



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

Univerzity Karlovy v Praze za rok 2008



660. VÝROČÍ ZALOŽENÍ
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

QUOD BONUM FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT



660. VÝROČÍ ZALOŽENÍ
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

OBSAH

Textová část

Úvodní slovo rektora	6
1. kapitola Organizace	8
2. kapitola Hospodaření a kvalifikační struktura	12
3. kapitola Studijní a sociální záležitosti	14
4. kapitola Věda a výzkum	24
5. kapitola Zahraniční spolupráce	34
6. kapitola Rozvoj	44
7. kapitola Nakladatelská a ediční činnost	50
8. kapitola Informační služby	52
9. kapitola Vnější vztahy	56
10. kapitola Kontrolní systém, žádosti o informace, stížnosti	62
11. kapitola Slovo závěrem	63
Fakta a čísla fakult Univerzity Karlovy	65

Tabulková část

I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze	84
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze	84
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze	87
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze	88
I-5a	Grantová rada	89
I-5b	Ediční rada	89
I-5c	Historická komise	90
I-6	Fakulty a další součásti Univerzity Karlovy v Praze (Charles University in Prague)	90
I-7	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí	92
I-8	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů	93
I-9	Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích	93
II-1	Příspěvek a dotace, výnosy	94
II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – fyzické osoby	95
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – přepočtený počet	96
II-3	Přehled o věkové struktuře pracovníků	98
II-4	Přehled o úvazcích pracovníků	102
II-a	Věková struktura pracovníků	106
II-b	Věková struktura pracovníků UK	106
II-c	Struktura pracovníků	107
II-d	Struktura akademických a vědeckých pracovníků	107
II-e	Struktura příjmů	107
II-f	Struktura čerpání	107
III-1a	Počty studijních programů a oborů	108
III-1b	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia	109
III-a	Počet uskutečňovaných studijních programů	109
III-1c	Přehled studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách ke dni 31. 12. 2008	110
III-1d	Přehled nově akreditovaných studijních programů a oborů	110
III-1e	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách	112
III-1f	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích	113
III-1g	Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů	114



III-1h	Přehled studijních programů a oborů akreditovaných v r. 2008	115
III-1i	Společné studijní programy ERASMUS MUNDUS (Joint Degree)	119
III-2a	Počty studentů dle skupin kmenových oborů	120
III-2b	Celkový počet studentů podle fakult	121
III-2c	Počet studentů podle studijních programů	122
III-b	Studenti ve studijních programech	131
III-c	Struktura studentů	131
III-2d	Počet cizinců studujících na UK	132
III-m	Procento a počet studujících cizinců	132
III-j	Počet studentů (geograficky)	133
III-3a	Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů	133
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – děleno dle typu studia	134
III-d	Přihlášky ke studiu	135
III-e	Struktura přihlášek	135
III-f	Struktura přijetí	136
III-g	Struktura zapsaných	136
III-3c	Četnost přihlášek podaných do Bc., Mgr. a Ph.D. studijních programů	136
III-k	Počet uchazečů (geograficky)	137
III-4a	Celkový počet absolventů	138
III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult	139
III-4c	Počet absolventů podle studijních programů	140
III-h	Vývoj počtu absolventů	148
III-i	Struktura absolventů	148
III-4d	Míra nezaměstnanosti absolventů UK	149
III-4g	Míra nezaměstnanosti absolventů VŠ	149
III-4e	Seznam absolventů doktorských studijních programů	151
III-4f	Seznam dohod o dvojím vedení doktorských prací tzv. cotutelle	181
III-5a	Studijní neúspěšnost v 1. ročníku	181
III-5b	Studijní neúspěšnost (údaje platné k 31. 10. 2008)	182
III-5c	Studijní neúspěšnost (údaje platné k 31. 12. 2008)	183
III-6a	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK	184
III-6b	Počet současně studovaných studií na UK	184
III-7a	Počet přiznaných stipendií	185
III-7b	Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a úlev na poplatcích	185
III-l	Struktura důvodů úlev na poplatcích	186
III-8a	Ubytování studentů	186
III-8b	Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity	187
III-9a	Stravování studentů	188
III-9b	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel	188
III-10	Péče o studenty – ubytování, stravování	189
III-11	Počet studentů se speciálními potřebami	190
III-12	Ceny udělené studentům a absolventům	190
III-13a	Počet absolventů státních rigorózních zkoušek	193
III-13b	Hodnocení doktorského studia v akademickém roce 2007/2008	194
III-14a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů	196
III-n	Typy kurzů CŽV	196
III-o	Kurzů CŽV	197
III-14b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů	198
III-15a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult	198
III-15b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle fakult	199
III-16	Počet programů a účastníků dalšího vzdělávání akademických pracovníků podle fakult	200
IV-1	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2008	201
IV-2a	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2008	202

IV-2b	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – projekty přijaté v roce 2008	204
IV-3	Počet grantů nově získaných z GA ČR	206
IV-4a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2008.	206
IV-4b	Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2008	208
IV-4c	Zapojení do 7. RP v r. 2008 (podáno)	208
IV-4d	Zapojení do projektů 7. RP v r. 2008	210
IV-5	Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů	214
IV-6a	Výzkumná centra „IM“ a Centra základního výzkumu „LC“	217
IV-6b	Výzkumná centra – UK jako spolunositel	218
IV-7	Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT	220
IV-8	Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT	221
IV-9	Počty podaných a přijatých nových projektů GA UK	222
IV-10a	GA UK – přidělené finance pro rok 2008 – 5. kolo – podle sekcí (v tis. Kč)	222
IV-10b	GA UK – přidělené finance pro rok 2008 – 5. kolo – podle fakult (v tis. Kč)	223
IV-11a	Publikační činnost interních pracovníků UK – články	225
IV-11b	Publikační činnost interních pracovníků UK – knihy	226
IV-11c	Patenty	226
IV-12	RIV 2008 – základní ukazatele	228
IV-13	Docenti jmenování v r. 2008	230
IV-14	Profesoři jmenování v r. 2008	235
IV-15	Akreditace habilitačních oborů a jmenovacích oborů	237
IV-16	Akreditace a reakreditace habilitačních oborů v r. 2008	237
IV-17	Akreditace a reakreditace jmenovacích oborů v r. 2008	238
IV-18	Ocenění v oblasti vědy a výzkumu	238
IV-19	Čestné doktoráty	239
IV-a	Počty podaných a přijatých projektů Grantové agentury UK	240
IV-b	Výzkumná centra – přidělené prostředky (v tis. Kč)	240
IV-c	Počet nově jmenovaných profesorů a docentů	241
IV-d	Průměrný věk nově jmenovaných profesorů a docentů	241
IV-e	Výzkumné záměry – přidělené prostředky (v tis. Kč)	241
V-1a	Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci	242
V-1b	Přijetí zahraničních návštěv	243
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	246
V-3	Mobilita studentů	252
V-4	Další studijní pobyty v zahraničí	256
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti)	258
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (učitelé)	260
V-5c	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (programy, dotace)	264
V-6	Akce s mezinárodní účastí	266
V-7	Fond mobility – počty podaných a schválených návrhů	266
V-a	Mobilita studentů – ERASMUS 2000–2008	268
V-b	Mobilita studentů – ERASMUS	269
V-c	Fond mobility – počty přiznaných žádostí	270
V-d	Fond mobility – struktura přiznaných žádostí v r. 2008	270
VI-1a	Přehled akcí hrazených z FRM	271
VI-1b	Přehled akcí financovaných z FRM (nad 100 tis. Kč)	271
VI-2	Přehled akcí UK financovaných s účastí státního rozpočtu (v mil. Kč)	274
VI-3	Zapojení UK v programech Fondu rozvoje vysokých škol	276
VI-a	Projekty FRVŠ 2001–2008	276
VI-4	Rozvojové projekty	277
VI-b	Struktura rozvojových programů	277
VI-5a	Strukturální fondy EU – přehled žádostí UK v OP	278
VI-5b	Projekty přijaté v rámci I. výzvy do OP Praha-Adaptabilita	278



VI-6	Přehled využití prostředků státního rozpočtu v letech 2003–2008 dle jednotlivých podprogramů	280
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	280
VII-a	Produkce Nakladatelství Karolinum	281
VII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek	281
VIII-1	Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací	282
VIII-2	Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací (v tis. Kč)	284
VIII-3	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby (shrnutí za UK)	284
VIII-a	Počet záznamů v Centrálním katalogu (v tis.)	285
VIII-b	Podíl fakult a součástí na tvorbě Centrálního katalogu v r. 2008	285
VIII-c	Počet kurzů na centrální instalaci Moodle	286
VIII-d	Připojení pracovišť k síti (Praha)	287
VIII-e	Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)	288
X-1	Počet stížností a počet žádostí o informace podle zákona č.106/1999 Sb.	289





TEXTOVÁ ČÁST



prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc., rektor Univerzity Karlovy v Praze

ÚVODNÍ SLOVO REKTORA

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí přátelé, vítám vás nad stránkami Výroční zprávy o činnosti Univerzity Karlovy v Praze (UK) za rok 2008. Jsem přesvědčen, že údaje ve zprávě obsažené dokládají, že 660. rok existence univerzity byl rokem, ve kterém navzdory vnějším peripetiím univerzita obstála. Tento pohled údajů a čísel zároveň chápu i jako podnět a výzvu pro stanovení dalších cílů.

Rok 2008 potvrdil renomé UK jako mezinárodně respektované vysoké školy v ČR a jedné z nejvýznamnějších evropských výzkumných univerzit. Hlavními aspekty tohoto postavení jsou vysoká úroveň vědecké práce a její úzké propojení s výukou, a to i v mezinárodním kontextu a spolupráci.

Univerzita Karlova je jedinou českou vysokou školou, která se pravidelně umísťuje v publikované první pětistovce nejlepších světových univerzit obou nejrespektovanějších žebříčků - Times Higher Education Supplement (THES) a Academic Ranking of World Universities (ARWU, tzv. Šanghajský žebříček). I v roce 2008 se v obou žebříčcích umístila ve skupině mezi 250. a 300. místem, tedy jako jedna z nejlepších středoevropských univerzit. Publikované indikátory těchto hodnocení ukazují zlepšení UK z 297. na 252. místo v ARWU a z 290. na 261. místo v THES. Je nepochybné, že pro Českou republiku je důležité mít univerzitu schopnou alespoň takového umístění, s prokazatelnou tendencí jeho postupného zlepšování.

V hodnocení objemu vědecké práce měřeném jeho kvalitou, kterou provádí Rada pro výzkum a vývoj, byla v roce 2008 UK s téměř čtvrt milionem bodů s přehledem nejvýkonnější vědeckou institucí v ČR (pouze bereme-li dohromady všechny ústavy Akademie věd, dosáhly v součtu lepšího výsledku než UK). Jiným pohledem na vědeckou činnost UK je počet záznamů v mezinárodní databázi Web of Science, který vykázal v roce 2008 nárůst o 13 %. Tomuto vědeckému výkonu odpovídají i prestižní ocenění akademických pracovníků UK. Jsou mezi nimi např. státní vyznamenání, která obdrželi prof. Armbruster a prof. Petráň. Ocenění v rámci České hlavy bylo uděleno prof. C. Höschlovi, cena ministra školství byla předána doc. Krňousovi a prof. Grimovi a v rezortu zdravotnictví převzali cenu ministra prof. Komárek, prof. Rob, prof. Mazánek, prof. Třeška a doc. Seeman. UK v roce 2008 ustanovila a poprvé udělila také svoji vlastní Cenu za tvůrčí počín a taktéž Cenu za prezentaci.

Významnou skutečností v oblasti vědy je také zapojení pracovníků UK do 23 projektů 7. rámcového programu EU.

V oblasti mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vzdělávání patřil k nejvýznamnějším momentům roku 2008 podpis smlouvy

s americkými Národními ústavami zdraví (NIH), umožňující doktorandům UK až dvouletý studijní pobyt na této vrcholné biomedicínské instituci. Mezinárodní charakter UK prohloubil i další nárůst počtu zahraničních studentů (na 6 697, tj. o 4,5 %). Výrazný byl nárůst počtu studentů (samoplátců), kteří studují celý studijní program v angličtině (na 1 928, tj. o 25,8 %).

V roce svého 660. jubilea hostila univerzita výroční zasedání dvou významných organizací evropských univerzit, jichž je členem. V dubnu to bylo sdružení deseti prestižních univerzit Europaeum (např. Bologna, Oxford, Leiden, Paris I, Helsinky), v říjnu pak organizace univerzit evropských hlavních měst UNICA.

Kvalitní vědecká práce na mezinárodní úrovni vytváří kreativní prostředí pro výuku studentů. V roce 2008 jich na univerzitě studovalo 51 375 (nárůst o 4,9 %). I v tomto smyslu patří UK mezi velké evropské univerzity. Sedminu všech studentů UK tvoří doktorandi. Zájem o studium na UK potvrzuje více než devítiprocentní nárůst počtu přihlášek ke studiu (61 541). Výuka probíhala ve 146 bakalářských a magisterských studijních programech, reprezentujících 428 studijních oborů. V doktorském studiu to bylo 156 studijních programů se 137 studijními obory.

Pro rozvoj kreativního potenciálu studentů (zejména doktorandů) byly prostředky distribuované Grantovou agenturou UK navýšeny téměř o 10 % na 99,5 milionů korun.

Velká část doktorských studijních programů byla v roce 2008 nově koncipována a následně akreditována pro čtyřletou standardní dobu studia. Zcela nově bylo akreditováno 12 bakalářských, 5 navazujících magisterských a 15 doktorských studijních oborů, z toho několik ve spolupráci se zahraničními partnerskými univerzitami. Novinkou roku 2008 bylo i zahájení bakalářských promocií v restaurované barokní aule na Malostranském náměstí. Počet absolventů všech studijních programů vzrostl v roce 2008 o 3,3 % (na 7 454). V míře nezaměstnanosti absolventů se UK dlouhodobě drží na nejnižších hodnotách mezi českými vysokými školami.

Studenti UK získali rovněž celou řadu ocenění. Významná je zejména cena Česká hlava v kategoriích Doktorandus (Alena Čížková) a Gaudeamus (Vladimír Soukup). Celkem tři z pěti udělených cen ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia získali studenti či absolventi UK (Jana Poltírová-Vejpravová, Jan Štoviček a Kamil Musilek). Jednu ze dvou Česko-amerických cen pro talentované studenty získala Simona Hlaváčová z UK. Byl zaveden nový systém podpory zájmové činnosti studentů, vznikla a činnost začala rozvíjet celouniverzitní Studentská unie UK a do pilotního provozu byl uveden akademický studentský klub v areálu Karolína.



Činnosti UK zajišťovalo celkem 7 840 pracovníků (přečtený počet), z toho 4 300 akademických a vědeckých pracovníků. Jejich řady posílilo 39 nových profesorů a 80 nových docentů. UK ve svém jubilejním roce udělila devět čestných doktorátů, z toho čtyři v den výročí – 7. dubna 2008.

V roce 2008 intenzivně pokračovaly práce na realizaci projektů, jimiž se UK bude ucházet o prostředky na rozvoj z Evropských strukturálních fondů (tak, aby byla operativně připravena, až budou Českou republikou vyhlášeny příslušné programy, zejména operační program Výzkum a vývoj pro inovace). Jde o nové kapacity LF v Plzni, společný projekt LF a FaF v Hradci Králové, a společné biotechnologické centrum UK a šesti ústavů Akademie věd BIOCEV.

Významným rozvojovým krokem je nákup většinového podílu v rozsáhlém objektu Krystal v Praze 6, umožňující střednědobé řešení prostorových požadavků zejména humanitních fakult. Možnost budoucího využití některých prostor Klementina, ale i koordinovanější spolupráci v oblasti knihovnických a inforatických služeb otevřela nová smlouva o spolupráci s Národní knihovnou ČR. I v roce 2008 pokračovaly rekonstrukce a adaptace objektů UK. Byla zahájena výstavba nového pavilonu 2.LF v Motole, který nahradí vyhořelý objekt.

UK se aktivně a úspěšně zapojila do operačních programů EU Praha-Adaptabilita a Praha-Konkurenceschopnost. Centrum pro přenos poznatků a technologií UK, založené v roce 2007, se v roce 2008 personálně stabilizovalo a dále rozvíjelo svoji činnost, včetně úspěšné série školení o praktických aspektech inovačních aktivit pro zájemce z řad univerzity.

Nepřehlédnutelnou rolí univerzity je i její role kulturní a společenská. Z tohoto hlediska je významné např. pravidelné pořádání výstav v Křížové chodbě Karolina, ale i podíl odborníků UK na pořádání výstavních akcí situovaných mimo univerzitu – např. výstava Pražský student v Clam-Gallasově paláci či výstava Svatý Václav – ochránce České země v Anežském klášteře. Události 17. listopadu UK (spolu s Nadáním Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových) připomněla slavnostním shromážděním ve Velké aule Karolina a položením věnce u Hlávkovy koleje a v ruzyňských kasárnách. UK navštívilo množství významných osobností. Celá řada akcí kulturně-společenského významu se konala u příležitosti 660. výročí založení univerzity, včetně bohaté navštívených dní otevřených dveří národní kulturní památky Karolinum. Významnou akcí k tomuto jubileu univerzity byla konference „Historie, současný stav a perspektivy univerzit – Úsvit nebo soumrak akademické samosprávy?“. Zajímavým literárním příspěvkem pak byla kniha sociologických esejů prof. Petruska „...at je stůl k pohoštění prostřený“. Rok 2008 nebyl z hlediska vnějších podmínek pro život vysokých škol příliš příznivý. Státní příspěvek na vzdělávání (v přepočtu na jednoho studenta) poprvé od roku 1990 klesl nejen relativně

(vzhledem k inflaci), ale i nominálně. UK částečně kompenzovala tuto nepříznivou situaci nárůstem vlastních výnosů a získáváním větší části prostředků na vědecké aktivity.

V průběhu roku 2008 rezonovala na univerzitě zejména dvě zásadní témata: Problematická snaha o transformaci fakultních nemocnic a rozporuplný vznik tzv. Bílé knihy terciárního vzdělávání, která byla prologem k pokusu o formulování věcného záměru zákona, směřujícího k transformaci českého vysokého školství. V obou případech univerzita zaujala jasná stanoviska a kromě kritické reflexe přicházela i s vlastními alternativními návrhy.

Zásadně byla univerzitou odmítnuta ministerská představa o transformaci fakultních nemocnic, která je potenciálně eliminovala jako výukovou a vědeckou základnu lékařských fakult, neposkytovala záruky, že budou nadále plnit tyto elementární funkce, což by fakticky a zásadně ohrozilo výuku lékařských oborů. Ve snaze zabránit tomuto riziku spojilo své úsilí vedení univerzity, Akademický senát, Vědecká rada i děkani všech lékařských a farmaceutické fakulty, koordinovali v tomto smyslu i součinnost a formulování společných stanovisek s dalšími univerzitami v ČR. Současně expertní tým UK intenzivně pracoval na vlastní verzi transformace fakultních nemocnic, kterou posléze podpořily všechny lékařské fakulty a byla jako reálná alternativa předána vládním i rezortním orgánům. Jedině touto okamžitou, rozhodnou, kvalifikovanou a koordinovanou aktivitou se tak (zatím) podařilo odvrátit záměr, který mohl masivně ohrozit další výuku a výzkum na lékařských fakultách.

Od samotného počátku se UK snažila vstoupit do procesu vzniku tzv. Bílé knihy terciárního vzdělávání. Přicházela se svými námitkami, připomínkami a náměty, varovala před jednostranně technokratickým a klientským pojetím vzdělávání, omezováním akademické samosprávy a role studentů a upozorňovala na to, že tento materiál nemá parametry relevantního podkladu pro předpokládaný nový zákon o terciárním vzdělávání. V souladu s četnými stanovisky svých orgánů a ve shodě s Hradeckým prohlášením, iniciovaným zejména humanitními fakultami, pak UK v prosinci 2008 žádala ministra školství, aby v této nepřesvědčivé, nedopracované a velmi nekonsensuální podobě Bílou knihu terciárního vzdělávání vládě nepředkládal. Současně byla v pracovním týmu UK zahájena příprava alternativních východisek pro reformní kroky, které by byly skutečně potřebné a řádně odůvodněné.

Výroční zpráva o činnosti UK by nebyla kompletní bez poděkování těm, kteří se o úspěšný rok zasloužili. Především chci za aktivní spolupráci poděkovat Akademickému senátu UK, Vědecké radě UK a Správní radě UK. Děkuji všem členům akademické obce i neakademickým pracovníkům UK za nasazení, díky němuž UK může 660. rok své existence – navzdory nesnadným vnějším podmínkám – rozhodně považovat za důstojný a úspěšný.

Václav Hampl, rektor UK



I. KAPITOLA

ORGANIZACE

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

Rektor UK prof. Hampl přijal v prosinci 2008 rezignaci děkana Pedagogické fakulty UK prof. RNDr. Pavla Beneše, CSc., a to k 31. prosinci 2008. Výkonem práv a povinností děkana na PedF UK pověřil doc. PaedDr. Radku Wildovou, CSc., dosavadní proděkanku pro studijní záležitosti.

Dále rektor UK prof. Hampl přijal v prosinci 2008 rezignaci děkana Přírodovědecké fakulty prof. RNDr. Pavla Kováře, CSc., a to k 28. únoru 2009.

Prorektor pro vědeckou a tvůrčí činnost prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., požádal dne 28. prosince 2008 rektora UK o uvolnění z funkce prorektora. Rektor UK této žádosti vyhověl, a působení prof. Gaše ve funkci prorektora k 5. lednu 2009 skončilo.

Rok 2008 byl prvním rokem samostatné existence a činnosti Centra pro přenos poznatků a technologií, které se stalo specializovaným pracovištěm UK, zaměřeným na praktické využití výsledků výzkumu a vývoje.

Informace o složení kolegia rektora – **tab. I-1**.

Změny ve složení Akademického senátu UK, Vědecké rady UK a Správní rady UK jsou uvedeny v **tab. I-2, 3, 4**. Funkce děkanů jednotlivých fakult a ředitelů organizací, které jsou součástí UK, jsou uvedeny v **tab. I-6, 7**.

Byly schváleny změny dvou vnitřních předpisů UK – **tab. I-8**, které se týkaly Řádu menzy a Řádu imatrikulací a promocií. Dále bylo vydáno 33 opatření rektora, která upravují řadu nejrůznějších organizačních i dalších záležitostí (mj. priority pro činnost Fondu mobility, nový Statut Bolzanovy ceny, podrobnosti o vysokoškolském diplomu a o dodatku k diplomu, Minimální standardy péče o studenty se speciálními potřebami atd.).

Kromě standardního projednávání a schvalování desítek změn vnitřních předpisů fakult byla v roce 2008 zahájena rozsáhlá kontrola aktuálnosti těchto předpisů (jejichž celkový počet přesahuje 120) a jejich souladu s novelizovanými vnitřními předpisy univerzity. Tato náročná činnost zejména členů legislativní komise senátu univerzity, nazvaná „depurace vnitřních předpisů“, bude pokračovat i v roce 2009.

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**.

✳
Depurace
vnitřních předpisů





HOSPODAŘENÍ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA

Hospodaření

Univerzita hospodaří dle předem stanoveného rozpočtu, který je sestavován podle zákona o vysokých školách jako vyrovnaný nebo přebytkový. V rozpočtu univerzity na rok 2008 byly předpokládány výnosy i náklady v celkové výši 7 262 830 tis. Kč. Skutečně dosažené výnosy činily 7 532 257 tis. Kč a náklady dosáhly výše 7 526 661 tis. Kč. Za uplynulý rok tak univerzita vykázala celkový zisk ve výši 5 596 tis. Kč.

Z hlediska jednotlivých druhů činností je zřejmé, že celkový zisk byl pozitivně ovlivněn především doplňkovou činností. Výnosy této činnosti po meziročním zvýšení o 6,5 % dosáhly celkové výše 433 295 tis. Kč. Na tomto růstu mají největší podíl tržby z prodeje služeb s hodnotou 354 578 tis. Kč a indexem růstu 14,3 %. Po odečtení vynaložených nákladů činil výsledný efekt samotné doplňkové činnosti 75 289 tis. Kč.

Naproti tomu vývoj výnosů a nákladů hlavní činnosti je stále více poznamenáván postupným poklesem tempa růstu příspěvků a dotací ze státního rozpočtu. Jestliže v roce 2005 představoval meziroční růst těchto prostředků 15 %, v roce 2008 obdržela univerzita již jen o 1,6 % více státních prostředků než v roce předchozím. Uvedené snížení dynamiky růstu se negativně projevuje na efektivitě hospodaření hlavní činnosti, která postupně klesá, a to i přes maximální snahu o využití potenciálu univerzity v oblasti vlastních výnosů. Ztráta v hlavní činnosti se v průběhu posledních čtyř let zvětšila z původních -21 259 tis. Kč na současných -69 693 tis. Kč. Bez ohledu na jednotlivé činnosti zůstává největší položkou výnosů stále neinvestiční příspěvek z kapitoly MŠMT na vzdělávací činnost univerzity ve výši 2 490 271 tis. Kč, druhou největší dílčí položkou byly vlastní výnosy ve výši 2 361 286 tis. Kč a třetí nejvýznamnější položkou byly dotace na výzkum a vývoj v celkové výši 1 949 603 tis. Kč. Vzhledem k dosavadní dynamice růstu lze předpokládat, že již v příštím roce se uvedené pořadí změní a vlastní výnosy se stanou stěžejní položkou výnosů.

Největší dílčí položkou nákladů jsou náklady osobní ve výši 3 840 670 tis. Kč s meziročním růstem o 136 301 tis. Kč. Podíl osobních nákladů na nákladech celkem vzrostl z loňských 50,5 % na současných 51 %. Bez větších změn zůstaly podíly ostatních nákladových skupin. Průměrná mzda pracovníka univerzity vzrostla o 2,2 %.

V majetkové oblasti vzrostla aktiva i pasiva univerzity o 528 259 tis. Kč a k 31. 12. 2008 činila 10 158 989 tis. Kč. Na růstu aktiv se významným způsobem podílí hodnota dlouhodobého majetku univerzity, která vzrostla o 393 465 tis. Kč především zásluhou majetku hmotného. Růst krátkodobého majetku o 134 793 tis. Kč byl dán především hodnotou prostředků na bankovním účtu. Na růstu pasiv o 528 259 tis. Kč se z více jak 60 % podílely zdroje vlastní, cizí zdroje vzrostly pouze o 196 444 tis. Kč. Hodnoty fondů univerzity se zvýšily z původních 707 942 tis. Kč na současných 819 233 tis. Kč. Stále většího významu dosahuje zejména sociální fond, ze kterého bylo přispěno zaměstnancům univerzity částkou 23 328 tis. Kč na penzijní připojištění a 1 407 tis. Kč na životní pojištění. Na úroky z úvěru na bytové účely, sociální výpomoc a ostatní užití bylo z tohoto fondu čerpáno 934 tis. Kč. Největší fond, který univerzita spravuje, je fond reprodukce investičního majetku, který je tvořen především z odpisů majetku pořízeného z vlastních prostředků. Zůstatek fondu vzrostl z původních 400 957 tis. Kč na současných 405 081 tis. Kč. Druhý největší zůstatek vykazuje fond provozních prostředků, do kterého univerzita převádí nespotřebované příspěvky na činnost univerzity nebo je zvyšován přírůstkem z výsledku hospodaření. V roce 2008 disponovala univerzita těmito prostředky ve výši 150 424 tis. Kč. Třetím největším je fond účelově určených prostředků s konečným zůstatkem ve výši 94 134 tis. Kč. Největší dílčí položkou tohoto fondu jsou účelově určené dary v hodnotě 40 214 tis. Kč. Posledním fondem s vyšší hodnotou konečného zůstatku je stipendijní fond ve výši 60 915 tis. Kč. Základní položkou jeho příjmů jsou poplatky za nadstandardní dobu studia a studium v dalším studijním programu v souhrnné výši 65 660 tis. Kč. Prostředky tohoto fondu jsou využívány výhradně na stipendia. Výčet jednotlivých fondů doplňují rezervní fond s konečným zůstatkem 24 581 tis. Kč a fond odměn se zůstatkem 14 711 tis. Kč. Posledně jmenované fondy jsou spolu s fondem účelově určených prostředků jedinými fondy, u kterých meziročně zůstatek poklesl, ostatní fondy vykazují růst.

Celkové hospodaření univerzity v roce 2008 lze charakterizovat jako stabilizované, bez zásadnějších výkyvů u většiny základních ukazatelů. Podrobnosti – viz **tab. II-1**, podrobnosti ve struktuře příjmů viz **graf II-e**, struktura čerpání viz **graf II-f**.



Kvalifikační struktura

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků dle fakultní příslušnosti ve fyzických a přepočtených počtech je uveden v **tab. II-2a, 2b**. Ve srovnání s předchozím obdobím vzrostl přepočtený počet pracovníků univerzity o 133,6. Na tomto růstu se podíleli akademičtí pracovníci 64 %, vědecktí pracovníci 3 % a ostatní pracovníci 33 %.

Současně rostl i fyzický počet bez ohledu na výši úvazku. V předchozím období bylo na univerzitě evidováno 12 280 pracovníků a v uplynulém roce tento počet vzrostl na 12 696. Největší zastoupení na tomto zvýšení má věková kategorie pracovníků 30 až 39 let, která vzrostla o 306 pracovníků, v relativním vyjádření o 10,9 %. Zastoupení žen v celkovém fyzickém počtu se také zvýšilo, a to z původních 50,3 % na současných 50,8 %.

Ve fyzickém počtu mají největší zastoupení odborní asistenti s celkovým počtem 3 039 pracovníků, kteří jsou také nejsilnější dílčí skupinou z hlediska věkových kategorií. Odborných asistentů ve věku 30–39 let evidovala univerzita celkem 1 071, ve věku 50–59 let bylo evidováno 759 pracovníků a věku 40–49 let 742 pracovníků. Fyzický počet profesorů meziročně klesl o 44 a počet docentů o 19.

Bez větších změn zůstalo zastoupení pedagogických pracovníků na celkovém počtu jak fyzickém, tak i přepočteném. V současné chvíli činí souhrnný podíl akademických a vědeckých pracovníků na celkovém počtu 54,8 % v přepočtených osobách a 62,6 % ve fyzických osobách.

Věkovou strukturu akademických pracovníků reflektuje **tab. II-3, graf II-a, b**. Struktura pracovníků viz též **graf II-c, d**. Přehled o úvazcích pracovníků **tab. II-4**.



STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

Studijní a sociální záležitosti

Organizace a zajištění studia na UK představuje široký a složitě strukturovaný systém činností pro dnes již 50 tisíc studentů, k čemuž přistupují další tisíce účastníků různých forem celoživotního vzdělávání. Následující stručný přehled proto nemůže detailně a plasticky zachytit obsahovou bohatost problematiky, vyplývající z rozsáhlého spektra studijních programů/oborů zahrnujícího prakticky celou oblast humanitních oborů (včetně oborů teologických), oborů lékařských i oborů přírodovědných.



Akreditováno
168 studijních
programů



Informační den UK v listopadu 2008

Účelově zvoleným omezením je zde i skutečnost, že Výroční zpráva se snaží zachovat po delší časové období stabilní strukturu následující kapitoly tak, aby i budoucí čtenář na základě série Výročních zpráv měl reálnou možnost sledovat zajímavé vývojové trendy a mohl meziročně porovnávat rozsáhlé a vnitřně strukturované datové soubory, což může významně usnadnit diagnózu i analýzu změn probíhajících v sice kontinuálním, ale v mnoha směrech bouřlivém vývoji.

Studijní problematika a s ní do značné míry související problematika sociální zahrnuje mnoho dílčích činností. K nejdůležitějším z nich patří trvalá péče o kvalitu, aktuálnost a obsahově vyváženou úplnost studia. S tím bezprostředně souvisejí činnosti, jimiž se zajišťuje vytváření a akreditace nových studijních programů/oborů



Sepětí vědy
a studia

i průběžné inovace, reakreditace nebo prodloužení akreditací studijních programů/oborů již existujících. Trvalou oblastí intenzivní péče je oblast doktorského studia, kterou UK považuje za jednu ze svých hlavních priorit. Růst kvality proto sleduje i zaváděním prodloužené čtyřleté standardní doby studia u řady doktorských studijních programů.

Významným prostředkem ke zvyšování kvality studia je na UK průběžně zdokonalovaný systém hodnocení výuky studenty, popř. absolventy. Soubor rozsáhlých aktivit představuje i tematická oblast mezinárodních mobilit studentů, která v uplynulých letech prošla masivním rozvojem a je založena jak na využívání programu Erasmus, tak na dvoustranných smlouvách se zahraničními vysokými školami. Předmětem každoročního vyhodnocování zkušeností je i přijímací řízení a s ním související činnosti.

Rok 2008 byl obdobím dovršení a implementace řady změn a úprav proběhlých v systému studia a sociálního zajištění studentů v několika předchozích letech.

Jde např. o završení procesu strukturace studia, implementování kreditního systému (ECTS) v bakalářském a magisterském studiu, zavedení jednotného informačního systému v oblasti studia, ustálení nového celouniverzitního systému poplatků souvisejících se studiem a systému přiznávání a vyplácení stipendií. Došlo též k progresivním změnám v praxi udělování cen studentům, což se především týká Bolzanovy ceny a Mimořádné ceny rektora.

Za zvláštní zmínku stojí skutečnost, že se podařilo připravit a podat žádost UK do Diploma Supplement Label.

Studijní programy

Univerzita měla k 31. prosinci 2008 akreditovaných celkem 168 studijních programů s 552 studijními obory v bakalářském a magisterském studiu – **tab. III-1c**. Z toho v anglickém jazyce je akreditováno 70 studijních programů, dva studijní programy jsou akreditovány 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 162 studijními obory a v 43 navazujících magisterských studijních programech se 134 studijními obory – **tab. III-1a**,



I b, graf III-a, pět bakalářských studijních oborů je akreditováno spolu s vyšší odbornou školou – **tab. III-I e**.

Dále se výuka uskutečňuje v 51 nestrukturovaných magisterských studijních programech se 131 studijními obory. Kromě studia všeobecného a zubního lékařství, částečně studia farmacie, studia práv a učitelského studia pro 1. stupeň základní školy jde o dobíhající studijní programy, do nichž se již noví studenti nepřijímají.

Zcela novou nabídku UK v roce 2008 představuje 12 bakalářských a 5 navazujících magisterských studijních oborů.

V bakalářském studiu se např. jedná o studijní obory: Sociální a charitativní práce, Všeobecná sestra s rozšířenou výukou v pediatrickém ošetřovatelství, Dentální hygienistka, Mezikulturní komunikace: čeština jako cizí jazyk – angličtina, francouzština, němčina, ruština, španělština – a Česko-německá studia / Deutsch-tschechische Studien. V navazujícím magisterském studiu jsou to studijní obory Teologie křesťanských tradic – ekumenika, Křesťanská humanitární a pastorační práce – diatonika, Geopolitical Studies, Orální historie – soudobé dějiny a East European Studies.

Nově akreditovaných 16 bakalářských a 8 navazujících magisterských studijních oborů nahrazuje dříve nestrukturované magisterské studium a rovněž rozšiřuje nabídku jednooborového studia na studium dvouoborové, a to především na FF – **tab. III-I d**.

Od akademického roku 2006/2007 probíhá výuka podle 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.

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

Univerzita měla k 31. 12. 2008 akreditováno 194 doktorských studijních programů a 183 studijních oborů (**tab. III-I c**). Nárůst počtu studijních programů a oborů je dán akreditací doktorských studijních programů se čtyřletou standardní dobou studia, které

postupně nahradí stávající tříleté doktorské studijní programy, především v oblasti přírodních věd a lékařství. V roce 2007 byly na MFF takto akreditovány 3 studijní programy s 24 studijními obory, v loňském roce proběhla tato změna akreditace na LF HK (18 studijních oborů), PřF (22 studijních programů), FaF (2 studijní programy) a FSV (3 studijní programy) – **tab. III-I h**.

Z celkového počtu těchto studijních programů a oborů se v současné době uskutečňuje výuka ve 156 doktorských studijních programech a 136 studijních oborech (**tab. III-I b**). V doktorském studiu bylo nově akreditováno 15 studijních oborů, např. Farmaceutická analýza, Didaktika fyziky a obecné otázky fyziky a nové studijní obory v rámci studijního programu Teoretické právní vědy (**tab. III-I d**).

Erasmus Mundus

Erasmus Mundus (EM), program Evropské komise ke zviditelnění evropského vysokoškolského vzdělávání v celosvětovém měřítku, vstoupil na konci roku 2008 do své druhé fáze v pozměněné podobě. Podpora společných studijních programů typu „Joint Degree“ byla z magisterského stupně rozšířena i na doktorský stupeň. Konsorcia k zajišťování společných studijních programů mohou nyní jako své plnoprávné členy přijímat rovněž vysokoškolské instituce z třetích zemí (mimo EU). Program EM nyní poskytuje studijní stipendia jak studentům z třetích zemí, tak i z EU. Vedle toho podporuje výměny pedagogů a pracovní stáže.

UK se účastní práce ve čtyřech konsorciích EM v rámci Aktivit 1 – „magisterské programy Erasmus Mundus“, v jednom konsorciu v rámci Aktivit 3 – „partnerství“ a v jednom konsorciu v rámci Aktivit 4 – „zvyšování atraktivnosti evropského vzdělávání“ a je nejaktivnější z českých VŠ. V rámci projektu Erasmus Mundus „Speciální pedagogika“ udělily Roehampton University v Londýně, Fontys University v Tilburgu v Nizozemsku a Univerzita Karlova první společné diplomy.

Magisterský studijní program „Speciální pedagogika“ běží na PedF již pátým rokem. V současné době se uskutečňují společné studijní programy EM také na FSV UK: „International Masters in Economy, State and Society“ (spolu s University College London), FHS UK: magisterský program EM „Francouzská a německá filozofie v Evropě“ (s Univerzitou v Toulouse a dalšími evropskými a mimoevropskými univerzitami – Aktivit 1 a 3). Na MFF probíhá



Valorizace doktorandských stipendií



Akreditováno 194 doktorských studijních programů



Změny v programu Erasmus Mundus



Erasmus Mundus „Partnerství“, spolupráce s univerzitami v USA, Japonsku a Brazílii



magisterský program EM „LCT – European Masters Program in Language and Communication Technologies“ (spolu s Univerzitou v Saarbrücken v Německu a dalšími) – **tab. III-1i**.

Studenti a absolventi

Na univerzitě k 31.10. 2008 studovalo 51 375 studentů (počet jednotlivých studií ve studijních programech), z toho 18 516 studentů studovalo v bakalářských studijních programech, 19 527 v nestrukturovaných magisterských studijních programech, 5 664 v navazujících magisterských studijních programech a 7 668 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, dále obory přírodovědné.

☀
Na UK studuje
51 375 studentů

Oproti roku 2007 došlo na UK ke zvýšení počtu studentů v bakalářských studijních programech o 19,17 %, naproti tomu v magisterských studijních programech bylo zaznamenáno vlivem dokončovaného procesu strukturace studia snížení počtu studentů o 2,46 %. V doktorských studijních programech byl zaznamenán nepatrný nárůst počtu studentů.

☀
Celkový počet
studentů cizinců
byl 6 697

Univerzita uskutečňovala studium v prezenční formě (80,32 % studentů) a v kombinované formě (19,68 % studentů). Detailní počty podle studijních programů zachycuje **tab. III-2c**. Oproti roku 2007 se zvýšil počet zahraničních studentů studujících na UK o 4,48 %. Celkový počet studentů cizinců byl 6 697. Z toho 1 928 studentů studovalo převážně v anglickém jazyce, ostatní v jazyce českém – **tab. III-2d, graf III-m**. Nejvíce zahraničních studentů studovalo na lékařských fakultách v nestrukturovaných magisterských studijních programech. Studium celého studijního programu v cizím jazyce bylo realizováno výhradně za úplatu.

