ve stanovách sdružení. Centrum bude uskutečňovat evropsky špičkový výzkum v oblasti biotechnologií, biomedicíny a souvisejících oborech biologie. Účast UK odpovídá prioritám jejího dlouhodobého záměru a je i dalším konkrétním krokem k naplňování vize UK jako výzkumné univerzity. Na projektu se podílí PřF a 1. LF a realizace projektu by měla přinést užitek všem biologickým a biomedicínským pracovištím v rámci UK.

### Rozvojové programy MŠMT ČR a Univerzita Karlova

Také v roce 2007 byly MŠMT vyhlášeny Rozvojové programy pro veřejné VŠ, které se dělily do dvou kategorií. První kategorii tvořily tzv. „decentralizované projekty“, založené na SWOT analýze rozvoje instituce a předkládané v rámci tzv. orientačního limitu, který vyjadřuje výši stanovené dotace pro jednotlivé školy. Druhou kategorií byly tzv. „centralizované projekty“, na jejichž řešení má MŠMT prioritní zájem. O jejich přijetí rozhoduje Rada programů ve výběrovém řízení a jsou financovány mimo orientační limit.

V roce 2007 bylo vypsáno 11 rozvojových programů, které byly rozděleny do tří prioritních oblastí – interna-



cializace, kvalita a excelence akademických činností a kvalita a kultura akademického života. V rámci těchto programů bylo na UK realizováno 25 integrovaných decentralizovaných projektů a tři centralizované projekty zaměřené na podporu výuky studentů se speciálními potřebami, využití potenciálu LF v Plzni pro zvýšení zájmu studentů o technické a přírodovědné obory a modernizaci infrastruktury U3V v ČR. Přehled přijatých programů UK je uveden v **tab. VI-4**.

### Transformace Kolejí a menz UK

V souladu s výsledky práce komise pro transformaci KaM a jejími závěry z konce roku 2006 byla rozpracována doporučená varianta právní formy, obecně prospěšné společnosti. Byly zahájeny práce na základních doku-

mentech umožňujících založení obecně prospěšné společnosti (zakládací listina, smlouva o spolupráci UK a KaM, o.p.s., podklady pro vypořádání majetku atd.). V druhé polovině roku ovšem do modelu příprav vstoupila nezbytnost předjímat očekávané změny v legislativě (statut neziskových organizací v nově připravovaném občanském zákoníku a harmonizace daňové soustavy EU, zejména otázka daňových základů a odečitatelných položek pro neziskový sektor).

Ve stejné době se objevila nabídka ze strany některých dalších subjektů vytvořit společné zájmové sdružení právnických osob (z.s.p.o.). Tato forma poskytuje relativně větší pružnost ve fungování subjektu než o.p.s. Proto byla provedena rychlá komparativní analýza. V roce 2008 bude definitivně rozhodnuto o právní podobě subjektu i o harmonogramu činností vedoucích k transformaci současných KaM.

Analýza nejvíce  
vyhovujících  
právních  
podob KaM.



[43]

## 7. KAPITOLA

# NAKLADATELSKÁ A EDIČNÍ ČINNOST

### Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum za rok 2007

☀ Nakladatelství Karolinum vydalo za rok 2007 celkem 271 publikací.

Za rok 2007 vydalo Nakladatelství Karolinum celkem 271 publikací. V jejich skladbě se odráží vývoj nastolený v předchozím roce - počet publikovaných učebních textů je nižší než počet monografií, které s dobrým ohlasem prezentují vědeckou činnost univerzity a zároveň slouží k účelům edukačním.

V roce 2007 byla rovněž úspěšně završena mnohaletá práce na unikátním projektu Archeologický atlas Evropy, který vyšel v knižní a současně elektronické podobě.

Budování internetového informačně-obchodního systému pokročilo do své druhé fáze, a tak informace o titulech vydávaných Nakladatelstvím Karolinum jsou již kompletně přístupné v angličtině. Tímto krokem se podstatně zvýšila celosvětová dostupnost našich titulů.

Do konceptu zahraničních aktivit náleží dohoda o spolupráci při distribuci vybraných cizojazyčných publikací uzavřená v roce 2007 s nakladatelstvím University of Chicago. O zájmu veřejnosti o publikace Nakladatelství Karolinum svědčí kromě ohlasů rovněž nárůst prodeje, což je povzbudivé zejména v krizi, kterou knižní trh prožívá, a naznačuje to pro Nakladatelství Karolinum dobrou perspektivu.

Výrazným edičním činem roku 2007 se stalo vydání tzv. hybridní monografie Michael Rentz fecit od J. Šerých, kde součástí knihy tvoří CD nosič s její cizojazyčnou verzí.



[44]

☀ Matfyzpress vydal za dobu své existence již 229 publikací.

### Vydavatelství Matfyzpress

Vydavatelství Matfyzpress se specializuje na tisk publikací, učebnic a knih, které slouží převážně studentům MFF. Výjimečné ale nejsou ani objednávky ze zahraničí, jež jsou samozřejmě dostupné všem, kdo se dané specializaci věnují.

Za dobu existence vydavatelství bylo vydáno již 229 publikací, kdy každý rok přibude cca 10 titulů (učebnic, skript, seminářů a textů z konferencí).

### Vydavatelství na Pedagogické fakultě UK

Vydavatelství na PedF existuje již řadu let, samostatně však působí až od poloviny roku 2003. Za tu dobu vzrostl počet vydávaných publikací zhruba o 50 %. Vydavatelství vydává skripta, učebnice, sborníky, vědecké publikace, příležitostně tisky pro potřebu fakulty a časopisy. Ke čtvrtletníkům Pedagogika, Speciální pedagogika, Hudební výchova a Výtvarná výchova a k fakultnímu Informatoriu Fakulty pedagogické přibyl koncem roku 2006 bulletin Orbis scholae vycházející třikrát do roka ve spolupráci s Masarykovou univerzitou v Brně a díky projektu LC 06046 Centrum základního výzkumu školního vzdělávání.

Podrobnosti viz **tab. VII-1, 2.**



[45]



[46]

An aerial engraving of a city, likely Prague, showing a river winding through the urban landscape. The city is built on a hillside, with numerous buildings and a prominent church spire. The foreground is dominated by a dense forest of tall, thin trees. The background shows rolling hills and a distant horizon.

MICHAEL  
RENTZ  
*fecit*

JIRÍ ŠERYCH



8. KAPITOLA

## INFORMAČNÍ SLUŽBY

### Komunikační technologie a počítačové sítě

Většina fakult pokračovala v upgradu učeben s důrazem na posílení multimediálních možností a v rozvoji wi-fi pokrytí. Byly samozřejmě posilovány a upgradeovány lokální fakultní sítě. Těžiště rozvoje leželo v rozšíření IT služeb.

Rok 2007 nepřinesl žádné zásadní změny v koncepci univerzitní sítě, v budování se pokračovalo v souladu s dlouhodobou koncepcí a s důrazem na dobudování záložní substruktury. Univerzitní síť nadále zůstává založena na bázi technologie gigabitového ethernetu a propojení nejzatíženějších páteřních linek je realizováno 10Gb ethernetem. Existující infrastruktura pražské univerzitní sítě byla rozšířena o optický kabel mezi 1.LF a areálem Jinoňovice a optický bezdrátový spoj připojující lokalitu FF UK Národní 37 (10 Mb/s). Nově byly připojeny kolejní lokality v Plzni (kolej Alej Svobody a kolej Karlovarská). K výraznému povýšení kapacity došlo v Hradci Králové, kde byla povýšena páteřní linka mezi uzly Heyrovského - Šimkova na 10Gb/s a povýšeno bylo připojení lokality FaF na 2 Gb/s. Modernizací mikrovlnného spoje byla dále povýšena kapacita připojení lokality koleje v Brandýse n. Labem (34 Mb/s). Aktuální stav připojení pracovišť k univerzitní síti viz **graf VIII-d, e**.

V oblasti mobilních služeb došlo k významnému rozšíření WIFI pokrytí pro snazší komunikaci studentů. Aktuálně se do projektu Eduroam zapojilo již 10 fakult a služeb Eduroam je možné využívat ve více jak 15 univerzitních objektech. Konektivita Eduroam byla pilotně dočasně zprovozněna i ve výcvikovém středisku na Albeři.

Pokročilo se v integraci Centrální autentizační služby (CAS), centrálních webových služeb a aplikací a fakultních počítačových sítí, díky které uživatelé mohou využít stejné přihlašovací jméno a heslo pro přihlášení ve své lokální síti, k centrálním webovým aplikacím (IS UK, grantové přihlášky, stipendia...), knihovnickým aplikacím (Onelog, Digitool, Metalib), aplikacím pro vzdálené vzdělávání (Moodle) atd. Vyvinut byl distribuovaný systém pro automatickou aktualizaci uživatelských účtů ve fakultních systémech podle dat v CAS a uveden do pilotního provozu na dvou fakultách (FaF a PŘF). Ve spolupráci s CESNETem uveden do pilotního provozu systém Shibboleth, který díky napojení na CAS UK umožňuje uživatelům z UK používat svoje přihlašovací jméno a heslo i v aplikacích provozovaných mimo UK (např. webový portál Metacentra).

V rámci RP 2007, subprojekt „Vybudování centrální části infrastruktury systému zabezpečení vstupů do objektů UK“, byl vybudován zárodek systému pro zabezpečení vstupu objektů UK.

*Systém zabezpečení vstupů do objektů UK je koncipován jako stavebnicový s definovanými otevřenými rozhraními. To dovolilo jeho realizaci po funkčních celcích a dovoluje jeho interaktivní doplňování a rozšiřování dle potřeb jednotlivých fakult a součástí UK. Systém je dále navržen tak, aby jakýkoliv výpadek nadřazené části systému nezpůsobil výpadek činnosti částí podřazených.*

*Systém se skládá ze dvou částí: přístupového systému a kamerového systému.*

Rozhraním mezi informačním systémem UK a jednotlivými lokálními přístupovými systémy na fakultách či složkách UK je databáze LDAP, která slouží jako CAS, čerpá data z informačního systému a tato data standardním způsobem distribuuje do lokálních systémů jednotlivých fakult a složek UK. Fakulty a složky si tak mohou synchronizovat data o uživatelích, kterým chtějí přidělit určitá práva pro přístup do svých budov a objektů (např. posluchárny, laboratoře atd.). Řešení umožňuje nejen pokračovat v provozu lokálních systémů při výpadku spojení s centrem, ale také tímto způsobem lze efektivně zařadit do centrálního systému i jiné („cizí“) přístupové systémy, nežli byly ty, které byly v projektu vybrány. V prostředí UK se jedná o důležitou funkci, konkrétně byla použita při integraci stávajících a funkčních systémů např. na MFF, PedF či PŘF.

Pro systém zvolený na základě výběrového řízení byly stanoveny nejdůležitější požadavky na úpravu standardního přístupového systému pro propojení s centrální databází LDAP a tyto úpravy byly provedeny. Fakulty, které se k systému připojily v rámci projektu svým vlastním rozhraním, také zabezpečily úpravu svých systémů pro připojení na CAS. Další úpravy vybraného přístupového systému (tj. ty, které vzejdou ze zkušeností s provozem lokálních subsystémů na jednotlivých fakultách) budou provedeny v navazujícím projektu v roce 2008.

Kamerové systémy jednotlivých lokalit jsou také koncipovány jako stavebnicový systém budovaný zdola. Základním stavebním kamenem je IP síťový digitální rekordér s připojenými IP kamerami (1 až 32 kamer nebo jeho menší varianta – 1 až 16 kamer), pro veškerá propojení se využívá strukturované kabeláže sítě ethernet. Pro kamerové systémy byl pořízen software, pomocí kterého lze sledovat obraz z jakékoliv kamery zapojené do sítě UK, z jakékoliv počítače, ovšem pouze za předpokladu, že správce lokálního kamerového systému poskytne heslo svého lokálního kamerového systému. Záznamy z kamer budou ukládány lokálně na fakultách či složkách UK na zařízeních, která byla součástí dodávky v rámci projektu (digitální síťové datarekordéry). Cen-

☀ Propojení páteřních linek je realizováno 10Gb ethernetem.

☀ Dokončena instalace záložních spojů do primárních fakultních uzlů v pražské části sítě.

☀ Rozšířeny Centrální autentizační služby.

☀ Byl položen základ k systému zabezpečení vstupů.



trálně je k dispozici také určitá kapacita diskového pole pro ukládání záznamů na delší dobu, včetně zálohování. Ovšem situace, kdy by bylo nutno ukládat obsáhlá data na centrálním úložišti, nastane zřídka (mimo jiné proto, že v souladu s ÚOOÚ nebudou záznamy drženy déle než tři dny).

### Informační systém UK, databáze, portály

Byl proveden přechod ze 17 decentralizovaných fakultních instalací systému na provoz nad jednou centrální databází a s jednou centrální instalací webových aplikací studijního systému. Centralizace IS Studium s sebou přinesla okamžitou výměnu dat o studentech, jejich studiiích a s nimi souvisejících záležitostech mezi fakultami navzájem a mezi fakultami a RUK, což usnadňuje provádění některých činností v oblasti studijní agendy a umožňuje integraci dalších aplikací s IS Studium. Provedení centralizace IS Studium představovalo příslušné úpravy programového vybavení IS Studium, provedení migrací dat do centrální databáze, jejich čištění a slučování, úpravy konfigurací a parametrizací systému tak, aby v něm i při centrálním provozu mohly být zachovány všechny smysluplné fakultní odlišnosti, a naopak sjednocení tam, kde to po centralizaci již postrádá smysl. Na konci roku 2007 pracovalo v centrálním studijním informačním systému 16 ze 17 fakult univerzity. Sedmnáctou fakultou je FHS UK, na níž v roce 2007 proběhl přechod z odlišného studijního informačního systému na systém shodný s ostatními fakultami; FHS bude začleněna do centrálního systému UK v prvním čtvrtletí roku 2008. V souvislosti s centralizací studijního IS došlo také ke změně organizace podpory jeho provozu, část podpory tým přešla z fakultních výpočetních center na ÚVT UK.

V roce 2007 byly dokončeny a nasazeny do provozu programové úpravy studijního informačního systému podle požadavků Studijního a zkušebního řádu UK z roku 2006, který na UK zavedl jednotný kreditní systém studia. Fakulty začaly do systému vkládat kreditní studijní plány a provádět podle nich průběžné kontroly studia studentů.

Dále byly v IS Studium vytvořeny zcela nové verze aplikací pro rozvrhování výuky, prezentaci rozvrhů, rezervace učeben a pro další činnosti související s rozvrhováním. Tyto nové verze aplikací umožňují oproti předchozím verzím především rozvrhovat nepravidelnou výuku, což umožní jejich nasazení např. také na lékařských fakultách univerzity. Nové verze rozvrhových aplikací budou na fakultách UK postupně nasazovány do provozu od roku 2008.

V říjnu 2007 byla ve studijním informačním systému zahájena implementace algoritmů pro podporu přiznávání prospěchových stipendií podle nově schválených pravidel jednotlivých fakult pro přiznávání těchto stipendií. Do konce roku byly tyto algoritmy implementovány zhruba

pro polovinu fakult, jejich ověření a dokončení implementace pro ostatní fakulty je plánováno v prvním pololetí roku 2008.

V oblasti personalistiky a mezd byly dokončeny úpravy centrální personální aplikace WholsNT pro práci nad jednotnou databází osob UK. Následně byla aplikace WholsNT nasazena do pilotního provozu na PF UK, na rektorátě UK a většině nefakultních součástí UK. V případě rektorátu a nefakultních součástí UK předcházela uvedení aplikace WholsNT do provozu migrace osobních dat a základních údajů o pracovních vztazích ze mzdového systému Elanor Global. Po provedení této migrace se primárním zdrojem dat o zaměstnancích RUK a nefakultních součástí UK a jejich pracovních vztazích stala aplikace WholsNT – při uzavření a změnách pracovních vztahů jsou údaje vkládány do aplikace WholsNT a z ní následně přenášeny rozhraním do mzdového systému Elanor Global. Možnost vkládat nové osoby a pracovní vztahy a provádět změny těchto údajů přímo v systému Elanor Global byla zablokována. Na přelomu listopadu a prosince 2007 pak proběhla příprava na nasazení aplikace WholsNT a jejího rozhraní na Elanor Global do pilotního provozu na FHS, k zahájení tohoto provozu dojde v lednu 2008.

1. LF spustila svůj výukový portál pro Multimediální podporu výuky klinických a zdravotnických oborů (v rámci sítě MEFANET) (<http://portal.lf1.cuni.cz/>). Uživatelé Výukového portálu 1. LF si zobrazili během roku 2007 jeho stránky celkem 286 968krát. Na serveru bylo celkem 400 elektronických výukových dokumentů. Z toho 62 ozvučených přednášek, 320 podkladů k přednáškám, 12 e-learningových kurzů a další kategorizované výukové dokumenty.

Jedná se o program pro ambulantní lékařskou praxi "PC Doktor" pracující v síťovém prostředí. Program podporuje komunikaci s různými diagnostickými zařízeními (EKG, spirometrie, audiometrie, refraktometrie, ergometrie apod.), studenti se tedy mohou v rámci praktik vzájemně vyšetřovat a ukládat si svoje záznamy na server. Do projektu je zapojeno několik ústavů (vedle biofyziky spolupracuje také fyziologie, patologická fyziologie a hygiena, spolupracuje i histologie a další pracoviště), takže studenti si do karty, kterou si vytvoří v prvním ročníku, postupně ukládají nové a nové záznamy. Kromě celouniverzitního seznamu časopisů jsou k dispozici seznamy pro FF a CERGE. Pro další fakulty a součásti UK budou seznamy vytvořeny v roce 2008. Seznam elektronických časopisů UK je dostupný také v rámci Centrálního katalogu UK. V Centrálním katalogu jsou záznamy časopisů obohacovány pomocí služby Marclt! od systému SFX provozovaného v Jednotné informační bráně Národní knihovny.

Výrazně byla obohacena portfolia a nastaveno OpenURL linkování ve významných on-line databázích: EBSCO, Proquest, CSA, HW Wilson, Ulrichsweb, Elsevier Scopus a SilverPlatter.

UK centralizovala studijní informační systém.

Dokončeny úpravy centrální personální aplikace.

Spuštěn portál MEFANET.

Na LF HK zahájen provoz Školního integrovaného ambulantního IS.

Portál elektronických časopisů UK převeden na systém SFX.





- ☀ Spuštěn systém pro správu elektronických zdrojů a nový Portál elektronických zdrojů.

K novinkám u SFX byl spuštěn blog s RSS kanálem, který je zobrazován na významných webech UK.

Na podzim 2007 byl spuštěn systém pro správu elektronických zdrojů Verde. Systém zajišťuje nezbytný přehled o předplácených elektronických zdrojích na UK, eliminuje vícenásobnou evidenci předplatného v různých systémech na UK.

- ☀ Nový integrální vyhledávač.

Přístup k datům o elektronických zdrojích pro studenty a zaměstnance UK zajišťuje v roce 2007 nově spuštěný Portál elektronických zdrojů UK. Portál je napojen na Verde a nahrazuje Bránu k informacím UK.

Po upgradu Onelog serveru uživatelé mohou pracovat s el. zdroji odkudkoli bez nutnosti dodatečného SW. Zpřístupněny byly desítky dalších zdrojů předplácených na UK.

- ☀ Byl položen základ k systému zabezpečení vstupů.

Připraven byl nový externí autentizační modul umožňující zadávání přihlašovacího jména v několika tvarech známých uživatelům, zajišťující autentizaci studentů až na úroveň studijního oboru a programu a webovou autentizaci včetně Single-Sign-On v prostředí Shibboleth.

Přístup k elektronickým zdrojům prostřednictvím Onelog byl integrován do nového Portálu elektronických zdrojů UK, do portálů fakult a fakultních knihoven. Byly připraveny návody pro práci s Onelog portálem s ohledem na potřeby studentů daných oborů. K novinkám u Onelog byl spuštěn blog s RSS kanálem, který je zobrazován na významných webech UK.

- ☀ Úspěšné dokončení přechodu téměř všech knihoven UK do společného centrálního systému.

K novinkám v PEZ Onelog byly spuštěny blogy s RSS kanály, které jsou zobrazovány na významných webech UK.

V testovacím režimu spuštěn nový vyhledávač integrující vyhledávání na webu UK, v adresářích UK, v MetaLib JIB a v Google Scholar. Vyhledávač je připravený na integraci dalších systémů disponujících rozhraním XML API a URL deeplink.

- ☀ Do Portálu je integrován přístup k elektronickým zdrojům nově prostřednictvím Onelog.

### Superpočítačové centrum UK

Výrazně se zvýšila robustnost a spolehlivost služeb poskytovaných uživatelům superpočítačového centra UK přesunutím virtualizací všech serverů a jejich přesunutím na speciální hardware s vysokým stupněm redundance. Všechna uživatelská data jsou nyní uložena na SAN infrastruktuře připojené pomocí FibreChannel.

### Evoluce robotických organizmů

MFF a ÚVT zahájily výzkumný projekt s názvem Design hardwarových robotických organizmů pomocí počítačem řízených evolučních metod. Projekt navazuje na úspěšný projekt Evoluce robotických organizmů řešený MFF UK. V krátkém čase byl dokončen design hardwarových dílů

a nyní je projekt v poslední fázi vývoje aplikačního rozhraní pro distribuované řešení výpočetně náročných úkolů. Toto aplikační rozhraní bude použito pro simulaci evolučních procesů pomocí sítě superpočítačů META-Centra.

### Knihovny

Úspěšně byl dokončen přechod téměř všech knihoven UK do jednoho společného centrálního systému, nyní pracuje v jednom společném knihovním systému 17 fakult a Archiv UK, zbývá ještě převést fond ÚK, včetně fondu bývalé samostatné součásti UK - EIS. Na základě rozhodnutí vedení UK dochází k transformaci činnosti tohoto pracoviště a jako takové se stalo oddělením ÚK. Do centrálního knihovního systému UK je integrována i unikátní knihovna Farmaceutického muzea v Kuksu a velice specializované fondy knihoven FF.

*Sjednocením jednotlivých knihovních katalogů do jedné centrální databáze bylo dosaženo zlepšení kvality poskytovaných knihovních služeb ve všech knihovnách UK. Za všechny se dá jmenovat zprovoznění tisku pokladních lístků přímo ze systému, automatické importy záznamů elektronických časopisů a jejich propojení na plné texty pomocí technologie SFX.*

Díky grantu VISK9 na PřF proběhla v katalogu deduplikace a harmonizace významné části autorů a osobností z oblasti přírodních věd. Další knihovny jako knihovna PedF a knihovna 2. LF se zapojily do dodávání záznamů do Souborného katalogu ČR. Za zmínku stojí také fakt, že knihovna 2. LF jako jediná v České republice úspěšně provozuje modul Studijní literatura, který je jednou ze součástí knihovního systému. V roce 2007 proběhl upgrade systému Aleph do verze 18, Univerzita Karlova se stala první institucí v ČR, která tuto vyšší verzi provozuje. Díky upgradu mohly na přelomu listopadu a prosince začít první práce a testování modulu Meziknihovní výpůjčky, který bude do ostrého provozu uveden v březnu 2008.

Paralelní vyhledávač MetaLib je pro studenty a pedagogy Univerzity Karlovy dostupný na adrese <http://metalib.cuni.cz/>. Vyhledávač je napojen na centrální univerzitní adresářovou službu LDAP, čímž je zajištěna autentizace. Přístup k placeným zdrojům je tak umožněn jen oprávněným uživatelům. Ve vyhledávači jsou prohledatelné všechny online katalogy univerzitních knihoven (dohromady 19 katalogů) spolu s dalšími převážně licencovanými elektronickými zdroji (článkové plnotextové databáze, bibliografické databáze, faktografické databáze). Celkový počet prohledatelných zdrojů je téměř 70. Vyhledávač i jeho informační portál je dostupný v českém a anglickém jazyce.





[51]

✿ UK je první institucí, která provozuje verzi 18 systému ALEPH.

Akvizice elektronických informačních zdrojů probíhala i v roce 2007 centrálně a byla organizována ÚK na základě požadavku jednotlivých fakult a součástí univerzity. Postupně se začíná vytvářet stabilizovaný soubor zdrojů, které jsou pro uživatelskou obec UK nepostradatelné.

Nedílnou součástí zpřístupňování databází jsou i různé formy školení a jejich propagace mezi různými uživatelskými skupinami. V několika případech jsou semináře o zdrojích zařazeny do pregraduální výuky, ale z velké části se jedná o volné semináře pořádané knihovnami v určité periodicitě. Knihovna společenských věd TGM a Středisko vědeckých informací PřF vytvořily online kurzy k elektronickým informačním zdrojům. Naprostou samozřejmostí ve většině knihoven jsou úvodní semináře a exkurze pro studenty 1. ročníků, jejichž smyslem je seznámit studenty s možnostmi, které jim knihovny v oblasti informačního zázemí pro studium nabízejí.

✿ Nad knihovními databázemi a elektronickými zdroji je provozován paralelní vyhledávač.

Na domácím, tedy univerzitním, poli se většina knihoven účastnila dvou následujících projektů:

✿ „Budování repozitáře elektronických kvalifikačních prací na UK v Praze“.

✿ „Implementace a integrace lokálních knihovnicko-informačních systémů do celouniverzitního integrovaného knihovnicko-informačního systému (CIKS Aleph)“, jejichž hlavními řešiteli jsou pracovníci ÚVT UK.

Dále se jednotlivé knihovny nebo střediska vědeckých informací účastnily těchto projektů:

✿ ETF - Interakce člověk - PC v humanitních vědách

✿ PedF - Program na podporu integrace zdravotně postižených, vyrovnání příležitosti přístupu uchazečů z různých znevýhodněných skupin

✿ FSV - Česká knihovna na podporu využívání nekomerčních knižních titulů

✿ 3. LF - INIS - expertní systém pro vědu a výzkum

✿ PřF - Kooperativní tvorba a využívání souboru národních autorit v Centrální knihovně-informačním systému UK

✿ Multilicence na zajištění kontinuity přístupu k přírodovědným informačním zdrojům 2004 - 2008

✿ ÚK - Informační pokrytí výzkumu a vývoje v medicíně v ČR

✿ Zabezpečení integrovaného přístupu k elektronickým informačním zdrojům jako důležitému nástroji vědecké a pedagogické komunikace

✿ Kurzy na podporu zvýšení informační gramotnosti a prezentačních dovedností pracovníků UK

✿ Transformace Evropského informačního střediska jako koordináčně poradenského pracoviště UK v evropských záležitostech

Knihovna CERGE-EI se v rámci svého členství v mezinárodní síti ekonomických knihoven stala spoluřešitelem projektu „Network of European Economist Online“. V rámci tohoto členství byla také pověřena organizací 17. pravidelného setkání členů sítě a organizací seminářů, z nichž průběh některých byl přenášen prostřednictvím služby SKYPE.



[52]

### Propagace knihoven

Propagace knihoven může mít různé podoby. Mezi nejvýznamnější počiny patří realizace tematických výstav na PřF, které knihovna připravila ve spolupráci s vedením fakulty a předvedla zde mnohé ze svých vzácných exponátů (např. Druhé bydlení v Česku - chataření a chalupaření v proměnách generací, Polární rok: Arktida-Vysoké Sudety-Arktida). Lékařské knihovny pořádají každoročně pravidelné prodejní výstavy odborné zahraniční literatury, které umožňují pedagogům a studentům fyzicky se seznámit s nejnovějšími dokumenty v tomto oboru. Jiným druhem propagace knihovny je například členství ředitelky knihovny LF v Plzni ve Výboru EAHIL (European Association for Health Information and Libraries).

Podrobnosti ke knihovnám v **tab. VIII-1, 2, 3**. Informace o souborném katalogu viz **grafy VIII-a, b**.



9. KAPITOLA

## VNĚJŠÍ VZTAHY – PUBLIC RELATIONS

Vnitřní a vnější komunikace UK zahrnuje operativní kontakt s vlastní akademickou obcí (mimo jiné i prostřednictvím internetového periodika i-FORUM a tištěného monotematického časopisu FORUM) a médií – včetně denního monitorování zpráv (Monitoring Newton IT). Dále přípravu tiskových zpráv a stanovisek k aktuálním událostem, mediální prezentaci a podporu univerzitních akcí.

V roce 2007 k nejčastěji medializovaným a komentovaným tématům ve vztahu k UK patřila: ubytovací a sociální stipendia, fungování kreditního systému, možné plagiátorství u diplomových prací a s tím související problematika autorského zákona, otázky související s oblastí rozvoje (především kampusů a minikampusů, Národní knihovny a budovy Klementina a objektu Invalidovna), údaje k přijímacímu řízení, celoživotní vzdělávání, poplatky za studia, zahraniční studenti na UK a informace související s uvažovanými změnami v oblasti univerzitních nemocnic atd.

Do oblasti vnějších vztahů nepochybně patří i působení reprezentantů UK v orgánech spojených s oblastí vysokého školství a VaV (např. ČR, RVŠ).

Mnoho dalších odborníků UK se operativně věnovalo aktuálním tématům, komentářům, připomínkám a oponenturám např. k tzv. Bílé knize, transformaci univerzitních nemocnic atd.

### Univerzitní periodika

#### i-Forum

Po více jak čtyřleté činnosti elektronického univerzitního časopisu je zřejmé, že se stal využívaným nástrojem pro vnitřní a vnější informovanost. V roce 2007 došlo k rozšíření řady rubrik - v listopadu 2007 byla založena aktuální podrubrika s názvem „Univerzitní nemocnice“ - a došlo k opětovnému nárůstu počtu příspěvků i přístupů. Počet zveřejněných článků činil v roce 2005 celkem 689 textů,

v roce 2006 pak již 786 textů. V roce 2007 bylo zveřejněno 1238 textů. Prokazatelně stoupá počet evidovaných přístupů (únor 2005 = 18 982, prosinec 2006 = 34 032, červen 2007 = 39 239).



#### Forum

Časopis Forum je určen akademické obci i širší veřejnosti. V roce 2007 byla zpracována tato monotematická: EDIČNÍ ČINNOST A UK (zaměřilo se na vydavatelskou činnost univerzitního i fakultních nakladatelství, včetně praktických rad spojených s realizací rukopisu, historie publikací na UK).

VĚDA, VÝZKUM A UK (popsalo současnou situaci na poli VaV, srovnání podmínek se zahraničím i problematiku publikování, impaktních faktorů, praktických výsledků projektů přenosu poznatků a technologií do praxe atd.).

VYSOKOŠKOLSKÉ RATINGY A UK (přineslo podrobný pohled na problematiku hodnocení UK nejen v měřítku ČR, ale především zahraničním i pohledy na to, jak UK může své postavení dále vylepšovat).

### Evropské diskusní fórum

Evropské diskusní fórum (EDF) je původní projekt UK koncipovaný jako nezávislá platforma pro výměnu názorů na evropskou problematiku, jehož cílem je seznamovat univerzitní i širší publikum s evropským integračním procesem a přispět tak ke zlepšení komunikace evropské problematiky uvnitř české společnosti.

Nové tematické zaměření tohoto unikátního projektu směřuje k přípravě českého předsednictví v Evropské radě v první polovině roku 2009. Akcent je kladen na oblast vědy a vzdělávání a roli univerzit v evropském vzdělávacím a výzkumném prostoru.

V roce 2007 vystoupil: 6. března Rt. Hon. Geoff Hoon,

Nejčastěji medializovaná témata.

Aktuality i nadčasová monotematická.

Nová témata pro EDF.





☀ **Spolupráce  
pražských  
vysokých škol.**

MP - ministr pro evropské záležitosti Velké Británie s přednáškou a diskusí na téma „50 years on - which new challenges lie ahead for the European Union?“. V rámci EDF uskutečnila Univerzita Karlova ve spolupráci s francouzským velvyslanectvím první setkání v rámci cyklu přednášek o budoucnosti Evropské unie s podtitulem Rendez-vous s Evropou. Prvním tématem se v dubnu 2007 stala mezinárodní role EU. Vystoupila Nicole Gnesotto, ředitelka Institutu bezpečnostních studií EU a jedna z nejuznávanějších odbornic na evropskou bezpečnost vůbec. Následovala přednáška Jiřího Šedivého, náměstka vicepremiéra pro evropské záležitosti. V květnu diskutoval s auditoriem Ian Pearson, britský ministr pro životní prostředí a změny klimatu. Jeho přednáška v rámci cyklu nesla název: The Challenge of Climate Change; or a new Industrial Revolution? V květnu tento projekt pokračoval tématem „Energie-



tická bezpečnost Evropanů“. Hrozba závislosti na dovozu nerostných surovin a její rizika byla hlavním obsahem přednášky Francka Cheveta, generálního ředitele pro energii a nerostné suroviny francouzského ministerstva hospodářství, financí a průmyslu, a koreferátu Václava Bartušky, zvláštního vyslance ministerstva zahraničních věcí pro energetickou bezpečnost. V září pak pokračovalo EDF setkáním na téma “Evropská politika Francie” za přítomnosti nově jmenovaného státního sekretáře pro evropské záležitosti Jeana-Pierra Jouyeta. Ten zdůraznil význam vstřícného dialogu s Českou republikou, obzvláště v této době, kdy Praha v čele Evropy vystřídá Paříž.

☀ **Cena za prezentaci  
a Cena za tvůrčí  
počin.**

**Nově zřízené ceny UK**

Významnou podporou vnějších vztahů UK by se měla stát nová Cena za prezentaci Univerzity Karlovy v Praze, která se uděluje za pozitivní počin, jež má významný dopad na vytváření obrazu vnímání UK u široké veřejnosti. Cena může být udělena jednotlivci, případně skupině, bez ohledu na příslušnost k akademické obci univerzity. Zdůvodněné návrhy na udělení ceny mohou podávat rektorovi děkani fakult, ředitelé dalších součástí, členové vědecké rady univerzity, členové správní rady

univerzity a členové akademického senátu univerzity v termínu do konce února běžného kalendářního roku. Nově zřízenou cenou je i Cena za tvůrčí počin, která se uděluje za významný a originální tvůrčí počin, například odbornou časopiseckou nebo knižní publikaci, umělecké dílo, pořádání výstavy, realizovaný patent, apod. Obě ceny mohou být poprvé uděleny v dubnu 2008 při příležitosti oslav 660. výročí založení Univerzity Karlovy. ASUK projednal a schválil statuty obou cen dne 30. 11. 2007.

**Den vědy na pražských vysokých školách  
- Scientia Pragensis**

Snaha představit vědu a výzkum na vysokých školách motivovala první ročník akce s názvem Den vědy na pražských vysokých školách – Scientia Pragensis. Mladí lidé, především středoškoláci, ale i široká veřejnost, měli v rámci této akce příležitost diskutovat s vědeckými pracovníky, vidět některé výsledky jejich práce a dozvědět se řadu zajímavých informací. V programu UK si např. vyslechli přednášky na téma objevování starého Egypta. Den vědy se konal 30. listopadu 2007 v prostorách Vysoké školy ekonomické v Praze. Záštitu nad akcí převzal primátor hlavního města Prahy Pavel Bém. Na akci se kromě UK a VŠE podílely i ČVUT, VŠCHT a ČZU. Více informací je k dispozici na [www.sciprag.cz](http://www.sciprag.cz).

**Spolupráce UK s Českým rozhlasem**

Na základě prodloužení Deklarace o spolupráci mezi ČRo a UK došlo k přípravě a realizaci společných projektů v programové oblasti. Pokračovala spolupráce na prezentaci univerzity prostřednictvím cyklu panelových diskusí univerzitních odborníků, který je pravidelně zařazován do programu ČRo 6 v rámci cyklu Lidé pera.

**Akademická Praha**

V roce 2007 proběhl již 4. ročník úspěšného společného projektu UK a AV ČR s názvem “Akademická Praha”. Jednalo se o cyklus tematických přednášek určených širší veřejnosti. Přednášky, které v případě UK čerpaly i z programové nabídky kurzů U3V, zprostředkovaly populárně-naučným způsobem vědecké poznatky z celé řady oborů UK. Vystoupení řady univerzitních odborníků - v kombinaci s atraktivními tématy - přispívá k prezentaci a zviditelnění UK.

**Propagace knih Nakladatelství Karolinum**

Na základě vytvořeného adresáře médií a novinářů specializovaných na literaturu pokračoval i roce 2007 pravidelný mailing s nabídkou vybraných titulů z produkce Nakladatelství Karolinum. V médiích tato meto-



[57]

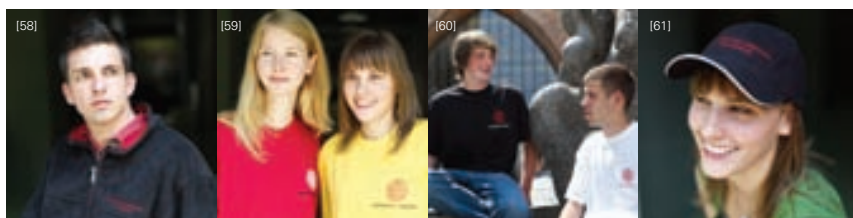


dická prezentace přinesla prokazatelně zvýšený počet informací o vydávaných titulech.

V rámci posunu komunikační strategie s cíleným zaměřením především na skupinu absolventů středních škol byla vydána brožura „S Univerzitou Karlovou do života i do světa... proč si vybrat ke studiu právě UK“. Výtvarně i textově odlehčeným stylem v ní Univerzita Karlova oslovila potenciální zájemce pro přijímací řízení 2007/2008.

Součástí komunikační strategie UK v roce 2007 byla i příprava scénáře souvisejícího s připomenutím 660. výročí založení UK v dubnu 2008.

K neformální prezentaci UK přispívá i prodej univerzitních triček, který byl zahájen na podzim roku 2007, prostřednictvím internetového obchodu Nakladatelství Karolinum a jeho kamenné prodejny v Celetné ul. 18. Nová univerzitní trička se prodávají ve čtyřech barvách s potiskem znaku UK, v prodeji jsou i mikiny a čepice. Do budoucna se počítá s dalším rozšířením sortimentu propagačních předmětů (sklo, porcelán a další).





### Výběrový přehled významných univerzitních událostí roku 2007

20. 2. 2007	Zahájení výstavy "Pocta všem, kteří vzdorovali" v Křížové chodbě Karolina v rámci festivalu Mene Tekel.
20. 2. 2007	Slavnostní předání Iberoamerické ceny ve Vlasteneckém sále Karolina za účasti paní Livie Klausové. Hlavní cenu získal Karel Smékal z FF.
6. 3. 2007	V rámci pokračování cyklu "Evropské diskusní fórum" přednášel ve Vlasteneckém sále britský ministr pro Evropskou unii Geoff Hoon.
13. 3. 2007	Podpis inovované smlouvy s Akademií věd o spolupráci při uskutečňování doktorských programů v biomedicině.
19. 3. 2007	Vernisáž výstavy "Volby bez volby. Bělorusko – březen 2006" zorganizované studenty FF (v křížové chodbě Karolina).
10. 4. 2007	Slavnostní zasedání k 659. výročí založení UK, v jeho rámci bylo předáno ocenění velkému kancléři KTF J. E. kardinálu Vlčkovi za dlouholetou podporu a významný podíl na zkvalitnění výuky na KTF, spolupráci s univerzitou a celoživotní působení ve smyslu ochrany základních hodnot lidského života.
23. 4. 2007	Zahájení 37th Annual Meeting of the Husserl Circle (ke 100. výročí narození a 30. výročí úmrtí prof. Jana Patočky).
6. - 7. 5. 2007	Slavnostní zahájení nového programu EU LifeLong Learning. Bronzovou cenu EU za příkladnou práci Jean Monnet Center of Excellence slavnostně převzala prof. Rovná z FSV.
15. 5. 2007	Českoamerickou cenu pro talentované studenty získal Jan Petrov z PF. V druhém ročníku studia zpracoval studii, v níž srovnával odpovědnost členů představenstev akciových společností v ČR, Německu a USA.
19. 6. 2007	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc z 1.LF UK obdržel cenu předsedy Grantové agentury ČR.
19. 9. 2007	Studentka MFF Eva Černoorská získala 3. místo v soutěži mladých vědců EU Contest 2007.
20. 9. 2007	Přednáška francouzského ministra pro Evropu Jean Pierre Jouyeta ve Vlasteneckém sále Karolina v rámci Evropského diskusního fóra UK.
11. - 12.10. 2007	S dalšími 11 univerzitami z celého světa spoluzakládá UK International Forum of Public Universities. Cílem Fora je užší spolupráce ve svých oblastech významných univerzit ze všech kontinentů.
16. 10. 2007	Návštěva britské princezny Anny navazující na historickou spolupráci UK s britskými univerzitami.
28. 10. 2007	Předávání státních vyznamenání prezidentem republiky ve Vladislavském sále Pražského hradu. Prezident republiky udělil Medaili Za zásluhy 4 osobnostem spojeným s UK:  Prof. PhDr. Dagmar Čapkové, DrSc. za zásluhy o stát v oblasti vědy Emeritní profesorka Univerzity Karlovy Dagmar Čapková je světově uznávanou komenioložkou a patří mezi nejvýznamnější badatele jak o díle a odkazu J. A. Komenského, tak o dějinách vzdělanosti a filozofii pedagogiky. Její rozsáhlé vědecké, ediční a interpretační dílo má v tomto oboru zásadní mezinárodní význam.  Doc. PaedDr. Pavlu Kolářovi za zásluhy o stát v oblasti výchovy a vědy Přednosta Kliniky rehabilitace 2.LF doc. Pavel Kolář je u nás i v zahraničí uznávaný odborník v oboru fyzioterapie. Originálním způsobem rozvinul problematiku motorického pohybového vývoje v aplikaci na diagnostiku a léčení poruch hybného systému.



	<p>Prof. RNDr. Miroslavu Fiedlerovi, DrSc. za zásluhy o stát v oblasti vědy Absolvent MFF (1950) a profesor UK (1965) Miroslav Fiedler je světově uznávaným českým matematikem. Zásadního posunu vědeckého poznání dosáhl především v oblasti lineární algebry a teorie grafů.</p>
	<p>MUDr. Tomáši Klímovi za zásluhy o stát v oblasti výchovy a vědy Absolvent LF (1957), profesor MUDr. Tomáš Klíma je americký lékař českého původu, přední odborník v oblasti transplantační medicíny. V roce 1991 zahájil výměnný program pro české lékaře na špičkových amerických medicínských pracovištích, který jim umožňuje seznamovat se s nejmodernějšími léčebnými postupy a aplikovat je v našem zdravotnictví. Významným partnerem této jeho aktivity jsou lékařské fakulty UK.</p>
14. 11. 2007	Zahájení činnosti Centra pro přenos poznatků a technologií UK jako samostatné součásti univerzity.
14. 11. 2007	Slavnostní zasedání ve Velké aule Karolina k výročí 17. listopadu.
21. 11. 2007	<p>MŠMT uveřejnilo výsledky průběžného hodnocení VZ. Z 29 VZ na UK žádný neskončil v kategorii D (nevyhovující) a jen jeden v kategorii C (vyhovující). Naprostá většina (19) je hodnocena v nejvyšší kategorii A (velmi dobrý), zbytek (9) je v kategorii B. UK je v počtu projektů hodnocených lépe než C mírně nadprůměrná - takových VZ má skoro 97 %, zatímco průměr ČR je necelých 93 %. Počet VZ UK hodnocených stupněm A vzrostl z 12 ve vstupním hodnocení na 19 v hodnocení průběžném.</p>
26. 11. 2007	<p>Předávání cen ministra školství, mládeže a tělovýchovy za výzkum a pro vynikající studenty a absolventy studia Cenu za výzkum získal kromě jiných také Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc. z Českého egyptologického ústavu FF za publikace Abusir IX a X – The Pyramid Complex of Raneferef a Ing. Jan Radil, PhD. s Ing. Josefem Vojtěchem ze sdružení CESNET, z.s.p.o., (jehož je UK významným členem) za použití optických vláknových zesilovačů v české národní výzkumné a vzdělávací síti.</p> <p>Medaili Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy I. stupně získal např. Dr. Jan Dušek z ETF za projekt Aramejské rukopisy z Vádí Dalíje a Samaří z doby 40 - 332 př. n. l.</p> <p>Tři z pěti cen ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu získali studenti/absolventi UK: MUDr. Jan Polák, Mgr. Helena Kaiserová, PhD. a Mgr. Aleš Benda.</p>
30. 11. 2007	Úspěšná společná prezentace vědeckých výsledků UK, ČVUT, VŠE, ČZU a VŠCHT na akci: Scientia Pragensis aneb Den vědy na pražských vysokých školách.
30. 11. 2007	The Times Higher Education Supplement uveřejnil další ročník svého prestižního hodnocení světových univerzit. V publikované první čtyřstovce figuruje z ČR pouze Univerzita Karlova, a to na 290. místě.
10. 12. 2007	Slavnostní předání Bolzanovy ceny studentům UK.
11. 12. 2007	Zkušební otevření studentského klubu v nově zrekonstruovaném podzemí Karolina.
18. 12. 2007	<p>Založení spin-off firmy UK - AB PHARMA s.r.o. AB PHARMA bude poskytovat služby v oblasti vývoje a vypracování testů léčiv, která mají být zaregistrována před uvedením na trh. Firma bude využívat výsledků výzkumu a vývoje katedry analytické chemie a katedry biochemie FaF a zkušeností jejich vedoucích pracovníků. Vznikla jako jeden z výstupů projektu CPPT UK – Centra pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy.</p>
20. 12. 2007	Slavnostní podpis zakladatelské smlouvy zájmového sdružení právnických osob BIOCEV (Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy) za účasti premiéra ČR.





## KONTROLNÍ SYSTÉM, ŽÁDOSTI O INFORMACE, STÍŽNOSTI

### Zajišťování kvality realizovaných činností

Zajišťování kvality realizovaných činností se opíralo o vnitřní řídicí a kontrolní systém, který vychází z ustanovení vnitřních předpisů UK a fakult.

Hlavními provozními řídicími akty při řízení provozu univerzity jsou opatření rektora. Na jednotlivých fakultách to jsou pak opatření děkana a tajemníka fakulty nebo ředitelů dalších součástí univerzity / ústavů. Jejich průběžná aktualizace a novelizace je cíleně zaměřena na vytváření podmínek pro plynulý průběh hospodářských operací odpovídající dělbě pravomocí a odpovědností mezi útvary a i na vytváření podmínek pro rozvoj kontrolního prostředí. Platná opatření rektora, děkana, tajemníka nebo ředitelů dalších součástí univerzity jsou přístupná všem pracovníkům na webových stránkách. Určování závažnosti rizik, spojených se zajišťováním stanovených úkolů, schválených cílů a rizik vyplývajících z průběhu hospodářských operací, vychází zejména z tematických kontrol stanovených plánem kontrolní činnosti příslušné součásti a z výsledků kontrol provedených kontrolním útvarem univerzity. Dále jsou to veřejnoprávní kontroly prováděné poskytovatelem veřejných prostředků (MŠMT, příslušnými oborovými ministerstvy, grantovými agenturami, orgány správy prostředků EU), Správou sociálního pojištění, Všeobecnou zdravotní pojišťovnou ČR a dalšími kontrolními orgány státní správy. Výsledky těchto kontrol jsou projednávány na kolegiu děkana, resp. ředitelů dalších součástí univerzity, a přijatá opatření jsou ukládána písemně opatřením děkana nebo ředitele.

**Hlavními souhrnnými dokumenty, které odrážejí průběh a úroveň ročního hospodaření s veřejnými prostředky jsou:**

- \* Zpráva o hospodaření Univerzity a dílčí zprávy o hospodaření jednotlivých součástí za uplynulý rok 2007.
- \* Zprávy o inventarizaci majetku na jednotlivých součástech a souhrnná zpráva za univerzitu k 31. 12. 2007.

Všechny uvedené dokumenty obsahují vyhodnocení hospodaření v uplynulém roce a závěry pro směřování hospodářské činnosti v dalším roce. Oba dokumenty zpracovávají za univerzitu jsou projednávány na kolegiu rektora a schvalovány Akademickým senátem UK.

V rámci ročního rozboru hospodaření na jednotlivých součástech UK se vyhodnocují výsledky hospodářských operací především se zaměřením na trvalé zlepšování in-

formační a kontrolní funkce programového vybavení a tím vytvoření podmínek k dodržování rozpočtových pravidel a finančních limitů, v neposlední míře i k zabránění možného vzniku rizik při užití a čerpání veřejných prostředků. Souhrnnou následnou kontrolní činností jsou inventarizace majetku a to jak fyzického, tak i finančního. Při nich se ověřuje i účinnost hospodářských operací zejména v oblasti pohledávek a závazků. Případné zjištění inventarizačních rozdílů vede k projednání škody Náhradovou komisí, určení odpovědného pracovníka a dalšího postupu v souladu se zákoníkem práce.

Univerzita má 23 součástí, kterým je svěřen výkon správy majetku. Koncepce interního auditu univerzity vychází z této skutečnosti a předpokládá vznik 23 auditorických pracovišť. Různorodost podmínek na jednotlivých součástech se potom v praxi projevuje i v různé úrovni zajištění interního auditu na konkrétní součásti univerzity. V současné době je realizace systému interního auditu na Univerzitě ve stadiu tvorby a ověřování a zejména v oblasti finančního auditu jsou využívány služby oprávněných externích firem. Jak již bylo uvedeno v předchozích bodech, finanční kontroly jsou součástí systému řízení všech částí univerzity a v zásadě platí, že předběžné finanční kontroly se realizují v oblasti rozpočtových řízení. Každá součást má svůj rozpočet interně rozdělený na rozpočty jednotlivých útvarů, který je projednáván na kolegiu děkana, resp. ředitele další součásti, a schvalován příslušným akademickým senátem. Následnou finanční kontrolu na fakultě zajišťuje finanční účtárna. Průběžná kontrola, spočívající v porovnávání rozpočtu s účetní evidencí, potom dává podněty k úpravě systému finanční kontroly prostřednictvím Opatření děkana nebo tajemníka. Výsledky souhrnné finanční kontroly za uplynulý rok jsou zahrnuty v roční zprávě o činnosti, kterou po projednání na kolegiu děkana stejně jako rozpočet schvaluje příslušný Akademický senát. Obdobně funguje i univerzitní úroveň, kde rozpočet univerzity a univerzitní zprávu o činnosti za příslušný rok, po projednání na kolegiu rektora, schvaluje Akademický senát univerzity.

### Stížnosti, žádosti

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

☀ Univerzita má 23 součástí, kterým je svěřen výkon správy majetku.



## 11. KAPITOLA

## SLOVO ZÁVĚREM

Výroční zpráva o činnosti má být ohlédnutím jak za úspěchy, kterých UK dosáhla, tak také za obtížemi, se kterými se musela v uplynulém roce vypořádat. Přesto dovolte, abychom zde zmínili i budoucnost UK a priority, které si pro nadcházející rok i léta UK vytyčila.

**Priority v oblasti vědy**

V budoucnu se budeme i nadále snažit o upevnění a další posilování pozice UK jako špičkové vědecké instituce v ČR a ve střední Evropě. Jednou z významných priorit v této oblasti je systematický rozvoj inovačních aktivit UK, zejména v rámci specializovaného Centra pro přenos poznatků a technologií UK. Budeme také usilovat o maximální využití prostředků z evropských rámcových programů pro vědu.

**Priority ve studijní agendě**

I do budoucna je jednou z priorit rozvoj doktorského stupně vzdělávání (například příprava nej kvalifikovanějších odborníků pro znalostní ekonomiku) a dále finalizace a stabilizace změn vyplývajících z boloňské reformy - třístupňové studium, kreditové hodnocení studia a dodatky k diplomu (včetně získání příslušných, náročných evropských certifikátů). Rozsáhlé portfolio studijních programů a oborů, které je největší ze všech univerzit v celé ČR, UK na základě aktuálně vzniklé potřeby průběžně doplňuje. Předpokládáme, že po zahájení činnosti plánovaného společného Biotechnologického centra AV a UK BIOCEV rozšíříme studijní nabídku právě v oborech souvisejících s biotechnologiemi. Pozornost hodláme zaměřit i na celouniverzitní hodnocení výuky ze strany studentů, které zatím probíhá na jednotlivých fakultách odděleně.

Mezinárodní aspekt studia (studentské výměnné pobyty a možnost absolvování celého studijního programu v angličtině, příp. jiných jazycích) je na UK už dlouho samozřejmým standardem, o který budeme aktivně pečovat a dále ho rozvíjet. Poté, co jsme uzavřením tří nových smluv s předními australskými univerzitami výrazně zvýšili velmi žádané možnosti pobytu našich studentů na univerzitách anglosaského světa, nyní připravujeme podobné rozšíření nabídky v latinskoamerické oblasti.

**Rozvojové priority**

I nadále budeme rekonstruovat objekty UK, v řadě případů značné historické a umělecké hodnoty, sloužící potřebám téměř 50 tisíc studentů. V posledních pěti letech



v tomto směru UK proinvestovala cca 2,5 miliardy Kč. Nepřehlédnutelnými, ale zdaleka ne ojedinělými příklady, jsou zdařilé rekonstrukce historických budov chemie (na Albertově) a informatiky (budova MFF - na Malostranském náměstí).

Priority pro nadcházející období lze rozdělit do dvou hlavních okruhů. Prvním je využití prostředků ze strukturálních fondů EU, konkrétně Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpl). Ten by UK chtěla využít pro vybudování nových biomedicínských pracovišť pro své fakulty v Plzni a Hradci Králové a dále pro stavbu a vybavení společného biotechnologického centra s AVČR BIOCEV ve středočeském Vestci. Druhou velkou oblastí jsou investice z ostatních zdrojů. Zde jsou hlavními prioritami stavba biomedicínského centra a centra studia globálních změn na Albertově a také řešení velmi tíživé prostorové situace některých humanitních fakult. Lze jen doufat, že vážnou investiční financování veřejných vysokých škol ze strany státu se v dohledné době podaří vyřešit.

Děkujeme vám všem, kteří jste se s podrobnými výsledky činnosti Univerzity Karlovy v Praze seznámili. Rádi uvítáme vaše názory, připomínky, náměty i otázky ke zveřejněným informacím.