☀
Celkový počet
absolventů
byl 7 454

Z **tab. III-1f** je zřejmé, že UK má značnou část svých studijních programů akreditovanou i pro výuku v cizím jazyce, zejména v angličtině. Současně však **tab. III-1g** ukazuje, že reálně uskutečňována je jen částečně. Pro zahraniční studenty – samoplátce jsou přitažlivá zejména taková studia, která jim nabízejí pozdější lukrativní zaměstnání. Typickým příkladem tohoto druhu jsou studia lékařská.

☀
Bakalářské promoce
v Profesním domě
MFF na Malé Straně

V některých oborech je omezujícím faktorem skutečnost, že nemohou v důsledku trvalého podfinancování rovnocenně soutěžit v přístrojovém a dalším podpůrném vybavení (např. knihovny) pro práci studentů s předními zahraničními vysokými školami.

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 jejich trvalého bydliště 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. 2008 do 31. 12. 2008 v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech činí 7 454 – **tab. III-4a, 4b, 4c** a **graf III-h, i**. Míra nezaměstnanosti absolventů UK a VVŠ viz **tab. III-4d, g**. Ve srovnání s rokem 2007 je počet absolventů vyšší, a to o 3,30 %. Nejvíce absolventů ukončilo svá studia ve skupině studijních oborů zaměřených na společenské vědy, následovaly obory lékařské, farmaceutické a přírodovědné. Seznam absolventů doktorských studijních programů, včetně názvů obhájených dizertačních prací, je uveden v **tab. III-4e**.

V **tab. III-13a** lze nalézt informace o rigorózních zkouškách, které vedou k získání tzv. malých doktorátů u absolventů magisterského studia. Tato tabulka se netýká absolventů studijních programů Všeobecné lékařství a Zubní lékařství.

Bakalářské promoce v aule na Malé Straně

Po dlouhé přípravě a úvahách byl zpracován návrh na změnu „Řádu imatrikulací a promocií Univerzity Karlovy“. Změna byla dne 23. května 2008 schválena AS UK. Platnost změny nastala počátkem akademického roku 2008/2009. Změna přinesla dílčí úpravy průběhu doktorské promoce a bakalářské promoce. Podstatnou změnou bylo přesunutí bakalářských promocií z Velké auly Karolína do auly MFF na Malostranském náměstí, tzv. Profesního domu.

Budova MFF na Malostranském náměstí je významnou barokní památkou. Vznikla v poslední třetině 17. století jako profesní dům jezuitského řádu při kostele sv. Mikuláše podle projektů Giovanni Domenice Orsioho a Francesca Luraga. V objektu je i několik krásných reprezentativních prostor, z nichž nejnáročněji byl vyzdoben refektář, který dnes slouží jako aula.

Přenesení bakalářských promocií do tohoto prostoru bylo dáno zejména nutností redukovat enormní funkční zatížení Velké auly Karolína, které je dnes už povaze tohoto historického prostoru nepřiměřené, a zároveň zajistit důstojný rámec aktům těchto promocií.



Bakalářské promoce v Profesním domě na pražském Malostranském náměstí

Přijímací řízení

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2008/2009 bylo na 17 fakult UK podáno celkem 61 541 přihlášek. Pro prezenční formu studia bylo zaregistrováno 86,7 % a pro kombinovanou formu studia 13,3 % přihlášek. Celkový počet přihlášek oproti loňskému roku se zvýšil o 9,1 %.

Nárůst počtu uchazečů o bakalářské a navazující magisterské studium je projevem dokončovaného procesu strukturování studia.

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 21 685 uchazečů, z toho 12 464 do bakalářských, 3 251 do navazujících magisterských, 4 428 do nestrukturovaných magisterských a 1 542 do doktorských studijních programů – **tab. III-3a, 3b, 3c**. Celkový nárůst oproti předchozímu roku byl 17,8 %. Do obou forem studia bylo přijato 61 % žen. Z celkového počtu přijatých bylo 11 % cizinců. Žádostí o přezkoumání rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení bylo přijato a posouzeno 2 874, což je o cca 130 více než v loňském roce. Je ovšem třeba přihlídnout k tomu, že počet uchazečů vzrostl o téměř 4 500.

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

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 2008 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. Na podzim roku 2008 byla provedena valorizace doktorandských stipendií, jejichž výše je velmi nedostatečná a UK přispívá ve výšce 20 mil. Kč.

Přiznávání stipendií se řídí Stipendijním řádem UK, 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 dále konkretizována fakultními pravidly.

Dle stipendijního řádu UK má na prospěchové stipendium nárok minimálně 10 % nejlepších studentů dané fakulty, studijního programu nebo ročníku. Prospěchové stipendium se pohybuje mezi 9 450 až 18 900 Kč za akademický rok.

Od roku 2005, resp. roku 2006 jsou 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 2008 některá z těchto stipendií pobíralo zhruba třicet tisíc studentů UK. Z dotace, kterou poskytlo MŠMT, bylo vyplaceno 115,6 mil. Kč na ubytovací stipendia a 6,6 mil. Kč na sociální stipendia.

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

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 2008 částku 20 mil. Kč.



Pro akademický rok 2008/2009 bylo zaregistrováno 61 541 přihlášek. V rámci přijímacího řízení bylo přijato 21 685 uchazečů



Z celkového počtu přijatých bylo 11 % cizinců



Valorizace doktorandských stipendií



Částka prospěchového stipendia se pohybuje mezi 9 450 až 18 900 Kč



Ceny udělované studentům

☀
Změna Statutu
Bolzanovy ceny

V roce 2008 byl přijat nový statut Bolzanovy ceny, která je nyní definována jako vrcholová cena UK pro studenty, udělovaná ve třech tematických kategoriích (společenskovední včetně teologických oborů, přírodovědné a lékařské). Cena tak bude nadále udělována menšímu počtu studentů, avšak je otevřena pro studenty všech studijních programů/oborů vyučovaných na univerzitě. V 15. ročníku bylo uděleno celkem pět cen, z toho jedna v kategorii společenských věd, dvě v kategorii přírodních věd a dvě v kategorii lékařských věd.

Na UK se dále uděluje Cena rektora pro nejlepší absolventy v pěti tematicky zaměřených kategoriích a Mimořádná cena rektora pro studenty. V roce 2008 tuto cenu obdrželo 17 studentů. Ke každoroční tradici patří i udělení Ceny Josefa Hlávky. V roce 2008 navíc 3 absolventi UK obdrželi Cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy.

Podrobnější přehled cen udělených studentům a absolventům viz **tab. III-12**.

☀
Absolventi UK
získali tři ceny
ministra školství

ustanovení o rozhodování o právech a povinnostech studentů, tzn. v dané souvislosti o vydávání rozhodnutí a o přezkumném řízení.

Dopad zákona zmírňuje Opatření rektora č. 4/2007 a Opatření rektora č. 16/2006. Opatření rektora č. 4/2007 se týká absolventů bakalářského studijního programu, kterým je opakovaně započítáváno předchozí nedokončené studium a kteří nyní studují v navazujícím magisterském studijním programu. Opatření rektora č. 16/2006 se týká studentů, kteří absolvují studium do termínu splatnosti vyměřeného poplatku za delší studium.

V roce 2008 bylo studentům vyměřeno zhruba 9 000 poplatků za delší studium. Bylo podáno více než 4 000 žádostí o úlevu či prominutí. Téměř 1 900 studentům bylo vyhověno buď plným prominutím, nebo částečnou úlevou. Nejčastější důvody žádosti o prominutí byly sociální a zdravotní.

Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a přehled úlev na poplatcích v roce 2008 zobrazuje **tab. III-7b**. **Graf III-1** znázorňuje strukturu důvodů, na základě kterých byly poskytnuty úlevy na poplatcích spojených se studiem v roce 2008.

Znevýhodněné skupiny studentů na vysokých školách

Univerzita usiluje o integraci osob se zdravotním znevýhodněním do vysokoškolského studia. Systém podpory lze charakterizovat jako decentralizovaný a tvoří ho především kontaktní osoby pro studenty se speciálními potřebami na příslušných fakultách, Kancelář pro studenty se speciálními potřebami, působící na celouniverzitní úrovni, specializovaná pracoviště a poradny, studijní oddělení jednotlivých fakult a další individuální subjekty podpory.

Standardy podpory poskytované studentům a uchazečům o studium se speciálními potřebami na UK jsou ustanoveny od října 2008 v Opatření rektora č. 25/2008. Východiskem k tomuto materiálu byl návrh univerzitní sítě UNICA k vytvoření celoevropské standardizace podpory studentů se speciálními potřebami.

Během roku 2008 byla realizována opatření vedoucí ke zkvalitnění služeb pro studenty se speciálními potřebami. Studenti tak mohli využívat specializovaná pracoviště zajišťující studijní literaturu, poskytující poradenské služby, jazykové vzdělání a garantující sportovní aktivity. Vyhledávanou službou byla asistence při studiu, kterou poskytují studenti studentům. Na KTF UK byla zpřístupněna literatura a informační zdroje pro potřeby studentů se



Předání Bolzanovy ceny na zasedání Vědecké rady UK

Poplatky spojené se studiem

Poplatková agenda a její vyřizování se oproti roku 2007 prakticky nezměnila a vycházela ze zákona č. 552/2005 Sb., kterým byl novelizován zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách. Rozhodování o poplatcích upravuje zákon o vysokých školách, konkrétně

☀
Narůstající
počet poplatků



Centrum sportovních aktivit zdravotně postižených studentů UK nabízí mnoho sportů včetně lyžování

zrakovým postižením, na PF UK byla nainstalována pojízdná plošina a v Mediátce JC FF UK pokračovalo školení znakových tlumočnicků. Pro mimopražské studenty bylo připraveno bezbariérové ubytování na kolejích UK.

Podrobnosti viz **tab. III-11**.

Hodnocení výuky

V souladu s Řádem pro hodnocení výuky z roku 2001 probíhá na jednotlivých fakultách pravidelně hodnocení výuky. UK věnuje soustavnou pozornost jeho organizačním i obsahovým aspektům. I v roce 2008 byly pravidelně prezentovány fakultní modely hodnocení a diskutována aktuální témata. Cílem těchto aktivit je především posílení odpovědnosti učitelů i studentů za kvalitu výuky.

Rok 2008 dále posunul řešení rozvojového projektu „Studentské posuzování kvality výuky na celé UK“, jehož dokončení se předpokládá v roce 2009 a který umožní od následujícího roku kvalifikovaně realizovat společnou část tohoto hodnocení simultánně na všech fakultách. Na fakultách UK proběhla v roce 2008 implementace závěrů vyplývajících z předchozí ankety zaměřené na hodnocení doktorského studia jeho absolventy (cca 3 000 respondentů). Předpokládá se periodické opakování ankety ve zhruba tříletých intervalech.

Hodnocení doktorského studia v akademickém roce 2007/2008.

Hodnocení doktorského studia bylo provedeno na základě informací, které poskytly fakulty UK. Zadáni aspektů hodnocení bylo vypracováno v souladu se Statutem UK, Studijním a zkušebním řádem UK a na základě stanovených kritérií. Od roku 2003 jsou na univerzitě sledovány statistické údaje vztahující se k počtu doktorandů a školitelů, k působišti školitelů a k hodnocení doktorandů, tj. plnění individuálního studijního plánu, k případnému ukončení studia pro nesplnění požadavků vyplývajících ze studijního plánu, k uskutečněným zahraničním stážím. Tato sledovaná kritéria poskytují přehled o průběhu doktorského studia na UK.

Z **tab. III-13b**, vztahující se k hodnocení za akademický rok 2007/2008, vyplývá, že bylo hodnoceno celkem 6 175 doktorandů. Z toho v prezenční formě studia studovalo 2 428 doktorandů a v kombinované formě 3 747 doktorandů.

Oproti předchozímu roku výrazně vzrostly počty doktorandů, kteří absolvovali zahraniční stáže delší než tři měsíce. Ze zjištěných dat je však patrné, že zahraniční stáže stále ještě nejsou běžnou součástí doktorského studia.

Se závěrem „plní individuální studijní plán“ bylo hodnoceno v prezenční formě studia 2 100 a v kombinované formě 2 961 doktorandů. Se závěrem „bez závažných důvodů neplní některé části individuálního studijního plánu“ bylo hodnoceno v prezenční formě studia 259 a v kombinované formě 560 doktorandů. Se závěrem „nesplnil povinnosti individuálního studijního plánu“ (ukončení studia pro nesplnění požadavků vyplývajících ze studijního plánu) bylo hodnoceno v prezenční formě studia 65 a v kombinované formě 230 doktorandů. Zahraničních stáží delších než tři měsíce se zúčastnilo v prezenční formě studia 295 doktorandů a v kombinované formě 173 doktorandů. **Tab. III-13b** rovněž poskytuje informace o počtech doktorandů vedených školiteli, jejichž základním pracovištěm je UK, AV ČR, event. jsou odjinud, a o počtech školitelů jako fyzických osob bez ohledu na to, kolik jeden školitel vede doktorandů.

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

Univerzita má dlouhodobý zájem na co největším sladění stávajících studijních programů s aktuálními požadavky trhu práce. Výsledkem

✳ Individuální přístup ke studentům se speciálními potřebami

✳ Decentralizovaný systém podpory na UK

✳ Vznik dokumentu Minimální standardy podpory poskytované studentům a uchazečům o studium se speciálními potřebami na UK

✳ Absolventi hodnotí doktorské studium

✳ Kritéria mapující doktorandské studium

✳ Celkově bylo hodnoceno 6 175 doktorandů



✳
V pregraduálním studiu probíhá hodnocení výuky na všech fakultách

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

✳
Počet absolventů UK evidovaných na úřadech práce klesá

je dobré uplatnění jejích absolventů na trhu práce. Dokládá to poměr počtu absolventů Univerzity Karlovy evidovaných na úřadech práce k celkovému počtu absolventů UK, který se ve sledovaném období 2003–2008 trvale snižuje. Tyto údaje se opírají o statistiky Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, odrážející stav k 30. září daného kalendářního roku.

Details o míře nezaměstnanosti – **tab. III-4d, 4g.**

V žebříčku, který průběžně porovnává procenta nezaměstnaných absolventů 24 veřejných vysokých škol, se na základě váženého průměru míry nezaměstnanosti z dubna 2008 a míry nezaměstnanosti ze září 2007 Univerzita Karlova umístila na 2. místě společně s ČVUT (1,2 %) a AMU. Tuto statistiku přináší studie „Postavení vysokoškoláků a uplatnění absolventů vysokých škol na pracovním trhu 2008“, která odráží stav za období 1. 5. 2007 – 30. 4. 2008.

Ubytování studentů

Od roku 2007 lze zaznamenat v zásadě stabilizovanou situaci při ubytování studentů. Je to způsobeno i tím, že studentům jsou již všeobecně známy podmínky vyplácení přímé dotace a měli zároveň možnost porovnat ubytování na kolejích i s jinými ubytovacími možnostmi. Spolu se zavedeným způsobem rezervování přiděleného místa na kolejích oproti záloze vedly nové podmínky k větší stabilitě využívání ubytovacích služeb, zejména na začátku akademického roku. Data z roku 2008 tuto situaci potvrzují. Ve srovnání s rokem 2007 došlo jen k nepatrnému poklesu zájmu o ubytování na kolejích UK v Praze. Velmi podobné je i rozložení požadavků na kvalitu ubytování a jeho lokalitu. K odstranění případně vzniklých chyb v průběhu vyhodnocování žádostí slouží námitkové řízení, kde v tomto roce došlo ke snížení počtu podaných námitek. Další informace k péči o studenty – **tab. III-8a, 8b** – ubytování studentů a **tab. III-10**, podrobnosti ke stravování viz **tab. III-9a, 9b.**

Celoživotní vzdělávání

Celoživotní vzdělávání je v současné době důležitým tématem v celé Evropské unii. Je to forma vzdělávání, která umožňuje reagovat na rychle se měnící realitu, rozvíjet vědomosti, dovednosti a kompetence důležité pro uplatnění na trhu práce i v občanském a osobním životě.

✳
Větší stabilita využívání ubytovacích služeb

✳
Univerzita třetího věku v místě bydliště

✳
Možnost zůstat v kontaktu s nejnovějšími vědeckými poznatky



Menza Budeč



Objednávací terminál v menze UK

Univerzita nabízí v rámci celoživotního vzdělávání řadu programů. Přípravné kurzy ke studiu, placené kurzy dle § 60 v rámci akreditovaných studijních programů, pomaturitní studium, jazykové kurzy pro české i zahraniční zájemce, které pomáhají zabezpečovat rovné podmínky na počátku studia.

Důležitou součástí systému celoživotního vzdělávání jsou kurzy profesní – rekvalifikační, doplňující, specializační, další vzdělávání pedagogických pracovníků, kurzy pro pracovníky státní správy a kurzy přímo „na míru“ podle potřeb zadavatele.

Dále univerzita nabízí možnost mimořádného studia, kurzy zájmové a kurzy a programy Univerzity třetího věku.

Kurzy jsou určeny různým cílovým skupinám – uchazečům o studium, pedagogům, pracovníkům státní správy, seniorům, studentům, absolventům i zájemcům z řad široké veřejnosti, z domova i zahraničí. Pro zahraniční zájemce jsou určeny nejen kurzy češtiny, jako příprava pro studium v českém jazyce, ale i kurzy zájmové a kurzy v rámci Lifelong Learning Programme – Erasmus.

Některé z kurzů se uskutečňují ve spolupráci se zahraničními vzdělávacími institucemi.



Promoce Univerzity 3. věku ve Velké aule Karolina

Vzdělávání v kurzech probíhá prezenční, kombinovanou i distanční formou. E-learning umožňuje účast ve vzdělávacích programech zájemcům se speciálními potřebami, osobám pečujícím celodenně o osobu blízkou i mimopražským zájemcům. Novinkou jsou kurzy v rámci Univerzity třetího věku pořádané v místě bydliště frekventantů. V roce 2008 pořádalo kurzy celoživotního vzdělávání všech 17 fakult i další součásti UK. Proběhlo celkem 302 kurzů, které absolvovalo téměř 13 500 účastníků. Informace o kurzech celoživotního vzdělávání jsou zpřístupněny na webových stránkách UK, potřebám zájemců o kurzy také slouží katalogy kurzů a informační letáky.

Další informace **tab. III-14a, 14b, 15a, 15b, graf III-n, o a tab. III-16.**

E-learning

Univerzita v roce 2008 v souladu s aktualizací svého dlouhodobého záměru pokračovala v centrální podpoře různých forem distančního vzdělávání a e-learningu. Byly vytvořeny další nové e-learningové kurzy a multimediální vzdělávací objekty 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. Prováděna 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. Došlo k upgradu příslušného HW.

Byla navýšena velikost operačních pamětí serverů, které byly zároveň opticky připojeny k diskovému poli.

UK se průběžně podílí na rozšiřování a lokalizaci systému Moodle pro české prostředí, zajišťují se 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.**

O rozvoji e-learningu mluví nejlépe následující čísla. Počet kurzů na centrální instalaci Moodle v roce 2008 se zvýšil o 275 a dosáhl čísla 600. V roce 2006 bylo provozováno 199 kurzů a v roce 2007 to bylo 325 kurzů. Počet uživatelů dosáhl čísla 15 000, centrální instalaci používá 16 fakult.

Uznávání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace

O uznání vysokoškolského vzdělání žádají absolventi zahraničních vysokých škol z celého světa. V současné době nejvíce žádosti přichází ze států, které nejsou členy EU, a to převážně z Ukrajiny a Ruské federace – za účelem zaměstnání v České republice. Nejvíce žádosti bylo podáno v oblasti medicíny, společenských věd a učitelství. Žadatelé z ostatních států mají především zájem v České republice studovat navazující studijní programy. Některé žádosti byly zamítnuty pro rozdílnost studijních programů. V roce 2008 požádalo 433 žadatelů o uznání vzdělání, z tohoto počtu bylo zamítnuto přibližně 18 %. Vzhledem k větší mobilitě studentů se počty žadatelů každým rokem úměrně zvyšují.

Spolupráce UK s odběratelskou sférou

Spolupráce s partnerskými organizacemi a podniky je vedena zájmem univerzity o uplatnění svých absolventů. Jednou z forem této spolupráce s odběratelskou sférou jsou odborné stáže pro studenty a absolventy. Průběžně jsou aktualizovány webové stránky s nabídkami odborných stáží v Česku i zahraničí, díky nimž mohou absolventi nebo studenti UK získat potřebnou praxi a zlepšit profesní dovednosti a kompetence, které jsou podmínkou pro úspěšné absolvování výběrového řízení do budoucího zaměstnání. I v roce 2008 rozvíjela univerzita již zavedenou spolupráci s portálem Careermarket, jehož cílem je pomáhat vytvářet vzájemné vztahy mezi studenty, pedagogy a zaměstnavateli. Projekt zahrnuje semináře a workshopy nabízející možnost seznámit se s aktivitami spolupracujících společností nebo získat praktické dovednosti například v tvorbě projektů. Mezi aktivity portálu dále patří zprostředkování nabídky pracovních míst a inzerce pro absolventy, kteří tu mohou zveřejnit svou poptávku po zaměstnání. V rámci spolupráce UK s portálem Careermarket vznikla v roce 2008 publikace Dveře do profesního života, která seznamuje studenty a absolventy s možnostmi pracovního uplatnění jejich univerzitního vzdělání. Obsahuje i řadu praktických rad ohledně hledání vhodného zaměstnání a průběhu výběrového řízení.

✳ Na UK je centrálně zajišťována technická a konzultační podpora a rozvoj elektronické podpory ve vzdělávání

✳ Došlo k masivnímu nárůstu e-kurzů

✳ Počet žadatelů o uznání zahraničního vzdělání se každoročně zvyšuje

✳ Rozvoj portálu Absolvent

✳ Zaveden jednotný způsob autentizace pomocí CAS



✧
Projekt Absolvent
po desáté

Již desátým rokem proběhl cyklus přednášek pod názvem Absolvent, který se uskutečnil tradičně v dubnu. Cílem cyklu je nastínit absolventům možnosti praktického využití jejich vzdělání, seznámit je s problematikou pracovního poměru a naučit je potřebným praktickým dovednostem, jako je například využití prezentačních technologií, projektové řízení a práce s myšlenkovými mapami. Účastníci kurzů měli rovněž příležitost seznámit se s prací v neziskovém sektoru, možnostmi práce v zahraničí a novými právními úpravami v oblasti zaměstnanosti.

✧
Kvalitní informace
pomáhají při studiu

Příklady hlavních forem spolupráce UK s praxí, kde se uplatňují její absolventi, jsou strategická partnerství s velkými podniky, zveřejňování nabídek stáží, spolupráce s portálem Careermarket a cyklus přednášek Absolvent.

✧
Semináře o studiu
v zahraničí

Informační a poradenské služby

Zkvalitňování informačních a poradenských služeb bylo zaměřeno na všechny cílové skupiny – uchazeče o studium, studenty UK, absolventy a zájemce o celoživotní vzdělávání, přičemž zvláštní pozornost byla věnována studentům prvních ročníků a studentům se speciálními potřebami.

Na fakultních i univerzitních webových stránkách byly průběžně aktualizovány standardní nabídky služeb pro studenty UK.

Pro zájemce o studium byl připraven společně s fakultami Informační den UK v Praze na Albertově (22. listopadu). V návaznosti fakulty UK připravily pro zájemce o studium Dny otevřených dveří

✧
Zkvalitnění
nabídky studijních
možností
pro zahraniční
studenty

a na webu UK se uskutečnil i virtuální Info týden. Prezentace studijních oborů UK a nabídky programů celoživotního vzdělávání proběhla také na veletrhu Gaudeamus 2008 v Praze (únor) a Brně (listopad).

Studentům, kteří projeví zájem, byly zaslány informace dle jejich zvoleného informačního profilu (aktuality, univerzitní akce, informace pro absolventy, studentské brigády a krátkodobá zaměstnání, stáže, semináře, kurzy aj.).

V roce 2008 UK pokračovala v pořádání tematických seminářů o možnostech studia v zahraničí, při jejich organizování spolupracovala například s Fulbrightovou komisí, DAAD, Campus France a dalšími významnými institucemi.

V letním semestru akademického roku 2007/2008 proběhly semináře s těmito tématy: Možnosti studia v zahraničí (obecný seminář), Studium v USA, Studium ve Velké Británii, Irsku a Francii, Studium ve Španělsku, Portugalsku, Itálii a Řecku.

V zimním semestru akademického roku 2008/2009 se uskutečnily semináře Možnosti studia v zahraničí (obecný seminář), Erasmus, Možnosti studia ve Francii, Možnosti studia v USA, Možnosti studia v Německu.

Nabídka stipendií na zahraničních univerzitách je pravidelně aktualizována. Studenti UK tak mají přehled o výměnných programech, letních školách, jazykových kursech i nejrůznějších konferencích konaných v zahraničí.

Pro zahraniční studenty a zájemce o studium UK aktualizuje průběžně informační materiály o studiu v anglickém či jiném cizím jazyce. K tomuto účelu byly zpracovány aktualizované verze brožur: Undergraduate and Graduate Programs in English, Study Abroad Programs, Summer Programs a Information for Guest Researchers at Charles University in Prague, Czech Republic. Uvedené publikace byly také umístěny v elektronické verzi na web UK.

Pravidelně byl zajišťován provoz fakultních poraden i poraden v rámci Informačně-poradenského centra (profesní, studijně-orientační, psychologická, sociálně-právní, pro zahraniční studenty). Pro české i zahraniční studenty byla inovována verze Programu antistresové intervence.

Informační den UK, dny otevřených dveří fakult i specializované veletrhy vzdělávání informují zájemce o studiu na UK. Po nástupu na univerzitu pomáhají novým studentům zejména tutoři a studijní poradci.



UK se každoročně účastní veletrhu Gaudeamus





4. KAPITOLA

VĚDA A VÝZKUM

Především vědecká, ale i další tvůrčí činnost je určující charakteristikou univerzity. Vytváří prostředí vzdělané a expertní kreativity, které je esenciální pro vzdělávání a výchovu studentů v univerzitním slova smyslu. Týká se tedy bezprostředně každého z akademických a vědeckých pracovníků, působících ve stovkách vědních specializací v humanitních, společenskovědních, přírodovědných a biomedicínských disciplínách. Prostředky na vědeckou činnost (získávané kompetitivním, nenárokovým způsobem) představují více než čtvrtinu celkového rozpočtu UK a tento podíl v posledních letech pozvolna stoupá. Tato část Výroční zprávy přináší aktuální hodnoty dlouhodobě sledovaných parametrů vědecké aktivity, aby bylo možné v časovém srovnání hodnotit dosažené změny, a na druhé straně alespoň částečně ilustruje obsahové bohatství tvůrčí činnosti na univerzitě prostřednictvím stručné dokumentace vybraných příkladů z roku 2008.

☀
Čtvrtinu celkového rozpočtu tvoří nenárokové prostředky na vědeckou činnost

☀
Celkem 3 138 záznamů ve WoS

☀
Citovanost publikací se trvale zvyšuje

Vědecký výkon UK

Pro evaluaci vědeckého výkonu UK v kontextu ČR je podstatné hodnocení prováděné Radou pro výzkum a vývoj. Jeho metodika, jakkoliv v některých aspektech právem kritizovaná a nedotažená, porovnává instituce v ČR na základě počtu jejich vědeckých výstupů vážených kvalifikovaným odhadem jejich kvality. V tomto hodnocení se UK umístila v roce 2008 jako nejlepší instituce v ČR (s téměř čtvrt milionem bodů). Druhá instituce v pořadí za UK měla třetinu tohoto počtu bodů. Pouze bereme-li dohromady všechny ústavy Akademie věd, dosáhly v součtu lepšího výsledku než UK. Pokud jde o vnitrouniverzitní distribuci vědeckého výkonu, patří první tři místa (v přepočtu na akademického pracovníka) fakultám přírodovědného charakteru (MFF, FaF, PŘF), další tři místa naopak pracovištím humanitním a společenskovědním (ETF, FHS, CERGE).

V hodnocení Rady pro výzkum a vývoj se v roce 2008 Univerzita Karlova umístila na prvním místě.

Alternativním (byť částečně souvisejícím) pohledem na vědecké výstupy UK je mezinárodní databáze Web of Science (WoS). Její podstatnou nevýhodou je, že pouze okrajově monitoruje humanitní a společenskovědní obory (které jsou na UK mírně dominantní z pohledu počtu studentů). Výhodou oproti hodnocení Rady pro výzkum a vývoj je možnost mezinárodního srovnání. Pro UK eviduje



Na akci Jeden den s fyzikou byla k vidění i fluorescence v biofyzice

WoS v roce 2008 celkem 3 138 záznamů (zatím nejvíce v historii), což je šestnásobek stavu roku 1990, skoro dvojnásobek (+86 %) stavu před pěti lety a patnáctiprocentní meziroční nárůst. Záznamy UK představují čtvrtinu produkce ČR (AV tvoří 29 %, Masarykova univerzita necelých 7 %) a skoro polovinu produkce vysokých škol. Vědecký výkon UK roste podle databáze WoS i ve srovnání s nejrespektovanějšími evropskými a světovými institucemi. Např. ve srovnání s oxfordskou univerzitou představoval výkon UK před pěti lety 30 % počtu publikací Oxfordu, v roce 2008 to už bylo přes 40 %.

Databáze WoS umožňuje pohled nejen na kvantitu, ale do jisté míry i na kvalitu vědeckých výstupů. Jednou z možností je analýza publikací v nejprestižnějších vědeckých periodikách, např. Science a Nature. Pro UK počet těchto publikací pozvolna narůstá (v roce 2002 šlo o jedinou publikaci, v roce 2008 jich bylo 13, což představovalo 40 % těchto publikací z celé ČR). Jinou možností je pohled na citovanost jednotlivých publikací. Ta se v absolutním i relativním vyjádření (v přepočtu na jednu publikaci i na jednoho akademického pracovníka) v posledních letech pozvolna, ale trvale zvyšuje. Moderním indikátorem tohoto trendu je H-index instituce. V případě publikací UK zveřejněných v posledních 3 letech byl v roce 2007 roven 30, v roce 2008 vzrostl na 39 (pro srovnání: H-index AV vzrostl v témže období z 37 na 40).

Informace k publikační činnosti viz též **tab. IV-11a, 11b**, základní informace o RIV – **tab. IV-12**.

Podrobnosti k tuzemským programům a projektům **tab. IV-1, 2a, 2b**.

Informace o patentech – **tab. IV-11c**.



Výzkumné záměry a výzkumná centra UK

Základem tohoto vědeckého výkonu UK je schopnost obstat v soutěži o institucionální a účelové financování vědecké práce. V institucionálním financování hrají zásadní roli výzkumné záměry, které současně představují (spolu s výzkumnými centry – podrobnosti k záměrům a centrům viz **tab. IV-5, 6a, 6b, graf IV-b, e**) nejvýznamnější směry badatelského zaměření vědeckých týmů univerzity. UK má celkem 37 výzkumných záměrů (8 od roku 2007, ostatní od roku 2005), z nich je 12 z oblasti biomedicínských oborů (včetně farmacie), 12 se týká ostatních přírodovědných oblastí (včetně sportovních studií), 12 je humanitních a společenskovedních (včetně teologie) a 1 je interdisciplinární. Jejich finanční přínos je blízky miliardy Kč ročně.

Kromě výzkumných záměrů představují další významné směry výzkumu ty, které jsou podporovány v rámci prestižních center základního nebo aplikovaného výzkumu (programy MŠMT LC a 1M). Tato centra z definice musí spolupracovat s dalšími institucemi mimo vysoké školy. UK se podílí na 30 centrech základního výzkumu (v 10 je koordinátorem) a 11 centrech aplikovaného výzkumu (3 z nich koordinuje). Z tohoto počtu se 17 center zabývá biomedicínským výzkumem, 18 dalšími přírodovědnými obory a 6 obory humanitními a společenskovedními (včetně teologie).

Grantová agentura UK

Institucionální složkou financování vědy jsou (po řadu let stagnující) veřejné výdaje na tzv. specifický výzkum na vysokých školách. Z nich UK financuje svoji interní grantovou agenturu (GA UK), od roku 2006 koncipovanou cíleně jako „tréninkovou“ agenturu pro studenty, zejména doktorandy. V roce 2008 UK jejím prostřednictvím na soutěžním základě rozdělila mezi studenty 99,5 milionu Kč (meziroční nárůst 10 %). O značném zájmu studentů svědčí skutečnost, že i při této výši výdajů (a maximální částce na jeden grant 300 000 Kč) nebyla úspěšnost vyšší než 26 %. Do grantové soutěže podali studenti celkem 809 nových projektů (307 ve společenskovední sekci, 293 v přírodovědné sekci a 209 v lékařských vědách), pro financování bylo vybráno 211 projektů.

Vědecké výsledky citující GA UK jako zdroj financování zahrnovaly v roce 2008 celkem 306 článků v odborných periodikách, 9 knih, 67 kapitol v monografiích a 1 290 dalších výstupů.

V roce 2008 byl dokončen přechod veškeré agendy GA UK na novou aplikaci informačního systému UK s webovým rozhraním (pro žadatele, řešitele, zpravodaje, oponenty i administrativu).

V **tab. IV-9, 10a, 10b** a **grafu IV-a** jsou k dispozici podrobnosti o řazení projektů podle fakult, sekcí i jednotlivých let zahájení jejich řešení, včetně podrobností o členění a podílu na mzdové a stipendijní prostředky.

V roce 2008 probíhalo řešení a pokrytí finančními přířiděly tři ročníků projektů – pokračujících z let 2006 a 2007 a nově přijatých pro rok 2008. Počátkem posledního čtvrtletí 2008 bylo vyhlášeno nové, 6. kolo grantové soutěže UK pro projekty, jejichž řešení bude zahájeno v roce 2009.

Účelové financování vědeckých projektů

V oblasti účelového financování vědecké práce (grants) byla nejvýznamnějším partnerem UK tradičně Grantová agentura ČR (GA ČR – 228 grantů pokračujících z předchozích let, 95 nových grantů – **tab. IV-3**) a Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví (IGA – 82 pokračujících projektů a 48 nových). Ve finančním vyjádření šlo v případě GA ČR o 233 milionů Kč. V případě IGA nastala bezprecedentní situace: IGA sice schválila 48 nových projektů z UK, nicméně na ně neposkytla prostředky a financovala pouze projekty pokračující z předchozích let (ve výši 99 milionů Kč). Vědci z UK tradičně patřili k nejméně úspěšným řešitelům těchto grantových agentur, jak dokumentují ceny příslušných poskytovatelů. Jednu ze tří cen předsedy GA ČR získal doc. Vokrouhlický z MFF. Navíc dr. Pospíšek z PřF získal cenu jako spoleřitel týmu z Mikrobiologického ústavu AV. Tři z pěti udělených Cen ministra zdravotnictví ČR za lékařský výzkum za rok 2008 získali vědci UK (se spolupracovníky) – Vladimír Komárek, Lukáš Rob, Jiří Mazánek. Navíc dva ze tří nositelů čestného uznání Vědecké rady Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví pro rok 2008 jsou z UK: Vladislav Třeška a Pavel Seeman. Údaje o aktivitě v dalších zdrojích účelového financování jsou v **tab. IV-7, 8**.

Mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu

Vzhledem k nadnárodnímu charakteru vědeckého poznání je mezinárodní spolupráce zásadním aspektem vědecké práce a její podpora patřila i v roce 2008 k významným prioritám. Úspěšné zapojení UK do mezinárodních projektů je velice žádoucí také z hlediska možnosti získání dalších finančních prostředků, potřebných pro růst jejího vědeckého potenciálu. Pracovníci univerzity se

✳ Výzkumné záměry v hodnotě jedné miliardy

✳ UK koordinuje 13 výzkumných center

✳ 100 milionů pro GA UK

✳ Zapojení do 7. rámcového programu



✳
Poskytování
technické podpory
při přípravě
projektů do 7. RP

ve velké míře zapojili především do 7. rámcového programu Evropské unie, rozvinula se též příprava projektů tzv. „Norských fondů“, programu „Lifelong Learning: Erasmus, Jean Monet“ a programu „Public Health“. Využívány jsou i prestižní zahraniční nadační zdroje (The Wellcome Trust, Howard Hughes Institute apod.). Informace k zapojení do zahraničních programů a projektů viz **tab. IV-4a, 4b**.

✳
Evropská komise
financuje 23
projektů UK
v 7. RP

7. rámcový program pro výzkum a technický rozvoj (7. RP) je největším společným evropským programem podpory vědy a výzkumu. Známým atributem projektu současného i dřívějších rámcových programů je značná administrativní náročnost, daná komplikovanými formálními požadavky, týkajícími se jak vypracování předkládaných návrhů, tak účetnictví a zejména prokazování nákladů spojených s řešením projektů, které v konkurenci uspěly. Univerzita proto poskytuje zájemcům o zapojení do 7. RP technickou podporu již při samotné přípravě projektů. Tato podpora je zatím realizována formou spolupráce s externí poradenskou firmou GRANT Garant. Během prvních dvou let po zahájení 7. RP byla technická podpora poskytnuta celkem 51 předkladatelům. Podrobnosti o výsledcích práce vědeckých týmů, které se připravě nových projektů věnovaly, jsou uvedeny v **tab. IV-4c, 4d**.

✳
Jmenováno
39 profesorů
a 79 docentů

Podporu a konzultace lékařským fakultám, medicínským a ostatním zdravotnickým výzkumným pracovištím poskytuje také „Medicínské informační centrum pro evropské projekty MICEP“.

Pracovníci univerzity se zapojí do celkem 34 projektů podaných do soutěže v rámci Specifických programů Cooperation, Ideas, Capacities a People. V roce 2008 bylo přijato celkem 26 nových projektů. Podrobnosti k 7. RP viz **tab. IV-4c**. Počet úspěšných projektů UK financovaných Evropskou komisí ke dni 31. 12. 2008 je 23, což představuje 14,3 % z celkového počtu grantů 7. RP dosud získaných vědci z České republiky.

✳
Oborová specifika
habilitačních
a jmenovacích
řízení jsou funkční



Články pracovníků UK ve vysoce impaktovaných časopisech

V roce 2008 vznikla na univerzitních www stránkách Věda a výzkum nová rubrika, upozorňující na články pracovníků UK ve vysoce impaktovaných časopisech. Během měsíců červen až listopad bylo zveřejněno pět rozhovorů s vědeckými a výzkumnými pracovníky UK, kteří publikovali výsledky své práce ve vysoce impaktovaných časopisech (Nature Genetics, Nature, Journal of transplantation, Critical reviews in clinical laboratory sciences). Výběr byl založen na základě dat získaných z Web of Science. Rozhovory byly uskutečněny s T. Reischigem (prevence a dopad cytomegalovirové infekce po transplantaci ledvin), prof. V. Tesařem, (molekulární mechanismy vzniku nefrotické proteinurie u nefrotického syndromu), prof. L. Klebanovem. (spolupráce rakovinných genů), MUDr. D. Kemlinkem (syndrom neklidných nohou) a Dr. R. Černým (vývoj zubů obratlovců).

Habilitační řízení a řízení pro jmenování profesorem

V návaznosti na zavedení oborově specifických doporučených hledisek hodnocení pro habilitační řízení a pro řízení pro jmenování profesorem v předchozím roce bylo v roce 2008 provedeno vyhodnocení efektivity tohoto kroku. Nové úpravy zpřehlednily a zkvalitnily proces habilitačních a jmenovacích řízení. Informace též v **tab. IV-15, 16, 17**.

V průběhu roku 2008 bylo Vědeckou radou projednáváno 48 návrhů na jmenování profesorem. Nově jmenovaných profesorů UK (s účinností od 20. května a 1. listopadu) bylo celkem 39 (viz **tab. IV-14**). Pokračuje žádoucí trend snižování průměrného věku nově jmenovaných profesorů. Oproti roku 2007 poklesl o téměř jeden rok na 50 let a jedenáct měsíců. Ještě markantnější je jeho snížení ve srovnání s rokem 2006, a to o téměř dva a půl roku. Lze předpokládat, že tento trend bude dále pokračovat, až k průměrnému věku zhruba 45 let, který je běžný ve většině evropských zemí.

V roce 2008 bylo habilitováno celkem 79 nových docentů UK (viz **tab. IV-13**). V případech habilitací se věk uchazečů oproti roku 2007 nesnížil a zůstává na průměru necelých 45 let. V předchozích letech však bylo možno sledovat snižování věku nově jmenovaných docentů a lze předpokládat, že letošní stagnace tohoto trendu je dočasná. Info též **graf IV-c, d**.

Na základě návrhů fakult jmenoval rektor sedm emeritních profesorů a jednoho hostujícího profesora.



Doktoráty honoris causa

V roce 2008 projednala komise pro čestné vědecké hodnosti návrhy na jmenování, navržené vědeckými radami fakult. Vědecká rada UK následně tyto návrhy projednala a schválila v březnu a v září 2008.

Slavnostně byly uděleny čestné doktoráty těmto významným osobnostem světové vědy (viz též **tab. IV-19**):

28. ledna 2008:

Prof. Suad Efendic, MD, Ph.D.

profesor endokrinologie a molekulární medicíny Karolinska Institute, Stockholm, Švédsko
doktor honoris causa lékařských věd „za celoživotní dílo v oblasti sekrece inzulinu a gastrointestinálních hormonů ve vztahu k diabetu“



Zleva - prof. Herbert Ehringer a prof. Suad Efendic

Prof. Dr. Herbert Ehringer

emeritní profesor angiologie AKH Vídeň, Rakousko
doktor honoris causa lékařských věd „za celoživotní dílo v oblasti angiologie a výzkumu na poli intavaskulární lokální trombolýzy a intervenční angiologie“

7. dubna 2008 (při slavnostním zasedání u příležitosti 660. výročí založení Univerzity Karlovy):

Prof. Johan Albert Ankum

profesor římského práva a právních dějin na Universitet Amsterdam Nizozemsko
doktor honoris causa právních věd „za celoživotní vědecké dílo v oblasti římského práva, jeho organizační aktivity v této oblasti a podporu poskytovanou mladým právními romanistům a za jeho zásluhy o obnovu vědy o římském právu na Univerzitě Karlově“



Zleva - prof. Stanislav Štech, prorektor UK, a prof. Johan Albert Ankum

Ing. Ivan Chvatík

ředitel Archivu Jana Patočky, Centrum pro teoretická studia UK a AVČR
doktor honoris causa „za mimořádný přínos pro rozvoj české filozofie a jejího postavení v akademickém světě doma i v zahraničí“



Ing. Ivan Chvatík

Prof. Dr. Teruo Kishi

prezident National Institute for Material Science, emeritní profesor University of Tokyo, Japonsko
doktor honoris causa matematických věd „za mimořádné celoživotní dílo v oblasti materiálové fyziky a podporu české vědy a školství v tomto oboru“

Zleva - prof. Jan Škrha, prorektor UK, a prof. Teruo Kishi





Zleva - prof. Salvador Moncada a Prof. Jan Škrha, prorektor UK

Prof. Salvador Moncada, M.D., Ph.D.

ředitel The Wolfson Institute for Biomedical Research, University College London, Velká Británie
doktor honoris causa lékařských věd „za celoživotní průkopnické dílo v oblasti farmakologie a fyziologie cirkulace v krevním řečišti a formování vaskulární biologie, za významný přínos k pochopení funkce endotelu a převedení objevů nových agens do léčby cévních poruch“



Zleva - prof. Antoine Mares a prof. Zdeněk Beneš, FF

25. dubna 2008:

Prof. Dr. Antoine Mares

ředitel Institutu slovanských studií v Paříži a vedoucí katedry středoevropských dějin na Université de Paris-Sorbonne
doktor honoris causa historických věd „za mimořádné zásluhy o vzájemné poznání na poli česko-francouzských kulturních a historických vazeb v 19. a 20. století a za zásadní přínos ke zkoumání středoevropské kultury v evropské kontextu“

25. května 2008:

Prof. Daniel Callahan, Ph.D.

ředitel Mezinárodního programu The Hastings Center, New York, USA
doktor honoris causa lékařských věd „za klíčový význam pro lékařskou etiku v USA, Evropě i dalších zemích a založení oboru s významným podílem na řešení etických otázek péče o lidi pokročilého věku, cílů a priorit zdravotnictví i etiky a výzkumu“



Zleva - prof. Daniel Callahan a prof. Pavel Martásek, I.LF

16. října 2008:

Prof. William F. Vinen, FRS

emeritní profesor School of Physic and Astronomy, University of Birmingham, Velká Británie
doktor honoris causa fyzikálně-matematických věd „za celoživotní přínos k rozvoji fyziky nízkých teplot, zejména k procesu poznání exotických vlastností kvantových kapalin, supertekutosti a kvantové turbulence a za podporu české vědy a vysokého školství“

Informace o oceněných v oblasti vědy a výzkumu – **tab. IV-18.**

Zleva - prof. William F. Vinen a prof. Václav Hampl, rektor UK





Ocenění vědecké a výzkumné práce udělená představitelům Univerzity Karlovy

Prezident republiky udělil dne 28. 10. 2008
Medaili Za zásluhy třem osobnostem UK:

Prof. PhDr. Ludvíku Armbrusterovi SJ

za zásluhy o stát v oblasti výchovy a školství
Profesor Ludvík Armbruster je významný vědec a pedagog, který se výrazně zasloužil o obnovení a rozvoj vysokoškolského studia teologie u nás. Krátce po svém vstupu do jezuitského řádu byl roku 1950 zatčen a poté vyhoštěn z republiky jako nežádoucí osoba. Po studiích v západní Evropě působil dlouhá desetiletí jako profesor filozofie na jezuitské univerzitě v Tokiu. Po roce 1989 se aktivně zapojil do obnovy řeholní provincie v České republice. Od roku 2003 stojí v čele Katolické teologické fakulty UK.

Prof. PhDr. Josefu Petráníovi, CSc.,

za zásluhy o stát v oblasti vědy, výchovy a školství
Profesor Josef Petrání je jedním z nejvýznamnějších českých historiků. Jeho rozsáhlé vědecké dílo, soustřeďující se především na české dějiny 17. a 18. století, je oceňováno i v zahraničí. Jako vysokoškolský pedagog vychoval několik generací českých historiků. Jeho celoživotní profesní dráha je spojena s Univerzitou Karlovou, jejímž prorektorem byl v letech 1990 až 1994.

Prof. MUDr. Ivu Hánovi, CSc.,

za zásluhy o stát v oblasti vědy
Profesor Ivo Hána je přední český imunolog, významný a uznávaný vědec, jeden ze zakladatelů imunologie jako vědního oboru v ČR. Je autorem rozsáhlého vědeckého díla, zasloužilým pedagogem a organizátorem vědeckého života. Jako expert Světové zdravotnické organizace působil v řadě rozvojových zemí. Je držitelem mnoha našich i zahraničních vědeckých ocenění.

Cenu ministra za výzkum předal ministr školství O. Liška **prof. MUDr. Miloši Grimovi, DrSc.,** z Anatomického ústavu I. LF UK. Jedním z témat, kterému se jeho tým věnuje, je neurální lišta v průběhu ontogeneze a především osud buněk, které mají svůj původ v neurální liště. Jeho tým vypracoval efektivní metodiku pro izolaci kmenových buněk z vlasových váčků.

Medaili I. stupně za soubor prací na téma „Skryté symetrie v prostoročase vícedimenzionální černé díry a jejich důsledky“ obdržel z rukou ministra školství, mládeže a tělovýchovy O. Lišky **doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.,** z Ústavu teoretické fyziky MFF UK.

Cenu ministra zdravotnictví získali **prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc., a MUDr. Roman Šmucler, CSc.,** z I. LF UK, kteří zkoumali využití laseru v terapii novotvarů hlavy a krku. Za počítačovou analýzu vývojové poruchy řeči, která postihuje až 5 % dětí, si cenu odnesl přednosta Kliniky dětské neurologie 2. LF UK a FN Motol **doc. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.,** a za výzkum časných stadií karcinomů děložního hrdla a ženských vnějších pohlavních orgánů přednosta Gynekologickoporodnické kliniky 2. LF UK a FN Motol **doc. MUDr. Lukáš Rob, CSc.**

Cenu předsedy Rady pro vědu a výzkum se odborná porota projektu Česká hlava rozhodla udělit **prof. MUDr. Cyrilu Höschlovi, DrSc., FRCPsych.,** z 3. LF UK za celoživotní dílo v oblasti rozvoje, výzkumu a vývoje včetně popularizace psychiatrie a neurobehaviorálních věd.

Cenu Česká hlava v kategorii Doktorandus získala **Mgr. Alena Čížková** z I. LF UK a v kategorii Gaudeamus **Bc. Vladimír Soukup** z PŘF UK.

Medaili Josefa Hlávky za celoživotní vědecké dílo udělila správní rada Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových **prof. MUDr. Janu Pfeifferovi, DrSc.,** z Kliniky rehabilitačního lékařství I. LF UK.

Český literární fond ve spolupráci s Nadáním Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových ocenil 23. června 2008 na zámku v Lužanech nejlepší vědecké knihy za rok 2007. **Cena Josefa Hlávky** je každoročně udělována za původní vědecké monografie v oblasti věd společenských, lékařských a věd o živé a neživé přírodě. Jednou z oceněných knih se stal Středověký mýtus o Meluzíně a rodová pověst Lucemburků od **Martina Nejedlého** z Ústavu českých dějin FF UK.

Babuškova cena byla udělena **dr. Václavu Kučerovi** z MFF UK v Praze za doktorskou disertační práci „Higher order methods for the solution of compressible flows“. Cena je určena pro studenty a mladé vědecké pracovníky. Založil ji v roce 1994 významný český matematik prof. Ivo Babuška, který od podzimu 1968 působí ve Spojených státech amerických, nyní v Institute for Computational Engineering and Sciences, University of Texas.



Význačné publikace pracovníků univerzity v roce 2008 – výběr

Vladimír Soukup, Hans-Henning Epperlein,
Ivan Horáček, Robert Černý:

Dual epithelial origin of vertebrate oral teeth



NATURE 2008, 455, 795-798 IF = 28,751

Pomocí unikátní kombinace technik se podařilo prokázat, že sklovina zubů obratlovců vzniká embryonálně nejen z ektodermu, tedy z buněk tzv. vnějšího zárodečného listu, ale i z entodermu, tedy z buněk tzv. vnitřního zárodečného listu.

Dosud se totiž mělo za to, že sklovina zubů je čistě ektodermálního původu, což souviselo s představami, jak zuby evolučně vznikly. Pomocí získaných dat lze zásadním způsobem přehodnotit stávající evoluční teorie o vzniku zubů obratlovců – vývoj zubu zřejmě nezávisí ani na jedné z těchto zárodečných vrstev, ale spíše na třetí embryonální tkáni tvořící zuby, tzv. neurální liště. Neurální lišta je klíčová buněčná populace, z níž se vyvíjí řada dalších tělních tkání, část nervové soustavy, chrupavky a kosti. Náročné experimenty popisované v článku provedl v rámci své diplomové práce Vladimír Soukup z Přírodovědecké fakulty UK. Článek v časopisu Nature vychází z jeho diplomové práce.

David Kemlink a spoluautoři:

PTPRD (protein tyrosine phosphatase receptor type delta) is associated with restless legs syndrome



NATURE GENETICS 2008, 40, 946 – 948, IF = 25,556

Syndrom neklidných nohou je onemocnění projevující se nutkáním k pohybu končetinami, které je typicky provázáno různými nepříjemnými vjemy – pálením, svěděním, bolestí. Tyto projevy se

vyskytují v klidu a naopak se zmírňují při aktivitě, tělesné či duševní. Maximum projevů je ve večerních a časných nočních hodinách, minimum naopak v dopoledních hodinách. Příčina u přibližně poloviny případů není známa nebo se onemocnění vyskytuje na podkladě selhání ledvin, nedostatku železa, v těhotenství nebo v rámci roztroušené sklerózy. Celková prevalence v Evropě je kolem 10 % populace, až dvakrát častěji u žen než u mužů, a u starších pacientů.

T. Reischig, P. Jindra, O. Hes, M. Švecová, J. Klaboch, V. Třeška:

Valacyclovir prophylaxis versus preemptive valganciclovir therapy to prevent cytomegalovirus disease after renal transplantation



AMERICAN JOURNAL OF TRANSPLANTATION 2008, 8, 69-77, IF = 6,843

Jsou popsány výsledky klinické studie, kde jsou srovnávány dva hlavní způsoby prevence cytomegalovirové nemoci po transplantaci ledviny.





Vybrané příklady odborných knižních publikací:



Connolly, John:

Zotročená univerzita

Analýza jednoho ze závažných témat z nedávné historie střeoevropské vzdělanosti – „univerzit za mřížemi“.

(Nakladatelství Karolinum)



Černá, Marie a kol.:

Česká psychopedie

První systematické zpracování tohoto interdisciplinárního oboru, zabývajícího se rozvojem, výchovou a vzděláním osob s mentálním postižením.

(Nakladatelství Karolinum)



Bossy, John:

Křesťanství na Západě 1400–1700

Kniha mapuje důležité proměny, které znamenaly přechod od tradičního křesťanství k reformaci a protireformaci.

(Nakladatelství Karolinum)



Pafko, Pavel:

Základy speciální chirurgie

Nová celostátní učebnice, určená pro studenty všeobecného a zubního lékařství.

(Nakladatelství Karolinum)



Ryšková, Mireia:

Doba Ježíše Nazaretského

(Historicko-teologický úvod do Nového zákona)
Autorský vhled do prostředí a okolností, v nichž žil a působil Ježíš Nazaretský.

(Nakladatelství Karolinum)



Malý, Petr:

Optika

Učebnice vznikla na základě přednášek z optiky pro studenty fyziky na Matematicko-fyzikální fakultě UK v Praze.

(Nakladatelství Karolinum)



Pánek, Jaroslav, Tůma, Oldřich a kol.

Dějiny Českých zemí

Soustavný výklad naší historie od pravěku až do vzniku České republiky roku 1993.

(Nakladatelství Karolinum)



Štork, J. a další

Dermatovenerologie

Učebnice seznamuje studenty medicíny s novými poznatky v dermatovenerologii.

(Nakladatelství Galén)



Pirk, Jan, Málek, Ivan a kol.:

Transplantace srdce

Další z řady monografických publikací, věnovaných jednotlivým oborům transplantační medicíny.

(Nakladatelství Karolinum)



Kolařík, D., Halaška, M., Feyereisl, J.

Repetitorium gynekologie

Kniha českých autorů svým rozsahem komplexně pokrývá celou oblast gynekologie.

(Vydavatelství Maxdorf)



Anderson, Benedict:

Představy společenství

Úvahy o původu a šíření nacionalismu

Kniha si klade zásadní otázku, proč v dobách komunistického internacionalismu a následné globalizace přežívá a sílí nacionalismus.

(Nakladatelství Karolinum)



Kučera, Miloš

Formy citů. Lacanovská teorie

Lacanova teorie je zde použita v kvalitativním výzkumu života školní třídy v pubertálním věku z hlediska sociálních vztahů a vývoje identity.

(Nakladatelství Karolinum)



Významné mezinárodní konference UK v roce 2008 – výběr

5th International Conference of Postgraduate Medical Students, pořádaná LF v Hradci Králové dne 27.–29.11.2008.

FaF v Hradci Králové uspořádala ve spolupráci s Českou farmaceutickou společností České lékařské společnosti J. E. Purkyně **symposium klinické farmacie René Macha** – Racionální terapie u vybraných gastrointestinálních chorob, Klinická farmacie v teorii a praxi ve dnech 28.–29. 11. 2008.

Konference evropské badatelské sítě CLIOHRES.net – **Fourth Plenary Conference**, pořádaná FF ve dnech 27.–29. 11. 2008.

Mezinárodní konference při 90. výročí Českobratrské církve evangelické za účasti více než 100 tuzemských a zahraničních hostů; téma: **Bible v rukou lidu** – role Písma v životě reformačních církví, pořádaná ETF dne 21. 11. 2008.

Bezpečnostní strategie pro Evropu: nové priority – nové hrozby, mezinárodní konference, pořádaná FSV dne 14. 11. 2008.

Národní sympozium plastické chirurgie s mezinárodní účastí, pořádané klinikou plastické chirurgie 3.LF ve dnech 23.–25. 10. 2008.

Generální shromáždění asociace univerzit evropských hlavních měst **UNICA** ve dnech 16. až 18.10. 2008. Zasedání se zúčastnili rektori, prorektori a vedoucí zahraničních kanceláří členských univerzit a dále výbor UNICA a prezident EUA.

2nd International Conference on Cross-Modal Analysis of Speech, Gestures, Gaze and Facial Expressions with Speech Processing, pořádaná FF ve dnech 15.–18. 10. 2008.

Mezinárodní konference **Československé právo a právní věda v meziválečném období 1918–1938**, pořádaná PF ve dnech 5.–9. 10. 2008.

Mezinárodní konference **Současné trendy v obsahu chemického vzdělávání** – Current Trends in Chemical Curricula (CTCC), pořádaná PpF ve dnech 24.–26. 9. 2008.

18th International Conference on Inductive Logic Programming, pořádaná MFF ve dnech 10.–12. 9. 2008.

Mezinárodní konference ConAccount 2008 **Urban metabolism: measuring the ecological city**, pořádaná COŽP ve dnech 11.–12. 9. 2008.

11th International Symposium on Physics of Materials, pořádané MFF ve dnech 24.–28. 8. 2008.

Mezinárodní konference **Peace and Protest Cultures in Europe, 1945–1989**, pořádaná FHS dne 18. 8. 2008.

Mezinárodní sympozium **Biophysical Aspects of Cancer-Electromagnetic Mechanism**, pořádané 1.LF dne 1. 7. 2008.

Mezinárodní konference **Valuing Individual and Shared Learning**, pořádaná PedF 23. 6. 2008.

Mezinárodní konference **ESEAC 2008, 12th Int. Conference on Electroanalysis**, pořádaná PpF ve dnech 16.–19. 6. 2008.

14. Pražské dermatologické sympozium, pořádané 2.LF společně s FN Na Bulovce ve dnech 13.–14. 6. 2008.

II. Česko-slovenský kongres intenzivní medicíny, pořádaný LF v Plzni ve dnech 4.–6. 6. 2008.

3. mezinárodní andrologický kongres v České republice, pořádaný 3.LF v červnu 2008.

I I. uhelně geologická konference s mezinárodní účastí pořádaná PpF UK ve spolupráci s Ministerstvem ŽP, Severočeskými doly, a.s., Sokolovskou uhelnou, Geologickým ústavem AV ČR a dalšími ve dnech 26.–30. 5. 2008.

Konference 3.LF UK s mezinárodní účastí v rámci 660. výročí UK **Vzdělávání v oboru ošetrovatelství na UK**, konaná dne 23. 5. 2008.

EU v objetí regulace: Jak dál?, mezinárodní konference, pořádaná FSV ve spolupráci se Stat.cz, s přednáškou britského ministra pro Evropu Jima Murphyho, 14. 5. 2008.

Mezinárodní konference **Nové jevy v právu na počátku 21. století**, konaná u příležitosti 660. výročí založení UK v Praze PF ve dnech 17.–18. 4. 2008.



Mezinárodní studentská konference **Věda v pohybu, pohyb ve vědě**, pořádaná FTVS dne 16. 4. 2008.

Mezinárodní konference **Praha a velká kulturní centra Evropy v době lucemburské 1310–1437**, pořádaná KTF dne 31. 3. 2008.

Česká média a česká společnost v 60. letech, mezinárodní konference pořádaná FSV ve spolupráci s Goethe Institut Praha ve dnech 18. 3.–19. 3. 2008.

Mezinárodní konference **Erasmus Mundus Special Education Needs International Conference**, pořádaná PedF ve dnech 13.–14. 3. 2008.

International conference on advanced technologies and treatments for diabetes pořádaná LF v Plzni ve dnech 27. 2.–1. 3. 2008.

Mezinárodní vědecké postavení Univerzity Karlovy

Vědecký výkon a z něj plynoucí renomé jsou hlavními kritérii dvou nejvýznamnějších mezinárodních žebříčků univerzit, tzv. Šanghajského (Academic Ranking of World Universities, ARWU) a žebříčku redakce časopisu Times Higher Education Supplement

(THES). V obou těchto hodnoceních zůstává UK jedinou vysokou školou ČR, která se pravidelně umísťuje zhruba v polovině první publikované pětistovky. Publikovaná fakta o parametrech těchto hodnocení posunují UK z 290. místa v THES v roce 2007 na 261. místo v roce 2008 a z 297. na 252. místo v ARWU. 182 univerzit je před UK v parametrech obou žebříčků. Vzhledem k tomu, že celosvětově existuje více než 17 tisíc vysokých škol, znamená toto umístění pozici mezi 1,5 % nejlepších. Z postkomunistických zemí do publikované první pětistovky proniklo pouze 12 univerzit.

★
Zlepšení pozice
v mezinárodních
univerzitních
žebříčcích



ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

☀
Fond mobility podporuje kontakt se zahraničními univerzitami

☀
Fond mobility rozdělil více než 6,5 milionu korun

Oblast zahraničních vztahů tvoří významný podíl v činnosti UK jako mezinárodně uznávané univerzity. Zaměřuje se na několik oblastí, v nichž spatřuje důležitou úlohu pro svůj další rozvoj. Individuální mobilita studentů i akademických pracovníků s prohlubováním jejich kontaktů se zahraničními univerzitami a dalšími institucemi je významně podporována Fondem mobility UK.

Druhou oblast tvoří nové dohody uzavírané s prestižními zahraničními pracovišti, které posilují mezinárodní charakter a postavení UK. Důraz se klade i na nové smlouvy o dvojitě vedení doktorských programů (včetně cotutelle – viz **tab. III-4f**), které se uzavírají mezi UK a zahraničními univerzitami.

V rámci mezinárodních výměn narůstá počet studentů UK vyjíždějících na zahraniční pracoviště a obráceně přijíždějících ze zahraničí na UK, zejména v rámci programu LLP/Erasmus (**graf V-a, b**). Také další programy vedou k podpoře výjezdu studentů bakalářského, magisterského i doktorského studijního programu. Neméně významné jsou aktivity v rámci programu Erasmus Mundus, zahrnující spolupráci několika univerzit. O společenském významu UK svědčí i řada akcí, jichž se účastní přední představitelé odborného, kulturního i politického světa, přijíždějící na UK. UK je rovněž součástí sítí univerzit jak v Evropě, tak ve světě, jejichž prostřednictvím rozvíjí své mezinárodní vztahy. Každoročně se aktivně účastní jednání těchto organizací. Zahraniční vztahy tak

dostávají velmi dynamický ráz, jak o tom svědčí následující přehled aktivit v roce 2008. Přehled zahraničních návštěv – **tab. V-1b**.

Fond mobility Univerzity Karlovy

V roce 2008 rozdělil Fond mobility Univerzity Karlovy (FM UK) v Praze částku přes 6,5 mil. Kč. Z této částky bylo necelých 4,5 mil. Kč přiděleno z Rozvojového projektu MŠMT ČR na rok 2008 (podprogramu 1c) na podporu rozvoje internacionalizace – mezinárodní mobilita studentů vysokých škol. Zbývající částka byla přidělena ze zdroje Fondu mobility, a to formou účelového stipendia pro studenty a příspěvku z FM UK pro vědecké pracovníky.

Mezi priority pro činnost Fondu mobility patřila podpora jedno- až dvousemestrálních pobytů studentů magisterského a doktorského studia v zahraničí, podpora studia zahraničních studentů na UK a podpora dlouhodobých pobytů zahraničních hostujících profesorů na UK. Studium našich studentů na zahraničních univerzitách bylo podmíněno uznáním jejich studijních výsledků domácí fakultou.

Na jarním zasedání Rady FM UK požádalo 162 uchazečů o příspěvky ve výši 8,7 mil. Kč, přiznáno bylo 3,7 mil. Kč pro 100 uchazečů.

☀
Nová spolupráce s prestižními institucemi

☀
Uzavřeno 8 nových meziuniverzitních dohod





Erasmus Club na výletě v Jindřichově Hradci

Na podzimním zasedání žádalo 73 uchazečů o příspěvky ve výši 3,5 mil. Kč, přiznáno bylo 2,8 mil. Kč pro 68 uchazečů.

Celkem bylo v roce 2008 předloženo 235 žádostí o příspěvek, schváleno bylo 168 (71 %) žádostí. Z celkově požadované částky 12,2 mil. Kč bylo přiděleno 6,6 mil. Kč (54 %).

Příspěvek obdrželi studenti zapsaní v magisterském a doktorském studijním programu, dále zahraniční studenti a hostující profesori na UK. Přehled je uveden v **tab.V-7, graf V-c, d.**

Přímá meziuniverzitní spolupráce

V souladu s aktualizací Dlouhodobého záměru pro rok 2007/2008 pokračovala Univerzita Karlova ve snaze využít stávající síť meziuniverzitních dohod k dalšímu rozšíření studijních programů v cizím jazyce. Výsledkem byla akreditace binacionálního tříletého bakalářského studijního oboru „Česko-německá studia“, založení magisterského programu v oboru středoevropských studií, vypracování společného studijního programu „Joint degree in Economics“, akreditace studijního programu „Joint Master's programme in Diaconia and Christian Social Practice“, realizace stipendijního programu pro společné magisterské programy „International Economics and Political Studies“ a „Economic and Finance“.

K akreditaci byl také předložen magisterský dvouletý program v oboru „European Studies“ a společný studijní program „Euro Philosophie“. Byl vypracován společný evropský projekt k tématu: „Vývoj interkulturních kompetencí ve sportu“. V rámci doktorského programu byla založena škola „Koncepty současné literární teorie a metodologie“. Univerzita Karlova vytvořila pravidla pro realizaci společných programů v mezinárodní síti a pro zapojení do Erasmus Mundus Masters Courses.

I v roce 2008 využili studenti v doktorském studijním programu možnosti dvojího vedení disertačních prací ve spolupráci se zahraničními univerzitami. Pro usnadnění tohoto procesu aktualizovala Univerzita Karlova smlouvu o společném vedení tzv. „cotutelle“ mezistátního doktorského studijního programu se zahraniční univerzitou.

Byly rozšířeny další možnosti pro studenty v rámci dohod o spolupráci na vybraných vědeckých institucích (National Institutes of Health / National Institute of Child Health, Bethesda, USA; National Institute for Material Science, Tsukuba, Japonsko; Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Rakousko).



Doktorandi mají šanci bádát na prestižním institutu



Zájem o spolupráci z Latinské Ameriky



UK eviduje
201 dohod
o přímé
spolupráci

Pro realizaci těchto aktivit, spojených s vytvářením mezinárodního a vědeckého profilu univerzity, bylo využito finanční podpory z Rozvojových programů MŠMT ČR, Programu podpory mezinárodní mobility studentů a Programu na podporu rozvoje internacionalizace veřejných vysokých škol.

V roce 2008 bylo podepsáno osm nových meziuniverzitních dohod. V lednu uzavřela UK dohodu s rakouskou lékařskou univerzitou Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg za účasti zástupců lékařských fakult UK. Spolupráce v oboru medicína je zaměřena na výzkum, výuku a vzdělávání studentů zapsaných v doktorském studijním programu.

V březnu byla podepsána dohoda s Ivane Javakishvili Tbilisi State University, Gruzie, s participací MFF, FSV a FF. Dohoda byla podepsána na základě iniciativy MFF.

V případě francouzských institucí byla uzavřena dohoda s Collège de France, Paříž, Francie, v jejímž rámci lze každý rok pozvat tři profesory této instituce na přednáškový pobyt na UK.

Na jaře bylo podepsáno memorandum s National Institutes of Health / National Institute of Child Health, Bethesda, USA, o spolupráci v oblasti postgraduálních programů v oboru lékařství a přírodních věd. UK nominuje každý rok dva doktorandy, kteří mohou díky stipendiu NIH/NICHHD strávit dva roky výzkumnou prací v tomto prestižním institutu.

V iberoamerické oblasti zaujímají důležité místo vysoké školy v Mexiku, Peru a Chile. UK iniciovala uzavření tří smluv. Byly uzavřeny dohody s Universidad de Lima, Peru, (na spolupráci se podílejí FF, PF a FSV), dále s Universidad de Chile (o spolupráci projeví zájem FF, FSV, PŘF a ÚJOP) a s Universidad Autónoma de Nuevo Leon, Mexiko, v oborech medicína, didaktika cizích jazyků, iberoamerikanistika, filmová studia a geografie (do kterých se zapojily 1.LF, FF, PŘF, ÚJOP). O spolupráci požádala Universidad Central, Caracas, Venezuela, ze strany UK projeví zájem FF a ÚJOP. Na podnět iberoamerických velvyslanců v Praze bylo založeno „Centrum studií Latinské Ameriky a Karibské oblasti“, zaměřené na sociální, ekonomické a politické vědy. Program je určen pro studenty doktorských studijních programů a kromě studentů Univerzity Karlovy (FSV) jej mohou využívat i studenti VŠE a Masarykovy univerzity v Brně.

Spolupráci na evropském kontinentě lze v roce 2008 hodnotit jako stabilizovanou. Zvyšuje se však výrazně zájem o spolupráci univerzit z Latinské Ameriky. V USA, Austrálii a Kanadě bylo vybráno několik prestižních univerzit a osloveno se žádostí o navázání spolupráce.

Ke konci roku 2008 evidovala Univerzita Karlova v Praze celkem 201 dohod o přímé meziuniverzitní spolupráci se zahraničními univerzitami na všech kontinentech.

V roce 2008 bylo v přípravě celkem 16 nových dohod o spolupráci. Prodlouženy byly 3 meziuniverzitní dohody.

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

Mobilita akademických a vědeckých pracovníků probíhala s partnerskými univerzitami především v německy hovořících zemích (Německo, Rakousko), dále v Polsku, Slovensku, Rusku, Itálii, Řecku, Finsku a dalších zemích – **tab.V-2**.

Mobilita studentů (krátkodobé a dlouhodobé pobyty v délce jednoho až dvou semestrů) v rámci meziuniverzitních dohod směřovala zejména na vybrané partnerské univerzity v Německu a Švýcarsku: Universität Bayreuth, Bonn, TU Dresden, Frankfurt am Main, Jena, Leipzig, Heidelberg, Freiburg, LMU München, Saarbrücken, Zürich a Basel. Partnerské univerzity nominovaly recipročně studenty ke stipendijním pobytům na UK. Nejvíce nominací směřovalo na FF a FSV.

Na základě dohod s Griffith University, University of Macquarie, University of Melbourne a University of Queensland se uskutečnily během roku 2008 reciproční výměny studentů. Konsorcium osmi nejprestižnějších australských univerzit „Group of Eight“ v rámci svého evropského projektu pro osm evropských mladých vědců udělilo grant 20 tis. amerických dolarů rovněž jedné studentce z PedF. Pokračovala spolupráce s Otago University na Novém Zélandu. Výraznější studentská výměna probíhala dále s univerzitami v Polsku, Francii, Španělsku, Belgii, Slovinsku, USA, Japonsku, Číně, Tchaj-wanu, USA, Mexiku a Rusku.

Tradiční Letní školy slovanských studií na FF v r. 2008 se v rámci přímé spolupráce zúčastnilo 17 studentů z Německa. Recipročně vyjelo na letní kurzy němčiny 17 studentů UK a 2 studenti UK využili Letní školu polského jazyka a kultury na Univerzitě Vratislav v Polsku.

Mobilita studentů v rámci meziuniverzitních dohod a rozvojových programů – program internacionalizace na podporu vysílání studentů v rámci přímé spolupráce a „free movers“ – je uvedena v **tab.V-3**.



Spolupráce
s nejprestižnějšími
australskými
univerzitami



Významné akce v roce 2008

V lednu se ve spolupráci s brazilským velvyslanectvím konalo slavnostní předání ceny 13. ročníku „Premio Iberoamericano“.

V dubnu hostila Univerzita Karlova generální zasedání Rady Europaea, jejího Akademického a Administrativního výboru.

Zasedání se zúčastnilo 16 zahraničních hostů z 10 členských evropských univerzit: University of Oxford, University of Bologna, Leiden University, University of Bonn, University of Paris I Panthéon Sorbonne, The Graduate Institute of International Studies (HEI) Geneve, Univerzita Karlova v Praze, Complutense University in Madrid, University in Helsinki, Jagellonian University Krakow. Při této příležitosti byly vyhlášeny priority na rok 2009, ke kterým patří všechny student-ské doktorandské a vědecko-pedagogické aktivity.

Akce se konala u příležitosti 660. výročí založení Univerzity Karlovy.

V dubnu vystoupila v Karolinu hraběnka Caroline Cox, členka Sněmovny lordů britského parlamentu, s přednáškou na téma: „Human Rights and Humanitarian Aid: the Privilege of Making a Difference“.

V květnu proběhl „Fourth UNICA Scholarly Communication Seminar“ na Univerzitě Karlově v Praze. Zúčastnilo se ho celkem 62 knihovníků z členských univerzit, přítomen byl i prezident UNICA prof. Stavros Zenios.

Podpis rektora na „Prohlášení o stálé hostující profesuře germanistiky“ na FF na další tříleté období 2008–2011 za účasti rektora Universität Konstanz prof. Dr. Gerharta von Graevenitze v březnu 2008 umožňuje další rozvoj této spolupráce.

V květnu se konalo v Karolinu a budově Senátu PČR Česko-francouzské kolokvium „Evropské vize“. Bylo pořádáno ve spolupráci s velvyslanectvím Francie v ČR a Senátem PČR. Cílem dvoudenního kolokvia, jehož se účastnili čeští a francouzští akademici a politici, bylo otevření témat, která se týkají budoucnosti EU a související s agendami francouzského a českého předsednictví.

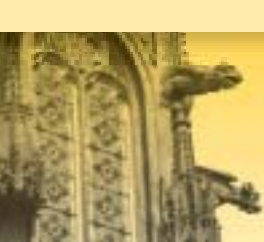
V květnu navštívil UK Dr. Owen Rennert, vědecký ředitel National Institutes of Health / National Institute of Child Health (NIH/NICHHD), Bethesda, USA. Byla podepsána dohoda s touto institucí o společných Ph.D. programech.



Zahajovací projev rektora UK prof. Václava Hampla na Zasedání ředitelů knihoven univerzitní sítě UNICA

Univerzita Karlova pořádala ve dnech 16.–18. 10. Generální shromáždění UNICA. UK přivítala čestné hosty z evropské univerzitní sítě UNICA, v rámci níž je spojeno 41 evropských univerzit. Generální shromáždění se vzhledem k významnému výročí Univerzity Karlovy – 660 let od jejího založení – pořádalo v Karolinu. Tohoto zasedání se zúčastnili rektori, prorektori a vedoucí zahraničních oddělení členských univerzit a dále výbor UNICA, prezident EUA a řečník Evropské komise. Celkem 70 účastníků z celé Evropy diskutovalo klíčová témata, jež se týkala evropského vzdělávacího prostoru. Na programu zasedání byly zařazeny dva semináře s tématy „Vztah mezi univerzitami a univerzitními nemocnicemi v rámci lékařského vzdělávání“ a „Univerzitní výzkum a role Evropského institutu pro inovace a technologie (EIT)“.

Dne 20. 10. 2008 se uskutečnila přednáška spolkové kanclérky Dr. Angely Merkelové na slavnostním shromáždění ve Velké aule Karolina. Kanclérka vystoupila s přednáškou k aktuálním politickým otázkám a převzala zlatou univerzitní pamětní medaili UK za „rozvoj a podporu vzájemných styků v oblasti univerzitní vědy a vzdělávání“. Oceněna byla i činnost organizace Německé akademické výměnné služby (DAAD) za „dlouholetou podporu výměnných pobytů studentů a akademických pracovníků UK“. Ocenění převzal prezident DAAD prof. Dr. Stefan Hormuth.



V listopadu se konala přednáška Dr. Jana B. Balkenendeho, předsedy vlády Nizozemska, ve Vlasteneckém sále Karolina na téma „Výzvy pro Evropskou unii a její členské státy v příštím desetiletí“.

V prosinci se konala v Karolinu přednáška prezidenta Slovinské republiky Dr. Danila Türka na téma „European Union: an Area of Globalization“.

☀
Spolupráce
s německými
univerzitami

Společné vedení doktorských studijních programů se zahraničními partnerskými univerzitami

S partnerskými univerzitami v Německu pokračovala spolupráce UK ve společném vedení doktorských prací:

Freie Universität Berlin:

Byl podepsán Dodatekový protokol k Dohodě o spolupráci o společném vedení mezistátního doktorského studijního programu mezi UK a Freie Universität Berlin.

Universität Konstanz:

Pokračovalo společné vedení (cotutelle) mezistátního doktorského studijního programu germanistiky s FF UK.

☀
Smlouvy
o dvojím vedení
doktorského
studijního
programu

Na Filozofické fakultě byla založena doktorandská škola na téma „Koncepty současné literární teorie a metodologie“. Universität Konstanz, Univerzita Karlova a Univerzita Palackého v Olomouci se tak spojily ve společném projektu, v rámci stipendijního programu „Vladimír-Admoni Programm“ od DAAD.

Programu se zúčastnilo osm doktorandů, z toho sedm z FF UK. Cílem programu je poskytnout doktorandům dostatečné finanční krytí, které jim umožní plně se věnovat svým disertačním projektům, a zprostředkovat úzké vazby mezi českými a německými pracovišti. Program je proponován na tři roky.

Dohody o dvojím vedení doktorských studijních programů, tzv. „cotutelle“, uzavřené v roce 2008

V roce 2008 bylo uzavřeno deset konkrétních smluv o dvojím vedení doktorského studijního programu. Dohody o dvojím vedení doktorských studijních programů „cotutelles“ byly podepsány s univerzitami v těchto zemích: Belgie (1), Francie (8), Velká Británie (1). Nejvíce dohod se uzavírá tradičně s Francií. Seznam dohod o dvojím vedení doktorských studijních programů je uveden v **tab. III-4f**.

Rektor UK prof. Václav Hampl předává pamětní medaili německé spolkové kancléřce Dr. Angele Merkelové při příležitosti její přednášky ve Velké aule Karolina





Katharina Heiderichová, Erasmus studentka FF UK, během své praxe v rámci projektu „Evropa dělá školu“ v ZUŠ Olešská

Společný bakalářský studijní program

Univerzität Regensburg – na základě dlouholeté spolupráce s Fakultou sociálních věd byl nově akreditován binacionální tříletý bakalářský studijní program „Česko-německá studia“, přesahující z lingvistiky do širší problematiky sociálních věd (historie, sociologie, ekonomie). Součástí programu je povinný dvousemestrální pobyt na Univerzität Regensburg. Absolventi mohou pokračovat v navazujícím magisterském studiu na univerzitě v Praze nebo Regensburgu.