Adresujte je, prosím, na adresu:

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

# KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Thákurova 3, 160 00 Praha 6 - Dejvice

<http://www.ktf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	33 698
Vlastní příjmy	7 542
<b>Výnosy celkem</b>	<b>41 240</b>
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	0
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	743
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>743</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	40,408
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	30,055
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>70,463</b>
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	2
Doktorské studijní obory	3
Studenti bakalářských programů	511
Studenti magisterských programů	119
Studenti magisterských navazujících programů	128
Studenti doktorských programů	39
Studenti cizinci	53
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	159
Nově zapsaní studenti magisterských programů	30
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	55
Nově zapsaní studenti doktorských programů	12
Absolventi bakalářských programů	53
Absolventi magisterských programů	12
Absolventi magisterských navazujících programů	14
Absolventi doktorských programů	2
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	1
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	0
Výzkumné záměry (počet)	0
Výzkumné záměry (tis. Kč)	0
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	16
Granty Grantové agentury UK - přijato	4
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	0
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	9
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	2
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	8
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	11
Velikost knihovního fondu	155 198
Počet registrovaných čtenářů	3 034

(tis. Kč)



# EVANGELICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Černá 9, 115 55 Praha 1

<http://www.etf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	40 305
Vlastní příjmy	6 288
<b>Výnosy celkem</b>	<b>46 593</b>
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	0
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	220
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>220</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	37,34
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	19,303
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>56,643</b>
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	4
Studenti bakalářských programů	342
Studenti magisterských programů	149
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	69
Studenti cizinci	58
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	3
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	120
Nově zapsaní studenti magisterských programů	48
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	7
Absolventi bakalářských programů	61
Absolventi magisterských programů	18
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	9
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	2
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	3
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	1
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	8 355
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	3 775
Granty Grantové agentury UK - podáno	8
Granty Grantové agentury UK - přijato	2
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	1
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	18
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	20
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	24
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	18
Velikost knihovního fondu	133 104
Počet registrovaných čtenářů	1 985

(tis. Kč)

# HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Pacovská 350/4, 140 21 Praha 4 - Krč

<http://www.htf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	34 709
Vlastní příjmy	4 965
<b>Výnosy celkem</b>	<b>39 674</b>
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	0
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	1 412
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>1 412</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	53,35
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	16,9
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>70,25</b>
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	1
Bakalářské studijní obory	7
Magisterské studijní obory	8
Magisterské navazující studijní obory	5
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	508
Studenti magisterských programů	340
Studenti magisterských navazujících programů	29
Studenti doktorských programů	63
Studenti cizinci	28
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	262
Nově zapsaní studenti magisterských programů	29
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	17
Nově zapsaní studenti doktorských programů	11
Absolventi bakalářských programů	37
Absolventi magisterských programů	67
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	3
Nově jmenovaní profesori	1
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	4 082
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	4
Granty Grantové agentury UK - přijato	0
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	0
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	7
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	1
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	16
Velikost knihovního fondu	26 862
Počet registrovaných čtenářů	861

(tis. Kč)



# PRÁVNICKÁ FAKULTA

nám. Curieových 7, 116 40 Praha 1

<http://www.prf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	135 750
Vlastní příjmy	41 028
<b>Výnosy celkem</b>	<b>176 778</b>
MŠMT (programové financování)	6 980
FRIM	7 200
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	0
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>14 180</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	150,95
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	106,23
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>257,18</b>
Bakalářské studijní programy	0
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	1
Bakalářské studijní obory	0
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	6
Studenti bakalářských programů	0
Studenti magisterských programů	4 222
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	371
Studenti cizinci	458
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	741
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	112
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	476
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	3
Nově jmenovaní profesoři	2
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	5 660
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	15
Granty Grantové agentury UK - přijato	10
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	13
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	135
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	29
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	180
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	254
Velikost knihovního fondu	165 650
Počet registrovaných čtenářů	6 653

(tis. Kč)

# 1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kateřinská 32, 121 08 Praha 2

<http://www.lf1.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	706 226
Vlastní příjmy	280 532
<b>Výnosy celkem</b>	<b>986 758</b>
MŠMT (programové financování)	267 820
FRIM	24 000
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	73 838
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>365 658</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	779,94
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	450,157
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>1230,097</b>
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	17
Bakalářské studijní obory	5
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	507
Studenti magisterských programů	2 987
Studenti magisterských navazujících programů	92
Studenti doktorských programů	915
Studenti cizinci	1 408
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	414
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	140
Nově zapsaní studenti magisterských programů	609
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	58
Nově zapsaní studenti doktorských programů	184
Absolventi bakalářských programů	122
Absolventi magisterských programů	312
Absolventi magisterských navazujících programů	60
Absolventi doktorských programů	61
Nově jmenovaní profesori	11
Nově habilitovaní docenti	17
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	71
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	18
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	16
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	7
Výzkumné záměry (počet)	4
Výzkumné záměry (tis. Kč)	210 582
Výzkumná centra (počet)	3
Výzkumná centra (tis. Kč)	8 708
Granty Grantové agentury UK - podáno	54
Granty Grantové agentury UK - přijato	25
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	7
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	2
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	3
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	37
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	39
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	124
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	157
Velikost knihovního fondu	271 905
Počet registrovaných čtenářů	5 050

(tis. Kč)



## 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 - Motol

<http://www.lf2.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	263 562
Vlastní příjmy	127 423
<b>Výnosy celkem</b>	<b>390 985</b>
MŠMT (programové financování)	94 000
FRIM	2 600
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	24 145
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>120 745</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	222,7
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	80,8
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>303,5</b>
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	12
Bakalářské studijní obory	4
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	159
Studenti magisterských programů	1095
Studenti magisterských navazujících programů	46
Studenti doktorských programů	367
Studenti cizinci	365
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	175
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	27
Nově zapsaní studenti magisterských programů	212
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	21
Nově zapsaní studenti doktorských programů	87
Absolventi bakalářských programů	66
Absolventi magisterských programů	154
Absolventi magisterských navazujících programů	20
Absolventi doktorských programů	25
Nově jmenovaní profesori	4
Nově habilitovaní docenti	9
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	39
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	11
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	12
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	2
Výzkumné záměry (počet)	2
Výzkumné záměry (tis. Kč)	39 395
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	14 381
Granty Grantové agentury UK - podáno	31
Granty Grantové agentury UK - přijato	23
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	4
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	4
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	76
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	85
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	35
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	40
Velikost knihovního fondu	88 109
Počet registrovaných čtenářů	3 308

(tis. Kč)



## 3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Ruská 87, 100 00 Praha 10 - Vinohrady

<http://www.lf3.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	211 986
Vlastní příjmy	105 235
<b>Výnosy celkem</b>	<b>317 221,1</b>
MŠMT (programové financování)	5 104
FRIM	3 617
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	20 463
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>29 184</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	225,838
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	169,612
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>395,45</b>
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	12
Bakalářské studijní obory	4
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	517
Studenti magisterských programů	1 103
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	253
Studenti cizinci	397
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	34
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	125
Nově zapsaní studenti magisterských programů	207
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	50
Absolventi bakalářských programů	71
Absolventi magisterských programů	99
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	24
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	4
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	27
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	14
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	12
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	3
Výzkumné záměry (počet)	3
Výzkumné záměry (tis. Kč)	81 484
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	10
Granty Grantové agentury UK - přijato	5
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	1
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	83
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	28
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	55
Velikost knihovního fondu	35 718
Počet registrovaných čtenářů	1 966

(tis. Kč)



# LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI

Husova 13, 305 06 Plzeň

<http://www.lfp.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	197 978
Vlastní příjmy	100 993
<b>Výnosy celkem</b>	<b>298 971</b>
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	15 000
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	0
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>15 000</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	255,566
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	157,932
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>413,498</b>
Bakalářské studijní programy	0
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	17
Bakalářské studijní obory	0
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	0
Studenti magisterských programů	1 838
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	169
Studenti cizinci	505
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	358
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	381
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	43
Absolventi bakalářských programů	23
Absolventi magisterských programů	155
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	20
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	9
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	2
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	7
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	37 778
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	5
Granty Grantové agentury UK - přijato	0
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	1
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	10
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	1
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	7
Velikost knihovního fondu	106 614
Počet registrovaných čtenářů	3 400

(tis. Kč)

# LÉKAŘSKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Šimkova 870, 500 38 Hradec Králové

<http://www.lfhk.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	196 876
Vlastní příjmy	84 271
<b>Výnosy celkem</b>	<b>281 147</b>
MŠMT (programové financování)	29 233
FRIM	10 500
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	5 870
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>45 603</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	214,294
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	156,087
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>370,381</b>
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	19
Bakalářské studijní obory	4
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	223
Studenti magisterských programů	1 302
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	264
Studenti cizinci	401
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	289
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	65
Nově zapsaní studenti magisterských programů	297
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	44
Absolventi bakalářských programů	55
Absolventi magisterských programů	154
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	20
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	7
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	17
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	4
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	4
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	1
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	36 513
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	48
Granty Grantové agentury UK - přijato	10
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	0
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	7
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	7
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	77
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	114
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	15
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	22
Velikost knihovního fondu	338 756
Počet registrovaných čtenářů	2 531

(tis. Kč)



# FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové

<http://www.faf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	168 048
Vlastní příjmy	44 594
<b>Výnosy celkem</b>	<b>212 642</b>
MŠMT (programové financování)	53 600
FRIM	7 000
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	12 900
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>73 500</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	136,218
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	121,052
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>257,27</b>
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	11
Studenti bakalářských programů	260
Studenti magisterských programů	1 145
Studenti magisterských navazujících programů	58
Studenti doktorských programů	165
Studenti cizinci	102
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	27
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	100
Nově zapsaní studenti magisterských programů	252
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	29
Nově zapsaní studenti doktorských programů	29
Absolventi bakalářských programů	52
Absolventi magisterských programů	190
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	14
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	5
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	2
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	3
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	8
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	25 569
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	46
Granty Grantové agentury UK - přijato	17
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	0
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	4
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	11
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	146
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	14
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	64
Velikost knihovního fondu	73 568
Počet registrovaných čtenářů	2 114

(tis. Kč)

# FILOZOFICKÁ FAKULTA

nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1

<http://www.ff.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	452 555
Vlastní příjmy	93 787
<b>Výnosy celkem</b>	<b>546 342</b>
MŠMT (programové financování)	32 061
FRIM	10 027
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	2 722
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>44 810</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	589,101
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	197,85
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>786,951</b>
Bakalářské studijní programy	13
Magisterské studijní programy	15
Magisterské navazující studijní programy	11
Doktorské studijní programy	10
Bakalářské studijní obory	43
Magisterské studijní obory	65
Magisterské navazující studijní obory	28
Doktorské studijní obory	48
Studenti bakalářských programů	2 516
Studenti magisterských programů	3 554
Studenti magisterských navazujících programů	607
Studenti doktorských programů	1 718
Studenti cizinci	630
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 156
Nově zapsaní studenti magisterských programů	270
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	293
Nově zapsaní studenti doktorských programů	328
Absolventi bakalářských programů	185
Absolventi magisterských programů	676
Absolventi magisterských navazujících programů	119
Absolventi doktorských programů	111
Nově jmenovaní profesori	5
Nově habilitovaní docenti	11
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	17
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	13
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	5
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	10
Výzkumné záměry (počet)	5
Výzkumné záměry (tis. Kč)	106 469
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	677
Granty Grantové agentury UK - podáno	134
Granty Grantové agentury UK - přijato	63
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	23
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	18
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	10
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	22
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	375
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	399
Velikost knihovního fondu	1 064 873
Počet registrovaných čtenářů	13 398

(tis. Kč)



## PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Albertov 6, 128 43 Praha 2

<http://www.natur.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	715 368,1
Vlastní příjmy	207 099
<b>Výnosy celkem</b>	<b>922 466,7</b>
MŠMT (programové financování)	25 334
FRIM	39 948
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	28 077
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>93 359</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	466,408
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	248,119
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>714,527</b>
Bakalářské studijní programy	8
Magisterské studijní programy	15
Magisterské navazující studijní programy	11
Doktorské studijní programy	38
Bakalářské studijní obory	21
Magisterské studijní obory	23
Magisterské navazující studijní obory	35
Doktorské studijní obory	19
Studenti bakalářských programů	2 134
Studenti magisterských programů	211
Studenti magisterských navazujících programů	960
Studenti doktorských programů	1 391
Studenti cizinci	353
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	46
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	805
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	548
Nově zapsaní studenti doktorských programů	277
Absolventi bakalářských programů	501
Absolventi magisterských programů	369
Absolventi magisterských navazujících programů	93
Absolventi doktorských programů	133
Nově jmenovaní profesori	5
Nově habilitovaní docenti	10
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	5
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	83
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	36
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	35
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	32
Výzkumné záměry (počet)	5
Výzkumné záměry (tis. Kč)	112 376
Výzkumná centra (počet)	2
Výzkumná centra (tis. Kč)	9 745
Granty Grantové agentury UK - podáno	189
Granty Grantové agentury UK - přijato	69
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	2
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	9
Fond mobility - studium zahraničních studentů	1
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	3
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	51
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	210
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	70
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	120
Velikost knihovního fondu	635 582
Počet registrovaných čtenářů	11 825

(tis. Kč)

# MATEMATICKO -FYZIKÁLNÍ FAKULTA

Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

<http://www.mff.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	719 494
Vlastní příjmy	165 610
<b>Výnosy celkem</b>	<b>885 104</b>
MŠMT (programové financování)	96 356
FRIM	18 300
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	0
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>114 656</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	516,467
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	245,363
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>761,83</b>
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	4
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	9
Magisterské studijní obory	23
Magisterské navazující studijní obory	28
Doktorské studijní obory	24
Studenti bakalářských programů	1 782
Studenti magisterských programů	199
Studenti magisterských navazujících programů	598
Studenti doktorských programů	680
Studenti cizinci	771
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	2
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	667
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	347
Nově zapsaní studenti doktorských programů	136
Absolventi bakalářských programů	316
Absolventi magisterských programů	238
Absolventi magisterských navazujících programů	9
Absolventi doktorských programů	81
Nově jmenovaní profesori	5
Nově habilitovaní docenti	16
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	2
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	37
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	10
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	44
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	31
Výzkumné záměry (počet)	6
Výzkumné záměry (tis. Kč)	221 406
Výzkumná centra (počet)	4
Výzkumná centra (tis. Kč)	29 965
Granty Grantové agentury UK - podáno	143
Granty Grantové agentury UK - přijato	62
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	13
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility - studium zahraničních studentů	1
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	6
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	37
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	192
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	30
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	80
Velikost knihovního fondu	165 972
Počet registrovaných čtenářů	5 148

(tis. Kč)



## PEDAGOGICKÁ FAKULTA

M. D. Rettigové 4, 116 39 Praha 1

<http://www.pedf.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	178 929
Vlastní příjmy	70 413
<b>Výnosy celkem</b>	<b>249 342</b>
MŠMT (programové financování)	34 923
FRIM	3 240
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	0
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>38 163</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	256,99
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	126
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>382,99</b>
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	5
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	5
Bakalářské studijní obory	26
Magisterské studijní obory	26
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	8
Studenti bakalářských programů	1 579
Studenti magisterských programů	2 472
Studenti magisterských navazujících programů	22
Studenti doktorských programů	326
Studenti cizinci	82
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	16
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	859
Nově zapsaní studenti magisterských programů	123
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	22
Nově zapsaní studenti doktorských programů	59
Absolventi bakalářských programů	134
Absolventi magisterských programů	388
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	36
Nově jmenovaní profesoři	1
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	2
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	1
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	4 845
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	3 420
Granty Grantové agentury UK - podáno	17
Granty Grantové agentury UK - přijato	4
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	1
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility - studium zahraničních studentů	2
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	210
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	103
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	77
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	163
Velikost knihovního fondu	204 321
Počet registrovaných čtenářů	13 011

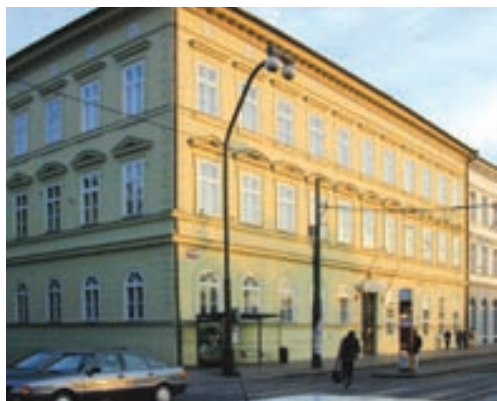
(tis. Kč)



# FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD

Smetanovo nábřeží 6, 110 01 Praha 1

<http://www.fsv.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	176 967
Vlastní příjmy	43 453
<b>Výnosy celkem</b>	<b>220 420</b>
MŠMT (programové financování)	29 185
FRIM	9 141
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	6 614
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>44 940</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	166,146
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	73,971
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>240,117</b>
Bakalářské studijní programy	6
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	6
Bakalářské studijní obory	10
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	14
Doktorské studijní obory	8
Studenti bakalářských programů	2 016
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 161
Studenti doktorských programů	574
Studenti cizinci	526
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	84
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	751
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	256
Nově zapsaní studenti doktorských programů	115
Absolventi bakalářských programů	331
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	227
Absolventi doktorských programů	41
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	9
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	6
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	17
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	3
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	46 826
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	53
Granty Grantové agentury UK - přijato	18
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	16
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	2
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	7
Fond mobility - studium zahraničních studentů	11
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	12
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	11
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	97
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	402
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	291
Velikost knihovního fondu	206 240
Počet registrovaných čtenářů	6 059

(tis. Kč)



# FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU

José Martího 31, 162 52 Praha 6 - Vokovice

<http://www.ftvs.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	132 473
Vlastní příjmy	74 050
<b>Výnosy celkem</b>	<b>206 523</b>
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	13 670
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	3 788
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>17 458</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	132,834
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	109,611
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>242,445</b>
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	2
Bakalářské studijní obory	7
Magisterské studijní obory	6
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	977
Studenti magisterských programů	636
Studenti magisterských navazujících programů	258
Studenti doktorských programů	174
Studenti cizinci	127
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	85
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	567
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	49
Nově zapsaní studenti doktorských programů	31
Absolventi bakalářských programů	97
Absolventi magisterských programů	252
Absolventi magisterských navazujících programů	84
Absolventi doktorských programů	16
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	9
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	4
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	2
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	2
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	4
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	13 407
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	28
Granty Grantové agentury UK - přijato	7
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	1
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	5
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	42
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	56
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	65
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	61
Velikost knihovního fondu	311 690
Počet registrovaných čtenářů	4 069

(tis. Kč)

# FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ

U Kříže 8, 158 00 Praha 5 - Jinonice

<http://www.fhs.cuni.cz>



Dotace (příspěvek)	73 032
Vlastní příjmy	15 675
<b>Výnosy celkem</b>	<b>88 707</b>
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	0
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC,...)	0
<b>Kapitálové výdaje celkem</b>	<b>0</b>
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	91,91
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	20,99
<b>Celkem (přepočtený stav)</b>	<b>112,9</b>
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	6
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	1 506
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	477
Studenti doktorských programů	99
Studenti cizinci	146
Studenti v cizím jazyce - samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	614
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	37
Nově zapsaní studenti doktorských programů	34
Absolventi bakalářských programů	211
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	82
Absolventi doktorských programů	5
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2007	0
Programy a projekty resortní nové v r. 2007	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2007	4
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2007	3
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	6 910
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK - podáno	11
Granty Grantové agentury UK - přijato	4
Fond mobility - studium v zahraničí v délce 1-2 semestry	3
Fond mobility - účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility - krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility - studium zahraničních studentů	0
Fond mobility - pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů - počet přijatých studentů	79
Mobilita studentů - počet vyslaných studentů	24
Sokrates-Erasmus - počet přijatých studentů	45
Sokrates-Erasmus - počet vyslaných studentů	58
Velikost knihovního fondu (TGM)	73 372
Počet registrovaných čtenářů (TGM)	7 845

(tis. Kč)

## TABULKOVÁ ČÁST

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2007



## I-1 Vedení Univerzity Karlovy v Praze

Funkce	Jméno
rektor	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
prorektoři	
pro studijní záležitosti	Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.
pro vědeckou a tvůrčí činnost	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
pro zahraniční styky a mobilitu	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
pro akademické kvalifikace	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
pro vnější vztahy	Doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.
pro rozvoj	Prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
kvestor	Ing. Josef Kubíček
kancléř	RNDr. Tomáš Jelínek

## I-2 Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze

Funkce	Jméno
předseda	Prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
místopředseda	JUDr. Ing. Josef Staša
předsednictvo	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.
	RNDr. Daniel Frynta, Ph.D. (do 23. 2. 2007)
	MUDr. Bc. Marek Hilšer (od 23. 2. 2007)
	Jakub Jeřábek (od 23. 2. 2007)
	Mgr. Lenka Philippová
	Tomáš Tvaroh (do 23. 2. 2007)
členové	PhDr. Petr Bednařík, Ph.D. (do 31. 1. 2007)
	JUDr. Petr Bělovský, Dr.
	Doc. Dr. Milan Beneš
	RNDr. Štěpán Bojar
	ThLic. Prokop Brož
	MUDr. Jan Bruthans
	Monika Brzoňová (od 23. 2. 2007)
	Jana Buchtová (do 31. 1. 2007)
	Jan Carboch
	Doc. MUDr. Jaroslav Cerman, CSc. (od 30. 3. 2007)
	Ing. Inna Čábelková, Ph.D. (od 23. 2. 2007)
	MUDr. Daniel Černý (do 31. 1. 2007)
	Doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.
	Doc. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
	Radovan Dudáš



## I-2 pokračování

Funkce	Jméno
	Erik Erlingsson
	RNDr. Karel Fajfrlík
	Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc. (do 31. 1. 2007)
	MUDr. Robert Grill
	Doc. MUDr. Petr Hach, CSc., Dr. Med. h.c.
	Alexandra Hauserová (od 23. 2. 2007)
	Dr. Jaroslav Hrdlička (od 26. 1. 2007)
	Richard Chudoba (od 25. 5. 2007)
	Jakub Jareš
	PhDr. Petr Just (od 23. 2. 2007)
	David Kalina
	Martin Kabrhel
	ThDr. Pavel Keřkovský (do 31. 1. 2007)
	Lukáš Kielberger (do 31. 1. 2007)
	Prof. MUDr. Roman Kodet, CSc.
	MUDr. Jiří Korda
	Petr Köppel
	Doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.
	Mgr. Jan Kranát, Ph.D.
	Ing. Vladimír Kubiček (od 23. 2. 2007)
	JUDr. Michael Kučera (od 12. 10. 2007)
	Bc. Miroslav Kudláček (do 31. 1. 2007)
	Doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc. (do 31. 1. 2007)
	David Major
	Doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc. (do 31. 1. 2007)
	Mgr. Jakub Marek (od 23. 2. 2007)
	MUDr. David Marx, Ph.D.
	Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
	Linda Muchová
	Bohumil Neumann
	RNDr. Jiří Neustupa, Dr. (od 25. 5. 2007)
	Tomáš Nigrin (od 23. 2. 2007)
	Jakub Nevrkla
	Zbyněk Oktábec (od 30. 3. 2007)
	Mgr. Jan Pavlík (do 31. 1. 2007)
	Mgr. Jiří Pavlík
	Michal Pohl (od 26. 1. 2007)
	Lukáš Prajka (od 23. 2. 2007)
	Mgr. Zdeněk Pressl

## I-2 pokračování

Funkce	Jméno
	PhDr. Libor Prudký (do 31. 1. 2007)
	PhDr. Irena Reifová, Ph.D. (do 31. 1. 2007)
	Doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.
	Doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt
	Karoline Růžičková
	Oldřich Řeháček
	Tomáš Řepík (od 23. 2. 2007)
	Prof. PhDr. Pavel Říčan, CSc. (do 31. 1. 2007)
	Jan Říčař (do 31. 1. 2007)
	Mgr. Petr Sláma, Th.D. (od 23. 2. 2007)
	PhDr. Josef Straceny, CSc.
	Jan Šatra (od 25. 5. 2007)
	Kateřina Šebková
	Bc. Jan Šimek (od 26. 1. 2007)
	Doc. MUDr. Richard Škába, CSc.
	Doc. ak. mal. Ivan Špírk
	Adam Šůra (do 31. 1. 2007)
	Jiří Tourek
	Pavel Tremel
	PhDr. Ludmila Trunečková (od 23. 2. 2007)
	Mgr. Jan Tuček
	Doc. MUDr. Michael Urban, CSc. (do 31. 1. 2007)
	Břetislav Vala
	PhDr. Kateřina Vaněčková
	Ing. František Zahálka, Ph.D.
	Filip Zemek (od 30. 3. 2007)
	MUDr. Lukáš Zlatohlávek (do 31. 1. 2007)
	RNDr. Viktor Žárský, CSc. (od 25. 5. 2007)
	Karel Žďárek (do 31. 1. 2007)
tajemník	Mgr. Daniel Feranc



### I-3 Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
RUK	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	lékařská fyziologie předseda
PF	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.	finanční právo a finance
RUK	Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	meteorologie
1.LF	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie
FTVS	Prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.	kinantropologie
1.LF	Doc. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.	vnitřní nemoci
LFHK	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	histologie a embryologie
FF	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.	fonetika
RUK	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.	fyzikální chemie
2.LF	Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.	fyziologie
RUK	Prof. PhDr. Mojmír Horyna	dějiny umění
MFF	Prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.	fyzika – fyzika kondenzovaných látek
3.LF	Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.	histologie a embryologie a anatomie (do 14. 3. 2007)
FHS/PřF	Prof. RNDr. Stanislav Komárek, Ph.D.	filozofie a dějiny přírodních věd
FF	Prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.	české dějiny
FaF	Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	biochemie
HTF	Prof. ThDr. Ján Liguš, Ph.D.	filozofická hermeneutika
PF	Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	čestný člen
PedF/LFHK	Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	pedagogická psychologie
1.LF	Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.	vnitřní nemoci
2.LF	Prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	čestný člen
1.LF	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	stomatologie
FSV	Prof. Ing. Lubomír Mičoch, CSc.	ekonomie
PedF	Doc. PhDr. Dagmar Mocná, CSc.	česká literatura
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	informatika a diskrétní matematika
1.LF	Prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.	neurologie
ETF	Doc. Ivana Noble, Ph.D.	evangelická teologie
	Prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	čestný člen
FSV	Prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc.	moderní dějiny
ETF	Prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	Nový zákon
LFP	Doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.	obecná biologie a genetika
1.LF	Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.	imunologie
FF/KTF	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt	dějiny umění
PF	Prof. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	římské právo
3.LF	Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.	anatomie (od 10. 4. 2007)
PřF	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	analytická chemie



### I-3 pokračování

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
ETF	Prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	čestný člen
FF	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie
3.LF	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	vnitřní nemoci
MFF	Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	fyzika – subjaderná fyzika
UP Olomouc	Prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
AV ČR	Prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.	buněčná a molekulární biologie
AV ČR	Prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.	sociální psychologie
ČNB	Prof. Dr. Ing. Jan Frait	ekonomie
UO	Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
VŠE	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	statistika
AV ČR	Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
VÚFB	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakologie
NSS	JUDr. Michal Mazanec	správní právo
UK Bratislava	Prof. RNDr. Dušan Mlynářčík, DrSc.	mikrobiologie
AV ČR	Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	normální fyziologie
AV ČR	Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.	molekulární biologie
IKEM	Prof. MUDr. Jan Pirk, DrSc.	chirurgie
AV ČR	Prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.	technická kybernetika
AV ČR	Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.	fyzologie a patologická fyziologie
AV ČR	Prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.	české dějiny
AV ČR	Prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.	lékařská imunologie
ČVUT	Prof. RNDr. Miloslav Vlček, DrSc.	teoretická elektrotechnika



## I-4 Správní rada Univerzity Karlovy v Praze

Funkce	Jméno	
předseda	JUDr. Antonín Mokrý	
členové	MUDr. Pavel Bém	
	Ing. Milan Corjak	
	JUDr. Ing. Miloslav Fiedler	
	JUDr. Petr Hanzlík	od 15. 5. 2007
	Ing. Karel Jan Jeníček	do 23. 3. 2007
	Ing. Jan Kasal	
	Ing. Vratislav Kulhánek	do 23. 3. 2007
	RNDr. Ladislav Miko, Ph.D.	od 15. 5. 2007
	RNDr. Hana Ripková, Ph.D.	od 15. 5. 2007
	Ing. Pavel Řežábek	
	JUDr. Jiří Srstka	do 23. 3. 2007
	Doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc.	
	Kardinál Miloslav Vlk	
	Doc. Ing. Jiří Volf, CSc.	
	JUDr. Jan Wagner	
	PhDr. Lubomír Zaorálek	
	Prof. Ing. Petr Zuna, CSc.	
tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek	

## I-5a Grantová rada

<b>Funkce</b>	<b>Jméno</b>	
předseda	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., prorektor pro vědeckou a tvůrčí činnost	
členové	RNDr. Libor Forst, předseda sekce A - společenské vědy	
	Prof. PhDr. Marie Bláhová, CSc., místopředseda sekce A - společenské vědy	
	Prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc., předseda sekce B - přírodní vědy	do 14. 12. 2007
	Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc., místopředseda sekce B - přírodní vědy	do 14. 12. 2007
	Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc., předseda sekce B - přírodní vědy	od 15. 12. 2007
	RNDr. Jan Suda, Ph.D., místopředseda sekce B - přírodní vědy	od 15. 12. 2007
	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA, předseda sekce C - lékařské vědy	
	Doc. MUDr. Jozef Rosina, místopředseda sekce C - lékařské vědy	

## I-5b Ediční rada

<b>Funkce</b>	<b>Jméno</b>	
předseda	Prof. PhDr. Mojmír Horyna	
členové	Prof. RNDr. Petr Čepek, CSc.	
	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.	
	Prof. RNDr. Milan Chvála, DrSc.	
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt	
tajemník	PhDr. Jaroslav Jirsa	



## I-5c Historická komise

Funkce	Jméno
předseda	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
členové	Ing. Karel Höfer
	Doc. PhDr. Jan Klápště, CSc.
	Ing. Josef Kubíček
	Prof. PhDr. Josef Petráň
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt
	Doc. PhDr. Zdeněk Smetánka, CSc.
	PhDr. Lubomír Sršeň
	Doc. PhDr. Petr Svobodný
	Prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc.
	Prof. PhDr. Petr Wittlich, CSc.
tajemnice	Václava Kupová

## I-6 Fakulty a další součásti Univerzity Karlovy v Praze (Charles University in Prague)

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta/Součást (anglicky)	Sídlo
KTF	Katolická teologická fakulta (Catholic Theological Faculty)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6
ETF	Evangelická teologická fakulta (Protestant Theological Faculty)	Černá 9, 115 55 Praha 1
HTF	Husitská teologická fakulta (Hussite Theological Faculty)	Pacovská 350/4, 140 21 Praha 4 - Krč
PF	Právnícká fakulta (Faculty of Law)	nám. Curieových 7, 116 40 Praha 1 - Nové Město
1.LF	1. Lékařská fakulta (First Faculty of Medicine)	Kateřinská 32, 121 08 Praha 2
2.LF	2. Lékařská fakulta (Second Faculty of Medicine)	V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
3.LF	3. Lékařská fakulta (Third Faculty of Medicine)	Ruská 87, 100 00 Praha 10
LFP	Lékařská fakulta v Plzni (Faculty of Medicine in Plzeň)	Husova 3, 306 05 Plzeň
LFHK	Lékařská fakulta v Hradci Králové (Faculty of Medicine in Hradec Králové)	Šimkova 870, 500 38 Hradec Králové
FaF	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové (Faculty of Pharmacy in Hradec Králové)	Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové
FF	Filozofická fakulta (Faculty of Philosophy & Arts)	nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1
PřF	Přírodovědecká fakulta (Faculty of Science)	Albertov 6, 128 43 Praha 2
MFF	Matematicko-fyzikální fakulta (Faculty of Mathematics and Physics)	Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2
PedF	Pedagogická fakulta (Faculty of Education)	M. D. Rettigové 4, 116 39 Praha 1

## I-6 pokračování

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta/Součást (anglicky)	Sídlo
FSV	Fakulta sociálních věd (Faculty of Social Sciences)	Smetanovo nábřeží 6, 110 01 Praha 1
FTVS	Fakulta tělesné výchovy a sportu (Faculty of Physical Education and Sport)	José Martího 31, 162 52 Praha 6
FHS	Fakulta humanitních studií (Faculty of Humanities)	U Kříže 8, 156 00 Praha 5 - Jinonice
ÚDAUK	Ústav dějin Univerzity Karlovy a Archiv Univerzity Karlovy (Institute of the History of Charles University and Archive of Charles University)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
CTS	Centrum pro teoretická studia (Center for Theoretical Study)	Jilská 1, 110 00 Praha 1
CERGE	Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium (Center for Economic Research and Graduate Education)	Politických vězňů 7, 111 21 Praha 1
ÚVT	Ústav výpočetní techniky (Computer Science Centre)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
CPPT	Centrum pro přenos poznatků a technologií (Centre for Transfer of Knowledge and Technology)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
ÚJOP	Ústav jazykové a odborné přípravy (Institute for Language and Preparatory Studies)	Vratislavova 10/29, 128 00 Praha 2
ÚK	Ústřední knihovna (Central Library of Charles University)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
COŽP	Centrum pro otázky životního prostředí (Environment Center)	U Kříže 8, 158 00 Praha 5
ARVŠ	Agentura Rady vysokých škol (Agency of the Council of Higher Education Institutions)	José Martího 31, 162 52 Praha 6
KaM	Koleje a menzy (Dormitories and Refectories)	Voršilská 144/1, 116 43 Praha 1
ArcS	Arcibiskupský seminář (Archbishop's Seminary)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Nakl	Nakladatelství Karolinum (Karolinum Press)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
SBZ	Správa budov a zařízení (Premises and Facilities Administration)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
SC	Sportovní centrum (Sports Centre)	Bruslařská 1132, 102 00 Praha 15



## I-7 Děkaní fakult a ředitelé dalších součástí

Fakulta/součást	Jméno
KTF	Prof. PhDr. Ludvík Armbruster
ETF	Doc. ThDr. Martin Prudký
HTF	Prof. ThDr. Jan B. Lášek
PF	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.
1.LF	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
2.LF	Doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.
3.LF	Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.
LFP	Doc. MUDr. Jaroslav Koutenský, CSc.
LFHK	Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., Dr.h.c.
FaF	Doc. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
FF	PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.
PřF	Prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.
MFF	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.
PedF	Prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.
FSV	Prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.
FTVS	Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
FHS	do 31. 5. 2007 Prof. Jan Sokol, Ph.D., CSc. od 1. 6. 2007 Doc. PhDr. Ladislav Benyovszky, CSc.
ÚDAUK	Doc. PhDr. Petr Svobodný
CTS	Doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D., CSc.
CERGE	Doc. Ing. Lubomír Lízal, Ph.D.
ÚVT	RNDr. Pavel Krbec, CSc.
CPPT	
ÚJOP	Mgr. Jan Podroužek
ÚK	Mgr. Marie Paráková
COŽP	Prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
ARVŠ	Ing. Václav Kuchař
KaM	Ing. Mojmír Bém
ArcS	ThLic. Artur Matuszek
Nakl	PhDr. Jaroslav Jirsa
SBZ	Ing. Karel Höfer
SC	Karel Kozel

## I-8 Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů

Předpis	Schváleno AS UK	Účinnost
Pravidla podpory zájmové činnosti studentů	26. 1. 2007	21. 2. 2007
Příloha č. 2 Statutu (Organizační řád) - 5. změna	26. 1. 2007	1. 3. 2007
Příloha č. 2 Statutu (Organizační řád) - 6. změna	25. 5. 2007	1. 7. 2007
Vnitřní mzdový předpis - 5. změna	25. 5. 2007	1. 7. 2007

## I-9 Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
COIMBRA GROUP - Sdružení nejstarších evropských univerzit	Belgie	člen
EAIE – European Association for International Education	Nizozemsko	člen
EUA – European University Association	Belgie	člen
UNICA - IFPU International Forum of Public Universities	Belgie	člen
IAU – International Association of Universities	Francie	člen
IFPU - International Forum of Public Universities	Kanada	člen
IMHE – Institutional Management in Higher Education Programme	Francie	člen řídicího výboru
DRC – Danube Rectors´ Conference	závisí na místě, kde se koná General Assembly	člen
EUROPAEUM	Velká Británie	člen
ČKR - Česká konference rektorů	ČR	člen
RVŠ - Rada vysokých škol	ČR	člen



## II-1 Příspěvek a dotace, výnosy (v tis. Kč)

Neinvestiční dotace a příspěvky	Poskytnuto	Vyčerpáno	Převod do FÚUP/ FPP	Vráceno
Neinvestiční příspěvek a dotace z kap. 333 - MŠMT mimo VaV	3 246 207	3 198 827	45 184	2 195
v tom:				
vzdělávací činnost	2 531 842	2 491 555	40 341	-54
stipendia studentů doktorských studijních programů	209 161	209 107	0	54
studující cizinci a mezinárodní spolupráce	128 496	128 241	0	255
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	51 824	51 661	0	163
Fond vzdělávací politiky	2 950	1 580	1 370	0
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	14 090	13 580	0	510
rozvojové programy	204 809	202 806	573	1 430
mimořádné události	600	600	0	0
příspěvek na sociální stipendia	10 101	9 354	747	0
příspěvek na ubytovací stipendia	112 736	110 583	2 153	0
příspěvek na ubytování a stravování studentů	31 422	31 422	0	0
z toho příspěvek na Letní školu slovanských studií	2 526	2 526	0	0
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj z kap. 333 - MŠMT	1 361 137	1 333 347	26 775	1 015
v tom:				
výzkumné záměry	859 172	838 266	20 086	820
specifický výzkum	280 156	274 946	5 210	0
účelové prostředky na výzkum a vývoj	221 809	220 135	1 479	195
Neinvestiční dotace a příspěvek ostatní odbory	1 408	1 408	0	0
Neinvestiční dotace programové financování	61 550	61 550	0	0
Neinvestiční příspěvek a dotace MŠMT celkem	4 670 302	4 595 133	71 959	3 211
z toho:				
příspěvek	2 874 515	2 829 904	44 611	0
Neinvestiční příspěvek a dotace mimo MŠMT celkem	581 013	572 570	1 875	6 568
Neinvestiční příspěvek a dotace celkem	5 251 315	5 167 703	73 834	9 778
Vlastní výnosy v hlavní činnosti	0	1 861 957	0	0
Vlastní výnosy v doplňkové činnosti	0	419 221	0	0
Výnosy UK celkem	0	7 448 880	0	0

FÚPP – Fond účelově určených prostředků

FPP – Fond provozních prostředků



## II-2a Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků

Pracovníci		Pedagogičtí pracovníci			
		profesoři	docenti	odb. asistenti	asistenti
Interní	fyzické osoby	522	925	2 534	554
	přepočtení	401,258	763,791	1 662,009	364,622
Externí	fyzické osoby	157	170	610	152
	přepočtení	27,853	23,402	81,789	7,652
Celkem	fyzické osoby	679	1 095	3 144	706
	přepočtení	429,11	787,19	1 743,8	372,27

## II-2b Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult - fyzické osoby

Fakulta	Pedagogičtí pracovníci								
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem
KTF	10	0	4	1	31	8	10	3	7
ETF	4	2	8	1	4	0	0	0	6
HTF	14	3	8	2	35	21	17	11	6
PF	31	7	32	9	100	47	8	1	0
1.LF	116	15	154	41	779	319	78	35	230
2.LF	50	10	63	15	234	101	29	11	11
3.LF	36	5	74	23	313	140	33	23	6
LFP	25	3	55	14	155	65	12	6	52
LFHK	89	13	115	39	372	139	159	82	0
FaF	20	1	49	12	59	35	37	21	2
FF	83	16	141	40	279	125	73	34	94
PřF	37	4	89	23	160	49	43	10	12
MFF	75	9	122	12	95	15	2	1	51
PedF	18	4	65	33	198	120	11	9	8
FSV	46	8	61	18	197	55	54	22	0
FTVS	6	0	31	11	40	14	60	31	0
FHS	17	2	20	5	74	30	59	26	39
CERGE	2	0	4	0	17	5	0	0	0
ÚJOP	0	0	0	0	2	2	21	16	162
RUK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SBZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KaM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARCS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	679	102	1 095	299	3 144	1 290	706	342	686



	Vědeckí pracovníci	THP	Ostatní pracovníci	Celkem
<b>lektori</b>				
339	1 068	1 754	1 842	9 538
253,962	751,576	1 537,454	1 107,789	6 842,461
347	586	430	290	2 742
38,845	81,134	190,308	463,097	914,080
686	1 654	2 184	2 132	12 280
292,81	832,71	1 727,76	1 570,89	7 756,54

Vědeckí pracovníci		THP		Ostatní pracovníci		Celkem		
Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	
5	3	2	51	29	3	2	119	50
1	22	5	27	19	0	0	71	28
4	18	2	15	12	4	1	117	56
0	0	0	94	73	18	5	283	142
128	340	203	336	260	487	359	2 520	1 360
5	5	4	104	85	8	6	504	237
1	1	0	68	62	225	166	756	420
22	77	27	65	64	110	83	551	284
0	182	66	69	66	137	99	1 123	504
1	5	3	88	72	55	28	315	173
61	319	173	295	206	10	3	1 294	658
4	280	120	119	96	164	105	904	411
24	227	44	187	101	92	29	851	235
5	23	8	120	94	24	13	467	286
0	78	36	94	62	10	5	540	206
0	16	6	57	39	66	34	276	135
20	19	6	25	18	23	14	276	121
0	2	0	6	5	37	27	68	37
115	0	0	36	29	84	60	305	222
0	37	6	133	66	33	18	203	90
0	0	0	39	23	69	26	108	49
0	0	0	151	106	469	366	620	472
0	0	0	5	3	4	2	9	5
396	1 654	711	2 184	1 590	2 132	1 451	12 280	6 181

## II-2c Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult - přepočtený počet

Fakulta	Pedagogičtí pracovníci								
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem
KTF	7,351	0,000	3,517	1,017	21,135	4,914	3,807	0,948	3,510
ETF	0,931	0,600	4,000	0,500	1,912	0,000	0,000	0,000	6,527
HTF	8,650	2,400	4,900	1,950	18,250	8,550	6,700	3,450	4,850
PF	28,100	4,850	27,880	8,500	87,470	33,830	7,500	1,000	0,000
1.LF	83,590	9,050	102,150	31,450	338,025	146,950	29,625	15,325	46,750
2.LF	34,950	7,100	45,050	10,700	115,250	54,500	15,450	6,850	9,900
3.LF	24,133	2,000	48,928	16,100	132,492	59,262	16,403	10,480	3,799
LFP	18,288	2,200	46,763	10,325	118,714	48,914	8,600	4,600	31,550
LFHK	19,820	1,600	49,665	15,950	92,630	37,470	41,249	20,919	0,000
FaF	7,847	0,500	31,865	8,468	42,383	27,800	26,373	20,705	2,000
FF	54,125	9,344	105,113	22,738	211,719	97,869	59,250	26,875	54,931
PřF	30,578	2,500	81,699	21,020	146,566	44,675	39,269	10,187	5,825
MFF	67,710	7,161	110,660	10,615	91,590	11,569	0,600	0,100	50,433
PedF	14,230	3,750	54,150	28,000	162,260	101,680	6,000	5,200	6,000
FSV	14,788	2,367	27,530	6,652	73,592	27,867	21,435	2,141	0,000
FTVS	5,100	0,000	28,103	9,780	39,130	12,210	47,122	29,130	0,000
FHS	6,920	1,010	12,970	3,020	37,930	18,180	25,930	10,290	8,040
CERGE	2,000	0,000	2,250	0,000	10,250	3,250	0,000	0,000	0,000
UJOP	0,000	0,000	0,000	0,000	2,500	2,500	16,961	12,291	58,692
RUK	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SBZ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
KaM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ARCS	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Celkem	429,111	56,432	787,193	206,785	1 743,798	741,990	372,274	180,491	292,807



Vědečtí pracovníci		THP		Ostatní pracovníci			Celkem	
Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
2,185	1,088	0,678	29,022	14,526	1,033	0,925	70,463	25,193
1,285	23,970	6,433	19,303	14,239	0,000	0,000	56,643	23,057
3,500	10,000	1,000	14,200	11,200	2,700	0,400	70,250	32,450
0,000	0,000	0,000	88,750	71,660	17,480	4,170	257,180	124,010
30,150	179,800	113,800	213,958	165,300	236,199	189,425	1 230,097	701,450
4,400	2,100	1,100	74,600	61,300	6,200	4,200	303,500	150,150
0,120	0,083	0,000	53,138	48,449	116,474	87,624	395,450	224,035
13,825	31,651	11,250	54,328	53,703	103,604	75,604	413,498	220,421
0,000	10,930	6,420	59,329	56,329	96,758	78,108	370,381	216,796
1,000	25,750	8,500	81,248	67,422	39,804	24,540	257,270	158,935
39,638	103,963	51,103	188,350	137,744	9,500	3,000	786,951	388,311
2,430	162,471	77,403	111,604	92,707	136,515	96,550	714,527	347,472
20,520	195,474	38,519	162,389	86,052	82,974	27,579	761,830	202,115
3,200	14,350	5,300	108,000	82,000	18,000	7,000	382,990	236,130
0,000	28,801	12,648	65,638	43,425	8,333	2,320	240,117	97,420
0,000	13,379	4,490	51,975	36,820	57,636	31,250	242,445	123,680
4,730	0,120	0,040	20,300	14,900	0,690	0,440	112,900	52,610
0,000	0,625	0,000	3,500	3,000	28,125	20,625	46,750	26,875
41,588	0,000	0,000	37,000	30,348	79,907	54,680	195,060	141,407
0,000	28,155	5,125	124,061	60,718	31,812	16,437	184,028	82,280
0,000	0,000	0,000	36,732	21,625	63,313	24,688	100,045	46,313
0,000	0,000	0,000	125,462	103,280	428,871	317,871	554,333	421,151
0,000	0,000	0,000	4,875	2,875	4,958	3,305	9,833	6,180
168,571	832,710	343,809	1 727,762	1 279,622	1 570,886	1 070,741	7 756,541	4 048,441

## II-3 Přehled o věkové struktuře pracovníků

Fyzický počet celkem	Věková struktura	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	0	0	0	0	0	1	0	0
	40 - 49 let	2	1	1	4	5	8	4	1	9	2	9
	50 - 59 let	2	0	4	15	40	13	12	6	28	4	32
	60 - 69 let	3	1	4	5	42	14	13	7	39	12	22
	70 a více	3	2	5	7	29	15	7	11	12	2	20
Docenti	do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30 - 39 let	0	1	1	3	10	4	4	7	3	4	7
	40 - 49 let	0	5	1	8	29	12	10	9	26	8	25
	50 - 59 let	3	1	3	10	46	26	30	17	48	24	59
	60 - 69 let	0	1	2	7	55	13	21	15	37	13	36
	70 a více	1	0	1	4	14	8	9	7	1	0	14
Odb. asistenti	do 29 let	1	0	0	7	30	20	19	6	4	0	15
	30 - 39 let	13	2	10	40	237	72	80	70	118	13	100
	40 - 49 let	8	2	8	15	198	62	95	37	102	30	69
	50 - 59 let	6	0	15	27	242	59	78	31	99	13	66
	60 - 69 let	2	0	2	9	62	21	34	9	49	3	23
	70 a více	1	0	0	2	10	0	7	2	0	0	6
Asistenti	do 29 let	1	0	2	6	24	5	16	10	83	10	25
	30 - 39 let	8	0	7	2	34	8	15	2	60	18	32
	40 - 49 let	0	0	0	0	12	8	2	0	12	6	7
	50 - 59 let	1	0	7	0	7	7	0	0	2	1	7
	60 - 69 let	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	2
	70 a více	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lektoři	do 29 let	1	3	0	0	45	2	5	4	0	0	20
	30 - 39 let	0	1	2	0	71	2	0	12	0	1	34
	40 - 49 let	0	1	3	0	36	2	0	17	0	0	12
	50 - 59 let	3	1	1	0	46	2	1	11	0	1	16
	60 - 69 let	1	0	0	0	17	2	0	5	0	0	12
	70 a více	2	0	0	0	15	1	0	3	0	0	0
Vědečtí pracovníci	do 29 let	2	5	0	0	137	3	0	12	7	0	99
	30 - 39 let	1	9	4	0	106	2	0	29	61	5	105
	40 - 49 let	0	4	5	0	33	0	0	13	52	0	40
	50 - 59 let	0	3	3	0	30	0	0	13	45	0	38
	60 - 69 let	0	0	3	0	21	0	1	9	16	0	23



PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ARCS	Celkem
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	3	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	60
15	18	8	15	1	5	0	0	0	0	0	0	218
15	42	4	17	5	7	0	0	0	0	0	0	252
1	12	4	14	0	4	0	0	0	0	0	0	148
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	9	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	65
26	43	8	17	3	3	1	0	0	0	0	0	234
31	29	30	31	10	11	1	0	0	0	0	0	410
23	37	19	13	14	5	0	0	0	0	0	0	311
1	4	6	0	4	1	0	0	0	0	0	0	75
13	16	15	32	0	0	2	0	0	0	0	0	180
59	68	49	58	17	29	8	0	0	0	0	0	1 043
41	11	49	39	8	19	7	0	0	0	0	0	800
25	0	50	68	12	20	0	1	0	0	0	0	812
22	0	33	0	3	3	0	1	0	0	0	0	276
0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	33
15	1	6	30	12	6	0	6	0	0	0	0	258
19	1	3	19	18	28	0	8	0	0	0	0	282
5	0	1	5	13	10	0	6	0	0	0	0	87
2	0	1	0	7	12	0	1	0	0	0	0	55
2	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	22
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2	3	2	0	0	5	0	15	0	0	0	0	107
3	9	3	0	0	10	0	38	0	0	0	0	186
4	15	3	0	0	13	0	32	0	0	0	0	138
2	10	0	0	0	9	0	38	0	0	0	0	141
1	14	0	0	0	2	0	36	0	0	0	0	90
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24
107	96	3	9	0	0	0	0	4	0	0	0	484
95	69	8	21	6	5	1	0	15	0	0	0	542
26	21	4	18	3	6	0	0	7	0	0	0	232
18	12	8	30	2	8	1	0	6	0	0	0	217
22	19	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	122

### II-3 pokračování

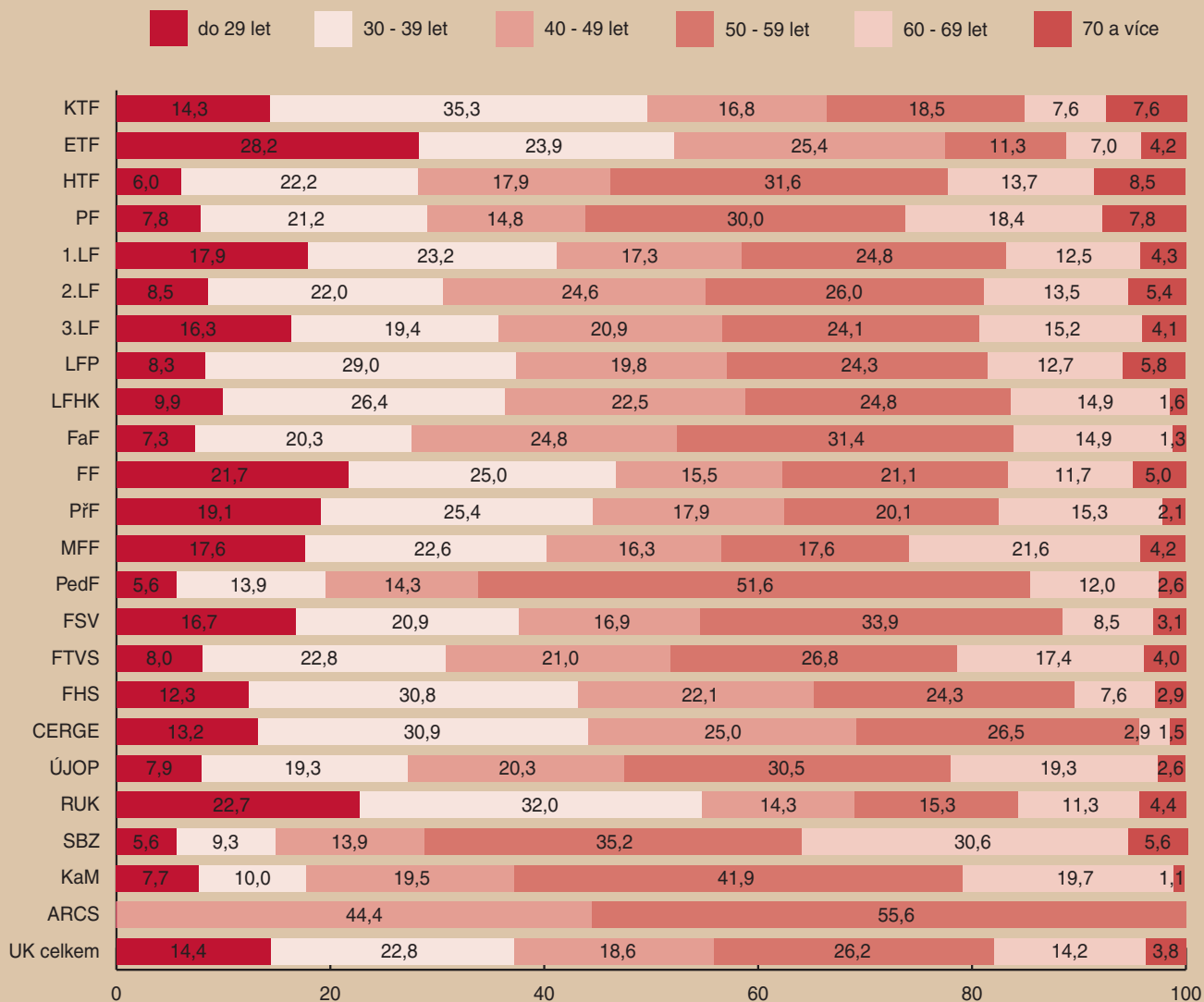
Fyzický počet celkem	Věková struktura	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
	70 a více	0	1	3	0	13	0	0	1	1	0	14
THP	do 29 let	12	12	5	9	63	12	5	2	8	7	122
	30 - 39 let	20	4	2	15	60	23	8	19	22	17	45
	40 - 49 let	10	5	3	13	70	31	12	16	15	24	37
	50 - 59 let	6	3	4	32	98	22	26	20	19	35	49
	60 - 69 let	1	3	1	21	38	15	11	7	4	5	31
	70 a více	2	0	0	4	7	1	6	1	1	0	11
Ostatní pracovníci	do 29 let	0	0	0	0	152	1	78	12	9	6	0
	30 - 39 let	0	0	0	0	67	0	40	21	31	6	0
	40 - 49 let	0	0	0	2	54	1	35	16	37	8	2
	50 - 59 let	1	0	0	1	115	2	35	36	37	21	6
	60 - 69 let	2	0	3	10	79	2	35	18	20	12	2
	70 a více	0	0	1	5	20	2	2	7	3	2	0
UK celkem	do 29 let	17	20	7	22	451	43	123	46	111	23	281
	30 - 39 let	42	17	26	60	585	111	147	160	296	64	323
	40 - 49 let	20	18	21	42	437	124	158	109	253	78	201
	50 - 59 let	22	8	37	85	624	131	182	134	278	99	273
	60 - 69 let	9	5	16	52	315	68	115	70	167	47	151
	70 a více	9	3	10	22	108	27	31	32	18	4	65



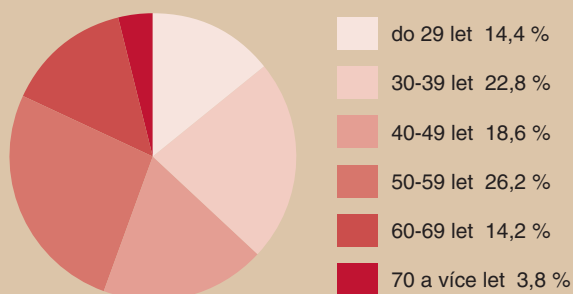
PrF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ARCS	Celkem
12	10	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	57
8	29	0	19	3	13	1	1	36	0	31	0	398
13	28	0	15	11	5	0	6	39	5	13	0	370
30	33	0	11	16	4	0	7	19	4	34	3	397
46	50	120	38	21	2	5	15	16	16	63	2	708
20	43	0	11	5	1	0	7	16	12	10	0	262
2	4	0	0	1	0	0	0	7	2	0	0	49
28	5	0	0	7	10	6	2	6	6	17	0	345
33	8	0	0	11	8	10	7	11	5	49	0	307
24	13	0	1	15	5	7	17	3	11	87	1	339
43	31	24	1	21	0	11	38	9	22	197	3	654
33	29	0	5	9	0	2	15	3	21	112	0	412
3	6	0	3	3	0	1	5	1	4	7	0	75
173	150	26	90	22	34	9	24	46	6	48	0	1 772
230	192	65	113	63	85	21	59	65	10	62	0	2 796
162	139	67	91	58	61	17	62	29	15	121	4	2 287
182	150	241	183	74	67	18	93	31	38	260	5	3 215
138	184	56	46	48	21	2	59	23	33	122	0	1747
19	36	12	17	11	8	1	8	9	6	7	0	463



## II-a Věková struktura pracovníků podle fakult

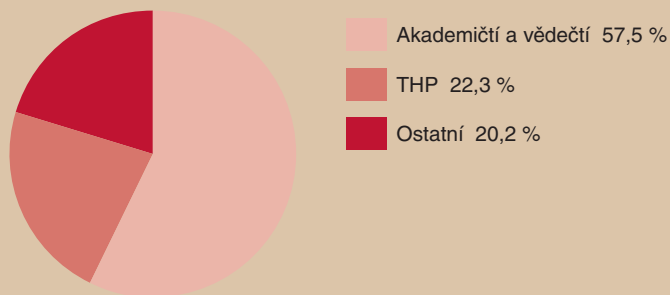


## II-b Věková struktura pracovníků UK

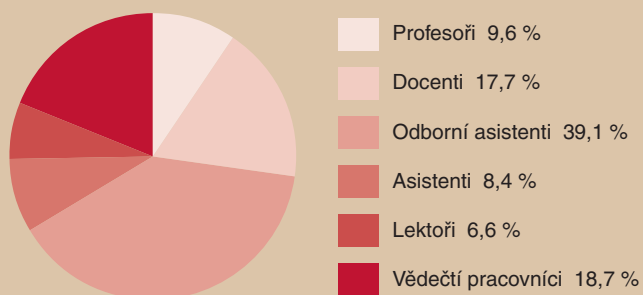




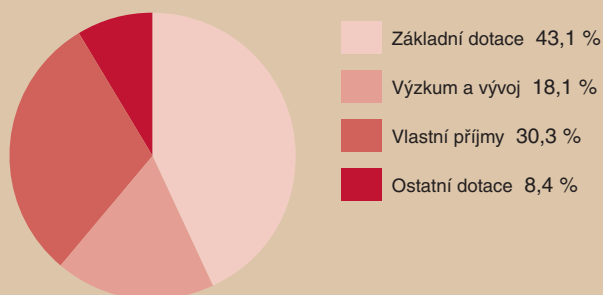
### II-c Struktura pracovníků



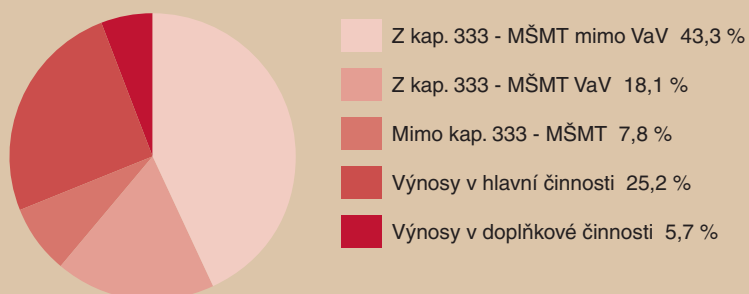
### II-d Struktura akademických a vědeckých pracovníků



### II-e Struktura příjmů



### II-f Struktura čerpání



### III-1a Počty studijních programů a oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy				Celkem
		Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	11	18	11	42	82
Technické vědy a nauky	21 až 39	1	0	0	1	3
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	3	5	3	32	43
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	15	13	15	12	56
Ekonomie	62	1	0	1	1	3
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1	0	1	2
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	5	4	2	2	13
Obory z oblasti psychologie	77	1	1	0	1	3
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1	1	1	1	4
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>93</b>	<b>209</b>

Jako zdrojová data byla použita matriční data ze SIMS z 19. 11. 2007 (údaje platné k 31. 10. 2007).