Společné magisterské programy, tzv. Joint masters programmes

V roce 2008 se zapojila Evangelická teologická fakulta do společného magisterského projektu, jenž je součástí programu Erasmus/Mundus. Tento společný program nese název „Joint Master´s programme in Diaconia and Christian Social Practice“. Partnery tohoto programu jsou Ruprecht-Karls-Universität v Heidelbergu, Diaconia of Applied Sciences ve Finsku, Protestant University of Applied Sciences v Darmstadtu, Protestant University of Applied Sciences ve Freiburgu, Protestant University of Applied Sciences v Reutlingenu, Diakonhjemmet University College v Oslu a Institute of Theology of the Estonian Evangelical Lutheran Church v Talinu.

Kulturní dohody

V roce 2008 obdržela Univerzita Karlova nabídku na 51 míst (a 9 náhradních míst) na stipendijní pobyty v rámci rozpisu kvót mezinárodních smluv pro ČR, na které bylo vybráno 48 studentů a vědecko-pedagogických pracovníků (a 4 náhradníci), kteří by měli vyjet na stáže a studijní pobyty v akademickém roce 2009/2010.

Stipendijní pobyty jsou vázány na tyto země: Dánsko, Portugalsko, Itálie, Řecko, Finsko, Norsko, Čína, Egypt, Chorvatsko, Irsko, Island, Lucembursko, Makedonie, Rusko, Slovinsko a Švédsko. Z rozvojových programů MŠMT ČR na rok 2008 byly uskutečněny platby pro 80 studentů na cestovné v celkové částce 1 008 906,50 Kč.

Mezinárodní programy

Mezinárodní programy dále rozvíjejí možnosti spolupráce a mobility studentů, a to zejména v rámci Evropské unie.

Program LLP/Erasmus

Program Erasmus prošel společně s dalšími programy EU (Comenius, Grundtvig, Lingua, Minerva) dvěma plánovanými etapami v rámci evropského vzdělávacího projektu Socrates, jenž byl ukončen v roce 2007. Po ukončení a vyhodnocení druhé etapy programu Socrates představila Evropská unie novou strategii při uspořádání jednotlivých vzdělávacích aktivit s názvem Program celoživotního učení (LLP – Lifelong Learning Programme), který byl zaveden rozhodnutím Evropského parlamentu a Rady č. 1720/2006/ES. Aktivity programu LLP jsou plánovány na roky 2007–2013. V zásadě se jedná o nově členěné uspořádání již dříve představených programů, mezi které kromě programu Erasmus patří programy Comenius, Grundtvig, Leonardo da Vinci nebo Jean Monnet. Informace – **graf V-a, b**.

Začleněním programu Erasmus do programu LLP došlo k jeho posílení. Kromě konstantně se navyšujícího rozpočtu mezi roky 2007–2013 je možné v tomto období realizovat nové druhy mobility. Studenti tak mohou kromě klasických studijních pobytů absolvovat i praktickou stáž v zahraničí. Mobilita zaměstnanců byla rozšířena o účast na tzv. školení, které se týká jak vědecko-pedagogických pracovníků, tak i ostatních zaměstnanců Univerzity Karlovy. V kvantitativním měřítku představoval rok 2008 pokračování ve stávajícím růstu počtu vyslaných i přijatých studentů.

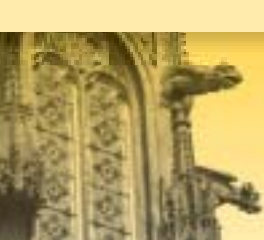
UK představila, v souladu s nově nabízenými aktivitami pro studenty, kvalifikační podmínky pro realizaci jejich praktických stáží v zahraničí. V roce 2008 této možnosti využilo devět studentů, kteří absolvovali praktickou stáž v partnerských organizacích. Jednalo se především o studenty lékařských oborů (1.LF, 2.LF a 3.LF) a studenty FaF, FTVS a PedF.



Česko-německá studia v Praze a Regensburgu



Další projekt v programu Erasmus/Mundus



Erasmus Club FTVS na výletě na Ještěd při zahájení zimního semestru

☀
Více než milion
na cestovné
pro studentské
stipendijní pobyty

Mobilita zaměstnanců byla rozšířena o tzv. školení. Školení se mohli účastnit jak učitelé, tak ostatní zaměstnanci UK. V roce 2008 působilo v rámci této aktivity v zahraničí šest zaměstnanců. Většinou se jednalo o návštěvu partnerské instituce s cílem získat nové poznatky v oblasti mezinárodní spolupráce.

☀
Trvalý nárůst
výměny studentů
v rámci programu
LLP/Erasmus

Intenzivní jazykové kurzy LLP/Erasmus

Intenzivní jazykové kurzy EILC (Erasmus Intensive Language Courses) jsou specializované jazykové kurzy pro méně užívané jazyky zemí zapojených do programu LLP. Jsou určeny studentům, kteří se účastní studijního pobytu nebo pracovní stáže v rámci programu Erasmus v dané zemi.

Národní agentura pro evropské vzdělávací programy (NAEP) vypsalá výběrové řízení na pořadatele intenzivních kurzů českého jazyka pro zahraniční studenty programu Erasmus, kteří se zúčastní studijního pobytu v ČR. ÚJOP v tomto výběrovém řízení uspěl a získal finanční podporu na organizaci dvou intenzivních jazykových kurzů, které se konaly v červnu a červenci před začátkem zimního semestru 2008/2009.

☀
Kvalifikační
podmínky
studentských
praktických stáží

Program Evropské unie LLP/ Jean Monnet

Program Jean Monnet je zaměřen na podporu výuky, výzkumu a diskuze v oblasti studií evropské integrace na úrovni vysokoškolských institucí. Studia evropské integrace jsou definována jako

☀
Program
Jean Monnet
podporuje
evropskou
integraci

analýza původu a vývoje Evropského společenství a Evropské unie ve všech směrech. Snahou programu Jean Monnet je zlepšit znalosti a povědomí o otázkách týkajících se evropské integrace mezi akademickými pracovníky, studenty a občany na celém světě. V rámci aktivity Jean Monnet iniciovalo COŽP dvouletý projekt s názvem 3-Lensus. V rámci tohoto projektu je připravena spolupráce COŽP s rakouskými, německými a nizozemskými institucemi.

Program Evropské unie LLP/ Grundtvig

Také v roce 2008 pokračovala Filozofická fakulta v 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 (Irsko), do něhož je fakulta zapojena.

Program Evropské unie LLP/Comenius

Program Comenius představuje příležitost pro vzdělávání pedagogických pracovníků UK. PedF se v tomto roce připojila k programu s názvem „European Development of the Use of Mathematics Technology in Classrooms (EdUmatICS)“. Vedoucím tohoto projektu je University of Manchester (Velká Británie). Na jeho řešení se podílí celkem 22 partnerů. Dalším projektem PedF je spolupráce s Roehampton University (Velká Británie). Tento mezinárodní projekt, nesoucí název „Images and Identity: Improving Citizenship



Education Digital Art“, je přípravou na společný magisterský program. PedF dále úspěšně pokračovala v projektu MA2The TEAMO – „Making MATHematics TEACHERS Mobile“, do kterého vstoupila pod vedením italské University of Pisa (Itálie). FTVS se nově stala iniciátorem projektu OUTLiNES. Dalšími řešiteli projektu jsou VIA University College (Dánsko), Hedmark University College (Norsko), University of Linköping (Švédsko), Tallin University (Estonsko) a Riga Teacher Training and Educational Management Academy (Lotyšsko).

Intenzivní programy (IP)

V rámci centralizovaných aktivit iniciovala 3.LF projekt s názvem „Integrating Complementary Healthcare within a Responsive Health Care System“. Na projektu spolupracují University College Arteveldehogeschool (Belgie), Bournemouth University (Velká Británie), Dokuz Eylul University School of Nursing (Turecko), Han University (Nizozemsko), Mikkel University of Applied Sciences (Finsko) a Vilnius College of Higher Education (Lotyšsko). FF iniciovala Intenzivní program Theatre in Totalitarianism between Years 1970 and 1990 in Europe.

FF prodloužila spolupráci s Universitě Nancy (Francie) v rámci již ukončeného programu Lingua 2. Projekt „Apprentissage par des professionnels des langues d' Europe centrale (APLEC)“ tak byl prodloužen o další rok úspěšně spolupráce.

Program Ceepus

Středoevropské univerzity založily program Ceepus, který umožňuje bezplatné studium v rámci jejich sítí. Vysoká škola, která je součástí sítě, zaručuje úplné uznávání studia, výukový program v anglickém, francouzském nebo německém jazyce. V roce 2008 byla UK aktivní v tomto programu v rámci několika sítí, např.: HR-0045 (FaF), CII-AT-0050 (FSV) a také formou „free movers“ – FSV. Počet vyslaných a přijatých studentů v rámci programu Ceepus je uveden v **tab.V-5a, b, c**.

AKTION – Česká republika–Rakousko

V roce 2008 získala Univerzita Karlova v rámci programu AKTION individuální stipendia na studijní a vědecké pobyty, letní jazykové kurzy a také institucionální stipendia, zaměřená na podporu spolupráce vzdělávacích institucí v obou zemích. Program AKTION

je zaměřen na menší projekty a je k dispozici pro všechny vědní obory.

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, b, c**. Informace o dalších studijních pobytech v zahraničí – **tab.V-4**.

Mezinárodní univerzitní sítě

Sdružení univerzit do společně vytvořených sítí umožňuje těsnější vazby a další rozvoj vzájemné spolupráce.

Europacum

Sít deseti předních evropských univerzit pořádala na UK zasedání, které probíhalo v rámci oslav 660. výročí UK (viz přehled akcí).

V dubnu se také konal „European Migration Workshop“ za podpory FSV – Institutu ekonomických studií a za účasti 20 zahraničních a domácích studentů.

Sasakawa SYLFF

Výbor univerzitní sítě Sasakawa na UK rozdělil finanční prostředky Sasakawa foundation na akademický rok 2008/2009 studentům Univerzity Karlovy na vybrané předložené projekty. Bylo posouzeno celkem 17 žádostí. Výbor rozhodl ve prospěch 13 uchazečů, jimž byla přidělena částka ve výši 52 900 dolarů. Vybráni byli studenti posledního ročníku magisterského nebo doktorského studia v oborech právo a mezinárodní vztahy, společenské vědy a ekonomické vědy.

Členství Univerzity Karlovy v mezinárodních nevládních organizacích

IFPU (International Forum of Public Universities)

Univerzita Karlova je zakládajícím členem mezinárodní nevládní organizace IFPU od r. 2007. Hlavním posláním tohoto sdružení 25 univerzit se sídlem v Montrealu je spolupráce v oblasti doktorského studia a vědeckého výzkumu. V roce 2008 zorganizovala IFPU ve spolupráci s univerzitou v Bologni letní školu pod názvem „La Diversité Culturelle“, která byla určena studentům v doktorském studijním programu. Výroční zasedání se konalo v listopadu v Pekingu.



Program Comenius vzdělává pedagogické pracovníky



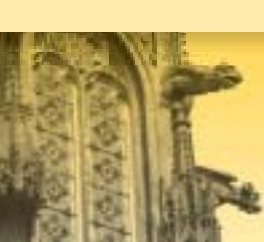
Sasakawa foundation rozdělila 52 900 USD



Bezplatné studium v rámci programu Ceepus



UK zakládající člen IFPU



UNICA (Network of Universities from the Capitals of Europe) Sdružuje 41 univerzit v hlavních městech 30 evropských států s potenciálem 1 800 000 studentů a 150 000 zaměstnanců. Cílem je akademická spolupráce mezi členy, rozpracování a implementace Boloňského procesu a usnadnění integrace univerzit ve střední a východní Evropě do Evropského vysokoškolského vzdělávacího prostoru. Pomáhá implementovat závěry formulované Evropskou komisí a EUA do praxe na partnerských univerzitách. V současné době pracuje 14 pracovních skupin, jedna z nich, Bologna Laboratory, po splnění úkolu ukončila v prosinci svoji činnost. Univerzita Karlova je zapojena do 8 pracovních skupin. Sdružení UNICA pořádalo v r. 2008 dvě významné akce (viz přehled akcí).

✧
Spolupráce
na pěti
kontinentech

Coimbra Group (Sdružení nejstarších evropských univerzit) Je to asociace (rok založení 1987, vstup UK v roce 1991) sdružující dlouhodobě působící multidisciplinární evropské univerzity na vysoké mezinárodní úrovni. Jejím posláním je akademická spolupráce, vytváření „Centre d'Excellence“ ve vzdělávání a vědě, formování evropského vysokoškolského vzdělávacího prostoru. Činnost je koordinována pomocí Task forces, které rozpracovávají jednotlivé aktivity a vytvářejí pracovní skupiny pro specifické úkoly. V roce 2008 Coimbra Group připravila dokument o Evropském vědecko-výzkumném vzdělávacím prostoru pro Evropskou komisii.

✧
UK hostitelem
5. konventu EUA
v březnu 2009

European University Association (EUA) EUA je organizací sdružující na 800 evropských univerzit, která je reprezentuje v evropském politickém i společenském kontextu a připravuje zásadní dokumenty, jež se týkají evropského vzdělávacího prostoru.

✧
UK jako jediný
český člen v IMHE

V průběhu roku se Univerzita Karlova podílela na přípravě 5. konventu EUA pod názvem „Odpověď na globální výzvy: Evropské strategie pro evropské univerzity“. Zasedání proběhne v Praze ve dnech 18.–21. března 2009 a bude na něm formulována tzv. Pražská deklarace. Konference se bude konat v době českého předsednictví v Evropské unii.

Dunajská konference rektorů (DRC) Celkem 60 univerzit ze 13 zemí ve střední a východní Evropě tvoří toto sdružení. Hlavním cílem je zlepšit vysokoškolský vzdělávací prostor regionu, usnadnit bilaterální a multilaterální spolupráci zejména s rozvinutějšími členskými univerzitami. Generální

shromáždění a Výroční konference se konaly v září v Budapešti. Shromáždění podpořilo udržování dobrých vztahů s národními a mezinárodními organizacemi, zejména s UNESCO, EAIE, EU, Council of Europe.

European Association for International Education (EAIE)

Byla založena v roce 1991 v Amsterdamu. Členy jsou pracovníci, kteří mají na svých vysokoškolských institucích na starosti mezinárodní vzdělávání, naplňování procesu internacionalizace, implementace evropských programů a dalších aktivit. Cílem asociace je podpora univerzitního vzdělávání v Evropě a podpora managementu. Asociace má v současné době více jak 4 000 členů. V září 2008 se UK zúčastnila v Antverpách 20. výroční konference této asociace, kde jednala s předními univerzitami a navázala řadu nových kontaktů.

Institutional Management in Higher Education Programme (IMHE)

Je jedním z pěti programů OECD. Sdružuje individuální členy i reprezentanty ministerstev školství OECD (včetně pozorovatelských zemí). Členy jsou jednotlivé univerzity, reprezentující členskou zemi. IMHE se věnuje otázkám řízení vysokých škol, jejich financování, regionální spolupráci, ale také otázkám vztahu politické reprezentace země a samosprávy univerzit nebo etice akademické obce.

Za Českou republiku je jediným institucionálním členem IMHE Univerzita Karlova v Praze.

International Association of Universities (IAU)

Byla založena v roce 1950 pod záštitou UNESCO a jejími členy jsou univerzity na celém světě. Pomáhá členským institucím dosahovat svých cílů a uskutečňovat je za pomoci mezinárodní spolupráce a při respektování svých identit a svébytnosti. V roce 2008 byl zvolen nový prezident IAU na léta 2008–2012 prof. Juan Ramón de la Fuente, National Autonomous University of Mexico, a 13. generální zasedání v Utrechtu schválilo plán aktivit na léta 2008–2012. Tento plán byl v prosinci rozpracován na 73. zasedání Administrativní rady. IAU se věnuje otázkám budoucí strategie, rozvoji nových projektů a upevňování spolupráce se svým strategickým partnerem UNESCO.

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



ROZVOJ

Výstavba

I v roce 2008 intenzivně pokračovaly v souladu se záměry univerzity, uvedenými ve strategických dokumentech (Dlouhodobý záměr a Investiční program UK na léta 2009–2015), přípravné práce směřující k odstranění prostorové nouze humanitních a společenskovedních fakult a k vybudování kapacit pro vznik špičkových pracovišť v přírodovědných a medicínských oborech. V roce 2008 se pozornost soustředila na studie a expertízy směřující ke vzniku nových univerzitních kampusů v prioritních lokalitách v Plzni, na Albertově (Praha 2) a v Hradci Králové. Pozornost byla také věnována projektu rekonstrukce objektu bývalé menzy 17. listopadu v Tróji pro potřeby Fakulty humanitních studií. Tyto práce byly i nadále zásadně zpomalovány nedostatkem finančních prostředků z programového financování ze státního rozpočtu. Přednostně totiž muselo být zajištěno financování rozestavěných akcí zařazených do programového financování Dokumentace programu 233310 Rozvoj a obnova MTZ UK v Praze (2002–2007). Přesto práce pokračovaly formou studií a expertíz, které byly financovány z vlastních zdrojů, aby mohl být v okamžiku schválení projektů v krátkém čase vytvořen investiční záměr.

Biomedicínské výzkumné centrum v Plzni – výstavba teoretických, preklinických a výzkumných ústavů Lékařské fakulty UK v Plzni

Lékařská fakulta v Plzni je významným regionálním centrem medicínských, biomedicínských a paramedicínských oborů s bohatým inovačním potenciálem. V současnosti však neexistuje vhodné zázemí a infrastruktura pro podporu výzkumu a vývoje, včetně podpory špičkové výuky v pregraduálních a doktorských studijních programech, ani pro podporu postdoktorských pracovníků, jejichž aktivity by mohly být využívány v inovačním transferu (hlavní problém představuje dislokace do mnoha nevhodných a zastaralých objektů).

Projekt má zajistit výstavbu teoretických, preklinických a výzkumných ústavů soustředěných v jedné lokalitě s propojením na fakultní nemocnici, a to včetně moderního přístrojového vybavení. Jeho významnou součástí budou pracoviště centra medicínských technologií regionu, jehož předběžnou studii proveditelnosti připravila RRA Plzeňského kraje a město Plzeň.

V rámci přípravy akce Výstavba teoretických, preklinických

a výzkumných ústavů LF Plzeň bylo v roce 2008 zpracováno architektonické řešení a připraven investiční záměr s podrobnou specifikací stavebního programu.

Výzkumné a výukové centrum v Hradci Králové – Výstavba společných pracovišť Lékařské fakulty UK v Hradci Králové a Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové

Cílem projektu je vybudování Výzkumného a výukového centra LF HK a FaF (včetně moderního přístrojového vybavení, výukových prostor a administrativně-technického zázemí) jako špičkového pracoviště zabývajícího se výukou a dlouhodobým rozvojem teoretických a preklinických lékařských a farmaceutických oborů v úzké návaznosti na zřízení centra doktorských studií a na aktivity Fakultní nemocnice Hradec Králové a Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany. Záměrem výstavby je vybudovat prostory pro kompletní přesun všech pracovišť teoretických ústavů lékařské fakulty a vybraných pracovišť fakulty farmaceutické a současně vybudovat dostatečné kapacity pro vědecko-výzkumné a výukové aktivity. Součástí projektu je vybudování laboratoří základního i aplikovaného výzkumu; společná pracoviště pro výuku, vědu a výzkum zahrnují infrastrukturu pro spolupráci s vývojovými a komerčními firmami regionu. To zároveň vytvoří zázemí a podmínky pro zkvalitnění rozvoje pregraduálních a doktorských studijních programů a poskytne ojedinělou možnost integrace výzkumu a výuky v oblasti medicíny a farmacie, pro příliv kvalifikovaných odborníků pro celou oblast medicínsko-farmaceutickou a pro větší zapojení do Evropského výzkumného prostoru.

Vznik Výzkumného a výukového centra UK v Hradci Králové výrazně ovlivní kvalitu inovačního transferu v regionu v oblasti medicíny a farmacie. Přípravné práce na podání projektu v rámci Operačního programu Věda a výzkum pro inovace v r. 2008 spočívaly v postupném řešení vlastnických vztahů k pozemkům, analýzy pro vstupní zadání architektonické studie a studie proveditelnosti a dalších studií souvisejících s budoucí žádostí o územní rozhodnutí.

Kampus Albertov (Biocentrum a Globcentrum)

Na projektu se podílejí tři fakulty, které sídlí v širší oblasti Albertova (PřF, 1.LF a MFF) a které představují seskupení přírodovědných disciplín se značným badatelským i výukovým

☀
Podpora nových
univerzitních
kampusů

☀
Projekt
teoretických,
preklinických
a výzkumných
ústavů LF v Plzni

☀
Projekt
Výzkumného
a výukového
centra
LF HK a FaF



1 oprava střechy a fasády Fyzikálního ústavu MFF, Ke Karlovu 5
3 Albertov - Globcentrum

2 rekonstrukce nové posluchárny anatomie, U Nemocnice 3, I.LF
4 Stomatologická klinika I.LF - Parodontologické oddělení

potenciálem. Vybudováním „Biocentra“ a „Centra pro studium globálních změn“ bude umožněno sdruženým fakultám propojit kvalitní výzkum s evropsky srovnatelným vzděláním na všech stupních studia. Výzkum v Centrech bude sloužit jako základna pro studium, zejména na magisterské a doktorské úrovni.

V roce 2008 byla vypracována studie, která ověřila možnost vybudování obou center v dané lokalitě („Expertní posouzení

a stanovení základních limitů výstavby kampusu Albertov“). Tato studie byla po oponentním projednání v červnu 2008 dopracována a na podzim byly stanoveny požadavky na další dílčí studie využitelné v budoucím územním řízení.

Zátěžová studie ověřila reálné možnosti území a naplnění uživatelského programu pro Biocentrum a Globcentrum UK včetně dostatečné prostorové rezervy. Na akci byl již zpracován investiční záměr a byly zahájeny přípravné práce, specifikované ve studii.

☀
Kampus Albertov
budou využívat
tři fakulty



FHS – Rekonstrukce objektu menzy 17. listopadu

Vzhledem k tomu, že umístění v plánovaném kampusu Albertov by prostorovou situací fakulty dostatečně a včas nevyřešilo, bylo rozhodnuto pro potřeby Fakulty humanitních studií rekonstruovat objekt bývalé menzy areálu kolejí 17. listopadu v Tróji. Vypracovanou objemovou studii bylo prokázáno, že je zde možno umístit celou fakultu, nejen v její současné velikosti, ale i s ohledem na její předpokládaný rozvoj. Po přestavbě vzniknou v objektu nové seminární a přednáškové místnosti, pracovny pedagogů, knihovna, prostory pro administrativu fakulty, včetně nezbytného zázemí.



Rekonstrukce objektu pro potřeby FHS

V roce 2008 byly realizovány první studie směřující k podání investičního záměru a zahájeny přípravné práce na vypsání architektonické soutěže.



Výstavba nového pavilonu v areálu Plzeňská

2.LF – Výstavba a dostavba výukových pavilonů v areálu Plzeňská

Většina teoretických ústavů 2.LF je umístěna ve starých budovách po bývalé vojenské katedře v areálu Plzeňská, z nichž část byla zničena požárem a zbylá část je v technickém stavu na hranici únosnosti. V roce 2008 byla dokončena demolice vyhořelého pavilonu a následně zahájena výstavba nového pavilonu (1. etapa). V rámci Dokumentace programu (tzv. programového financování) bude 2. a 3. etapa výstavby teoretických ústavů dokončena v následujících letech.



Program investiční výstavby UK

Výstavba, rekonstrukce a pořízení nemovitosti

V průběhu roku 2008 v souladu s Dokumentací programu probíhaly a byly dokončeny některé stavby z předchozích let. V menší míře, vzhledem k omezení finančních prostředků ze státního rozpočtu, byly zahájeny i nové akce, především rekonstrukce a modernizace.

Z větších akcí byla na 1.LF v roce 2008 ukončena rekonstrukce výukového komplementu U Nemocnice 5 a rekonstrukce posluchárny a prostor U Nemocnice 3 a dále úspěšně probíhala kompletní rekonstrukce prostor v Kateřinské 32.

Dokončena byla rekonstrukce Rozhlasové a televizní laboratoře pro FSV. MFF dokončila opravu střechy a fasády objektu Ke Karlovu 5. Koleje a menzy UK dokončily 3. etapu internetizace kolejí, obnovu sociálních zařízení koleje Kajetánka, obnovu sociálních zařízení a zateplení objektu koleje Na Větrníku a rekonstrukční práce z energetických opatření dle zákona 406/2000 Sb. V objektu Karolina byla provedena vestavba podkrovního pro archív UK, bylo rekonstruováno výcvikové středisko Albeř.



Budova Krystal na Praze 6

Z probíhajících akcí je nutno uvést kompletní rekonstrukci vzdělávacího střediska PedF v Brandýse nad Labem a zahájení výstavby výukových pavilonů v areálu Plzeňská 2.LF.

Z nových akcí byla na 1.LF zahájena rekonstrukce vnitřních prostor budovy U Nemocnice 4 a dodávka zdravotní technologie pro stavbu v Kateřinské 32. V objektu Karolina probíhala příprava rekonstrukce kotelny a výměňkových stanic.

Univerzita odkoupila spoluvlastnický podíl od VŠE v objektu CDMS Krystal v Praze 6 – Vokovicích pro využití zejména humanitními fakultami.

Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu v roce 2008 je uveden v **tab. VI-2** a přehled akcí hrazených z FRM fakult a součástí je uveden v **tab. VI-1a, 1b**.

Investiční program 2009–2015

V intencích požadavku MŠMT byly v roce 2008 zahájeny práce na přípravě Investičního programu Univerzity Karlovy v Praze na období 2009–2015. Z fakult a součástí průběžně shromažďované podkladové materiály byly následně zařazeny do programu investiční výstavby, který byl v říjnu 2008 předán na MŠMT.



Součástí materiálu je i soupis jednotlivých prioritních akcí rozvoje UK v letech 2009–2015. Analýza prostorového a materiálního vybavení fakult, provedená v roce 2008, ukázala, že nejtísnivější situace mezi fakultami univerzity je na fakultách humanitních. Do Investičního programu byly proto zařazeny zejména akce, které vyřeší (nebo alespoň významně zlepší) situaci především humanitních fakult. Opatření budou mít podobu rekonstrukcí vlastních objektů, reorganizací i nákupů budov.

Rozpis požadavků na finanční prostředky ze státního rozpočtu v jednotlivých letech je uveden v **tab. VI-6**.

Analytická studie o potřebách humanitních fakult v oblasti prostorového a materiálního vybavení

S cílem komplexně posoudit současnou prostorovou a materiální situaci humanitních fakult a navrhnout možnosti řešení nevyhovujícího stavu, zejména s ohledem na předpokládaný vývoj fakult v nejbližších pěti až deseti letech, byly na přelomu let 2007 a 2008 zahájeny průzkumy in situ v budovách užívaných KTF, ETF, HTF, FSV, FHS, FF, PedF, PF a FTVS.

Následná analýza ukázala, že současná prostorová situace a navazující potřeby fakult jsou velmi rozdílné. Existují tři skupiny fakult. V první se nacházejí fakulty, jejichž prostorová situace je v zásadě dobrá a případný prostorový deficit lze řešit v rámci stávající budovy: jde o KTF, HTF a ETF. Do druhé skupiny lze zařadit fakulty, které chybějící prostorové kapacity mohou řešit ve svém objektu za podmínky větších investic: jsou to PF a FTVS. Třetí skupinu fakult charakterizuje problematická dislokace jednotlivých budov nebo značný prostorový deficit, ten byl zjištěn u FF, FSV, PedF a FHS. Řešením by mohla být spolupráce mezi fakultami nebo nalezení nových prostor v blízkosti stávajících fakultních budov.

Návrhy řešení prostorové situace fakult sledují tyto základní cíle: Zabezpečit potřebné plochy pro fakulty s ohledem na jejich výhledové kapacity. U fakult, které užívají více budov, rozšiřovat počet těchto lokací jen jako krátkodobé a střednědobé řešení; omezit i přesuny fakult a zachovat lokace, které jsou pro fakulty tradiční, a nevyvolávat těmito změnami zbytečné investice.

Jako nedostatečné se ukázalo přístrojové, dokumentačně-knihovní a informačně-technologické vybavení těchto fakult. Důsledkem je minimální uplatnění distančního způsobu studia, využívání elektronické knihovny nebo e-learningové výuky a dalších forem výukové a vědecké spolupráce (např. v podobě videokonferencí).

Zpracovaná analytická studie je prvním krokem k přípravě nového generelu UK. Zpracovává pouze hlavní problémy prostorové situace a potřeb vybraných fakult a navrhuje základní postupy a řešení, které bude potřeba prověřit a posoudit generelem rozvoje.

Rozvojové programy pro rok 2008

Stejně jako v předchozích letech byly i v roce 2008 na UK realizovány Rozvojové programy MŠMT pro VVŠ, které byly rozděleny do dvou kategorií. První kategorií tvořily projekty decentralizované, financované v rámci tzv. orientačního limitu, vyjadřujícího výši stanovené dotace pro jednotlivé školy. Druhou kategorií byly projekty centralizované, o jejichž přijetí rozhoduje Rada programů na základě výběrového řízení a které jsou financovány mimo orientační limit školy.

V obou těchto kategoriích bylo možno podávat projekty do šesti tematických programů zaměřených na podporu rozvoje internacionalizace, přípravu a rozvoj lidských zdrojů, rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií, podporu rovných příležitostí pro vstup na vysokou školu a studium na ní včetně rozvoje poradenských služeb, podporu U3V a podporu odstranění slabých stránek školy. V rámci těchto programů bylo na UK realizováno 25 integrovaných decentralizovaných projektů a 17 centralizovaných projektů, řešených jak samostatně, tak ve spolupráci s dalšími VŠ.

Přehled přijatých projektů v rámci jednotlivých programů obsahuje **tab. VI-3, 4** a zobrazuje **graf VI-a, b**.

Projekty financované ze strukturálních fondů EU

V roce 2008 byly úspěšně ukončeny zbývající projekty financované ze strukturálních fondů EU (ESF, ERDF) v programovacím období 2004–06 a realizované na UK v rámci operačních programů JPD 3 a RLZ.

Po dlouhém období příprav byly v průběhu roku 2008 vyhlášeny výzvy do operačních programů v rámci nového programovacího období 2007–2013. Průběžně se začaly objevovat výzvy k předkládání projektů jak do „investičního“ programu Praha-Konkurenceschopnost (OP PK), financovaného z Evropského fondu pro regionální rozvoj, tak především do „neinvestičních“ programů Praha-Adaptabilita (OP PA), Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK) a Lidské zdroje a zaměstnanost (OP LZZ), financovaných z Evropského sociálního fondu.

Největší množství projektových žádostí (50) směřovalo do prioritní osy určené k Modernizaci počítačového vzdělávání, zbylé pak do prioritní osy určené na Podporu rozvoje znalostní ekonomiky.



Realizováno 25 decentralizovaných a 17 centralizovaných projektů mezi vysokými školami



Šedesátiprocentní úspěšnost přijatých projektových žádostí



Prostřednictvím CPPT se UK zapojila do mezinárodních sítí v oblasti inovačního transferu (Proton Europe, EUKTS, CERT)

Největší zájem vzbudila první výzva Operačního programu Praha-Adaptabilita, určená pro projekty s územním dopadem na hl. město Prahu, do které UK podala 57 projektových žádostí s celkovým rozpočtem bezmála 400 mil. Kč.

✳
Vzdělávací
program IPUK

Z těchto projektových žádostí nakonec uspělo a bylo přijato k financování 13 projektů. V žadatelské kategorii Veřejných vysokých škol dosáhla UK šedesátiprocentní úspěšnosti přijatých projektových žádostí za celkem 77 649 tis. Kč. Z těchto 13 přijatých projektů určených k realizaci v roce 2009 je jich nejvíce (celkem 10) zaměřeno na rozvoj a zkvalitnění studijních programů; ostatní projekty směřují k podpoře studentů se speciálními potřebami a ke vzdělávání akademických pracovníků. Přehled přijatých projektů v rámci 1. výzvy OP PA obsahuje **tab. VI-5b**.

V rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost bylo v průběhu roku vyhlášeno devět výzev k předkládání projektových žádostí pro tzv. Individuální projekty ostatní (s celostátním dopadem, vyjma území hl. m. Prahy) a tzv. Globální granty (s dopadem na území jednotlivých krajů). Za UK v Praze bylo do těchto výzev podáno celkem 40 žádostí o finanční podporu, přičemž největší počet směřoval do oblastí podpory lidské zdroje ve VaV (17) a Vysokoškolské vzdělávání (12). Kromě vlastních žádostí vystupuje UK též jako partner u projektů ostatních vysokých škol a institucí v ČR (MU v Brně, UP v Olomouci, ZČU, TU v Liberci ad.). Výsledky těchto výzev budou uveřejněny v roce 2009. Přehled přijatých a podaných projektů všech OP obsahují **tab. VI-5a, 5b**.

✳
BIOCEV
pracoval na své
vědecké strategii

Inovační transfer

V roce 2008 se dále rozvíjela činnost Centra pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy (CPPT), založeného v roce 2007. Posláním tohoto centra je systematicky mapovat poznatky a technologie s komerčním potenciálem vznikající na fakultách a dalších součástech UK a napomáhat jejich komerčnímu využití. Pracovníci CPPT uspořádali řadu seminářů poskytujících informace o různých problémech transferu znalostí a technologií a poskytli nebo zajistili řadu konzultací zájemcům z řad pracovníků fakult a dalších součástí UK. CPPT se v roce 2008 personálně stabilizovalo. Vypracovalo podklady pro metodiku postupu komercializace a zpracovalo soubor vzorových smluv v oblasti inovačního transferu, který po kompletaci bude k dispozici všem pracovníkům UK. Sestavilo rovněž seznam zhruba 30 prověřených externích poradců z oblasti transferu znalostí a technologií, který je rovněž k dispozici všem zájemcům z řad pracovníků

fakult a dalších součástí UK. Vše směřuje k tomu, aby CPPT bylo schopno zajistit – ať již vlastními silami, nebo s využitím prověřených externích poradců – požadavky vědeckých týmů UK v oblasti transferu znalostí a technologií.

Pracovníci CPPT rovněž zpracovali návrhy čtyř dalších projektů zaměřených na různé oblasti transferu znalostí a technologií, jejichž financování požaduje z operačních programů Praha-Adaptabilita a Praha-Konkurenceschopnost financovaných ze Strukturálních fondů EU.

V návaznosti na aktivity Centra pro přenos poznatků a technologií UK probíhal dále vzdělávací program „Inovační podnikání Univerzity Karlovy“ (IPUK). Jeho cílem bylo vytvoření komplexního systému výuky týkajícího se přenosu poznatků a technologií z akademické půdy do komerční i neziskové sféry.

V roce 2008 proběhly zahraniční stáže v rámci kurzu B2: 18. 2.–22. 2. na AWS (Austria Wirtschaftsservice) Medizinische Universität Wien a Universität für Bodenkultur Wien ve Vídni, Rakousko, 2. 3.–8. 3. na Herriot-Watt University (HWU) Technology Research Service (TRS) v Edinburghu, Velká Británie, a 13. 4.–18. 4. na Forschungszentrum Karlsruhe v Německu. Stáže byly zaměřeny na získání praktických zkušeností v oblasti transferu technologií.

Vzdělávací projekt IPUK – původně plánovaný do 31. 3. 2008 – byl vzhledem k nevyčerpaným finančním prostředkům prodloužen až do konce července 2008. Prodloužená doba projektu byla využita ke zpracování vzdělávacího kurzu s názvem „Ochrana a využití duševního vlastnictví vzniklého v rámci výzkumu a vývoje financovaného z veřejných zdrojů“. V návaznosti na něj se pak v průběhu dubna 2008 na 13 fakultách UK konala série přednášek „Transfer poznatků a technologií a ochrana duševního vlastnictví“, na kterých měli pracovníci univerzity možnost prodiskutovat konkrétní případy financování nákladů na patent.

Na základě zájmu o informačně-motivační kurz A (součást IPUK), který je určen pro široké spektrum posluchačů bez předchozí znalosti problematiky, proběhlo v termínu 7. 5.–16. 7. opakování tohoto kurzu. Výstupem projektu je rovněž studie „Potenciál vědy a výzkumu na poli medicíny a farmacie v Hradci Králové“ v digitální podobě a příručka „Komercializace výsledků výzkumu a vývoje na UK“, které bude využívat CPPT UK.

Aktuální informace o aktivitách UK v oblasti transferu znalostí a technologií: <http://www.cppt.cuni.cz>.

Biotechnologické a biomedicínské centrum AV ČR a UK

UK ve spolupráci s ústavu Akademie věd plánuje vytvoření společného Biotechnologického a biomedicínského centra BIOCEV,



1 Albertov - BIOCENTRUM
3 zateplení objektu koleje Na Větrníku

2 rekonstrukce televizní a rozhlasové laboratoře FSV - Celetná 20
4 UNIMEC LF UK v Plzni

finančně podpořeného operačními programy EK. Za tímto účelem bylo vytvořeno zájmové sdružení právnických osob. Za UK se na projektu podílí PŘF a I.LF. V roce 2008 byl vypracován nástin vědecké strategie. BIOCEV by měl zahrnovat čtyři divize: Sektor národních infrastruktur výzkumu, Sektor funkční genomiky a buněčné biologie, Sektor biotechnologického a biomedicínského výzkumu a Centrum postgraduálního vzdělávání v molekulárních biotechnologiích. Dále byl v projektu vyčleněn prostor i pro podpůrné provozy, oddělení komunikace a vnějších vztahů, a pro osoby zodpovědné za valorizaci výsledků výzkumu, vztahy s průmyslem a technologický transfer. Klíčovou součástí projektu by mělo být

několik špičkově vybavených pracovišť (tak zvané „Core facilities“). Tato pracoviště by měla zahrnovat centra pro strukturní biologii, zobrazovací mikroskopické techniky a pro fenogenomiku (tak zvaná „Myší klinika“) a dále několik oddělení či laboratorii zaměřených na bioinformatiku, genomiku, genové exprese, proteomiku, hmotovou spektrometrii, kultivační a purifikační metody, kryotechnologie a biobanku. U některých z těchto center a oddělení se předpokládá začlenění do evropských konsorcií ESFRI Roadmap. Účast UK odpovídá prioritám jejího dlouhodobého záměru a je dalším krokem k naplňování vize UK jako výzkumné univerzity.

NAKLADATELSKÁ A EDIČNÍ ČINNOST

Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum



Nakladatelství Karolinum vydalo v roce 2008 celkem 259 publikací v celkovém nákladu 157 374 výtisků, což zhruba odpovídá průměrnému rozsahu jeho knižní produkce předchozího roku. Skladba vydávaných titulů reflektuje již setrvalý příklon k vydávání monografií, které slouží jak k edukaci, tak k prezentaci vědecké činnosti univerzity. Kvalitu publikací tradičně garantuje i obligatorní recenzní řízení, předcházející vydání každého titulu.

☀
Karolinum vydalo
259 publikací
celkovým nákladem
157 374 výtisků

Rok 2008 byl rokem 660. výročí založení univerzity. K této příležitosti nakladatelství vydalo publikaci prof. Miloslava Petruska „...ať je stůl k pohoštění prostřený“, v níž je nahlížen život novodobé univerzity esejistickým pohledem sociologa a která vyvolala živý ohlas čtenářské obce. Celostátně významným počinem je vydání Dějin českých autorského týmu předních českých historiků.

Z dalších nepřehlédnutelných publikací roku 2008 je třeba zmínit zasvěcenou monografii doc. Mirei Ryškové Doba Ježíše Nazaretského (Historicko-teologický úvod do Nového zákona), učebnici prof. Petra Malého Optika či unikátní dvojjazyčnou publikaci prof. Mejistřika a kol. Základní principy bankovníctví / Basic Principles of Banking.

Na další významné publikace nakladatelství upozorňuje i Kapitola 4 – Věda a výzkum.

Internetový informačně-obchodní systém byl dále doplněn o žádanou sekci prezentace odborných periodik Acta Universitatis Carolinae, kterou se díky spolupráci s redakčními radami jednotlivých periodik podařilo v tomto roce zprovoznit v českém i anglickém jazyce.

Spolupráce s nakladatelstvím University of Chicago, navázaná v roce 2007, se dále rozvíjí. Vybrané cizojazyčné publikace Nakladatelství Karolinum jsou prezentovány v katalogu tohoto amerického akademického nakladatelství, na internetových portálech a dále distribuovány i do Evropy.

Kromě standardních forem probíhá aktivní propagace vybraných titulů nakladatelství i prostřednictvím pravidelného mailingu,

adresovaného médiím a novinářům specializovaným na literaturu. Každý rok nakladatelství prezentuje svoji produkci na mezinárodním knižním veletrhu Svět knihy Praha.

Nový ofsetový tiskařský stroj významně přispěl ke zvýšení kvality a efektivity tisku publikací.

Vzhledem k tomu, že od léta 2008 došlo ke zřetelnému úbytku prodejtů na knižním trhu, bylo přijato opatření (využívající nový informační systém a nové polygrafické technologie) směřující k tomu, aby tento pokles zasáhl produkci Nakladatelství Karolinum co nejméně. Jedná se zejména o další optimalizaci počtu výtisků jednotlivých titulů a přípravu internetového publikování vybraných textů.

Vydavatelství Matfyzpress



Vydavatelství Matfyzpress bylo založeno v roce 1994. Vydává studijní a odbornou literaturu pro pedagogickou a vědeckou činnost Matematicko-fyzikální fakulty. Jsou to zejména učební texty a vysokoškolské učebnice určené především pro studenty fakulty a studenty příbuzných oborů z jiných fakult. Tyto publikace pomáhají získávat další zájemce o studium matematiky, informatiky a fyziky. Vědecké publikace a sborníky z konferencí slouží k prezentaci výsledků výzkumu a odborné práce. V roce 2008 bylo vydáno 37 titulů v celkovém nákladu 14 676 výtisků.

Vydavatelství Pedagogické fakulty UK

Vydavatelství PedF vydává skripta, učebnice, sborníky, vědecké publikace, příležitostné tisky pro fakultu a tiskne i habilitační práce. Významným produktem PedF UK jsou odborné časopisy, jejichž tvorbu a výrobu toto vydavatelství zajišťuje. Čtyři z nich zařadila Rada pro výzkum a vývoj v roce 2008 do kategorie „recenzovaný časopis“. O tyto časopisy, zejména o Pedagogiku a Speciální pedagogiku, je značný zájem i u širší veřejnosti. V roce 2008 bylo vydáno více než 30 nových titulů.

Od roku 2008 při Vydavatelství PedF UK působí vědecká rada vydavatelství.

Podrobnosti a další informace viz **tab.VII-1, 2, grafVII-a.**

☀
Matfyzpress vydal
37 publikací,
celkovým nákladem
14 676 výtisků

☀
Vydavatelství PedF
vydalo 30 publikací,
celkovým nákladem
10 000 výtisků



INFORMAČNÍ SLUŽBY

Komunikační technologie a počítačové sítě

Rok 2008, stejně jako rok 2007, nepřinesl žádné zásadní změny v koncepci univerzitní sítě, chápané jako součást sítě metropolitní. Budování metropolitní struktury pokračovalo v souladu s dlouhodobou koncepcí rozvoje, tedy v rámci sdružení PASNET (Pražská akademická síť). Důraz je kladen na optické spoje a budování pokračuje v souladu s dlouhodobou koncepcí, v roce 2008 zejména s důrazem na dobudování záložní substruktury. Byla provedena optimalizace sítě vzhledem k plánovanému výpadku významného uzlu na I.LF a významně bylo posíleno záložní centrum sítě v lokalitě Jinonice. UK síť nadále zůstává založena na bázi technologie gigabitového ethernetu a propojení nejzatíženějších linek (s výjimkou linek páteřních) je realizováno touto technologií. Podrobnosti viz **graf VIII-d, e**.

✳
Propojení páteřních linek je realizováno 10Gb ethernetem

✳
Propojili jsme SC UK s SC ČVUT

✳
Poprvé v univerzitní síti nasazen mikrovlnný spoj s gigabitovou propustností

✳
UK pokračovala v rozšiřování wi-fi pokrytí

✳
UK používá Shibboleth

Standardní technologií nasazenou na páteřních linkách je 10Gb ethernet. Není to však jediná širokopásmová technologie, která se v páteřní síti používá. Poprvé byl v univerzitní síti nasazen mikrovlnný spoj s gigabitovou propustností. Spolehlivost a šíře pásma univerzitní sítě a sítě PASNET dovolila propojit Superpočítačové centrum UK se Superpočítačovým centrem ČVUT. Došlo k tomu v rámci společného projektu UK a ČVUT.

Mezi významná rozšíření sítě UK patří i rozšíření sítě FF UK do objektu Jindřišská 27. FF ji zde využívá mj. v Centru dalšího vzdělávání, které se věnuje vzdělávání seniorů.

Jedním z úkolů při rozvoji IT je budování a posilování multimediálního prostředí v posluchárnách a rozšiřování wi-fi pokrytí. Proto většina fakult pokračovala v upgradu učeben s důrazem na posílení multimediálních možností a v pořizování videokonferenčních zařízení. V oblasti wi-fi pokrytí je cílem dosáhnout co nejširšího pokrytí při zachování rozumného poměru šíře/cena.

Wi-fi pokrytí spolu se službou Eduroam je standardním komunikačním prostředím na celé UK. Použití wi-fi technologií závisí na „klasických“ lokálních sítích a z tohoto důvodu byly proto posilovány a upgradeovány i lokální fakultní sítě a služby nad nimi. Těžiště rozvoje leželo ale nejen v rozšíření sítě a IT služeb, došlo i ke zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti sítě. To se týká zejména rozvoje Centrální autentizační služby (CAS). K CAS byly připojeny další aplikace (systém Moodle pro distanční vzdělávání, aplikace EZProxy a Onelog pro řízený vzdálený přístup zejména k elektronickým zdrojům).

Systém Shibboleth (Shibboleth je middleware pro webový federativní single-sign-on, založený na otevřených standardech) přestal být provozován pouze v pilotním režimu a stal se na UK standardním řešením. Právě aplikace EZProxy byla připojena k CAS prostřednictvím middleware Shibboleth. V tomto případě šlo o první použití Shibboleth pro autentizaci uživatelů na Univerzitě Karlově. Díky Shibboleth studenti a pedagogové UK mohou jedním přihlášením používat aplikace provozované na univerzitě i mimo univerzitu. Shibboleth také umožňuje, aby studenti a pedagogové z jiných univerzit mohli pracovat s aplikacemi na UK přihlášením na své domovské univerzitě.

Byl zprovozněn i jednotný systém přidělování uživatelských jmen, což přispělo k přehlednosti a usnadnilo správu. Stabilita služeb byla zvýšena zejména tím, že byl zprovozněn záložní server pro CAS a systém automatického sledování a předcházení výpadkům.

Služba CAS však nebyla jediným opatřením vedoucím ke zvýšení bezpečnosti. Např. na FaF byla pro zvýšení bezpečnosti na všech zásuvkách sítě spuštěna služba Network Access Protection, umožňující bezpečný přístup k síti dle identifikace koncového zařízení.

Informační systém UK

V roce 2007 byl zahájen přechod ze 17 decentralizovaných fakultních instalací studijního informačního systému na provoz nad jednou centrální databází a s jednou centrální instalací webových aplikací studijního systému. Tento přechod byl dokončen v únoru 2008 připojením FHS UK do centrálního studijního informačního systému. Tomuto připojení předcházela migrace z odlišného studijního informačního systému na FHS UK, spojený s migrací stávajících dat a jejich kontrolami, opravami a doplněním. Centralizace IS Studium s sebou přinesla okamžitou výměnu dat o studentech, jejich studiích 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.

V souvislosti s centralizací studijního informačního systému došlo také ke změně organizace podpory jeho provozu, část podpory přešla z fakultních výpočetních center na ÚVT UK. Rok 2008 byl ve znamení stabilizace provozu centralizovaného IS Studium. V závěru roku 2008 pak byla připravena koncepce dalšího rozvoje



IS Studium, která byla projednána na poradě proděkanů pro studium dne 12. 11. 2008 a uvedena do praxe na přelomu let 2008 a 2009. Hlavními cíli této koncepce jsou zejména posílení prvků celouniverzitní koordinace a plánování rozvoje IS Studium, důraz na metodickou stránku používání systému a zpřesnění pravidel pro úpravy a opravy funkcí systému a nasazování jeho nových verzí.

V roce 2008 byly nasazeny do provozu nové verze modulů IS Studium pro rozvrhování výuky, které mimo jiné umožňují rozvrhování nepravidelné výuky.

Dále byly v roce 2008 provedeny všechny přípravné kroky k propojení centrálního IS Studium s centrální personalistikou WhoIsNT. Cílem tohoto propojení je vytvoření společné a jednotné databáze všech osob se vztahem k UK, která s sebou přináší okamžitou výměnu dat o těchto osobách mezi personální a studijní agendou. Byly provedeny rozsáhlé testy všech komponent takto integrovaného systému a integrovaný systém byl nasazen do pilotního testovacího provozu. Provedení integrace systémů v provozním prostředí pak bylo realizováno v lednu 2009.

V oblasti personalistiky a mezd byl dokončen pilotní provoz centrální personální aplikace WhoIsNT na vybraných fakultách a dalších součástech UK. Tato aplikace, včetně jejího rozhraní na mzdový systém Elanor Global, byla uvedena do rutinního provozu na pěti dalších fakultách a dalších součástech UK. Současně probíhala příprava a testování rozhraní personální aplikace WhoIsNT na mzdový systém Unicos Omega. Systém firmy Unicos používá celkem sedm fakult a dalších součástí UK, většinou však ve starší verzi nazvané Mzdy 2000. V roce 2009 se předpokládá provedení upgradu systému na všech těchto součástech UK na verzi Unicos Omega a jejich propojení s centrální personalistikou WhoIsNT.

V roce 2008 byly zahájeny práce na systémech a aplikacích zařazených do druhé etapy rozvoje Informačního systému UK, zejména v oblastech podpory agend zahraniční spolupráce, vědy a výzkumu a podpory správních procesů.

V oblasti podpory agend zahraniční spolupráce byla provedena analýza a zahájeny práce na implementaci aplikace pro agendu programu Erasmus, aplikace bude nasazena do provozu v 1. pololetí roku 2009. Dále byla provedena analýza a implementace aplikace pro podávání a hodnocení žádostí o financování z Fondu mobility, aplikace bude uvedena do provozu v roce 2009.

V oblasti podpory agend vědy a výzkumu byl v roce 2008 implementován systém pro podporu procesů habilitačního řízení a řízení

ke jmenování profesorem. Tento systém je v ověřovacím provozu. Na podzim 2008 byly pořízeny licence systému pro evidenci grantových projektů a podporu jejich interních schvalovacích procesů na UK a systém byl v prosinci 2008 uveden do pilotního provozu na vybraných fakultách UK. Dále byla provedena analýza a zahájeny implementační práce na centrálním systému pro evidenci publikační činnosti pracovníků a studentů UK. Postupné nasazení tohoto systému do provozu na všech fakultách a dalších součástech UK proběhne v roce 2009.

Na podzim 2008 byly pořízeny licence systému pro správu dokumentů a provedeny analytické a implementační práce vedoucí k nasazení tohoto systému jako systému pro agendu spisové služby na RUK a pro agendu evidence smluv na RUK.

Ve druhém pololetí 2008 byly provedeny analytické a implementační práce na aplikaci pro podporu agendy investičních záměrů na RUK, aplikace byla uvedena do provozu v lednu 2009.

Elektronické zdroje, portály

Do standardního provozu byl uveden systém pro správu elektronických zdrojů Verde. Systém zajišťuje nezbytný přehled o předplacených elektronických zdrojích na UK, eliminuje vícenásobnou evidenci předplaceného k nákladným informačním zdrojům v různých systémech na UK. Od konce roku 2008 používáme v rámci systému SFX i nástroj na optimalizaci předplaceného el. časopisů a el. knih. Tento nástroj spolu s přesným přehledem vedeným ve Verde významně usnadňuje efektivní nákup elektronických zdrojů (UK má předplaceny elektronické zdroje za více než 10 mil. Kč).

Do provozu byl uveden nový nástroj pro vzdálený přístup k el. zdrojům – Shibboleth (viz výše). S využitím jednotné CAS autentizace a prostředí Shibboleth je nyní možné odkudkoli bez omezení typu připojení, prohlížeče a operačního systému využívat více než 38 tisíc elektronických knih a časopisů. Informace o E-learningu viz kapitola 3.



✳ Na FaF významně zvýšili bezpečnost své sítě

✳ Dokončena centralizace studijního informačního systému

✳ Provedena příprava propojení personální a studijní agendy

✳ Zahájena implementace centrálního systému pro evidenci publikační činnosti

✳ Byl přepracován systém pro správu elektronických zdrojů

Knihovny

Do Centrálního katalogu Univerzity Karlovy byla integrována historicky cenná Masarykova knihovna, prohibita, získaná v období cenzury, a unikátní knihovna Farmaceutického muzea v Kuksu.

Do Centrálního katalogu UK byly v loňském roce integrovány jedinečné fondy Evropského dokumentačního a informačního střediska Univerzity Karlovy, Centra teoretických studií a Depozitář Lešetice, jehož součástí je historicky cenná Masarykova knihovna, čítající přibližně 25 000 svazků, ucelená knihovna mezinárodního dělnického hnutí a tzv. prohibita, získaná v období cenzury. Dále v jednom společném knihovním systému pracuje 17 fakult a Archiv UK, unikátní knihovna Farmaceutického muzea v Kuksu a všechny automatizované pobočky FF UK.

Šestnáct knihoven UK spolupracuje s Národní knihovnou při budování Souborného katalogu knih České republiky, na spolupráci se připravuje i poslední z UK knihoven, knihovna FF UK.

Centralizací systému došlo k významnému zlepšení kvality poskytovaných knihovních služeb ve všech knihovnách UK. Jde zejména o automatické importy záznamů elektronických časopisů a jejich propojení na plné texty pomocí technologie SFX, importy elektronických knih a umožnění vzdáleného přístupu do nich pomocí technologie EZProxy, propojení s Digitálním repozitářem Univerzity Karlovy a propojení s Centrální autentizační službou (CAS).

Detaily viz **graf VIII-a, b.**



Propagace knihoven

Jako již v předcházejících letech se pozornost soustředila především na bezproblémové zajištění všech služeb a činností, které se od knihoven očekávají (podrobnosti ke knihovnám viz **tab.VIII-1, 2, 3**). Standardní a oblíbené jsou nyní především elektronické online služby, které uživatelům v oblasti výpůjčního procesu umožňují kontrolovat vlastní výpůjčky, provádět prolongace a rezervace, elektronicky jsou jim rozesílána upozornění na blížící se konec výpůjční lhůty. Každoročně však dochází k zefektivnění služeb, které se v letošním roce soustředilo především na usnadnění a zrychlení tohoto procesu. Například v Knihovně společenských věd T. G. Masaryka v Jíronicích byly publikace ve volném výběru označeny RFID čipem, který umožňuje bezdotykovou identifikaci publikací ve fondu. Zavedení této technologie nejen zjednodušuje studentům a pedagogům přístup k dokumentům, ale zároveň usnadňuje pracovníkům knihovny revizní práce, minimalizuje možnost chybného uložení dokumentu v knihovně samotné, což znamená v podstatě snížení procenta zdánlivých ztrát, a ve svém konečném důsledku přináší i úsporu pracovních sil. V knihovně PF byla v roce 2008 experimentálně zavedena možnost víkendového půjčování dokumentů, které jsou jinak určeny výhradně k prezenčnímu studiu.

Ke standardním službám v rámci IS, jehož nedílnou součástí knihovny jsou, patří nabídka elektronických informačních zdrojů, která v průběhu předcházejících let vykrystalizovala v soubor zdrojů nezbytných jak pro vědu a výzkum, tak i pro výuku na UK. S touto službou jsou spojeny i školení a kurzy pro uživatele, které probíhají jednak jako součást výuky nebo formou individuálních akcí knihoven UK.

V roce 2008 byly zahájeny nebo případně pokračovaly rekonstrukce některých knihoven. Ačkoliv se nepodařilo, především z finančních důvodů, dodržet harmonogram prací na vybudování Centra studijních a informačních služeb FF, které tvoří společně s Koordinačním a metodickým centrem nově vzniklou Knihovnu FF, je toto významný počín na cestě k integraci knihoven základních součástí FF UK.

Rekonstrukční práce ve prospěch knihoven probíhaly také na PřF. Sestěhováním knihovních fondů pro obory zoologie a fyziologie rostlin, genetiky a mikrobiologie vznikla nová biologická knihovna s volným výběrem a počítačovými místy. V průběhu letních měsíců byly kompletně zrenovovány čítárna, část skladů a pracovny knihovnic geologické knihovny. Na tuto část pak bude v roce 2009 navazovat rekonstrukce výpůjčního protokolu a studovny. V důsledku rekonstrukce FN Motol došlo k přemístění Ústavu vědeckých informací 2.LF UK do zmodernizovaného pavilónu,

✧
Knihovny
a centrální katalog

✧
UK spolupracuje
s Národní knihovnou
při budování
Souborného
katalogu knih ČR

✧
Novinky
v půjčování
dokumentů



kteřý sdílí společně s dalšími dvěma ústavu. Vznikla též nová studovna s anatomickými 3D modely.

V průběhu roku 2008 byli pracovníci knihoven řešiteli různých projektů. Ve velké míře se jednalo o rozvojové projekty UK, díky nimž je zajištěn přístup k elektronickým zdrojům na UK, dále postupné budování celouniverzitního repozitáře kvalifikačních prací a některé fakultní knihovny se zapojily do komplexního systému evidence publikační činnosti na UK. Z prostředků FRVŠ byla financována technologie radiofrekvenční identifikace, z prostředků Ministerstva kultury ČR byly podpořeny projekty na záchranu Pekařovy knihovny, retrospektivní konverze fondů FF UK, restaurování historického fondu knihovny Ústavu dějin FF a účast FSV v projektu Česká knihovna“. V roce 2008 byly také úspěšně obhájeny dva projekty z programu MŠMT ČR 1N – Informační zabezpečení vědy a výzkumu na VŠ, které zajišťovaly elektronické informační zdroje pro medicínu a přírodovědné obory nejen na UK, ale v rámci celé ČR. Úspěšně pokračovala i knihovna

CERGE-EI v řešení evropského výzkumného projektu „Network of European Economists Online“.

Větší důraz byl v roce 2008 kladen na prezentaci knihoven jak v rámci vlastní instituce, tak i mimo ni. Kromě prodejních výstav odborné literatury, které pravidelně organizují knihovny lékařských fakult ve spolupráci se specializovanými nakladatelstvími, připravila geografická knihovna PŘF UK několik zajímavých tematických výstav (Sesuvy na Machu Picchu; Podoby současné kartografie: z tvorby studentů geografie a kartografie; Suburbanizace.cz... bydlím v satelitním městečku; Československo: zmizelý čas a prostor, k 90. výročí republiky; Polární rok: Arktida-Vysoké Sudety-Antarktida).

Knihovny UK spolupracují s mnoha institucemi a organizacemi v ČR i zahraničí. Prioritní je spolupráce s Národní knihovnou ČR na tvorbě souboru národních autorit. Dále se knihovna geologie PŘF dohodla na kooperaci s Českou geologickou službou při vytváření díla „Národní geovědní bibliografie“.

✧
Zahájena implementace centrálního systému pro evidenci publikační činnosti

✧
Nová studovna s anatomickými 3D modely



9. KAPITOLA

VNĚJŠÍ VZTAHY

Základem vnějších vztahů Univerzity Karlovy je komunikace s akademickou obcí univerzity, odbornou i širší veřejností a českou mediální scénou. V rámci této činnosti jsou vydávány tiskové zprávy a stanoviska UK k aktuálním událostem, organizovány tiskové konference a mediální prezentace. Česká mediální scéna je denně monitorována prostřednictvím Monitoring Newton IT. Mezi standardní vnitřní a vnější komunikační prostředky UK patří také internetové periodikum i-Forum a tištěný monotematický časopis Forum.

✳
Nejčastěji
medializovaná
témata roku

Rok 2008 přinesl řadu aktuálních témat, která se bezprostředně dotýkala UK. Mediální pozornost vzbuzovala jak témata s celospolečenským přesahem, jako byla uvažovaná transformace univerzitních nemocnic nebo Bílá kniha terciárního vzdělávání, tak i témata týkající se adresně Univerzity Karlovy. Mezi nejfrekventovanější patřila např. problematika školného, ubytovacích a sociálních stipendií, kreditního systému, možného plagiátorství diplomových prací a s tím souvisejících otázek autorského zákona, údajů k přijímacímu řízení, celoživotního vzdělávání, kvót zahraničních studentů na UK a v neposlední řadě i úspěšnosti absolventů UK na trhu práce. Mezi vnější vztahy univerzity lze počítat i působení reprezentantů UK v orgánech spojených s oblastí vysokého školství (např. ČR, RVŠ).

✳
Brožury o historii
a současnosti UK

Důležitou cílovou skupinou v komunikační strategii UK jsou absolventi středních škol, pro které byla vydána nová varianta brožury „S Univerzitou Karlovou do života i do světa... proč si vybrat ke studiu právě UK“. Brožura byla prezentována i při tradičním listopadovém Informačním dni UK.

Univerzita Karlova v roce 2008 dále vydala v české i anglické verzi propagační brožuru o historii a současnosti univerzity a více jak 15 tematických letáků v jednotné grafické úpravě.

✳
Akce k 660. výročí
pro studenty,
akademickou obec
a veřejnost



K neformální prezentaci UK přispívá i prodej propagačních předmětů UK prostřednictvím internetového obchodu Nakladatelství Karolinum a jeho prodejny. Od roku 2008 byl zahájen prodej rozšířeného sortimentu dalších propagačních předmětů (trička, mikiny, batohy, tašky na notebook, skleničky atd.) také v prostorách Informačně-poradenského centra UK.

Součástí komunikační strategie UK bylo i připomenutí 660. výročí založení univerzity, na které navazovala řada akcí, např. Klubové noci pro studenty či Dny otevřených dveří v Karolinu pro širokou veřejnost.

V rámci těchto akcí proběhla i konference „Historie, současný stav a perspektivy univerzit – Úsvit nebo soumrak akademické samosprávy?“, která byla pořádána ze společné iniciativy AS UK a vedení UK. Této konferenci se zúčastnili významní představitelé akademického i společenského života, aktivně vystoupili i všichni emeritní porevoluční rektori UK a s ohlasem se setkal sborník, distribuovaný nejen účastníkům, akademickým senátům a rektorům všech veřejných vysokých škol v ČR, ale např. i Parlamentu a Senátu ČR.

V roce 2008 byla zahájena i příprava scénáře souvisejícího s připomenutím 20. výročí svobodné univerzity v průběhu roku 2009. Akcentována byla zejména podpora studentských akcí (studenti pro studenty) a spolupráce se Studentskou unií UK (SU UK). SU UK, o.s., byla oficiálně zaregistrována v dubnu 2008. Na jejím vzniku se podílelo sedm studentských spolků ze čtyř fakult. Jejím cílem je pomáhat studentským spolkům, zlepšit společenský život na UK a posílit univerzitní identitu.



Univerzitní periodika

i-Forum

Elektronický univerzitní časopis zaznamenal páté výročí své existence. Značný čtenářský ohlas vyvolalo zvýšení počtu rubrik a zakládání aktuálních tematických podrubrik typu „Bílá kniha – BKTV“ či „Univerzitní nemocnice“. Narostl počet příspěvků a přístupů. Pro srovnání, v roce 2005 bylo zveřejněno celkem 689 textů, roku 2006 vzrostl počet na 786 textů, v roce 2007 to bylo již 1 238 zveřejněných textů a v roce 2008 počet zveřejněných textů dosáhl čísla 1 763. Také evidované přístupy vykazují značný nárůst, od roku 2005 do roku 2008 se zvýšily na 54 000, tj. trojnásobně.

Forum

Čtenářskou obec časopisu Forum tvoří jak akademická obec, tak i širší veřejnost. V roce 2008 byla zpracována tato monotémata:

MECENÁŠI, SPONZOŘI A 660 LET UK

(100. výročí úmrtí mecenáše Josefa Hlávky a 660. výročí založení UK, reflexe a perspektivy nadace i univerzity)

ABSOLVENTI A UK

(informace o významných absolventech, doktorandské studium, celoživotní vzdělávání, aktuální přehled studentských spolků, podpora absolventů)

MEDICÍNA A FARMACIE NA UK

(aktuální kontext transformace fakultních nemocnic, alternativní návrh zákona o univerzitních nemocnicích připravený UK)



i-Forum zveřejnilo
1 763 příspěvků





Evropské diskusní fórum

✧
Evropské
diskusní fórum
a téma českého
předsednictví

Projekt Evropského diskusního fóra (EDF) tvoří nezávislou platformu pro diskusi k nejrůznějším evropským tématům. Tento projekt vznikl v roce 2002 a na jeho realizaci spolupracuje Ministerstvo zahraničí, Senát ČR, Delegace Evropské unie, velvyslanectví zemí EU a další instituce. V roce 2008 bylo EDF zaměřeno na české předsednictví v Evropské radě, tradičně se věnovalo i vědě, výzkumu a postavení univerzit v evropském vzdělávacím a výzkumném prostoru.



Přednáška baronky Cox of Queensbury v rámci EDF

V rámci Evropského diskusního fóra např. proběhla 23. dubna ve Vlasteneckém sále přednáška baronky Cox of Queensbury na téma „Lidská práva a humanitární pomoc: výsada pomáhat druhým“.

✧
Udělení
nových cen

Dne 5. listopadu se diskuse na téma „České předsednictví a Lisabonská smlouva očima Evropského parlamentu“ zúčastnili zástupci Výboru pro ústavní záležitosti Evropského parlamentu.

S projevem „Výzvy pro Evropskou unii a její členské státy v příštím desetiletí“ vystoupil 12. listopadu dr. Jan Peter Balkenende, předseda vlády Nizozemského království.

✧
Scientia Pragensis
– spolupráce
pražských
vysokých škol

Dalším hostem Evropského diskusního fóra byl 9. prosince prezident Slovinské republiky dr. Danilo Türk s přednáškou na téma „Evropská unie: oblast globalizace“.

První udělení Ceny za prezentaci a Ceny za tvůrčí počín

„Cena za prezentaci Univerzity Karlovy“ se uděluje za pozitivní počín, jenž má významný dopad na tvorbu obrazu vnímání UK u široké veřejnosti.

Univerzita se rozhodla rovněž oceňovat významné a originální tvůrčí počiny, například za odbornou časopiseckou nebo knižní publikaci, umělecké dílo, pořádání výstav, realizovaný patent apod., a to prostřednictvím „Ceny za tvůrčí počín“.

Obě ceny byly poprvé uděleny v dubnu 2008 při příležitosti oslav 660. výročí založení Univerzity Karlovy. Cena za prezentaci UK byla předána dne 24. dubna představitelům Českého egyptologického ústavu FF UK. Cenu za tvůrčí počín obdržel doc. David Vokrouhlický z Astronomického ústavu MFF UK.

Mezi největší úspěchy Českého egyptologického ústavu patří např. objev unikátní dvojité pyramidy v Abúsíru, objevení neporušené pohřební komory kněze Nekona v luřaově šachtové hrobce v Abúsíru, objev hrobky nejvyššího soudce Intiho v Abúsíru a objev vesnic a statků a podzemních zavodňovacích kanálů z pozdní římské doby v oáze el-Hajez. Doc. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc., je spoluautorem studie otištěné v prestižním vysoce hodnoceném časopisu Nature, která poskytla nový pohled na teorii hromadného vyhynutí druhů na rozhraní druhohor a třetihor vlivem dopadu kosmického tělesa.

Den vědy na pražských vysokých školách – Scientia Pragensis

Snaha představit širší veřejnosti vědu a výzkum na vysokých školách motivovala i druhý ročník akce Den vědy na pražských vysokých školách – Scientia Pragensis. Nejen středoškoláci, ale i široká veřejnost diskutovali s vědci a pracovníky vysokých škol, seznámili se s výsledky jejich práce a vyslechli řadu zajímavých přednášek a informací.

Den vědy se konal 21. listopadu v prostorách VŠE. Na akci se kromě UK a VŠE podílely i ČVUT, VŠCHT a ČZU. Více informací je k dispozici na www.sciprag.cz.



- 1 Dr. Jan Peter Balkenende, předseda vlády Nizozemského království, byl hostem cyklu EDF
- 2 Kladení věnců v listopadu 2008 v Ruzyni
- 3 Univerzitní insignie si prohlédl i slovinský prezident Danilo Türk s chotí
- 4 Výstava Pražský student

- 5 Mimořádná tisková konference dne 20. listopadu 2008, na které UK představila svůj alternativní návrh zákona o univerzitních nemocnicích
- 6 Tradiční připomenutí listopadových událostí před Hlávkovou kolejí
- 7 Den vědy na pražských vysokých školách – Scientia Pragensis v listopadu 2008

Spolupráce UK s Českým rozhlasem

V roce 2008 se stal Český rozhlas hlavním mediálním partnerem oslav 660. výročí založení UK a redakčně se věnoval akcím, které UK při této příležitosti pořádala, jako např. Dny otevřených dveří v Karolinu, slavnostní zasedání ve Velké aule 7. 4., konference „Historie, současný stav a perspektivy univerzit“ ad. Dále pokračovala spolupráce s pořadem Lidé pera na ČRo 6.

Akademická Praha

„Akademická Praha“ – tradiční projekt UK a AV ČR – představuje cyklus tematických přednášek, který byl v roce 2008 uspořádán již popáté. Přednášky jsou určeny širší veřejnosti a čerpají z programové nabídky kurzů U3V UK. Vysoká odbornost přednášejících ve spojení se zajímavě nastolenými a přednesenými tématy činí tento projekt mediálně zajímavým a atraktivním i pro širší veřejnost.

 Akademická Praha popáté



Výběrové kalendárium významných univerzitních událostí roku 2008

3. ledna 2008 Zahájen jubilejní rok Josefa Hlávky (1908–2008).
16. ledna 2008 Uctění památky Jana Palacha.
28. ledna 2008 Udělení doktorátů honoris causa: prof. Suad Efendic, M.D., Ph.D., a prof. Dr. Herbert Ehringer
- 5.–6. dubna 2008 Dny otevřených dveří v Karolinu. Historickou budovu si přišlo prohlédnout přes 4 000 návštěvníků.
7. dubna 2008 Slavnostní zasedání vědecké rady UK při příležitosti 660. výročí založení univerzity a udělení doktorátů honoris causa (prof. Johan Albert Ankum, Ing. Ivan Chvatík, prof. Teruo Kishi, prof. Salvador Moncada).
7. dubna 2008 Připomenutí 50. výročí českého Egyptologického ústavu FF UK.
- 7.– 8. dubna 2008 Zasedání Rady konsorcia EUROPAEUM.
10. dubna 2008 Konference „Historie, současný stav a perspektivy univerzit (Úsvit nebo soumrak akademické samosprávy?)“.
20. dubna 2008 Spuštění studentského portálu www.ukacko.cz.
21. dubna 2008 Oficiálně zaregistrována Studentská unie UK, o.s., na jejím vzniku se podílí sedm studentských spolků ze čtyř fakult. Cílem SU UK je napomáhat výměně zkušeností mezi členskými spolky, podporovat a pořádat akce s celouniverzitním přesahem.
23. dubna 2008 Přednáška v rámci EDF na téma „Lidská práva a humanitární pomoc: výsada pomáhat druhým“, na které představila baronka Cox of Queensbury činnost organizace HART.
23. dubna 2008 Seminář pořádaný vedením UK, věnovaný problematice transformace fakultních nemocnic.
24. dubna 2008 Rektor Univerzity Karlovy prof. Václav Hampl předal vedoucím představitelům Českého egyptologického ústavu FF UK Cenu za prezentaci UK a doc. Davidovi Vokrouhlickému z Astronomického ústavu Matematicko-fyzikální fakulty UK Cenu za tvůrčí počin UK.
25. dubna 2008 Udělení doktorátu honoris causa – prof. Dr. Antoine Mares.
14. května 2008 Rektorský sportovní den, při kterém se poprvé konaly závody na dračích lodích.
15. května 2008 Podpis rámcové smlouvy o spolupráci mezi UK a Národní knihovnou ČR.
21. května 2008 Diskusní shromáždění v prostorách I.LF na téma: Univerzitní nemocnice – současnost, rizika, vize.



- 26.–27. května 2008 Kolokvium „Evropské vize“, které otevřelo českou sezону předsednictví ČR v EU.
28. května 2008 Udělení doktorátu honoris causa – Prof. Daniel Callahan.
25. června 2008 Diskuse na Filozofické fakultě na téma Bílá kniha – reforma terciárního vzdělávání.
10. září 2008 Zahájení 5. ročníku cyklu přednášek Akademické Prahy.
16. října 2008 Generální shromáždění UNICA v Karolinu.
16. října 2008 Udělení doktorátu honoris causa – prof. William F. Vinen.
20. října 2008 Přednáška kancléřky Spolkové republiky Německo paní Angely Merkelové v Karolinu.
28. října 2008 Prezident Václav Klaus udělil při příležitosti státního svátku čestná vyznamenání předním osobnostem našeho národa. Mezi oceněnými byly i osobnosti Univerzity Karlovy: prof. PhDr. Ludvík Armbruster; prof. MUDr. Ivo Hána, CSc., a prof. PhDr. Josef Petráň, CSc.
5. listopadu 2008 Diskuse v rámci EDF na téma „České předsednictví a Lisabonská smlouva očima Evropského parlamentu“ se členy Výboru pro ústavní záležitosti Evropského parlamentu.
12. listopadu 2008 S projevem „Výzvy pro Evropskou unii a její členské státy v příštím desetiletí“ vystoupil v rámci EDF dr. Jan Peter Balkenende, předseda vlády Nizozemského království.
13. listopadu 2008 Zahájení výstavy Pražský student.
17. listopadu 2008 Vzpomínkové akce při příležitosti 17. listopadu – Mezinárodního dne studentstva.
20. listopadu 2008 Mimořádná tisková konference UK, na které byl představen alternativní návrh zákona o univerzitních nemocnicích.
21. listopadu 2008 Druhý ročník akce Den vědy na pražských vysokých školách – Scientia Pragensis.
21. listopadu 2008 Informační den UK, na kterém se představilo všech 17 fakult.
27. listopadu 2008 Předání Ceny rektora pro nejlepší absolventy UK.
9. prosince 2008 Dalším hostem EDF byl prezident Slovenské republiky dr. Danilo Türk s přednáškou na téma „Evropská unie: oblast globalizace“.
15. prosince 2008 Ocenění lékařů a vědců UK ministrem zdravotnictví.
18. prosince 2008 Udělení Mimořádné ceny rektora UK.



KONTROLNÍ SYSTÉM, ŽÁDOSTI O INFORMACE, STÍŽNOSTI

Zařazení této kapitoly vyplývá z ustanovení právních předpisů a z předepsané závazné osnovy pro výroční zprávu.

Zajišťování kvality realizovaných činností

Zhodnocení výsledků ověření řídicí kontroly a účinnosti vnitřního kontrolního systému podle zákona o finanční kontrole je součástí zpracování roční zprávy o výsledcích finančních kontrol za příslušný rok. Za rok 2008 zpracovaly svoji dílčí zprávu o výsledcích finančních kontrol všechny součásti UK, které mají svěřen výkon správy majetku. Z dílčích ročních zpráv vyplývá, že finanční řídicí kontroly jsou součástí vnitřního řízení a běžné pracovní činnosti zaměstnanců příslušné součásti univerzity. Systém se opírá zejména o integrovaný specializovaný software umožňující evidenci prvotních hospodářských informací a jejich agregaci pro potřeby účetnictví a porovnání s údaji schváleného rozpočtu pro příslušný rok. Výstupy systému umožňují průběžné zajišťování řídicí kontroly a organizaci dělby práce mezi jednotlivými útvary na součástech univerzity, a to jak po dobu realizace hospodářské operace, tak v rámci celého finančního období. Objektivní kontrola hospodářských operací schvalovaných příkazci je zajištěna dvěma podpisy příslušného dokumentu. Organizace odpovědnosti vedoucích zaměstnanců a ostatních zaměstnanců na jednotlivých součástech vychází z vnitřních předpisů. Operativní řízení a dělba pravomoci a odpovědnosti při konkrétních hospodářských operacích je upravována příslušnými opatřeními.

Konkrétní odpovědnost pracovníků je obsažena v Popisech pracovní činnosti zaměstnanců a je součástí jejich pracovní smlouvy. V souladu s těmito dokumenty jsou podpisové vzory pracovníků oprávněných schvalovat hospodářské operace uloženy ve finančních účtárnách a pokladnách jednotlivých součástí. Základním dokumentem, který upravuje pravomoci a odpovědnost jednotlivých součástí univerzity a jejich úlohu v rámci univerzity, je Statut UK.

Veřejnosprávní kontroly, vykonané rezortními ministerstvy a ostatními orgány státní správy (např. NKÚ, finanční úřady, správa soc. pojištění apod.), proběhly na všech součástech univerzity. Byly zaměřeny jak na provozní, tak na investiční prostředky. Celkově bylo na UK realizováno 51 kontrolních akcí. Z toho 22 veřejnosprávních kontrol bylo provedeno pracovníky rezortních minister-

stev a 15 kontrol pracovníky ostatních orgánů státní správy. Dále 5 kontrolních akcí se týkalo prostředků EU a 9 kontrolních akcí bylo zaměřeno na zákonné srážky sociálního a zdravotního pojištění. Ze služeb poskytovaných v rámci interního auditu byly v roce 2008 realizovány na univerzitě zejména finanční audity, zajišťované převážně externími nezávislými účetními auditory a daňovými poradci (průběžné ověřování čerpání a dodržení účelovosti prostředků, zprávy z ověření roční účetní závěrky a výroky auditorů o průkaznosti účetnictví), a audity systémů zaměřené zejména na oběh dokladů a dělbu pravomoci a odpovědnosti.

V návaznosti na závěry a doporučení vyplývající z auditů byla novelizována opatření upravující hospodaření příslušné součásti univerzity. Souhrnnou následnou kontrolní činností jsou inventarizace majetku, a to jak fyzického, tak finančního. Při nich se ověřuje i účinnost hospodářských operací, zejména v oblasti pohledávek a závazků.

Systém určování závažnosti rizik spojených se zajišťováním stanovených úkolů, schválených cílů a rizik vyplývajících z průběhu hospodářských operací vychází z příslušných materiálů UK. Součástí systému určování závažnosti rizik jsou také tematické kontroly stanovené plánem kontrolní činnosti kontrolního útvaru univerzity. Dále jsou to již uvedené veřejnosprávní kontroly prováděné poskytovatelem veřejných prostředků, Správou sociálního pojištění a Všeobecnou zdravotní pojišťovnou ČR.

V hodnoceném období, tj. ve finančním roce 2008, nebyly zjištěny takové hlavní nedostatky, které by v rámci řízení provozních hospodářských operacích způsobovaly porušování mezinárodně uznávaného principu finančního řízení a kontroly veřejných financí, neregulovaný nebo neefektivní přístup k nakládání s veřejnými prostředky nebo nedbalý přístup k vytváření podmínek pro zamezení nevhodného využívání veřejných prostředků. Při všech uvedených veřejnosprávních kontrolách byla UK schopna řádně dokladově doložit nakládání s veřejnými prostředky, včetně externího auditu průkaznosti účetnictví.