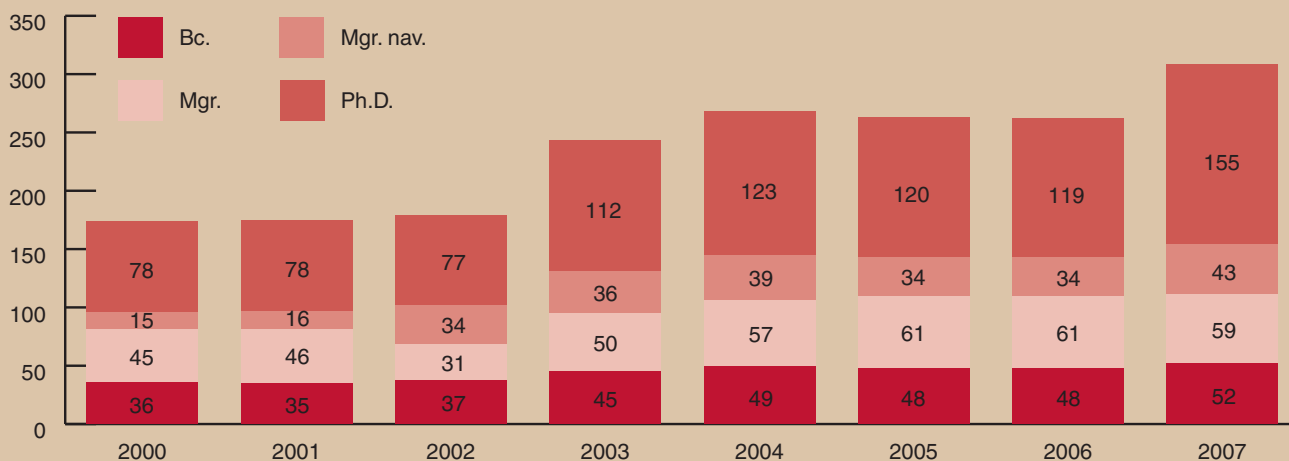


### III-1b Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia

Fakulta	Programy					Obory					Programy celkem	Obory celkem
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.		
KTF	2	1	2	5	3	2	1	2	5	3	8	8
ETF	2	1	0	3	3	2	1	0	3	4	6	8
HTF	2	2	1	5	1	7	8	5	20	2	6	22
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	2	7
1.LF	2	3	2	7	17	5	1	3	9	1	24	10
2.LF	2	1	1	4	12	4	0	1	5	0	16	5
3.LF	2	1	0	3	12	4	0	0	4	0	15	4
LFP	0	3	0	3	17	0	1	0	1	0	20	1
LFHK	1	3	0	4	19	4	1	0	5	0	23	5
FaF	1	1	1	3	3	1	1	1	3	11	6	14
FF	13	15	11	40	10	43	65	28	225	48	50	273
PřF	9	15	8	32	38	21	23	35	84	19	70	103
MFF	3	4	4	11	3	9	23	28	60	24	14	84
PedF	4	5	1	10	5	26	26	1	55	8	15	63
FSV	6	0	6	12	6	10	0	14	24	8	18	32
FTVS	2	3	2	7	2	7	6	3	16	1	10	17
FHS	1	0	4	5	3	1	0	6	7	2	8	9
Celkem	52	59	43	155	155	146	158	127	527	137	311	665

Počet programů odpovídá počtu různých kódů studijních programů v rámci fakulty, ve kterých k 31.10.2007 studoval alespoň jeden student, který neměl přerušené studium (nejsou zahrnuti přijíždějící stážisté).

### III-a Počet uskutečňovaných studijních programů



### III-1c Počty akreditovaných studijních programů a studijních oborů ke dni 31. 12. 2007

Fakulta	Programy					Obory					Programy celkem	Obory celkem
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.		
KTF	2	1	2	5	3	2	1	2	5	3	8	8
ETF	2	1	1	4	2	3	1	1	5	4	6	9
HTF	3	2	2	7	1	8	8	7	23	2	8	25
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	2	7
1.LF	2	3	2	7	19	7	1	3	11	1	26	12
2.LF	2	1	1	4	14	5	0	1	6	0	18	6
3.LF	2	1	0	3	14	4	0	0	4	0	17	4
LFP	1	3	0	4	18	1	1	0	2	15	22	17
LFHK	2	3	0	5	22	5	1	0	6	18	27	24
FaF	1	2	1	4	3	2	3	2	7	11	7	18
FF	13	16	13	42	10	48	65	48	161	49	52	210
PřF	9	16	8	33	39	21	28	35	84	20	72	104
MFF	3	5	4	12	3	10	34	34	78	25	15	103
PedF	4	5	4	13	5	28	26	23	77	8	18	85
FSV	6	0	6	12	6	10	0	16	26	8	18	34
FTVS	3	3	2	8	2	8	6	7	21	1	10	22
FHS	1	0	4	5	3	1	0	6	7	2	8	9
Celkem	56	63	50	169	165	163	176	185	524	173	334	697

### III-1d Přehled udělených akreditací

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Forma studia	Doba studia (roky)	Poznámky
bakalářské studijní programy						
1.LF	Specializace ve zdravotnictví	Nutriční terapeut		PF	3	
LFHK	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie		PF	3	
FF	Filologie	Východoevropská studia		PF	3	
FF	Filologie	Středoevropská studia		PF	3	
FF	Filologie	Jihovýchodoevropská studia		PF	3	
PedF	Specializace v pedagogice	Historická hudební praxe		PF	3	



## III-1d pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Forma studia	Doba studia (roky)	Poznámky
PedF	Specializace v pedagogice	Výchova ke zdraví se zaměřením na vzdělávání	dvouoborové studium	PF	3	
FSV	Historické vědy	Soudobé dějiny		KF	3	
FSV	Mezinárodní teritoriální studia	Teritoriální studia		KF	3	
FSV	Sociologie	Sociologie a sociální antropologie		PF	3	
navazující magisterské studijní programy						
PedF	Učitelství pro SŠ	Učitelství VVP pro ZŠ a SŠ - výchova ke zdraví	dvouoborové studium	PF	2	
FSV	International Area Studies	Central and East European		PF	2	Erasmus Mundus
doktorské studijní programy						
2.LF	Zobrazovací metody v lékařství	bez oboru		PF KF	3	akreditace i v AJ
LFHK	Klinická biochemie	bez oboru		PF KF	3	akreditace i v AJ
FF	Historické vědy	Didaktika dějepisu		PF KF	3	
PřF	Environmentální vědy	bez oboru		PF KF	4	

V přehledu nejsou zahrnuty strukturované studijní programy a obory a doktorské studijní programy akreditované se čtyřletou standardní dobou studia, které jsou obdobné se tříletými doktorskými studijní programy a obory.

PF - prezenční forma studia

KF - kombinovaná forma studia

AJ - anglický jazyk

### III-1e Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Forma studia	Doba studia (roky)	Vyšší odborná škola
ETF	Sociální práce	Pastorační a sociální práce	Bc.	PF KF	3	JABOK - Vyšší sociálně pedagogická a teologická škola P-2
ETF	Sociální práce	Pastorační a sociální práce	Bc.	PF KF	3	Evangelikální teologický seminář - Vyšší odborná škola teologická P-9
FF	Informační studia a knihovnictví	Informační studia a knihovnictví	Bc.	PF	3	Vyšší odborná škola informačních služeb P-4
PedF	Specializace v pedagogice	Sbormistrovství chrámové hudby	Bc.	PF	3	Collegium Marianum - Týnská vyšší odborná škola, s.r.o.
PedF	Specializace v pedagogice	Historická hudební praxe	Bc.	PF	3	Collegium Marianum - Týnská vyšší odborná škola, s.r.o.
FTVS	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Bc.	PF	3	Střední zdravotnická škola a Vyšší zdravotnická škola Kladno

PF - prezenční forma studia

KF - kombinovaná forma studia

### III-1f Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy					Ph.D.			Celkem		
		Bc. AJ	Mgr. AJ	Mgr. nav. AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	11	19	11	0	0	41	0	0	82	0	0
Technické vědy a nauky	21 až 39	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	2	5	1	0	0	33	0	0	41	0	0
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	1	2	6	1	1	7	2	1	16	3	2
Ekonomie	62	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0



## III-1f pokračování

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy						Ph.D.			Celkem		
		Bc. AJ	Mgr. AJ	Mgr. nav. AJ NJ		FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	2	3	3	0	0	1	1	0	9	1	0	
Obory z oblasti psychologie	78	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
Celkem	11 až 82	17	30	22	1	1	85	4	1	154	5	2	

AJ - anglický jazyk  
 NJ - německý jazyk  
 FJ - francouzský jazyk

### III-1g Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy				Celkem AJ
		Bc. AJ	Mgr. AJ	Mgr. nav. AJ	Ph.D. AJ	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	1	0	2	8	11
Technické vědy a nauky	21 až 39	0	0	0	1	1
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	1	4	1	7	13
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	1	2	2	2	7
Ekonomie	62	0	0	1	1	2
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	2	1	0	0	3
Obory z oblasti psychologie	78	0	0	0	0	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	0	0	0	0
Celkem	11 až 82	5	7	6	19	37

AJ - anglický jazyk



### III-1h Přehled akreditací studijních programů a oborů udělených v rámci strukturace studia a změn tříletého doktorského studia na čtyřleté

Fakulta	Studijní program	Studijní obor		Typ studia	Forma studia	Doba studia	poznámky
bakalářské a navazující magisterské studium							
ETF	Teologie	Evangelická teologie	dvouoborové	Bc.	PF	3	
ETF	Teologie	Evangelická teologie	jednooborové	Bc.	PF KF	3	
ETF	Teologie	Evangelická teologie	jednooborové	Mgr. nav.	PF KF	2	
ETF	Teologie	Teologie křesťanských tradic	jednooborové	Bc.	PF	3	
HTF	Teologie	Husitská teologie	dvouoborové	Bc.	PF KF	3	dříve čtyřleté studium
HTF	Teologie	Husitská teologie	dvouoborové	Mgr. nav.	PF KF	2	
HTF	Humanitní studia	Judaistika	dvouoborové	Bc.	PF	3	
HTF	Humanitní studia	Judaistika	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Čeština v komunikaci neslyšících	Čeština v komunikaci neslyšících	dvouoborové	Bc.	PF	3	
FF	Historické vědy	Etnologie	jednooborové	Bc.	PF	3	
FF	Historické vědy	Etnologie	jednooborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Historické vědy	Etnologie	dvouoborové	Bc.	PF	3	
FF	Historické vědy	Etnologie	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Dějiny umění	jednooborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Filmová studia	jednooborové	Bc.	PF	3	
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Filmová studia	jednooborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace - čeština-angličtina	dvouoborové	Bc.	PF	3	



## III-1h pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor		Typ studia	Forma studia	Doba studia	poznámky
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace - čeština-němčina	dvouoborové	Bc.	PF	3	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace - čeština-francouzština	dvouoborové	Bc.	PF	3	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace - čeština-ruština	dvouoborové	Bc.	PF	3	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace - čeština-španělština	dvouoborové	Bc.	PF	3	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Překladatelství: čeština-angličtina	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Překladatelství: čeština-němčina	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Překladatelství: čeština-francouzština	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Překladatelství: čeština-ruština	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Překladatelství: čeština-španělština	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Tlumočnictví: čeština-angličtina	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Tlumočnictví: čeština-němčina	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Tlumočnictví: čeština-francouzština	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Tlumočnictví: čeština-ruština	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
FF	Překladatelství a tlumočnictví	Tlumočnictví: čeština-španělština	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
PedF	Specializace v pedagogice	Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání	dvouoborové	Bc.	PF	3	
PedF	Učitelství pro střední školy	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy - ruský jazyk	dvouoborové	Mgr. nav.	PF	2	
PedF	Pedagogika	Pedagogika předškolního věku	jednooborové	Mgr. nav.	KF	2	

### III-1h pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor		Typ studia	Forma studia	Doba studia	poznámky
doktorské studium							
MFF	Fyzika	Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Fyzika kondenzovaných látek a materiálový výzkum		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Fyzika povrchů a rozhraní		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Kvantová optika a optoelektronika		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Geofyzika		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Meteorologie a klimatologie		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Subjaderná fyzika		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Jaderná fyzika		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Matematické a počítačové modelování		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Fyzika	Fyzika namostruktur		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Informatika	Teoretická informatika		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Informatika	Softwarové systémy		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Informatika	Matematická lingvistika		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Informatika	Diskrétní modely a algoritmy		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Matematika	Algebra, teorie čísel a matematická logika		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Matematika	Geometrie a topologie, globální analýza a obecné struktury		Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ



## III-1h pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Forma studia	Doba studia	poznámky
MFF	Matematika	Matematická analýza	Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Matematika	Pravděpodobnost a matematická statistika	Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Matematika	Ekonometrie a operační výzkum	Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Matematika	Vědecko-technické výpočty	Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Matematika	Finanční a pojistná matematika	Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
MFF	Matematika	Obecné otázky matematiky a informatiky	Ph.D.	PF KF	4	akreditace i v AJ
FSV	Ekonomické teorie	Ekonomie	Ph.D.	PF KF	4	

PF - prezenční forma studia

KF - kombinovaná forma studia

AJ - anglický jazyk

### III-1i Společné studijní programy ERASMUS MUNDUS (Joint Degree)

Fakulta	Název projektu	Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Délka (roky)	Partnerské VŠ
MFF	LCT – European Masters Program in Language and Communication	Technologies Informatics	Mathematical Linguistics	Mgr. nav.	2	Saarland University in Saarbrücken, Německo - Free University of Bozen, Bolzano, Itálie - University of Malta - University of Nancy 2, Francie - University of Groningen, Nizozemí
PedF	MA Special Education Needs	Erasmus Mundus – Special Education Needs	bez studijních oborů	Mgr. nav.	1,5	Roehampton University, Londýn, Velká Británie - Fontys University of Applied Sciences, Tilburg, Nizozemí
FSV	IMESS – International Masters in Economy, State and Society	International Area Studies	Central and East European Studies	Mgr. nav.	2	University College London, Velká Británie - Corvinus University of Budapest, Maďarsko - University of Helsinki, Finsko - Jagiellonian University, Krakov, Polsko - University of Tartu, Estonsko
FHS	Philosophies allemande et française dans l'espace européen	Humanités	Anthropologie générale – Etudes integrales de l'homme	Mgr. nav.	2	Université de Toulouse le Mirail, Francie - Université Catholique de Louvain, Belgie - Université de Bochum, Německo - Ludwig Maximilians Universität München, Německo - Université du Luxembourg - Bergische Universität Wuppertal, Německo

### III-2a Počty studentů dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	3 502	228	396	13	1 540	58	1 230	1 305	8 272
Technické vědy a nauky	21 až 39	186	0	0	0	0	0	26	18	230
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	1 237	695	9 472	0	304	0	499	1 168	13 375
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	5 197	1 358	3 194	263	1 642	578	763	1 323	14 318



## III-2a pokračování

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Ekonomie	62	411	0	0	0	157	0	139	55	762
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	4 222	0	0	0	29	342	4 593
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	1 437	836	2 611	275	59	56	65	230	5 569
Obory z oblasti psychologie	77	70	0	360	147	0	0	43	131	751
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	380	0	389	30	42	0	105	166	1 112
Celkem	11 až 82	12 420	3 117	20 644	728	3 744	692	2 899	4 738	48 982

PF - prezenční forma studia

KF - kombinovaná forma studia

## III-2b Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	385	412	797
ETF	342	218	560
HTF	816	124	940
PF	4 251	342	4 593
1.LF	3 817	684	4 501
2.LF	1 448	219	1 667
3.LF	1 430	443	1 873
LFP	1 861	146	2 007
LFHK	1 416	373	1 789
FaF	1 384	244	1 628
FF	6 507	1 888	8 395
PřF	3 928	768	4 696
MFF	2 667	592	3 259
PedF	3 443	956	4 399
FSV	3 066	685	3 751
FTVS	1 425	620	2 045
FHS	1 521	561	2 082
Celkem	39 707	9 275	48 982

PF - prezenční forma studia

KF - kombinovaná forma studia

### III-2c Počet studentů podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	P7105	Historické vědy	5	2	2	0	3	4	7
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	51	160	4	0	211	0	211
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	9	27	0	0	36	0	36
KTF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	2	2	1	0	3	1	4
KTF	B6141	Teologie	148	152	22	0	0	300	300
KTF	M6141	Teologie	95	24	19	0	119	0	119
KTF	N6141	Teologie	38	54	2	0	0	92	92
KTF	P6141	Teologie	24	4	3	0	13	15	28
KTF celkem			372	425	53	0	385	412	797
ETF	P6101	Filozofie	5	3	1	0	4	4	8
ETF	P7105	Historické vědy	0	1	1	0	1	0	1
ETF	B7508	Sociální práce	60	241	2	0	176	125	301
ETF	B6141	Teologie	22	19	3	0	41	0	41
ETF	M6141	Teologie	81	68	40	1	103	46	149
ETF	P6141	Teologie	43	17	11	2	17	43	60
ETF celkem			211	349	58	3	342	218	560
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	14	100	0	0	114	0	114
HTF	B6141	Teologie	155	239	15	0	324	70	394
HTF	M6141	Teologie	70	174	8	0	234	10	244
HTF	N6141	Teologie	7	22	1	0	29	0	29
HTF	P6141	Teologie	28	35	3	0	19	44	63
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	28	68	1	0	96	0	96
HTF celkem			302	638	28	0	816	124	940
PF	M6805	Právo a právní věda	1 935	2 287	420	0	4 222	0	4 222
PF	P6801	Teoretické právní vědy	233	138	38	0	29	342	371
PF celkem			2 168	2 425	458	0	4 251	342	4 593
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	28	58	17	0	49	37	86
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	12	25	13	0	18	19	37



## III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
1.LF	P1804	Biomedicínská informatika	27	5	3	0	7	25	32
1.LF	P5132	Dějiny lékařství	5	6	0	0	2	9	11
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	104	35	22	0	35	104	139
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	8	12	1	0	5	15	20
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	141	132	41	0	83	190	273
1.LF	P5107	Gerontologie	6	5	1	0	3	8	11
1.LF	P1517	Imunologie	9	12	5	0	2	19	21
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	19	10	2	0	5	24	29
1.LF	P5131	Lékařská etika	6	16	0	0	4	18	22
1.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	12	33	7	0	20	25	45
1.LF	P5108	Neurovědy	38	46	12	0	26	58	84
1.LF	B5341	Ošetrovatelství	4	144	17	0	71	77	148
1.LF	N5341	Ošetrovatelství	0	10	1	0	10	0	10
1.LF	P1522	Parazitologie	1	4	3	0	4	1	5
1.LF	P5109	Preventivní medicína	19	18	6	0	18	19	37
1.LF	P7701	Psychologie	21	37	7	0	25	33	58
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	93	266	53	0	359	0	359
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	31	51	1	0	82	0	82
1.LF	M5104	Stomatologie	15	49	5	0	64	0	64
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	927	1 700	1 099	356	2 627	0	2 627
1.LF	P1520	Vývojová biologie	2	3	0	0	2	3	5
1.LF	M5111	Zubní lékařství	95	201	92	58	296	0	296
1.LF celkem			1 623	2 878	1 408	414	3 817	684	4 501
2.LF	P1512	Antropologie	3	6	0	0	1	8	9
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	5	4	2	0	6	3	9
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	2	12	6	0	5	9	14
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	45	5	0	0	12	38	50



### III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	69	48	16	0	39	78	117
2.LF	P5107	Gerontologie	0	1	0	0	0	1	1
2.LF	P1517	Imunologie	4	16	5	0	11	9	20
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	13	9	4	0	10	12	22
2.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	1	0	0	1	1	2
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	12	30	9	1	22	20	42
2.LF	P5108	Neurovědy	30	34	15	1	37	27	64
2.LF	B5341	Ošetrovatelství	1	47	4	0	48	0	48
2.LF	P5109	Preventivní medicína	8	9	0	0	4	13	17
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	16	95	3	0	111	0	111
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	5	41	1	0	46	0	46
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	415	680	300	173	1 095	0	1 095
2.LF celkem			629	1 038	365	175	1 448	219	1 667
3.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	0	4	2	0	3	1	4
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	6	3	1	0	4	5	9
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	27	9	3	0	7	29	36
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	4	5	1	0	2	7	9
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	44	35	16	0	29	50	79
3.LF	P1517	Imunologie	3	6	5	0	4	5	9
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	3	0	1	0	0	3	3
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	4	17	8	0	8	13	21
3.LF	P5108	Neurovědy	11	12	5	0	12	11	23
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	15	293	10	0	90	218	308
3.LF	P1522	Parazitologie	0	2	0	0	1	1	2



## III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
3.LF	P5109	Preventivní medicína	22	32	6	0	11	43	54
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	25	184	5	0	152	57	209
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	453	650	334	34	1 103	0	1 103
3.LF	P1520	Vývojová biologie	1	3	0	0	4	0	4
3.LF celkem			618	1255	397	34	1 430	443	1 873
LFP	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	1	1	1	0	0	2	2
LFP	P1412	Biochemie a patobiochemie	2	1	0	0	2	1	3
LFP	P5116	Chirurgie	27	3	0	0	1	29	30
LFP	P5144	Dermatovenerologie	3	7	0	0	1	9	10
LFP	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	4	0	0	0	1	3	4
LFP	P5114	Gynekologie a porodnictví	12	1	2	0	0	13	13
LFP	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	4	5	0	0	1	8	9
LFP	P5118	Lékařská farmakologie	0	3	1	0	1	2	3
LFP	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	2	0	0	0	3	3
LFP	P5143	Neurologie a psychiatrie	2	4	0	0	0	6	6
LFP	P5137	Otorhinolaryngologie	2	1	0	0	0	3	3
LFP	P5145	Patologie	4	2	0	0	0	6	6
LFP	P5124	Pediatric	4	2	0	0	1	5	6
LFP	P5146	Radiologie	1	2	1	0	1	2	3
LFP	P5128	Sociální lékařství	7	6	0	0	0	13	13
LFP	M5104	Stomatologie	38	34	16	7	72	0	72
LFP	P5104	Stomatologie	4	1	2	0	0	5	5
LFP	P5129	Vnitřní nemoci	28	22	1	0	14	36	50
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	606	900	400	277	1 506	0	1 506
LFP	M5111	Zubní lékařství	124	136	81	74	260	0	260
LFP celkem			874	1 133	505	358	1 861	146	2 007

### III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	3	2	1	0	2	3	5
LFHK	P5116	Chirurgie	27	7	5	3	10	24	34
LFHK	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	7	2	0	0	3	6	9
LFHK	P5114	Gynekologie a porodnictví	8	5	0	0	3	10	13
LFHK	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	5	5	3	2	3	7	10
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	7	8	1	0	4	11	15
LFHK	P5110	Lékařská biofyzika	5	0	1	0	0	5	5
LFHK	P5117	Lékařská biologie	5	6	1	0	6	5	11
LFHK	P5120	Lékařská chemie a biochemie	5	7	1	0	6	6	12
LFHK	P5118	Lékařská farmakologie	0	4	0	0	3	1	4
LFHK	P5121	Lékařská imunologie	4	7	1	1	2	9	11
LFHK	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	3	0	0	1	3	4
LFHK	P5147	Oční lékařství	9	15	5	0	3	21	24
LFHK	B5341	Ošetřovatelství	9	214	8	0	43	180	223
LFHK	P5145	Patologie	1	3	0	0	1	3	4
LFHK	P5124	Pediatric	5	5	0	0	2	8	10
LFHK	P5127	Psychiatrie	5	2	0	0	0	7	7
LFHK	P5146	Radiologie	13	0	0	0	0	13	13
LFHK	M5104	Stomatologie	19	20	5	4	39	0	39
LFHK	P5104	Stomatologie	5	4	5	5	7	2	9
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	45	19	11	1	15	49	64
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	444	625	292	215	1 069	0	1 069
LFHK	M5111	Zubní lékařství	81	113	61	58	194	0	194
LFHK celkem			713	1 076	401	289	1 416	373	1 789
FaF	P1406	Biochemie	1	11	1	0	7	5	12
FaF	M5206	Farmacie	186	959	82	25	1 145	0	1 145
FaF	P5206	Farmacie	67	67	13	2	62	72	134



## III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FaF	P1402	Organická chemie	12	7	1	0	15	4	19
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalýtika	13	247	5	0	97	163	260
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalýtika	3	55	0	0	58	0	58
FaF celkem			282	1 346	102	27	1 384	244	1 628
FF	B7311	Anglistika - amerikanistika	43	139	20	0	182	0	182
FF	M7311	Anglistika - amerikanistika	8	22	3	0	30	0	30
FF	N7311	Anglistika - amerikanistika	1	8	3	0	9	0	9
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	7	60	1	0	67	0	67
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	0	5	0	0	5	0	5
FF	B7310	Filologie	141	342	110	0	483	0	483
FF	M7310	Filologie	234	976	111	0	1 210	0	1 210
FF	N7310	Filologie	13	46	4	0	59	0	59
FF	P7310	Filologie	195	331	96	0	177	349	526
FF	B6101	Filozofie	92	55	14	0	147	0	147
FF	M6101	Filozofie	7	1	0	0	8	0	8
FF	N6101	Filozofie	16	10	2	0	26	0	26
FF	P6101	Filozofie	46	12	3	0	20	38	58
FF	B7105	Historické vědy	286	209	23	0	409	86	495
FF	M7105	Historické vědy	120	140	20	0	218	42	260
FF	N7105	Historické vědy	69	69	5	0	117	21	138
FF	P7105	Historické vědy	304	215	45	0	179	340	519
FF	B6107	Humanitní studia	13	17	1	0	30	0	30
FF	M6107	Humanitní studia	222	437	50	0	659	0	659
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	81	174	1	0	255	0	255
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	4	5	0	0	3	6	9
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	58	140	2	0	128	70	198
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	33	41	1	0	20	54	74
FF	B6142	Logika	25	8	5	0	33	0	33
FF	M6142	Logika	11	8	2	0	19	0	19

### III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	P6142	Logika	8	1	0	0	4	5	9
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	49	120	2	0	169	0	169
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	136	283	4	0	389	30	419
FF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	2	4	0	0	6	0	6
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	100	167	24	0	102	165	267
FF	B7501	Pedagogika	54	295	3	0	135	214	349
FF	M7501	Pedagogika	42	156	1	0	112	86	198
FF	N7501	Pedagogika	15	73	2	0	58	30	88
FF	P7501	Pedagogika	28	42	2	0	9	61	70
FF	B6701	Politologie	69	42	4	0	111	0	111
FF	M6701	Politologie	24	13	2	0	37	0	37
FF	N6701	Politologie	14	5	1	0	19	0	19
FF	P6701	Politologie	35	10	7	0	22	23	45
FF	B7313	Překladařství a tlumočnickví	6	38	1	0	44	0	44
FF	M7313	Překladařství a tlumočnickví	14	69	7	0	83	0	83
FF	M7701	Psychologie	98	312	29	0	263	147	410
FF	P7701	Psychologie	32	58	9	0	10	80	90
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	11	75	1	0	86	0	86
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	11	42	0	0	53	0	53
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	6	46	0	0	52	0	52
FF	B6703	Sociologie	21	44	1	0	65	0	65
FF	M6703	Sociologie	28	48	3	0	74	2	76
FF	N6703	Sociologie	2	5	0	0	7	0	7
FF	P6703	Sociologie	14	46	2	0	21	39	60
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	19	64	3	0	83	0	83
FF celkem			2 867	5 528	630	0	6 507	1 888	8 395
PřF	P1403	Analytická chemie	27	25	0	0	27	25	52



## III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	13	20	7	0	21	12	33
PřF	M1401	Anorganická chemie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	P1401	Anorganická chemie	14	13	2	0	15	12	27
PřF	P1512	Antropologie	7	36	1	0	12	31	43
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	2	26	0	0	19	9	28
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	2	7	2	0	9	0	9
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	38	29	5	3	21	46	67
PřF	P1103	Aplikovaná matematika	2	1	0	0	1	2	3
PřF	B1406	Biochemie	68	104	21	1	172	0	172
PřF	M1406	Biochemie	1	3	0	0	4	0	4
PřF	N1406	Biochemie	15	34	3	0	49	0	49
PřF	P1406	Biochemie	31	60	7	1	47	44	91
PřF	B1501	Biologie	150	397	26	0	547	0	547
PřF	M1501	Biologie	21	51	4	0	72	0	72
PřF	N1501	Biologie	88	259	18	0	347	0	347
PřF	P1501	Biologie	10	21	1	0	1	30	31
PřF	P1507	Botanika	34	30	4	0	29	35	64
PřF	B1407	Chemie	83	121	17	0	204	0	204
PřF	M1407	Chemie	2	8	0	0	10	0	10
PřF	N1407	Chemie	44	38	6	0	82	0	82
PřF	B1303	Demografie	61	59	2	0	120	0	120
PřF	N1303	Demografie	14	57	20	19	71	0	71
PřF	P1303	Demografie	17	41	22	17	27	31	58
PřF	P1514	Ekologie	13	16	9	2	25	4	29
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	35	84	2	0	119	0	119
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	13	3	0	17	0	17
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	16	36	2	0	52	0	52

### III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	25	21	3	0	21	25	46
PřF	P6101	Filozofie	8	1	1	0	0	9	9
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	11	6	1	0	9	8	17
PřF	M1311	Fyzická geografie	7	12	1	0	19	0	19
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	32	36	5	1	35	33	68
PřF	M1404	Fyzikální chemie	2	0	1	0	2	0	2
PřF	P1404	Fyzikální chemie	22	6	6	0	15	13	28
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	4	3	2	0	1	6	7
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	8	14	5	0	15	7	22
PřF	P1504	Genetika	1	1	0	0	0	2	2
PřF	B1301	Geografie	192	151	15	0	343	0	343
PřF	M1301	Geografie	15	9	0	0	24	0	24
PřF	N1301	Geografie	87	112	8	0	199	0	199
PřF	P1301	Geografie	28	13	0	0	0	41	41
PřF	B1201	Geologie	111	133	13	0	244	0	244
PřF	M1201	Geologie	4	3	0	0	7	0	7
PřF	N1201	Geologie	35	62	2	0	97	0	97
PřF	P1201	Geologie	38	21	3	1	18	41	59
PřF	P1517	Imunologie	17	22	4	0	24	15	39
PřF	M1408	Jaderná chemie	1	0	1	0	1	0	1
PřF	M1302	Kartografie	12	8	0	0	20	0	20
PřF	P1310	Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	10	6	1	0	2	14	16
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	46	153	4	0	199	0	199
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	6	57	1	0	63	0	63
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	15	4	5	1	11	8	19
PřF	P1101	Matematika	0	1	0	0	0	1	1
PřF	P1510	Mikrobiologie	7	15	3	0	11	11	22



## III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	7	1	1	0	5	3	8
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	8	9	1	0	0	17	17
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	41	62	23	0	62	41	103
PřF	M1402	Organická chemie	1	1	0	0	2	0	2
PřF	P1402	Organická chemie	32	27	6	0	26	33	59
PřF	P1522	Parazitologie	4	13	4	0	9	8	17
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	15	7	1	0	11	11	22
PřF	M1312	Regionální geografie	7	2	0	0	9	0	9
PřF	M1313	Sociální geografie	6	8	2	0	14	0	14
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	25	19	4	0	20	24	44
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	66	120	25	0	186	0	186
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	10	5	0	0	10	5	15
PřF	P1520	Vývojová biologie	13	22	9	0	17	18	35
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	21	21	0	0	15	27	42
PřF	P1502	Zoologie	46	61	8	0	41	66	107
PřF celkem			1 859	2 837	353	46	3 928	768	4 696
MFF	B1701	Fyzika	302	73	67	0	332	43	375
MFF	M1701	Fyzika	24	5	2	0	27	2	29
MFF	N1701	Fyzika	111	61	25	0	153	19	172
MFF	P1701	Fyzika	290	81	93	0	227	144	371
MFF	B1801	Informatika	745	51	254	0	696	100	796
MFF	M1801	Informatika	114	9	50	0	115	8	123
MFF	N1801	Informatika	223	20	60	2	214	29	243
MFF	P1801	Informatika	118	21	13	0	83	56	139



### III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
MFF	B1101	Matematika	392	219	138	0	526	85	611
MFF	M1101	Matematika	21	25	15	0	43	3	46
MFF	N1101	Matematika	109	69	31	0	168	10	178
MFF	P1101	Matematika	126	44	22	0	81	89	170
MFF	M7504	Učitelství pro střední školy	1	0	0	0	1	0	1
MFF	N7503	Učitelství pro základní školy	3	2	1	0	1	4	5
MFF celkem			2 579	680	771	2	2 667	592	3 259
PedF	P7105	Historické vědy	24	15	0	0	7	32	39
PedF	M7501	Pedagogika	3	131	0	0	0	134	134
PedF	P7501	Pedagogika	62	137	5	0	44	155	199
PedF	B7701	Psychologie	7	63	0	0	70	0	70
PedF	M7701	Psychologie	4	93	1	0	97	0	97
PedF	P7701	Psychologie	6	20	1	0	8	18	26
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	337	933	31	6	947	323	1 270
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	6	20	3	0	12	14	26
PedF	B7506	Speciální pedagogika	17	97	3	0	65	49	114
PedF	M7506	Speciální pedagogika	20	168	7	0	188	0	188
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	389	1 140	29	10	1 529	0	1 529
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	37	487	1	0	470	54	524
PedF	B7505	Vychovatelství	19	106	0	0	0	125	125
PedF celkem			951	3 448	82	16	3 443	956	4 399
FSV	B6201	Ekonomické teorie	253	158	103	0	411	0	411
FSV	N6201	Ekonomické teorie	82	75	45	5	157	0	157
FSV	P6201	Ekonomické teorie	122	72	127	31	139	55	194
FSV	B7105	Historické vědy	16	17	1	0	0	33	33
FSV	P7105	Historické vědy	28	10	4	0	18	20	38
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonomická a politická studia)	21	30	48	48	51	0	51



## III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	246	443	11	0	405	284	689
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	138	163	9	0	301	0	301
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	25	30	4	0	30	25	55
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	177	198	30	0	312	63	375
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	70	106	14	0	176	0	176
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	43	33	11	0	34	42	76
FSV	B6701	Politologie	132	129	36	0	261	0	261
FSV	N6701	Politologie	130	103	24	0	233	0	233
FSV	P6701	Politologie	57	45	19	0	39	63	102
FSV	B6703	Sociologie	76	171	15	0	247	0	247
FSV	N6703	Sociologie	78	165	11	0	193	50	243
FSV	P6703	Sociologie	53	56	14	0	59	50	109
FSV celkem			1 747	2 004	526	84	3 066	685	3 751
FTVS	P3919	Biomechanika	22	16	3	1	24	14	38
FTVS	P3916	Biomedicínské inženýrství - bionika	2	4	0	0	2	4	6
FTVS	P7403	Kinantropologie	64	66	10	4	61	69	130
FTVS	M5342	Rehabilitace	1	1	0	0	2	0	2
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	85	181	65	60	266	0	266
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	20	88	10	9	108	0	108
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	440	271	24	9	486	225	711
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	344	157	11	2	344	157	501
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	51	99	3	0	0	150	150
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	44	89	1	0	132	1	133
FTVS celkem			1 073	972	127	85	1 425	620	2 045
FHS	P1512	Antropologie	31	40	6	0	28	43	71

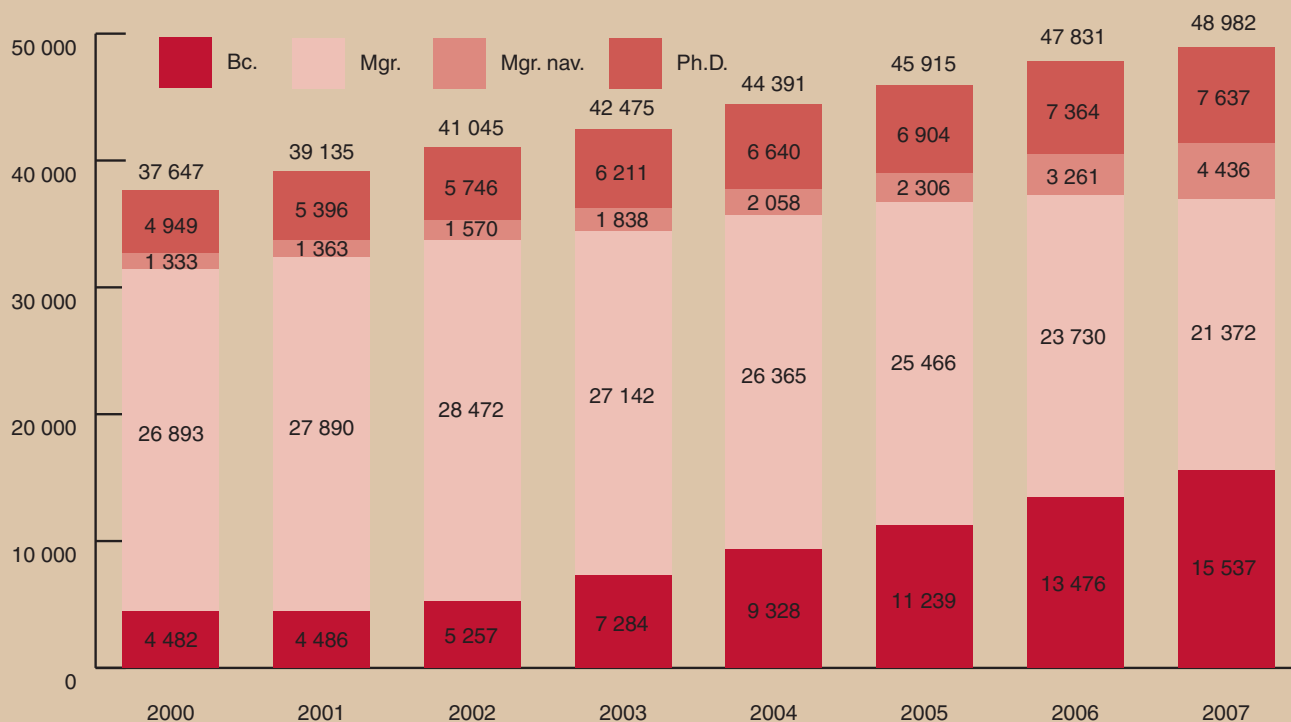
### III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	9	36	2	0	45	0	45
FHS	P1602	Enviromentální studia	8	3	0	0	2	9	11
FHS	P6101	Filozofie	5	12	2	0	0	17	17
FHS	B6107	Humanitní studia	449	1 057	111	0	1 209	297	1 506
FHS	N6107	Humanitní studia	53	200	16	0	146	107	253
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	23	43	8	0	66	0	66
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	11	102	1	0	25	88	113
FHS celkem			589	1 493	146	0	1 521	561	2 082
UK celkem			19 457	29 525	6 410	1 533	39 707	9 275	48 982

PF - prezenční forma studia

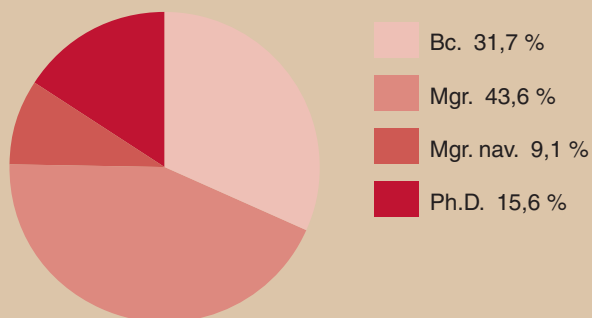
KF - kombinovaná forma studia

### III-b Studenti ve studijních programech





### III-c Struktura studentů



### III-2d Počet cizinců studujících na UK

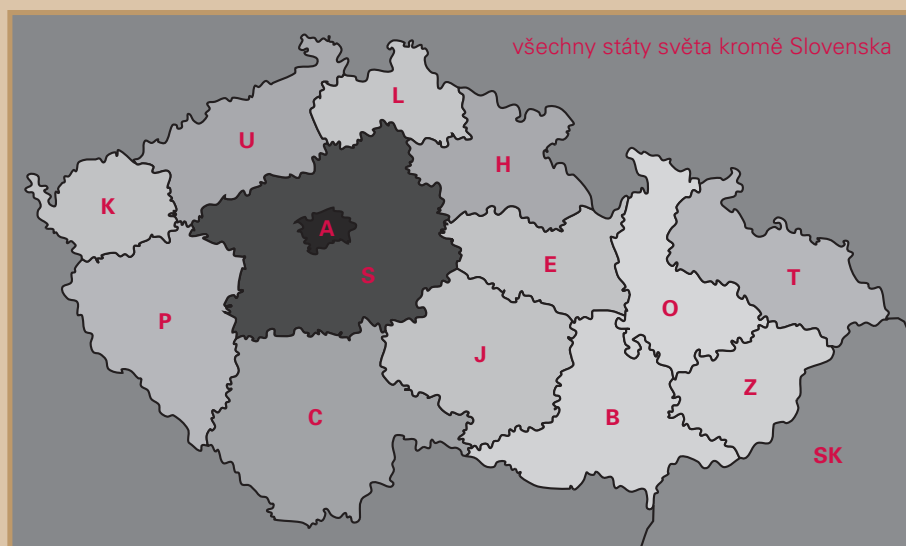
Fakulta	Bc.	Bc. v ciz. jaz.	Mgr.	Mgr. v ciz. jaz.	Mgr. nav.	Mgr. nav. v ciz. jaz.	Ph.D.	Ph.D. v ciz. jaz.	Celkem	Z toho v ciz. jaz.
KTF	26	0	19	0	2	0	6	0	53	0
ETF	5	0	40	1	0	0	13	2	58	3
HTF	15	0	9	0	1	0	3	0	28	0
PF	0	0	420	0	0	0	38	0	458	0
1.LF	70	0	1 196	414	2	0	140	0	1 408	414
2.LF	7	0	300	173	1	0	57	2	365	175
3.LF	15	0	334	34	0	0	48	0	397	34
LFP	0	0	497	358	0	0	8	0	505	358
LFHK	8	0	358	277	0	0	35	12	401	289
FaF	5	0	82	25	0	0	15	2	102	27
FF	187	0	235	0	19	0	189	0	630	0
PrF	125	1	14	0	60	19	154	26	353	46
MFF	459	0	67	0	117	2	128	0	771	2
PedF	34	6	38	10	0	0	10	0	82	16
FSV	196	0	0	0	151	53	179	31	526	84
FTVS	89	69	12	2	13	9	13	5	127	85
FHS	111	0	0	0	27	0	8	0	146	0
<b>Celkem</b>	<b>1 352</b>	<b>76</b>	<b>3 621</b>	<b>1 294</b>	<b>393</b>	<b>83</b>	<b>1 044</b>	<b>80</b>	<b>6 410</b>	<b>1 533</b>

v cizím jazyce - počet cizinců-samoplátců

### III-j Počet studentů (geograficky)

Kraj / stát	Počet studentů
Praha (A)	16 038
Středočeský (S)	6 026
všechny státy světa kromě Slovenska	3 559
Slovensko (SK)	3 326
Jihočeský (C)	2 550
Ústecký (U)	2 320
Královéhradecký (H)	2 254
Plzeňský (P)	1 907
Moravskoslezský (T)	1 864
Vysočina (J)	1 614
Pardubický (E)	1 589
Liberecký (L)	1 550
Zlínský (Z)	1 190
Jihomoravský (B)	1 142
Karlovarský (K)	1 048
Olomoucký (O)	999

Nejvíce zastoupené státy (kromě Slovenska)	Počet studentů
Velká Británie	317
Portugalsko	253
Norsko	230



### III-3a Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Příhlášek	Příhlášených	Přijetí	Přijatých	Zapsaných
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	6 483	5 516	4 059	3 524	2 768
Technické vědy a nauky	21 až 39	272	272	124	124	73
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	15 217	8 774	4 384	3 461	3 017
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	19 401	13 471	6 435	5 447	4 392
Ekonomie	62	724	724	311	279	219
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	4 827	4 826	962	962	853
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	6 623	5 710	1 655	1 643	1 333



Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Přihlášek	Přihlášených	Přijetí	Přijatých	Zapsaných
Obory z oblasti psychologie	77	1 961	1 755	176	162	153
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	888	795	293	276	254
Celkem	11 až 82	56 396	36 084	18 399	15 040	12 878

### III-3b Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných - děleno dle typu studia

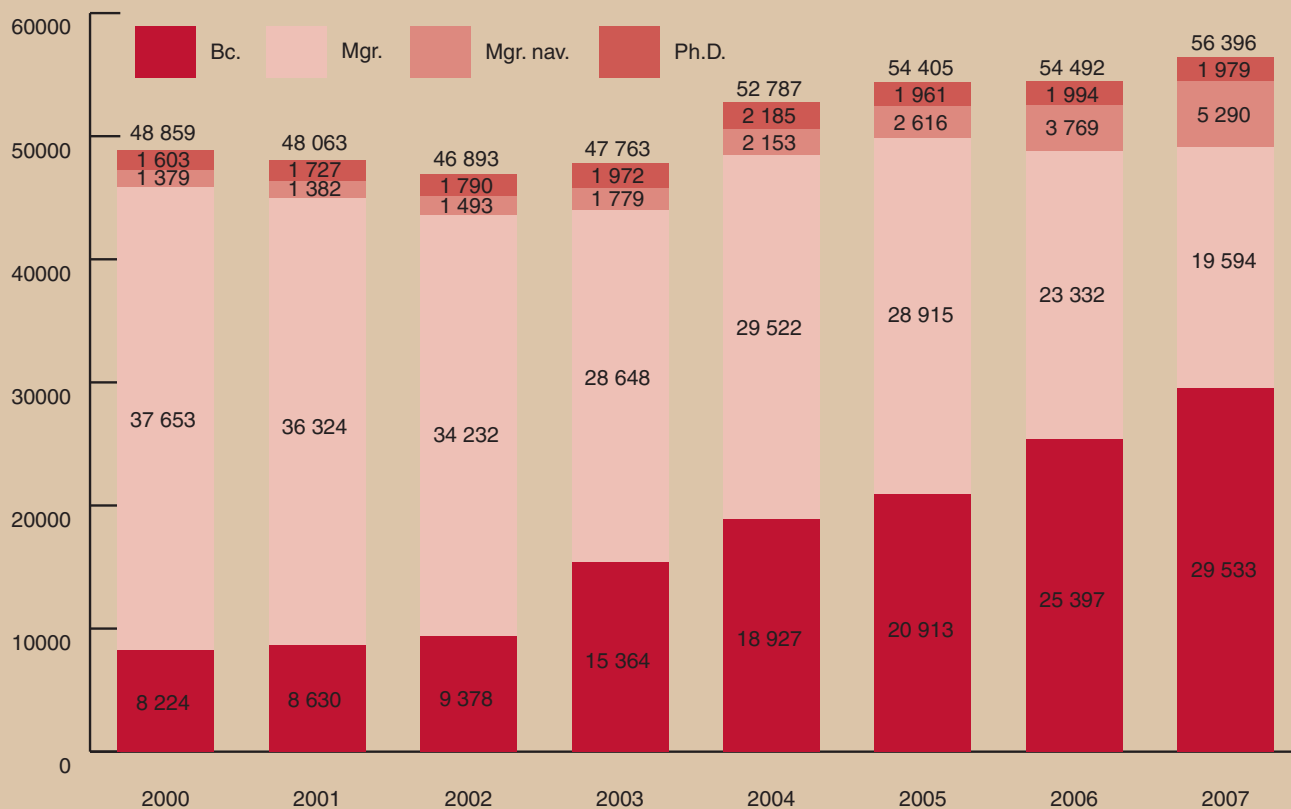
Fakulta	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Ph.D.		
	přihl.	přij.	zaps.	přihl.	přij.	zaps.	přihl.	přij.	zaps.	přihl.	přij.	zaps.
KTF	293	187	159	46	36	30	88	55	55	20	12	12
ETF	243	134	120	75	52	48	0	0	0	12	10	7
HTF	454	409	262	40	40	29	28	23	17	11	11	11
PF	0	0	0	4 685	851	741	0	0	0	142	111	112
1.LF	682	193	140	3 687	1 149	609	183	64	58	190	185	184
2.LF	252	34	27	1 635	252	212	207	26	21	89	87	87
3.LF	814	154	125	1 487	347	207	0	0	0	64	56	50
LFP	0	0	0	1 913	490	381	0	0	0	44	41	43
LFHK	426	67	65	1 851	457	297	0	0	0	53	44	44
FaF	234	169	100	764	403	252	61	34	29	34	33	29
FF	6 935	1 522	1 156	2 873	472	270	959	377	293	433	346	328
PřF	3 215	1 577	805	0	0	0	885	694	548	299	276	277
MFF	1 508	995	667	0	0	0	542	368	347	154	146	136
PedF	4 698	1 101	859	538	133	123	63	23	22	92	60	59
FSV	6 197	1 001	751	0	0	0	1 384	592	479	256	113	115
FTVS	1 929	578	567	0	0	0	227	116	124	49	31	31
FHS	1 653	1 360	614	0	0	0	663	267	216	37	35	34
Celkem	29 533	9 481	6 417	19 594	4 682	3 199	5 290	2 639	2 209	1 979	1 597	1 559

přihl. - počet přihlášek

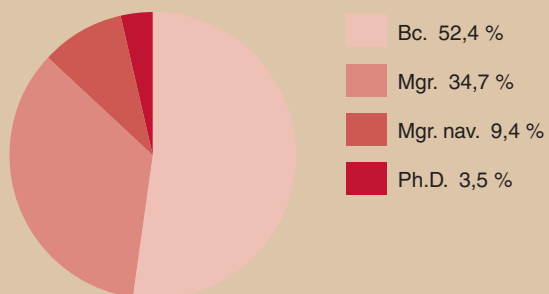
přij. - počet přijetí

zaps. - počet zapsaných osob

### III-d Přihlášky ke studiu

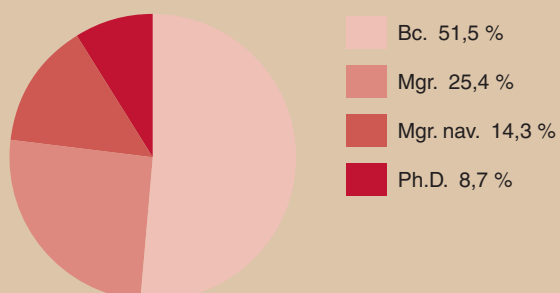


### III-e Struktura přihlášek

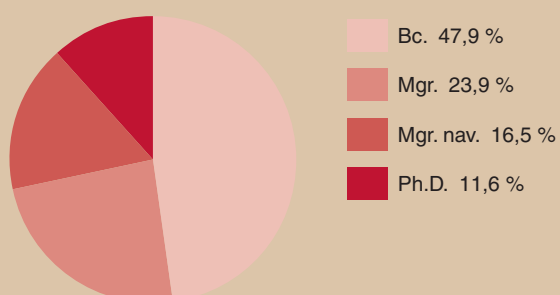




### III-f Struktura přijetí



### III-g Struktura zapsaných



### III-3c Četnost přihlášek podaných do Bc., Mgr. a Ph.D. studijních programů

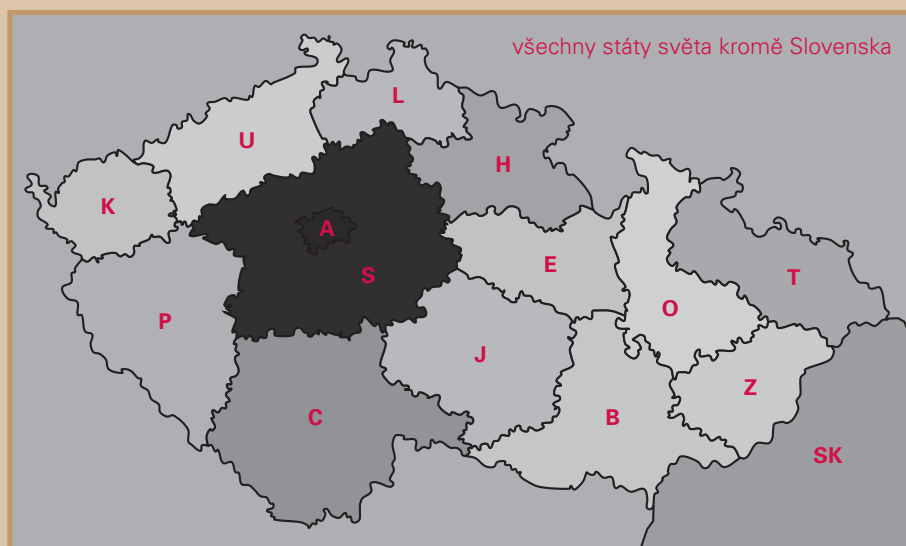
Počet přihlášek	Počet osob	%
1	24 606	68,19
2	6 576	18,22
3	2 702	7,49
4	1 285	3,56
5	534	1,48
6	244	0,68
7	79	0,22
8	44	0,12
9	10	0,03
10	2	0,01
12	2	0,01
<b>Celkem</b>	<b>36 084</b>	<b>100,00</b>



### III-k Počet uchazečů (geograficky)

Kraj / stát	Počet uchazečů
Praha (A)	17 098
Středočeský (S)	8 238
Ústecký (U)	3 456
Jihočeský (C)	3 279
Slovensko (SK)	3 019
Královéhradecký (H)	2 753
Moravskoslezský (T)	2 467
všechny státy světa kromě Slovenska	2 343
Plzeňský (P)	2 188
Vysočina (J)	1 976
Liberecký (L)	1 958
Pardubický (E)	1 739
Jihomoravský (B)	1 626
Zlínský (Z)	1 396
Karlovarský (K)	1 332
Olomoucký (O)	1 301

Nejvíce zastoupené státy (kromě Slovenska)	Počet uchazečů
Rusko	242
Velká Británie	221
Izrael	186





### III-4a Celkový počet absolventů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	775	9	585	21	114	0	21	239	1 764
Technické vědy a nauky	21 až 39	33	0	0	0	0	0	4	1	38
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	290	135	1 077	0	106	0	13	107	1 728
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	627	145	611	79	319	123	20	131	2 055
Ekonomie	62	46	0	0	0	45	0	0	11	102
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	476	0	0	0	6	26	508
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	91	142	480	83	1	0	4	30	831
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	54	6	0	0	1	5	66
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	22	0	80	8	0	0	2	12	124
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>	<b>1 884</b>	<b>431</b>	<b>3 363</b>	<b>197</b>	<b>585</b>	<b>123</b>	<b>71</b>	<b>562</b>	<b>7 216</b>

Počty odpovídají počtu studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2007 a 31. 12. 2007 absolvováním.

PF - prezenční forma studia

KF - kombinovaná forma studia

### III-4b Celkový počet absolventů podle fakult

<b>Fakulta</b>	<b>PF</b>	<b>KF</b>	<b>Celkem</b>
KTF	35	46	81
ETF	67	21	88
HTF	101	6	107
PF	482	26	508
1.LF	474	81	555
2.LF	241	24	265
3.LF	171	23	194
LFP	160	38	198
LFHK	156	73	229
FaF	214	42	256
FF	885	206	1 091
PřF	966	130	1 096
MFF	546	98	644
PedF	371	187	558
FSV	530	69	599
FTVS	252	197	449
FHS	252	46	298
Celkem	5 903	1 313	7 216

Počty odpovídají počtu studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2007 a 31. 12. 2007 absolvováním.