Stížnosti, žádosti

Přehled o stížnostech řešených v rámci UK, jakož i o žádostech podaných podle zákona o svobodném přístupu k informacím je uveden v **tab. X-1**.

✳
Veřejnosprávní kontroly se dotkly všech součástí univerzity



I I. KAPITOLA

SLOVO ZÁVĚREM

Výroční zpráva není jen ohlednutím zpět a zmapováním toho, kudy univerzita prošla, ale také inspirací, výzvou a logickým východiskem toho, kam směřuje. V tomto smyslu tak představuje nejen elementární bilanci, ale také zárodek jejích aktuálních i budoucích priorit.

Priority v oblasti vědy

Aktuální priority vycházejí z dlouhodobé snahy rozvíjet univerzitu jako špičkovou a mezinárodně konkurenceschopnou vědeckou instituci, na které jsou věda, výzkum a výuka organicky propojeny. Z přijaté novely zákona o veřejné podpoře vědy a výzkumu vyplývá změna institucionálního financování vědy a výzkumu. V roce 2009 se mění způsob financování výzkumných záměrů, zároveň se jedná o možnosti prodloužit končící výzkumná centra. Je třeba, aby podmínky pro skutečně kvalitní řešitelské kolektivy, vzniklé díky záměrům a centrům, zůstaly zachovány i po přechodu na nový způsob financování.

V oblasti účelového financování vědy a výzkumu proběhly organizační změny v Grantové agentuře ČR, nově vzniká Technologická agentura ČR. Jednou z priorit by i nadále mělo být co nejširší zapojení pracovišť UK do evropských a mezinárodních projektů. V případě návrhů do 7. RP bude v roce 2009 pokračovat spolupráce se smluvním partnerem. Je třeba se přizpůsobit trendu evropských univerzit a přejít na financování věcných nákladů systémem „full cost“. Proto bude užitečné připravit pro pracoviště UK rámcový dokument navrhuje doporučené postupy výpočtů pro tento systém.

Ke změně dojde i ve financování specifického vysokoškolského výzkumu. Předpokládá se, že vzroste objem prostředků rozdělovaných Grantovou agenturou UK. Proto je třeba zvážit, zda a jak tuto interní grantovou agenturu přizpůsobit nově vzniklým podmínkám.

Priority ve studijní agendě

Vzhledem k tomu, že trvalou ambicí Univerzity Karlovy je být vysoce kvalitní „research“ univerzitou, jeví se ve studijní oblasti její hlavní prioritou doktorské studium, jeho vědecká excelence a rozšiřující se zapojování do spolupráce s předními zahraničními univerzitami. Další oblastí přednostního zájmu Univerzity Karlovy je rozvoj a zkvalitňování mezinárodních mobilit studentů

v bakalářském, magisterském i doktorském stupni studia i mobilit učitelů. Univerzita rovněž hodlá rozvíjet a zintenzivňovat snahy o získávání zahraničních studentů-samoplátců.

Cílem trvalého zájmu UK musí v nastávajícím období kromě trvalé péče o zvyšování kvality a atraktivity studijních programů být oblast celoživotního vzdělávání, zahrnující všechny jeho formy (prezenční, distanční, kombinovanou). Pozornost přitom bude věnována progresivním metodám distanční výuky (e-learning apod.). V oblasti organizace studia a jeho dokumentace bude věnována prioritní pozornost provázání implementovaného kreditního systému studia s vytvářeným Národním a Evropským rámcem kvalifikací.

Obecným úkolem a současně prioritním cílem v celé studijní oblasti musí být trvalé zkvalitňování a zefektivňování studia, k čemuž je nezbytné dopracovat a komplexně implementovat efektivní systém vnitřních a vnějších evaluací studia. Nepominutelnou součástí takového systému je i hodnocení výuky studenty na úrovních univerzity, jednotlivých fakult a jejich dílčích součástí.



Rozvojové priority

V oblasti rozvoje univerzity představuje po období studií a expertíz pro následující roky největší prioritu realizace připravených investičních akcí, které řeší jednak prostorovou nouzi a potřeby modernizace výuky (Rekonstrukce bývalé menzy v Troji, úpravy objektu Krystal), jednak vytvářejí potřebné zázemí pro excelentní výzkum, špičkovou výuku, zejména na úrovni doktorského studia, a pro inovační transfer v regionu (LF v Plzni, LF a FaF v Hradci Králové, v Praze pak minikampus Albertov).

Jednou z podmínek pro úspěšnou realizaci uvedených staveb bude také využití evropských strukturálních fondů k jejich financování. Ty mohou hrát podstatnou roli také v rozvoji metodické a informační infrastruktury pro výuku, celoživotní vzdělávání i pro inovační transfer. Prioritou je zejména v oblasti komercializace poznatků a technologií přijmout celouniverzitní „Doporučený postup“ a navázat nebo důsledně naplnit spolupráci se strategickými domácími, ale zejména zahraničními partnery, kteří pomohou při realizaci komerčního využití objevů pracovníků univerzity. Významnou prioritou je stabilizace a rozvoj všech oblastí dosud pokrytých budovaným informačním systémem UK a jeho postupné rozšiřování na další agendy.

Priority v zahraniční oblasti

Prvořadým úkolem v oblasti zahraniční spolupráce je rozvoj vztahů s prestižními institucemi, a to jak na poli pedagogických aktivit (nové trendy a metody ve výuce), tak především v rozšiřování vědecko-výzkumné spolupráce. Tím bude akcentováno postavení UK jako vědecké („research“) univerzity. Cílem je navýšit podíl doktorandů, kteří stráví určitou dobu na zahraniční stáži, a posilovat bilaterální vědecko-výzkumnou činnost UK a zahraničního pracoviště. Další prioritou je umožnění většího počtu pobytů zahraničním „postdoc“ pracovníkům na našich fakultách. Neméně důležitou aktivitou je posilování pozice UK v rámci multilaterální mezinárodní univerzitní spolupráce, zprostředkované mezinárodními organizacemi sdružujícími univerzity. Všechny uvedené cíle jsou zaměřeny na zintenzívnění aktivit UK na poli mezinárodních vztahů, které přispívají k jejímu dalšímu rozvoji.

Děkujeme všem, kteří se prostřednictvím této výroční zprávy s výsledky činnosti Univerzity Karlovy seznámili. Rádi uvítáme vaše připomínky, názory, náměty i otázky ke zveřejněným údajům a informacím. Adresujte je, prosím, na adresu:

Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 3-5, I I 6 36 Praha I
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
Výnosy celkem	41 240
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	0
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	743
Kapitálové výdaje celkem	743
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	50,2
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	17,8
Celkem (přepočtený stav)	68,0
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	558
Studenti magisterských programů	124
Studenti magisterských navazujících programů	162
Studenti doktorských programů	49
Studenti cizinci	53
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	168
Nově zapsaní studenti magisterských programů	32
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	73
Nově zapsaní studenti doktorských programů	19
Absolventi bakalářských programů	68
Absolventi magisterských programů	13
Absolventi magisterských navazujících programů	26
Absolventi doktorských programů	5
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	2
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	3
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	1
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	1
Výzkumné záměry (počet)	0
Výzkumné záměry (tis. Kč)	0
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	19
Granty Grantové agentury UK – přijato	2
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	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	10
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	1
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	10
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	13
Velikost knihovního fondu	162 975
Počet registrovaných čtenářů	4 678

(tis. Kč)

EVANGELICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Černá 9, 115 55 Praha I

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



Dotace (příspěvek)	40 305
Vlastní příjmy	6 288
Výnosy celkem	46 593
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	0
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	220
Kapitálové výdaje celkem	220
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	35,7
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	16,7
Celkem (přepočtený stav)	52,4
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	3
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	4
Studenti bakalářských programů	452
Studenti magisterských programů	133
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	69
Studenti cizinci	52
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	3
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	208
Nově zapsaní studenti magisterských programů	17
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	12
Absolventi bakalářských programů	63
Absolventi magisterských programů	23
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	5
Nově jmenovaní profesori	1
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2008	5
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2008	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	1
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	8 490
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	3 753
Granty Grantové agentury UK – podáno	3
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	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	26
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	23
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	20
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	10
Velikost knihovního fondu	134 772
Počet registrovaných čtenářů	2 588

(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
Výnosy celkem	39 674
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	0
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	1 412
Kapitálové výdaje celkem	1 412
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	51,8
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	16,8
Celkem (přepočtený stav)	68,6
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	1
Bakalářské studijní obory	10
Magisterské studijní obory	8
Magisterské navazující studijní obory	6
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	679
Studenti magisterských programů	252
Studenti magisterských navazujících programů	44
Studenti doktorských programů	63
Studenti cizinci	33
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	330
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	24
Nově zapsaní studenti doktorských programů	8
Absolventi bakalářských programů	43
Absolventi magisterských programů	42
Absolventi magisterských navazujících programů	1
Absolventi doktorských programů	5
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	1
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	4 208
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	8
Granty Grantové agentury UK – přijato	1
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	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	7
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	1
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	27
Velikost knihovního fondu	27 601
Počet registrovaných čtenářů	1 198

(tis. Kč)

PRÁVNICKÁ FAKULTA

nám. Curieových 7, I 16 40 Praha I

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



Dotace (příspěvek)	135 750
Vlastní příjmy	41 028
Výnosy celkem	176 778
MŠMT (programové financování)	6 980
FRIM	7 200
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	0
Kapitálové výdaje celkem	14 180
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	150,9
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	106,6
Celkem (přepočtený stav)	257,6
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	4 218
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	413
Studenti cizinci	427
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	746
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	99
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	520
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	42
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2008	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	2
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	5 752
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	12
Granty Grantové agentury UK – přijato	4
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	5
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
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	177
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	273
Velikost knihovního fondu	169 312
Počet registrovaných čtenářů	7 907

(tis. Kč)



I. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kateřinská 32, I 21 08 Praha 2

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



Dotace (příspěvek)	706 226
Vlastní příjmy	280 532
Výnosy celkem	986 758
MŠMT (programové financování)	267 820
FRIM	24 000
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	73 838
Kapitálové výdaje celkem	365 658
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	705,4
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	534,9
Celkem (přepočtený stav)	1 240,3
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	17
Bakalářské studijní obory	7
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	532
Studenti magisterských programů	3 033
Studenti magisterských navazujících programů	121
Studenti doktorských programů	916
Studenti cizinci	1 405
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	509
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	219
Nově zapsaní studenti magisterských programů	663
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	56
Nově zapsaní studenti doktorských programů	176
Absolventi bakalářských programů	133
Absolventi magisterských programů	340
Absolventi magisterských navazujících programů	21
Absolventi doktorských programů	55
Nově jmenovaní profesori	13
Nově habilitovaní docenti	19
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	46
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	11
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	14
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	7
Výzkumné záměry (počet)	3
Výzkumné záměry (tis. Kč)	176 416
Výzkumná centra (počet)	3
Výzkumná centra (tis. Kč)	10 829
Granty Grantové agentury UK – podáno	74
Granty Grantové agentury UK – přijato	19
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	5
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	37
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	39
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	153
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	167
Velikost knihovního fondu	256 299
Počet registrovaných čtenářů	6 578

(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
Výnosy celkem	390 985
MŠMT (programové financování)	94 000
FRIM	2 600
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	24 145
Kapitálové výdaje celkem	120 745
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	224,5
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	77,4
Celkem (přepočtený stav)	302,0
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	150
Studenti magisterských programů	1 125
Studenti magisterských navazujících programů	55
Studenti doktorských programů	372
Studenti cizinci	382
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	182
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	65
Nově zapsaní studenti magisterských programů	200
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	29
Nově zapsaní studenti doktorských programů	71
Absolventi bakalářských programů	68
Absolventi magisterských programů	1 14
Absolventi magisterských navazujících programů	20
Absolventi doktorských programů	26
Nově jmenovaní profesori	3
Nově habilitovaní docenti	8
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	29
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	11
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	19
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	4
Výzkumné záměry (počet)	2
Výzkumné záměry (tis. Kč)	32 340
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	28 121
Granty Grantové agentury UK – podáno	33
Granty Grantové agentury UK – přijato	10
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	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	76
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	85
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	38
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	41
Velikost knihovního fondu	88 936
Počet registrovaných čtenářů	3 379

(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
Výnosy celkem	317 221
MŠMT (programové financování)	5 104
FRIM	3 617
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	20 463
Kapitálové výdaje celkem	29 184
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	231,0
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	163,9
Celkem (přepočtený stav)	394,9
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	12
Bakalářské studijní obory	5
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	567
Studenti magisterských programů	1 104
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	251
Studenti cizinci	398
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	234
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	197
Nově zapsaní studenti magisterských programů	210
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	38
Absolventi bakalářských programů	97
Absolventi magisterských programů	110
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	13
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	6
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	25
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	4
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	23
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	0
Výzkumné záměry (počet)	3
Výzkumné záměry (tis. Kč)	77 506
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	22
Granty Grantové agentury UK – přijato	5
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	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	83
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	30
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	50
Velikost knihovního fondu	35 340
Počet registrovaných čtenářů	1 859

(tis. Kč)

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI

Husova 3, 305 06 Plzeň

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



Dotace (příspěvek)	197 978
Vlastní příjmy	100 993
Výnosy celkem	298 971
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	15 000
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	0
Kapitálové výdaje celkem	15 000
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	249,6
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	154,5
Celkem (přepočtený stav)	404,1
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	1 904
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	180
Studenti cizinci	535
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	398
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	377
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	37
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	174
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	11
Nově jmenovaní profesoři	2
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2008	10
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2008	10
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	6
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	37 706
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	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	10
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	3
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	6
Velikost knihovního fondu	107 810
Počet registrovaných čtenářů	3 893

(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
Výnosy celkem	281 147
MŠMT (programové financování)	29 233
FRIM	10 500
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	5 870
Kapitálové výdaje celkem	45 603
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	194,2
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	154,9
Celkem (přepočtený stav)	349,1
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	20
Bakalářské studijní obory	3
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	176
Studenti magisterských programů	1 321
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	286
Studenti cizinci	407
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	307
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	56
Nově zapsaní studenti magisterských programů	283
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	64
Absolventi bakalářských programů	103
Absolventi magisterských programů	186
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	37
Nově jmenovaní profesori	3
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	1
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	27
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	13
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	7
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	2
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	40 023
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	59
Granty Grantové agentury UK – přijato	6
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	2
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	77
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	114
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	16
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	26
Velikost knihovního fondu	340 750
Počet registrovaných čtenářů	3 340

(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
Výnosy celkem	212 642
MŠMT (programové financování)	53 600
FRIM	7 000
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	12 900
Kapitálové výdaje celkem	73 500
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	146,8
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	127,6
Celkem (přepočtený stav)	274,4
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	11
Studenti bakalářských programů	255
Studenti magisterských programů	1 224
Studenti magisterských navazujících programů	51
Studenti doktorských programů	168
Studenti cizinci	157
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	77
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	106
Nově zapsaní studenti magisterských programů	331
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	24
Nově zapsaní studenti doktorských programů	35
Absolventi bakalářských programů	67
Absolventi magisterských programů	188
Absolventi magisterských navazujících programů	30
Absolventi doktorských programů	22
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2008	7
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2008	2
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	3
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	1
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	26 648
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	27
Granty Grantové agentury UK – přijato	9
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	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	11
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	146
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	19
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	61
Velikost knihovního fondu	71 356
Počet registrovaných čtenářů	2 069

(tis. Kč)



FILOZOFICKÁ FAKULTA

nám. Jana Palacha 2, I 16 38 Praha I

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



Dotace (příspěvek)	452 555
Vlastní příjmy	93 787
Výnosy celkem	546 342
MŠMT (programové financování)	32 061
FRIM	10 027
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	2 722
Kapitálové výdaje celkem	44 810
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	569,0
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	192,2
Celkem (přepočtený stav)	761,3
Bakalářské studijní programy	13
Magisterské studijní programy	15
Magisterské navazující studijní programy	10
Doktorské studijní programy	10
Bakalářské studijní obory	51
Magisterské studijní obory	60
Magisterské navazující studijní obory	32
Doktorské studijní obory	49
Studenti bakalářských programů	3 409
Studenti magisterských programů	2 580
Studenti magisterských navazujících programů	855
Studenti doktorských programů	1 769
Studenti cizinci	648
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 441
Nově zapsaní studenti magisterských programů	63
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	421
Nově zapsaní studenti doktorských programů	328
Absolventi bakalářských programů	268
Absolventi magisterských programů	623
Absolventi magisterských navazujících programů	110
Absolventi doktorských programů	123
Nově jmenovaní profesori	4
Nově habilitovaní docenti	15
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	1
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	21
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	9
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	15
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	20
Výzkumné záměry (počet)	5
Výzkumné záměry (tis. Kč)	109 071
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	702
Granty Grantové agentury UK – podáno	103
Granty Grantové agentury UK – přijato	34
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	15
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	9
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	2
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	10
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	22
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	450
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	363
Velikost knihovního fondu	1 079 094
Počet registrovaných čtenářů	15 677

(tis. Kč)

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Albertov 6, 128 43 Praha 2

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



Dotace (příspěvek)	715 368
Vlastní příjmy	207 099
Výnosy celkem	922 466
MŠMT (programové financování)	25 334
FRIM	39 948
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	28 077
Kapitálové výdaje celkem	93 359
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	425,8
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	245,6
Celkem (přepočtený stav)	671,4
Bakalářské studijní programy	9
Magisterské studijní programy	9
Magisterské navazující studijní programy	8
Doktorské studijní programy	39
Bakalářské studijní obory	20
Magisterské studijní obory	11
Magisterské navazující studijní obory	34
Doktorské studijní obory	15
Studenti bakalářských programů	2 440
Studenti magisterských programů	38
Studenti magisterských navazujících programů	1 244
Studenti doktorských programů	1 358
Studenti cizinci	418
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	49
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 116
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	568
Nově zapsaní studenti doktorských programů	237
Absolventi bakalářských programů	480
Absolventi magisterských programů	151
Absolventi magisterských navazujících programů	244
Absolventi doktorských programů	135
Nově jmenovaní profesori	4
Nově habilitovaní docenti	9
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	6
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	91
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	31
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	19
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	19
Výzkumné záměry (počet)	2
Výzkumné záměry (tis. Kč)	50 629
Výzkumná centra (počet)	2
Výzkumná centra (tis. Kč)	8 664
Granty Grantové agentury UK – podáno	197
Granty Grantové agentury UK – přijato	51
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	4
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	10
Fond mobility – studium zahraničních studentů	2
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	2
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	51
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	210
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	75
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	132
Velikost knihovního fondu	641 358
Počet registrovaných čtenářů	7 002

(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
Výnosy celkem	885 104
MŠMT (programové financování)	96 356
FRIM	18 300
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	0
Kapitálové výdaje celkem	114 656
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	474,0
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	241,7
Celkem (přepočtený stav)	715,7
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	9
Magisterské studijní obory	15
Magisterské navazující studijní obory	28
Doktorské studijní obory	26
Studenti bakalářských programů	2 069
Studenti magisterských programů	68
Studenti magisterských navazujících programů	815
Studenti doktorských programů	669
Studenti cizinci	853
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	3
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	976
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	376
Nově zapsaní studenti doktorských programů	128
Absolventi bakalářských programů	334
Absolventi magisterských programů	135
Absolventi magisterských navazujících programů	107
Absolventi doktorských programů	85
Nově jmenovaní profesori	3
Nově habilitovaní docenti	8
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	43
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	19
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	65
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	22
Výzkumné záměry (počet)	4
Výzkumné záměry (tis. Kč)	195 614
Výzkumná centra (počet)	4
Výzkumná centra (tis. Kč)	39 689
Granty Grantové agentury UK – podáno	124
Granty Grantové agentury UK – přijato	39
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	9
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	3
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	37
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	192
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	34
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	83
Velikost knihovního fondu	168 211
Počet registrovaných čtenářů	4 749

(tis. Kč)

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

M. D. Rettigové 4, I 16 39 Praha I

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



Dotace (příspěvek)	178 929
Vlastní příjmy	70 413
Výnosy celkem	249 342
MŠMT (programové financování)	34 923
FRIM	3 240
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	0
Kapitálové výdaje celkem	38 163
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	263,2
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	114,9
Celkem (přepočtený stav)	378,1
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	5
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	5
Bakalářské studijní obory	27
Magisterské studijní obory	26
Magisterské navazující studijní obory	2
Doktorské studijní obory	8
Studenti bakalářských programů	2 288
Studenti magisterských programů	2 018
Studenti magisterských navazujících programů	78
Studenti doktorských programů	318
Studenti cizinci	83
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	12
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 059
Nově zapsaní studenti magisterských programů	121
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	57
Nově zapsaní studenti doktorských programů	76
Absolventi bakalářských programů	125
Absolventi magisterských programů	441
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	41
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2008	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	5
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	1
Výzkumné záměry (počet)	0
Výzkumné záměry (tis. Kč)	0
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	5 251
Granty Grantové agentury UK – podáno	35
Granty Grantové agentury UK – přijato	5
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	2
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	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	210
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	103
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	93
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	164
Velikost knihovního fondu	206 483
Počet registrovaných čtenářů	7 190

(tis. Kč)



FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD

Smetanovo nábřeží 6, 110 01 Praha I

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



Dotace (příspěvek)	176 967
Vlastní příjmy	43 453
Výnosy celkem	220 420
MŠMT (programové financování)	29 185
FRIM	9 141
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	6 614
Kapitálové výdaje celkem	44 940
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	159,2
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	72,0
Celkem (přepočtený stav)	231,2
Bakalářské studijní programy	6
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	6
Bakalářské studijní obory	11
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	15
Doktorské studijní obory	8
Studenti bakalářských programů	2 235
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 359
Studenti doktorských programů	499
Studenti cizinci	560
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	83
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	837
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	557
Nově zapsaní studenti doktorských programů	96
Absolventi bakalářských programů	363
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	229
Absolventi doktorských programů	29
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	11
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	6
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	16
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	3
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	47 075
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	49
Granty Grantové agentury UK – přijato	9
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	17
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	2
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	5
Fond mobility – studium zahraničních studentů	8
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	10
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	11
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	97
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	436
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	316
Velikost knihovního fondu	206 939
Počet registrovaných čtenářů	5 226

(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
Výnosy celkem	206 523
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	13 670
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	3 788
Kapitálové výdaje celkem	17 458
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	129,0
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	121,3
Celkem (přepočtený stav)	250,3
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	2
Bakalářské studijní obory	7
Magisterské studijní obory	4
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	1 133
Studenti magisterských programů	385
Studenti magisterských navazujících programů	304
Studenti doktorských programů	168
Studenti cizinci	116
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	71
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	506
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	192
Nově zapsaní studenti doktorských programů	42
Absolventi bakalářských programů	130
Absolventi magisterských programů	234
Absolventi magisterských navazujících programů	123
Absolventi doktorských programů	22
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2008	1
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2008	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	7
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	2
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	7 023
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	19
Granty Grantové agentury UK – přijato	8
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	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	4
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	42
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	56
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	69
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	47
Velikost knihovního fondu	312 096
Počet registrovaných čtenářů	2 959

(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
Výnosy celkem	88 707
MŠMT (programové financování)	0
FRIM	0
Ostatní (RP, FRVŠ, VZ, VC, ...)	0
Kapitálové výdaje celkem	0
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	107,9
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	26,4
Celkem (přepočtený stav)	134,2
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	7
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	1 573
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	569
Studenti doktorských programů	115
Studenti cizinci	2
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	695
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	245
Nově zapsaní studenti doktorských programů	20
Absolventi bakalářských programů	185
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	93
Absolventi doktorských programů	3
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2008	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2008	1
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2008	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2008	1
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2008	3
Výzkumné záměry (počet)	16 910
Výzkumné záměry (tis. Kč)	0
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	20
Granty Grantové agentury UK – podáno	7
Granty Grantové agentury UK – přijato	3
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	3
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	10
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	1
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	53
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	55
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	
Velikost knihovního fondu	76 250 (TGM)
Počet registrovaných čtenářů	6 646 (TGM)

(tis. Kč)



T A B U L K O V Á Č Á S T



I-1

Vedení Univerzity Karlovy v Praze

Funkce	Jméno
rektor	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
proreктоři	
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. (do 15. 2. 08) Doc. MUDr. Petr Hach, CSc. (od 15. 2. 08) MUDr. Bc. Marek Hilšer (do 15. 2. 08) Mgr. Richard Chudoba (od 15. 2. 08) Bc. Jakub Jeřábek Mgr. Lenka Philippová (do 15. 2. 08) Prof. PhDr. Ing. Jan Royt (od 15. 2. 08)
členové	JUDr. Petr Bělovský, Dr. (do 31. 1. 08) Doc. Dr. Milan Beneš (do 31. 1. 08) RNDr. Štěpán Bojar Ján Brada (od 15. 2. 08) ThLic. Prokop Brož MUDr. Jan Bruthans (do 31. 1. 08) Monika Brzoňová Jan Carboch Doc. MUDr. Jaroslav Cerman, CSc. (do 31. 1. 08) Ing. Inna Čábelková, Ph.D. Marek Čerjak (od 23. 5. 08)



I-2 pokračování

Funkce	Jméno
	Doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc. (do 31. 1. 08)
	Doc. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
	Prof. MUDr. Dagmar Dotřelová, CSc. (od 15. 2. 08)
	PhDr. Wendy Drozenová, Ph.D. (od 15. 2. 08)
	Radovan Dudáš (do 31. 1. 08)
	Erik Erlingsson (do 31. 1. 08)
	RNDr. Karel Fajfrlík
	Jiří Flam (od 15. 2. 08)
	Hana Gavendová (od 15. 2. 08)
	MUDr. Robert Grill
	Prof. Robert Gürlich (od 18. 1. 08)
	Alexandra Hauserová
	Jiří Herodek (od 15. 2. 08)
	Prof. MUDr. Jiří Hoch (od 15. 2. 08)
	ThDr. Jaroslav Hrdlička
	PhDr. Marta Chromá, Ph.D. (od 15. 2. 08)
	Jakub Jareš
	PhDr. Petr Just
	David Kalina (do 22. 9. 08)
	Martin Kabrhel (do 31. 1. 08)
	Prof. MUDr. Roman Kodet, CSc. (do 31. 1. 08)
	Doc. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D. (od 10. 10. 08)
	MUDr. Jiří Korda (do 22. 9. 08)
	Petr Köppel (do 31. 1. 08)
	Doc. PhDr. Martin Kovář, Ph.D. (od 15. 2. 08)
	Doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.
	Mgr. Jan Kranát, Ph.D.
	Prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc. (od 15. 2. 08)
	Ing. Vladimír Kubíček
	JUDr. Michael Kučera (do 31. 1. 08)
	David Major (do 31. 1. 08)
	Mgr. Jakub Marek
	MUDr. David Marx, Ph.D.
	Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc. (do 31. 1. 08)
	Vojtěch Mezera (od 15. 2. 08)
	Linda Muchová
	Bohumil Neumann
	RNDr. Jiří Neustupa, Dr.
	Tomáš Nigrin
	Jakub Nevrkla (do 31. 1. 08)
	Zbyněk Oktábec

I-2 pokračování

	Mgr. Jiří Pavlík (do 31. 1. 08)
	Michal Pohl (do 31. 1. 08)
	Lukáš Prajka
	Mgr. Zdeněk Pressl
	Marek Radecki (od 15. 2. 08)
	Doc. RNDr. Josef Reischig, CSc. (do 10. 8. 08)
	Doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
	Karoline Růžičková (do 31. 1. 08)
	Oldřich Řeháček (do 31. 1. 08)
	Tomáš Řepík
	Kateřina Siegllová (od 28. 11. 08)
	Mgr. Petr Sláma, Th.D.
	Doc. PhDr. Zdeněk Starý, CSc. (od 15. 2. 08)
	Doc. MUDr. Alena Stoklasová, CSc. (od 14. 3. 08)
	PhDr. Josef Straceny, CSc.
	Ondřej Suchánek (od 15. 2. 08)
	Martin Svatoš (od 15. 2. 08)
	Jan Šatra
	Kateřina Šebková
	Bc. Jan Šimek
	Doc. MUDr. Richard Škába, CSc.
	Mgr. Josef Šlerka (od 15. 2. 08)
	Doc. ak. mal. Ivan Špirk
	Jiří Tourek
	Pavel Tremel (do 31. 1. 08)
	PhDr. Ludmila Trunečková
	Mgr. Jan Tuček
	Břetislav Vala
	PhDr. Kateřina Vaněčková
	Mgr. Kateřina Volná (od 15. 2. 08)
	Ing. František Zahálka, Ph.D.
	Filip Zemek
	RNDr. Viktor Žárský, CSc.
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
I.LF	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie
FTVS	Prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.	kinantropologie
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.	fyzilogie
RUK	Prof. PhDr. Mojmír Horyna	dějiny umění
MFF	Prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.	fyzika – fyzika kondenzovaných látek
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
I.LF	Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.	vnitřní nemoci
2.LF	Prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	čestný člen
I.LF	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	stomatologie
FSV	Prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.	ekonomie
PedF	Doc. PhDr. Dagmar Mocná, CSc.	česká literatura
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	informatika a diskrétní matematika
I.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 (do 10. 8. 2008)
FF/KTF	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt	dějiny umění
I.LF	Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.	imunologie
PF	Prof. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	římské právo
3.LF	Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.	anatomie
PřF	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	analytická chemie
ETF	Prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	čestný člen
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	chirurgie (od 13. 10. 2008)
FF	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie
3.LF	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	vnitřní nemoci

I-3 pokračování

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
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
I.LF	Doc. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.	vnitřní nemoci
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 Mlynarčík, 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
místopředsedové	Doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc. JUDr. Jan Wagner
členové	MUDr. Pavel Bém Ing. Milan Corjak JUDr. Ing. Miloslav Fiedler JUDr. Petr Hanzlík Ing. Jan Kasal RNDr. Ladislav Miko, Ph.D. RNDr. Hana Ripková, Ph.D. Ing. Pavel Řežábek kardinál Miloslav Vlk Doc. Ing. Jiří Volf, CSc. PhDr. Lubomír Zaorálek Prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek



I-5a

Grantová rada

Funkce	Jméno	
předseda	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., prorektor pro vědeckou a tvůrčí činnost	
členové	RNDr. Libor Forst, předseda sekce A – společenské vědy	do 13. 12. 2008
	Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc., předseda sekce A – společenské vědy	od 13. 12. 2008
	Prof. PhDr. Marie Bláhová, CSc., místopředsedkyně sekce A – společenské vědy	do 13. 12. 2008
	Prof. Ing. Karel Janda, M.A., Dr., Ph.D., místopředseda sekce A – společenské vědy	od 13. 12. 2008
	Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc., předseda sekce B – přírodní vědy	do 13. 12. 2008
	RNDr. Jan Suda, Ph.D., předseda sekce B – přírodní vědy	od 13. 12. 2008
	Prof. RNDr. Petr Malý, DrSc., místopředseda sekce B – přírodní vědy	od 13. 12. 2008
	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA, předseda sekce C – lékařské vědy	
	Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc., místopředseda sekce C – lékařské vědy	od 13. 12. 2008

I-5b

Ediční rada

Funkce	Jméno	
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
	Prof. 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
PF	Právnická fakulta (Faculty of Law)	nám. Curieových 7, 116 40 Praha 1
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



I-6 pokračování

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta/Součást (anglicky)	Sídlo
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
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, 158 00 Praha 5
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)	Voršílská 144/1, 116 43 Praha 1
ArcS	Arcibiskupský seminář (Archbishop's Seminary)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6
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

Děkani 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.
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. *od prosince 2008 Doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc. pověřena děkanskými pravomocemi
FSV	Prof. RNDr. Jan Ámos Višek, CSc.
FTVS	Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
FHS	Doc. PhDr. Ladislav Benyovszky, CSc.
ÚDAUK	Doc. PhDr. Petr Svobodný
CTS	do 31. 3. 2008 Doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D., CSc., od 1. 4. 2008 Doc. David Storch, Ph.D.
CERGE	Doc. Ing. Lubomír Lízal, Ph.D.
ÚVT	RNDr. Pavel Krbec, CSc.
CPPT	Ing. Jiří Linhart
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
Řád menzy – I. změna	23. 5. 2008	1. 7. 2008
Řád imatrikulací a promocií – I. změna	23. 5. 2008	1. 9. 2008

I-9

Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích

Organizace	Stát	Status
IAU – International Association of Universities	Francie	člen
EUA – European University Association	Belgie	člen
IMHE – Institutional Management in Higher Education Programme	Francie	člen řídicího výboru
COIMBRA GROUP – Sdružení nejstarších evropských univerzit	Belgie	člen
EAIE – European Association for International Education	Nizozemsko	člen
UNICA – Universities from the Capitals of Europe	Belgie	člen
IFPU – International Forum of Public Universities	Kanada	člen
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

Příspěvek a dotace, výnosy

Neinvestiční dotace a příspěvky (v tis. Kč)	Poskytnuto	Vyčerpáno	Převod do FÚUP/FPP	Vráceno
Neinvestiční příspěvek a dotace z kap. 333–MŠMT mimo VaV	3 229 232	3 130 533	98 242	457
v tom:				
vzdělávací činnost	2 526 241	2 432 945	93 296	0
stipendia studentů doktorských studijních programů	218 964	218 964	0	0
studující cizinci a mezinárodní spolupráce	105 000	104 630	22	348
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	47 593	47 473	0	120
Fond vzdělávací politiky	4 300	3 148	1 152	0
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	11 539	11 539	0	0
rozvojové programy	197 033	197 030	0	3
mimořádné aktivity	1 588	1 482	0	106
příspěvek na sociální stipendia	8 602	6 643	1 959	0
příspěvek na ubytovací stipendia	117 377	115 564	1 813	0
dotace na ubytování a stravování studentů	33 388	33 388	0	0
poslanecká iniciativa	5 200	5 200	0	0
z toho příspěvek na letní školy slovanských studií	2 544	2 544	0	0
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj z kap. 333–MŠMT	1 436 021	1 414 030	21 289	702
v tom:			0	
výzkumné záměry	892 362	873 826	18 376	160
specifický výzkum	285 812	284 705	1 107	0
rámcové programy	1 678	1 614	3	61
podpora mobility	958	594	0	364
účelové prostředky na výzkum a vývoj	255 211	253 292	1 802	117
Neinvestiční dotace a příspěvek na ostatní odbory	2 267	2 267	0	0
Neinvestiční dotace a programové financování	63 439	63 439	0	0
Neinvestiční příspěvek a dotace MŠMT celkem	4 730 959	4 610 269	119 531	1 159
z toho:			0	
příspěvek			0	0
Neinvestiční příspěvek a dotace mimo MŠMT celkem	647 955	642 308	2 098	3 549
Neinvestiční příspěvek a dotace celkem	5 378 914	5 252 576	121 629	4 708
Vlastní výnosy v hlavní činnosti			1 846 386	
Vlastní výnosy v doplňkové činnosti			433 295	
Výnosy UK celkem			7 532 257	

FÚUP–Fond účelově určených prostředků
FPP–Fond provozních prostředků



II-2a

Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult–fyzické osoby

	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí pracovníci	THP	Ostatní	Celkem
KTF	9	5	22	10	15	8	44		113
ETF	4	7	6	2		30	25		74
HTF	11	8	26	30	6	18	17	4	120
PF	32	33	105	5			93	20	288
1.LF	121	166	813	102	309	203	497	431	2 642
2.LF	51	70	210	73	9	6	100	8	527
3.LF	33	72	292	34	15	1	72	196	715
LFP	27	53	147	23	54	95	71	123	593
LFHK	34	72	180	87		23	68	106	570
FaF	19	50	81	52	1	57	106	56	422
FF	85	131	260	85	102	255	356	11	1 285
PrF	42	88	164	45	15	246	144	163	907
MFF	81	125	101	2	53	310	212	85	969
PedF	24	69	274	22	15	21	132	23	580
FSV	20	29	103	32		35	71	9	299
FTVS	23	74	162	309	8	22	135	26	759
FHS	17	19	75	52	53	18	29	19	282
CERGE	2	5	16			2	6	38	69
ÚJOP			2	20	169		35	80	306
RUK						44	261	39	344
SBZ							65	126	191
KaM							149	483	632
ArcS							5	4	9
Celkem UK	635	1 076	3 039	985	824	1 394	2 693	2 050	12 696

Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult–přepočtený počet

Fakulta	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti
KTF	5,310	2,833	18,158	6,899
ETF	0,908	3,825	2,113	0,225
HTF	7,150	4,800	15,350	9,500
PF	28,352	27,881	89,723	5,000
1.LF	86,990	106,050	337,125	38,275
2.LF	35,650	49,000	113,940	17,260
3.LF	25,588	48,948	132,261	18,117
LFP	20,088	44,038	106,126	11,600
LFHK	18,065	46,845	88,457	36,171
FaF	10,083	33,714	48,568	27,221
FF	54,410	102,200	194,350	62,500
PřF	32,408	81,376	149,450	37,048
MFF	63,810	110,900	90,000	0,500
PedF	16,210	51,000	159,000	14,000
FSV	15,064	25,717	70,788	24,470
FTVS	6,317	23,293	39,090	45,973
FHS	7,625	13,250	39,250	27,875
CERGE	2,000	2,750	9,750	
ÚJOP			2,000	19,711
RUK				
SBZ				
KaM				
ArcS				
Celkem	436,030	778,420	1 705,500	402,350



Lektoři	Vědečtí pracovníci	THP	Ostatní pracovníci	Celkem
2,360	14,600	17,842		68,002
	28,602	16,707		52,380
5,050	10,000	14,100	2,700	68,650
		87,450	19,182	257,588
32,595	104,322	273,575	261,327	1 240,259
5,500	3,200	71,230	6,200	301,980
5,804	0,300	54,404	109,476	394,898
31,600	36,106	53,540	100,954	404,052
	4,660	63,045	91,823	349,066
1,500	25,668	87,576	40,030	274,360
59,260	96,300	182,740	9,500	761,260
12,125	113,398	113,555	132,037	671,397
44,900	163,900	169,100	72,600	715,710
8,000	14,950	102,900	12,000	378,060
	23,115	64,149	7,851	231,154
0,024	14,348	103,840	17,430	250,315
17,625	2,250	24,000	2,375	134,250
	0,625	3,200	28,875	47,200
56,927		36,571	69,266	184,475
	35,031	232,659	29,718	297,408
		63,212	123,349	186,561
		122,123	441,052	563,175
		5,000	3,200	8,200
283,270	691,380	1 962,520	1 580,950	7 840,400

Přehled o věkové struktuře pracovníků

		KTF	ETF	HTF	PF	I.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Profesoři	do 29 let											
	30–39 let					1				1		
	40–49 let	1	1		4	5	7	3	1	6	2	8
	50–59 let	3	1	4	14	43	15	13	8	11	6	32
	60–69 let	2	1	5	6	41	12	8	7	13	6	25
	70 a více	3	1	2	8	31	17	9	11	3	5	20
	Celkem	9	4	11	32	121	51	33	27	34	19	85
Docenti	do 29 let											
	30–39 let		1	1	5	12	9	4	6	3	7	12
	40–49 let		4	1	8	37	12	12	9	18	8	20
	50–59 let	3	1	3	8	48	26	27	16	30	21	53
	60–69 let	1	1	2	6	53	16	18	15	19	10	34
	70 a více	1		1	6	16	7	11	7	2	4	12
	Celkem	5	7	8	33	166	70	72	53	72	50	131
Odborní asistenti	do 29 let				7	31	4	9	5	6	18	6
	30–39 let	13	1	10	42	252	61	81	56	67	17	106
	40–49 let	5	3	8	16	212	66	91	40	47	15	64
	50–59 let	3	1	6	27	235	60	76	35	42	20	61
	60–69 let		1	2	10	73	18	30	9	18	11	21
	70 a více	1			3	10	1	5	2			2
	Celkem	22	6	26	105	813	210	292	147	180	81	260
Asistenti	do 29 let	1		1	2	32	17	12	18	52	22	28
	30–39 let	6	1	11	3	49	26	20	4	31	18	42
	40–49 let	1	1	3		13	11	2		1	4	5
	50–59 let	1		13		7	14		1	1	6	8
	60–69 let	1		1		1	5			2	2	2
	70 a více			1								
	Celkem	10	2	30	5	102	73	34	23	87	52	85