PF - prezenční forma studia

KF - kombinovaná forma studia



### III-4c Počet absolventů podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	5	17	0	0	22	0	22
KTF	B6141	Teologie	16	15	1	0	0	31	31
KTF	M6141	Teologie	9	3	2	1	12	0	12
KTF	N6141	Teologie	5	9	0	0	0	14	14
KTF	P6141	Teologie	2	0	0	0	1	1	2
KTF celkem			37	44	3	1	35	46	81
ETF	B7508	Sociální práce	9	41	2	0	38	12	50
ETF	B6141	Teologie	3	8	0	0	11	0	11
ETF	M6141	Teologie	12	6	2	1	16	2	18
ETF	P6141	Teologie	8	1	0	0	2	7	9
ETF celkem			32	56	4	1	67	21	88
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	1	28	0	0	29	0	29
HTF	B6141	Teologie	1	7	0	0	8	0	8
HTF	M6141	Teologie	17	32	0	0	46	3	49
HTF	P6141	Teologie	2	1	0	0	0	3	3
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	4	14	0	0	18	0	18
HTF celkem			25	82	0	0	101	6	107
PF	M6805	Právo a právní věda	197	279	55	32	476	0	476
PF	P6801	Teoretické právní vědy	20	12	2	1	6	26	32
PF celkem			217	291	57	33	482	26	508
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	6	2	1	0	0	8	8
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	3	3	0	0	1	5	6
1.LF	P1804	Biomedicínská informatika	0	1	1	0	0	1	1
1.LF	P5132	Dějiny lékařství	1	1	0	0	0	2	2
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	4	3	0	0	2	5	7
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	1	0	0	0	0	1	1
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	10	10	2	0	3	17	20
1.LF	P5107	Gerontologie	1	0	0	0	0	1	1

### III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
1.LF	P1517	Imunologie	0	2	1	1	0	2	2
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	1	1	0	0	1	1	2
1.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	4	0	0	0	4	4
1.LF	P5108	Neurovědy	4	1	0	0	0	5	5
1.LF	B5341	Ošetrovatelství	0	46	8	8	18	28	46
1.LF	N5341	Ošetrovatelství	1	47	0	0	48	0	48
1.LF	P5109	Preventivní medicína	0	1	0	0	0	1	1
1.LF	P7701	Psychologie	0	1	0	0	1	0	1
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	15	61	1	0	76	0	76
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	4	8	1	0	12	0	12
1.LF	M5104	Stomatologie	18	24	4	4	42	0	42
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	106	164	118	97	270	0	270
1.LF celkem			175	380	137	110	474	81	555
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	1	0	0	0	2	2
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	2	5	1	0	0	7	7
2.LF	P5107	Gerontologie	0	1	0	0	0	1	1
2.LF	P1517	Imunologie	0	2	1	1	0	2	2
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	1	1	0	0	0	2	2
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	2	0	0	1	1	2
2.LF	P5108	Neurovědy	1	3	0	0	0	4	4
2.LF	B5341	Ošetrovatelství	2	28	5	4	30	0	30
2.LF	P5109	Preventivní medicína	0	2	0	0	0	2	2
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	2	34	0	0	36	0	36



III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	3	17	0	0	20	0	20
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	44	110	25	22	154	0	154
2.LF celkem			57	208	32	27	241	24	265
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	1	1	0	0	0	2	2
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	1	0	0	0	0	1	1
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	3	4	0	0	0	7	7
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	2	0	0	0	0	2	2
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	4	3	0	0	4	4
3.LF	P5108	Neurovědy	1	0	0	0	0	1	1
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	0	24	1	1	24	0	24
3.LF	P5109	Preventivní medicína	1	4	0	0	1	4	5
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	2	45	0	0	47	0	47
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	34	65	17	12	99	0	99
3.LF	P1520	Vývojová biologie	1	1	0	0	0	2	2
3.LF celkem			46	148	21	13	171	23	194
LFP	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	1	0	0	0	1	0	1
LFP	P1412	Biochemie a patobiochemie	1	1	0	0	2	0	2
LFP	P5116	Chirurgie	3	0	0	0	0	3	3
LFP	P5144	Dermatovenerologie	0	1	0	0	0	1	1
LFP	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	0	1	0	0	0	1	1
LFP	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	0	0	0	1	0	1
LFP	B5341	Ošetrovatelství	0	23	2	2	0	23	23
LFP	P5145	Patologie	1	0	0	0	0	1	1
LFP	P5124	Pediatric	1	0	1	1	1	0	1

### III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFP	P5146	Radiologie	2	1	0	0	0	3	3
LFP	P5128	Sociální lékařství	1	0	1	1	0	1	1
LFP	M5104	Stomatologie	17	11	4	4	28	0	28
LFP	P5129	Vnitřní nemoci	4	1	0	0	0	5	5
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	52	75	20	16	127	0	127
LFP celkem			84	114	28	24	160	38	198
LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	P5116	Chirurgie	2	0	0	0	0	2	2
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	P5110	Lékařská biofyzika	2	0	0	0	1	1	2
LFHK	P5117	Lékařská biologie	1	1	0	0	0	2	2
LFHK	P5118	Lékařská farmakologie	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	P5147	Oční lékařství	2	1	0	0	0	3	3
LFHK	B5341	Ošetrovatelství	4	51	3	2	0	55	55
LFHK	P5145	Patologie	0	2	0	0	1	1	2
LFHK	P5124	Pediatric	0	2	0	0	0	2	2
LFHK	P5127	Psychiatrie	0	1	0	0	0	1	1
LFHK	P5146	Radiologie	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	M5104	Stomatologie	11	13	6	6	24	0	24
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	2	0	0	0	0	2	2
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	50	76	29	28	126	0	126
LFHK	M5111	Zubní lékařství	3	1	0	0	4	0	4
LFHK celkem			81	148	38	36	156	73	229
FaF	P1406	Biochemie	1	2	0	0	0	3	3
FaF	M5206	Farmacie	38	139	11	11	177	0	177
FaF	P5206	Farmacie	4	5	1	1	1	8	9
FaF	P1402	Organická chemie	2	0	0	0	0	2	2
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	4	48	0	0	23	29	52
FaF	M5207	Zdravotnická bioanalytika	0	13	0	0	13	0	13
FaF celkem			49	207	12	12	214	42	256
FF	B7311	Anglistika - amerikanistika	0	7	3	1	7	0	7



## III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	M7311	Anglistika - amerikanistika	4	12	4	1	16	0	16
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	0	2	0	0	2	0	2
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	0	1	0	0	1	0	1
FF	B7310	Filologie	6	11	1	0	17	0	17
FF	M7310	Filologie	39	143	14	7	182	0	182
FF	N7310	Filologie	0	8	2	2	8	0	8
FF	P7310	Filologie	16	21	4	2	2	35	37
FF	B6101	Filozofie	6	4	2	2	10	0	10
FF	N6101	Filozofie	3	4	1	1	7	0	7
FF	P6101	Filozofie	7	0	0	0	1	6	7
FF	B7105	Historické vědy	25	23	1	0	43	5	48
FF	M7105	Historické vědy	40	25	5	2	59	6	65
FF	N7105	Historické vědy	11	16	1	0	20	7	27
FF	P7105	Historické vědy	18	13	0	0	3	28	31
FF	M6107	Humanitní studia	23	35	4	0	58	0	58
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	12	35	0	0	47	0	47
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	7	15	0	0	15	7	22
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	20	33	0	0	34	19	53
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	1	1	0	0	0	2	2
FF	B6142	Logika	0	1	0	0	1	0	1
FF	M6142	Logika	3	1	0	0	4	0	4
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	31	57	1	1	80	8	88
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	8	6	0	0	2	12	14
FF	B7501	Pedagogika	5	15	0	0	0	20	20
FF	M7501	Pedagogika	11	38	0	0	24	25	49
FF	N7501	Pedagogika	1	0	0	0	1	0	1
FF	P7501	Pedagogika	2	3	0	0	0	5	5
FF	B6701	Politologie	1	0	0	0	1	0	1
FF	M6701	Politologie	8	2	1	0	10	0	10



### III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	P6701	Politologie	3	1	0	0	0	4	4
FF	M7313	Překladařství a tlumočnictví	6	14	0	0	20	0	20
FF	M7701	Psychologie	8	37	4	1	39	6	45
FF	P7701	Psychologie	1	3	0	0	0	4	4
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	4	28	1	0	32	0	32
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	3	23	1	0	26	0	26
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	1	16	0	0	17	0	17
FF	M6703	Sociologie	2	10	0	0	12	0	12
FF	N6703	Sociologie	2	3	0	0	5	0	5
FF	P6703	Sociologie	3	4	0	0	0	7	7
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	19	60	5	2	79	0	79
FF celkem			360	731	55	22	885	206	1 091
PřF	M1403	Analytická chemie	4	12	0	0	16	0	16
PřF	P1403	Analytická chemie	4	2	0	0	0	6	6
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	1	0	0	0	0	1	1
PřF	M1401	Anorganická chemie	2	2	0	0	4	0	4
PřF	P1401	Anorganická chemie	2	1	0	0	1	2	3
PřF	P1512	Antropologie	0	6	0	0	0	6	6
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	4	12	1	1	16	0	16
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	3	1	0	0	0	4	4
PřF	B1406	Biochemie	14	20	4	3	34	0	34
PřF	M1406	Biochemie	7	17	5	5	24	0	24
PřF	P1406	Biochemie	2	2	0	0	0	4	4
PřF	B1501	Biologie	40	109	9	3	149	0	149
PřF	M1501	Biologie	33	119	9	3	152	0	152
PřF	N1501	Biologie	4	8	0	0	12	0	12
PřF	P1501	Biologie	11	9	1	1	0	20	20
PřF	P1507	Botanika	5	2	0	0	0	7	7
PřF	B1407	Chemie	23	33	4	4	56	0	56
PřF	M1407	Chemie	1	25	0	0	26	0	26



## III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	N1407	Chemie	1	2	0	0	3	0	3
PřF	B1303	Demografie	11	21	1	0	32	0	32
PřF	N1303	Demografie	5	13	0	0	18	0	18
PřF	P1514	Ekologie	0	1	0	0	0	1	1
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	9	21	0	0	30	0	30
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	25	2	2	29	0	29
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	0	2	1	0	2	0	2
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	0	4	0	0	0	4	4
PřF	P6101	Filozofie	1	0	0	0	0	1	1
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	1	0	0	0	0	1	1
PřF	M1311	Fyzická geografie	10	4	0	0	14	0	14
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	1	0	0	0	0	1	1
PřF	M1404	Fyzikální chemie	4	1	0	0	5	0	5
PřF	P1404	Fyzikální chemie	5	4	1	0	1	8	9
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	1	2	1	0	0	3	3
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	0	2	0	0	0	2	2
PřF	P1504	Genetika	1	0	0	0	0	1	1
PřF	B1301	Geografie	23	49	1	0	72	0	72
PřF	M1301	Geografie	10	6	1	0	16	0	16
PřF	N1301	Geografie	1	14	0	0	15	0	15
PřF	P1301	Geografie	7	1	0	0	0	8	8
PřF	B1201	Geologie	15	36	1	1	51	0	51
PřF	M1201	Geologie	12	7	0	0	19	0	19
PřF	N1201	Geologie	4	9	0	0	13	0	13
PřF	P1201	Geologie	8	6	1	0	0	14	14
PřF	M1302	Kartografie	10	7	0	0	17	0	17
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	7	37	0	0	44	0	44
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	5	25	0	0	30	0	30

### III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	3	1	1	1	0	4	4
PřF	P1510	Mikrobiologie	1	5	0	0	0	6	6
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	4	4	0	0	0	8	8
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	2	1	0	0	2	2
PřF	M1402	Organická chemie	4	2	0	0	6	0	6
PřF	P1402	Organická chemie	4	1	0	0	0	5	5
PřF	P1522	Parazitologie	0	1	0	0	0	1	1
PřF	M1312	Regionální geografie	7	10	0	0	17	0	17
PřF	M1313	Sociální geografie	1	7	0	0	8	0	8
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	0	1	0	0	0	1	1
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	13	20	3	1	33	0	33
PřF	P1520	Vývojová biologie	1	1	0	0	0	2	2
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	0	1	0	0	1	0	1
PřF	P1502	Zoologie	4	3	0	0	0	7	7
PřF celkem			358	738	48	25	966	130	1 096
MFF	B1701	Fyzika	62	33	13	8	94	1	95
MFF	M1701	Fyzika	41	19	12	9	59	1	60
MFF	N1701	Fyzika	4	0	1	1	4	0	4
MFF	P1701	Fyzika	33	9	10	3	6	36	42
MFF	B1801	Informatika	131	11	33	18	136	6	142
MFF	M1801	Informatika	101	7	20	7	91	17	108
MFF	N1801	Informatika	3	0	1	0	3	0	3
MFF	P1801	Informatika	20	4	0	0	7	17	24
MFF	B1101	Matematika	48	31	20	5	77	2	79
MFF	M1101	Matematika	39	30	17	10	66	3	69
MFF	N1101	Matematika	1	1	1	0	2	0	2
MFF	P1101	Matematika	12	3	0	0	0	15	15
MFF	M7503	Učitelství pro základní školy	0	1	0	0	1	0	1
MFF celkem			495	149	128	61	546	98	644



## III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PedF	P6101	Filozofie	4	1	0	0	1	4	5
PedF	P7105	Historické vědy	0	1	0	0	1	0	1
PedF	M7501	Pedagogika	2	32	0	0	0	34	34
PedF	P7501	Pedagogika	7	19	0	0	3	23	26
PedF	M7701	Psychologie	0	15	0	0	15	0	15
PedF	P7701	Psychologie	0	1	0	0	0	1	1
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	30	78	0	0	24	84	108
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	0	3	0	0	1	2	3
PedF	M7506	Speciální pedagogika	8	54	2	1	62	0	62
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	57	175	4	4	232	0	232
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	2	43	0	0	32	13	45
PedF	B7505	Vychovatelství	0	26	0	0	0	26	26
PedF celkem			110	448	6	5	371	187	558
FSV	B6201	Ekonomické teorie	26	20	11	4	46	0	46
FSV	N6201	Ekonomické teorie	25	20	10	6	45	0	45
FSV	P6201	Ekonomické teorie	6	5	5	2	0	11	11
FSV	P7105	Historické vědy	2	0	0	0	0	2	2
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ek.a polit.studia)	7	3	10	10	10	0	10
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	49	72	2	2	90	31	121
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	15	23	2	2	38	0	38
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	3	2	1	0	0	5	5
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	31	24	2	2	55	0	55
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	19	20	2	2	39	0	39
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	2	1	1	1	0	3	3

### III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	B6701	Politologie	24	33	6	4	57	0	57
FSV	N6701	Politologie	31	27	6	4	58	0	58
FSV	P6701	Politologie	6	2	0	0	1	7	8
FSV	B6703	Sociologie	15	37	0	0	52	0	52
FSV	N6703	Sociologie	12	25	1	1	37	0	37
FSV	P6703	Sociologie	3	9	1	0	2	10	12
FSV celkem			276	323	60	40	530	69	599
FTVS	P3919	Biomechanika	1	4	0	0	4	1	5
FTVS	P7403	Kinantropologie	5	6	1	1	6	5	11
FTVS	M5342	Rehabilitace	1	12	0	0	13	0	13
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	9	27	5	5	36	0	36
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	4	22	2	2	26	0	26
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	23	38	3	2	0	61	61
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	115	81	7	3	135	61	196
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	20	38	0	0	0	58	58
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	12	31	0	0	32	11	43
FTVS celkem			190	259	18	13	252	197	449
FHS	P1512	Antropologie	4	1	0	0	1	4	5
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	8	0	0	12	0	12
FHS	B6107	Humanitní studia	59	152	9	3	194	17	211
FHS	N6107	Humanitní studia	7	25	1	0	25	7	32
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	2	6	0	0	8	0	8
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	3	27	1	1	12	18	30
FHS celkem			79	219	11	4	252	46	298
UK celkem			2 671	4 545	658	427	5 903	1 313	7 216

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2007 a 31. 12. 2007 absolvováním v členění podle fakult a studijních programů.

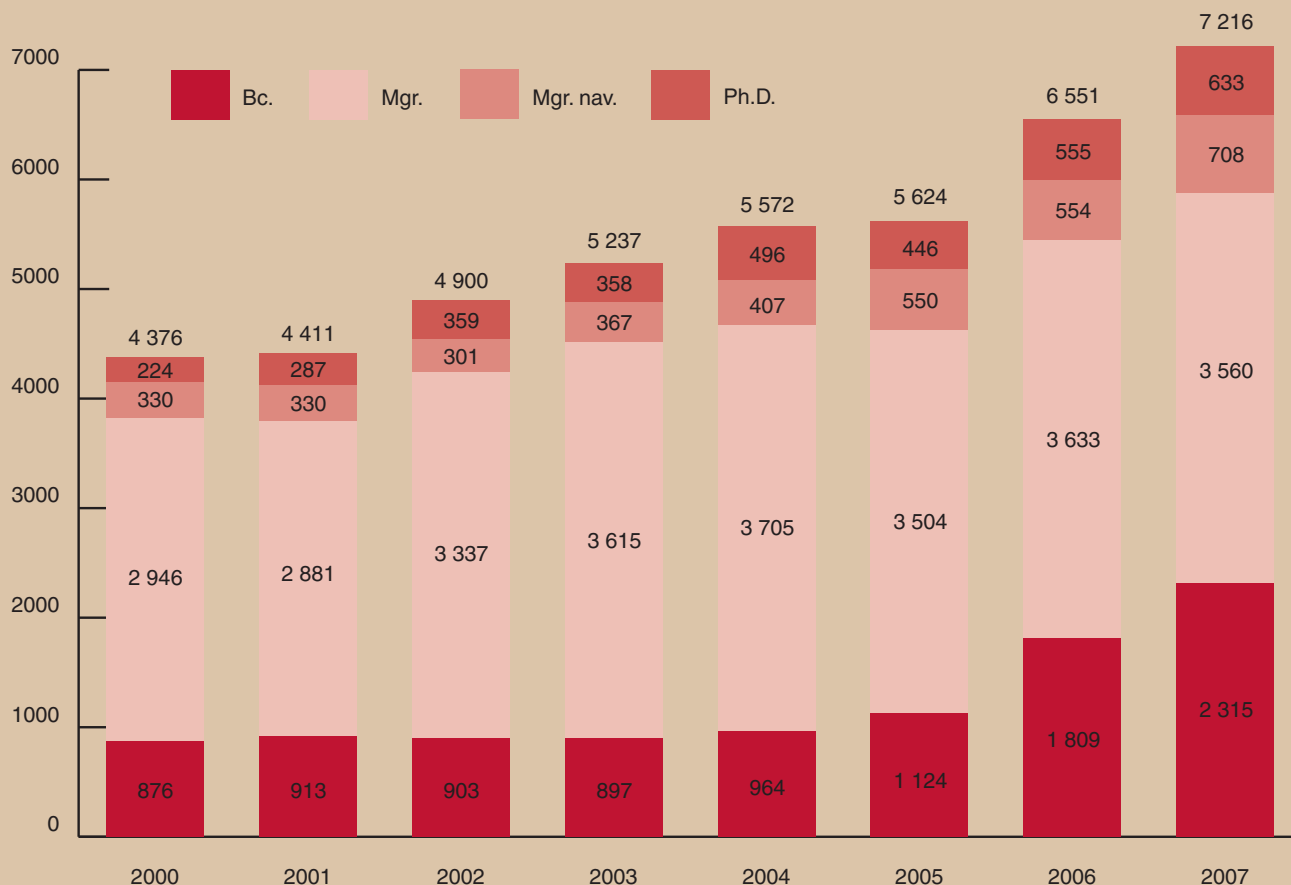
Cizí jazyk - studia s jiným než českým jazykem výuky, počet cizinců-samoplátců

PF - prezenční forma studia

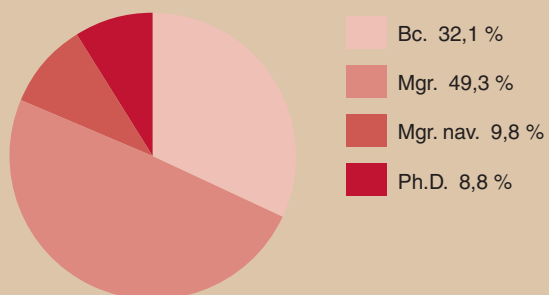
KF - kombinovaná forma studia



### III-h Vývoj počtu absolventů



### III-i Struktura absolventů



### III-4d Míra nezaměstnanosti absolventů UK

Fakulta	Míra nezaměstnanosti v %
KTF	0,0
ETF	3,8
HTF	7,4
PF	0,5
1.LF	1,4
2.LF	2,4
3.LF	0,0
LFP	1,6
LFHK	0,0
FaF	0,6
FF	1,3
PřF	1,8
MFF	0,7
PedF	1,2
FSV	0,6
FTVS	2,0
FHS	-
UK celkem	1,3
VVŠ ČR	2,8

Podle analýz Střediska vzdělávací politiky Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

### III-4e Seznam absolventů doktorských studijních programů

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
KTF	ThLic. Mgr. Karel Sládek	Vladimír Solovjov: mystik a prorok. Osobnost a dílo Vladimíra Solovjova pohledem (nejen) české reflexe
ETF	Mgr. Jan A. Dus	Sibylliny věštby I-II a VI-VIII. Otázky Bartolomějovy. Novozákonní apokryfy v českém překladu
ETF	Mgr. Zdeněk Ambrož Eminger	Teologická etika a kultura - Boží tajemství a řád. Studie o křesťanské etice a jejích podobách v kultuře
ETF	Mgr. Jiří Just	Biblický humanismus Jana Blahoslava
ETF	Mgr. Andrea Korečková	Idea křesťanského kánonu ve vztahu rozdělení církvi a synagogy
ETF	Mgr. Martin Pietak	Místo Bible v katechezi dětí školního věku. (Perspektiva Slezské církve evangelické a.v.)
ETF	Mgr. Jiří Piškula	Dějiny adventizmu sedmého dne v českých zemích (1890-1989)
ETF	Mgr. Robert Řehák	Synchronní metody výkladu hebrejských propříí ve Starém zákoně a v rabínské literatuře



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
ETF	Mgr. Kateřina Šašková	Asyrské náboženství s přihlédnutím k paralelám a odlišnostem ve Starém zákoně
ETF	Mgr. Jan Zámečník	Literatura jako realizace a model. Teologická reflexe beletrie u Dorothee Sölleové a Dietmara Mietha
ETF	Mgr. Petr Zemek	Reformace, protireformace a rozvinutí poreformačního katolictví v Uherském Brodě - křesťanská víra v proměnách času
HTF	Mgr. Milena Balíková	Ikonografie v utrakvistické teologii
HTF	Mgr. Pavel Kolář, M.T.S.	Svátostná teologie Jakoubka ze Stříbra a její liturgická percepce
HTF	PhDr. Zdeněk Vojtíšek	Pastorační poradenství v oblasti sekt a sektářství
PF	JUDr. Lucie Bányaiová	Nové trendy evropského soutěžního práva
PF	JUDr. Dagmar Černá, LL.M.	Standard lidských práv v Evropě - srovnání Evropské úmluvy a Charty základních práv Evropské unie
PF	JUDr. Tomáš Čihula, LL.M.Eur.	Aktuální otázky insolvenčního řízení s cizím prvkem
PF	JUDr. Pavel Čížek, LL.M.	Úloha pravidel správy a řízení společnosti v bankovní regulaci a dohledu
PF	Mgr. Petr Dobeš	Vliv rozvoje technologií na autorské právo
PF	JUDr. Kateřina Janstová	Prezident České republiky
PF	Mgr. Vladimír Jašek, LL.M.	Vlastnické právo k movitým věcem v českém a německém právu
PF	Mgr. Andrea Kincová	Prevence kriminality
PF	JUDr. Miluše Kindlová, M.Jur.	Ústavněprávní komparace ochrany lidských práv ve Spojeném království a České republice v evropské perspektivě
PF	Doc. JUDr. Richard Král, LL.M.	Vnitrostátní aplikace a implementace nařízení ES
PF	Mgr. Adriana Lamačková	Postavení národnostních menšin v dokumentech OSN a rady Evropy a jejich implementace do právních řádů ČR a SR
PF	Mgr. Jan Lata	Smysl trestu
PF	Mgr. Jan Passer	Právo ES v judikatuře českých soudů
PF	JUDr. Josef Pivoňka	Kolizní úprava obchodních společností
PF	Mgr. Martin Pros	Státní dohled nad kapitálovým trhem
PF	Mgr. Alena Rozkošná	Kupní smlouva a smlouva o dílo v mezinárodním pohledu
PF	Mgr. Emil Ruffer	Přidružení států střední a východní Evropy k Evropské unii ve světle judikatury Evropského soudního dvora
PF	JUDr. Jiří Říha	Účastenství v trestním právu
PF	Mgr. Pavel Sladký	Právní postavení mezinárodních organizací a orgánů jako subjektů mezinárodního práva veřejného
PF	Mgr. Petr Svoboda	Právo na spravedlivý proces a české správní řízení
PF	JUDr. Miroslav Špecián	Obchodní právo a účetnictví
PF	JUDr. Ján Štiavnický	Formování doktrín v judikatuře Ústavního soudu ČR a Ústavního soudu SR
PF	JUDr. Jan Tryzna	Právní principy a jejich použití v procesu aplikace práva
PF	Mgr. Pavel Uhl	Ústavní systémy nástupnických států SSSR s islámskou tradicí
PF	JUDr. Zuzana Weisová, LL.M.	Institut extradice v současném mezinárodním právu
PF	Mgr. Marta Zavadilová	Vybrané otázky mezinárodního civilního procesního práva
PF	Mgr. Karolína Žákovská	Ochrana mořské biodiverzity v mezinárodním právu
1.LF	MUDr. Ondřej Beran	Role imunitní odpovědi v patofyziologii infekční meningitidy



### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
1.LF	MUDr. Michaela Beznosková Seydlová	Biologické vlastnosti titanové slitiny povlečené hydroxyapatitem ve vztahu k přímému zatížení dentálního implantátu
1.LF	Mgr. Eva Brožová	Nuclear receptors in <i>Caenorhabditis elegans</i> : NHR-40 regulates embryonic and larval development
1.LF	Mgr. Lenka Dudková	Úloha glykokonjugátů v buněčné signalizaci – CEACAM1 a Fc(epsilon)RI
1.LF	MUDr. Michaela Dušková	Mužský ekvivalent syndromu polycystických ovaríí
1.LF	MUDr. Hana Fikáčková	Neionizační záření ve stomatologii, diagnostika a fyzikální terapie poruch temporomandibulárního kloubu
1.LF	MUDr. René Foltán	Genioglossus Advancement v chirurgické terapii obstrukčního spánkového apnoického syndromu
1.LF	RNDr. Kateřina Glogarová	Využití kmenových buněk a jejich in vivo zobrazování na modelech poranění mozku a míchy
1.LF	MUDr. Magdaléna Hodková	Oxidační stres, mikrozáněť a kardiovaskulární riziko u pacientů s chronickým onemocněním ledvin
1.LF	MUDr. Tomáš Honzík	Specific properties of mitochondrial energy generating system in premature neonates
1.LF	MUDr. Daniel Housa	Úloha adipocyt v patogenezi lidských onemocnění
1.LF	MUDr. Andrea Howardová	Integrovaná denní péče v psychiatrii jako alternativa klasické hospitalizace
1.LF	MUDr. Ivane Chachkhiani	Přínos stanovení cytokinů u zánětlivých pooperačních komplikací
1.LF	MUDr. Jan Chlumský	Vztah plicních funkcí a tolerance fyzické zátěže u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí
1.LF	MUDr. Jana Ježková	Nové postupy v diagnostice a léčbě vybraných endokrinopatií
1.LF	MUDr. David Kemlink	Genetické a etiopatogenetické aspekty syndromu neklidných nohou
1.LF	Mgr. Lubomír Košťál	Principles of information processing in neuronal models
1.LF	Mgr. Martina Křenová	Studium trvalých následků intoxikací hepatotoxickými a nefrotoxickými látkami
1.LF	MUDr. Miloš Kubánek	Přínos stanovení neurohumorální aktivity pro monitoraci léčby chronického srdečního selhání
1.LF	Mgr. Anna Lábjová	Měření membránového potenciálu pomocí iontově-selektivních elektrod citlivých na tetrafenylfosfóniový kation
1.LF	MUDr. Petr Libý	Thyroid hormone receptors and selected interacting proteins in glial tumors: The analysis of the expression and regulatory potential
1.LF	Mgr. Eva Miarková (Zatloukalová)	Využití chelatovaných iontů kobaltu pro imobilizaci a separaci proteinů
1.LF	MUDr. Ludmila Moszkorzová	Role imunitní odpovědi v patofyziologii infekční meningitidy
1.LF	Mgr. Tomáš Mráček	Sites and consequences of mitochondrial ROS production
1.LF	MUDr. David Pavlišta	Detekce a prognostický význam sentinelové uzliny u karcinomu prsu
1.LF	MUDr. Tomáš Pešl	Poranění tibiofibulární vidlice hlezenního kloubu rostoucího skeletu
1.LF	Mgr. Jana Pindjácová	The Role of T Lymphocytes and Macrophages in Experimental Models of Allo-and Xenograft Rejection
1.LF	Mgr. Štěpán Podzimek	Studium kompenzačních mechanismů nežádoucích účinků kovů na lidský organismus
1.LF	MUDr. Ivan Raška	Retinoid regulation of target gene transcription and antitumor activity of retinoid related molecules



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
1.LF	MUDr. Vladimír Riljak	Aktivace zániku neuronů neurotoxickými vlivy a její ovlivnění
1.LF	MUDr. Jakub Sikora	Novel Aspects of Molecular Biology and Pathology of Lysosomal Storage Disorders, Studies With Partial Use of Caenorhabditis elegans
1.LF	MUDr. Ondřej Slanař	Geneticky podmíněná variabilita metabolismu léčiv
1.LF	MUDr. Viktor Soukup, FEBU	Problematika prognostických faktorů u uroteriálního karcinomu močového měchýře
1.LF	MUDr. Alan Stolz, MBA	Variace plicního cévního řečiště z pohledu plicního chirurga
1.LF	MUDr. Pavla Stopková	Molekulární aspekty bipolární poruchy a schizofrenie
1.LF	RNDr. Klára Sušánková	Struktura a funkce vaniloidního receptoru TRPV1
1.LF	MUDr. Filip Šámal	Využití and-to-side techniky při řešení složitých poranění pažní pleteně
1.LF	Mgr. Kateřina Šimečková	Nuclear receptors in Caenorhabditis elegans: NHR-60 regulates embryonic development
1.LF	MUDr. Petr Štoviček	Detection of global ischemic changes in electrical field of the heart
1.LF	MUDr. Zuzana Teuberová	Parametry biokeramických vrstev, povlakování implantátů hydroxyapatitem modifikovaným zirkonem a výhled k okamžitému zatížení zubního implantátu
1.LF	MUDr. Dalibor Valík	Pharmacogenetic and metabolic biomarkers in predicting drug response: Inborn errors of metabolism as functional models of pharmacogenetic diseases with specific emphasis on disorders of purine and pyrimidine metabolism
1.LF	MUDr. Martina Vašáková	Th1/Th2 genový polymorfismus cytokinů u pacientů s idiopatickou plicní fibrózou
1.LF	Mgr. Marek Vecka	Význam necholesterolových sterolů a profilu mastných kyselin za různých patofyziologických stavů
1.LF	MUDr. Andrea Vítová	Buněčné a molekulární mechanismy a možnosti modulace rejekce rohokového transplantátu
1.LF	Qunyan Yu, M.D.	G1 cyclins and their role in oncogenesis
1.LF	MUDr. Jozef Záhumenský	Močová inkontinence a sexualita v těhotenství a po porodu
2.LF	MUDr. Eva Bronská, roz. Jindřichová	Diagnostika invazivního meningokokového onemocnění metodou PCR
2.LF	MUDr. Jana Dáňová	Kontraindikace očkování a požívání alternativních vakcín u dětí v České republice
2.LF	Mgr. Silvie Hojná	Změny jednotlivých isoform syntázy oxidu dusnatého u experimentální hypertenze a metabolického syndromu: genetické a molekulárně - biologické aspekty
2.LF	Mgr. Zuzana Husková	Úloha intrarenálního renin-angiotenzinového systému v rozvoji hypertenze u REN-2 transgenních potkanů
2.LF	MUDr. Jaromír Chlumský	Klinický význam měření distenzibility karotické tepny
2.LF	RNDr. Markéta Kalinová	Kvantitativní detekce exprese genu WT1: Prognostický význam a sledování reziduální nemoci u dětských hematologických onemocnění
2.LF	MUDr. Radka Lohynská, roz. Kalbáčová	Časový faktor v radikální radioterapii nádorů hlavy a krku
2.LF	PharmDr. Denisa Lojková	Ovlivnění metabotropních glutamátových receptorů jako možná antiepileptická léčba

### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
2.LF	Mgr. Hana Lukšanová, roz. Fuksová	Vliv volných radikálů na stárnutí
2.LF	MUDr. Martin Malý	Tkáňový faktor u akutních koronárních syndromů
2.LF	PharmDr. Adela Mátěffytová	Consequences of early ischemic hippocampal lesion in rats
2.LF	Mgr. Kateřina Mikulíková	Posttranslační modifikace proteinů - jejich analýza a fyziologické aspekty
2.LF	MUDr. Kateřina Náměstková	Poškození hippocampu po ozáření gama nožem a vyvolané změny proliferace prekurzorů v gyrus dentatus
2.LF	RNDr. PhDr. Tereza Nekovářová	Spatial choices of animals based on abstract visual stimuli: configuration or shape?
2.LF	MUDr. Kamila Procházková, roz. Novotná	Zárodečné a somatické mutace genu TP53
2.LF	Mgr. Daniela Rožková	Maturace dendritických buněk a její význam pro kvalitu imunitní reakce a účinnost imunoterapeutických vakcín
2.LF	MUDr. Antonín Škoch	Studium metabolismu kosterního svalu technikami MR spektroskopie a MR zobrazování
2.LF	Mgr. Zuzana Tobíasová, roz. Czetová	Dendritické bunky v imunoterapii nádorových onemocnění
2.LF	MUDr. Jiří Uhlík	Vliv různých experimentálních, diagnostických a terapeutických zásahů na buňky epitelu dýchacích cest
2.LF	RNDr. Karel Valeš	Pharmacological influence of the memory acquisition - How to use it in animal models of neuropsychiatric research
2.LF	MUDr. Alena Zumrová	Spinocerebelární ataxie v České republice
3.LF	MUDr. Václav Báča	Morfologie proximálního konce femuru ve vztahu ke zlomeninám trochanterického masivu
3.LF	Mgr. Andrea Batáriová	Studium koncentrace vybraných toxických a benefitních stopových prvků v lidském organismu
3.LF	MUDr. František Duška	Vliv akutního hladovění a diabetes mellitus 2. typu na inzulínovou rezistenci a energetický metabolismus u obézních
3.LF	MUDr. Olga Džupová	Prognostické ukazatele rizika úmrtí a následků při purulentní meningitidě
3.LF	MUDr. Radovan Jirmář	Remodelace levé komory
3.LF	MUDr. Michal Kahle	Toward understanding the function of Nuclear Myosin I
3.LF	MUDr. Jitka Kuncová	Expresse CD44 molekul v uroteliálních karcinomech močového měchýře
3.LF	MUDr. Barbora Lysá	Ovlivnění genové exprese u hyperproliferčních kožních onemocnění
3.LF	MUDr. Jan Polák	Úloha tukové tkáně v etiopatogenezi inzulínové rezistence
3.LF	MUDr. Andrej Sukop	Architektonika dorzálního žilního řečiště ve vztahu k replantacím
3.LF	MUDr. Jana Šeblová	Zátěž, stres a syndrom vyhoření u pracovníků zdravotnických záchranných služeb - možnosti včasné diagnózy, prevence a terapie
3.LF	MUDr. Alena Šteflová	Využití nástrojů podpory zdraví na pracovišti u stárnoucí ekonomicky aktivní populace v evropských státech
3.LF	MUDr. Alexandr Švec	Expression of adaptor protein PAG/Cbp in non-neoplastic and neoplastic lymphoid tissue
3.LF	MUDr. Petr Toušek	Přínos kontrastní echokardiografie myokardu u pacientů s ischemickou chorobou srdeční



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
3.LF	MUDr. Kamila Veselá	Faktory ovlivňující metabolismus homocysteinu u vybraných nemocí s komplexní etiopatogenezí
3.LF	MUDr. Jiří Vrána	Somatomotorická a semotosenzorická modulace bolesti v obraze fMR a EEG
3.LF	MUDr. Helena Žemličková	Klasifikace streptococcus pneumoniae sérotyp 9V rezistentních k penicilinu a jiným antibiotikům pomocí fenotypových a genotypových metod
LFP	MUDr. Roman Cibulka	Metabolické účinky suplementace L-karnitinem u hemodialyzovaných nemocných
LFP	MUDr. Ondřej Daum	Diferenciální diagnostika vřetenobuněčných lézí trávicího traktu
LFP	MUDr. Milena Dolejšová	Vlastnosti velkých tepen ve vztahu ke krevnímu tlaku a ke genetickému pozadí hypertenze
LFP	RNDr. Karel Fajfrlík	Toxoplazmóza - vybrané epidemiologické charakteristiky a plzeňské laboratorní zkušenosti
LFP	Ing. Jaroslav Hrabák	Proteolytické enzymy vegetativních forem a spor bakterie Paenibacillus larvae
LFP	MUDr. Milan Hromádka	Rizikové faktory aterosklerózy a jejich možné farmakologické ovlivnění u pacientů s ischemickou chorobou tepen dolních končetin
LFP	MUDr. Aleš Kroužecký	Dysfunkce jater a ledvin u kriticky nemocných. Možnosti podpory a náhrady funkce
LFP	MUDr. Tomáš Kukral	Význam měření intraabdominálního tlaku u těžké akutní pankreatitidy
LFP	MUDr. Kateřina Linhartová	Rizikové faktory aortální stenózy u pacientů s koronární nemocí. Srovnání pacientů s kalcifikovanou aortální stenózou a neobstrukční aortální sklerózou
LFP	MUDr. Hynek Mírka	Možnosti výpočetní tomografie s vysokou rozlišovací schopností v diagnostice plicních komplikací hematoonkologických onemocnění
LFP	MUDr. Luděk Navrátil	Dekompresivní kraniotomie u kraniocerebrálních poranění - hodnocení přežití a jeho kvality po jednom roce od úrazu
LFP	MUDr. František Németh	Výzkum disability a kvalita života geriatrické populace v prešovském regionu (Slovenská republika)
LFP	MUDr. Kristýna Ohlidalová	Hodnocení kostní denzity a kalciové skóre u hemodialyzovaných pacientů
LFP	Mgr. Martin Pešta	Sledování biologické aktivity kolorektálního karcinomu metodou real-time PCR
LFP	MUDr. Richard Píkner	Analýza cytozolu tkáně štítné žlázy a její přínos v diferenciální diagnostice nodulárních lézí
LFP	MUDr. Ing. Konrad Siala, MSc.	The Evaluation of Calprotectin levels in Paediatric patients and healthy children in the Czech Republic
LFP	MUDr. Václav Šimánek	Chirurgická léčba nestabilních zlomenin sterna a žeber
LFP	Mgr. Romana Široká	Asymetrický dimethylarginin a jeho vztah k aterogenezi
LFP	MUDr. Ivan Škúci	Korelace intrakraniálního tlaku a dalších vyšetřovaných parametrů u kontuzí mozku
LFP	MUDr. Mgr. Zbyněk Tonar	Kvantifikace v deskriptivním a experimentálním studiu funkční morfologie cévní stěny
LFP	MUDr. Jiří Weichet	Neinvazivní zobrazování kardiopulmonárního cévního řečiště
LFHK	Mgr. Blanka Andersson	Study of gene expression during interaction between an eukaryotic cell and intracellular bacterium Francisella tularensis
LFHK	Mgr. Aleš Bezrouk	Fyzikální model spirálního stentu

### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
LFHK	MUDr. Tomáš Daněk	Význam měření intraabdominálního tlaku v prevenci vzniku abdominálního kompartmentového syndromu u pacientů hospitalizovaných na chirurgické jednotce intenzivní péče
LFHK	MUDr. Jaroslav Dušek	Prognostický význam systémové humorální odpovědi na elektivní perkutánní transluminální koronární angioplastiku a koronární stent
LFHK	MUDr. Josef Dvořák	Nechirurgická léčba gastrointestinálních nádorů a její gastrointestinální toxicita
LFHK	MUDr. Tomáš Fejfar	Transjugulární intrahepatální portosystémová spojka v terapii refrakterního ascitu
LFHK	MUDr. Ivan Fišer	Peeling membrana limitans interna v chirurgické léčbě diabetického makulárního edému
LFHK	MUDr. Petra Hájková	Myokardiální rukávce plicních žil a fibrilace síní
LFHK	MUDr. František Charvát	Intrakraniální stenty v endovaskulární léčbě mozkových aneurysmat
LFHK	MUDr. Petra Kašparová	Angiogeneze v kostní dřeni
LFHK	MUDr. Boris Kožnar	Perkutánní transluminální angioplastika (PTA) bérkových tepen
LFHK	Mgr. Pavla Křiváková	Hepatocyty jako modelový systém pro studium poruch energetického metabolismu
LFHK	MUDr. Petr Kutílek	Operační korekce striktur uretry resekční a substituční technikou. Experimentální použití heterogenního implantátu Pelvicol
LFHK	Mgr. Juraj Lenčo	Analýza exprese intracelulárního patogena Francisella tularensis kultivovaného za stresových podmínek a v průběhu interakce s hostitelskou buňkou
LFHK	MUDr. Richard Lukáš	Rekonstrukční výkony v oblasti páteře při použití biokeramických materiálů
LFHK	MUDr. Vladimír Mašín	Problematika expertního systému pro optimalizaci LDL-aférez
LFHK	MUDr. Lucie Motlová	Rodinná psychoedukace u schizofrenie: Zdravotní a sociální aspekty
LFHK	MUDr. Josef Novotný	Přínos kontrastního CT vyšetření v diagnostice pleurálních výpotků
LFHK	MUDr. Erika Očenášková	Denzita kostního minerálu u pacientů s cystickou fibrózou
LFHK	MUDr. Miroslav Solař	Porucha systolické funkce levé komory při ischemické chorobě srdeční. Použití magnetické rezonance v detekci viabilního myokardu
LFHK	MUDr. Jana Szanyi	Teoretické a klinické (diagnostické) aspekty elektrofyziologických projevů zrakového vnímání - využití zrakových evokovaných potenciálů ve výzkumu neurooftalmologických poruch
LFHK	MUDr. Petr Štádlér	Morfologická studie čerstvých cévních alogenních štěpů pro klinické využití
LFHK	Mgr. Martin Štěřba	Antracyklinová kardiotoxicita a potenciálně kardioprotektivní účinky látek chelatujících železo
FaF	Mgr. Iva Boušová	Natural compounds with potential antioxidant activity; in vitro study in a model of protein glycooxidation
FaF	Mgr. Lucie Havlíková	Studium problematiky stability léčivých přípravků metodou HPLC
FaF	Mgr. Marta Chlupáčová	Chalkony a jejich analogy jako potenciální léčiva
FaF	Mgr. Petr Chocholouš	Sekvenční injekční chromatografie
FaF	Ing. Aleš Imramovský	Preparation and evaluation of new potential antimicrobial drugs and prodrugs
FaF	Mgr. Nataša Ivanovič	Pharmacoeconomics in decision making



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FaF	Mgr. Helena Kaiserová	Preventing anthracycline cardiotoxicity: from iron chelation to carbonyl reductase inhibition
FaF	Mgr. Andrea Kavalířová	Separace a stanovení farmaceuticky významných sloučenin chemického a přírodního původu s využitím kapilárních elektroforetických metod
FaF	Mgr. Miroslav Kostka	Potenciální fotodynamicky aktivní látky charakteru dusíkatých makrocyclů
FaF	Mgr. Jitka Krátká	Měření kostní denzity a její využití pro stanovení biologického věku, prevenci a indikaci osteoporózy
FaF	Ing. Marek Link	Metabolická studie sibutraminu
FaF	Mgr. Josef Matyk	Antimykobakteriální isostery salicylanilidů
FaF	PharmDr. Ludmila Matysová	Vývoj a validace HPLC metod pro analýzu léčivých přípravků
FaF	Mgr. Markéta Prchalová	Charakterizace nové linie progenitorových buněk, EM-G3, lidského mamárního karcinomu
FaF	Mgr. Bohumila Suchanová	Versatile use of liquid chromatography and mass spectrometry in drug metabolism studies
FaF	Mgr. Michal Svozil	Studium in vitro transdermální permeace butorfanolu
FaF	Mgr. Alena Trojáčková	Návykové látky - postoje a zkušenosti studentů českých vysokých škol
FaF	Mgr. Vendula Vrchovská	Antioxidační aktivita nízkomolekulárních fenolických látek
FF	Mgr. Martina Bekešová	Ediční činnost Bohuslava Tablice (Kapitola z dějin slovensko-českých lingvoliterárních a kulturních vztahů)
FF	Mgr. Ondřej Beránek	Saúdská Arábie mezi tradicemi a moderností - domácí politika, salafijská ideologie a zahraniční vztahy
FF	Mgr. Lenka Blažková	Příbramské voskařství v kulturním a historickém kontextu
FF	Mgr. Šárka Blažková Sršňová	Výuka a učení se cizím jazykům jako prostředek interkulturního vzdělávání dospělých
FF	PhDr. Tomáš Boukal	„On the Land“ - Původní obyvatelstvo severu z pohledu ekologické antropologie
FF	Mgr. Johana Bronková	Problematika sakrality a sakrálního prostoru ve spisech církevních autorit kolem roku 1600
FF	Mgr. Veronika Břečková	Pojem románská literatura a podíl nakladatelů na formování literárního života ve frankofonním Švýcarsku ve druhé polovině 20. stol.
FF	Mgr. Jana Břeská	Muslimové v současném Španělsku a španělský oficiální islám
FF	PhDr. Jan Bureš	Občanské fórum v procesu tvorby českého stranického systému
FF	PhDr. Zdeněk Cvrkal	Chomejniho koncepce Velájet-e faqih v zrcadle šíitské teologie
FF	Mgr. Jiří Černý	Působení skupinových mentalit v ČR po roce 1989
FF	Mgr. Marcel Černý	Osobnost Josefa Karáska (1868-1916) v souvislostech české slavistiky a české literární Vídně
FF	Mgr. Blanka Činátlová	Hoc Est Corpus. Úvod do literární anatomie
FF	Mgr. Jan Doležal	Dvě století srbského románu
FF	PhDr. Eva Dragomirecká	Prediktory kvality života ve vyšším věku
FF	Mgr. Terezie Dubinová	Ženský prvek v interpretaci hebrejských biblických a pobiblických komentářů
FF	Mgr. Radka Dudová	Otcovství po rozchodu rodičovského páru
FF	Mgr. Marek Ďurčanský	Městská správa a kanceláře ve středním Polabí za třicetileté války
FF	Mgr. Viktor Elšík	Extrakce afixů: případová studie k maďarské romštině

### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FF	Mgr. Jana Fantysová Matějková	Václav Český, lucemburský a brabantický vévoda, mezi Francií a Římskou říší 1337-1383
FF	Mgr. Josef Forster	Václav (Remedius) Prutký OFM: Itinerarium Missionum Apostolicarum (úvodní studie, edice a překlad s komentářem části I. dílu)
FF	Mgr. Jiří Fronek	Johan Hiebel, malíř fresek
FF	Mgr. Kateřina Garcia	Aspekty soluňské varianty judeošpanělštiny
FF	Mgr. Markéta Habermannová	Analýza rozdílů osobnostní psychopatologie podle MCMI-III u mužů léčených pro závislost na alkoholu a jiných nealkoholových drogách
FF	PhDr. Dagmar Hájková	Emanuel Voska v československém zahraničním odboji za první světové války: zpravodajství a propaganda
FF	Mgr. Marek Halbich	Tarahumarové/Rarámuri v severozápadním Mexiku: od jeskyní k Ejidu
FF	Mgr. Daniel Heider	Suárezova metafyzika. Od pojmu jsoucna přes transcendentální jednotu k druhům transcendentální jednoty
FF	Mgr. Marcela Hejsková	Ramón Gómez de la Serna, spisovatel modernizující španělský román 20. stol.
FF	Mgr. Vojtěch Hladký	Platónův druhý příchod. Nástin filosofie Géorgia Gemista Pléthóna
FF	Mgr. Jakub Hlaváček	Macrobius a jeho vliv na novoplatónskou interpretaci mýtů
FF	PhDr. Lucie Hlavatá	Čamové: jazyk a kulturní implikace
FF	PhDr. Stanislav Holubec	Teorie světového systému Immanuela Wallersteina
FF	Mgr. Radek Horký	Kultura a migrace: český vojenský pozorovatel a zahraniční mise
FF	Mgr. Hana Hrachová	Městská správa a její přestavitelé v Rokycanech v letech 1573-1699
FF	Mgr. Lucie Hrdličková	Magické a racionální v životě pražské romské elity. Milostná magie
FF	Mgr. Jan Hricsina	Vývoj modotemporálních paradigmat u portugalského verba finite z diachronního hlediska
FF	Mgr. Martin Hudymač	Umelec neskorého modernizmu
FF	PhDr. Pavel Hynčica	Konfliktní linie a ideové tábory v českém a slovenském stranickém systému po roce 1989
FF	Mgr. Michal Charypar	Karel Sabina epigon a tvůrce
FF	Mgr. Veronika Jičínská	Úvahy k jazyce v díle Huga von Hofmannsthala, Fritze Mauthnera, Waltera Benjamina a Franze Kafky
FF	Mgr. Miroslava Jouzová	Kapitoly ze starších knihovních dějin Kolína a Kolínska
FF	Mgr. Jan Kachlík	Repertoár jednohlasých písní adventního a vánočního období v rukopisech Jana Táborského z Klokotské hory
FF	Mgr. Renata Kamenická	Explicitace a styl překladatele
FF	Mgr. Stanislav Kázecký	The internal opposition in Cuba from the victory of the Revolution in 1959 until 2006
FF	Mgr. Zornica Kirkova	Toulky za hranice běžného žití: Téma nesmrtelnosti u čínské poezie raného středověku
FF	Mgr. Pavlína Kleinová-Brzáková	Proces asimilace Evenků na území EAO (Centrální Sibiř) od 30. let 20. století až po rozpad SSSR a počátky národně obrozeneckých tendencí (do roku 2001)
FF	Mgr. et Bc. Jan Klípa	Kapitoly z deskové malby krásného slohu
FF	Mgr. Tomáš Kobes	Kritický pohled na činnost nevládních organizací. Příspěvek k problematice kulturní změny a procesům akulturace



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FF	Mgr. Kateřina Kolářová	Poznej sám sebe: napiš o sobě!
FF	Mgr. Petr Komers	Orality jako zdroj inspirace pro frankofonní literaturu černé Afriky a Antil
FF	Mgr. Jan Kostěnek	Pozdně antické paláce římského a postřímského světa (3.-8. st.)
FF	Mgr. Aleš Kozár	Sémata prostoru ve slovinské meziválečné poezii
FF	Mgr. Martin Kuška	Město jako domov: Kulturologický přístup ke globálním problémům
FF	Mgr. Daniela Květenská	Analýza plánování sociálních služeb v Královéhradeckém kraji
FF	Mgr. Lenka Ledvínková	Syntaktické postavení adjektiva a jeho lexikografické zpracování
FF	Mgr. Dana Lüder	Anaforické prvky v latině
FF	Mgr. Jan Lukavec	V napětí protikladů - recepce G. K. Chestertona v české meziválečné kultuře
FF	PhDr. Michal Lukeš	Československé bezpečnostní orgány v boji proti maďarské iredentě 1918-1930
FF	PhDr. Martina Lustigová	Karel Kramář - vůdce národa?
FF	Ing. Petr Macek	Barokní architekt Václav Špaček (1689-1751)
FF	PhDr. Jana Malínská	České ženské hnutí v zápase o politické zrovnoprávnění žen. Role spolků a politických stran v letech 1890-1914
FF	Mgr. Jan Mařík	Zázemí raně středověkého hradíště v Libici nad Cidlinou
FF	Mgr. Petra Mašitová	Pozůstalostní inventáře raně novověké šlechty v opavském a krnovském knížectví jako pramen k dějinám každodennosti (1650-1740)
FF	Mgr. Kateřina Mašková	Přijetí pozitivismu v Mexiku po roce 1876
FF	Mgr. Rea Michalová	Klasicismus v moderním umění
FF	Mgr. Mlada Mikulicová	Obraz nebeského shromáždění ve Starém zákoně a literární paralely starověkého Předního východu
FF	Mgr. Martina Musilová	Zdravá schizofrenie. Vlivy Brechtova epického divadla a zcizujícího efektu v českém moderním herectví
FF	Mgr. Martin Nitsche	Bytnost člověka v Heideggerových Příspěvcích k filosofii
FF	PhDr. Lucie Neitzelová	Aplikace moderních metod personálního řízení na českou firemní kulturu
FF	Mgr. Jaroslav Novotný	Krajina, řeč a otevřenost bytí, Studie k Heideggerovu existenciálnímu pojetí prostorovosti
FF	Mgr. Daniela Pauknerová	Psychologické aspekty genderu v pracovním procesu a managementu
FF	Mgr. Jiří Pavlík	Pojem synthesis ve spisu De compositione verborum Dionýsia z Halikarnássu
FF	PhDr. Michal Pehr	České politické strany 1945-1946
FF	Mgr. Jan Pokorný	Současné možnosti integrace informačních zdrojů
FF	PhDr. Marek Preiss	Měření osobnostní psychopatologie s využitím Cloningerova modelu
FF	Mgr. Blanka-Michaela Remešová	Ženské a mužské role u kmene Iban na Kalimantanu
FF	Mgr. Tereza Riedlbauchová	Julius Zeyer a jeho vztah k francouzské kultuře
FF	Mgr. Martin Ritter	Filozofie jazyka Waltera Benjamina (1916-1925)
FF	Mgr.M.Litt. Olga Roebuck	Subverze Skotska: kulturní identity v současné skotské próze
FF	Mgr. Tamah Sherman	„Obracení na víru“ jako komunikační problém: situace prvního kontaktu
FF	Mgr. Ing. Josef Smejkal	Řízení učebních činností žáků při výuce cizích jazyků
FF	PhDr. Vladislav Smolka	Pozice větných a polovětných podmětů



### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FF	Mgr. Et Mgr. Hana Sobotková, D.E.A.	Balkán mezi Evropou a Orientem
FF	Mgr. Pavel Soukup	Reformní kazatelství v pozdně středověkých Čechách. Studie o nejstarších kázáních Jakoubka ze Stříbra
FF	PhDr. Karel Straka	S cílem jednotného usměrnění všech sil. Činnost vlády a Nejvyšší rady obrany státu v letech 1932-1938
FF	Mgr. Martina Svášek	Návrh, vytvoření a využití francouzsko-českého a česko-francouzského paralelního korpusu
FF	Mgr. Eva Svobodová	Sociální práce s těhotnými drogově závislými ženami
FF	Mgr. Adéla Syrovátková	Němčina a čeština v jazykově politickém konfliktu. Srovnávací analýza diskurzu Badeniho jazykových nařízení z roku 1897
FF	Mgr. Lenka Šaldová	Česká operní režie v šedesátých letech 20. století
FF	PhDr. Livia Šavelková	Současní Irokézové a jejich identita
FF	PhDr. Jiří Šubrt	Narativní postupy v Jeronýmově Vita Pauli
FF	Mgr. Michal Téra	Perun. Historie a typologie slovanského hromovládce
FF	Mgr. Pavel Titz	Votivní terakoty z období střední římské republiky a jejich ovlivnění uměním Velkého Řecka
FF	Mgr. Marek Tomeček	Berkeleyho epistemologie a metafyzika mezi common sense a vědou
FF	Mgr. Martin Trefný	Keltské kmeny v Malé Asii
FF	PhDr. Jindřich Urban	Media, kultura a společnost
FF	PhDr. Lenka Václavíková Helšusová	Dětské čtenářství jako ukazatel zázemí a vývoje dítěte i společnosti
FF	Mgr. Štěpán Vácha	Panovník na sakrálním obraze doby protireformace a baroka. Ikonologická studie k pobělohorskému malířství v Praze
FF	Mgr. Jana Vaňková	Psychotropní látky jako kulturní fenomén
FF	Mgr. Jiří Vesecký	Islamofobie v České republice: Analýza zdejšího tisku z období 1996-2005
FF	Mgr. Jiří Vinopal	Kognitivní přístupy v metodologii výzkumných šetření: Metoda okamžité validizace
FF	Mgr. Michaela Vítečková	Vliv rodinných vztahů na vývoj identity jedince
FF	Mgr. Natalja Volkova	Literární strategie přelomu 20. a 21. století: varianta B. Akunina
FF	Mgr. Adam Votruba	Zbojníci a loupežníci ve střední Evropě 18.-20. století - realita a tradice v komparativní analýze
FF	Mgr. Milada Záborcová	Fenomén smrti v české literatuře 20. století
FF	Mgr. Jan Zdichynec	Ženské kláštery Horní Lužice mezi duchovní a světskou mocí v 16. a 17. století
FF	Mgr. Richard Zika	René Descartes - lidské dobro jako onto-theo-logie
FF	Mgr. Daniela Zítková	Komunikační přístup ke zdvořilosti a jeho aplikace na reklamní texty
FF	Mgr. Zdeněk Žalud	Česká šlechta na dvoře Jana Lucemburského
FF	Mgr. Jitka Žižková	Repertoár jednohlasých písní adventního a vánočního období v rukopisech Jana Táborského z Klokotské hory
FF	RNDr. Jan Žufan	Informační systémy v personálním řízení
PřF	Minofar Babak	Structure and Dynamics on Ions at the Air/Water Interface
PřF	Mgr. Petr Bartík	alpha-5-beta-1 integrin as a therapeutical target for cerebral tumors



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PřF	RNDr. Lucie Benešová	Využití moderních molekulárně-biologických metod v prevenci, časně diagnóze, predikci léčby a prognóze nádorových chorob
PřF	Mgr. Jiří Bruthans	Využití přirozených stopovačů (18O; 3H; freony; SF6) a dalších metod pro zhodnocení doby zdržení vod a charakteru proudění v krasových oblastech ČR
PřF	Mgr. Kamila Cajthamlová	Restriktivně-modifikační enzymy Typu I - identifikace pomocí dvourozměrné elektroforesy a studium fosforylace podjednotek Hsd
PřF	Mgr. Jana Cinová	Úloha monocytů v patogenetických mechanismech celiakie
PřF	Mgr. Kateřina Čapková	Acyclic nucleoside phosphonates with expanded purine bases
PřF	Mgr. Lukáš Čermák	Regulace epiteliální plasticity a apoptotické signalizace z povrchových receptorů
PřF	Mgr. Peter Černoč	Synthesis, organization and dynamic behaviour in poly(p-octylstyrene)-b-poly(butyl methacrylate) block copolymer systems
PřF	Mgr. Tomáš Černý	Fytcenologická studie vybraných kritických syntaxonů teplomilné vegetace v České republice
PřF	Mgr. Karel Čížek	A contribution to the determination of nitro and amino derivatives of fluoranthene using electrochemical methods
PřF	Mgr. Petr Divina	Uspořádání genů v genomech eukaryot: analýza s využitím sekvenančních genových expresních dat
PřF	Mgr. Markéta Domasová	Vybrané charakteristiky atmosférického aerosolu v ovzduší malého sídla
PřF	Mgr. Dana Durchánková	Úloha palmitoylace v signalizaci zprostředkované G-proteiny třídy Gq{alfa}/G11{alfa} a její vliv na lokalizaci Gq{alfa}/G11{alfa} v buněčné membráně
PřF	Mgr. Igor Jan Dvořák	Využití metod environmentální geofyziky na vybraných lokalitách Krkonošského národního parku
PřF	RNDr. Klára Dvořáková Holá	Molecular dynamics of proteins interacting with substrate or ligand: mitochondrial processing peptidase and FixL oxygen sensor
PřF	Nader Ahmed Ahmed Edress	Coalification, coal facies and depositional environment of the 9th to 12th coal seams of the Jan Šverma Mine Group, Lampertice Member (Intra-Sudetic Basin, Czech Republic) from the view point of coal petrology
PřF	Mgr. Marek Eliáš	Evolution of small GTPases and associated proteins
PřF	Mgr. Michal Filippi	Contribution to arsenic solid phase speciation in soils and mine wastes
PřF	Mgr. Lucie Fischerová	Somatická embryogeneze smrku ztepilého (Picea abies (L.) Karst.)
PřF	Mgr. Jan Fišer	Elektrochemická stanovení biologicky aktivních organických látek
PřF	Mgr. Jindřiška Fišerová	Following the Arp2/3-based processes in plant cells
PřF	Mgr. Jan Franěk	From microstructures to large-scale crustal deformations in collisional orogen: multidisciplinary approach
PřF	Mgr. Jan Grafnetter	Polymethakrylátové monolitické kolony v kapilární kapalinové chromatografii
PřF	Mgr. Blanka Hamplová	Membrane phospholipids and protein kinase C in rat heart during postnatal development
PřF	Mgr. Michal Hanus	Theoretical Study of Nucleic Acid Bases, Bases Pairs and Drug...DNA Interactions in Different Environments
PřF	Mgr. Pavlína Hasalová	Microstructural, petrological and geochemical records of pervasive melt transport in the crust
PřF	Mgr. Dana Havlín Nováková	Metody zpracování hydrogeologických studií různých měřítek z hlediska kvality a kvantity vstupních dat

### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PřF	Mgr. Tomáš Hejduk	Od Eróta k filo-sofii. Studie o E(e)rótu se zřetelem k Sókratově filosofii
PřF	Mgr. Petra Hnatuková	Distribuce těžkých kovů v prostředí drobných urbanizovaných toků
PřF	Mgr. Aleš Honzátko	Chiral Separation by High Performance Liquid Chromatography and Capillary Electrophoresis
PřF	RNDr. Zuzana Hořícká	Long-term changes of lake-watershed systems in the Šumava, Jizera and Tatra Mountains affected by acid atmospheric deposition
PřF	RNDr. Oldřich Hovorka	Feromonální komunikace v prekopulačním chování čmeláků (Hymenoptera, Apidae: Bombus)
PřF	RNDr. Markéta Hrbasová	Vliv hypoxie a tlakového přetížení na G proteiny řízenou signalizaci v myokardu potkana
PřF	Mgr. Jaromíra Hrdá	Rentgenové krystalové monochromáty se zakřiveným povrchem
PřF	RNDr. Martina Hrušková	Tělesný vývoj českých dětí od narození do dosažení šesti let
PřF	MUDr. Olga Hudáková	Deformity skeletu u kostních dysplazií se sníženou kostní hustotou: osteogenesis imperfecta
PřF	Mgr. Miroslav Hylíš	Molekulární fylogeneze, biologie a klasifikace mikrosporidií podle modelových skupin parazitujících u Trichoptera a Lepidoptera
PřF	Ing. Andrea Charvátová	New Microbial Glycosidases
PřF	Mgr. Petr Chytil	Polymerní nosiče léčiv na bázi HPMA kopolymerů usnadňující směrování do pevných nádorů a pH-řízenou aktivaci léčiva
PřF	Mgr. Martina Janoušková	Effects of Arbuscular Mycorrhiza on Cadmium Uptake by Tobacco (Nicotiana tabacum L.)
PřF	RNDr. Petr Jeřábek	Tectono-meramorphic Evolution of the Vepor Unit in the West Carpathians, with Special Emphasis on the Upper Cretaceous Orogen-parallel Event
PřF	Mgr. Alena Jirásková	Intestinal metabolism of bilirubin
PřF	Mgr. Božena Kafková	Studium separačního chování vybraných biologicky aktivních látek kapilární kapalinovou chromatografií
PřF	RNDr. Mariana Klementová	Crystal chemistry of Nb, Ta, Sn - oxides - exsolution processes in cassiterite
PřF	Mgr. Jan Klimeš	Analýza podmínek vzniku svahových deformací ve Vsetínských vrších
PřF	Mgr. Michal Koc	Molekulární mechanismy indukce apoptosy u nádorových buněk
PřF	Mgr. Radim Kočandrle	Físis (psáno řeckými písmeny) iónských myslitelů
PřF	Mgr. Miroslav Kolařík	Host preference, taxonomy, diversity and host range of fungi associated with bark beetles with an emphasis on the genus Geosmithia in temperate Europe
PřF	MUDr. Irena Kosková	Složení těla, distribuce tuku, metabolický a endokrinologický profil: závislost na reprodukční fázi a vzájemné vztahy těchto charakteristik
PřF	Mgr. Tereza Kostlanová	Li-Ti-O oxidy jako potenciální inzerční elektrodové materiály - nízkoteplotní příprava
PřF	Mgr. Monika Košuličová	Termomechanical and temporal evolution on the Moravo-Silesian zone: examples of the Silesian domain and the Svatka window
PřF	Mgr. Ondřej Koukol	Fungal transformation of humic acids and phosphorus from spruce litter needles
PřF	Mgr. Kateřina Kráčalíková	Syntéza polymerních nosičů obsahujících aktivní formy chelátů a studium jejich využití v chromatografii na imobilizovaných kovových iontech
PřF	RNDr. Zuzana Kratinová	Magmatic fabric development and overprints in granites: quantitative analysis and analogue modeling



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PřF	RNDr. Tomáš Kubař	Thermodynamic Properties of Biomolecular Systems
PřF	RNDr. Vojtěch Kubíček	Aminofosfinové a aminofosfonové kyseliny: Syntéza, acidobazické a koordinační vlastnosti symetrických fosfinových kyselin a poly(fosfonátů)
PřF	Mgr. Marek Kučka	Steroidné dehydrogenázy u kura ( <i>Gallus gallus</i> ): rekombinantná expresia enzýmu 20beta - hydroxysteroid dehydrogenáza v <i>Escherichia coli</i>
PřF	Mgr. Pavlína Kuncová, roz. Mikulová	Morfometrická analýza zapadopalearktických zástupců rodu <i>Apodemus</i> : od determinace k ekomorfologii
PřF	Mgr. Martin Kuthan	Kvasinkové kolonie jako model mnohobuněčného chování mikroorganismů
PřF	Mgr. Eva Landová	Druhově specifické strategie učení: význam procesů vedoucím ke vzniku potravní averze a zvláštní případ sociálního přenosu
PřF	Mgr. Martin Lexa	Vyhodnocení koncentrací dusičnanů v drobných tocích povodí Želivky a analýza povodí těchto toků
PřF	RNDr. Jiří Libus	Transcriptional response of plants to genotoxic stress and water deficit
PřF	Mgr. Petra Lukášová	Genetické příčiny MODY (Maturity-Onset Diabetes of the Young) - sledování prevalence mutací „MODY“ genů v české populaci diabetiků a kontrol
PřF	Mgr. Jana Macková	Vývoj terapeutické vakcíny proti nádorům vyvolaným lidským papilomavirem 16 - vliv modifikace antigenu E7 na buněčnou imunitní odpověď
PřF	MUDr. Libor Macůrek	Molecular characterization of {gamma}-tubulin interactions with signalling molecules
PřF	Ing. Václav Mahelka	Natural hybridization between two allopolyploid wheatgrasses <i>Elytrigia intermedia</i> and <i>E. repens</i> (Poaceae, Triticeae)
PřF	RNDr. Hana Marvánová	Nové trendy v učebních úlohách z chemie
PřF	Mgr. David Mašín	Hypoplastic models for fine-grained soils
PřF	RNDr. Tomáš Mašek	Regulace iniciace translace u kvasinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
PřF	RNDr. Petra Mašková	Regulace buněčného cyklu u rostlin: úloha aktivační defosforylace CDK při vstupu do mitózy
PřF	RNDr. Irena Matulková	Syntéza a studium elektronově bohatých dusíkatých sloučenin s anorganickými kyselinami - nové materiály pro nelineární optiku
PřF	RNDr. Eva Muchová	Properties of Hydrogen Bonded Systems in the Ground and Electronically Excited State
PřF	Mgr. Jitka Myšková	Permisivní specifičtí vektorů: rozdílné molekulární mechanismy interakce <i>Leishmania-Phlebotomus</i>
PřF	Mgr. Petra Pallová	Dimerizace Ser/Thr proteinkinasy eukaryotního typu <i>Streptococcus pneumoniae</i> a charakterizace jejího substrátu, fosfoglukosaminmutasy GlmM
PřF	Mgr. Klára Papoušková	Úloha Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> antiporterů plasmatické membrány ve fyziologii kvasinkových buněk
PřF	Ing. Jan Pergl	Population ecology of the invasive alien plant <i>Heracleum mantegazzianum</i>
PřF	Ing. Irena Perglová	Reproductive ecology of the invasive alien plant <i>Heracleum mantegazzianum</i>
PřF	RNDr. Jan Petrášek	Hormonal regulation of plant cell division and elongation
PřF	RNDr. Adam Petrušek	Diversity of European <i>Daphnia</i> on different scales: from cryptic species to within-lake differentiation
PřF	Mgr. Tomáš Pilarčík	Syntetické přístupy ke schizozyginu

### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PřF	Mgr. Michal Pitrák	Hydro-karotážní měření přirozeného proudění podzemní vody v sedimentárních horninách s využitím metody ředění označené kapaliny
PřF	RNDr. Jan Plutnar	Polycyclic tetraazamacrocycles
PřF	Mgr. Lenka Polanská	Cytokinin occurrence and metabolism in chloroplasts
PřF	Ing. Alexander Popkov	Chiral metallocomplex synthons of {alpha}-amino acids. Synthesis, physical-chemical properties and applications
PřF	Mgr. Lenka Přibylová	Osmotolerantní kvasinka <i>Zygosaccharomyces rouxii</i> – konstrukce nástrojů genového inženýrství a charakterizace specifických vlastností
PřF	Ing. David Püschel	Interaction of vegetation and arbuscular mycorrhizal fungi in succession on coal mine spoil banks
PřF	Mgr. Martin Racek	Thermal and mechanical aspects of burial and exhumation mechanisms within the Moldanubian orogenic root in South Moravia and Lower Austria
PřF	RNDr. Jakub Reiter	Nové elektrolyty pro moderní elektrochemické aplikace
PřF	RNDr. Vladimír Rudajev	Receptory spřažené s trimérimy G proteiny v membránových doménách
PřF	Mgr. Pavla Řezáčová	Charakterizace jemné frakce aerosolu (PM1) ve vnitřním prostředí - hmotnostní koncentrace a chemické složení
PřF	RNDr. Dana Řezníčková	Teoretické a metodologické otázky geografického vzdělávání
PřF	Mgr. Lenka Sasková	Signalizační proteiny eukaryotického typu a jejich vztah ke kompetenci a virulenci <i>Streptococcus pneumoniae</i>
PřF	Oksana Sevastyanova	Genotoxicity of organic air pollutants studied by DNA adduct detection
PřF	Mgr. Michael Schwarze	Selektivní katalytická redukce NOx propanem v oxidační atmosféře na katalyzátorech na bázi kovů v zeolitických maticích
PřF	RNDr. Jiří Skuhrovec	Taxonomy and bionomy of the weevils of the tribe Hyperini (Coleoptera:Curculionidae)
PřF	Mgr. Jiří Sláma	Distribution of trace elements and Hf isotopes in metamorphic minerals
PřF	Mgr. Lenka Slováková	Metabolismus pektinu u bakterií izolovaných z trávicího traktu králíka
PřF	RNDr. Daniel Smrž	Phosphatidylserine and phospholipid scramblase in mast cell signaling
PřF	Mgr. Jan Srbek	Chip-based nano-LC/MS/MS
PřF	Mgr. Jindřiška Staňková	Vybrané aspekty turistiky a udržitelného rozvoje v Národním parku Šumava a v Národním parku Podyjí z pohledu tří skupin respondentů
PřF	PharmDr. Jiří Stöhr	G proteiny a adenylcykláza v mozkové kůře potkana během ontogeneze
PřF	Mgr. Jan Svoboda	Mesoporézní rhodiové katalyzátory pro polymerizace substituovaných acetylenů
PřF	RNDr. Blanka Sýkorová	The effect of autoregulated ipt gene expression, exogenous cytokinins and nitrate on cytokinin metabolism and leaf senescence
PřF	Mgr. Lukáš Synek	EXO70A1, SEC6 and SEC8 protein in plant cell morphogenesis
PřF	Mgr. Radek Šanda	Nepůvodní a endemické sladkovodní ryby střední a jihovýchodní Evropy: rozšíření, aklimatizace, taxonomie a evoluční vztahy
PřF	Mgr. Tereza Šedivcová	Properties of metastable states of small dications
PřF	Ing. Petr Šercl	Vliv fyzikogeografických faktorů na charakteristiky teoretických návrhových povodňových vln
PřF	RNDr. Marcela Šilerová	Antimicrobial Factors in Earthworms



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PřF	Mgr. Karolína Šišková	New active systems for surface-enhanced Raman spectral probing of molecular and biomolecular species based on laser-ablated Ag nanoparticles and nanostructures
PřF	Ing. František Škrob	Nová penicilin-G-acylasa z bakteriálního kmene <i>Achromobacter</i> sp. CCM 4824
PřF	Mgr. Jana Škorníčková	Taxonomic Studies in Indian Curcuma L.
PřF	RNDr. Miroslav Šobr	Jezera České republiky - fyzickogeografické a fyzikálně-limnologické poměry
PřF	Mgr. Veronika Šolínová	Analýza, separace a fyzikálně chemická charakterizace peptidových hormonů kapilární elektroforézou
PřF	RNDr. Petra Štěpančíková	Morfostrukturní vývoj severovýchodní části Rychlebských hor
PřF	RNDr. Lucie Tajčmanová	Metamorphic processes in granulite facies rocks – thermodynamic modelling, geochronology and tectonic implications
PřF	Mgr. Lenka Tlapáková	Návrh postupu analýzy území z hlediska krajinného rázu s využitím nástrojů GIS a shlukové analýzy
PřF	Mgr. Veronika Tománková	Evropská unie a proces rozšíření: napětí v evropské integraci ve výzkumech veřejného mínění
PřF	Mgr. Václav Tremli	Dynamika alpské hranice lesa ve Vysokých Sudetech
PřF	Mgr. Tomáš Valenta	Nové komponenty signální dráhy Wnt
PřF	Mgr. Tereza Vařilová	High-performance chromatographic methods for determination of proteins
PřF	RNDr. Daniela Vejražková	Genetický metabolismus. Vybrané genetické a hormonální faktory účastníci se jeho regulace
PřF	Mgr. Pavel Vepřek	Design and synthesis of Tn-bearing glycodendrimers and their interaction with components of innate and adaptive immunity.
PřF	RNDr. Kryštof Verner	Fabric patterns and geodynamic implication of emplacement of selected in the Central European Variscides
PřF	Mgr. Pavel Vítámvás	Dynamics of cold regulated proteins during cold acclimation in cereals
PřF	RNDr. Martin Vohník	Interakce v rhizosféře erikoidně mykorhizních rostlin
PřF	Mgr. Václav Vopálenský	Role 5' koncových struktur u eukaryotických mRNA
PřF	RNDr. Luboš Vrbka	Theoretical study of ions at phase interfaces
PřF	Mgr. Prokop Závada	Mechanism of deformation and fabric development in rocks with low melt content
PřF	Mgr. Karel Zelenka	Studium porfyrinů substituovaných glukosylovanými steroidy
PřF	RNDr. Jitka Žurmanová	Myofibrilární organizace PCr/CK systému v kosterním svalu
MFF	Mgr. Roman Antoš	Diffraction on Laterally Structured Anisotropic Periodic Systems
MFF	Mgr. Michael Bartoň	Quadratic Clipping and Its Generalization for Polynomial Systems
MFF	Mgr. Petr Bartoš	Hybridní modelování ve fyzice plazmatu
MFF	Mgr. Martin Betinec	Shodnost a spolehlivost klasifikátorů : Vybrané přístupy pomocí ROC křivek a bootstrapu
MFF	RNDr. Klára Bezpalcová	Physical Modelling of Flow and Dispersion in Urban Canopy
MFF	Mgr. Daniela Bímová	Kinematická geometrie n-rozměrného euklidovského prostoru
MFF	Mgr. Michal Bittner	Ablace materiálů fokusovým zářením XUV laserů
MFF	Mgr. Martina Boháčová	Pierre Auger Fluorescence Detector Study of the Air Fluorescence
MFF	Mgr. Cyril Brom	Řízení virtuálních lidí ve velkých virtuálních světech

### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
MFF	Ing. Lubomír Bulej	Connector-based Performance Data Collection for Component Applications
MFF	RNDr. Jan Burjánek	Dynamic Stress Field of Kinematic Earthquake Source Models
MFF	MSc. Carmel J. Caruana	A Strategic Development Model for the Educator Role of the Biomedical Physics-Engineering Academic in Faculties of Health Science in Europe
MFF	Mgr. Karel Carva	Spin-Dependent Transport in Layered Magnetic Nanostructures
MFF	Mgr. Petr Častulík	Analysis of Kinetic Equations and their Fluid Dynamic Limits
MFF	Mgr. Rostislav Černý	On Geometrical Properties of the $r$ -Neighborhood of Brownian Motion and Related Random Structures
MFF	Ing. Patrik Dobroň	Štúdium mechanických a fyzikálních vlastností nových konstrukčních materiálů na bázi horčíka metodou akustické emisie
MFF	RNDr. Kateřina Dohnalová	Study of Optical Amplification in Silicon Based Nanostructures
MFF	RNDr. Jiří Drbohlav	Studium aktivace nevypařovaných getrů na bázi Ti, Zr a V metodou SIMS
MFF	Mgr. Zdeněk Dvořák	Asymptotical Structure of Combinatorial Objects
MFF	Mgr. Jan Foniok	Homomorphisms and Structural Properties of Relational Systems
MFF	Mgr. Peter Franek	Several Dirac Operators in Parabolic Geometry
MFF	Ing. Olena Gamaliy	Hyperfine Interactions in Magnetic Iron Oxides with Nonmagnetic Substitutions
MFF	Ing. Viera Gärtnerová	Mikroprocesory plastickej deformácie a mechanizmy porušenia v polykrystalickom horčíku a vybraných horčíkových zliatinách
MFF	Mgr. Jaroslav Gergič	Addressing On Demand Assembly and Adaptation Using a Runtime Intentional Versioning Engine
MFF	Mgr. Jan Hanuš	Nanokompozitní vrstvy založené na plazmových polymerech
MFF	Mgr. Jiří Havelka	Mathematical Properties of Dependency Trees and their Application to Natural Language Syntax
MFF	Mgr. Milan Hladík	Explicitní popis opěrných a oddělujících nadrovin konvexních polyedrů, závislých na parametrech
MFF	Mgr. Petr Hlavenka	The Spectroscopic Study of Cold Ions in Plasma and Ion Trap
MFF	Mgr. Viliam Holub	Fighting the State Explosion Problem in Component Protocols
MFF	Mgr. Shinya Honda	Structure and Electronic Characterization of Poly-Si Thin Films for Solar Cell Applications
MFF	Mgr. Mariya Chichina	High Frequency Discharges and Their Applications
MFF	Mgr. Ondřej Chvála	Transverse Phenomena in Pion Production in Hadronic Collisions at SPS Energy
MFF	Mgr. Aleš Jäger	Deformation Behaviour of Advanced Magnesium and Aluminium Alloys
MFF	Mgr. Pavel Jáchym	Gas Stripping in Galaxy Clusters a New SPH Simulation Approach
MFF	Mgr. Petr Janda	Optical Properties of Silicon Nanostructures
MFF	Mgr. Martin Janeček	Valuation Techniques of Life Insurance Liabilities
MFF	Mgr. Petr Jelínek	Pokročilé techniky počítačového modelování ve fyzice plazmatu
MFF	RNDr. Jan Kára	Computational Complexity in Graph Theory
MFF	Mgr. Jana Kličarová-Husová	Slabá konvergence pravděpodobnostních měř
MFF	RNDr. Jan Kofroň	Behavior Protocols Extensions



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
MFF	Mgr. Michal Kostern	Metody matematické morfologie a integrální transformace ve fyzice tenkých vrstev
MFF	RNDr. David Kronus	Interval Representations of Boolean Functions
MFF	RNDr. Petra Kudová	Learning with Regularization Networks
MFF	Mgr. Zdenka Kuntová	Povrchová difúze adsorbovaných atomů v nerovnovážných podmínkách
MFF	Mgr. Jan Maláč	Studium vývoje kvasinkových kultur pomocí fluorescenčních sond
MFF	Mgr. Aleš Marek	Low-Temperature Plasma at Intermediate Pressure and in the Magnetic Field-Experiment and Model
MFF	Mgr. Patrícia Martinková, roz. Rexová	Reliability of measurements consisting of dichotomously scored items
MFF	Ing. Tomáš Mates	Structure and Properties of Thin Silicon Films for Solar Cells Studied by Combined Atomic Force Microscopy
MFF	RNDr. Irena Mlýnková	XML Data in (Object-) Relational Database
MFF	Mgr. Ondřej Moc	Role nekonečných součinů v budování teorie funkcí komplexní proměnné
MFF	RNDr. Tomáš Neustupa	Matematické modelování vazkého nestlačitelného proudění profilovou mříží
MFF	Mgr. Miroslav Nožička	Forward Silicon Tracker of the H1 Experiment: Hardware and Study of D*Meson Detection
MFF	Mgr. Petr Pajas	Structure of Submodels. Diagonal Indiscernibility in Models of Arithmetic
MFF	Mgr. Matěj Pavelka	Theoretical Study of Ligand Fields Influence on Physico-Chemical Behavior of Copper Cations Cu(I)/Cu(II)
MFF	RNDr. Tomáš Pazák	Exhaustive Structures on Boolean Algebras
MFF	RNDr. Václav Petříček	Quantitative analysis of networked environments to improve performance of information systems
MFF	RNDr. Jana Poltířová Vejpravová	Impurities in Rare Earth Metallic Systems: from super-purified metals to heavy fermion superconductors
MFF	Mgr. Aleš Přivětivý	Coloring Problems in Geometric Context
MFF	RNDr. Petr Pudlák	Verification of Mathematics Proofs
MFF	Mgr. Pavel Ranocha	Stationary Distribution of Time Series
MFF	Mgr. Adam Růžička	Interacting Galaxies Magellanic Clouds and Milky Way
MFF	Mgr. Inž. Damian Rybicki	Nuclear Magnetic Resonance Study of Selected Ruddlesden-Popper Manganites
MFF	Mgr. Jiří Semecký	Verb Valency Frames Disambiguation
MFF	Mgr. Otakar Smrž	Functional Arabic Morphology: Formal System and Implementation
MFF	Mgr. Natalia Solovieva	Luminescence and scintillation properties of phosphate glasses//doped by Ce <sup>3+</sup> and Tb <sup>3+</sup> ions
MFF	RNDr. Drahomíra Spoustová, roz. Doležalová	Kombinované statisticko-pravidlové metody značkování češtiny (Formální popis češtiny a jeho implementace)
MFF	RNDr. Vítězslav Straňák	Diagnostic of Low-Temperature Plasma for Technical Applications
MFF	Ing. Petr Šidlov	Fluid-Structure Interaction in Human Vocal Folds
MFF	Mgr. Petr Šimeček	Nezávislostní modely
MFF	RNDr. Jana Šimsová, roz. Volková	Qualokace a wavelety
MFF	Mgr. Petr Škovroň	Abstract Models of Optimization Problems



### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
MFF	RNDr. Michal Šorel	Multichannel Blind Restoration of Images with Space-Variant Degradations
MFF	RNDr. Jana Štanclová, roz. Tesková	Hierarchical associative memories
MFF	Mgr. Jan Šváb	Neasymptotické vlastnosti systémů bonus malus
MFF	Mgr. Martin Švec	Morfologické a transportní vlastnosti kompozitních struktur
MFF	Ing. Andriy Velyhan	Interaction of Charged Particle Beams with Dust Grains
MFF	RNDr. Petr Vilím	Global Constraints in Scheduling
MFF	Mgr. Jan Vondrák	Submodularity in Combinatorial Optimization
MFF	Mgr. Vojtěch Žák	Zjišťování parametrů kvality výuky fyziky
MFF	RNDr. Michal Žemlička	Principles of Kind Parsing
PedF	Mgr. Zuzana Bažantová	Využití počítačů při testování
PedF	Mgr. Petra Besedová	Analýza čítanek německého jazyka pro střední školy na českém území se zaměřením na germánskou mytologii
PedF	Mgr. Kamila Čmejrková	Žákovská komunikace při skupinovém řešení problémových úloh v matematice
PedF	Mgr. Jana Ernyeiová	Vliv cizího jazyka na komunikaci v bilingvní výuce matematiky
PedF	MgA. Vít Gregor	Klavírní interpretace a moderní pohled na notový zápis
PedF	Mgr. Jana Hanušová	Cesty učitele ke konstruktivistickým přístupům
PedF	Mgr. Radka Harazinová	Typologický přístup s využitím reakčních časů na písmena a slova v počáteční výuce čtení
PedF	PhDr. Helena Hasilová	Nácvik ústního a písemného referátu na české vysoké škole v česko-německém interkulturním prostředí
PedF	Mgr. Helena Horová	Odborná francouzština jako lingvodidaktický problém
PedF	Mgr. Marie Jeřábková	Rodina a „věci“ s ní související
PedF	Mgr. Hynek Jůn	Zvládání problémového chování u lidí s mentální retardací a / nebo autismem nejen v ústavech sociální práce
PedF	Mgr. Jaroslav Kacetl	Filosofie pro studenty cestovního ruchu - ne-filosofy
PedF	Mgr. Lenka Kargerová	Evropské jazykové portfolio a jeho vliv na vyučovací klima
PedF	Mgr. Leonora Kitzbergerová	Mezi obrazy a skutečností. Výtvarná výchova na čtyřletém gymnáziu a RVP GV
PedF	Mgr. Tomáš Kočí	Učivo, metody, organizační formy a motivace vyučování geologii s důrazem na environment v geologické historii ČR
PedF	Mgr. Bojana Kljunić	Didaktická interpretace klavírních sonát Ludwiga van Beethovena
PedF	Mgr. Erika Landischová	Vliv uměleckých prostředků na rozvoj osobnosti lidí s mentálním postižením
PedF	Mgr. Gabriela Málková	Teoretická východiska a evaluace Instrumentálního obohacování Reuvena Feuersteina
PedF	PaedDr. Yvona Mazehóová	Uplatnění arteterapie v praxi pedagogicko-psychologického poradenství
PedF	PhDr. David Mudrák	Rozvíjení kompetence pro manipulaci se strukturami jako součást informační výchovy
PedF	Mgr. Pavla Nečasová	Úloha reálií jako zprostředkovatele interkulturního učení ve vyučování cizím jazykům se zřetelem na němčinu jako cizí jazyk
PedF	Mgr. Ondřej Neumajer	ICT kompetence učitelů



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PedF	Mgr. Milan Novák	Využití webcastingových systémů ve vzdělávání
PedF	Mgr. Doubravka Olšáková	Formování národní identity multinacionálním prostředím: Pařížští imigranti v letech 1848-1900
PedF	PhDr. Jiří Olšovský	Niternost a existence. Úvod do Kierkegaardova myšlení
PedF	RNDr. Lenka Pavlasová	Praktické formy výuky v přípravném vzdělávání učitelů přírodopisu a biologie
PedF	Mgr. Šárka Pěchoučková	Aktivity dětí při vytváření pojmu přirozené číslo
PedF	Mgr. Miroslav Průka	Péče o oikos. Dům v dějinách myšlení
PedF	Mgr. Štěpánka Rajová	Využití hmyzu k výuce biologie
PedF	Mgr. Tibor Slažanský	Vyšší odborné školy v systému vzdělávání v České republice
PedF	PhDr. Mária Šikolová	Zjišťování výsledků vzdělávání v anglickém jazyce
PedF	Mgr. Tereza Škachová	Interkulturní výchova v primární škole
PedF	Mgr. Ladislava Šlajchová	Autoevaluace v praxi základních škol
PedF	Mgr. Marian Šprta	Dospělost u Hannah Arendtové
PedF	Mgr. Eva Švarcová	Postavení žáků ZŠ a SŠ příslušníků vybraných národnostních a etnických minorit v české škole
FSV	Mgr. Aleš Bednařík	Systém zabezpečení ve stáří pro Českou republiku
FSV	PhDr. Martin Bílek	Integrita příslušníků policejního sboru
FSV	Ing. Bohumila Čabanová, roz. Kopecká	Situace osob se zdravotním znevýhodněním v české společnosti. Možnosti uplatnění osob se zdravotním znevýhodněním na trhu práce v ČR
FSV	PhDr. Vít Fojtek	U.S. Foreign Policy and the 1968 Soviet Invasion of Czechoslovakia in an International Context
FSV	PhDr. Martin Gregor	Quintuple Inquiries into Public Economics and Political Economy
FSV	Ing., Mgr. Pavel Grim	Geneze ruského národního zájmu
FSV	PhDr. Hana Havelková	Diskurz k politické participaci žen v publicistice Mladé fronty Dnes, Lidových novin a Respektu 1990-1998
FSV	Mgr. Ivana Hejhalová	Instituce a pozice vodícího psa jako příklad sociologického zkoumání zvířat
FSV	Mgr. Martina Heranová	Evropské velmoci a Mnichovská dohoda. Vznik a důsledky politiky vrcholného britsko-francouzského appeasementu pro Československo
FSV	PhDr. Vladimír Hořovský	Ekonomická diplomacie České republiky a její institucionální zajištění
FSV	Mgr. Jan Charvát	Současný politický extremismus a radikalismus
FSV	Ing. Jaromír Janev	Palestinská státnost
FSV	PhDr. et Dipl.-Pol. Martin Jeřábek	Deutschland und die Osterweiterung der Europäischen Union
FSV	doc. PhDr. Jan Jirák	Masová média a česká společnost. Masová média jako problém posttransformační společnosti
FSV	JUDr. PhDr. Tomáš Karásek	Teoretická reflexe zahraničně-bezpečnostní politiky Evropské unie: překonání mezivládního paradigmatu?
FSV	Ph.Dr. Jan Karlas, M.A.	Institucionální forma v mezinárodních vztazích: alternativy neoliberalismu
FSV	Ing. Stanislav Klik	Hospodářská a měnová unie - nejvyšší stupeň ekonomické integrace?
FSV	PhDr. Ota Konrád	Humanitní obory v době nacionálního socialismu. Srovnání universit v Lipsku, Vídni a v Praze
FSV	Mgr. Denis Kovinskiy	Zahraniční investice v ekonomice Ruské federace

### III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FSV	PhDr. Jan Křeček	Radikální politická opozice a média. Pražské zasedání MMF - Kritická analýza diskurzu
FSV	Mgr. Alena Křížková	Životní strategie žen a mužů v řízení (a) podnikání
FSV	PhDr. Laura Laubeová	Sustainable Education Policies for Multicultural Societies: Comparative Study of the Czech Republic and Scotland
FSV	PhDr. Radana Makariusová, roz. Kobzová	Vytváření nového světového sociálního řádu a globální občanské společnosti
FSV	Mgr. David Marek	Penzijní reforma v České republice: model důchodového systému s kombinovaným financováním
FSV	Ing., Mgr. Pavla Mašková, roz. Hanušová	České nemocnice v měnící se Evropě
FSV	Mgr. Jan Morávek	Definování problému v drogové politice: konstrukce nezákonných drog a jejich uživatelů ve vědní expertúze
FSV	Mgr. Veronika Mrmusová	Sociálna politika a riešenie postavenia znevýhodnených skupín na trhu práce
FSV	Mgr. Araksja Nalbandjanová	Problematika uprchlickví a přistěhovalců
FSV	Mgr. Hana Paterová, roz. Hloušková	Analýza veřejné politiky v ČR z pohledu etiky
FSV	Petra Rakušanová, M.A.	Povaha občanské společnosti v České republice v kontextu střední Evropy
FSV	Michal Slavík, Mgr., Ing., MSc.	Three Essays on Taxation
FSV	Mgr. Jan Šmíd	Filozofické základy přirozeného práva
FSV	PhDr. Oldřich Tůma	Opozice - společnost - režim v boji o veřejný prostor 1969-1989
FSV	PhDr. Jaroslav Vančát	Gnoseologické předpoklady analýzy obrazové stránky nových médií. Vývoj obrazivosti od tvaru k interaktivitě
FSV	doc. PhDr. Vít Vlnas	Princ Evžen Savojský. Život a sláva barokního válečníka
FTVS	PhDr. Petra Bendová	MRI - based registration of altered pelvic alignment
FTVS	Mgr. Jiří Čumpelík	Zkoumání vztahu mezi držním těla a dechovými pohyby
FTVS	Mgr. Šárka Horáčková	3D konečněprvkový model pánevního komplexu člověka a numerické simulace silové-deformačních vztahů
FTVS	Mgr. Petra Chudějová	Psychomotorická terapie v procesu léčby depresivních pacientů
FTVS	PaedDr. Ladislav Kašpar	Vznik a vývoj turistiky v českých zemích do roku 1914
FTVS	Mgr. Pavla Kortusová	Sportovní cestovní ruch jako náplň volného času; výzkum trhu sportovně zaměřených zájezdů cestovních kanceláří v ČR v letech 2005-2006
FTVS	Mgr. Kamil Kotlík	Psychosociální determinanty chování fotbalových diváků
FTVS	MUDr. Petr Mašát	Měření stability kolenního kloubu pomocí rollimetru po operacích předního zkříženého vazů
FTVS	Mgr. Jana Pyšná	Hodnocení vlivu kompenzačního cvičení na korekci anteverze pánve
FTVS	Mgr. Šárka Vašíčková	Sokolské hnutí v životě československé emigrace po 2. světové válce na příkladu Austrálie a Jihoafrické republiky
FTVS	Mgr. Petra Zemanová	Identifikace reologických vlastností meziobratlové ploténky in vitro metodou volných oscilací
FHS	Mgr. Aleš Novák	Dělník, nadčlověk, smrtelník. Tři podoby lidství ve filosofické antropologii
FHS	Mgr. Jitka Slezáková	Varieta vietnamské češtiny jako příklad transkulturní komunikace v České republice



## III-4e pokračování

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FHS	Mgr. David Svoboda	Boj o cizí duši. Ukrajinství a ukrajinský nacionalismus v české reflexi 1900-1938
FHS	Mgr. František Šístek	Naši bratři na Jihu. Obraz Černé hory a Černohorců v české společnosti
FHS	Ing. Radek Trnka	Rozpoznávání mimických výrazů člověka a šimpanze
CERGE	Petra Brhlíková	Essays on Competition and Entrepreneurial Choice between Nonprofit and For-profit Firms
CERGE	Mgr. Alexandr Černý, M.A.	Essays on Stock Market Integration and on the Curse of Natural Resources
CERGE	Dana Hájková	Measurement of Economic Variables
CERGE	Bersant Hobdari	The Effect of Alternative Ownership Structures on Investment and Financial Constraints: An Empirical Investigation
CERGE	Karin Joeveer	Essays in Corporate Finance
CERGE	Anna Racheva	Essays on the Default of California Non-Rated Land Secured Bonds
CERGE	Ondřej Rydval, M.A.	The Impact of Financial Incentives on Task Performance: The Role of Cognitive Abilities and Intrinsic Motivation
CERGE	Mgr. Katarína Svítková, M.A.	Essays on Philanthropy
CERGE	Ainura Uzagalieva	Essays on monetary integration, inflation, and trade competitiveness in transition countries

Pozn.: V seznamu jsou uvedeni absolventi přihlášení fakultami k promoci v r. 2007, i když obhajoba disertační práce proběhla v dřívějších letech (2004, 2006).

## III-4f Seznam dohod o dvojím vedení doktorských prací tzv. cotutelle

Fakulta UK	Obor	Zahraniční univerzita
1.LF	biologie/ zdravotvída	Université Victor Segalen
FF	historie	Université Paul Valéry Montpellier III
FF	historie	Université Paul Valéry
FF	historie	Université Charles de Gaulle Lille 3
FF	historie	Université de Paris –Sorbonne 4
FF	francouzská literatura	Université de Paris –Sorbonne 4
FF	komparatistika	Université de Paris –Sorbonne 4
FF	germanistika	Universität Konstanz
MFF	fyzika materiálů	Université Joseph Fourier, Grenoble
MFF	částicová a jaderná fyzika	Université Paris-Sud 11
MFF	fyzika kondenzovaných látek	AGH technická univerzita Krakow
PřF	geografie a geoekologie	Université Lumiere - Lyon 2
PřF	geologie	Université Louis Pasteur Strasbourg
PřF	biologie ekosystémů	Université Henri Poincaré
PřF	demografie	Université Bourgogne
PřF	anorganická chemie	Université de Orléans
PřF	hydrogeologie	Université Bordeaux 1

### III-5a Studijní neúspěšnost v 1. ročníku

Fakulta	Zaps. 2006	Ne-úsp.	%	Zaps. 2006	Ne-úsp.	%	Zaps. 2006	Ne-úsp.	%	Zaps. 2006	Ne-úsp.	%	Celkový součet
	Bc.	Bc.		Mgr.	Mgr.		Mgr. nav.	Mgr. nav.		Ph.D.	Ph.D.		
KTF	161	14	8,7	35	4	11,4	53	1	1,9	13	0	0,0	19
ETF	125	19	15,2	23	8	34,8	0	0	0,0	16	1	6,3	28
HTF	218	29	13,3	37	7	18,9	13	0	0,0	10	0	0,0	36
PF	0	0	0,0	621	26	4,2	0	0	0,0	74	0	0,0	26
1.LF	168	20	11,9	742	133	17,9	23	2	8,7	148	8	5,4	163
2.LF	68	10	14,7	206	23	11,2	25	0	0,0	50	1	2,0	34
3.LF	179	9	5,0	231	13	5,6	0	0	0,0	52	4	7,7	26
LFP	0	0	0,0	380	38	10,0	0	0	0,0	39	0	0,0	38
LFHK	62	9	14,5	284	51	18,0	0	0	0,0	59	3	5,1	63
FaF	86	14	16,3	241	16	6,6	30	0	0,0	27	2	7,4	32
FF	751	78	10,4	848	93	11,0	249	4	1,6	323	6	1,9	181
PřF	771	135	17,5	2	0	0,0	403	16	4,0	285	15	5,3	166
MFF	556	93	16,7	0	0	0,0	261	22	8,4	162	9	5,6	124
PedF	633	75	11,8	131	6	4,6	0	0	0,0	62	0	0,0	81
FSV	630	59	9,4	0	0	0,0	380	20	5,3	126	10	7,9	89
FTVS	508	150	29,5	2	0	0,0	151	21	13,9	37	3	8,1	174
FHS	630	268	42,5	0	0	0,0	194	34	17,5	28	2	7,1	304
Celkem	5 546	982	17,7	3 783	418	11,0	1 782	120	6,7	1 511	64	4,2	1 584

V tabulce je uveden počet studií, která byla v roce 2006 zahájena zápisem do 1. ročníku a do 31. 10. 2007 byla ukončena zanecháním studia, ukončením studia pro nesplnění studijních povinností nebo vyloučením ze studia.



### III-5b Studijní neúspěšnost (údaje platné k 31. 10. 2007)

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	450	44	43	14	45	22	69	168	855
Technické vědy a nauky	21 až 39	8	0	0	0	0	0	3	2	13
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	213	46	673	0	31	0	24	88	1 075
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	790	283	471	61	113	59	37	130	1 944
Ekonomie	62	57	1	0	0	8	0	22	16	104
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	291	0	0	0	2	18	311
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	109	58	244	14	0	0	1	14	440
Obory z oblasti psychologie	77	6	0	19	11	0	0	1	10	47
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	18	0	38	4	0	0	1	2	63
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>	<b>1 651</b>	<b>432</b>	<b>1 779</b>	<b>104</b>	<b>197</b>	<b>81</b>	<b>160</b>	<b>448</b>	<b>4 852</b>

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. 11. 2006 a 31. 10. 2007 byla ukončena jinak než absolvováním, přestupem, převodem, zánikem akreditace či odnětím akreditace studijnímu programu.

PF - prezenční forma studia

KF - kombinovaná forma studia

### III-5c Studijní neúspěšnost podle skupin kmenových oborů (údaje platné k 31. 12. 2007)

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	524	67	36	13	54	24	66	166	950
Technické vědy a nauky	21 až 39	10	0	0	0	0	0	4	2	16
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	205	35	741	0	32	0	28	122	1 163
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	828	242	355	39	112	64	42	118	1 800
Ekonomie	62	76	2	0	0	6	0	22	11	117
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	326	0	0	0	2	18	346
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	155	47	216	18	3	1	2	21	463
Obory z oblasti psychologie	77	9	0	17	6	0	0	1	9	42
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	29	0	38	6	0	0	2	13	88
<b>Celkem</b>	<b>11 až 82</b>	<b>1 836</b>	<b>393</b>	<b>1 729</b>	<b>82</b>	<b>207</b>	<b>89</b>	<b>169</b>	<b>480</b>	<b>4 985</b>

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. 1. 2007 a 31. 12. 2007 byla ukončena jinak než absolvováním, přestupem, převodem, zánikem akreditace či odnětím akreditace studijnímu programu.

PF - prezenční forma studia

KF - kombinovaná forma studia



### III-6a Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK

Fakulta	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS
KTF	3	2	7	4	0	0	0	0	0	3	29	2	3	8	5	0	2
ETF	2	1	4	2	2	0	0	0	0	0	16	2	2	7	2	1	0
HTF	7	4	55	2	0	0	0	0	0	0	22	3	2	3	4	0	2
PF	4	2	2	0	6	1	2	0	1	0	93	4	12	11	108	2	6
1.LF	0	2	0	6	18	5	2	3	3	1	8	16	2	2	1	6	1
2.LF	0	0	0	1	5	3	2	0	0	1	2	6	1	0	0	1	0
3.LF	0	0	0	2	2	2	3	1	1	1	2	4	1	0	1	3	0
LFP	0	0	0	0	3	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	1	3	0	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
FaF	3	0	0	0	1	1	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0
FF	29	16	22	93	8	2	2	0	1	0	244	21	20	85	144	5	39
PřF	2	2	3	4	16	6	4	0	0	1	21	50	18	7	11	6	3
MFF	3	2	2	12	2	1	1	0	0	0	20	18	26	0	21	1	2
PedF	8	7	3	11	2	0	0	0	0	1	85	7	0	47	12	8	10
FSV	5	2	4	108	1	0	1	0	0	0	144	11	21	12	77	6	27
FTVS	0	1	0	2	6	1	3	0	0	0	5	6	1	8	6	7	1
FHS	2	0	2	6	1	0	0	0	0	0	39	3	2	10	27	1	2

Mimo diagonálu je uveden počet studentů, kteří studují alespoň jeden studijní program na každé z fakult, na diagonále je uveden počet studentů, kteří studují dva nebo více studijních programů na téže fakultě

### III-6b Počet současně studovaných studií na UK

Počet současně studovaných studií	Počet osob
1	45 740
2	1 545
3	48
4	2



### III-7a Počet přiznaných stipendií

Fakulta	Prospěchová stipendia přiznaná		* Pregraduální účelová stipendia				**	***	Sociální stipendium	Ubytovací stipendium
	na 1 semestr	na celý akad. rok	písm. a)	písm. b)	písm. c)	písm. d)	Doktorandská stipendia	Účelová stipendia pro doktorandy		
KTF	0	35	1	0	0	44	25	18	79	2 823
ETF	0	19	3	0	9	3	39	11	35	1 009
HTF	0	53	0	0	1	4	28	1	37	1 188
PF	0	448	0	14	0	144	34	2	58	1 212
1.LF	0	183	8	2	18	253	281	45	31	985
2.LF	0	266	0	21	0	0	157	0	60	1 363
3.LF	0	98	0	0	0	0	84	0	93	3 848
LFP	0	178	0	2	3	0	34	0	96	3 106
LFHK	0	200	9	1	41	10	76	60	40	2 155
FaF	0	98	9	0	0	0	95	59	19	909
FF	0	375	0	1	37	239	547	124	14	199
PřF	0	256	21	0	2	67	749	459	9	183
MFF	0	214	478	0	66	430	510	116	24	365
PedF	0	321	114	6	0	189	108	3	95	3 138
FSV	0	174	0	0	25	8	172	3	54	2 311
FTVS	0	98	243	0	2	8	65	0	85	2 063
FHS	247	0	38	0	19	398	31	3	30	1 096
Celkem	247	3 016	924	47	223	1 797	3 035	904	895	27 953

\* Stipendijní řád Univerzity Karlovy, článek 5, odstavec 1, písmeno a) - d)

\*\* Počet studentů, kterým bylo vypláceno dokt. stipendium (být jen v části akadem. roku).

\*\*\* Počet doktorandů, kterým bylo přiznáno účelové stipendium (bez rozlišení).

### III-7b Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a úlev na poplatcích

	Počet vyměřených poplatků	Suma vyměřených poplatků v tis. Kč	Počet podaných žádostí	Počet plně prominutých žádostí *	Počet částečně prom. žádostí	Suma úlev v tis. Kč *
Poplatky za další studium	1 007	2 123	160	53	6	115
Poplatky za delší studium	8 221	101 032	3 547	1 029	584	16 253

\* nezahrnuje podmíněné prominutí poplatku na základě OR č.16/2006



### III-I Struktura důvodů úlev na poplatcích



Opatření rektora – OR č. 12/2003 (zanechání studia před novelou zákona z r. 2003) a OR č. 4/2007 (opakování započítávání neukončených studií)

### III-8a Ubytování studentů

	Ubytování českých studentů			Ubytování zahraničních studentů			Celkem		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
KaM Praha	3 328	4 021	7 349	1 586	1 469	3 055	4 914	5 409	10 404
Plzeň	223	272	495	93	52	145	316	324	640
Hradec Králové	427	864	1 291	29	28	57	456	892	1 348
Celkem	3 978	5 157	9 135	1 708	1 549	3 257	5 686	6 706	12 392

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.

### III-8b Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity

Město	Kolej	Celkem lůžek	
Praha	17. listopadu	1 472	
	Arnošta z Pardubic	177	
	Budeč	231	
	Hostivař	978	
	Houšťka	234	
	Hvězda	1 776	
	Ivana Olbrachta	86	
	Jednota	439	
	Jižní Město	1 900	
	Kajetánka	1 280	
	Komenského	265	
	Na Větrníku	1 655	
	Nová kolej	156	
	Petrská	74	
	Švehlova	753	
	Celkem Praha	11 476	
	Plzeň	Bolevecká	373
		Heyrovského	199
Šafránkův pavilon		132	
Celkem Plzeň		704	
Hradec Králové	Na Kotli	1 265	
	Jana Palacha	230	
	Celkem Hradec Králové	1 495	
	Celkem KaM	13 675	



### III-9a Stravování studentů

	Teplá jídla	Studená jídla	Celkem
KaM Praha	855 014	518 109	1 373 123
Plzeň	29 309	10 022	39 331
Hradec Králové	72 131	13 486	85 617
Celkem	956 454	541 617	1 498 071

### III-9b Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel

Město	Menzy	Maximální kapacita jídel	Datum ukončení provozu
Praha	17. listopadu nová menza	700	
	Albertov	1 400	
	Arnošta z Pardubic	400	
	Budeč	800	v rekonstrukci od 30. června 2006
	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	

### III-10 Péče o studenty - ubytování, stravování

<b>Lůžková kapacita kolejí celková</b>	<b>13 707</b>		
Počet lůžek určených k ubytování studentů	13 185		
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	115		
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů UK	407		
<b>Počet lůžek v pronajatých zařízeních</b>			
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2007	14 316		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2007	13 064		
<b>Výše kolejného</b> v Kč za 1 měsíc podle kategorií	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní
A - buňkový systém	2 290	2 290	9 150
B - vícelůžkové pokoje	2 046	2 046	6 750
<b>Výše stravného</b> v Kč za 1 hlavní jídlo	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní
Ceny za hlavní jídlo	29,75	27	69
Počet vydaných jídel	956 451	115 075	25 194
	Suroviny	Prodejní cena (bez DPH)	Dotace na studentské menu
Studenti	22,50 Kč	29,41 Kč	23,00 Kč
Cizí strávníci	22,50 Kč	59,66 Kč	-



### III-11 Počet studentů se speciálními potřebami

Fakulta	PP	ZrP	SP	Ostatní	Celkem
KTF	4	2	0	2	8
ETF	0	1	0	0	1
HTF	3	0	0	0	3
PF	2	8	0	0	10
1.LF	0	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	1	0	0	0	1
LFP	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	0
FF	14	19	13	8	54
PřF	0	1	1	1	3
MFF	1	0	1	0	2
PedF	5	8	3	1	17
FSV	2	3	0	1	6
FTVS	4	1	0	2	7
FHS	4	0	0	0	4
Celkem	40	43	18	15	116

PP - pohybově postižení  
ZrP - zrakově postižení  
SP - sluchově postižení

### III-12 Ceny udělené studentům a absolventům

<b>Cena MŠMT - 2007</b>	<b>Ceny byly předány 26.11.2007 na MŠMT</b>
3. LF	MUDr. Jan Polák
FaF	Mgr. Helena Kaiserová, Ph.D.
PřF	Mgr. Aleš Benda, Ph.D.