PfF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	Celkem UK
												0
												2
6	4	2			1	2						53
17	18	9	7	3	3							207
18	44	5	9	13	6							221
1	15	8	4	7	7							152
42	81	24	20	23	17	2	0	0	0	0	0	635
												0
6	11		3	1		2						83
29	40	12	4	7	4	1						226
30	34	27	13	15	10	2						367
21	33	25	9	39	2							304
2	7	5		12	3							96
88	125	69	29	74	19	5	0	0	0	0	0	1 076
												0
7	15	18	7	10	2	1						146
86	76	66	40	51	38	8						1 071
35	10	60	19	26	20	5						742
22		86	22	50	10	2	1					759
13		37	12	19	3		1					278
1		7	3	6	2							43
164	101	274	103	162	75	16	2	0	0	0	0	3 039
												0
19	1	8	16	71	4		6					310
18	1	8	16	114	25		7					400
4		5		50	5		6					111
3				48	10		1					113
1		1		20	8							44
				6								7
45	2	22	32	309	52	0	20	0	0	0	0	985

II-3 pokračování

		KTF	ETF	HTF	PF	I.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Lektoři	do 29 let	1				72	0	7	5			18
	30–39 let	2		1		89	3	5	12			34
	40–49 let	4		3		39	1		19			17
	50–59 let	5		2		72	3	3	10		1	22
	60–69 let	1				24	1		4			10
	70 a více	2				13	1		4			1
	Celkem	15	0	6	0	309	9	15	54	0	1	102
Vědeckí pracovníci	do 29 let	2	3			46	5		13	10	18	56
	30–39 let	4	17	4		79	1		35	7	8	102
	40–49 let		5	4		24			18	2	12	32
	50–59 let	1	2	4		25			15	3	15	30
	60–69 let			3		17		1	13		2	12
	70 a více	1	3	3		12			1	1	2	23
	Celkem	8	30	18	0	203	6	1	95	23	57	255
THP	do 29 let	8	3	3	9	168	8	2	6	10	8	129
	30–39 let	15	8	5	14	97	26	9	20	18	16	85
	40–49 let	7	2	4	13	78	30	12	17	16	28	52
	50–59 let	9	7	4	30	94	22	30	20	20	37	53
	60–69 let	2	5	1	24	49	13	13	7	3	17	29
	70 a více	3		0	3	11	1	6	1	1	0	8
	Celkem	44	25	17	93	497	100	72	71	68	106	356
Ostatní	do 29 let					96	1	46	18	8	6	
	30–39 let				1	64	1	45	25	18	7	
	40–49 let				1	58	1	30	20	28	7	2
	50–59 let				2	106	2	40	35	29	21	5
	60–69 let			3	9	88	1	29	18	20	15	4
	70 a více			1	7	19	2	6	7	3	0	
	Celkem	0	0	4	20	431	8	196	123	106	56	11
Celkem	do 29 let	12	6	4	18	445	35	76	65	86	72	237
	30–39 let	40	28	32	65	643	127	164	158	145	73	381
	40–49 let	18	16	23	42	466	128	150	124	118	76	200
	50–59 let	25	12	36	81	630	142	189	140	136	127	264
	60–69 let	7	8	17	55	346	66	99	73	75	63	137
	70 a více	11	4	8	27	112	29	37	33	10	11	66
	Celkem	113	74	120	288	2 642	527	715	593	570	422	1 285



PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	Celkem UK
3	2				6		21					135
4	11	6		1	20		38					226
3	14	3		3	14		32					152
4	11			2	9		38					182
1	14	3		2	4		36					100
0	1	3					4					29
15	53	15	0	8	53	0	169	0	0	0	0	824
125	154	5	10	4	7			1				459
62	89	7	14	8	7	1		18				463
27	21	3	4	2	2			7				163
13	14	6	3	2	2	1		9				145
9	20		1	6				3				87
10	12		3					6				77
246	310	21	35	22	18	2	0	44	0	0	0	1 394
14	26	17	12	11	13	1	2	47	3	32		532
24	46	21	14	28	9		3	65	6	14		543
32	37	17	12	36	4		7	47	18	39	3	511
47	47	42	25	27	2	5	17	64	20	53	2	677
26	51	29	8	29	1		6	33	17	11		374
1	5	6	0	4				5	1	0		56
144	212	132	71	135	29	6	35	261	65	149	5	2 693
39	4	1		1	7	6	2	4	4	18	1	262
31	7	6		3	6	11	9	12	12	56		314
22	12	2	1	4	3	7	18	5	19	86		326
40	25	5	4	8	1	10	32	9	46	190	3	613
27	33	6	4	5	2	2	14	8	38	119		445
4	4	3	0	5		2	5	1	7	14		90
163	85	23	9	26	19	38	80	39	126	483	4	2 050
207	202	49	45	97	39	8	31	52	7	50	1	1 844
231	241	114	87	206	105	22	57	95	18	70		3 102
158	138	104	40	128	53	15	63	59	37	125	3	2 284
176	149	175	74	155	47	20	89	82	66	243	5	3 063
116	195	106	43	133	26	2	57	44	55	130		1 853
19	44	32	10	40	12	2	9	12	8	14		550
907	969	580	299	759	282	69	306	344	191	632	9	12 696

Přehled o úvazcích pracovníků

		KTF	ETF	HTF	PF	I.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Profesoři	0–30 %		3	2	2	28	12	7	3	10	8	26
	31–50 %	1	1	3	3	16	7	5	9	7	2	9
	51–70 %	2		2		4	4	1		2		8
	71–100 %	6		4	27	73	28	20	15	15	9	42
	Celkem	9	4	11	32	121	51	33	27	34	19	85
Docenti	0–30 %		5	3	2	57	19	22	5	17	20	23
	31–50 %				5	15	7	6	8	16	4	14
	51–70 %	1		1		10	3	6	1	5		11
	71–100 %	4	2	4	26	84	41	38	39	34	26	83
	Celkem	5	7	8	33	166	70	72	53	72	50	131
Odborní asistenti	0–30 %	2	3	5	3	493	93	161	36	82	44	35
	31–50 %	2	2	5	22	68	25	42	19	36	2	34
	51–70 %	2		5	1	36	3	8	0	11	3	11
	71–100 %	16	1	11	79	216	89	81	92	51	32	180
	Celkem	22	6	26	105	813	210	292	147	180	81	260
Asistenti	0–30 %	1	1	23		59	59	12	9	44	21	1
	31–50 %	4	1	3		15	10	6	5	15	1	30
	51–70 %			2		9	1	4	1	9	6	7
	71–100 %	5		2	5	19	3	12	8	19	24	47
	Celkem	10	2	30	5	102	73	34	23	87	52	85
Lektoři	0–30 %	11		0		286	3	9	19			32
	31–50 %	3		1		8	2	4	13			16
	51–70 %					2						2
	71–100 %	1		5		13	4	2	22		1	52
	Celkem	15	0	6	0	309	9	15	54	0	1	102
Vědeckí pracovníci	0–30 %	6	5			89	2	1	63	20	2	157
	31–50 %		8	13		30	2		20	2	3	39
	51–70 %	1	2	3		15			5		49	4
	71–100 %	1	15	2		69	2		7	1	3	55
	Celkem	8	30	18	0	203	6	1	95	23	57	255



PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	Celkem UK
7	10	1	2	18	9							148
2	16	8	2	1	3							95
1	2		2	1								29
32	53	15	14	3	5	2						363
42	81	24	20	23	17	2		0	0	0		635
5	3	8	4	44	5							242
6	23	13	1	4	4	4						130
6	1	4	3	3								55
71	98	44	21	23	10	1						649
88	125	69	29	74	19	5	0	0	0	0	0	1 076
14	7	58	18	114	41							1 209
5	6	77	24	9	5	10						393
6	5	2	5	4								102
139	83	137	56	35	29	6	2					1 335
164	101	274	103	162	75	16	2	0	0	0	0	3 039
4	2	2	3	250	26							517
8		7	5	21	3							134
4		0		2								45
29		13	24	36	23		20					289
45	2	22	32	309	52	0	20	0	0	0	0	985
1	5	1		3	38		109					517
	9	8		2	5		19					90
	1			3								8
14	38	6			10		41					209
15	53	15	0	8	53	0	169	0	0	0	0	824
64	121	3	3	4	18	1		3				562
86	73	6	15	5		1		10				313
21	21		6					1				128
75	95	12	11	13				30				391
246	310	21	35	22	18	2	0	44	0	0	0	1 394

II-4 pokračování

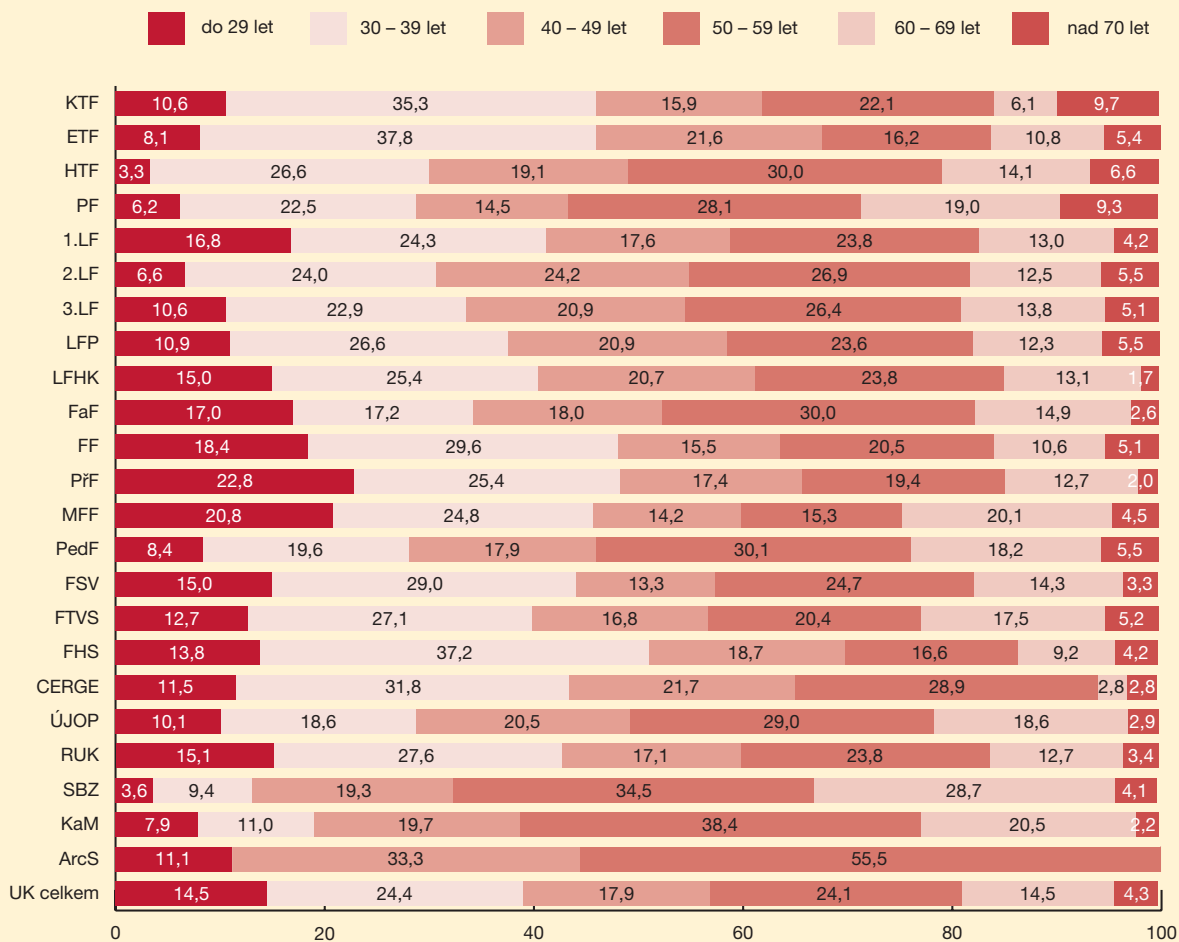
		KTF	ETF	HTF	PF	I.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
THP	0–30 %	15	3			211	23	12	8	8	5	158
	31–50 %	6	11	3	7	46	15	8	11	5	3	35
	51–70 %		2	1	1	16	4	3	7	3	16	26
	71–100 %	23	9	13	85	224	58	49	45	52	82	137
	Celkem	44	25	17	93	497	100	72	71	68	106	356
Ostatní pracovníci	0–30 %					118	2	87	11	11	2	
	31–50 %			2		104		40	7	6	10	1
	51–70 %					28		9	4	2	27	
	71–100 %			2	20	181	6	60	101	87	17	10
	Celkem	0	0	4	20	431	8	196	123	106	56	11
Celkem	0–30 %	35	20	33	7	1 341	213	311	154	192	102	432
	31–50 %	16	23	30	37	302	68	111	92	87	25	178
	51–70 %	6	4	14	2	120	15	31	18	32	101	69
	71–100 %	56	27	43	242	879	231	262	329	259	194	606
	Celkem	113	74	120	288	2 642	527	715	593	570	422	1 285



PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	Celkem UK
24	29	6	2	26				7		23		560
28	22	23	4	25	10	5		17	1			285
2	16	2	1	15				2		1		118
90	145	101	64	69	19	1	35	235	64	125	5	1 730
144	212	132	71	135	29	6	35	261	65	149	5	2 693
37	9	1	0	3	19	2	7	1	1	11	1	323
59	8	8	0	2		14	12	5	8	58		344
13	4		2	11						32		132
54	64	14	7	10		22	61	33	117	382	3	1 251
163	85	23	9	26	19	38	80	39	126	483	4	2 050
156	186	2	32	462	156	3	116	11	1	34	1	4 000
194	157	150	51	69	30	34	31	32	9	58		1 784
53	50	8	19	39				3		33		617
504	576	342	197	189	96	32	159	298	181	507	8	6 217
907	969	580	299	759	282	69	306	344	191	632	9	12 696

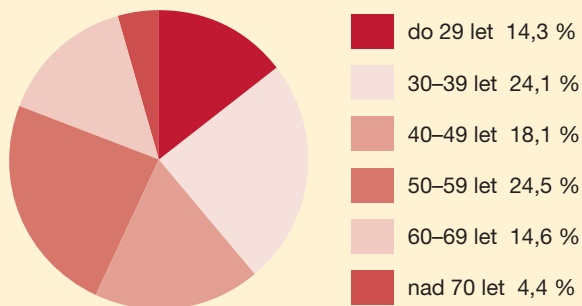
II-a

Věková struktura pracovníků



II-b

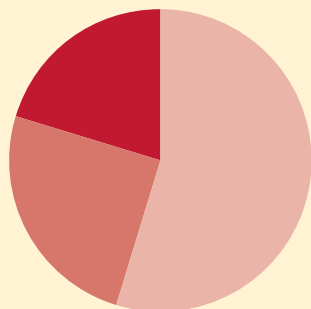
Věková struktura pracovníků UK





II-c

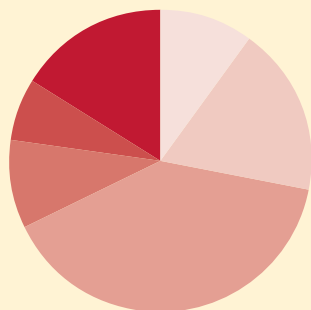
Struktura pracovníků



■	Akademičtí a vědečtí pracovníci	54,8 %
■	THP	25,0 %
■	Ostatní	20,2 %

II-d

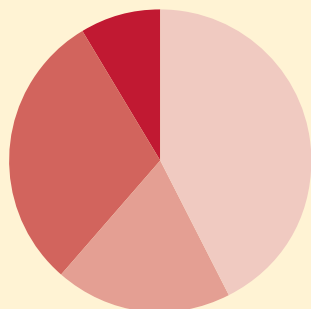
Struktura akademických a vědeckých pracovníků



■	Profesoři	10,1 %
■	Docenti	18,1 %
■	Odborní asistenti	39,7 %
■	Asistenti	9,4 %
■	Lektoři	6,6 %
■	Vědečtí pracovníci	16,1 %

II-e

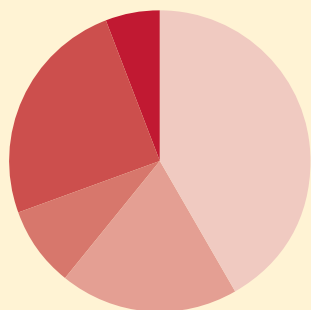
Struktura příjmů



■	Základní dotace	42,5 %
■	Výzkum a vývoj	18,9 %
■	Vlastní příjmy	30,0 %
■	Ostatní dotace	8,5 %

II-f

Struktura čerpání



■	Z kap. 333 – MŠMT mimo VaV	41,9 %
■	Z kap. 333 – MŠMT VaV	18,9 %
■	Mimo kap. 333 – MŠMT	8,6 %
■	Výnosy v hlavní činnosti	24,7 %
■	Výnosy v doplňkové činnosti	5,8 %

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	11–18	11	12	11	42	76
Technické vědy a nauky	21–39	1	0	0	2	3
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	3	4	3	33	43
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	16	13	14	12	55
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	3	2	14
Obory z oblasti psychologie	77	1	1	0	1	3
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1	1	1	1	4
Celkem	11–82	39	36	33	95	203

Jako zdrojová data byla použita matriční data ze SIMS z 25. 11. 2008 (údaje platné k 31. 10. 2008).



III-1b

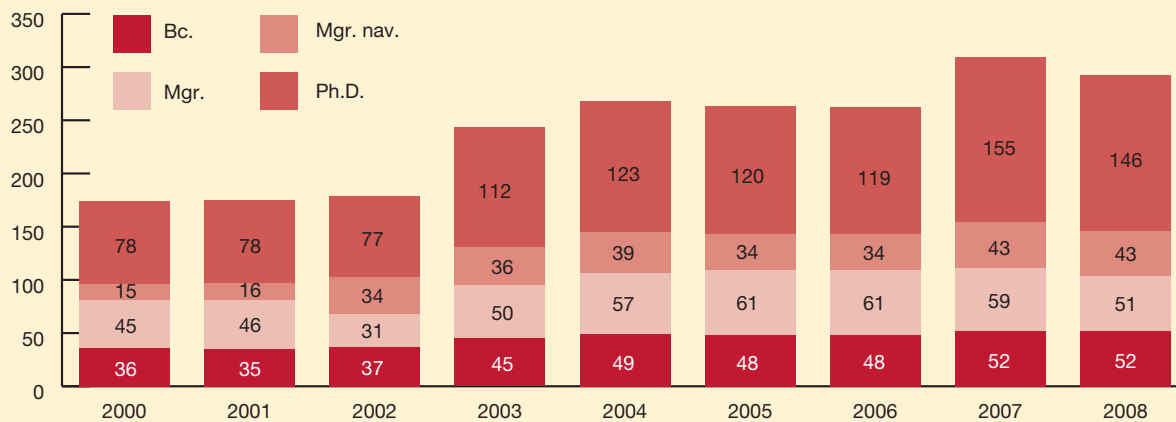
Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia

Fakulta	Programy					Obory					Programy	Obory
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.	Celkem	Celkem
KTF	2	1	2	5	3	2	1	2	5	3	8	8
ETF	2	1	0	3	3	3	1	0	4	4	5	8
HTF	2	2	1	5	1	10	8	6	24	2	6	26
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	2	7
1.LF	2	3	2	7	17	7	1	3	11	1	24	12
2.LF	2	1	1	4	12	4	0	1	5	0	16	5
3.LF	2	1	0	3	12	5	0	0	5	0	15	5
LFP	0	3	0	3	17	0	1	0	1	0	20	1
LFHK	1	3	0	4	20	3	1	0	4	0	24	4
FaF	1	1	1	3	3	2	1	1	4	11	6	15
FF	13	15	10	38	10	51	60	32	143	49	48	192
PfF	9	9	8	26	39	20	11	34	65	15	65	80
MFF	3	3	4	10	3	9	15	28	52	26	13	78
PedF	4	5	2	11	5	27	26	2	55	8	16	63
FSV	6	0	6	12	6	11	0	15	26	8	18	34
FTVS	2	2	2	6	2	7	4	3	14	1	8	15
FHS	1	0	4	5	3	1	0	7	8	2	8	10
Celkem	52	51	43	146	156	162	131	134	427	136	302	563

Počet programů odpovídá počtu různých kódů studijních programů v rámci fakulty, ve kterých k 31. 10. 2008 studoval alespoň jeden student, který neměl přerušené studium (nejsou zahrnuti přijíždějící stážisté).

III-a

Počet uskutečňovaných studijních programů



III-Ic

Přehled studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách ke dni 31. 12. 2008

	Studijní programy				Studijní obory					
	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
ETF	2	1	1	4	2	3	1	3	7	4
HTF	3	2	3	8	1	14	8	11	33	2
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	19
1.LF	2	3	2	7	20	7	1	3	11	1
2.LF	2	1	1	4	14	5	0	1	6	0
3.LF	2	1	0	3	14	5	0	0	5	0
LFP	0	3	0	3	18	0	1	0	1	1
LFHK	2	3	0	5	20	5	1	0	6	0
FaF	1	2	1	4	5	2	3	2	7	13
FF	13	15	13	41	10	60	63	51	174	49
PřF	9	16	8	33	64	21	28	35	84	20
MFF	3	5	4	12	3	10	34	34	78	49
PedF	4	5	5	14	5	28	26	23	77	8
FSV	6	0	6	12	9	11	0	18	29	11
FTVS	2	3	2	7	2	7	6	7	20	1
FHS	1	0	4	5	3	1	0	7	8	2
Celkem	54	62	52	168	194	181	174	197	552	183

III-I d

Přehled nově akreditovaných studijních programů a oborů

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk	Pozn.
bakalářské studium						
HTF	Sociální práce	Sociální a charitativní práce	PF	3	ČJ	
2. LF	Ošetrovatelství	Všeobecná sestra s rozšířenou výukou v pediatrickém ošetrovatelství	PF	3	ČJ	
3. LF	Specializace ve zdravotnictví	Dentální hygienistka	PF	3	ČJ	
FF	Filologie	Německý jazyk a literatura	PF	3	ČJ	jednooborové dvouoborové
FF	Filologie	Novořečtina	PF	3	ČJ	dvouoborové
FF	Filologie	Tibeto-mongolská studia	PF	3	ČJ	
FF	Překladařství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace: čeština jako cizí jazyk – angličtina	PF	3	ČJ	



III-I d pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk	Pozn.
FF	Překladařství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace: čeština jako cizí jazyk – francouzština	PF	3	ČJ	
FF	Překladařství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace: čeština jako cizí jazyk – němčina	PF	3	ČJ	
FF	Překladařství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace: čeština jako cizí jazyk – ruština	PF	3	ČJ	
FF	Překladařství a tlumočnictví	Mezikulturní komunikace: čeština jako cizí jazyk – španělština	PF	3	ČJ	
FSV	Internationale territoriale Studien	Česko-německá studia/Deutsch-tschechische Studien	PF	3	NJ	
navazující magisterské studium						
ETF	Teologie	Teologie křesťanských tradic – ekumenika	PF	2	ČJ	
ETF	Teologie	Křesťanská humanitární a pastorační práce – diakonika	PF	2	ČJ AJ	
PedF	Erasmus Mundus – Special Education Needs		PF	1,5	AJ	
FSV	Political Science	Geopolitical Studies	PF	2	AJ	
FSV	International Area Studies	East European Studies	PF	2	AJ	
FHS	Humanitní studia	Orální historie – soudobé dějiny	PF KF	2	ČJ	
doktorské studium						
PF	Teoretické právní vědy	Mezinárodní právo	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Obchodní právo	PF KF	3	ČJ AJ	
P F	Teoretické právní vědy	Pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Právo životního prostředí	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Ústavní právo a státověda	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Evropské právo	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Finanční právo a finanční věda	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Mezinárodní právo soukromé a právo mezinárodního obchodu	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Občanské právo (civilní proces, rodinné právo, právo k nemotným statkům)	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Právní dějiny a římské právo	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Správní právo a správní věda	PF KF	3	ČJ AJ	

III-I d pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk	Pozn.
PF	Teoretické právní vědy	Teorie, filozofie a sociologie práva	PF KF	3	ČJ AJ	
PF	Teoretické právní vědy	Trestní právo, kriminologie a kriminalistika	PF KF	3	ČJ AJ	
FaF	Farmacie	Farmaceutická analýza	PF KF	4	ČJ AJ	
MFF	Fyzika	Didaktika fyziky a obecné otázky fyziky	PF KF	4	ČJ AJ	

PF – prezenční forma studia
 KF – kombinovaná forma studia
 AJ – anglický jazyk
 ČJ – český jazyk
 NJ – německý jazyk

III-I e

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 odbronná škola, s.r.o.
PedF	Specializace v pedagogice	Historická hudební praxe	Bc.	PF	3	Collegium Marianum – Týnská vyšší odbronná 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											Celkem		
		Bc.		Mgr.			Mgr. nav.			Ph.D.					
		AJ	NJ	AJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ		
Přírodní vědy a nauky	11–18	11	0	19	12	0	0	43	0	0	85	0	0		
Technické vědy a nauky	21–39	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0		
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	1	0	5	1	0	0	34	0	0	41	0	0		
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	1	1	2	7	1	1	8	3	1	18	5	2		
Ekonomie	62	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0		
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0		
Pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	1	0	3	4	0	0	1	1	0	9	1	0		
Obory z oblasti psychologie	78	0	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	1	0	1	1	0		
Celkem	11–82	15	1	30	25	1	1	91	5	1	161	7	2		

AJ – anglický jazyk

NJ – německý jazyk

FJ – francouzský jazyk

III-Ig

Počet uskutečňovaných studijních programů v cizích jazycích podle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy				Celkem
		Bc. AJ	Mgr. AJ	Mgr. nav. AJ	Ph.D. AJ	
Přírodní vědy a nauky	11–18	1	0	2	6	9
Technické vědy a nauky	21–39	0	0	0	1	1
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	1	3	1	9	14
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	1	1	0	0	2
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	11–82	4	6	6	19	35

AJ – anglický jazyk

III-Ih

Přehled studijních programů a oborů akreditovaných v r. 2008 (akreditováno v rámci strukturace studia, rozšíření jednooborového studia na dvouoborové a změny tříletého doktorského studia na čtyřleté)

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk		Poznámky
bakalářské studium							
HTF	Filozofie	Filozofie	PF	3	ČJ	dvouoborové	dříve jednooborové studium s Husitskou teologií



III-1h pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk		Poznámky
HTF	Teologie	Religionistika	PF	3	ČJ	dvouoborové	dříve jednooborové studium s Husitskou teologií
HTF	Teologie	Pravoslavná teologie	PF	3	ČJ	jednooborové dvouoborové	dříve jednooborové studium s Husitskou teologií
HTF	Teologie	Starokatolická teologie	PF	3	ČJ		struktura studia
HTF	Specializace v pedagogice	Náboženství, etika a filozofie se zaměřením na vzdělávání	PF	3	ČJ		struktura studia
FF	Filologie	Finská studia	PF	3	ČJ		struktura studia
FF	Filologie	Fonetika	PF	3	ČJ	dvouoborové	struktura studia
FF	Filologie	Indologie (indická studia) se specializací bengálština, hindština, sanskrt, tamilština	PF	3	ČJ	dvouoborové	dříve pouze jednooborové studium
FF	Filologie	Italianistika	PF	3	ČJ	jednooborové dvouoborové	struktura studia
FF	Filologie	Jihovýchodoevropská studia	PF	3	ČJ	dvouoborové	dříve pouze jednooborové studium
FF	Filologie	Sinologie	PF	3	ČJ	dvouoborové	dříve pouze jednooborové studium
FF	Filologie	Středoevropská studia	PF	3	ČJ	dvouoborové	dříve pouze jednooborové studium
FF	Filologie	Východoevropská studia	PF	3	ČJ	dvouoborové	dříve pouze jednooborové studium
FF	Logika	Logika	PF	3	ČJ	dvouoborové	dříve pouze jednooborové studium
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Kulturologie	PF	3	ČJ		struktura studia
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Divadelní věda	PF	3	ČJ	dvouoborové	dříve pouze jednooborové studium

III-1h pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk		Poznámky
navazující magisterské studium							
HTF	Filozofie	Filozofie	PF	2	ČJ	dvouoborové	dříve jednooborové studium s Husitskou teologií
HTF	Teologie	Religionistika	PF	2	ČJ	dvouoborové	dříve jednooborové studium s Husitskou teologií
HTF	Teologie	Pravoslavná teologie	PF	2	ČJ	jednooborové dvouoborové	dříve jednooborové studium s Husitskou teologií
HTF	Teologie	Starokatolická teologie	PF	2	ČJ		strukturace studia
FF	Politologie	Politické teorie	PF	2	ČJ	dvouoborové	dříve pouze jednooborové studium
FF	Filologie	Fonetika	PF	2	ČJ	dvouoborové	strukturace studia
FF	Filologie	Indologie (indická studia) se specializací bengálština, hindština, sanskrt, tamilština	PF	2	ČJ	dvouoborové	strukturace studia
FF	Filologie	Japonská studia	PF	2	ČJ		strukturace studia
doktorské studium							
FF	Historické vědy	Moderní hospodářské a sociální dějiny	PF KF	3	ČJ		změna názvu SO
FF	Theory and History of Arts and Culture	Film Studies	PF KF	3	AJ		rozšíření akreditace o AJ
FSV	Sociologie	Veřejná a sociální politika	PF KF	4	ČJ AJ		
FSV	Historické vědy	Moderní dějiny	PF KF	4	ČJ		
I.LF, PĚF	Parazitologie		PF KF	4	ČJ AJ		
LFHK	Stomatologie		PF KF	4	ČJ		
LFHK	Lékařská biofyzika		PF KF	4	ČJ AJ		
LFHK	Anatomie, histologie a embryologie		PF KF	4	ČJ AJ		



III-Ih pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk	Poznámky
LFHK	Fyziologie a patologická fyziologie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Gynekologie a porodnictví		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Chirurgie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Lékařská biologie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Lékařská farmakologie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Lékařská chemie a biochemie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Lékařská imunologie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Lékařská mikrobiologie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Pediatric		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Psychiatrie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Vnitřní nemoci		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Patologie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Radiologie		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Oční lékařství		PF KF	4	ČJ AJ	
LFHK	Hygiena, preventivní lékařství		PF KF	4	ČJ AJ	
FaF	Organická chemie	Bioorganická chemie	PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Aplikovaná geologie	Aplikovaná geologie	PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Demografie		PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Regionální a politická geografie		PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Sociální geografie a regionální rozvoj		PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Obecné otázky geografie		PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Anorganická chemie		PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Organická chemie		PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Analytická chemie		PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Fyzikální chemie		PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Makromolekulární chemie		PF KF	4	ČJ AJ	
PřF	Biochemie		PF KF	4	ČJ AJ	

III-Ih pokračování

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Forma studia	Doba studia (roky)	Jazyk		Poznámky
PřF	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Zoologie		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Botanika		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Mikrobiologie		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Ekologie		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Imunologie		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Fyziologie živočichů		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Anatomie a fyziologie rostlin		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Antropologie a genetika člověka		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Vývojová a buněčná biologie		PF KF	4	ČJ AJ		
PřF	Filozofie a dějiny přírodních věd		PF KF	4	ČJ AJ		

PF – prezenční forma studia
 KF – kombinovaná forma studia
 AJ – anglický jazyk
 ČJ – český jazyk



III-li

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	Philosophie	Erasmus Master Mundus program „Německá a francouzská filozofie v Evropě“ (Europhilosophie)	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 Hosey University, Japonsko University of Memphis, USA University of Sao Carlos, Brazílie

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	11–18	3 890	421	102	4	2 026	78	1 368	1 141	9 030
Technické vědy a nauky	21–39	198	0	0	0	0	0	23	17	238
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41–43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51–53	1 182	783	9 711	0	320	0	492	1 200	13 688
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	6 238	1 619	2 261	168	1 938	780	727	1 292	15 023
Ekonomie	62	423	0	0	0	192	0	124	70	809
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	4 218	0	0	0	29	384	4 631
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	2 018	1 070	2 040	253	109	140	60	236	5 926
Obory z oblasti psychologie	77	125	0	340	120	0	0	59	135	779
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	549	0	292	18	81	0	127	184	1 251
Celkem	11–82	14 623	3 893	18 964	563	4 666	998	3 009	4 659	51 375

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia



III-2b

Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	432	461	893
ETF	396	258	654
HTF	901	137	1 038
PF	4 247	384	4 631
1.LF	3 870	732	4 602
2.LF	1 469	233	1 702
3.LF	1 430	492	1 922
LFP	1 933	151	2 084
LFHK	1 401	382	1 783
FaF	1 440	258	1 698
FF	6 729	1 884	8 613
PřF	4 467	618	5 085
MFF	2 873	755	3 628
PedF	3 507	1 195	4 702
FSV	3 154	939	4 093
FTVS	1 436	554	1 990
FHS	1 577	680	2 257
Celkem	41 262	10 113	51 375

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

Počet studentů podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	P7105	Historické vědy	7	2	1	0	4	5	9
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	50	180	5	0	230	0	230
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	17	39	0	0	56	0	56
KTF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	7	9	1	0	6	10	16
KTF	B6141	Teologie	152	176	20	0	0	328	328
KTF	M6141	Teologie	94	30	17	0	124	0	124
KTF	N6141	Teologie	49	57	6	0	0	106	106
KTF	P6141	Teologie	20	4	3	0	12	12	24
KTF celkem			396	497	53	0	432	461	893
ETF	P6101	Filozofie	9	4	0	0	9	4	13
ETF	P7105	Historické vědy	0	1	1	0	1	0	1
ETF	B7508	Sociální práce	70	336	4	0	236	170	406
ETF	B6141	Teologie	27	19	2	0	46	0	46
ETF	M6141	Teologie	76	57	36	1	92	41	133
ETF	P6141	Teologie	42	13	9	2	12	43	55
ETF celkem			224	430	52	3	396	258	654
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	39	131	2	0	170	0	170
HTF	B6141	Teologie	181	328	19	0	423	86	509
HTF	M6141	Teologie	55	126	6	0	173	8	181
HTF	N6141	Teologie	12	32	1	0	44	0	44
HTF	P6141	Teologie	27	36	4	0	20	43	63
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	20	51	1	0	71	0	71
HTF celkem			334	704	33	0	901	137	1 038
PF	M6805	Právo a právní věda	1 966	2 252	380	0	4 218	0	4 218
PF	P6801	Teoretické právní vědy	255	158	47	0	29	384	413
PF celkem			2 221	2 410	427	0	4 247	384	4 631
I.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	30	56	16	0	42	44	86
I.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	13	21	13	0	14	20	34
I.LF	P1804	Biomedicínská informatika	31	5	4	0	8	28	36
I.LF	P5132	Dějiny lékařství	3	8	0	0	2	9	11
I.LF	P5105	Experimentální chirurgie	105	29	23	1	28	106	134
I.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	6	13	3	1	5	14	19
I.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	128	132	44	2	93	167	260
I.LF	P5107	Gerontologie	7	7	3	0	3	11	14
I.LF	P1517	Imunologie	9	11	5	0	4	16	20



III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
I.LF	P5110	Lékařská biofyzika	17	9	1	0	4	22	26
I.LF	P5131	Lékařská etika	5	16	0	0	8	13	21
I.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	14	35	9	0	20	29	49
I.LF	P5108	Neurovědy	34	49	9	0	25	58	83
I.LF	B5341	Ošetřovatelství	3	144	13	0	66	81	147
I.LF	N5341	Ošetřovatelství	0	1	0	0	1	0	1
I.LF	P1522	Parazitologie	1	6	3	0	6	1	7
I.LF	P5109	Preventivní medicína	22	20	9	0	17	25	42
I.LF	P7701	Psychologie	23	46	10	0	31	38	69
I.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	88	297	43	0	338	47	385
I.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	35	85	10	0	120	0	120
I.LF	M5104	Stomatologie	10	31	3	0	41	0	41
I.LF	M5103	Všeobecné lékařství	935	1 691	1 073	432	2 626	0	2 626
I.LF	P1520	Vývojová biologie	3	2	0	0	2	3	5
I.LF	M5111	Zubní lékařství	117	249	111	73	366	0	366
I.LF celkem			1 639	2 963	1 405	509	3 870	732	4 602
2.LF	P1512	Antropologie	4	7	1	0	0	11	11
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	7	5	4	0	8	4	12
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	1	10	5	0	2	9	11
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	46	4	2	0	10	40	50
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	68	44	14	0	36	76	112
2.LF	P5107	Gerontologie	0	1	0	0	0	1	1
2.LF	P1517	Imunologie	4	16	4	0	12	8	20
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	13	11	5	0	10	14	24
2.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	1	0	0	0	2	2
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	11	30	7	0	20	21	41
2.LF	P5108	Neurovědy	34	35	19	1	36	33	69
2.LF	B5341	Ošetřovatelství	3	41	2	0	44	0	44
2.LF	P5109	Preventivní medicína	10	9	1	0	5	14	19
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	23	83	3	0	106	0	106
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	8	47	2	0	55	0	55
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	450	675	313	181	1 125	0	1 125
2.LF celkem			683	1 019	382	182	1 469	233	1 702
3.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	0	3	1	0	2	1	3
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	6	3	1	0	3	6	9
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	29	8	3	0	6	31	37
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	4	6	1	0	3	7	10
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	41	36	16	0	20	57	77

III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
3.LF	P1517	Imunologie	2	6	5	0	4	4	8
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	3	0	1	0	0	3	3
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	3	14	4	0	9	8	17
3.LF	P5108	Neurovědy	13	14	6	0	14	13	27
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	18	307	11	0	94	231	325
3.LF	P1522	Parazitologie	0	2	0	0	1	1	2
3.LF	P5109	Preventivní medicína	18	37	7	0	11	44	55
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	18	224	9	0	158	84	242
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	453	651	333	234	1 104	0	1 104
3.LF	P1520	Vývojová biologie	0	3	0	0	1	2	3
3.LF celkem			608	1 314	398	234	1 430	492	1 922
LFP	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	2	1	1	0	0	3	3
LFP	P1412	Biochemie a patobiochemie	2	2	0	0	3	1	4
LFP	P5116	Chirurgie	25	3	0	0	0	28	28
LFP	P5144	Dermatovenerologie	3	7	0	0	1	9	10
LFP	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	3	1	0	0	1	3	4
LFP	P5114	Gynekologie a porodnictví	14	2	3	0	1	15	16
LFP	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	2	4	0	0	0	6	6
LFP	P5118	Lékařská farmakologie	0	3	1	0	1	2	3
LFP	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	3	0	0	0	4	4
LFP	P5143	Neurologie a psychiatrie	2	4	0	0	0	6	6
LFP	P5137	Otorhinolaryngologie	3	1	0	0	0	4	4
LFP	P5145	Patologie	5	3	0	0	0	8	8
LFP	P5124	Pediatric	5	2	0	0	1	6	7
LFP	P5146	Radiologie	1	3	1	0	1	3	4
LFP	P5128	Sociální lékařství	7	6	0	0	1	12	13
LFP	M5104	Stomatologie	18	15	7	0	33	0	33
LFP	P5104	Stomatologie	4	2	2	0	5	1	6
LFP	P5129	Vnitřní nemoci	32	22	1	0	14	40	54
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	640	918	428	314	1 558	0	1 558
LFP	M5111	Zubní lékařství	142	171	91	84	313	0	313
LFP celkem			911	1 173	535	398	1 933	151	2 084
LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	2	2	1	0	1	3	4
LFHK	P5116	Chirurgie	29	6	4	2	5	30	35
LFHK	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	6	1	0	0	3	4	7
LFHK	P5114	Gynekologie a porodnictví	8	4	0	0	3	9	12