<b>Cena J. Hlávky – 2007</b>	<b>Ceny byly předány v listopadu 2007 v Přešticích</b>
KTF	nenavrhla
ETF	nenavrhla
HTF	Ota Pavlíček
PF	Katarzyna Krzyżanková
1.LF	nenavrhla
2.LF	RNDr. PhDr. Tereza Nekovářová, Ph.D.
3.LF	MUDr. Tomáš Novák
LFP	MUDr. Jan Cibulka
LFHK	Martin Jakl
FaF	Ing. Aleš Imramovský
FF	nenavrhla
PřF	Mgr. Anna Hamplová
MFF	nenavrhla
PedF	nenavrhla
FSV	PhDr. Soňa Mikulová
FTVS	nenavrhla
FHS	nenavrhla

<b>Cena rektora - 2007 (Ceny byly předány 29. 11. 2007 na VR)</b>	<b>Jméno</b>	<b>Fakulta</b>
Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů	MUDr. Martin Jakl	LFHK
Cena prof. JUDr. Karla Engliše pro nejlepší absolventy společenských oborů	PhDr. Jan Doubrava	FSV
	Bc. Dana Mudrová	FHS
Cena prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy přírodovědných oborů	Mgr. Bohuslav Drahoš	PřF
	Bc. Daniel Benčík	MFF
Cena Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů	Mgr. Václava Turková	KTF
	Bc. Zdeňka Švédová	KTF
Cena prof. PhDr. Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelského studia	Mgr. Barbora Albertová	PedF



## III-12 pokračování

<b>Bolzanova cena</b>	<b>Ceny byly předány 10. 12. 2007</b>		
<b>Fakulta</b>	<b>Jméno</b>	<b>Název práce</b>	<b>Obor</b>
A. Bakalářské práce			
MFF	Bc. Petr Glivický	Slabé aritmetické teorie a jejich modely	obecná matematika
FSV	Bc. Tomáš Havránek	Nabídka pobídek pro zahraniční investory	ekonomické teorie
B. Magisterské práce			
KTF	Mgr. Pavel Frývaldský	Christologie v díle Josepha Ratzingera	katolická teologie
HTF	Mgr. Ota Pavlíček	K významu filosofických kvestí mistra Jeronýma Pražského v husitském myšlení	učitelství pro SŠ – učitelství náboženství, etiky a filosofie
PF	Bc. Petr Gajdušek	Hugo Grotius	právo
FF	PhDr., Ing. Jan Hanzl	Překlad právních předpisů Evropských společenství v České republice a dalších nových členských státech EU	překladačství a tlumočnictví angličtina, překladačství a tlumočnictví francouzština
FF	Mgr. Petra Kolářová	“(Auto)portrét v kroužcích dýmu”: Stylizace moderního umělce jako kuřáka v českém výtvarném umění na přelomu 19. a 20. století	dějiny umění
FF	Mgr. Lubomíra Kuzmová	“...dette er ikke vitenskap, det er kunst”. Realismen i Hanne Ørstaviks forfatterskap. En fenomenologisk vinkling.	anglistika a amerikanistika – norština
FF	Mgr. Markéta Rubešová	Prezentace osmanského státu a společnosti v rabínské literatuře 16. – 18. století	hebraistika – historie
FF	Mgr. Daniela Sedláčková	Možnosti rozvoje zdravého sebevědomí žáka	pedagogika
MFF	Mgr. Tomáš Ligurský	Aproximace a numerická realizace kontaktních úloh s daným třením a koeficientem tření, závislým na řešení v 3D	výpočtová matematika
PedF	Mgr. Michaela Máčová	“Naše obec Hostivař. Případová studie výchovně – vzdělávacího projektu”	dějepis – základy společenských věd
PedF	Mgr. Hana Nestálová	Výkon paměťových funkcí u dospělých osob s narušenou komunikační schopností	speciální pedagogika
PedF	Mgr. Lucie Peisertová	Karel Slavoj Amerling jako reliktní případ rozvíjení ideového světa	jungmannovské fáze národního obrození
FSV	Mgr. Ondřej Holomek	Rozhlasový odbor ministerstva informací v letech 1945 – 1953	žurnalistika
FHS	Mgr. Tereza Melicharová	Manželské etudy po dvaceti letech: genderové podtexty v dokumentární tvorbě	genderová studia



### III-12 pokračování

<b>Bolzanova cena</b>	<b>Ceny byly předány 10. 12. 2007</b>		
<b>Fakulta</b>	<b>Jméno</b>	<b>Název práce</b>	<b>Obor</b>
C. Doktorské práce			
PF	Bc. JUDr. Jiří Říha, Ph.D.	Účastenství v trestním právu	veřejné právo III
PF	JUDr. Jan Tryzna, Ph.D.	Právní principy a jejich použití v procesu aplikace práva	právo
PF	Mgr. Karolina Žákovská, Ph.D.	Ochrana mořské biodiverzity v mezinárodním právu	veřejné právo II – právo životního prostředí
FTVS	Mgr. Alena Lejčarová, Ph.D.	Motorická výkonnost žáků zvláštních škol v závislosti na jejich intelektovém postižení	kinantropologie
E. Soutěžní práce			
MFF	Mgr. Ondřej Kurka	O množinách fréchetovské subdiferencovatelnosti	analýza

### III-13 Počet přihlášek a počet složených státních rigorózních zkoušek

<b>Fakulta</b>	<b>Titul</b>	<b>Počet přihlášek</b>	<b>Počet absolventů</b>
KTF	ThDr.	8	8
ETF			
HTF	ThDr.	4	
PF	JUDr.	280	214
1.LF			
2.LF		34	
3.LF			
LFP			
LFHK			
FaF	PharmDr.	68	71
FF	PhDr.	150	113
PřF	RNDr.	84	89
MFF	RNDr.	81	64
PedF	PhDr.	152	81
FSV	PhDr.	64	91
FTVS	PhDr.	18	14
FHS			
Celkem		943	745



### III-14a Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny oborů	Počet kurzů CŽV							Celkem kurzů		Celkem
		kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	place- né	ne- place- né	
do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více						
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	43	23	1	0	5	1	28	78	23	101
Technické vědy a nauky	21 až 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	12	4	0	0	4	2	4	11	15	26
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	8	24	6	2	5	0	48	72	21	93
Ekonomie	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Právo, právní a veřejnoprávní činnost	68	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	3	15	50	0	0	0	11	70	9	79
Obory z oblasti psychologie	77	0	5	6	0	1	0	9	15	6	21
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	0	0	0	1	0	5	6	0	6
<b>Celkem</b>		<b>66</b>	<b>71</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>106</b>	<b>253</b>	<b>75</b>	<b>328</b>

### III-14b Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny oborů	Počet účastníků CŽV						U3V	Celkem
		kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové				
		do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více		
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	350	858	37	0	174	14	613	2 046
Technické vědy a nauky	21 až 39	0	0	0	0	0	0	0	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	732	108	0	0	709	68	470	2 087
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	124	124	48	23	17	0	1 927	2 263
Ekonomie	62	0	0	0	0	0	0	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	217	142	359
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	36	581	2 720	0	0	0	224	3 561
Obory z oblasti psychologie	77	0	71	142	0	5	0	491	709
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	0	0	0	0	13	0	556	569
<b>Celkem</b>		<b>1 242</b>	<b>1 742</b>	<b>2 947</b>	<b>23</b>	<b>918</b>	<b>299</b>	<b>4 423</b>	<b>11 594</b>



### III-15a Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult

Fakulta	Počet kurzů CŽV							Celkem kurzů		
	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	place- né	nepla- cené	Celkem
	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více				
KTF	1	3	1	0	3	1	9	9	9	18
ETF	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
HTF	0	0	0	0	6	0	27	6	27	33
PF	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
1.LF	0	0	0	0	2	1	1	4	0	4
2.LF	12	0	0	0	0	0	1	1	12	13
3.LF	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2
LFP	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
LFHK	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
FaF	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2
FF	0	14	10	0	1	0	22	47	0	47
PřF	0	14	0	0	0	0	14	14	14	28
MFF	0	6	10	0	2	0	5	23	0	23
PedF	0	0	35	0	0	0	1	35	1	36
FSV	0	0	5	0	0	0	8	13	0	13
FTVS	3	15	2	0	0	0	1	21	0	21
FHS	0	18	0	0	0	0	14	32	0	32
ÚVT	42	0	0	0	0	0	0	42	0	42
ÚK	8	0	0	0	0	0	0	0	8	8
Celkem	66	71	63	2	16	4	106	253	75	328

### III-15b Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle fakult

Fakulta	Počet účastníků CŽV						U3V	Celkem
	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové				
	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více		
KTF	27	69	37	0	16	14	194	357
ETF	0	0	0	23	0	0	0	23
HTF	0	0	0	0	22	0	103	125
PF	0	0	0	0	0	217	142	359
1.LF	0	0	0	0	369	17	64	450
2.LF	732	0	0	0	0	0	166	898
3.LF	0	50	0	0	0	0	120	170
LFP	0	0	0	0	0	0	120	120
LFHK	0	0	0	0	254	0	0	254
FaF	0	0	0	0	86	51	0	137
FF	0	257	386	0	13	0	2745	3 401
PrF	0	666	0	0	0	0	305	971
MFF	0	123	56	0	158	0	114	451
PedF	0	0	2 110	0	0	0	60	2 170
FSV	0	0	20	0	0	0	180	200
FTVS	36	545	338	0	0	0	40	959
FHS	0	32	0	0	0	0	70	102
ÚVT	323	0	0	0	0	0	0	323
ÚK	124	0	0	0	0	0	0	124
Celkem	1 242	1 742	2 947	23	918	299	4 423	11 594



## IV-1 Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) - všechny projekty běžící k 31. 12. 2007

Fakulta	LS	1K	1N	Celkem
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	0	0	0	0
1.LF	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0
LFHK	1	0	0	1
FaF	0	0	0	0
FF	0	0	0	0
PřF	4	0	1	5
MFF	0	2	0	2
PedF	2	0	0	2
FSV	0	0	0	0
FTVS	9	0	0	9
FHS	0	0	0	0
ÚK	0	0	1	1
COŽP	2	0	0	2
Celkem	18	2	2	22

LS – Rezortní výzkum

1K – Podpora začínajících pracovníků výzkumu

1N – Informační infrastruktura výzkumu

## IV-2a Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2007

Fakulta	GA AV	MZ - IGA	MZ - ostatní	MPO	MK	MZV	MŽP	MMR	MD	MZe	MPSV	MF	Kraje a obce	Další	Celkem
KTF	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ETF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	6	58	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	71
2.LF	2	34	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39
3.LF	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27
LFP	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
LFHK	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17
FaF	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
FF	12	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17
PřF	60	1	0	1	0	0	7	2	0	4	2	0	1	5	83
MFF	34	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
FSV	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	9
FTVS	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CTS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
CERGE	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	5
COŽP	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	5
<b>Celkem</b>	<b>124</b>	<b>142</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>334</b>

GA ČR - Grantová agentura České republiky  
GA AV - Grantová agentura Akademie věd ČR  
IGA MZ - Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví  
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  
MZe - Ministerstvo zemědělství  
MPSV - Ministerstvo práce a sociálních věcí  
MF - Ministerstvo financí



## IV-2b Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) - projekty přijaté v roce 2007

Fakulta	GA AV	MZ - IGA	MZ - ostatní	MPO	MK	MZV	MŽP	MMR	MD	MZe	Kraje a obce	Další	Celkem
KTF	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ETF	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	2	13	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	18
2.LF	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
3.LF	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14
LFP	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
LFHK	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
FaF	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
FF	7	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	13
PřF	27	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	4	36
MFF	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
FTVS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CTS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
COŽP	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3
Celkem	56	37	3	2	5	1	4	2	1	1	1	14	127

GA AV - Grantová agentura Akademie věd ČR  
 MZ-IGA - Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví  
 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  
 MZe - Ministerstvo zemědělství



### IV-3 Počet grantů nově získaných z GA ČR

Fakulta/ součást	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Celkem
KTF	0	0	0	0	0		0	0	0
ETF	1	0	0	3	2	0	1	1	8
HTF	0	0	0	0	1	1	0	0	2
PF	3	1	0	2	1	1	1	0	9
1.LF	13	3	11	7	7	12	4	7	64
2.LF	5	2	3	3	1	4	2	2	22
3.LF	4	1	4	1	4	1	2	3	20
LFP	2	1	2	1	1	2	0	0	9
LFHK	4	2	1	4	0	0	2	1	14
FaF	3	0	2	2	3	2	2	8	22
FF	7	1	14	23	14	14	17	10	100
PřF	35	8	40	31	23	29	37	32	235
MFF	41	6	40	39	13	23	35	31	228
PedF	4	0	3	1	0	3	5	0	16
FSV	4	3	2	7	4	6	3	3	32
FTVS	2	0	1	2	1	2	0	4	12
FHS	0	0	1	1	3	3	2	3	13
CERGE	0	0	1	0	3	6	1	0	11
RUK	1	2	1	1	4	0	3	2	14
Celkem	129	31	125	128	85	109	117	107	831



## IV-4a Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2007

Fakulta	LA INGO	OK 6.RP	Barrande	OC Cost	EO Eureka	ME Kontakt	Další	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	0	15	0	0	0	1	0	16
2.LF	0	9	0	0	0	1	2	12
3.LF	0	0	0	0	0	2	10	12
LFP	0	2	0	1	0	4	0	7
LFHK	0	0	0	3	0	0	1	4
FaF	0	0	0	0	0	3	0	3
FF	0	0	0	0	0	2	3	5
PřF	2	7	0	6	0	4	16	35
MFF	8	16	0	4	2	14	0	44
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	0	4	1	0	0	1	11	17
FTVS	0	0	0	0	0	2	0	2
FHS	0	1	0	0	0	0	3	4
CERGE	0	4	0	0	0	0	0	4
COŽP	0	0	0	0	0	0	12	12
Celkem	10	58	1	14	2	34	58	177

## IV-4b Zapojení do zahraničních programů a projektů - projekty přijaté v r. 2007

Fakulta	LA INGO	OK 6.RP	OC Cost	EO Eureka	ME Kontakt	Další	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	0	3	0	0	1	0	4
2.LF	0	3	0	0	0	3	6
3.LF	0	0	0	0	0	2	2
LFP	0	0	0	0	2	0	2
LFHK	0	0	0	0	0	1	1
FaF	0	0	0	0	3	0	3
FF	0	0	0	0	2	8	10
PřF	0	1	1	0	1	3	6
MFF	2	2	0	1	1	0	6
PedF	0	1	0	0	0	0	1
FSV	0	0	0	0	0	1	1
FTVS	0	0	0	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0	0	1	1
CTS	0	0	0	0	0	1	1
CERGE	0	2	0	0	0	0	2
COŽP	0	0	0	0	0	4	4
Celkem	2	12	1	1	10	24	50



## IV-4c Zapojení do 7. Rámcového programu v r. 2007

Fakulta	Specifické programy Cooperation a People	Specifický program Ideas (ERC Starting Independent Researcher Grants)
KTF	0	0
ETF	0	0
HTF	0	0
PF	0	0
1.LF	12	0
2.LF	2	0
3.LF	1	0
LFP	0	0
LFHK	4	0
FaF	3	2
FF	2	1
PřF	6	2
MFF	11	3
PedF	2	0
FSV	6	0
FTVS	1	0
FHS	6	0
ÚDAUK	0	0
CTS	0	1
CERGE	2	1
COŽP	6	0
Celkem	64	10

## IV-5 Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Institu- cionální podpora v r. 2007 celkem (v tis. Kč)	z toho kapitálové prostředky (v tis. Kč)	z toho běžné prostředky (v tis. Kč)	Rok zahájení řešení VZ	Prů- běžné hod- nocení
ETF	MSM0021620802	Hermeneutika křesťanské, zvláště české protestantské tradice v kulturních dějinách Evropy	8 355	220	8 135	2005	A
HTF	MSM0021620803	Církev v českých zemích a otázka nacionalismu – historické problémy, jejich překonání a výhled směrem k mnohonárodnostní a multikulturní evropské společnosti	4 082	50	4 032	2005	A
PF	MSM0021620804	Kvantitativní a kvalitativní proměny právního řádu na počátku 3. tisíciletí – kořeny, východiska a perspektivy	5 660	0	5 660	2005	A
1.LF	MSM0021620806	Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	141 522	28 110	113 412	2005	B
1.LF	MSM0021620807	Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění	14 636	4 450	10 186	2005	B
1.LF	MSM0021620808	Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu	35 394	4 200	31 194	2005	A
1.LF	MSM0021620849	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	19 030	3 552	15 478	2007	-
2.LF	MSM0021620812	Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby	24 629	8 672	15 957	2005	B



## IV-5 pokračování

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Instituční podpora v r. 2007 celkem (v tis. Kč)	z toho kapitálové prostředky (v tis. Kč)	z toho běžné prostředky (v tis. Kč)	Rok zahájení řešení VZ	Průběžné hodnocení
2.LF	MSM0021620813	Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace	14 766	4 000	10 766	2005	A
3.LF	MSM0021620814	Prevence, diagnostika a terapie diabetess mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	37 604	11 540	26 064	2005	B
3.LF	MSM0021620816	Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace	15 473	200	15 273	2005	A
3.LF	MSM002120817	Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	28 407	11 150	17 257	2005	A
LFP	MSM0021620819	Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů	37 778	0	37 778	2005	A
LFHK	MSM0021620820	Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxí a ke zlepšení kvality života	36 513	5 615	30 898	2005	B
FaF	MSM0021620822	Výzkum nových lékových struktur	25 569	5 100	20 469	2005	A
FF	MSM0021620823	Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	14 765	330	14 435	2005	A
FF	MSM0021620824	Základy moderního světa v zrcadle literatury a filozofie	18 723	0	18 723	2005	B
FF	MSM0021620825	Jazyk jako lidská činnost, její produkt a faktor	21 783	236	21 547	2005	B
FF	MSM0021620826	Výzkum civilizace starého Egypta	19 600	670	18 930	2005	A
FF	MSM0021620827	České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes	31 598	0	31 598	2005	B
PřF	MSM0021620828	Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů	29 989	1 723	28 266	2005	A
PřF	MSM0021620831	Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace	19 148	750	18 398	2005	C

IV-5 pokračování

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Institucionální podpora v r. 2007 celkem (v tis. Kč)	z toho kapitálové prostředky (v tis. Kč)	z toho běžné prostředky (v tis. Kč)	Rok zahájení řešení VZ	Průběžné hodnocení
PřF	MSM0021620855	Mechanismy transportu látek ve svrchních sférách Země	10 900	0	10 900	2007	-
PřF	MSM0021620857	Nové molekulární systémy pro pokročilé aplikace prospěšné pro zdraví a šetrné k životnímu prostředí	26 029	3 000	23 029	2007	-
PřF	MSM0021620858	Signalizace a molekulární mechanismy buněčné odpovědi	26 310	3 000	23 310	2007	-
MFF	MSM0021620834	Fyzika kondenzované fáze: nové materiály a technologie	77 887	10 100	67 787	2005	A
MFF	MSM0021620835	Fyzika molekulárních, makromolekulárních a biologických systémů	41 859	5 059	36 800	2005	A
MFF	MSM0021620838	Moderní metody, struktury a systémy informatiky	35 071	800	34 271	2005	A
MFF	MSM0021620839	Metody moderní matematiky a jejich aplikace	34 344	1 200	33 144	2005	A
MFF	MSM0021620859	Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakci	14 060	550	13 510	2007	-
MFF	MSM0021620860	Fyzikální studium objektů a procesů ve sluneční soustavě a v astrofyzikálních systémech	18 185	2 160	16 025	2007	-
PedF	MSM0021620862	Učitelská profese v měnících se požadavcích na vzdělávání	4 845	100	4 745	2007	-
FSV	MSM0021620841	Rozvoj české společnosti v EU: rizika a výzvy	46 826	220	46 606	2005	A
FTVS	MSM0021620864	Aktivní životní styl v biosociálním kontextu	13 407	1 900	11 507	2007	
FHS	MSM0021620843	Antropologie komunikace a lidské adaptace	6 910	64	6 846	2005	A
CTS	MSM0021620845	Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	8 284	0	8 284	2005	A
CERGE	MSM0021620846	Ekonomické dopady evropské integrace na ČR	9 202	1 250	7 952	2005	B
UK celkem			979 143	119 971	859 172		

- = dosud nehodnoceno



## IV-6a Výzkumná centra „1M“ a Centra základního výzkumu „LC“

Identifikační kód	Fakulta	Název projektu	Řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2007 (tis. Kč)		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
Výzkumná centra „1M“ - UK koordinátor projektu						
1M06039	1.LF	Centrum pro neuro-psychiatrický výzkum traumatického stresu	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	3 896	0	3 896
1M0538	2.LF	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	14 381	556	13 825
1M0545	MFF	Institut Teoretické Informatiky	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	10 213	300	9 913
Centra základního výzkumu „LC“ - UK koordinátor projektu						
LC538	ETF	Centrum biblických studií	Mgr. Zita Nidlová	3 775	0	3 775
LC06044	1.LF	Centrum experimentální hematologie	Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.	1 792	930	862
LC535	1.LF	Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	3 020	0	3 020
LC06053	FF	Lexikon české avantgardy a paralelní projekty zabývající se výzkumem modernismu a avantgardních uměleckých směrů v prostoru českých zemí a Střední Evropy	Doc. PhDr. Petr Bílek, CSc.	677	0	677
LC07032	PřF	Centrum funkční genetiky	Doc. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	6 666	1 664	5 002
LC531	PřF	Centrum molekulární biologie a fyziologie společenstev kvasinek	Doc. RNDr. Zdena Palková, CSc.	3 079	0	3 079
LC06052	MFF	Centrum Jindřicha Nečase pro matematické modelování	Doc. RNDr. Josef Málek, CSc.	7 195	0	7 195
LC536	MFF	Centrum počítačové lingvistiky	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	6 470	800	5 670
LC06058	MFF	Centrum studia materiálů s využitím synchrotronového záření	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	6 087	2 908	3 179
LC06046	PedF	Centrum základního výzkumu školního vzdělávání	Doc. PhDr. Eliška Walterová, CSc.	3 420	0	3 420
UK celkem				42 181	6 302	35 879



## IV-6b Výzkumná centra - UK jako spolunositel

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Kordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2007 pro UK v Praze (tis. Kč)		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
KTF	LC521	Křesťanství a česká společnost ve středověku: normy a skutečnost	AV ČR	1 782	80	1 702
1.LF	LC06061	Centrum buněčné invazivity v embryonálním vývoji a metastázích nádorů	AV ČR	2 980	168	2 812
1.LF	1M0520	Centrum aplikované genomiky	AV ČR	6 660	0	6 660
2.LF	LC554	Centrum neurověd	AV ČR	3 000	0	3 000
2.LF	1M06014	Centrum biomedicínské informatiky	AV ČR	1 172	0	1 172
2.LF	1M0510	Centrum výzkumu chorob srdce a cév	AV ČR	6 103	600	5 503
3.LF	1M0517	Centrum neuropsychiatrických studií 2005 - 2009	Psychiatrické centrum Praha	1 251	0	1 251
PřF, FaF	1M0508	Nová antivirotika a antineoplastika	AV ČR	8 840	0	8 840
FF	LC06013	Centrum globálních studií	AV ČR	2 413	0	2 413
PřF	LC06035	Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu.	AV ČR	1 275	0	1 275
PřF	LC06070	Struktura a syntetické aplikace komplexů přechodných kovů	VŠCHT	2 159	0	2 159
PřF	LC06066	Centrum environmentální mikrobiologie	AV ČR	2 775	260	2 515
PřF	LC06073	Centrum pro výzkum biodiverzity	AV ČR	1 914	0	1 914
PřF	LC06004	Integrovaný výzkum rostlinného genomu	AV ČR	2 147	0	2 147
PřF	LC06034	Regulace morfogeneze rostlinných buněk a orgánů	AV ČR	3 736	0	3 736
PřF	LC06063	Fluorescenční mikroskopie v biologickém a lékařském výzkumu	AV ČR	2 877	600	2 277
PřF	LC06009	Centrum molekulární ekologie vektorů a patogenů	AV ČR	3 707	187	3 520
PřF	LC545	Centrum funkční organizace buňky	AV ČR	2 130	0	2 130



## IV-6b pokračování

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Kordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2007 pro UK v Praze (tis. Kč)		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
PřF	1M06011	Centrum molekulárních metod monitorování difúzního znečištění životního prostředí	AV ČR	245	0	245
PřF	1M0506	Centrum molekulární a buněčné imunologie	AV ČR	6 000	100	5 900
PřF	1M0505	Centrum cílených terapeutik	ÚJV Řež	3 000	0	3 000
MFF	LC06014	Centrum teoretické astrofyziky	AV ČR	2 077	0	2 077
MFF	LC06024	Centrum Jaroslava Hájka pro teoretickou a aplikovanou statistiku	MU Brno	1 270	0	1 270
MFF	LC505	Centrum Eduarda Čecha pro algebru a geometrii	MU Brno	1 647	0	1 647
MFF	LC510	Centrum nanotechnologií a materiálů pro nanoelektroniku	AV ČR	2 257	375	1 882
MFF	LC527	Centrum částicové fyziky	AV ČR	6 350	0	6 350
FSV	LC06075	Centrum základního výzkumu pro dynamickou ekonomii a ekonometrii	VŠE	487	0	487
CERGE	LC542	Centrum pro pokročilá politicko-ekonomická studia	AV ČR	2 392	0	2 392

## IV-7 Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT

Kód programu	Název programu podpory výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT	Počet projektů	Dotace NIV (v tis. Kč)	Dotace INV (v tis. Kč)	Celkem (v tis. Kč)	
	Národní program výzkumu celkem	42	7 704	113 386	121 090	
v tom:	2B,2D,2E	NPV II.	14	4 638	24 096	28 734
	1M	Výzkumná centra	3	3 066	53 730	56 796
	1P05,04LA	Mezinárodní spolupráce	3	0	3 035	3 035
	1P2005ME	Mezinárodní spolupráce	9	0	2 882	2 882
	1P	EUREKA	1	0	537	537
	1P	COST	7	0	3 484	3 484
	1N	Informační infrastruktura	2	0	22 571	22 571
	1K	Podpora začínajících pracovníků	2	0	791	791
	1P OK	EUPRO	1	0	2 260	2 260
	Programy v působnosti poskytovatele celkem	55	8 686	107 567	116 253	
v tom:	LC	Centra základního výzkumu	30	7 972	83 584	91 556
	OC	COST	7	314	1 735	2 049
	OE	EUREKA	1	0	223	223
	LA	INGO	4	0	18 201	18 201
	ME	KONTAKT	13	400	3 824	4 224
	Veřejné zakázky ve VaV celkem	1	0	856	856	
v tom:	LS	Výzkum ve státní správě	1	0	856	856
	Výzkum a vývoj z účelových prostředků MŠMT	98	16 390	221 809	238 199	



## IV-8 Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT

		Počet projektů	Dotace INV (v tis. Kč)	Dotace NIV (v tis. Kč)	Dotace celkem (v tis. Kč)
Grantové agentury celkem		611	20 776	420 072	440 848
v tom:	Grantová agentura AV	130	10 822	64 752	75 574
	Grantová agentura ČR	338	8 236	219 318	227 554
	IGA MZ	143	1 718	136 002	137 720
		0	0	0	0
Ostatní rezorty celkem		32	290	34 072	34 362
v tom:	Ministerstvo práce a sociálních věcí	4	0	8 959	8 959
	Ministerstvo kultury	1	0	427	427
	Ministerstvo zdravotnictví	2	0	130	130
	Ministerstvo životního prostředí	7	0	9 526	9 526
	Ministerstvo zemědělství	7	0	2 009	2 009
	Ministerstvo zahraničních věcí	3	0	404	404
	Ministerstvo pro místní rozvoj	2	0	1 535	1 535
	Ministerstvo dopravy	2	0	2 460	2 460
	Ministerstvo obrany	1	0	912	912
	Ministerstvo vnitra	2	290	4 860	5 150
	Bezpečnostní informační služba	1	0	2 850	2 850
Výzkum a vývoj z prostředků mimo MŠMT		643	21 066	454 144	475 210

## IV-9 Počty podaných a přijatých nových projektů GA UK

Fakulta/ Sekce	Podáno				Přijato				Úspěšnost v %
	A	B	C	Celkem	A	B	C	Celkem	
KTF	16	0	0	16	4	0	0	4	25,0
ETF	8	0	0	8	2	0	0	2	25,0
HTF	4	0	0	4	0	0	0	0	0
PF	15	0	0	15	10	0	0	10	66,6
1.LF	0	2	52	54	0	1	24	25	46,3
2.LF	0	1	30	31	0	1	22	23	74,2
3.LF	0	0	10	10	0	0	5	5	50,0
LFP	0	0	5	5	0	0	0	0	0
LFHK	0	1	47	48	0	0	10	10	20,8
FaF	0	29	17	46	0	11	6	17	37,0
FF	134	0	0	134	63	0	0	63	47,0
PrF	2	185	2	189	0	69	0	69	36,5
MFF	22	121	0	143	11	51	0	62	43,4
PedF	16	0	1	17	4	0	0	4	23,5
FSV	53	0	0	53	18	0	0	18	34,0
FTVS	18	0	10	28	4	0	3	7	25,0
FHS	11	0	0	11	4	0	0	4	36,4
Celkem sekce	299	339	174	812	120	133	70	323	39,8

A – společenské vědy

B – přírodní vědy

C – lékařské vědy



### IV-10a GAUK – přidělené finance pro rok 2007 – 4. kolo – podle sekcí (v tis. Kč)

Sekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			celkem	z toho mzdové	z toho stipendijní
A	2006	24	5 001	582	0
A	2007	120	19 387	2 716	4 979
A	celkem	144	24 388	3 298	4 979
B	2006	68	10 840	1 064	0
B	2007	133	23 783	2 134	5 530
B	celkem	201	34 623	3 198	5 530
C	2006	30	8 295	959	0
C	2007	70	19 093	2 321	3 486
C	celkem	100	27 388	3 280	3 486
R	2006	3	1 707	359	0
R	celkem	3	1 707	359	0
UK	celkem	448	88 106	10 135	13 995

Sekce A – společenské vědy  
Sekce C – lékařské vědy

Sekce B – přírodní vědy  
Sekce R – výběrová studentská soutěž vyhlášená rektorem

### IV-10b GAUK – přidělené finance pro rok 2007 – 4. kolo – podle fakult (v tis. Kč)

Fakulta/ Součást	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			celkem	z toho mzdové	z toho stipendijní
KTF	2006	2	444	41	0
KTF	2007	4	709	152	154
KTF	celkem	6	1 153	193	154
ETF	2006	1	165	14	0
ETF	2007	2	274	60	88
ETF	celkem	3	439	74	88
HTF	2006	3	682	85	0
HTF	2007	0	0	0	0
HTF	celkem	3	682	85	0
PF	2006	0	0	0	0
PF	2007	10	1 689	247	507
PF	celkem	10	1 689	247	507
1.LF	2006	14	4 165	443	0
1.LF	2007	25	7 361	689	1 370
1.LF	celkem	39	11 526	1 132	1 370

## IV-10b pokračování

Fakulta/ Součást	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			celkem	z toho mzdové	z toho stipendijní
2.LF	2006	6	1 747	239	0
2.LF	2007	23	6 615	924	1 248
2.LF	celkem	29	8 362	1 163	1 248
3.LF	2006	1	300	16	0
3.LF	2007	5	1 168	146	167
3.LF	celkem	6	1 468	162	167
LFP	2006	0	0	0	0
LFP	2007	0	0	0	0
LFP	celkem	0	0	0	0
LFHK	2006	3	808	64	0
LFHK	2007	10	2 215	357	295
LFHK	celkem	13	3 023	421	295
FaF	2006	11	2 140	252	0
FaF	2007	17	3 444	316	784
FaF	celkem	28	5 584	568	784
FF	2006	8	1 990	283	0
FF	2007	63	9 444	1 368	2 471
FF	celkem	71	11 434	1 651	2 471
PřF	2006	48	8 445	930	0
PřF	2007	69	12 490	977	2 346
PřF	celkem	117	20 935	1 907	2 346
MFF	2006	20	3 406	425	0
MFF	2007	62	11 311	1 354	3 175
MFF	celkem	82	14 717	1 779	3 175
PedF	2006	1	146	21	0
PedF	2007	4	812	60	136
PedF	celkem	5	958	81	136
FSV	2006	3	535	45	0
FSV	2007	18	2 853	267	791
FSV	celkem	21	3 388	312	791
FTVS	2006	3	599	70	0
FTVS	2007	7	1 269	150	338
FTVS	celkem	10	1 868	220	338
FHS	2006	1	271	36	0
FHS	2007	4	609	104	125
FHS	celkem	5	880	140	125
UK	celkem	448	88 106	10 135	13 995



#### IV-11a Publikační činnost interních pracovníků UK – články

Fakulta	Původní článek	Přehledový článek	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující článek	Ostatní	Z toho IF
KTF	23	0	1	5	0	0	0	0
ETF	19	2	0	0	0	0	0	0
HTF	60	0	0	4	0	0	0	0
PF	224	1	3	44	26	4	2	0
1.LF	926	374	31	59	47	81	231	497
2.LF	369	126	0	2	20	10	0	201
3.LF	190	181	0	1	10	6	53	117
LFP	214	71	0	0	21	12		95
LFHK	316	201	2	9	49	17	66	140
FaF	132	14	0	0	1	1	2	128
FF	469	32	24	178	0	59	41	3
PřF	642	27	0	12	2	57	0	466
MFF	873	6	0	2	0	6	12	645
PedF	138	57	1	19	1	101	47	2
FSV	184	4	2	50	1	13	7	33
FTVS	77	5	1	0	0	3	7	3
FHS	57	3	12	9	0	11	0	5
ÚDAUK	6	6	1	5	0	10	0	0
CTS	10	0	6	3	0	1	10	3
CERGE	30	0	0	0	0	0	7	10
COŽP	12	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>4 971</b>	<b>1 110</b>	<b>84</b>	<b>402</b>	<b>178</b>	<b>392</b>	<b>485</b>	<b>2 348</b>

IF - z toho v časopisech s impaktfaktorem



## IV-11b Publikační činnost interních pracovníků UK - knihy

Fakulta	Monografie/ překlad	Učebnice VŠ/ autor kapitoly/ překlad	Učebnice SŠ	Učebnice ZŠ
KTF	6/0	0	0	0
ETF	8	0	0	0
HTF	13/2	0	0	0
PF	61/14	31/117/0	0	0
1.LF	49/7	17/115/2	0	0
2.LF	14/0	2/12	0	0
3.LF	15/0	3/9/0	1	0
LFP	5/0	6/32/0	0	0
LFHK	18/0	4/15/0	0	0
FaF	2/0	0	0	0
FF	231/24	18/2	5	1
PřF	24/0	14/8/0	4	3
MFF	7/0	0	0	0
PedF	58/2	22/8/0	1	8
FSV	30/1	3/17/0	3	4
FTVS	9/0	3/3/0	1	0
FHS	20/2	3/5/1	0	0
ÚDAUK	3/0	0	0	0
CTS	5/0	0	0	0
CERGE	3/0	0	0	0
COŽP	1/0	0	0	0
Celkem	582/52	126/343/3	15	16

## IV-11c Patenty získané v r. 2007

Fakulta	ČR	EU	jiné	Celkem
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	0	0	0	0
1.LF	1	0	0	1
2.LF	0	0	0	0
3.LF	1	0	0	1
LFP	0	0	0	0
LFHK	1	0	0	1



Sborník	Slovník/ autor hesla	Příručka/ kapitola v příručce	Encyklopedie/ autor kapitoly/ překlad	Stat' ve sborníku/ Editor sborníku	Kapitola v knize
0	0	0	0	44/0	3
0	0	0	0	21/1	13
6	0	0	0	38/6	21
0	0	1/1	31/0/0	182/12	61
8	3/3	8/19	0/10/1	146/7	283
0	0	10/4	0	12/1	71
2	0	5/0	0	11/0	95
0	0	0/1	0	25/0	39
2	0/1	4/2	0	107/3	78
0	0	0/1	0	112/0	2
13	5/1	19/0	8/0/1	425/49	256
4	1/1	2/2	0/1/0	306/20	126
11	0	1/0	0/1/0	365/1	21
3	0	9/7	0/3/0	273/9	78
21	0	0/7	2/1/1	235/21	134
3	0	2/0	0	108/8	15
8	0	6/5	0	60/8	71
0	0	0	0/2/0	11/0	1
0	0	0	0	5/0	10
0	0	0	0	2/0	7
0	0	0	0	39/0	21
81	9/6	67/49	41/18/3	2 527/146	1 428

## IV-11c pokračování

Fakulta	ČR	EU	jiné	Celkem
FaF	3	0	1	4
FF	0	0	0	0
PřF	0	0	1	1
MFF	0	0	0	0
PedF	0	0	0	0
FSV	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0
Celkem	6	0	2	8

## IV-12 RIV 2007 - základní ukazatele

Fakulta	AV ČR	GA ČR	MŠMT	MZ	MPO	MO	MŽP
KTF	0	4	37	0	0	0	0
ETF	4	27	126	0	0	0	0
HTF	11	5	25	0	0	0	0
PF	8	25	448	0	0	0	0
1.LF	9	117	970	344	13	1	0
2.LF	24	23	117	196	1	0	0
3.LF	9	22	168	88	0	0	0
LFP	1	7	133	42	0	0	0
LFHK	1	29	130	229	3	19	0
FaF	1	23	145	18	0	5	0
FF	40	201	1 272	0	1	0	6
PřF	171	319	913	8	9	0	49
MFF	255	515	1 297	0	0	0	0
PedF	8	67	143	0	0	0	0
FSV	15	63	568	0	0	0	0
FTVS	0	26	136	0	11	0	0
FHS	23	48	288	0	0	0	0
ÚDAUK	0	0	42	0	0	0	0
CTS	4	4	27	0	0	0	0
CERGE	0	14	20	0	0	0	0
COŽP	1	11	11	0	0	0	19
UK celkem	585	1 550	7 016	925	38	25	74

AV ČR = Grantová agentura Akademie věd  
 GA ČR = Grantová agentura České republiky  
 MŠMT = Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
 MZ = Ministerstvo zdravotnictví  
 MPO = Ministerstvo průmyslu a obchodu  
 MO = Ministerstvo obrany  
 MŽP = Ministerstvo životního prostředí  
 MZe = Ministerstvo zemědělství  
 MK = Ministerstvo kultury  
 MZV = Ministerstvo zahraničních věcí  
 MPSV = Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 MMR = Ministerstvo pro místní rozvoj  
 MD = Ministerstvo dopravy



MZe	MK	MZV	MPSV	MMR	MD	jiné zdroje financování
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
0	4	7	2	0	0	443
4	0	0	10	11	1	0
0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11
0	0	1	13	23	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	7	0	8	37
12	5	20	42	11	9	491

## IV-13 Docenti habilitovaní v r. 2007

Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
MUDr. Marie Bartoňová, CSc.	1.LF	stomatologie	Možnosti protetické léčby u pacientů s rozštěpovými vadami	1.11.2007
RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D.	FF	české dějiny	Česká matematická komunita v období 1848 - 1918	1.12.2007
JUDr. Petr Bělovský, Dr.	PF	římské právo	Právní podmínky vydržení v římském právu	1.12.2007
Ing. Jaroslav Chládek, Ph.D.	LFHK	lékařská farmakologie	Klinická farmakologie metotrexátu	1.12.2007
MUDr. Marie Černá, CSc.	2.LF	lékařská biologie	Některé molekulární mechanizmy genetické predispozice k diabetes mellitus a jeho komplikací	1.3.2007
RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	MFF	fyzika - fyzika kondenzovaných látek	Mechanické vlastnosti slitin Mg-Li, Mg-Li-Al a kompozitů na bázi těchto slitin	1.7.2007
RNDr. Dagmar Džúrová, CSc.	PřF	demografie	Zdraví a společnost: dopad sociálních vlivů na zdraví člověka v průběhu životních cyklů	1.3.2007
RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D.	PřF	geologie	Mineralogie a její role při studiu vazby a mobility kovů v kontaminovaném přírodním prostředí	1.12.2007
PhDr. Jan Fridrich, DrSc.	FF	archeologie	Ecce homo: svět dávných lovců a sběračů	1.3.2007
RNDr. Daniel Frynta, Dr.	PřF	zoologie	Sociální chování, morfologie a populační biologie myší a myšic	1.1.2007
RNDr. Milan Gryndler, CSc.	PřF	botanika	Biologie mykorrhizních hub se zřetelem k vlastnostem půdního prostředí	1.11.2007
RNDr. David Havlíček, CSc.	PřF	anorganická chemie	Soli oxokyselin selenu - vztah mezi strukturou a vybranými fyzikálními vlastnostmi	1.10.2007
RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.	MFF	matematika - pravděpodobnost a matematická statistika	Stereology of Extremes	1.10.2007
PhDr. Jiří Homoláč, CSc.	FF	český jazyk	Internetové diskuse o cikánech a Romech	1.12.2007
PhDr. Václav Horčíčka, Ph.D.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	Vztahy Rakousko-Uherska a Spojených států amerických v období první světové války	1.12.2007
MUDr. Hana Hubálková, Ph.D.	1.LF	stomatologie	Materiály a technologie v protetickém zubním lékařství	1.6.2007
MUDr. David Jahoda, CSc.	1.LF	ortopedie	Léčba infekčních komplikací kloubních náhrad	1.11.2007
MUDr. Václav Janík, CSc.	2.LF	radiologie	Intervenční radiologická léčba bolestí zad	1.3.2007



## IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
RNDr. Martin Janžura, CSc.	MFF	matematika - pravděpodobnost a matematická statistika	Statistická analýza Gibbsových náhodných polí	1.12.2007
MUDr. Robert Jech, Ph.D.	1.LF	neurologie	Centrální modulace řízení hybnosti	1.10.2007
PhDr. Petr Kaleta, Ph.D.	FF	slavistika	Češi o Lužických Srbech: český vědecký, publicistický a umělecký zájem o Lužické Srby v 19. století a sorabistické dílo Adolfa Černého	1.10.2007
Mgr. Jaroslav Kohout, Dr.	MFF	fyzika - fyzika kondenzovaných látek	Vliv substitucí na hyperjenné pole v magnetických oxidech železa	1.3.2007
RNDr. Jiří Kolbek, DrSc.	PřF	ekologie	Vliv managementu na konstrukci vegetačních map velkoplošného chráněného území: příklad CHKO a BR Křivoklátsko	1.7.2007
MUDr. Radko Komers, CSc.	2.LF	vnitřní nemoci	Vasoaktivní faktory v patofyziologii renálních hemodynamických změn při diabetes mellitus	1.6.2007
RNDr. Marie Korabečná, Ph.D.	LFHK	lékařská biologie	Aplikace metod molekulární genetiky v klinické praxi	1.7.2007
MUDr. Rodomil Kostka, Ph.D.	3.LF	chirurgie	Akutní pankreatitida: komplexní přístup	1.4.2007
Mgr. Pavel Krtouš, Ph.D.	MFF	fyzika - teoretická fyzika	Urychlené černé díry a struktura záření v prostoročasech s nenulovou kosmologickou konstantou	1.7.2007
MUDr. Lubomír Kukla, CSc.	2.LF	pediatrie	Úrazy jako příčina somatických, psychosociálních a socioekonomických problémů (následků) postižených - epidemiologická studie	1.6.2007
MUDr. Ivan Landor, CSc.	1.LF	ortopedie	Řešení kostních defektů acetabula u totálních náhrad kyčelního kloubu	1.11.2007
Pavel Lipavský, CSc.	MFF	fyzika - fyzika kondenzovaných látek	Transportní rovnice Boltzmannova typu	1.5.2007
MUDr. Roman Liščák, CSc.	3.LF	chirurgické obory	Radiochirurgická léčba nádorových onemocnění pomocí Leksellova gamanože	1.5.2007
MUDr. Jaromír Mašata, CSc.	1.LF	gynekologie a porodnictví	Dynamické ultrazvukové vyšetřování dolních močových cest - komplexní metoda pro monitorování výsledků operační léčby stresové inkontinence moči	1.6.2007
RNDr. Petr Mayer, Dr.	MFF	matematika - přibližné a numerické metody	Numerické metody pro stochastické matice	1.5.2007
PhDr. Jaroslav Med, CSc.	FF	česká literatura	Od skepse k naději: studie a úvahy o české literatuře	1.10.2007
RNDr. Iveta Mrázová, CSc.	MFF	informatika - teoretická informatika	Knowledge extraction with BP-networks: extrakce znalostí pomocí BP-sítí	1.7.2007

#### IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
PhDr. Martin Nejedlý, Dr.	FF	české dějiny	Středověký mýtus o Meluzíně a rodová pověst Lucemburků	1.7.2007
MUDr. Petr Neužil, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	Mapování a katetrizační ablace komorových tachykardií u ICHS a fibrilace síní pomocí elektroanatomického trojrozměrného zobrazení	1.7.2007
RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	PřF	fyzikální chemie	Studium vztahů mezi strukturou a funkcí 14-3-3 proteinů a jejich komplexů	1.11.2007
RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.	PřF	geologie	Geneze a geologie uhelných ložisek a uhlotvorná vegetace	1.4.2007
MUDr. Martin Pěnička, Ph.D.	3.LF	vnitřní nemoci	Nové metody zobrazení funkce a struktury myokardu v diagnostice a léčbě selhávající levé komory srdeční	1.3.2007
PaedDr. Tomáš Perič, Ph.D.	FTVS	kinantropologie, směr pedagogika sportu	Analýza struktury talentovanosti (na příkladu 12 letých dětí v ledním hokeji)	1.2.2007
MUDr. Luděk Peřinka, CSc.	1.LF	stomatologie	Základy klinické endodoncie	1.3.2007
MUDr. Věra Pinskerová, Ph.D.	1.LF	ortopedie	Biomechanika kolenního kloubu - podklad pro design kloubní náhrady	1.4.2007
MUDr. Aleš Podškubka, Ph.D.	LFP	ortopedie	Artroskopická rekonstrukce předního zkříženého vazů	1.6.2007
MUDr. Michal Pohanka, Ph.D.	1.LF	sexuologie	Erektivní dysfunkce: vybrané aspekty patofyziologie a léčby	1.10.2007
MUDr. Petr Pohlreich, CSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	Úloha genů BRCA1 a BRCA2 při vzniku karcinomu prsu	1.3.2007
MUDr. David Pokorný, CSc.	1.LF	ortopedie	Aloplastika ramenního kloubu	1.3.2007
Mgr. Milan Pokorný, Ph.D.	MFF	matematika - matematická analýza	Matematická analýza parciálních diferenciálních rovnic popisujících proudění newtonovských tekutin	1.10.2007
Ing. Petr Praus, CSc.	MFF	fyzika - kvantová optika a optoelektronika	Pokročilé metody časově rozlišené optické spektroskopie a jejich aplikace při studiu transportu oligonukleotidů	1.11.2007
MUDr. Richard Rokyta, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	Vliv fyziologických a terapeutických intervencí na hepatosplanchnickou oblast u dobrovolníků a kriticky nemocných	1.3.2007
MUDr. Svatopluk Řehák, CSc.	LFHK	chirurgie	Problematika diagnostiky a léčby páteřních metastáz	1.6.2007
PaedDr. Emil Řepka, CSc.	FTVS	kinantropologie, směr pedagogika sportu	Vysoký výkon či optimální prožitky: změna paradigmatu ve vyučování tělesné výchovy	1.1.2007



## IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
MUDr. Pavel Seeman, Ph.D.	2.LF	lékařská genetika	Molekulární podklad nejčastější formy dědičné hluchoty v České republice a příspěvek k rozvoji neurogenetiky v Česku	1.3.2007
MUDr. Tomáš Skalický, Ph.D.	LFP	chirurgie	Radiofrekvenční ablace jaterních nádorů	1.4.2007
RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D.	MFF	informatika - softwarové inženýrství	Similarity search in multimedia databases	1.7.2007
RNDr. Zbyněk Sokol, CSc.	MFF	meteorologie	Krátkodobá předpověď a nowcasting srážek	1.11.2007
Mgr. Eva Sotoniaková - Saunders, Th.D.	HTF	teologie	Uprchlíctví jako problém pastorální teologie	1.7.2007
MUDr. Petr Souček, Ph.D.	LFHK	oční lékařství	Atlas makulárních chorob	1.7.2007
RNDr. Ján Spišiak, CSc.	PřF	geologie	Mezozoický alkalický vulkanismus Západních Karpát	1.1.2007
RNDr. Miloš Steinhart, CSc.	MFF	fyzika - fyzika molekulárních a biologických struktur	SWAXS measurements on polymer and biopolymer systems at elevated pressures	1.4.2007
MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.	1.LF	neurochirurgie	Chirurgie úrazů horní krční páteře cerviko-kraniálního přechodu	1.7.2007
PaedDr. Aleš Suchomel, Ph.D.	FTVS	kinantropologie - směr antropomotorika	Prepubescentní a pubescentní jedinci s nízkou úrovní tělesné zdatnosti	1.10.2007
Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.	FaF	biochemie	Biotransformační redukce léčiv s karbonylovou skupinou	1.3.2007
MUDr. Ondřej Šeda, Ph.D.	1.LF	lékařská genetika	Funkční a komparativní genomika metabolického syndromu	1.7.2007
MUDr. Jaromír Šimša, Ph.D.	2.LF	chirurgie	Význam lymfadenektomie v chirurgické léčbě karcinomu žaludku	1.10.2007
MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.	3.LF	lékařská fyziologie	Prenatální expozice morfinu a její dlouhodobé účinky	1.4.2007
MUDr. Alena Šmahelová, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	Vybrané aspekty aterogeneze a jejich ovlivnění u diabetiků 2. typu a u nedibetiků	1.1.2007
Mgr. Kateřina Šmídková, Ph.D., MA.	FSV	ekonomie	Měnově-politické rozhodování a transmisní mechanismy měnové politiky	1.7.2007
MUDr. Zdeněk Šumník, Ph.D.	2.LF	pediatrie	Heterogenita diabetu v dětském věku	1.11.2007
RNDr. Vítězslav Švejdar, CSc.	MFF	matematika - matematická logika	Logika: neúplnost, složitost a nutnost	1.3.2007
RNDr. Irena Valterová, CSc.	PřF	organická chemie	Chemické signály blanokřídleho hmyzu a jejich biosyntéza	1.1.2007



#### IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
PaedDr. Mgr. Miroslav Vaněk, Ph.D.	FF	politologie	Orální historie ve výzkumu soudobých dějin; Vítězové poražení? (životopisná interview I a II); Mocní bezmocní a bezmocní mocní	1.7.2007
PhDr. Irena Vaňková, CSc.	FF	český jazyk	Nádoba plná řeči: člověk, řeč a přirozený svět	1.3.2007
MUDr. Vladimír Visokai, Ph.D.	1.LF	chirurgie	Chirurgická léčba pokročilého kolorektálního karcinomu	1.1.2007
MUDr. Pavel Vodvářka, Ph.D.	1.LF	onkologie	Některé biopsychosociální potřeby nemocných s karcinomem prsu	1.6.2007
ThDr. Jiří Vogel, Th.D.	HTF	teologie	Církev v sekularizované společnosti	1.11.2007
MUDr. Jan Vojáček, Ph.D.	2.LF	chirurgie	Kryoprezervované chlopenní alografty: způsob zpracování v Transplantačním centru FN Motol a hodnocení povrchů zpracovaných chlopni pomocí elektronové mikroskopie	1.7.2007
Mgr. Jaroslav Vokoun, Th.D.	ETF	evangelická teologie	Rekonstrukce teologie po konci novověku: postkritický přístup	1.2.2007
PhDr. Pavla Vošahlíková, DrSc	FF	hospodářské a sociální dějiny	Zlaté časy české reklamy	1.3.2007
RNDr. Jan Wild, CSc.	MFF	fyzika - fyzika plazmatu	Speciální uspořádání pulzní laserové depozice	1.2.2007
MUDr. Roman Záhorec, CSc.	2.LF	anesteziologie a resuscitace	Využití biomarkerů v diagnostice a monitorování sepsy	1.4.2007
RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.	MFF	matematika - matematická analýza	Klasická deskriptivní teorie množin a její aplikace v analýze	1.1.2007
MUDr. Miroslav Zeman, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	Problematika léčby závažných hyperlipidemií se zvláštním zřetelem k diabetické dyslipidémii	1.11.2007
MUDr. Pavel Žáček, Ph.D.	LFHK	kardiochirurgie	Interactive cardiac surgery	1.4.2007
MUDr. Pavel Žák, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	Vlasatobuněčná leukemie a přínos 2-chlorodeoxyadenosinu v léčbě	1.3.2007
PhDr. Jan Županič, Ph.D.	FF	světové dějiny a obecné dějiny	Nová šlechta rakouského císařství	1.7.2007



## IV-14 Profesori jmenovaní v r. 2007

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od	Téma přednášky (viz. čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení...)
Doc. MUDr. Miloš Adamec, CSc.	1.LF	chirurgie	16.4.2007	Transplantace nitrobrěšních orgánů
Doc. MUDr. Milan Bayer, CSc.	1.LF	pediatrie	16.4.2007	Problematika interpretace nálezů v dětské osteologii
Doc. RNDr. Karel Bezouška, CSc.	PřF	bichemie	16.4.2007	Sacharidové dendrimery v imunoterapiích nádorů
Doc. MUDr. Jan Daneš, CSc.	1.LF	radiologie	5.11.2007	Mamografický skrining v České republice
Doc. MUDr. Dagmar Dotřelová, CSc.	LFHK	oční lékařství	5.11.2007	Výuka vitreoretinální chirurgie za použití virtuálního simulátoru
Doc. RNDr. Jaroslav Flegr, CSc.	PřF	ekologie	5.11.2007	Ekologická a evoluční parazitologie
Doc. MUDr. Robert Gürlich, CSc.	1.LF	chirurgie	5.11.2007	Výskyt solidních zhoubných novotvarů po orgánové transplantaci
Doc. RNDr. Jan Hajič, Dr.	MFF	informatika - matematická lingvistika	5.11.2007	Počítačová lingvistika jako experimentální věda
Doc. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.	2.LF	lékařská biologie	5.11.2007	Mikroarchitektura buněčného jádra v regulaci genové exprese
Doc. MUDr. Jiří Jonák, DrSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	16.4.2007	Funkce a tepelná stabilita proteosyntetického elongačního faktoru EF – Tu z pohledu 3 domén
Doc. JUDr. Marie Karfíková, CSc.	PF	finanční právo a finanční věda	5.11.2007	Pojetí vědecké a pedagogické činnosti v oboru finanční právo a finanční věda
Doc. PhDr. Jan Klápště, CSc.	FF	archeologie	16.4.2007	Proměna středověké střední Evropy: hledání příčin
Doc. PhDr. Lubomír Konečný	FF	dějiny umění	5.11.2007	Petr Pavel Rubens, Galileo Galilei, Měsíc a Čechy
Doc. RNDr. Jan Kovář, DrSc.	PřF	buněčná a vývojová biologie	5.11.2007	Buněčná proliferace a apoptóza
Doc. MUDr. Miroslav Kuba, CSc.	1.LF	patologická fyziologie	16.4.2007	Elektrofyzilogické projevy zrakového vnímání
Doc. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA	2.LF	vnitřní nemoci	16.4.2007	Postprandiální glykémie
Doc. RNDr. Jiří Lamka, CSc.	FaF	humánní a veterinární farmakologie	5.11.2007	Léčivo a volně žijící zvířata
Doc. ThDr. Jan Blahoslav Lášek	HTF	teologie	16.4.2007	Církevní dějiny jako ekumenická teologická disciplína
Doc. RNDr. Martin Loebel, CSc.	MFF	informatika - teoretická informatika	5.11.2007	Diskrétní matematika a Statistická fyzika
Doc. MUDr. Milan Lukáš, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	16.4.2007	Idiopatické střevní záněty na počátku nového milénia

#### IV-14 pokračování

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od	Téma přednášky (viz. čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení...)
Doc. MUDr. Daniel Pella, Ph.D.	1.LF	vnitřní nemoci	5.11.2007	Je výhodné kombinovat statíny s omega-3 mastnými kyselinami a koenzýmem Q 10?
Doc. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.	MFF	fyzika - fyzika molekulárních a biologických struktur	16.4.2007	Optická mikroskopie v biofyzikálním výzkumu
Doc. JUDr. Richard Pomahač, CSc.	PF	správní právo a správní věda	5.11.2007	Pojetí vědecké a pedagogické činnosti v oboru Správní právo a správní věda
Doc. RNDr. Milan Pour, Ph.D.	PřF	organická chemie	16.4.2007	Funkcionalizace nenasyčených ketonů a laktonů C-substituentu v poloze alfa
Doc. RNDr. Zbyněk Roček, DrSc.	PřF	zoologie	5.11.2007	Původ a evoluce žab; doklady z paleontologie a vývojové morfologie
Doc. Ing. Tomáš Roubíček, DrSc.	MFF	matematika - matematická analýza	16.4.2007	Matematické modelování, speciálně pak nestlačitelných ionizovaných směsí
Doc. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.	LFHK	patologie	16.4.2007	Od prosekury k molekulární patologii, aneb : Quo vadis, pathologia?
Doc. RNDr. Petr Solich, CSc.	FaF	analytická chemie	5.11.2007	Moderní trendy v průtokových metodách
Doc. PhDr. Petr Sommer, CSc.	FF	dějiny umění	16.4.2007	Christianizace a raně středověký český stát
Doc. MUDr. Julius Špičák, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	5.11.2007	Antibiotická léčba akutní pankreatitidy
Doc. PhDr. Stanislav Štech, CSc.	PedF	pedagogická psychologie	16.4.2007	Je školní socializace „sekundární“?
Doc. MUDr. Ivan Šterzl, CSc.	1.LF	lékařská imunologie	5.11.2007	Autoimunitní tyreopatie – příčiny a vývoj
Doc. Zdenka Švarcová, Dr.	FF	lingvistika konkrétního jazyka Asie	5.11.2007	Sémantický potenciál dvouznačkových složenin nidžikango při vyjádření i popisu mentálních procesů
Doc. MUDr. Tomáš Tláskal, CSc.	2.LF	chirurgie	16.4.2007	Chirurgické řešení syndromu hypoplastického levého srdce
Doc. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	2.LF	lékařská genetika	16.4.2007	Genetické aberace u dětských akutních lymfoblastických leukemií a sledování residuální nemoci
Doc. PhDr. Břetislav Vachala, CSc.	FF	egyptologie	5.11.2007	Postavení ženy ve starém Egyptě
Doc. MUDr. Josef Veselka, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	5.11.2007	Nefarmakologická terapie hypertrofické obstrukční kardiomyopatie
Doc. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.	MFF	matematika - pravděpodobnost a matematická statistika	16.4.2007	Vzájemné obohacování robustní statistiky a ekonometrie



#### IV-15 Akreditace habilitačních oborů a jmenovacích oborů

Fakulta	Počet oborů pro habilitační řízení	Počet oborů pro jmenovací řízení
KTF	0	0
ETF	1	1
HTF	1	1
PF	15	14
1.LF	33	33
2.LF	18	17
3.LF	10	8
LFP	11	8
LFHK	19	13
FaF	7	7
FF	36	31
PřF	26	24
MFF	22	22
PedF	8	7
FSV	8	7
FTVS	2	2
FHS	1	1
Celkem	218	196

#### IV-16 Akreditace a reakreditace habilitačních oborů v r. 2007

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
ETF	Evangelická teologie	31.12.2015
HTF	Teologie	31.12.2011
PF	Finanční právo a finanční věda	31.12.2015
PF	Právní dějiny	31.12.2015
PF	Právo životního prostředí	1.8.2015
PF	Římské právo	31.12.2015
PF	Správní právo a správní věda	31.12.2015
PF	Trestní právo, kriminologie a kriminalistika	31.12.2015
PF	Ústavní právo a státopěda	31.12.2015
1.LF	Chirurgie	18.11.2015
1.LF	Gynekologie a porodnictví	18.11.2015
1.LF	Infekční nemoci	31.12.2015
1.LF	Lékařská biofyzika	18.11.2015
1.LF	Lékařská chemie a biochemie	18.11.2015
1.LF	Lékařská fyziologie	18.11.2015

#### IV-16 pokračování

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
1.LF	Lékařská imunologie	31.12.2011
1.LF	Lékařská informatika	20.10.2011
1.LF	Neurologie	18.11.2015
1.LF	Oční lékařství	18.11.2015
1.LF	Onkologie	20.10.2011
1.LF	Ortopedie	18.11.2015
1.LF	Pracovní lékařství	31.12.2015
1.LF	Radiologie	18.11.2015
1.LF	Soudní lékařství	20.10.2011
1.LF	Urologie	31.12.2015
1.LF	Vnitřní nemoci	18.11.2015
2.LF	Dermatovenerologie	20.10.2015
2.LF	Gynekologie a porodnictví	20.10.2015
2.LF	Lékařská biologie	31.12.2015
2.LF	Lékařská fyziologie	20.10.2011
2.LF	Lékařská genetika	31.12.2015
2.LF	Neurologie	20.10.2011
2.LF	Oční lékařství	20.10.2011
2.LF	Otorinolaryngologie	20.10.2011
2.LF	Psychiatrie	31.12.2015
3.LF	Lékařská farmakologie	20.10.2011
3.LF	Neurologie	20.10.2015
3.LF	Ortopedie	20.10.2015
3.LF	Patologie	30.6.2008
3.LF	Vnitřní nemoci	20.10.2015
LFP	Anatomie	31.10.2011
LFP	Anesteziologie a resuscitace	31.10.2011
LFP	Dermatovenerologie	31.10.2011
LFP	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	31.10.2011
LFP	Chirurgie	31.10.2011
LFP	Lékařská fyziologie	20.10.2011
LFP	Stomatologie	31.12.2015
LFP	Vnitřní nemoci	20.10.2015
LFHK	Gynekologie a porodnictví	31.10.2011
LFHK	Histologie a embryologie	18.11.2015
LFHK	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	31.10.2011
LFHK	Chirurgie	18.11.2011
LFHK	Kardiochirurgie	18.11.2011
LFHK	Lékařská biofyzika	18.11.2011



## IV-16 pokračování

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
LFHK	Lékařská farmakologie	18.11.2011
LFHK	Lékařská fyziologie	18.11.2015
LFHK	Lékařská chemie a biochemie	18.11.2011
LFHK	Lékařská imunologie	8.6.2010
LFHK	Lékařská mikrobiologie	18.11.2011
LFHK	Oční lékařství	18.11.2015
LFHK	Patologická fyziologie	18.11.2015
LFHK	Patologie	18.11.2011
LFHK	Pediatric	31.12.2011
LFHK	Psychiatrie	18.11.2015
LFHK	Radiologie	23.7.2012
LFHK	Stomatologie	31.10.2011
LFHK	Vnitřní nemoci	18.11.2015
FaF	Analytická chemie	31.12.2015
FaF	Biochemie	31.12.2015
FaF	Farmaceutická chemie	31.12.2015
FaF	Farmaceutická technologie	31.10.2011
FaF	Farmakognozie	31.12.2011
FaF	Humánní a veterinární farmakologie	31.12.2015
FaF	Klinická a sociální farmacie	31.12.2011
FF	Anglická a americká literatura	31.12.2015
FF	Anglický jazyk	31.12.2015
FF	Archeologie	31.12.2011
FF	Česká literatura	31.12.2015
FF	České dějiny	31.12.2015
FF	Český jazyk	31.12.2015
FF	Dějiny a kultura zemí Asie a Afriky	20.10.2015
FF	Dějiny umění	31.12.2015
FF	Egyptologie	20.10.2015
FF	Estetika	31.12.2014
FF	Etnologie	31.12.2015
FF	Filmová věda	31.10.2011
FF	Filozofie	31.10.2011
FF	Francouzská filologie	31.12.2015
FF	Germánské jazyky a literatury	31.12.2015
FF	Hispanistika	31.12.2015
FF	Hospodářské a sociální dějiny	31.10.2011
FF	Hudební věda	31.10.2011
FF	Iberoamerikanistika	20.10.2015

#### IV-16 pokračování

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
FF	Informační věda	31.12.2010
FF	Klinická psychologie	31.12.2015
FF	Lingvistika konkrétního jazyka Asie	31.12.2015
FF	Logika	31.12.2011
FF	Obecná lingvistika	31.12.2015
FF	Politologie	31.12.2015
FF	Pomocné vědy historické	20.10.2015
FF	Psychologie práce a organizace	10.3.2008
FF	Románské jazyky	31.12.2015
FF	Románské literatury	31.12.2015
FF	Slavistika	31.12.2015
FF	Sociologie	31.12.2015
FF	Světové dějiny a obecné dějiny	20.10.2015
FF	Teorie a dějiny divadla	31.12.2015
FF	Teorie a dějiny literatur zemí Asie a Afriky	31.12.2015
FF	Teorie literatury	31.12.2015
FF	Translatologie	31.12.2015
PřF	Analytická chemie	31.12.2015
PřF	Anatomie a fyziologie rostlin	20.10.2015
PřF	Anorganická chemie	31.12.2015
PřF	Biochemie	31.12.2015
PřF	Demografie	31.12.2011
PřF	Didaktika chemie	31.12.2011
PřF	Environmentální vědy	31.12.2011
PřF	Filozofie a dějiny přírodních věd	31.12.2011
PřF	Fyzická geografie	31.12.2015
PřF	Fyzikální chemie	31.12.2015
PřF	Genetika, molekulární biologie a virologie	31.12.2015
PřF	Imunologie	31.12.2015
PřF	Makromolekulární chemie	31.12.2011
PřF	Parazitologie	20.10.2015
PřF	Regionální a politická geografie	31.12.2015
PřF	Sociální geografie a regionální rozvoj	31.12.2015
PřF	Zoologie	20.10.2015
MFF	Astronomie a astrofyzika	20.10.2015
MFF	Fyzika - Didaktika a historie fyziky	20.10.2015
MFF	Fyzika - Fyzika kondenzovaných látek	20.10.2015
MFF	Fyzika - Fyzika molekulárních a biologických struktur	20.10.2015
MFF	Fyzika - Fyzika plazmatu	20.10.2015



## IV-16 pokračování

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
MFF	Fyzika - Fyzika povrchů a rozhraní	20.10.2015
MFF	Fyzika - Jaderná fyzika	20.10.2015
MFF	Fyzika - Kvantová optika a optoelektronika	20.10.2015
MFF	Fyzika - Subjaderná fyzika	20.10.2015
MFF	Fyzika - Teoretická fyzika	20.10.2015
MFF	Geofyzika	20.10.2015
MFF	Informatika - Matematická lingvistika	20.10.2015
MFF	Informatika - Softwarové inženýrství	20.10.2015
MFF	Informatika - Teoretická informatika	20.10.2015
MFF	Matematika - Algebra a teorie čísel	20.10.2015
MFF	Matematika - Didaktika a historie matematiky	20.10.2015
MFF	Matematika - Geometrie a topologie	20.10.2015
MFF	Matematika - Matematická analýza	20.10.2015
MFF	Matematika - Matematická logika	20.10.2015
MFF	Matematika - Pravděpodobnost a matematická statistika	20.10.2015
MFF	Matematika - Přibližné a numerické hodnoty	20.10.2015
MFF	Meteorologie	20.10.2015
PedF	České a československé dějiny	31.12.2015
PedF	Didaktika matematiky	31.12.2011
PedF	Filozofie	31.12.2011
PedF	Hudební teorie a pedagogika	31.12.2015
PedF	Pedagogická psychologie	31.12.2015
PedF	Pedagogika	31.12.2015
PedF	Speciální pedagogika	31.12.2015
PedF	Výtvarná výchova	31.12.2011
FSV	Ekonomické teorie	31.12.2015
FSV	Masová komunikace a žurnalistika	19.6.2008
FSV	Mediální studia	4.3.2013
FSV	Mezinárodní teritoriální studia	31.12.2015
FSV	Moderní dějiny	31.12.2015
FSV	Politologie	31.10.2011
FSV	Sociologie	31.12.2015
FSV	Veřejná a sociální politika	31.10.2011
FTVS	Biomechanika	31.12.2011
FTVS	Kinantropologie	13.12.2015
FHS	Sociální a kulturní antropologie	1.3.2011



## IV-17 Akreditace a reakreditace jmenovacích oborů v r. 2007

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
ETF	Evangelická teologie	31.12.2015
HTF	Teologie	31.12.2011
PF	Finanční právo a finanční věda	31.12.2015
PF	Právní dějiny	31.12.2015
PF	Právo životního prostředí	1.8.2015
PF	Římské právo	31.12.2015
PF	Správní právo a správní věda	31.12.2015
PF	Trestní právo, kriminologie a kriminalistika	31.12.2015
PF	Ústavní právo a státopěda	31.12.2015
1.LF	Chirurgie	18.11.2015
1.LF	Gynekologie a porodnictví	18.11.2015
1.LF	Infekční nemoci	31.12.2015
1.LF	Lékařská biofyzika	18.11.2015
1.LF	Lékařská chemie a biochemie	18.11.2015
1.LF	Lékařská fyziologie	18.11.2015
1.LF	Lékařská imunologie	31.12.2011
1.LF	Lékařská informatika	20.10.2011
1.LF	Neurologie	18.11.2015
1.LF	Oční lékařství	18.11.2015
1.LF	Onkologie	20.10.2011
1.LF	Ortopedie	18.11.2015
1.LF	Pracovní lékařství	31.12.2015
1.LF	Radiologie	18.11.2015
1.LF	Soudní lékařství	20.10.2011
1.LF	Urologie	31.12.2015
1.LF	Vnitřní nemoci	18.11.2015
2.LF	Dermatovenerologie	20.10.2015
2.LF	Gynekologie a porodnictví	20.10.2015
2.LF	Lékařská biologie	31.12.2015
2.LF	Lékařská fyziologie	20.10.2011
2.LF	Lékařská genetika	31.12.2015
2.LF	Neurologie	20.10.2011
2.LF	Oční lékařství	20.10.2011
2.LF	Psychiatrie	31.12.2015
3.LF	Lékařská farmakologie	20.10.2011
3.LF	Neurologie	20.10.2015
3.LF	Ortopedie	20.10.2015



## IV-17 pokračování

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
3.LF	Vnitřní nemoci	20.10.2015
LFP	Stomatologie	31.12.2015
LFP	Vnitřní nemoci	20.10.2015
LFHK	Histologie a embryologie	18.11.2015
LFHK	Kardiochirurgie	18.11.2011
LFHK	Lékařská biofyzika	18.11.2011
LFHK	Lékařská farmakologie	18.11.2011
LFHK	Lékařská chemie a biochemie	18.11.2011
LFHK	Oční lékařství	18.11.2015
LFHK	Patologická fyziologie	18.11.2015
LFHK	Patologie	18.11.2011
LFHK	Psychiatrie	18.11.2015
LFHK	Vnitřní nemoci	18.11.2015
FaF	Analytická chemie	31.12.2015
FaF	Biochemie	31.12.2015
FaF	Farmaceutická chemie	31.12.2015
FaF	Farmakognozie	31.12.2011
FaF	Humánní a veterinární farmakologie	31.12.2015
FaF	Klinická a sociální farmacie	31.12.2011
FF	Anglická a americká literatura	31.12.2015
FF	Anglický jazyk	31.12.2015
FF	Archeologie	31.12.2011
FF	Česká literatura	31.12.2015
FF	České dějiny	31.12.2015
FF	Český jazyk	31.12.2015
FF	Dějiny a kultura zemí Asie a Afriky	20.10.2015
FF	Dějiny umění	31.12.2015
FF	Egyptologie	20.10.2015
FF	Etnologie	31.12.2015
FF	Germánské jazyky a literatury	31.12.2015
FF	Hispanistika	31.12.2015
FF	Iberoamerikanistika	20.10.2015
FF	Klinická psychologie	31.12.2015
FF	Lingvistika konkrétního jazyka Asie	31.12.2015
FF	Logika	31.12.2011
FF	Obecná lingvistika	31.12.2015
FF	Pomocné vědy historické	20.10.2015
FF	Románské jazyky	31.12.2015
FF	Románské literatury	31.12.2015

#### IV-17 pokračování

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
FF	Sociologie	31.12.2015
FF	Světové dějiny a obecné dějiny	20.10.2015
FF	Teorie a dějiny divadla	31.12.2015
FF	Teorie a dějiny literatur zemí Asie a Afriky	31.12.2015
FF	Teorie literatury	31.12.2015
FF	Translatologie	31.12.2015
PřF	Analytická chemie	31.12.2015
PřF	Anatomie a fyziologie rostlin	20.10.2015
PřF	Anorganická chemie	31.12.2015
PřF	Antropologie	10.11.2009
PřF	Biochemie	31.12.2015
PřF	Demografie	31.12.2011
PřF	Environmentální vědy	31.12.2011
PřF	Filozofie a dějiny přírodních věd	31.12.2011
PřF	Fyzická geografie	31.12.2015
PřF	Fyzikální chemie	31.12.2015
PřF	Genetika, molekulární biologie a virologie	31.12.2015
PřF	Imunologie	31.12.2015
PřF	Makromolekulární chemie	31.12.2011
PřF	Organická chemie	31.12.2015
PřF	Parazitologie	20.10.2015
PřF	Regionální a politická geografie	31.12.2015
PřF	Sociální geografie a regionální rozvoj	31.12.2015
PřF	Zoologie	20.10.2015
MFF	Astronomie a astrofyzika	20.10.2015
MFF	Fyzika - Didaktika a historie fyziky	20.10.2015
MFF	Fyzika - Fyzika kondenzovaných látek	20.10.2015
MFF	Fyzika - Fyzika molekulárních a biologických struktur	20.10.2015
MFF	Fyzika - Fyzika plazmatu	20.10.2015
MFF	Fyzika - Fyzika povrchů a rozhraní	20.10.2015
MFF	Fyzika - Jaderná fyzika	20.10.2015
MFF	Fyzika - Kvantová optika a optoelektronika	20.10.2015
MFF	Fyzika - Subjaderná fyzika	20.10.2015
MFF	Fyzika - Teoretická fyzika	20.10.2015
MFF	Geofyzika	20.10.2015
MFF	Informatika - Matematická lingvistika	20.10.2015
MFF	Informatika - Softwarové inženýrství	20.10.2015
MFF	Informatika - Teoretická informatika	20.10.2015
MFF	Matematika - Algebra a teorie čísel	20.10.2015



## IV-17 pokračování

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
MFF	Matematika - Didaktika a historie matematiky	20.10.2015
MFF	Matematika - Geometrie a topologie	20.10.2015
MFF	Matematika - Matematická analýza	20.10.2015
MFF	Matematika - Matematická logika	20.10.2015
MFF	Matematika - Pravděpodobnost a matematická statistika	20.10.2015
MFF	Matematika - Přibližné a numerické hodnoty	20.10.2015
MFF	Meteorologie	20.10.2015
PedF	České a československé dějiny	31.12.2015
PedF	Didaktika matematiky	31.12.2011
PedF	Filozofie	31.12.2011
PedF	Hudební teorie a pedagogika	31.12.2015
PedF	Pedagogická psychologie	31.12.2015
PedF	Pedagogika	31.12.2015
PedF	Výtvarná výchova	31.12.2011
FSV	Ekonomické teorie	31.12.2015
FSV	Mezinárodní teritoriální studia	31.12.2015
FSV	Moderní dějiny	31.12.2015
FSV	Sociologie	31.12.2015
FTVS	Biomechanika	31.12.2011
FTVS	Kinantropologie	13.12.2015
FHS	Sociální a kulturní antropologie	1.3.2011

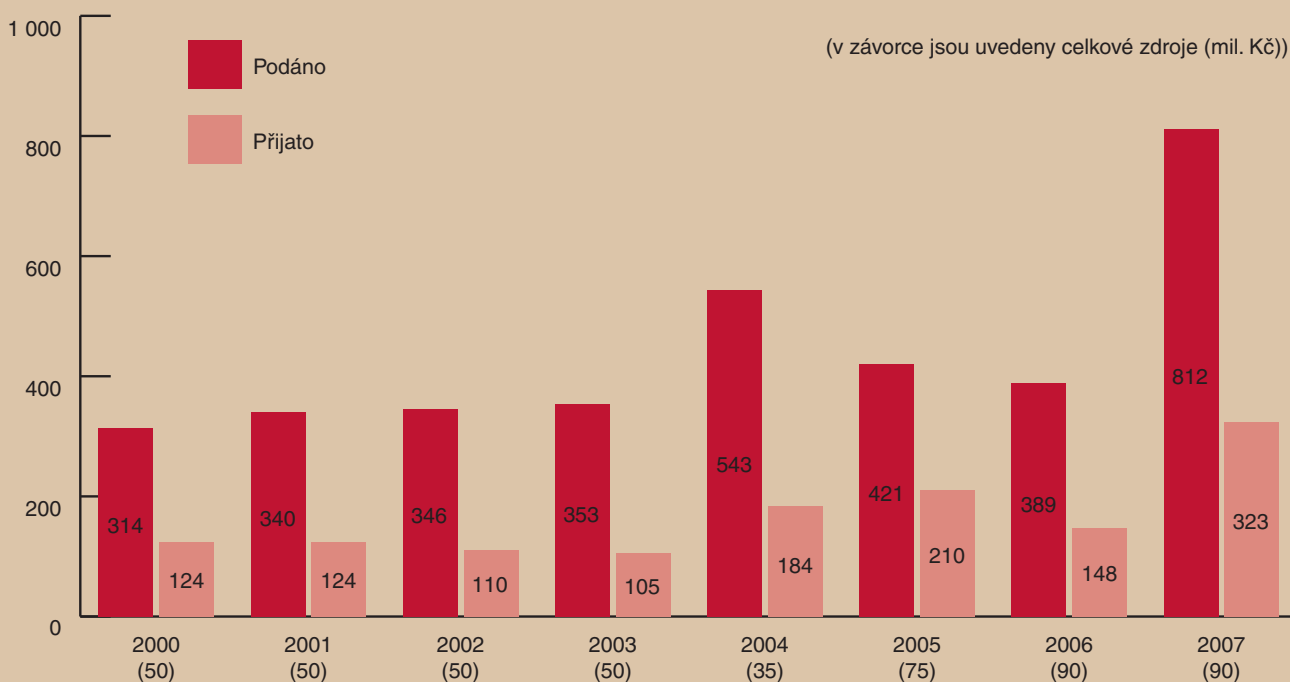
## IV-18 Ocenění v oblasti vědy a výzkumu

Fakulta	Laureát	Cena udělena za
Cena ministryně školství, mládeže a tělovýchovy za výzkum pro rok 2007		
FF	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	dvousvazková publikace Abusir IX. The Pyramid Complex of Raneferef. The Archeology a Abusir X. The Pyramid Complex of Raneferef. The Papyrus Archiv
Medaile Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy I. stupně		
ETF	Dr. Jan Dušek	Aramejské rukopisy z Vádí Dalije a Samaří z doby 40-332 př. n. l.

## IV-19 Čestné doktoráty

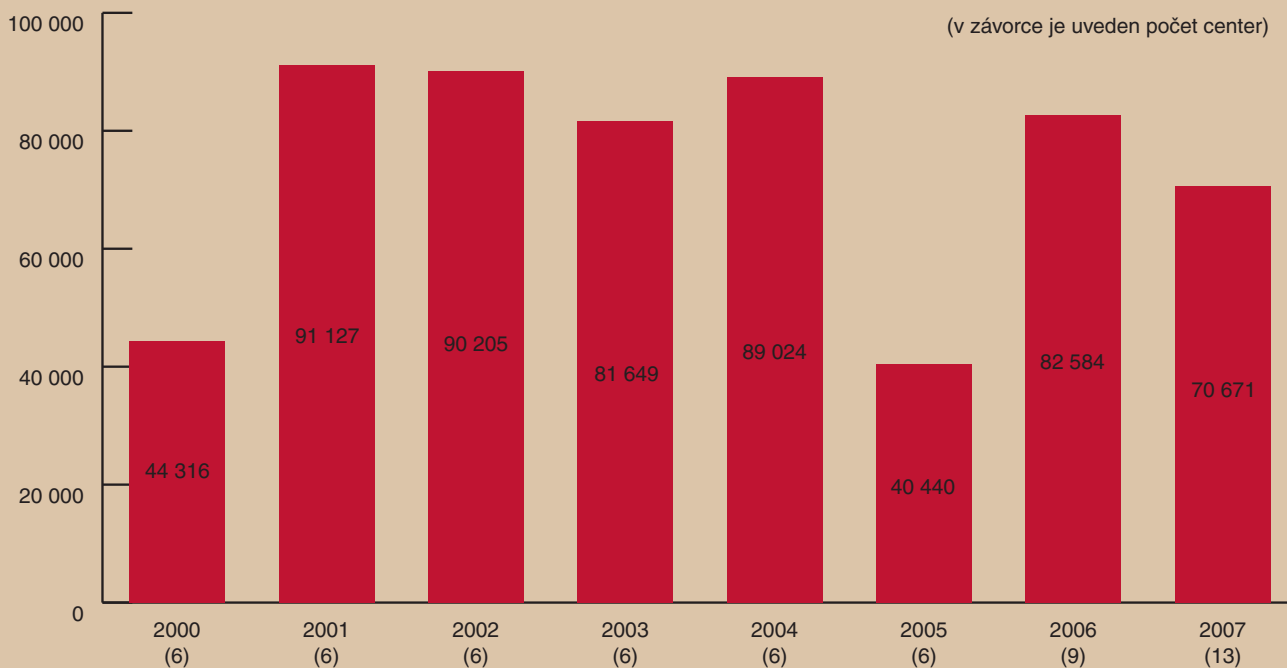
Jméno	Země	Datum	Titul udělen	Na návrh
Prof. Ueli Aebi, Ph.D.	Švýcarsko	1. 2. 2007	doktor honoris causa lékařských věd „za vynikající dílo v oblasti strukturní, buněčné a molekulární biologie cytosleutu a komplexu jaderného póru“	1.LF
Prof. Erik de Clercq, Ph.D.	Belgie	8. 3. 2007	doktor honoris causa lékařských věd „za celoživotní práci v oboru lékařské mikrobiologie a zejména za významné objevy nových virostatik“	2.LF
Prof. Miloš V. Novotný	USA	8. 3. 2007	doktor honoris causa přírodních věd „za práce, které přispěly k podstatnému rozvoji kapilární chromatografie a kapilární elektroforézy“	PřF
Erika Abramsová	Francie	25. 4. 2007	doktorka honoris causa filozofických věd „za vynikající příspěvek k poznání a recepci moderní české filozofie v mezinárodním kontextu a za mimořádné zásluhy o zprostředkování teorie umění, krásné literatury i poezie ve francouzském jazyce“	ETF, FF, FHS, CTS

## IV-a Počty podaných a přijatých projektů Grantové agentury UK

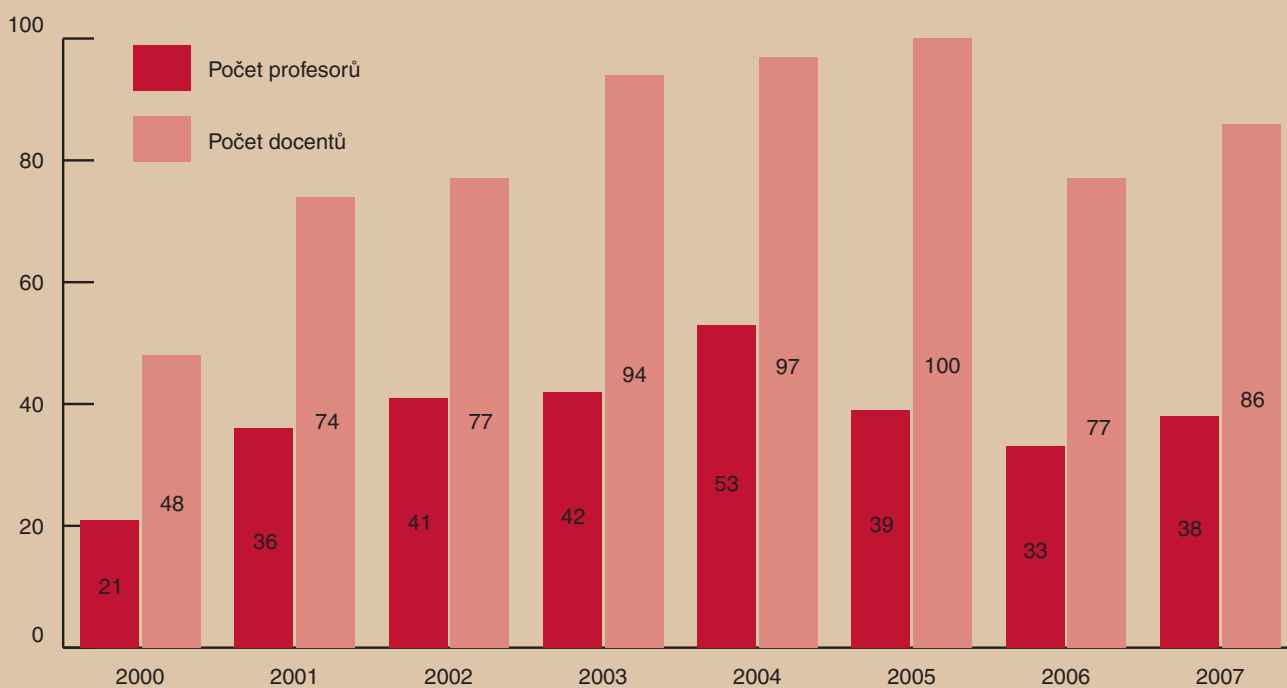




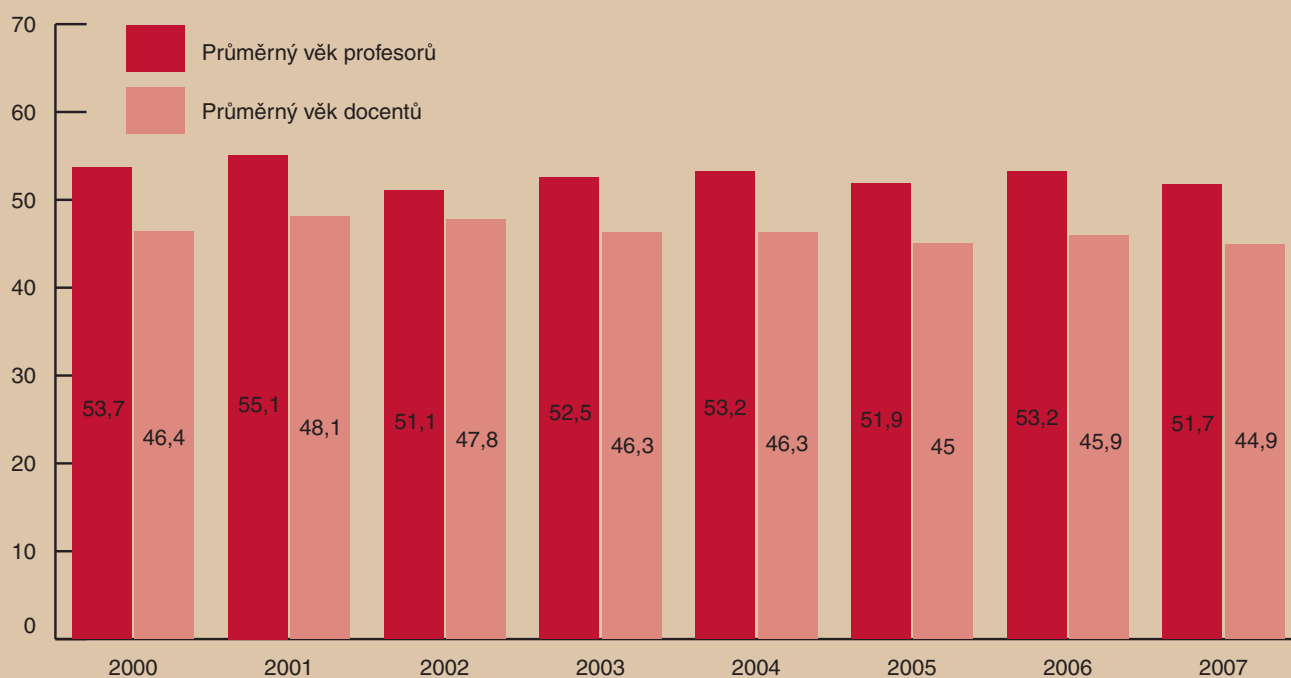
#### IV-b Výzkumná centra (přidělené prostředky v tis. Kč)



#### IV-c Počet nově jmenovaných profesorů a docentů



#### IV-d Průměrný věk nově jmenovaných profesorů a docentů



#### IV-e Výzkumné záměry (přidělené prostředky v tis. Kč)





## V-1a Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci

### Dohody uzavřené v roce 2007 (celkem 8)

Griffith University, Austrálie
Macquarie University, Austrálie
University of Melbourne, Austrálie
Université Paul Valéry Montpellier III, Francie
Université de Bourgogne, Dijon, Francie
Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía, Peru
Instituto Tecnológico de Zacatepec, Mexiko
Medizinische Universität Wien, Rakousko

### Příprava nových dohod (celkem 11)

Medizinische Universität Innsbruck, Rakousko
Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Rakousko
University of New South Wales, Austrálie
Universidade Federal de Rio Grande de Norte, Brazílie
Universidade Federal de Paraná, Brazílie
Tbilisi State University, Gruzie
Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile
Universidad de Lima, Peru
College de France, Paříž, Francie
National Institute of Health and National Institute of Child Health, Washington, USA
University of McGill, Montréal, Kanada

### Prodloužení platnosti dohod o spolupráci a uzavření smluvních dodatků (celkem 9)

Universität Regensburg, Německo
Universität zu Köln, Německo
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Německo
Universität Konstanz, Německo
Univesidad de Granada, Španělsko
University of Otago, Nový Zéland
University of Tsukuba, Japonsko
National Institute for Material Science, Tsukuba, Japonsko
Sincrotrone Trieste S.C.p.A., Trieste, Itálie

### Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce (celkem 4)

Humboldt Universität Berlín, Německo (2007 – 2009)
Friedrich-Schiller- Universität Jena, Německo (2008 - 2010)
Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Německo (2008 – 2010)
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Německo (2008)



## V-1b Přijetí zahraničních návštěv

Datum	Jméno	Funkce
2.1.2007	Roger W. Robinson, Jr.	spoluzakladatel Prague Security Studies Institute (PSSI)
29.1.2007	Haruhito Morishima	prezident univerzity
30.1.2007	Prof. Roland Marti	prorektor
8.2.2007	Dr. Thomas Wu	ředitel Úřadu pro akademické styky CUHK
8.3.2007	Datin Dr. Norain Abu Talib	zástupkyně ředitele, Oddělení stomatology, Ministerstvo zdravotnictví
8.3.2007	Prof. Mitani	profesor na Osaka University
15.3.2007	Dr. Paul Flather	Secretary General Europaeum
16.3.2007	H. K. Chang	prezident univerzity
20.3.2007	Prof. Ahmed Shawka Zahran	prorektor pro zahraniční styky
22.3.2007	J.E. Stavros Amvrosiou	velvyslanec Kyperské republiky v Praze
27.3.2007	H.E.Mohamed Moustafa Kamal	velvyslanec Egyptské arabské republiky
27.3.2007	Dr. Renato Tagliaferro	External Relations Secretary
26.4.2007	Prof. Dr. Manfred Dierich	prorektor pro výuku a studijní záležitosti
2.5.2007	Uffe Toudal Pedersen s delegací	stálý sekretář
2.5.2007	J.E. Mohamed Moustafa Kamal	velvyslanec Egyptské arabské republiky
7.5.2007	Prof. Pierre Rabichon	profesor Lékařské fakulty
9.5.2007	Dr. Moo Je CHO	rektor (prezident)
9.5.2007	Richard Walker	ředitel české pobočky Lékařů bez hranic
10.5.2007	J.E. Alexej Leonidovič Fedotov	velvyslanec
15.5.2007	J.E. Ellen Margrethe Loj	velvyslankyně Dánského království
25.5.2007	Prof. Dr. Harald Gollnick, Prof. Dr. Thomas Luger	prezident současný a budoucí DDG
28.5.2007	Hisakazu Yamagishi, M.D., Ph.D.	prezident
29.5.2007	Prof. William Green	Senior Vice Provost
30.5.2007	Virginie Van Damme	zástupkyně společnosti Deloitte Consulting
5.6.2007	Prof. Dr. Peter Fischer-Appelt	bývalý prezident Univerzity Hamburk a předseda představenstva Nadace Hermann a Else Schnabel
6.6.2007	Prof. Dr. Carlos Augusto Moreira Junior	rektor
12.6.2007	J.E.Dhia AL-DABBASS	velvyslanec
13.6.2007	generál Gerin Rose	prezident
14.6.2007	Dr. Donato Saldivar	děkan Lékařské fakulty UANL
14.6.2007	Prof. Dr. Thomas Krieg	první prorektor
18.6.2007	Prof. Cheng-Chung Chang	prezident
28.6.2007	JUDr. Jan Winkler	velvyslanec
28.6.2007	Ing. Horte Aceves Jiménez	ředitel Instituto Tecnológico de Zacatepec
11.7.2007	Majid NILI AHMADABADI	Chargé d'affaires
24.7.2007	Prof. Jill Levenson + Dr. Roger Pringle	předsedkyně Mezinárodní shakespeareovské asociace + ředitel Shakespeare Birthplace Trust, Stratford nad Avonou



Organizace	Země
Prague Security Studies Institute	Spojené státy americké
Olympus Medical System Corp.	Japonsko
Universität des Saarlandes, Saarbrücken	Spolková republika Německo
Chinese University of Hong Kong	Hongkong
Ministerstvo zdravotnictví Malajsie	Malajsie
Osaka University	Japonsko
Europaeum	Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
City University of Hong Kong	Hongkong
El Minia University, Egypt	Egyptská arabská republika
Velvyslanectví Kyprské republiky v ČR	Kyprská republika
Velvyslanectví Egyptské arabské republiky v ČR	Egyptská arabská republika
Atomium Culture	Belgické království
Medizinische Universität Innsbruck	Rakouská republika
Danish Ministry of Science, Technology and Innovation	Dánské království
Velvyslanectví Egyptské arabské republiky v ČR	Egyptská arabská republika
Université Montpellier I	Francouzská republika
Gyeongsang National University	Korejská republika
Humanitární organizace „Lékaři bez hranic“	Česká republika
Velvyslanectví Ruské federace v ČR	Ruská federace
Velvyslanectví Dánského království v ČR	Dánské království
Německá dermatologická společnost (Deutsche Dermatologische Gesellschaft/ DDG)	Spolková republika Německo
Kyoto Prefectural University of Medicine	Japonsko
University of Miami	Spojené státy americké
Deloitte Consulting	Belgické království
Univerzita Hamburk	Spolková republika Německo
Federální Univerzita státu Paraná	Brazílská federativní republika
Velvyslanectví Irácké republiky v ČR	Irácká republika
Čestné legie ve Francii	Francouzská republika
Universidad Autonoma de Nuevo Leon (UANL)	Spojené státy mexické
Universität zu Köln	Spolková republika Německo
National Sun Yat-sen University	Taiwan
Velvyslanectví České republiky ve Velké Británii	Česká republika
Instituto Tecnológico de Zacatepec	Spojené státy mexické
Velvyslanectví Íránské islámské republiky v ČR	Íránská islámská republika
University of Toronto - Mezinárodní shakespearovská asociace (ISA)	Kanada

### V-1b pokračování

Datum	Jméno	Funkce
5.9.2007	Prof. Marie Bashir	guvernérka státu New South Wales
12.9.2007	J.E. Dr. Ashot Hovakimian	velvyslanec
13.9.2007	Dr. Jonathan S. Shieh	ředitel Oddělení vědy a technologií Tchajpejské hospodářské a kulturní kanceláře
25.9.2007	J.E. PhDr. Věra Zemanová	velvyslankyně ČR v Peru
27.9.2007	Prof. Zhong Meisun	Vice Presidentka, Beijing Foreign Studies University
2.10.2007	Prof. Liu Chao-Han	viceprezident
3.10.2007	Athar Mahmood	velvyslanec Pákistánu
3.10.2007	Donna Guest	International Liason Officer
9.10.2007	J.E. Jean-Daniel Lafond, C.C.	manžel generální guvernérky Kanady
12.10.2007	Lim Chuang Poh	ředitel A*STAR
15.10.2007	Prof. Mahlo Mokgalong	rektor
16.10.2007	Její královská Výsost Princezna Anna	Její královská Výsost
18.10.2007	Pichit Rerngsangvatana, Mr. Somruk Phimolsathian	Vice-President, Deputy Budget Director
23.10.2007	Prof. Jorge Las Heras Bonetto	prorektor pro zahraniční styky
23.10.2007	J.E.pí. Veronica Sharon B. KUFUOR	velvyslankyně
29.10.2007	Prof. Dr. Erwin Riefler	předseda vědecké společnosti Sir Karl Popper Society
30.10.2007	Prof. Kočetkov	rektor
1.11.2007	Tim Oliver	ředitel Santa Barbara Institute
1.11.2007	J.E. Franc But	velvyslanec
28.11.2007	Prof. Dr. Walter Pape	koordinátor spolupráce Uni Köln s UK
14.12.2007	Prof. Dr. Wolfgang Schütz (rektor), Prof. Dr. Rudolf Mallinger (prorektor)	rektor, prorektor
14.12.2007	Jean-Marc Berthon	rada pro kulturu a spolupráci
14.12.2007	Majid Nili AHMADABADI	Chargrgé d'affaires
18.12.2007	J.E. p. VUNG THUA PHONG	velvyslanec
20.12.2007	Prof. Zhu Weimo	Principal Investigator



Organizace	Země
Konzulát v Austrálii	Austrálie
Velvyslanectví Arménské republiky - Vídeň	Arménská republika
Tchajpejská hospodářská a kulturní kancelář, Praha	Taiwan
Velvyslanectví ČR v Peru	Česká republika
Beijing Foreign Studies University	Čínská lidová republika
Academia Sinica	Taiwan
Pákistánské velvyslanectví v ČR	Pákistánská islámská republika
Queensland University	Austrálie
	Kanada
A*Star Graduate Academy	Singapurská republika
University Limpopo	Jihoafrická republika
	Velká Británie
Prince of Songkla University, Bureau of the Budget of Thailand	Thajské království
Universidad de Chile	Chilská republika
Velvyslanectví Ghanské republiky	Ghanská republika
Sir Karl Popper Society	Rakouská republika
Institut sv. Filareta v Moskvě	Ruská federace
Santa Barbara Institute	Spojené státy americké
Velvyslanectví Slovinské republiky v ČR	Slovinská republika
Universität zu Köln	Spolková republika Německo
Medizinische Universität Wien	Rakouská republika
Velvyslanectví Francie v ČR	Francie
Velvyslanectví Íránské islámské republiky v ČR	Íránská islámská republika
Velvyslanectví Vietnamské socialistické republiky v ČR	Vietnamská socialistická republika
University of Illinois	Spojené státy americké

## V-2 Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Přednáškové pobyty krátkodobé				Přednáškové pobyty dlouhodobé			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
Afghánistán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Albánie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argentina	0	0	0	0	0	0	7	9	1	1	1	2	0	0	0	0
Arménie	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Austrálie	1	1	0	0	6	6	20	32	3	5	2	8	0	0	1	8
Ázerbájdžán	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bahamy	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Belgie	0	0	0	0	32	32	102	80	7	7	37	35	0	0	2	5
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bělorusko	0	0	0	0	0	0	9	4	1	1	2	2	0	0	0	0
Bosna a Hercegovina	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brazílie	0	0	0	0	1	1	15	15	1	1	2	3	1	2	0	0
Bulharsko	0	0	0	0	3	3	20	14	0	0	4	3	0	0	0	0
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Česko	0	0	0	0	60	60	0	0	1	1	11	22	0	0	0	0
Čína	0	0	0	0	2	2	32	35	0	0	1	1	2	3	1	13
Dánsko	0	0	0	0	8	10	24	29	3	4	5	5	1	3	0	0
Dominikánská republika	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Egypt	0	0	0	0	1	1	3	4	0	0	2	1	0	0	0	0
Ekvádor	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Estonsko	0	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	2	2		0
Filipíny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finsko	3	3	2	2	8	8	46	31	2	2	11	12	0	0	0	0
Francie	8	10	2	2	40	39	144	90	16	15	119	117	1	8	5	112
Grenada	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Guatemala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chile	0	0	0	0	0	0	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	0	0	5	5	15	15	1	1	2	2	0	0	0	0
Indie	0	0	0	0	1	1	11	10	6	6	0	0	0	0	0	0
Indonésie	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Irák	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Írán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irsko	0	0	0	0	2	2	13	10	2	2	2	2	0	0	0	0



Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem			
Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	4	10
3	7	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0
0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	2	3	9	12
0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	1	5	4
1	4	2	7	2	3	4	6	0	0	0	0	13	19	29	61
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
2	71	10	35	11	8	39	29	0	0	0	0	52	118	190	184
0	0			7	4	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0
0	0	6	8	0	0	6	4	0	0	0	0	1	1	23	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	12	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	16	19	20
0	0	1	12	2	3	7	7	1	1	2	4	6	7	34	40
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
1	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	109	11	22
1	13	0	0	10	7	4	6	0	0	0	0	15	25	38	55
0	0	10	11	5	2	13	12	0	0	0	0	17	19	52	57
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
1	6	1	4	0	0	6	17	0	0	0	0	2	7	12	26
0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	5	8
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	4	3	4
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2
1	56	0	0	1	2	9	10	2	3	1	2	17	74	69	57
4	17	29	43	20	23	77	66	0	0	0	0	89	112	376	430
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12
2	70	1	2	2	2	15	13	0	0	0	0	10	78	33	32
0	0	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	7	7	13	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	2	5
0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	4
0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	4	4	22	16

V-2 pokračování

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Přednáškové pobyty krátkodobé				Přednáškové pobyty dlouhodobé			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
Island	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Itálie	3	3	3	3	29	29	143	120	14	14	81	80	0	0	0	0
Izrael	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	0	0
Japonsko	0	0	7	36	17	17	34	33	1	1	15	18	0	0	2	50
JAR	0	0	0	0	2	2	5	6	1	2	0	0	0	0	0	0
Jemen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jordánsko	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	1	1	0	0	0	0
Kamerun	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanada	1	16	0	0	45	45	34	38	5	6	8	7	0	0	1	6
Kazachstán	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	1	2	0	0	0	0
Keňa	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KLDR	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Korea	0	0	0	0	4	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Kostarika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kypr	0	0	0	0	0	0	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Libanon	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lichtenštejnsko	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Litva	0	0	1	1	0	0	7	7	0	0	1	1	0	0	0	0
Lotyšsko	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lucembursko	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarsko	2	2	2	3	9	9	79	58	2	2	10	10	2	6	0	0
Makedonie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malajsie	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Maroko	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexiko	0	0	0	0	6	6	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Monako	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Mongolsko	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Myanmar	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Namibie	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
Německo	25	24	15	18	68	67	280	225	70	76	203	197	2	28	9	184
Nepál	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nigerie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Nikaragua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nizozemsko	1	1	0	0	34	34	93	53	9	9	10	9	1	8	0	0



Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem			
Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	5	5
2	77	14	23	4	3	47	47	4	4	2	2	56	130	290	275
0	0	2	14	1	2	4	5	0	0	0	0	7	9	11	25
0	0	6	51	3	3	22	11	0	0	0	0	21	21	86	199
0	0	0	0	0	0	11	13	0	0	0	0	3	4	16	19
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	9	8
0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3	4
0	0	3	7	14	11	16	21	0	0	0	0	65	78	62	79
0	0	0	0	5	10	2	2	0	0	0	0	10	25	3	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
0	0	0	0	3	1	2	2	0	0	0	0	7	5	5	6
0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3
0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	12	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	2	1	2	1	1	2	1	2	3	3	12	12
0	0	1	2	4	3	0	0	0	0	0	0	5	4	3	3
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	5
0	0	2	2	14	11	20	19	0	0	0	0	29	30	113	92
0	0	1	3	2	9	0	0	0	0	0	0	2	9	1	3
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	12	7
0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	0	6	6	12	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
0	0	1	8	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	9
1	6	89	130	28	20	108	67	100	143	161	236	294	364	865	1 057
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1
2	10	9	37	3	3	31	25	0	0	0	0	50	65	143	124



V-2 pokračování

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Přednáškové pobyty krátkodobé				Přednáškové pobyty dlouhodobé			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
Norsko	1	1	0	0	5	5	17	13	1	1	0	0	0	0	0	0
Nový Zéland	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Pákistán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peru	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Polsko	5	5	6	5	23	23	92	57	17	26	51	53	0	0	0	0
Portoriko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugalsko	0	0	0	0	4	4	38	30	1	1	2	4	0	0	0	0
Rakousko	5	7	7	8	35	34	127	93	14	14	46	44	0	0	0	0
Řecko	2	3	0	0	1	1	43	39	3	4	0	0	0	0	0	0
Rumunsko	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	3	0	0
Rusko	5	7	4	6	15	18	30	31	2	3	2	2	1	52	0	0
Singapur	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovensko	8	8	5	3	68	61	449	272	10	24	78	71	0	0	0	0
Slovinsko	2	2	0	0	5	5	22	16	5	5	6	5	0	0	0	0
USA	10	29	1	4	300	300	212	248	58	70	89	95	6	25	10	199
Sýrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Španělsko	0	0	1	1	26	25	95	93	10	10	41	45	0	0	1	5
Švédsko	0	0	6	11	8	8	50	31	6	6	1	1	0	0	0	0
Švýcarsko	0	0	0	0	11	10	56	47	5	5	9	18	0	0	0	0
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	1	4	0	0	0	0
Thajsko	0	0	0	0	0	0	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0
Tunisko	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0
Turecko	0	0	0	0	0	0	22	20	1	1	0	0	0	0	0	0
Turkmenistán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukrajina	2	3	1	2	2	0	4	4	0	0	4	4	0	0	1	2
Uzbekistán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Velká Británie	5	5	1	1	54	54	161	117	21	23	52	60	3	6	2	17
Venezuela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vietnam	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>89</b>	<b>130</b>	<b>64</b>	<b>106</b>	<b>947</b>	<b>939</b>	<b>2 663</b>	<b>2 145</b>	<b>311</b>	<b>370</b>	<b>917</b>	<b>951</b>	<b>26</b>	<b>148</b>	<b>36</b>	<b>603</b>

UČ - počet učitelů  
UČT - počet učitelůtýdnů



Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem			
Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
0	0	1	1	2	3	7	5	0	0	2	2	9	10	27	21
0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	2	2	1	14
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
0	0	0	0	2	6	5	9	0	0	0	0	2	6	7	13
2	22	15	17	18	22	51	32	26	39	19	24	91	137	234	188
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	9	17	1	1	19	21	0	0	2	2	6	6	70	74
0	0	29	34	6	5	56	37	16	16	28	28	76	76	293	244
2	3	4	5	10	12	13	10	4	5	5	5	22	28	65	59
0	0	1	1	0	0	7	5	0	0	0	0	3	3	10	8
3	20	2	3	19	39	20	31	1	2	3	4	46	141	61	77
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	2	21	24	11	13	197	117	21	21	11	15	120	129	761	502
0	0	6	6	6	7	14	11	0	0	1	1	18	19	49	39
3	45	12	136	23	36	32	27	0	0	0	0	400	505	356	709
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
1	10	3	8	7	7	24	14	0	0	1	1	44	52	166	167
0	0	4	29	2	2	10	12	0	0	0	0	16	16	71	84
0	0	8	17	3	3	54	50	0	0	1	1	19	18	128	133
0	0	0	0	2	2	2	3	0	0	0	0	2	2	8	12
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1	1	19	7
0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	1	8	7
0	0	1	1	0	0	6	4	0	0	0	0	1	1	29	25
0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3
0	0	3	166	9	13	2	3	1	2	0	0	14	18	15	181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	1	17	33	13	11	72	60	0	0	0	0	97	100	305	288
0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	3
36	500	325	902	286	319	1 112	930	177	238	240	329	1 872	2 644	5 357	5 966

## V-3 Mobilita studentů

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
Afghánistán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argentina	1	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arménie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
Austrálie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5	0	0
Belgie	0	0	4	12	0	0	6	5	0	0	6	6	0	0	5	22
Bělorusko	1	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	1	4
Brazílie	1	5	0	0	0	0	2	1	11	11	14	9	0	0	0	0
Bulharsko	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Čína	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0
Dánsko	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	0	0
Egypt	0	0	0	0	0	0	2	2	6	6	4	4	0	0	0	0
Estonsko	2	10	2	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
Finsko	4	20	3	10	0	0	2	4	3	3	5	0	0	0	6	30
Francie	55	35	40	45	0	0	14	7	2	2	14	11	8	35	22	104
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0
Hongkong	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chile	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	0	0	0	0	1	1	12	12	10	10	2	2	0	0
Indie	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	2	0	0	0	0
Indonésie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Irsko	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Island	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0	1	6
Itálie	1	5	1	5	0	0	15	19	0	0	20	7	4	48	7	24
Izrael	0	0	0	0	0	0	1	0	6	6	4	3	0	0	2	13
Japonsko	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	2	1	0	0	4	0
Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kamerun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanada	5	25	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	6	18
Kazachstán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Korea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
Kypr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Libanon	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1	0	0	0	0
Litva	2	10	2	10	0	0	0	0	0	0	2	2	4	15	6	16
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	12
Lucembursko	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem			
Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	6	30	4	20	8	36	4	20
0	0	2	20	70	12	5	5	0	0	1	5	70	12	29	75
1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	3	8
0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	19	13
0	0	1	7	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	8
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6
1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	8	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	4	14
0	0	0	0	1	0	5	3	0	0	0	0	8	23	21	47
0	0	4	3	3	0	21	36	0	0	1	10	68	72	116	216
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	2	2	3	3	0	0	0	0	1	2	17	17	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15
0	0	5	5	0	0	13	12	0	0	0	0	5	53	61	72
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	6	8	21
0	0	0	0	23	2	0	0	5	25	4	20	28	27	13	25
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
2	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	27	13	25
0	0	0	0	8	12	1	3	0	0	0	0	8	12	1	3
0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	5	2	9	1	5
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	10	28
0	0	0	0	30	1	0	0	1	5	0	0	31	6	3	13
0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	5	1	4

V-3 pokračování

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
Maďarsko	1	5	0	0	0	0	6	5	1	1	6	6	3	3	4	3
Makedonie	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	5	5	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Mexiko	2	8	0	0	0	0	1	0	12	12	10	4	0	0	0	0
Namibie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo	19	87	37	62	0	0	26	12	5	13	56	17	1	4	32	155
Nepál	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nizozemsko	4	20	4	16	0	0	4	2	0	0	2	1	0	0	9	46
Norsko	6	30	2	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	9	60
Nový Zéland	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	1	0
Polsko	0	0	0	0	0	0	13	8	2	2	16	4	8	24	8	30
Portugalsko	6	30	5	20	0	0	8	6	3	3	6	5	0	0	8	54
Rakousko	0	0	0	0	0	0	16	8	4	3	10	4	0	0	10	60
Rumunsko	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	6	3	3	12	0	0
Rusko	17	13	37	151	0	0	7	3	0	0	6	6	0	0	4	12
Řecko	0	0	2	8	0	0	6	4	0	0	5	3	0	0	0	0
Singapur	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovensko	8	40	0	0	0	0	27	25	29	29	4	4	6	27	1	5
Slovinsko	1	5	1	5	0	0	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0
Súdán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Španělsko	7	35	1	4	0	0	4	2	5	5	10	6	7	56	10	52
Švédsko	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	4	11
Švýcarsko	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	3	5	0	0	7	34
Thajsko	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	1	0
Tunisko	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	2	0	0	0	0
Turecko	0	0	0	0	0	0	5	7	3	3	5	6	0	0	0	0
Ukrajina	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	0	0
USA	153	300	23	71	0	0	7	6	42	482	7	15	6	35	15	36
Vánoční ostrov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Velká Británie	9	13	14	38	0	0	8	9	3	3	13	9	0	0	18	86
Celkem	308	715	183	485	0	0	207	155	184	641	285	192	57	294	206	903

ST - počet studentů  
STM - počet studentoměsíců



Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem			
Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
0	0	5	2	2	8	6	4	0	0	0	0	7	17	27	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	4	4	0	0	0	0	6	35	3	15	20	55	18	23
0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
14	17	8	7	10	16	70	43	34	139	82	222	83	276	311	518
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	2	9	1	1	19	4	0	0	0	0	5	21	40	78
0	0	0	0	1	0	37	19	0	0	0	0	7	30	51	85
0	0	0	0	0	0	1	0	3	15	3	15	5	27	5	15
0	0	2	2	3	0	4	3	1	5	1	10	14	31	44	57
1	4	3	10	0	0	5	10	0	0	0	0	10	37	35	105
0	0	11	1	2	0	4	8	0	0	0	0	6	3	51	81
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	16	8	4
0	0	1	1	1	10	0	0	5	27	5	32	23	50	60	205
4	4	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	6	4	19	21
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
0	0	31	31	10	7	12	10	0	0	0	0	53	103	75	75
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	1	5	7	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
0	0	4	4	1	0	10	13	2	2	0	0	22	98	39	81
0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	14	29
0	0	1	0	1	0	0	0	1	5	5	25	2	5	19	67
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
0	0	1	1	0	0	0	0	1	5	1	5	1	5	6	9
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3
0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	3	3	14	17
0	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	7	13	1	1
2	21	10	26	4	0	3	4	5	30	2	10	212	868	67	168
0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	3
0	0	3	10	37	15	7	24	0	0	0	0	49	31	63	176
27	54	122	169	218	95	236	221	71	328	116	409	865	2 127	1 355	2 534

## V-4 Další studijní pobyty v zahraničí

Země	Kulturní dohody - kvóta								Kulturní dohody - konkurs			
	Studenti				Učitelé				Studenti			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM
Belgie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
Bulharsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Čína	0	0	7	66	0	0	1	4	1	6	1	5
Dánsko	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	1	5
Egypt	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Estonsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Finsko	0	0	0	0	0	0	1	24	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Irsko	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	1	4
Island	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Itálie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	5	21
Izrael	0	0	1	2	0	0	0	0	1	3	0	0
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Lucembursko	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	3
Maďarsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	67
Makedonie	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexiko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
Norsko	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	10
Polsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
Portugalsko	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Rakousko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Rumunsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12
Rusko	0	0	8	28	0	0	0	0	0	0	2	5
Řecko	0	0	2	6	0	0	3	3	0	0	6	54
Slovinsko	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Švédsko	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukrajina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>53</b>	<b>216</b>

ST - počet studentů  
 STM - počet studentoměsíců  
 UČ - počet učitelů  
 UČT - počet učitelotýdnů



Učitelé		Celkem						Učitelé			
Přijetí		Vyslání		Studenti		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT
0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0
0	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	3
1	36	0	0	1	6	8	71	1	36	1	4
0	0	0	0	0	0	6	14	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	13	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0
0	0	0	0	1	12	5	21	0	0	0	0
0	0	0	0	1	3	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0
0	0	2	8	0	0	15	67	0	0	2	8
0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	1	24
1	2	0	0	0	0	3	6	1	2	0	0
0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	0
2	2	0	0	0	0	2	8	2	2	0	0
0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	3	6
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
0	0	1	3	0	0	7	12	0	0	1	3
0	0	0	0	0	0	10	33	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	8	60	0	0	3	3
0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
4	40	6	42	3	21	93	376	4	40	13	75



## V-5a Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti)

Země	Socrates - Erasmus				Ceepus			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
Belgie	38	247	69	321	0	0	0	0
Bulharsko	10	60	3	9	4	12	0	0
Dánsko	16	104	50	214	0	0	0	0
Estonsko	9	45	9	36	0	0	0	0
Finsko	75	480	96	428	0	0	0	0
Francie	0	194	873	293	1 205	0	0	0
Chorvatsko	0	0	0	0	8	24	3	7
Irsko	30	195	36	141	0	0	0	0
Island	2	16	4	19	0	0	0	0
Itálie	87	565	94	403	0	0	0	0
Jugoslávie	0	0	0	0	1	2	0	0
Kypr	4	20	0	0	0	0	0	0
Litva	21	134	13	58	0	0	0	0
Lotyšsko	7	45	2	10	0	0	0	0
Lucembursko	1	5	0	0	0	0	0	0
Madagaskar	0	0	0	0	1	2	0	0
Maďarsko	16	104	10	37	2	3	1	1
Makedonie	0	0	0	0	2	6	2	5
Malta	0	0	1	3	0	0	0	0
Německo	332	1 494	419	1 753	0	0	0	0
Nizozemsko	29	145	80	327	0	0	0	0
Norsko	12	60	37	181	0	0	0	0
Polsko	147	661	16	57	18	26	1	1
Portugalsko	55	357	67	277	0	0	0	0
Rakousko	28	154	67	242	6	22	0	0
Rumunsko	3	15	1	2	2	6	0	0
Řecko	35	175	27	101	0	0	0	0
Slovensko	45	292	4	14	24	66	0	0
Slovinsko	18	89	10	34	2	5	0	0
Španělsko	167	751	164	706	0	0	0	0
Švédsko	30	148	62	267	0	0	0	0
Švýcarsko	3	14	20	74	0	0	0	0
Turecko	14	90	2	9	0	0	0	0
Velké Británie	66	327	160	604	0	0	0	0
Celkem	1 494	7 665	1 816	7 532	70	174	7	14

ST - počet studentů  
STM - počet studentoměsíců



Aktion				Ostatní				Celkem			
Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
0	0	0	0	0	0	0	0	38	247	69	321
0	0	0	0	0	0	0	0	14	72	3	9
0	0	0	0	0	0	0	0	16	104	50	214
0	0	0	0	0	0	0	0	9	45	9	36
0	0	0	0	0	0	0	0	75	480	96	428
0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	873	293
0	0	0	0	0	0	0	0	8	24	3	7
0	0	0	0	0	0	0	0	30	195	36	141
0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	4	19
0	0	0	0	0	0	0	0	87	565	94	403
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	21	134	13	58
0	0	0	0	0	0	0	0	7	45	2	10
0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
1	2	2	1	0	0	0	0	19	109	13	39
0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
0	0	0	0	3	13	1	7	335	1 507	420	1 760
0	0	0	0	0	0	0	0	29	145	80	327
0	0	0	0	0	0	0	0	12	60	37	181
2	2	0	0	1	3	0	0	168	692	17	58
0	0	0	0	0	0	0	0	55	357	67	277
37	8	3	9	0	0	0	0	71	184	70	251
0	0	0	0	0	0	0	0	5	21	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	35	175	27	101
6	6	0	0	2	10	0	0	77	374	4	14
2	2	0	0	0	0	0	0	22	96	10	34
0	0	0	0	0	0	0	0	167	751	164	706
0	0	0	0	0	0	0	0	30	148	62	267
2	2	0	0	0	0	0	0	5	16	20	74
0	0	0	0	0	0	0	0	14	90	2	9
0	0	0	0	0	0	1	1	66	327	161	605
50	22	5	10	6	26	2	8	1 620	7 887	1 830	7 564

## V-5b Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (učitelé)

Země	Socrates - Erasmus				Socrates - Comenius				Socrates - Grundtwig				Socrates - Lingua			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
Belgie	4	6	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dánsko	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estonsko	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Finsko	8	12	12	26	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Francie	24	29	22	31	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hongkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irsko	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Itálie	14	21	16	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kypr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Litva	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lucembursko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Maďarsko	1	1	1	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo	27	39	18	27	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Nizozemsko	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Norsko	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polsko	9	13	9	17	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugalsko	2	3	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakousko	4	4	6	8	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rumunsko	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Řecko	1	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovensko	11	14	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
Slovinsko	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Španělsko	8	8	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Švédsko	2	2	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Turecko	8	10	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
USA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Velká Británie	11	13	9	18	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>141</b>	<b>183</b>	<b>137</b>	<b>221</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

UČ - počet učitelů  
UČT - počet učitelotýdnů



Leonardo				Ceepus				Aktion				Ostatní				Celkem			
Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	6	10	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	13	27
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	7	6	30	35	31	38
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	21	16	29
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	4	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2
0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	2	2			1	1	3	3	8	8
0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	27	39	26	35
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1
0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	21	11	19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	10	13
0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	5	0	0	0	0	9	9	10	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	2	2	0	0	0	0	1	2	2	5	0	0	0	0	2	3	7	12
0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	20	10	9
0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1	2	2	3	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	7	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	10	4	10
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	3	18	2	5	4	19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	11	13	16	23
0	0	6	5	5	15	5	7	10	11	7	13	7	10	35	44	163	219	210	306

## V-5c Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (programy)

Země	Socrates - Erasmus	Socrates - Comenius	Socrates - Grundtwig	Socrates - Lingua	Socrates - Minerva	Leonardo	Ceepus	Aktion	Ostatní	Celkem
Francie	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Chorvatsko	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Jugoslávie	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Německo	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Polsko	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Rakousko	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Řecko	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Slovensko	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Švédsko	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Celkem	0	4	0	1	0	2	1	3	2	13

## V-6 Akce s mezinárodní účastí

Fakulta	Akce organizované v ČR			v zahraničí	
	počet akcí	počet domácích účastníků	počet zahraničních účastníků	počet akcí	počet účastníků
KTF	1	60	30	0	0
ETF	14	209	181	4	89
HTF	3	117	57	0	0
PF	9	231	72	75	102
1.LF	0	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0	0
LFP	18	2 347	767	0	0
LFHK	10	1 020	349	0	0
FaF	3	396	10	0	0
FF	0	0	0	0	0
PrF	0	0	0	0	0
MFF	18	315	981	0	0
PedF	5	277	60	0	0
FSV	29	1 312	685	2	169
FTVS	9	245	25	1	42
FHS	3	250	20	2	200
ÚDAUK	1	10	5	0	0
CTS	6	76	97	0	0



### V-6 pokračování

Fakulta	Akce organizované v ČR			v zahraničí	
	počet akcí	počet domácích účastníků	počet zahraničních účastníků	počet akcí	počet účastníků
CERGE	10	92	561	0	0
ÚVT	1	119	18	0	0
ÚK	0	0	0	3	3
COŽP	15	88	56	0	0
Celkem	155	7 164	3 974	87	605

### V-7 Fond mobility - počty podaných a schválených návrhů

Fakulta	N/R	A	B	C	D	E	celkem
KTF	N	1	1	2	0	9	13
	R	0	0	2	0	9	11
ETF	N	1	0	0	0	0	1
	R	1	0	0	0	0	1
HTF	N	0	1	1	0	0	2
	R	0	0	1	0	0	1
PF	N	14	0	0	0	0	14
	R	13	0	0	0	0	13
1.LF	N	37	7	19	0	0	63
	R	7	2	13	0	0	22
2.LF	N	5	1	4	0	0	10
	R	4	0	4	0	0	8
3.LF	N	3	32	3	0	2	40
	R	1	0	0	0	1	2
LFP	N	1	3	2	0	2	8
	R	1	0	2	0	1	4
LFHK	N	1	30	9	0	0	40
	R	0	7	7	0	0	14
FaF	N	0	0	4	0	1	5
	R	0	0	4	0	1	5
FF	N	32	6	21	0	0	59
	R	23	1	18	0	0	42
PřF	N	3	2	13	1	5	24
	R	2	1	9	1	3	16
MFF	N	14	5	4	1	8	32
	R	13	0	2	1	6	22

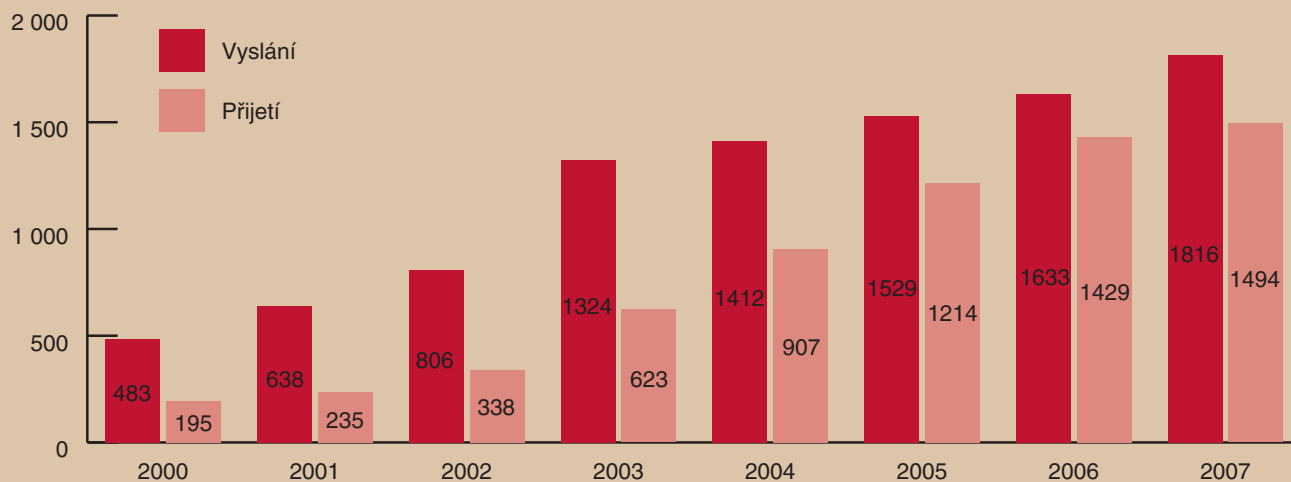
### V-7 pokračování

Fakulta	N/R	A	B	C	D	E	celkem
PedF	N	2	0	0	2	2	6
	R	1	0	0	2	0	3
FSV	N	19	5	9	12	13	58
	R	16	2	7	11	12	48
FTVS	N	5	2	3	0	5	15
	R	1	0	1	0	5	7
FHS	N	3	0	3	0	0	6
	R	3	0	1	0	0	4
ÚDAUK	N	0	0	1	0	0	1
	R	0	0	1	0	0	1
CERGE	N	10	0	0	0	0	10
	R	4	0	0	0	0	4
COŽP	N	0	0	3	0	0	3
	R	0	0	0	0	0	0
celkem	N	151	95	101	16	47	410
celkem	R	90	13	72	15	38	228

N - návrhy  
R - realizace

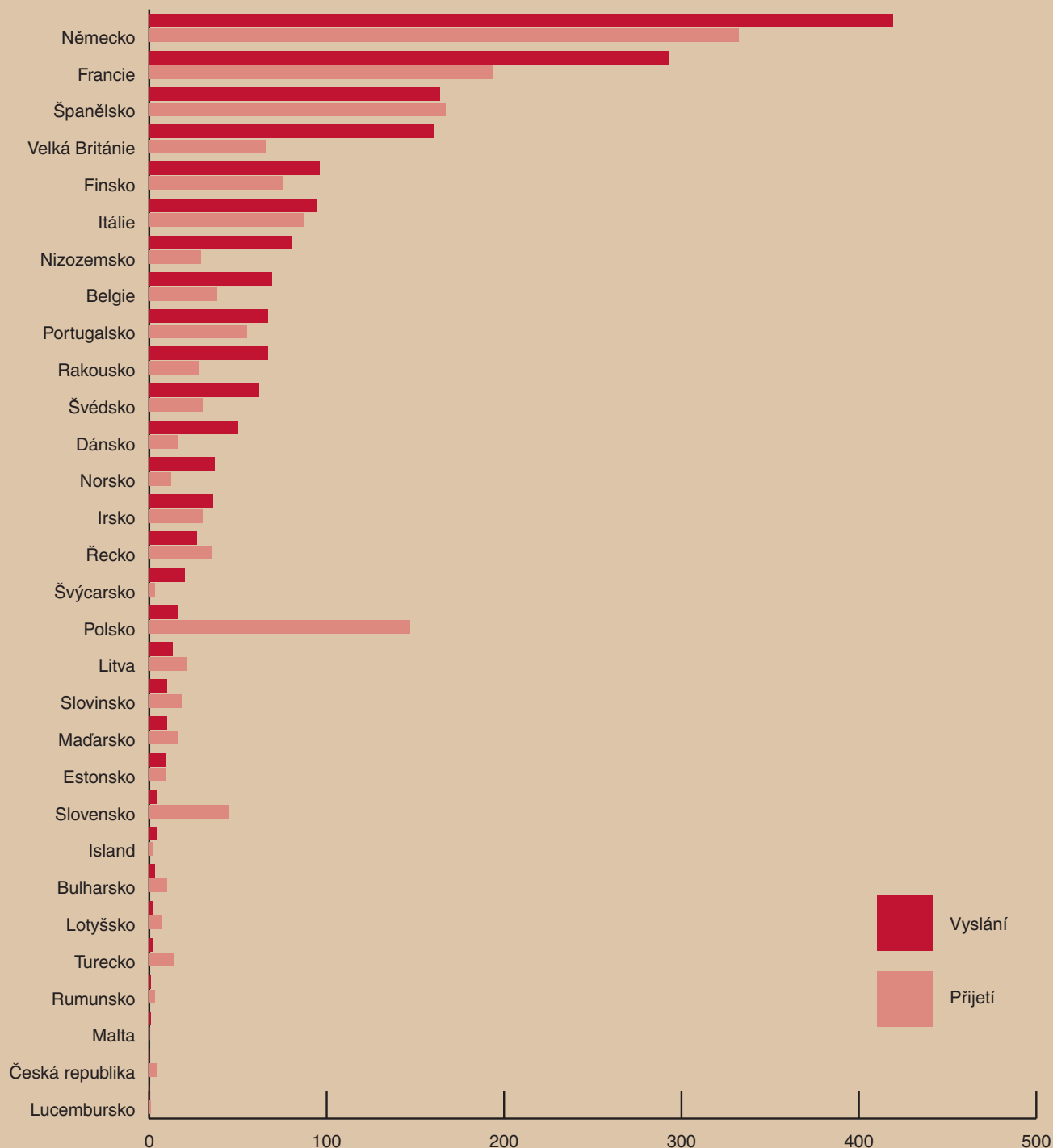
A - studium na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry  
B - účast na mezinárodních studijních nebo odborných akcích studentů v zahraničí  
C - krátkodobé vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí  
D - studium zahraničních studentů na univerzitě  
E - pobyty zahraničních vysokoškolských nebo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

### V-a Mobilita studentů - ERASMUS





## V-b Mobilita studentů - ERASMUS 2007

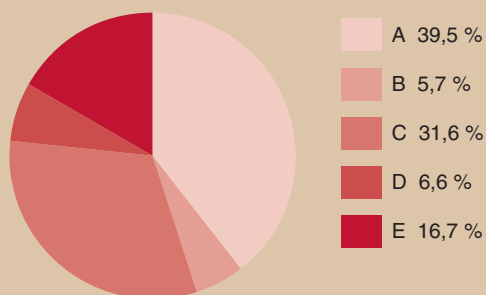




### V-c Fond mobility – počet přiznaných žádostí



### V-d Fond mobility – struktura přiznaných žádostí v r. 2007



- 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



## VI-1 Přehled akcí hrazených z FRM (v tis.Kč)

Fakulta	FRM 2007	Počet akcí
KTF	0	0
ETH	0	0
HTF	0	0
PF	0	0
1.LF	9 892	11
2.LF	0	0
3.LF	1 041	1
LFP	17 073	23
LFHK	10 438	24
FaF	0	0
FF	3 526	4
PřF	13 425	10
MFF	6 514	4
PedF	2 797	2
FSV	5 177	4
FTVS	0	0
FHS	1 056	3
ÚVT	3 101	2
Nakl	280	1
SBZ	6 220	9
RUK	75	1
Celkem	80 615	99

## VI-2 Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu (v tis. Kč)

Ev. číslo ISPROFIN	Název akce	Stadium	Náklady celkem SR	Investice			Neinvestice		Vlastní prostředky
				SR celkem	SR 2007	FRM 2007	SR celkem	SR 2007	
2333120001	Celková rekonstrukce objektu Hlavova 8, Praha 2	D	165,217	143,611	9,227	1,202	21,606	3,541	0
2333120005	Výstavba objektu laboratoří Viničná 7,2.etapa	P	19,875	18,393	0,000	2,877	1,482	0,000	0
2333120011	Rozšíření a modernizace sítě UK, upgrade SW, HW	D	25,493	25,493	1,635	0	0,000	0,000	0

VI-2 pokračování

Ev. číslo ISPROFIN	Název akce	Stadium	Náklady celkem SR	Investice			Neinvestice		Vlastní prostředky
				SR celkem	SR 2007	FRM 2007	SR celkem	SR 2007	
2333120028	PF Vestavba půdních prostor	D	44,603	40,859	6,960	0	3,744	3,744	0
2333120029	Reko Rozhlasové a televizní laboratoře, Celetná 20/562, P 1	R	31,167	30,565	0,072	0	0,602	0,000	0
2333120032	Kompletní reko prostor Kateřinská 32	R	323,644	315,644	100,000	5,026	8,000	3,000	0,493
2333120033	Reko výcvikového střediska Albeř	D	24,418	24,418	19,665	0	0,000	0,000	0
2333120034	Reko a oprava lékařské knihovny	D	39,925	32,955	22,503	0	6,970	6,868	0
2333120036	Reko objektu Myslíkova	D	51,738	44,732	33,050	0,708	7,006	5,064	1,706
2333120040	Ústřední knihovna FF - 2. etapa	R	46,949	46,949	10,744	0,846	0,000	0,000	0
2333120043	Vzdělávací středisko Brandýs nad Labem	R	59,148	57,169	1,649	0,383	1,979	0,000	0
2333120050	Oprava svislých rozvodů vody, kolej 17.listopadu	D	8,702	0,000	0,000	0	8,702	8,347	0
2333120054	Interiéry a navazující rest. práce-Malostranské nám.25, P 1	D	41,889	14,950	2,487	0	26,939	1,217	0
2333120056	Menza Budeč-rekonstrukce provozu varny	R	30,039	24,669	23,508	0	5,370	5,024	0
2333120057	Zateplení pláště budovy-II.etapa	D	30,204	30,204	0,834	0	0,000	0,000	0
2333120075	Zřízení laboratoří v půdním prostoru, U Nemocnice 5	D	9,317	9,317	8,368	0,100	0,000	0,000	0
2333120076	1.LF - Reko výukového komplementu, U Nemocnice 5	R	11,480	10,165	10,165	0,146	1,315	0,000	0
2333120077	KaM - Obnova sociálních zařízení, kolej Kajetánka II	R	24,572	0,000	0,000	0	24,572	11,494	0
2333120078	Reko vnitřních prostor U Nemocnice 4	P	65,000	65,000	0,000	0	0,000	0,000	2,440
2333120079	Menzy, dodávka SW aplikací	D	4,590	4,590	4,590	0	0,000	0,000	0



## VI-2 pokračování

Ev. číslo ISPROFIN	Název akce	Stadium	Náklady celkem SR	Investice			Neinvestice		Vlastní prostředky
				SR celkem	SR 2007	FRM 2007	SR celkem	SR 2007	
2333120080	2.LF - Výstavba výukových pavilonů v areálu Plzeňská	R	87,281	79,281	3,576	0	8,000	0,000	0
2333120081	Reko části objektu Sportovního centra pro stolní tenis	D	1,326	1,257	0,437	0	0,069	0,069	0
2333120082	Zabezpečení vstupu do areálu Karolina	D	0,749	0,749	0,749	0	0,000	0,000	0
2333120083	Reko objektu loděnice ve VS Albeř	D	1,951	1,951	1,951	0	0,000	0,000	0
2333120084	3.LF - Technická obnova provozních prostor - I. etapa	D	6,538	3,000	2,169	0	3,538	1,307	0
2333120085	Odstranění povodňových škod 2006 ve VS Dobronice	R	8,468	3,468	3,468	0	5,000	0,000	0
2333120086	LFHK - Dílčí rekonstrukce LF	D	2,942	2,942	0,860	0	0,000	0,000	0
2333120087	Úprava sklepních prostor Celetná	D	8,387	7,766	7,766	0	0,621	0,621	0
2333120090	ÚJOP - Reko krovů zámek Poděbrady - II. etapa	D	22,685	21,969	21,969	0	0,716	0,716	0
2333120092	FF Půdní nástavba J. Palacha 2	R	18,169	17,069	0,619	0,400	1,100	0,000	0
2333120093	1.LF Reko soklu a vstupu do Anat. ústavu U Nemocnice 3, P 2	D	3,691	3,459	3,459	0,200	0,232	0,232	0
2333120094	1.LF Reko posluch. Anatomického ústavu U Nemocnice 3, P 2	R	11,999	9,294	3,000	0,050	2,705	0,000	0
2333120095	1.LF Reko dvor.obj.a dvor.části Purkyňova úst.Albertov 4,P 2	D	6,89	6,472	6,472	0,297	0,416	0,416	0
2333120096	1.LF Reko posluch. Farmakol.ústavu Albertov 4, Praha 2	P	9,000	8,046	0,000	0,850	0,954	0,000	0
2333120097	SBZ Vestavba podkroví pro archiv	R	9,410	9,410	0,320	0	0,000	0,000	0
2333120098	2.LF Demolice objektů a stavební příprava v areálu Plzeňská	D	6,553	6,553	6,553	0	0,000	0,000	0

VI-2 pokračování

Ev. číslo ISPROFIN	Název akce	Stadium	Náklady celkem SR	Investice			Neinvestice		Vlastní prostředky
				SR celkem	SR 2007	FRM 2007	SR celkem	SR 2007	
2333120099	MFF Oprava střechy a fasády obj. Ke Karlovu 5	R	27,000	0,000	0,000	0	27,000	5,595	2,915
2333120100	3.LF Obnova výukových prostor, knihovny a zázemí	D	6,943	6,229	6,229	0	0,714	0,714	0
2333120101	3.LF Technické zabezpečení objektů Ruská 87	D	2,155	2,155	2,155	0	0,000	0,000	0
2333120102	KaM Protipožární opatření kolej 17.listopadu	R	6,915	6,915	0,435	0	0,000	0,000	0
2333120103	1.LF Zdravotní technologie pro stavbu Kateřinská 32	P	84,107	81,046	0,000	0,100	3,061	0,000	0
2333120104	1.LF Laboratorní technologie pro stavbu Kateřinská 32	P	41,163	27,177	0,000	0,150	13,986	0,000	0
2333120105	KaM internetizace kolejí - III.část	R	23,000	23,000	0,000	0	0,000	0,000	0
2333120106	KaM - Startovní malometrážní byty, kolej Hostivař	P	5,600	5,600	0,000	0	0,000	0,000	0
2333190001	KaM-Obnova soc. zař.a zatepl.obj.bl.III a IV-kolej Na Větrníku	R	24,364	17,029	11,338	0	7,335	3,344	0
2333190002	FaF - Reko opláštění Severní budovy	D	68,460	68,460	66,075	0	0,000	0,000	0
2333190003	KaM - Energetická opatření ze zákona 406/2000 Sb.	R	25,532	25,532	7,000	0	0,000	0,000	0
2333190004	Reko fasády katedrového objektu v Troji	R	148,676	144,076	3,015	3,069	4,600	0,000	0
2333190005	LFHK - Vým.-záp. fasáda a část vých. fasády objektu „D“	D	5,950	5,950	5,451	0	0,000	0,000	0
2333190006	SBZ Rekonstrukce kotelny a výměňkových stanic	P	56,475	56,475	0,000	0	0,000	0,000	0
2333130005	UK Strojní a přístrojové vybavení	D	22,291	22,050	22,050	0	0,241	0,241	0



## VI-2 pokračování

Ev. číslo ISPROFIN	Název akce	Stadium	Náklady celkem SR	Investice			Neinvestice		Vlastní prostředky
				SR celkem	SR 2007	FRM 2007	SR celkem	SR 2007	
	1.LF Interiér a gastro pro stavbu Kateřinská 32	P	70,033	53,757	0,000	0,040	16,276	0,000	0
	1.LF Dodávka interiéru a vnitřního vybavení U Nemocnice 4	P	33,605	14,869	0,000	0	18,736	0,000	0
233312a999	A - UK Praha - Podpora rozvoje a obnovy	P	22,044	22,044	0,000	0	0,000	0,000	0
Celkem			1 938,320	1 704,733	442,573	16,444	233,587	61,554	7,554

Vysv.: Stadium - P příprava, R realizace, D dokončena

## VI-3 Zapojení UK v programech Fondu rozvoje vysokých škol

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	INV (v tis. Kč)	NIV (v tis. Kč)	Celkem (v tis. Kč)
A	20	26 824	0	26 824
B	4	0	907	907
C	0	0	0	0
E	0	0	0	0
F	47	0	5 908	5 908
G	17	0	1 875	1 875
Celkem	88	26 824	8 690	35 514

A - Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku včetně knihoven a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání

B - Vzdělávání učitelů

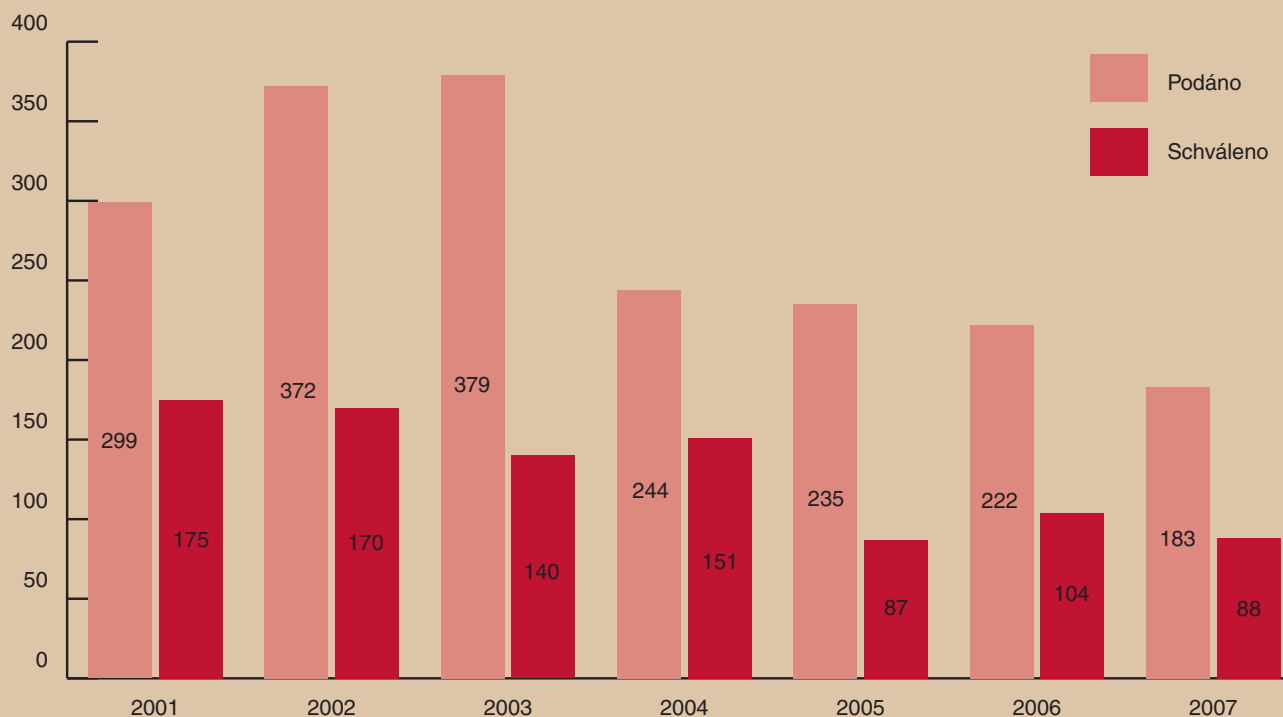
C - Poradenská a informační centra pro studenty

E - Vysokoškolské knihovny

F - Inovace studijních programů

G - Tvůrčí činnost studentů

## VI-a Projekty FRVŠ 2001-2007



## VI-4 Rozvojové projekty

Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky (tis. Kč)		
			kapitálové	běžné	celkem
Program na podporu internacionalizace	4	4	0	25 786	25 786
Program na podporu zvýšení kvality a efektivity řízení veřejných vysokých škol	0	0	0	0	0
Program na zlepšení zajištění kvality činností realizovaných na vysokých školách	1	1	200	2 350	2 550
Program na podporu rozvoje a inovace studijních programů	2	2	5 943	42 434	48 377
Program na podporu rozvoje a inovace studijních programů v oblasti vzdělávání pedagogických pracovníků, zejména učitelů, a programů DVPP	2	2	0	8 183	8 183
Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	5	5	661	12 513	13 174
Program na podporu vytváření společných struktur mezi vysokými školami a odběratelskou sférou	3	3	0	2 086	2 086
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	5	5	74 683	85 142	159 825



## VI-4 pokračování

Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Poskytnuté finanční prostředky (tis. Kč)		
			kapitálové	běžné	celkem
Program na podporu spolupráce vysokých škol s regionálním školstvím	0	0	0	0	0
Program na podporu rovných příležitostí pro vstup a studium na vysoké škole včetně rozvoje poradenských služeb	2	2	610	13 960	14 570
Program na podporu odstranění slabých a posílení silných stránek vysoké školy	1	1	0	2 731	2 731
Centraliz. projekt - Modernizace infrastruktury a rozšíření programů U3V v ČR	1	1	0	2 450	2 450
Centraliz. projekt - Podpora výuky studentů se speciálními potřebami a vyrovnání studijních příležitostí na FF UK	1	1	110	4 333	4 443
Centraliz. projekt - Využití potenciálu vysokoškolských pracovišť ZČU v Plzni a LF UK v Plzni pro zvýšení zájmu studentů a žáků o technické a přírodovědné obory	1	1	525	2 471	2 996
Celkem	28	28	82 732	204 439	287 171

## VI-5 Finanční prostředky ze Strukturálních fondů EU

Operační program	Opatření	Fakulta	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka NIV (tis. Kč)
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	FHS	Modernizace a internacionalizace vybraných vzdělávacích mechanismů v oblasti sociálních a zdravotních služeb	1.9.2005 - 31.8.2007	5 200
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	UK	Modulární systém dalšího vzdělávání učitelů základních a středních škol v Praze	1.9.2005 - 31.1.2008	10 751
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	FHS	Institucionalizace a rozjezd Katedry genderových studií Fakulty humanitních studií Univerzity Karlovy v Praze	1.9.2005 - 31.8.2007	6 837
JPD 3	Rozvoj dalšího vzdělávání	1.LF	Centrum adiktologie - informační, poradenské a výzkumné služby v oblasti dalšího vzdělávání a rozvoj různých forem dalšího vzdělávání	15.9.2005 - 30.11.2007	12 717
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	COŽP	Vytváření kapacit pro rozvoj nových forem vzdělávání k udržitelnému rozvoji a podporu spolupráce pražských vysokých škol v této oblasti	1.9.2005 - 31.10.2007	5 916
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	1.LF	Rozvoj denního bakalářského studia oboru adiktologie	1.9.2005 - 31.10.2007	11 523



### VI-5 pokračování

Operační program	Opatření	Fakulta	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka NIV (tis. Kč)
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	MFF	Nové příležitosti vzdělávání žáků a studentů v přírodních vědách kombinovanými postupy s využitím online (learning) prostředí	1.9.2005 - 31.8.2007	2 999
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	PřF	Přírodovědná gramotnost - rozvoj klíčových a specifických kompetencí v přírodovědných předmětech	1.1.2006 - 30.6.2008	5 160
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	UK	Rozvoj E-learningové formy studia na 1. lékařské fakultě UK v Praze	1.9.2005 - 31.8.2007	8 944
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	MFF	Rozvoj výuky přírodovědných a technických předmětů s ohledem na specifika velkoměsta - kombinované kurzy s online podporou pro učitele a žáky	2.1.2006 - 15.12.2007	2 999
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	FTVS	Rozvoj bakalářských studijních programů na FTVS	1.1.2006 - 30.6.2007	2 605
JPD 3	Podpora inovací	2.LF	Pražské centrum virtuální oftalmochirurgie	1.6.2006 - 31.5.2008	10 106
JPD 3	Rozvoj dalšího vzdělávání	FTVS	Program profesního rozvoje v oblasti sportovních služeb v interakci s potřebami trhu práce regionu hl. m. Prahy	1.9.2006 - 30.6.2008	3 500
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	2.LF	Zvyšování konkurenceschopnosti absolventů doktorského studia na trhu práce	1.9.2006 - 31.8.2008	5 747
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	PřF	Výukový program „Udržitelný management přírodě blízkých oblastí“	1.8.2006 - 30.11.2007	1 730
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	UK	Bakalářské studium, obor Dentální hygienistka	3.7.2006 - 3.7.2008	6 635
JPD 3	Rozvoj dalšího vzdělávání	UK	Nemocniční kaplan	1.10.2006 - 30.9.2008	1 985
JPD 3	Rozvoj dalšího vzdělávání	1.LF	Vývoj a ověření programů dalšího vzdělávání a kariérního uplatnění post-doc absolventů v oblasti aplikovaných biotechnologií	1.9.2006 - 31.8.2008	9 000
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	PedF	Koncepce a ověření nového modelu pedagogické praxe v strukturovaných studijních programech pregraduální přípravy učitelů na PedF	1.9.2006 - 31.8.2008	4 839
JPD 3	Rozvoj počátečního vzdělávání	1.LF	Zavedení pregraduálního studijního programu „Molekulární medicína v teorii a v praxi biotechnologické společnosti“	1.9.2006 - 31.8.2008	6 045



## VI-5 pokračování

Operační program	Opatření	Fakulta	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka NIV (tis. Kč)
JPD 3	Rozvoj počítačného vzdělávání	PedF	Transformace výuky ICT v rámci strukturovaných studií na PedF, příprava kombinované formy výuky kurzů a zpracování distančních a elektronických opor výuky	1.10.2006 - 31.8.2008	6 222
JPD 3	Podpora inovací	UK	Komplexní program UK pro vzdělávání v řízení přenosu znalostí a výchovu v inovačním podnikání	1.4.2006 - 31.3.2008	13 843
JPD 2		UK	Centrum pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy v Praze	2.5.2005 - 30.11.2007	15 556
RLZ	Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	PedF	Zkvalitnění pedagogicko-psychologické přípravy budoucích učitelů	1.9.2005 - 31.10.2007	5 997
RLZ	Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	LFHK	Kombinovaná forma bakalářského studijního programu ošetřovatelství - všeobecná sestra	1.9.2005 - 31.8.2007	4 543
RLZ	Podpora terciálního vzdělávání, výzkumu a vývoje	PedF	Vzdělávací kurz „Vzdělávací politika a rozvoj vzdělávání v ČR, krajích a EU“	5.1.2006 - 4.1.2008	1 669
RLZ	Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání	PedF	Podpora tvorby a zavedení školních vzdělávacích programů s komponentou ekonomické gramotnosti	1.2.2006 - 37.8.2008	9 908
RLZ	Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání	FHS	Czechkid - multikulturalita očima dětí	1.1.2006 - 31.12.2007	2 397
RLZ	Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání	MFF	Další vzdělávání učitelů fyziky a matematiky podporující rozvoj aktivizujících metod výuky	1.8.2006 - 30.6.2008	5 037
RLZ	Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízeních a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání	PedF	Metodika pro implementaci Výchovy ke vztahu ke kulturně historickému dědictví do Školních vzdělávacích programů	22.12.2006 - 30.6.2008	6 453

### VI-5 pokračování

Operační program	Opatření	Fakulta	Projekt	Doba realizace projektu	Poskytnutá částka NIV (tis. Kč)
RLZ	Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízení a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání	FF	Příprava a realizace kreativního a motivačního systému pro další vzdělávání pedagogických pracovníků	28.11.2006 - 30.4.2008	3 358
RLZ	Zkvalitňování vzdělávání ve školách a školských zařízení a rozvoj podpůrných systémů ve vzdělávání	MFF	Nové cesty k přírodovědnému a technickému vzdělávání - kombinované kurzy s online podporou	12.1.2007 - 30.6.2008	7 958
CELKEM OP JPD 3					145 303
CELKEM OP JPD 2					15 556
CELKEM OP RLZ					47 320
Celkem					208 179

### VI-6 Využití státního rozpočtu v letech 2003-2007

	2003	2004	2005	2006	2007
ICT	0	23 921	39 962	0	0
SZNN	18 000	37 063	31 224	0	22 291
povodně	146 703	137 049	84 491	0	0
stavby	109 016	202 691	293 753	353 870	481 836
z toho nová výstavba	465	25 118	67 349	41 912	0
z toho nákup pozemků a budov	0	24 846	0	0	0
náhradní akce	90 932	41 083	157 560	0	0
z toho stavby	30 468	0	105 033	0	0
z toho ICT	0	0	28 606	0	0
z toho SZNN	60 464	41 083	23 921	0	0

ICT – informační a komunikační technologie  
 SZNN – stroje a zařízení



## VII-1 Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

Položka		Počet titulů/Náklady v tis. Kč
Periodické publikace	počet	52
	náklady (v tis. Kč)	3 377
Učební texty	počet	111
	náklady (v tis. Kč)	4 922
Monografie, kooperace, sborníky	počet	86
	náklady (v tis. Kč)	17 661
Celkem	počet titulů	249
	náklady (v tis. Kč)	25 960
Výrobní náklady celkem (v tis. Kč)		68 527
Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)		38 816
Sponze (v tis. Kč)		1 774
Dotace (v tis. Kč)		28 053
Příjmy celkem (v tis. Kč)		68 643
Hospodářský výsledek (v tis. Kč)		116

## VII-2 Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek

Fakulta	Učební texty (počet)	Mono-grafie (počet)	Celkem (počet)	Výrobní náklady vč. režie (Kč)	Příjmy nakladatelství (Kč)	Sponze (Kč)	Příjmy celkem (Kč)	Hospodářský výsledek (Kč)
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	0	0	0	0	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0
FF	1	25	26	538 258	157 103	140 650	297 753	-240 505
PřF	0	0	0	0	0	0	0	0
MFF	0	0	0	0	0	0	0	0
PedF	32	4	36	791 509	1 258 790	0	1 258 789	467 280
FSV	0	0	0	0	0	0	0	0
FTVS	7	1	8	0	0	0	0	0
FHS	2	3	5	220 000	47 927	0	47 927	-172 073
Celkem	42	33	75	1 549 767	1 463 820	140 650	1 604 469	54 702

## VIII-1 Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací

Fakulta	Typ knihovny	Velikost fondu	Počet titulů časopisů	Počty zaměstnanců		Počet míst ve studovně	Doba možnosti přístupu do čítařen, studoven (počet hod. za týden)	Počet registrovaných uživatelů	Počet přírůstků
				Fyzické osoby	Přepočtené úvazky				
KTF	A	155 198	346	9	7,8	52	44	3 034	6 029
ETF	A	133 104	196	15	8,4	55	45	1 985	5 080
HTF	A	26 862	27	2	2	32	30	861	316
PF	A	165 650	307	17	14,9	200	62	6 653	4 300
1.LF	C	271 905	211	18	16,7	198	54,3	5 505	4 116
2.LF	C	88 109	142	10	6,9	37	46,5	3 308	800
3.LF	C	35 718	89	13	10,7	32	41	1 966	1 074
LFP	C	106 614	240	7	6	54	43	3 400	890
LFHK	C	338 756	375	9	7,75	268	50	2 531	3 198
FaF	C	73 568	106	6	5,25	40	38	2 114	1 232
FF	B	1 064 873	368	52	35,7	342	42	13 398	13 155
PřF	D	635 582	1 259	27	22,3	190	37	11 825	7 037
MFF	D	165 972	412	17	14,75	110	44,5	5 148	6 084
PedF	A	204 321	234	15	13,25	108	48	13 011	4 040
FSV	C	206 240	196	9	8,3	80	45	6 059	2 987
FTVS	A	311 690	142	7	7,0	64	40	4 069	2 349
ÚDAUK	A	45 206	109	2	2,0	15	40	142	1 084
CERGE	A	98 801	196	9	6,5	44	65	1 649	2 786
ÚK	A	311 690	142	7	7	64	42	1 649	2 349
Knihovna TGM	E	73 372	160	12	10,5	164	52,5	7 845	5 272
Celkem		4 513 231	5 257	263	213,7	2 149	909,8	98 572	74 178

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



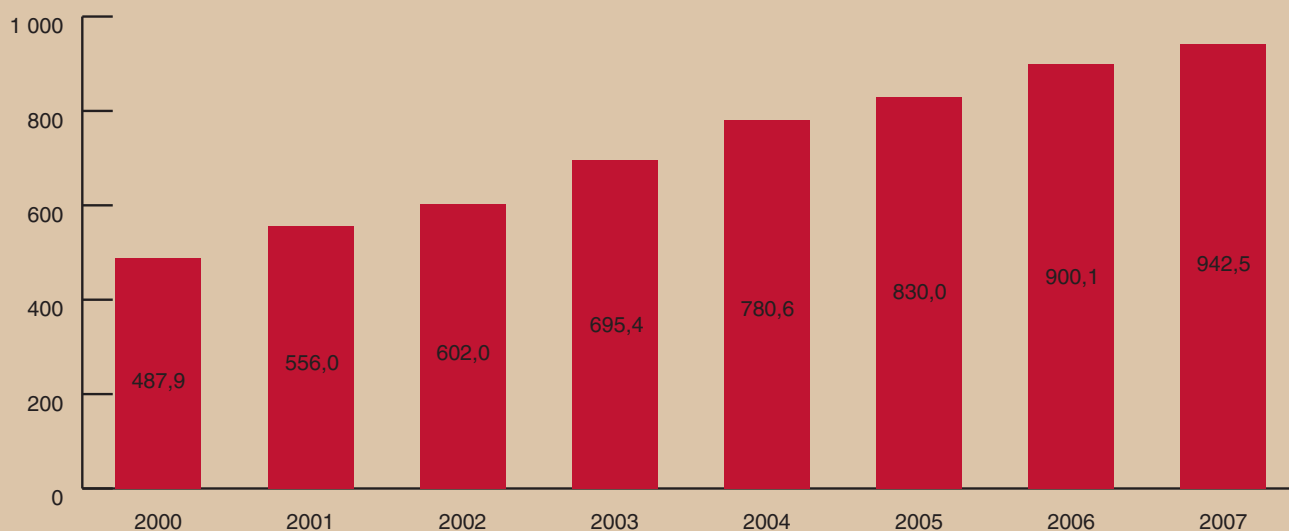
## VIII-2 Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací (v tis. Kč)

Fakulta	Z rozpočtu	Z účelových dotací (granty)	Ze sponzoringu a darů	Z doplňkové činnosti
KTF	20	400	380	0
ETF	100	560	0	0
HTF	23,142	0	5	0
PF	2 631,418	287,967	0	0
1.LF	1 037,611	604,640	0	0
2.LF	1 757,800	737,285	0	0
3.LF	489,898	953,421	94,907	0
LFP	1 488,652	322,805	20,810	0
LFHK	1387,716	648,210	97,600	0
FaF	850	550	0	0
FF	2 163,941	5 285,568	269,760	0
PřF	7 236,497	10 436,652	170,357	114,988
MFF	0	11 417	0	0
PedF	1 419,153	402,650	64,914	0
FSV	647	1 585	0	0
FTVS	532	0	0	0
FHS	0	0	0	0
ÚDAUK	42,018	63,353	0	0
CERGE	244,484	1 963,603	1 830,223	0
ÚK	0	12 827	0	0
Knihovna TGM	850	1 407,385	0	0
Celkem	22 921,330	50 452,539	2 933,571	114,988

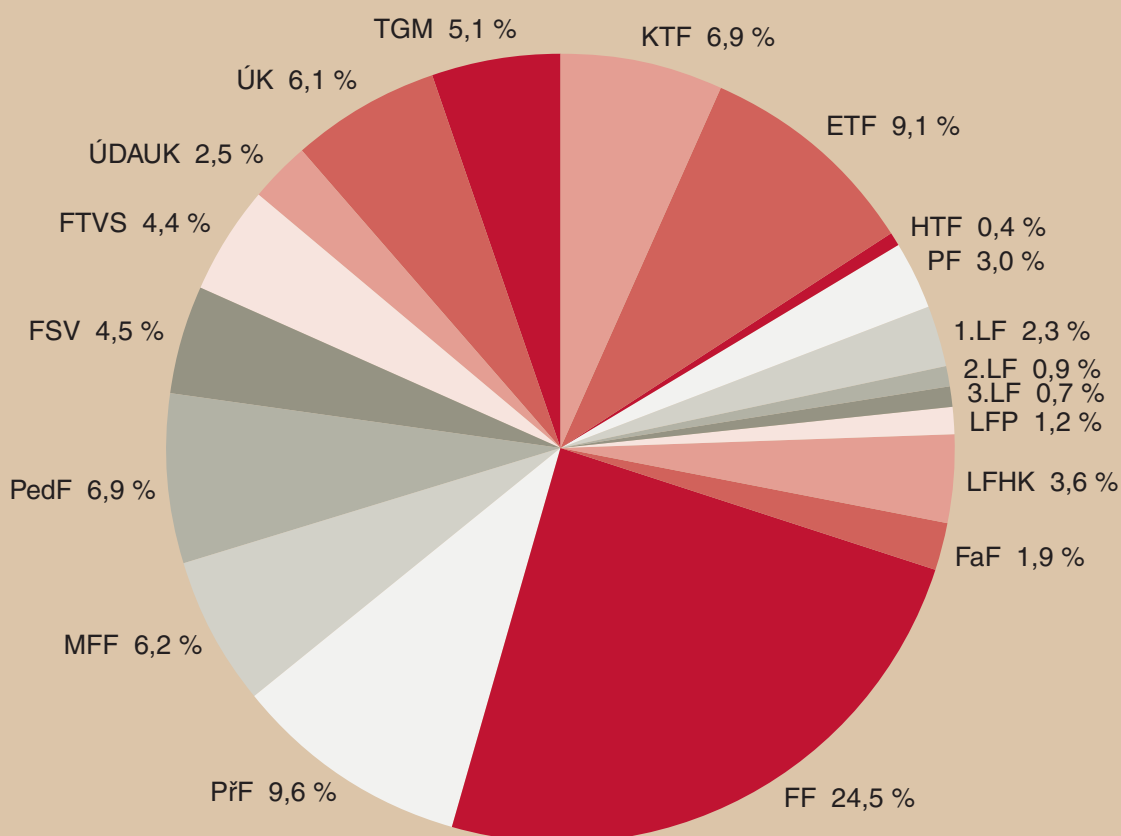
## VIII-3 Vysokoškolské knihovny, knihovnicko- informační služby (shrnutí za UK)

Přírůstek knihovního fondu	74 178
Knihovní fond celkem	4 513 231
Počet odebíraných titulů periodik fyzicky	5 257
Počet odebíraných titulů elektronicky	20 000
Otevírací doba za týden	65
Počet absenčních výpůjček	574 798
Počet uživatelů	98 572
Počet studijních míst	2 149
Počet svazku umístěných ve volném výběru	673 686

### VIII-a Počet záznamů v Souborném katalogu (v tisících)

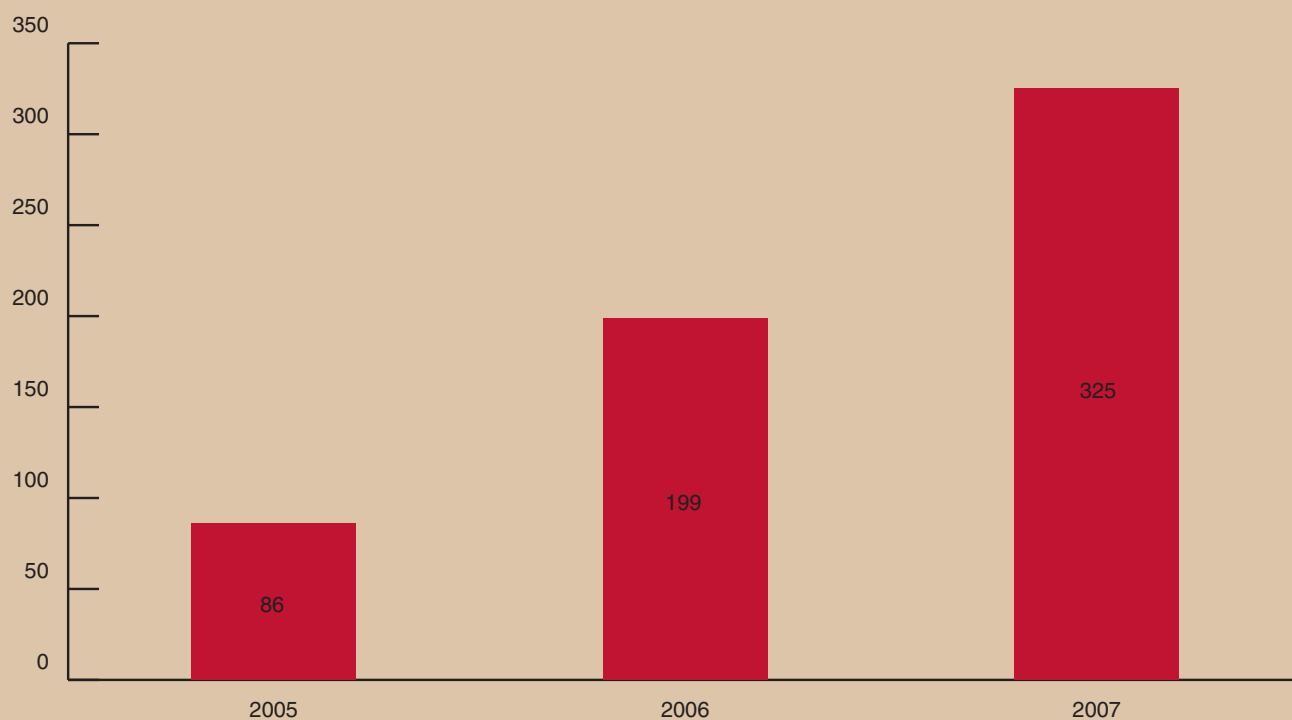


### VIII-b Podíl fakult a součástí na tvorbě Souborného katalogu v r. 2007



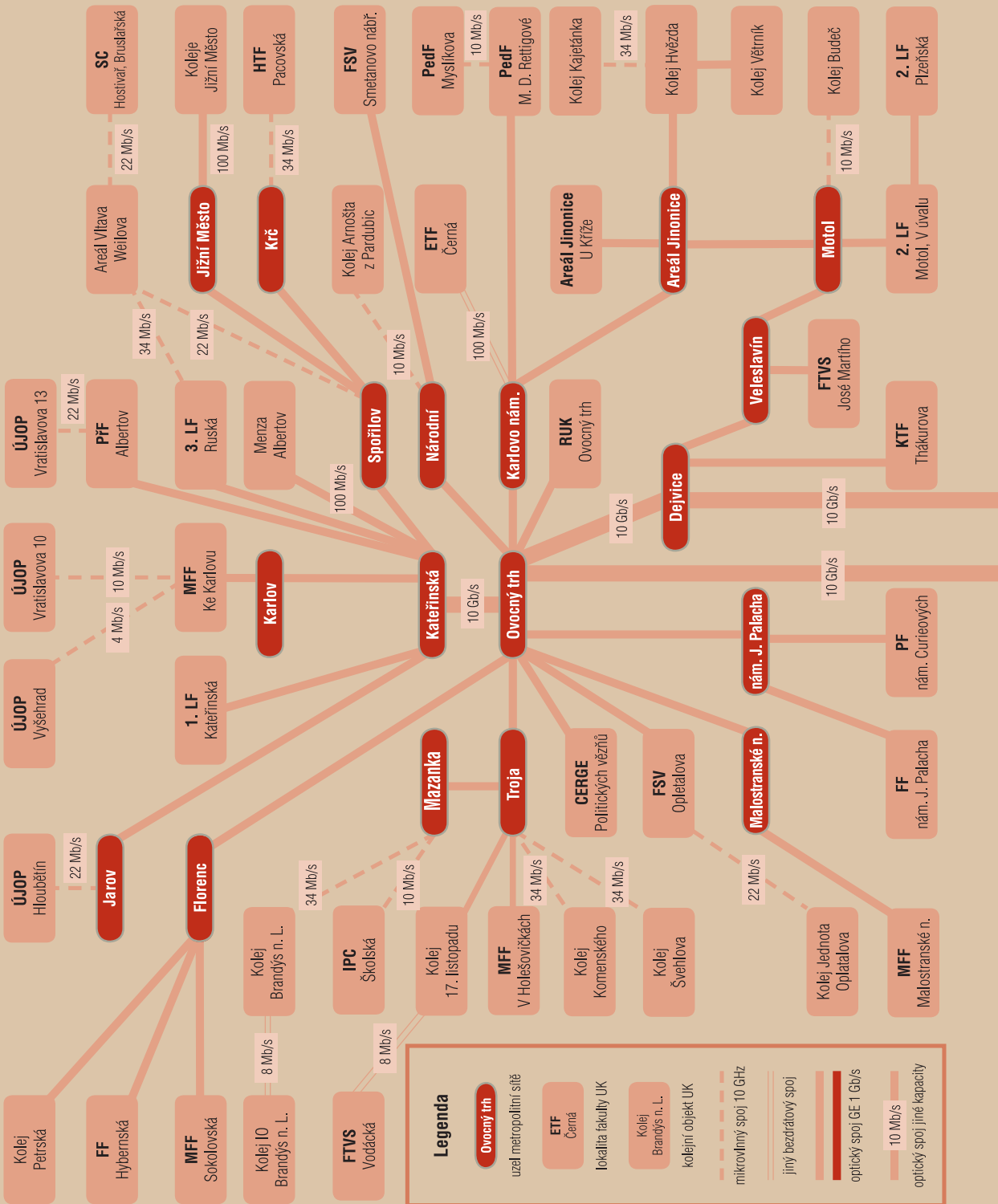


### VIII-c Vývoj počtu e-learningových kurzů centrálně provozovaných v systému Moodle (2005-2007)



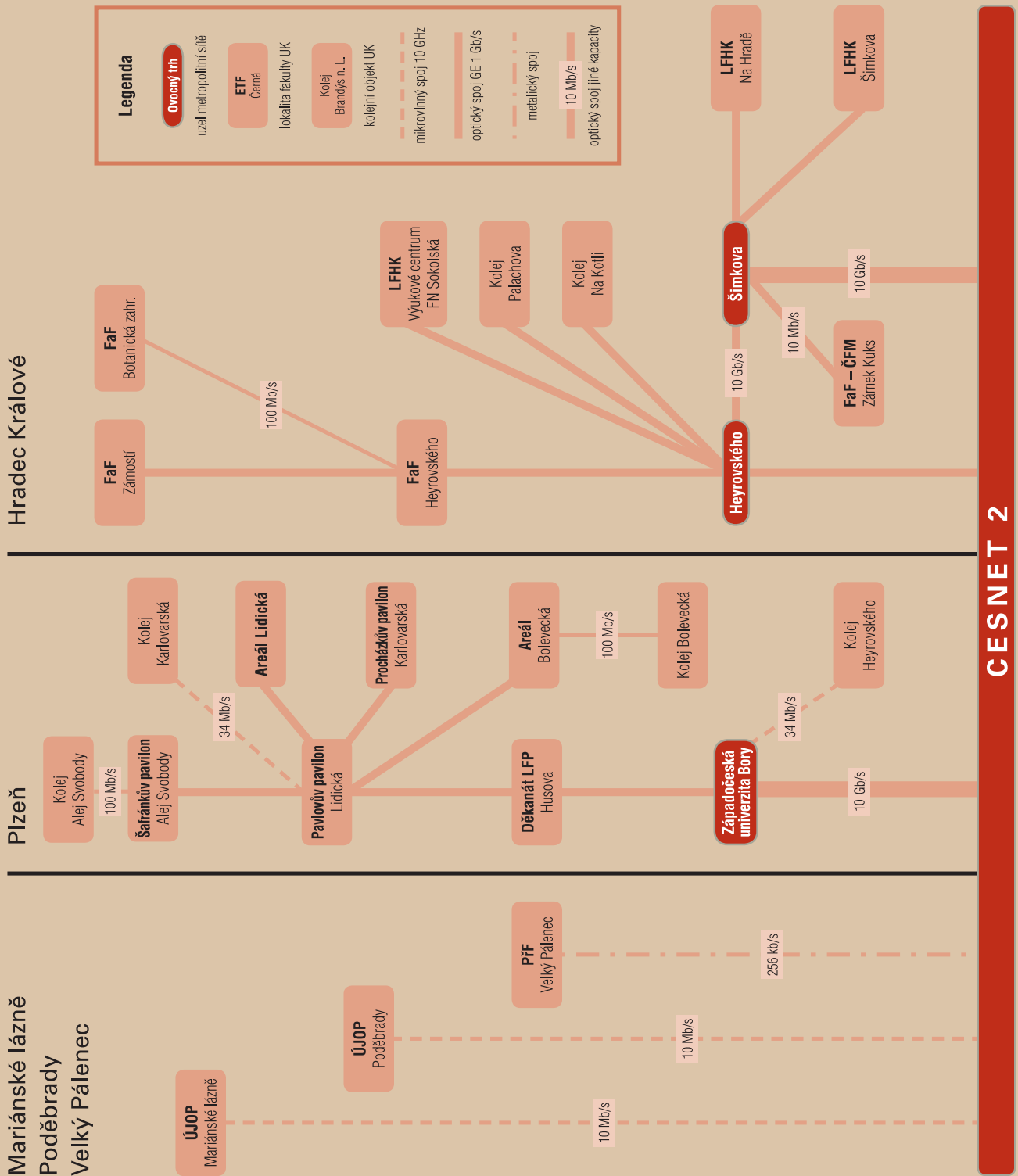


## VIII-d Připojení pracovišť k síti (Praha)





## VIII-e Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)



## X-1 Počet stížností a počet žádostí o informace podle zákona č.106/1999 Sb.

Žádosti o poskytnutí informací	Celkem	Z toho vyhověno		Nevyhověno	Náhrady nákladů
		úplně	částečně		
RUK	1	1	0	0	0
fakulty	0	0	0	0	0
- FF	1	0	1	0	0
UK celkem	2	1	1	0	0

Stížnosti	Celkem	Z toho			
		oprávněné	neoprávněné	částečně oprávněné	atypické stížnosti
RUK	25	5	16	0	4
fakulty a součásti	0	0	0	0	0
- PF	9	0	9	0	0
- 1.LF	2	0	2	0	0
- 3.LF	1	0	1	0	0
- FF	2	0	1	1	0
- PŘF	1	1	0	0	0
- PedF	1	0	0	1	0
- ÚJOP	3	0	2	1	0
- SBZ	3	2	1	0	0
UK celkem	47	8	32	3	4


**Fotografie použité v této VZČ: Archiv UK (není-li uvedeno jinak).**

Fotografie číslo:

1	Rektor Univerzity Karlovy v Praze, prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
2	Gobelin ve Velké aule Karolina provedený Marií Teintzerovou podle výtvarného návrhu Vladimíra Sychry (detail), (foto: Stefan Siba).
3	Studenti před budovou Karolina na pražském Ovocném trhu (foto: Stefan Siba).
4	Budova Karolina na pražském Ovocném trhu (foto: Stefan Siba).
5	Prorektor UK, Prof. Mojmir Horyna, předává Bolzanovu cenu.
6	Informační den UK, který je pořádán vždy o listopadové sobotě.
7	Jeden z mnoha informačních seminářů, které univerzita pořádá v Zelené posluchárně.
8	Tradiční listopadové setkání na zámku v Lužanech a předání cen nadace Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových.
9	Skupinová fotografie oceněných ve 14. ročníku Bolzanovy ceny.
10	Hudební vystoupení kapely Sdružení rodičů a přátel ropy v univerzitním Studentském klubu v pražské Celetné ulici.
11	Studenti (foto: Stefan Siba).
12	Účastníci akce „Absolvent“.
13	Tradiční listopadový Informační den UK na pražském Albertově.
14	Teleskop projektu HESS v Namibii.
15	Setkání ve Vlasteneckém sále UK při podpisu smlouvy projektu BIOCEV.
16 - 18	Čestné doktoráty honoris causa v Karolinu: prof. Ueli Aebi Ph.D. s rektorem UK, prof. Václavem Hampl (17); prof. Miloš V. Novotný a prof. Erik de Clerq, Ph.D. (16, zleva); paní Erika Abrams a prof. Radim Palouš (18)
19	Premiér ČR, Ing. Mirek Topolánek, rektor UK, prof. Václav Hampl, a ředitelka Ústavu experimentální medicíny AV ČR, Prof. Eva Syková, při podpisu zakladatelské smlouvy zájmového sdružení právnických osob BIOCEV - Biotechnologického a biomedicínského centra AV ČR a UK (zleva).
20	Raneferefův pyramidový komplex v Abúsíru (foto: ČEGÚ FFUK).
21	Krystaly antibiotika Ceftriaxon v interferenčním kontrastu mikroskopu Olympus. Z = 300x (foto: Doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.).
22	Studenti programu Erasmus na semináři v Zelené posluchárně.
23	Jedna z mnoha univerzit, se kterými UK spolupracuje - Humboldt-Universitaet zu Berlin, Spolková republika Německo.
24	Prof. Martin Hliský, překladatel Shakespearových děl, při přednášce pro studenty programu Erasmus.
25, 26	Studenti a pedagogové společného magisterského programu Erasmus Mundus – Special Education Needs, který od roku 2005 uskutečňuje PedF UK spolu s Roehampton University, Londýn, Velká Británie a Fontys University of Applied Science, Tilburg, Nizozemí.
27	Karolinum si při příležitosti udělení ocenění „Významná česká žena ve světě“ prohlédly mj.: Zora Šemberková, Austrálie - světově proslulá baletní tanečnice a choreografka, a Eva Jiříčná, Velká Británie, svétznámá architektka (zleva).
28	Účastníci programu Erasmus Mundus v nizozemském Tilburgu.
29	Slavnostní otevření zrekonstruované Lékařské knihovny LF HK UK.
30	Projekt Globcentrum na pražském Albertově.
31	Projekt Biocentrum na pražském Albertově.
32	Interiér zrekonstruované Lékařské knihovny LF HK UK.
33	Interiér zrekonstruovaného sklepního prostoru v Celetné ulici 20 – nyní Studentský univerzitní klub.
34	Výcvikové středisko UK Albeř u Nové Bystřice.
35	Rekonstruovaný objekt v Myslíkově ul. 7, Praha 1 (PedF UK).
36	Výsledek rekonstrukce opláštění budovy FaF v Hradci Králové.
37	Půdní vestavba v budově PF UK.
38	Simulovaná soudní síň v půdní vestavbě v budově PF UK.
39	Výzkumné a výukové centrum v Hradci Králové (LFHK a FaF HK).
40, 41	Biocentrum a Globcentrum na pražském Albertově.
42	Biomedicínské výzkumné centrum Plzeň (LFP).
43	Prodejna nakladatelství Karolinum v Praze 1.
44, 45, 46	Titulní stránky publikací vydaných nakladatelstvím Karolinum v roce 2007 (výběr) – Archeologický atlas, německá verze Jirotkova Saturnina a anglické vydání Poláčkovy knihy Bylo nás pět.
47	Titulní stránka hybridní monografie Michael Rentz fecit.
48	Studenti UK.
49	Knihovna ve Vlasteneckém sále - detail (foto: Stefan Siba).
50	Studenti UK (foto: Stefan Siba).
51	Den vědy na pražských vysokých školách - Scientia Pragensis v listopadu 2007, foto: L. Hovorka, VŠCHT, www.sciprag.cz
52	Interiér zrekonstruované Lékařské knihovny LF HK UK.
53, 54	Univerzitní časopisy (foto: Stefan Siba).
55	V rámci EDF „Energetická bezpečnost Evropanů“ vystoupili: Franck Chevet, generální ředitel pro energii a nerostné suroviny francouzského ministerstva hospodářství, financí a průmyslu, a Václav Bartuška, zvláštní vyslanec ministerstva zahraničních věcí pro energetickou bezpečnost.
56	Rektor UK, Prof. Václav Hampl, a Její královská Výsost princezna Anna, která navštívila UK při příležitosti zahájení Britských studií.
57	Setkání ve Velké aule Karolina při příležitosti 17. listopadu 2007, u mikrofonu prof. Václav Pavlíček, předseda správní rady nadace Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových.
58, 59, 60, 61	Univerzitní trička a textil (foto: Stefan Siba).
62	Vlastenecký sál (foto: Stefan Siba).
63	Arkýř Karolina - detail (foto: Stefan Siba).
64	Detail bronzové sochy Karla IV. ve Velké aule Karolina od sochaře K. Pokorného. (foto: Stefan Siba).



**BUDIŽ TO K DOBRU, ŠTĚSTÍ, PROSPĚCHU A KE ZDARU**

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2007

Vydala Univerzita Karlova v Praze

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

© Foto: Archiv UK, není-li uvedeno jinak

Grafické zpracování MVP agency s.r.o., Velvarská 51, 160 00 Praha 6

ISBN 978-80-254-2680-7

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, 2008