III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFHK	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	2	9	0	0	1	10	11
LFHK	P5151	Klinická biochemie	2	7	0	0	4	5	9
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	10	13	2	0	9	14	23
LFHK	P5110	Lékařská biofyzika	6	0	1	0	1	5	6
LFHK	P5117	Lékařská biologie	6	7	0	0	5	8	13
LFHK	P5120	Lékařská chemie a biochemie	4	7	1	0	5	6	11
LFHK	P5118	Lékařská farmakologie	1	6	0	0	6	1	7
LFHK	P5121	Lékařská imunologie	4	7	2	1	4	7	11
LFHK	P5122	Lékařská mikrobiologie	2	2	0	0	2	2	4
LFHK	P5147	Oční lékařství	10	12	4	0	4	18	22
LFHK	B5341	Ošetřovatelství	6	170	4	0	1	175	176
LFHK	P5145	Patologie	1	2	1	0	1	2	3
LFHK	P5124	Pediatric	5	6	0	0	3	8	11
LFHK	P5127	Psychiatrie	5	4	1	0	1	8	9
LFHK	P5146	Radiologie	14	1	0	0	1	14	15
LFHK	M5104	Stomatologie	1	1	0	0	2	0	2
LFHK	P5104	Stomatologie	5	5	3	3	5	5	10
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	43	20	9	1	15	48	63
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	443	639	301	230	1 082	0	1 082
LFHK	M5111	Zubní lékařství	101	136	73	70	237	0	237
LFHK celkem			716	1 067	407	307	1 401	382	1 783
FaF	P1406	Biochemie	3	13	0	0	11	5	16
FaF	M5206	Farmacie	230	994	140	75	1 224	0	1 224
FaF	P5206	Farmacie	62	72	11	2	51	83	134
FaF	P1402	Organická chemie	11	7	1	0	13	5	18
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalýtika	16	239	5	0	90	165	255
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalýtika	1	50	0	0	51	0	51
FaF celkem			323	1 375	157	77	1 440	258	1 698
FF	B7311	Anglistika – amerikanistika	55	165	27	0	220	0	220
FF	M7311	Anglistika – amerikanistika	7	10	1	0	17	0	17
FF	N7311	Anglistika – amerikanistika	4	8	5	0	12	0	12
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	8	66	1	0	74	0	74
FF	B7310	Filologie	190	654	144	0	844	0	844
FF	M7310	Filologie	152	696	69	0	848	0	848
FF	N7310	Filologie	20	51	7	0	71	0	71
FF	P7310	Filologie	179	333	91	0	174	338	512
FF	B6101	Filozofie	116	57	14	0	173	0	173
FF	M6101	Filozofie	3	1	0	0	4	0	4

III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	N6101	Filozofie	19	16	3	0	35	0	35
FF	P6101	Filozofie	45	13	3	0	20	38	58
FF	B7105	Historické vědy	340	297	39	0	518	119	637
FF	M7105	Historické vědy	77	97	15	0	152	22	174
FF	N7105	Historické vědy	87	86	8	0	147	26	173
FF	P7105	Historické vědy	315	237	51	0	206	346	552
FF	B6107	Humanitní studia	34	101	4	0	135	0	135
FF	M6107	Humanitní studia	150	352	36	0	502	0	502
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	80	164	0	0	244	0	244
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	0	4	0	0	1	3	4
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	75	167	1	0	156	86	242
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	32	42	0	0	22	52	74
FF	B6142	Logika	26	11	3	0	37	0	37
FF	M6142	Logika	6	8	2	0	14	0	14
FF	P6142	Logika	8	0	0	0	5	3	8
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	90	229	10	0	319	0	319
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	97	213	3	0	292	18	310
FF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	7	18	1	0	25	0	25
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	114	181	27	0	121	174	295
FF	B7501	Pedagogika	60	289	6	0	156	193	349
FF	M7501	Pedagogika	26	112	1	0	76	62	138
FF	N7501	Pedagogika	26	138	3	0	88	76	164
FF	P7501	Pedagogika	30	50	2	0	13	67	80
FF	B6701	Politologie	92	61	6	0	153	0	153
FF	M6701	Politologie	17	9	0	0	26	0	26
FF	N6701	Politologie	25	15	0	0	40	0	40
FF	P6701	Politologie	40	10	9	0	19	31	50
FF	B7313	Překladařství a tlumočnictví	15	53	3	0	68	0	68
FF	M7313	Překladařství a tlumočnictví	9	43	3	0	52	0	52
FF	M7701	Psychologie	93	312	28	0	285	120	405
FF	P7701	Psychologie	35	53	8	0	12	76	88
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	6	48	0	0	54	0	54
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	6	14	0	0	20	0	20



III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	7	70	5	0	77	0	77
FF	B6703	Sociologie	34	68	2	0	102	0	102
FF	M6703	Sociologie	15	31	3	0	45	1	46
FF	N6703	Sociologie	4	12	0	0	16	0	16
FF	P6703	Sociologie	18	34	2	0	19	33	52
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	1	19	2	0	20	0	20
FF celkem			2 895	5 718	648	0	6 729	1 884	8 613
PřF	P1403	Analytická chemie	26	28	0	0	36	18	54
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	14	24	8	0	26	12	38
PřF	P1401	Anorganická chemie	21	11	1	0	19	13	32
PřF	P1512	Antropologie	6	25	2	0	10	21	31
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	2	26	0	0	19	9	28
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	0	3	0	0	3	0	3
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	34	25	5	2	18	41	59
PřF	P1103	Aplikovaná matematika	3	1	0	0	2	2	4
PřF	B1406	Biochemie	50	87	15	1	137	0	137
PřF	N1406	Biochemie	22	48	6	0	70	0	70
PřF	P1406	Biochemie	28	58	8	1	52	34	86
PřF	B1501	Biologie	144	399	24	0	543	0	543
PřF	M1501	Biologie	6	6	1	0	12	0	12
PřF	N1501	Biologie	118	355	31	0	473	0	473
PřF	P1501	Biologie	3	15	0	0	0	18	18
PřF	P1507	Botanika	33	33	5	0	41	25	66
PřF	B1407	Chemie	133	237	31	0	370	0	370
PřF	N1407	Chemie	42	59	8	0	101	0	101
PřF	B1303	Demografie	42	55	3	0	97	0	97
PřF	N1303	Demografie	20	44	27	24	64	0	64
PřF	P1303	Demografie	17	49	32	18	42	24	66
PřF	P1514	Ekologie	14	17	7	0	26	5	31
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	39	95	7	0	134	0	134
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	0	1	0	0	1	0	1
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	19	42	2	0	61	0	61
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	17	19	3	0	19	17	36
PřF	P3931	Environmentální vědy	0	3	1	0	3	0	3
PřF	P6101	Filozofie	2	0	1	0	1	1	2
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	15	6	3	0	11	10	21
PřF	M1311	Fyzická geografie	2	2	0	0	4	0	4
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	30	29	4	1	29	30	59

III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1404	Fyzikální chemie	20	6	4	0	16	10	26
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	2	3	1	0	1	4	5
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	10	17	5	0	21	6	27
PřF	B1301	Geografie	180	163	16	0	343	0	343
PřF	M1301	Geografie	7	2	0	0	9	0	9
PřF	N1301	Geografie	132	149	19	0	281	0	281
PřF	P1301	Geografie	11	8	0	0	0	19	19
PřF	B1201	Geologie	207	217	25	0	424	0	424
PřF	M1201	Geologie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	N1201	Geologie	41	79	5	0	120	0	120
PřF	P1201	Geologie	37	22	2	1	21	38	59
PřF	P1517	Imunologie	18	27	5	0	29	16	45
PřF	M1302	Kartografie	3	1	0	0	4	0	4
PřF	P1310	Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	12	3	0	0	5	10	15
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	45	149	6	0	194	0	194
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	12	62	2	0	74	0	74
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	18	3	7	1	14	7	21
PřF	P1101	Matematika	0	1	0	0	0	1	1
PřF	P1510	Mikrobiologie	6	14	1	0	10	10	20
PřF	P1415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	7	1	1	0	7	1	8
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	2	5	1	0	0	7	7
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetik a virologie	47	68	26	0	76	39	115
PřF	P1402	Organická chemie	32	20	8	0	29	23	52
PřF	P1522	Parazitologie	3	19	5	0	16	6	22
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	19	6	1	0	16	9	25
PřF	M1312	Regionální geografie	3	0	0	0	3	0	3
PřF	M1313	Sociální geografie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	19	25	2	0	22	22	44
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	64	134	21	0	198	0	198
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	9	7	0	0	9	7	16
PřF	P1520	Vývojová biologie	15	29	10	0	29	15	44
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	24	25	1	0	15	34	49
PřF	P1502	Zoologie	45	59	9	0	50	54	104
PřF	P1315	Obecné otázky geografie	3	2	0	0	5	0	5
PřF	celkem		1 956	3 129	418	49	4 467	618	5 085



III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
MFF	B1701	Fyzika	325	66	56	0	319	72	391
MFF	M1701	Fyzika	5	0	1	0	5	0	5
MFF	N1701	Fyzika	143	71	46	0	195	19	214
MFF	P1701	Fyzika	280	88	87	0	238	130	368
MFF	B1801	Informatika	876	84	246	0	736	224	960
MFF	M1801	Informatika	52	2	27	0	50	4	54
MFF	N1801	Informatika	334	23	108	3	316	41	357
MFF	P1801	Informatika	120	17	17	0	86	51	137
MFF	B1101	Matematika	449	269	177	0	593	125	718
MFF	M1101	Matematika	8	1	2	0	9	0	9
MFF	N1101	Matematika	151	93	63	0	226	18	244
MFF	P1101	Matematika	123	41	22	0	99	65	164
MFF	N7503	Učitelství pro základní školy	5	2	1	0	1	6	7
MFF celkem			2 871	757	853	3	2 873	755	3 628
PedF	P6101	Filozofie	17	12	1	0	10	19	29
PedF	P7105	Historické vědy	17	19	1	0	6	30	36
PedF	M7501	Pedagogika	2	103	0	0	0	105	105
PedF	N7501	Pedagogika	0	58	0	0	0	58	58
PedF	P7501	Pedagogika	60	134	7	0	43	151	194
PedF	B7701	Psychologie	14	111	2	0	125	0	125
PedF	M7701	Psychologie	1	54	0	0	55	0	55
PedF	P7701	Psychologie	5	32	2	0	16	21	37
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	451	1 282	35	3	1 359	374	1 733
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	4	18	1	0	4	18	22
PedF	B7506	Speciální pedagogika	18	178	4	0	97	99	196
PedF	M7506	Speciální pedagogika	17	125	5	0	142	0	142
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	288	871	23	9	1 159	0	1 159
PedF	N7504	Učitelství pro střední školy	9	11	1	0	20	0	20
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	37	520	0	0	471	86	557
PedF	B7505	Vychovatelství	78	156	1	0	0	234	234
PedF celkem			1 018	3 684	83	12	3 507	1 195	4 702
FSV	B6201	Ekonomické teorie	265	158	103	0	423	0	423
FSV	N6201	Ekonomické teorie	106	86	67	26	192	0	192
FSV	P6201	Ekonomické teorie	119	75	130	6	124	70	194
FSV	B7105	Historické vědy	36	29	2	0	0	65	65
FSV	P7105	Historické vědy	24	12	5	0	10	26	36
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonom. a polit. studia)	27	26	51	51	53	0	53
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	264	488	13	0	412	340	752
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	157	215	9	0	319	53	372

III-2c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	21	23	2	0	16	28	44
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	204	245	36	0	335	114	449
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	74	104	19	0	178	0	178
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	30	22	5	0	16	36	52
FSV	B6701	Politologie	136	111	36	0	247	0	247
FSV	N6701	Politologie	132	121	26	0	253	0	253
FSV	P6701	Politologie	45	38	16	0	30	53	83
FSV	B6703	Sociologie	97	202	12	0	299	0	299
FSV	N6703	Sociologie	97	214	18	0	206	105	311
FSV	P6703	Sociologie	44	46	10	0	41	49	90
FSV celkem			1 878	2 215	560	83	3 154	939	4 093
FTVS	P3919	Biomechanika	14	8	3	1	12	10	22
FTVS	P3916	Biomedicínské inženýrství – bionika	7	8	1	0	8	7	15
FTVS	P7403	Kinantropologie	59	72	6	1	63	68	131
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	82	203	62	55	285	0	285
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	15	78	4	3	93	0	93
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	545	303	24	9	655	193	848
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	188	96	9	1	191	93	284
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	89	122	6	1	28	183	211
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	33	68	1	0	101	0	101
FTVS celkem			1 032	958	116	71	1 436	554	1 990
FHS	P1512	Antropologie	33	43	7	0	28	48	76
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	9	36	3	0	45	0	45
FHS	P1602	Enviromentální studia	10	5	0	0	2	13	15
FHS	P6101	Filozofie	8	16	2	0	0	24	24
FHS	B6107	Humanitní studia	485	1 088	118	0	1 199	374	1 573
FHS	N6107	Humanitní studia	74	255	23	0	193	136	329
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	23	56	13	0	79	0	79
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	13	103	4	0	31	85	116
FHS celkem			655	1 602	170	0	1 577	680	2 257
UK celkem			20 360	31 015	6 697	1 928	41 262	10 113	51 375

Cizí jazyk – studia s jiným než českým jazykem výuky

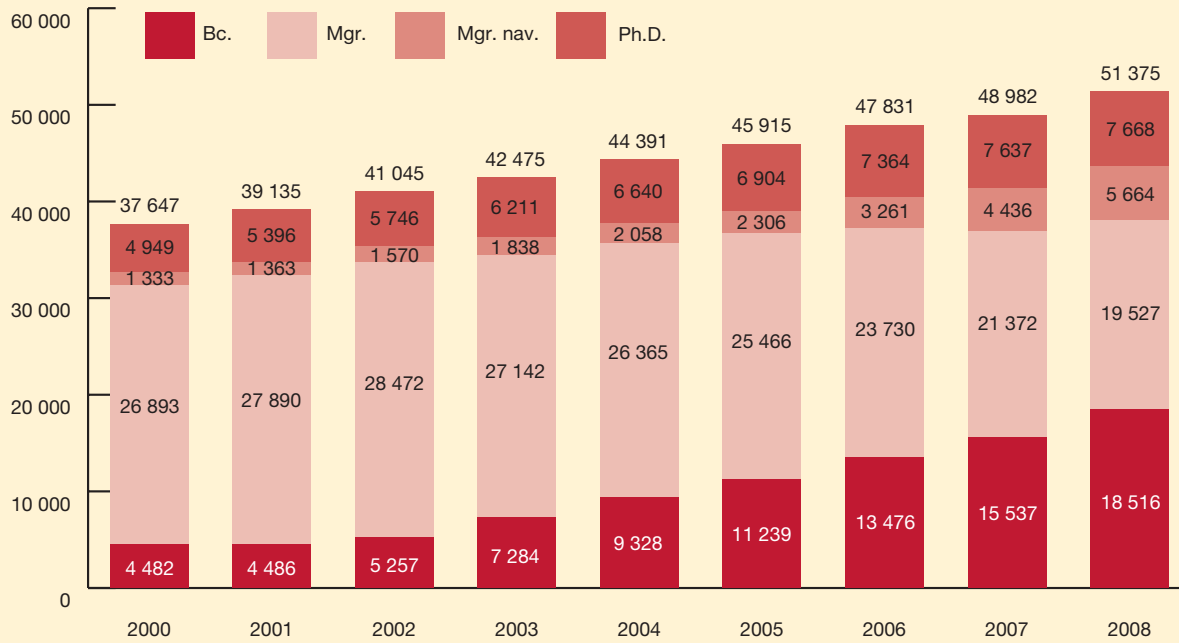
PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia



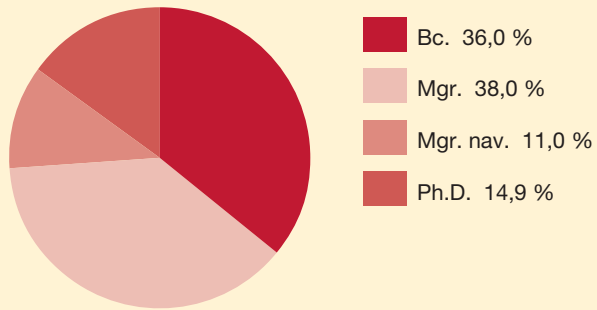
III-b

Studenti ve studijních programech



III-c

Struktura studentů



III-2d

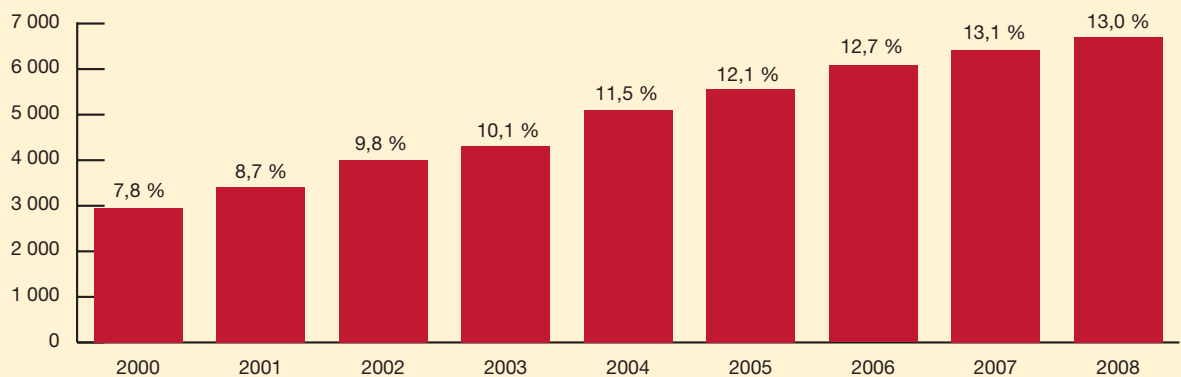
Počet cizinců studujících na UK

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	25	0	17	0	6	0	5	0	53	0
ETF	6	0	36	1	0	0	10	2	52	3
HTF	21	0	7	0	1	0	4	0	33	0
PF	0	0	380	0	0	0	47	0	427	0
1.LF	56	0	1 187	505	10	0	152	4	1 405	509
2.LF	5	0	313	181	2	0	62	1	382	182
3.LF	20	0	333	234	0	0	45	0	398	234
LFP	0	0	526	398	0	0	9	0	535	398
LFHK	4	0	374	300	0	0	29	7	407	307
FaF	5	0	140	75	0	0	12	2	157	77
FF	259	0	163	0	33	0	193	0	648	0
PřF	148	1	1	0	100	24	169	24	418	49
MFF	479	0	30	0	218	3	126	0	853	3
PedF	42	3	28	9	1	0	12	0	83	12
FSV	202	0	0	0	190	77	168	6	560	83
FTVS	86	64	10	1	10	4	10	2	116	71
FHS	118	0	0	0	43	0	9	0	170	0
Celkem	1 476	68	3 545	1 704	614	108	1 062	48	6 697	1 928

v cizím jazyce – počet cizinců-samoplátců

III-m

Procento a počet studujících cizinců



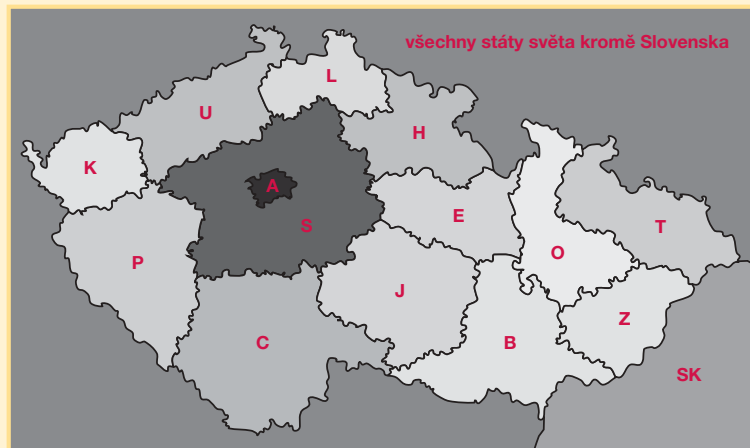


III-j

Počet studentů (geograficky)

Kraj / stát	Počet studentů
Praha (A)	16 778
Středočeský (S)	6 824
Slovensko (SK)	3 365
všechny ostatní státy světa kromě Slovenska	2 919
Jihočeský (C)	2 799
Ústecký (U)	2 480
Královéhradecký (H)	2 463
Plzeňský (P)	2 075
Moravskoslezský (T)	1 970
Liberecký (L)	1 707
Vysočina (J)	1 706
Pardubický (E)	1 676
Zlínský (Z)	1 234
Jihomoravský (B)	1 179
Karlovarský (K)	1 150
Olomoucký (O)	1 050

Nejvíce zastoupené státy (kromě Slovenska)	Počet studentů
Velká Británie (GB)	322
Portugalsko (P)	284
Norsko (N)	218



III-3a

Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Přihlášek	Přihlášených	Přijetí	Přijatých	Zapsaných
Přírodní vědy a nauky	11 – 18	8 011	6 772	5 773	5 069	3 382
Technické vědy a nauky	21 – 39	296	296	148	148	91
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 – 43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 – 53	16 134	8 810	4 742	3 712	3 255
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 – 74	22 554	14 808	6 902	5 675	4 694
Ekonomie	62	770	769	367	367	281
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	4 816	4 816	978	978	845
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	6 440	5 559	2 178	2 045	1 705
Obory z oblasti psychologie	77	1 212	1 089	183	176	166
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 308	1 129	414	388	354
Celkem	11 – 82	61 541	37 591	21 685	17 288	14 573

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	289	197	168	45	37	32	115	75	73	27	21	19
ETF	257	237	208	30	23	17	0	0	0	15	13	12
HTF	580	480	330	0	0	0	44	38	24	8	8	8
PF	0	0	0	4 690	874	746	0	0	0	126	104	99
1.LF	908	261	219	3 645	1 289	663	179	64	56	178	173	176
2.LF	376	87	65	1 700	230	200	214	30	29	73	73	71
3.LF	1 045	248	197	1 666	381	210	0	0	0	51	44	38
LFP	0	0	0	2 032	476	377	0	0	0	42	37	37
LFHK	250	60	56	2 031	492	283	0	0	0	73	65	64
FaF	250	167	106	816	414	331	52	33	24	39	39	35
FF	8 718	2 078	1 441	624	67	63	1 157	550	421	408	342	328
PřF	3 872	2 719	1 116	0	0	0	1 083	776	568	258	242	237
MFF	2 153	1 533	976	0	0	0	644	407	376	153	133	128
PedF	4 157	1 399	1 059	491	145	121	119	62	57	98	79	76
FSV	8 064	1 337	837	0	0	0	1 578	718	557	233	107	96
FTVS	1 592	570	506	0	0	0	334	200	192	50	42	42
FHS	3 128	1 091	695	0	0	0	752	298	245	29	20	20
Celkem	35 639	12 464	7 979	17 770	4 428	3 043	6 271	3 251	2 622	1 861	1 542	1 486

přihl. – počet přihlášek

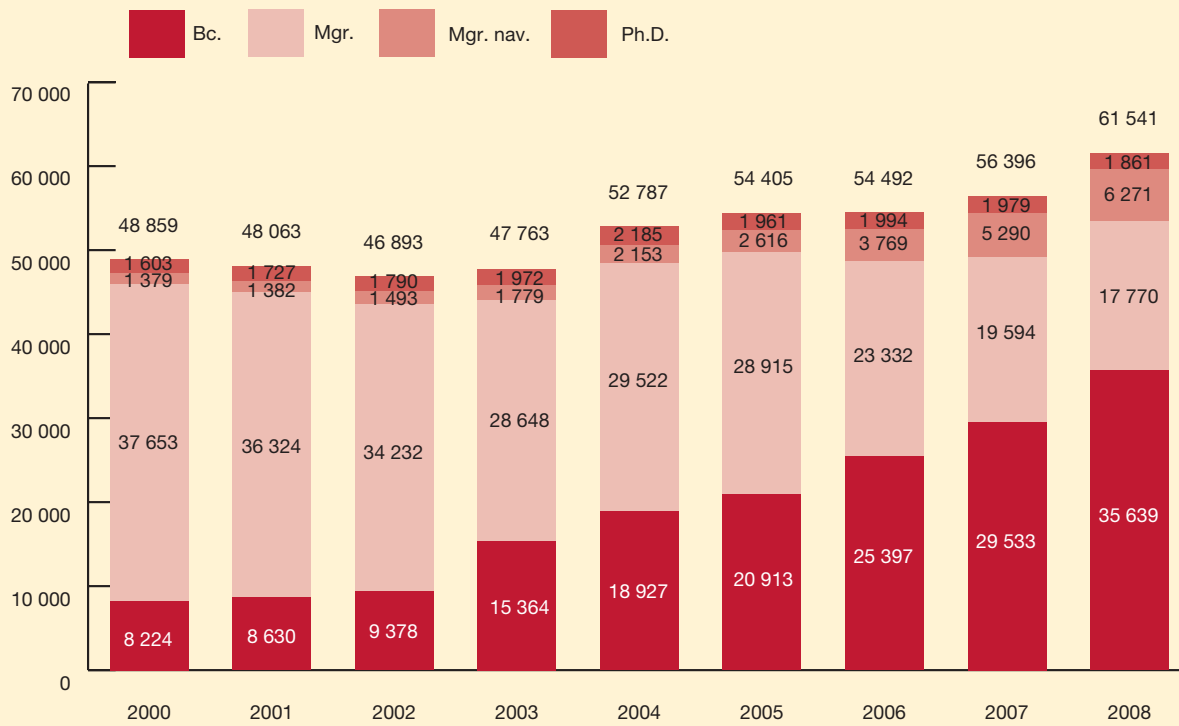
přij. – počet přijetí

zaps. – počet zapsaných osob



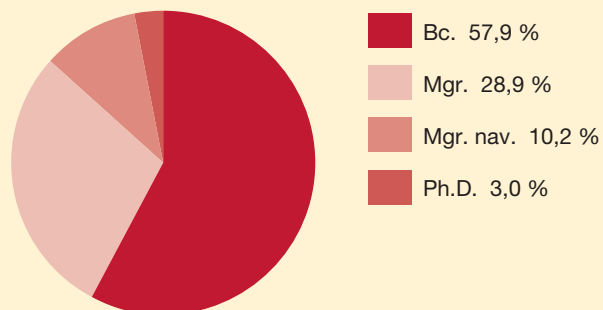
III-d

Přihlášky ke studiu



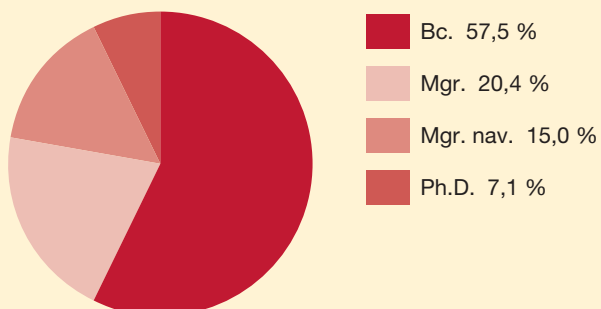
III-e

Struktura přihlášek



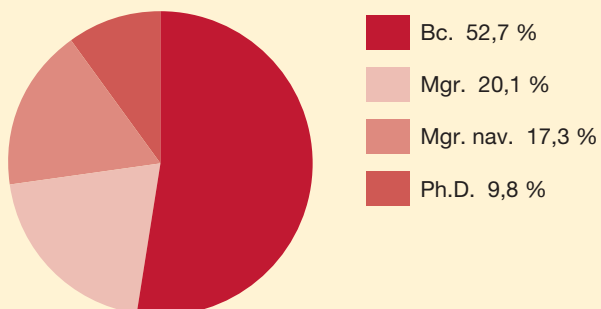
III-f

Struktura přijetí



III-g

Struktura zapsaných



III-3c

Četnost přihlášek podaných do Bc., Mgr. a Ph.D. studijních programů

Počet přihlášek	Počet osob	%
1	24 660	65,60
2	6 981	18,57
3	3 173	8,44
4	1 536	4,09
5	732	1,95
6	309	0,82
7	103	0,27
8	66	0,18
9	20	0,05
10	3	0,01
11	5	0,01
12	2	0,01
14	1	0,00
Celkem	37 591	100,00

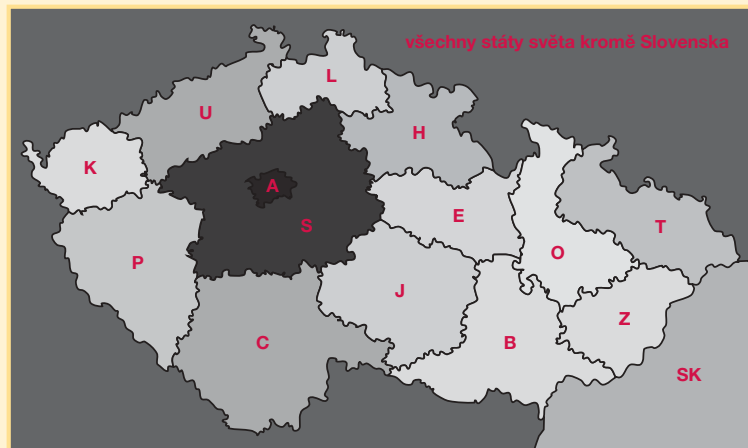


III-k

Počet uchazečů (geograficky)

Kraj / stát	Počet uchazečů
Praha (A)	18 044
Středočeský (S)	9 416
Ústecký (U)	3 819
Jihočeský (C)	3 796
Slovensko (SK)	3 145
Královéhradecký (H)	3 015
všechny ostatní státy světa kromě Slovenska	2 616
Moravskoslezský (T)	2 607
Plzeňský (P)	2 548
Liberecký (L)	2 181
Vysočina (J)	1 994
Pardubický (E)	1 978
Jihomoravský (B)	1 679
Zlínský (Z)	1 606
Karlovarský (K)	1 536
Olomoucký (O)	1 371

Nejvíce zastoupené státy (kromě Slovenska)	Počet uchazečů
Rusko (Ru)	325
Norsko (N)	210
Velká Británie (GB)	158



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 – 18	753	11	283	3	358	2	36	219	1 665
Technické vědy a nauky	21 – 39	50	0	0	0	0	0	6	3	59
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 – 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 – 53	343	175	1 115	0	124	0	11	114	1 882
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 – 74	644	171	591	68	314	142	17	135	2 082
Ekonomie	62	74	0	0	0	42	0	1	6	123
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	520	0	0	0	2	40	562
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	64	14	0	0	0	13	91
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	39	0	65	6	10	0	0	17	137
Celkem	11 – 82	2 005	522	3 111	153	860	144	76	583	7 454

Počty odpovídají počtu studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2008 a 31. 12. 2008 absolvováním.

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia



III-4b

Celkový počet absolventů podle fakult

Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	62	50	112
ETF	56	35	91
HTF	86	5	91
PF	522	40	562
1.LF	465	84	549
2.LF	202	26	228
3.LF	169	51	220
LFP	176	9	185
LFHK	233	93	326
FaF	245	62	307
FF	898	226	1 124
PřF	888	122	1 010
MFF	580	81	661
PedF	401	176	577
FSV	563	58	621
FTVS	290	219	509
FHS	216	65	281
Celkem	6 052	1 402	7 454

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2008 a 31. 12. 2008 absolvováním.

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

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	10	28	0	0	38	0	38
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	2	8	0	0	10	0	10
KTF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	1	0	0	0	0	1	1
KTF	B6141	Teologie	15	15	3	0	0	30	30
KTF	M6141	Teologie	8	5	2	0	13	0	13
KTF	N6141	Teologie	2	14	1	0	0	16	16
KTF	P6141	Teologie	3	1	0	0	1	3	4
KTF celkem			41	71	6	0	62	50	112
ETF	B7508	Sociální práce	14	41	0	0	29	26	55
ETF	B6141	Teologie	5	3	2	0	8	0	8
ETF	M6141	Teologie	12	11	5	0	17	6	23
ETF	P6141	Teologie	3	2	1	0	2	3	5
ETF celkem			34	57	8	0	56	35	91
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	3	26	0	0	29	0	29
HTF	B6141	Teologie	4	10	0	0	14	0	14
HTF	M6141	Teologie	9	21	2	0	30	0	30
HTF	N6141	Teologie	0	1	0	0	1	0	1
HTF	P6141	Teologie	3	2	0	0	0	5	5
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	4	8	0	0	12	0	12
HTF celkem			23	68	2	0	86	5	91
PF	M6805	Právo a právní věda	219	301	54	0	520	0	520
PF	P6801	Teoretické právní vědy	27	15	4	0	2	40	42
PF celkem			246	316	58	0	522	40	562
I.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	3	6	2	0	2	7	9
I.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	1	3	0	0	0	4	4
I.LF	P5132	Dějiny lékařství	2	0	0	0	1	1	2
I.LF	P5105	Experimentální chirurgie	4	4	1	0	0	8	8
I.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	0	1	0	0	0	1	1
I.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	9	9	0	0	2	16	18
I.LF	P5107	Gerontologie	1	0	0	0	0	1	1
I.LF	P1517	Imunologie	1	1	1	0	0	2	2
I.LF	P5131	Lékařská etika	0	1	0	0	0	1	1
I.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	3	0	0	0	3	3
I.LF	P5108	Neurovědy	2	1	0	0	0	3	3



III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
I.LF	B5341	Ošetrovatelství	2	53	9	0	21	34	55
I.LF	N5341	Ošetrovatelství	0	8	1	0	8	0	8
I.LF	P7701	Psychologie	1	1	0	0	0	2	2
I.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	20	58	3	0	78	0	78
I.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	6	7	0	0	13	0	13
I.LF	M5104	Stomatologie	5	20	2	0	25	0	25
I.LF	M5103	Všeobecné lékařství	95	220	143	14	315	0	315
I.LF	P1520	Vývojová biologie	0	1	0	0	0	1	1
I.LF celkem			152	397	162	14	465	84	549
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	1	1	0	0	0	2	2
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	0	1	0	0	0	1	1
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	1	0	0	0	0	1	1
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	4	3	0	0	0	7	7
2.LF	P1517	Imunologie	0	6	1	0	0	6	6
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	1	0	0	0	1	1
2.LF	P5108	Neurovědy	5	2	1	0	0	7	7
2.LF	B5341	Ošetrovatelství	1	25	3	0	26	0	26
2.LF	P5109	Preventivní medicína	0	1	0	0	0	1	1
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	6	36	3	0	42	0	42
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	2	18	0	0	20	0	20
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	29	85	19	5	114	0	114
2.LF celkem			49	179	27	5	202	26	228
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	2	1	0	0	0	3	3
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	1	1	0	0	0	2	2
3.LF	P1517	Imunologie	1	0	0	0	0	1	1
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	2	0	0	0	2	2
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	0	54	0	0	15	39	54
3.LF	P5109	Preventivní medicína	3	2	0	0	1	4	5
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	7	36	0	0	43	0	43
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	34	76	33	9	110	0	110
3.LF celkem			48	172	33	9	169	51	220
LFP	P5116	Chirurgie	4	1	0	0	1	4	5
LFP	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	1	0	0	0	0	1	1
LFP	P5114	Gynekologie a porodnictví	1	0	0	0	0	1	1
LFP	P5146	Radiologie	0	1	0	0	0	1	1
LFP	M5104	Stomatologie	21	19	8	6	40	0	40
LFP	P5129	Vnitřní nemoci	2	1	0	0	1	2	3

III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	49	85	21	8	134	0	134
LFP celkem			78	107	29	14	176	9	185
LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	P5116	Chirurgie	2	1	0	0	1	2	3
LFHK	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	1	1	0	0	0	2	2
LFHK	P5114	Gynekologie a porodnictví	0	1	0	0	0	1	1
LFHK	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	2	0	2	2	2	0	2
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	0	1	0	0	0	1	1
LFHK	P5117	Lékařská biologie	0	1	0	0	0	1	1
LFHK	P5120	Lékařská chemie a biochemie	3	1	0	0	0	4	4
LFHK	P5121	Lékařská imunologie	0	3	0	0	0	3	3
LFHK	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	1	0	0	0	1	1
LFHK	P5147	Oční lékařství	2	4	3	0	0	6	6
LFHK	B5341	Ošetrovatelství	5	98	2	0	42	61	103
LFHK	P5145	Patologie	0	1	0	0	0	1	1
LFHK	P5124	Pediatric	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	P5127	Psychiatrie	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	P5146	Radiologie	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	M5104	Stomatologie	6	8	0	0	14	0	14
LFHK	P5104	Stomatologie	2	0	2	2	2	0	2
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	4	2	0	0	0	6	6
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	63	84	33	18	147	0	147
LFHK	M5111	Zubní lékařství	14	11	5	4	25	0	25
LFHK celkem			108	218	47	26	233	93	326
FaF	P1406	Biochemie	1	1	1	0	1	1	2
FaF	M5206	Farmacie	33	155	8	3	188	0	188
FaF	P5206	Farmacie	10	7	2	0	0	17	17
FaF	P1402	Organická chemie	3	0	0	0	0	3	3
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	0	67	1	0	26	41	67
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalytika	2	28	0	0	30	0	30
FaF celkem			49	258	12	3	245	62	307
FF	B7311	Anglistika – amerikanistika	1	2	1	0	3	0	3
FF	M7311	Anglistika – amerikanistika	1	7	1	0	8	0	8
FF	N7311	Anglistika – amerikanistika	0	1	0	0	1	0	1
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	0	4	0	0	4	0	4
FF	B7310	Filologie	7	23	3	0	30	0	30
FF	M7310	Filologie	41	121	19	0	162	0	162



III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	N7310	Filologie	2	8	0	0	10	0	10
FF	P7310	Filologie	14	16	5	0	0	30	30
FF	B6101	Filozofie	6	5	1	0	11	0	11
FF	M6101	Filozofie	1	0	0	0	1	0	1
FF	N6101	Filozofie	3	2	0	0	5	0	5
FF	P6101	Filozofie	4	2	0	0	0	6	6
FF	B7105	Historické vědy	37	20	3	0	52	5	57
FF	M7105	Historické vědy	29	24	1	0	49	4	53
FF	N7105	Historické vědy	15	12	1	0	25	2	27
FF	P7105	Historické vědy	29	13	1	0	2	40	42
FF	B6107	Humanitní studia	1	0	0	0	1	0	1
FF	M6107	Humanitní studia	42	46	5	0	88	0	88
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	13	33	0	0	46	0	46
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	5	3	1	0	4	4	8
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	10	24	0	0	19	15	34
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	1	3	0	0	0	4	4
FF	B6142	Logika	1	0	0	0	1	0	1
FF	M6142	Logika	2	0	0	0	2	0	2
FF	P6142	Logika	0	1	0	0	0	1	1
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	0	1	0	0	1	0	1
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	24	47	1	0	65	6	71
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	8	8	1	0	0	16	16
FF	B7501	Pedagogika	4	54	0	0	24	34	58
FF	M7501	Pedagogika	11	49	0	0	39	21	60
FF	N7501	Pedagogika	3	9	0	0	12	0	12
FF	P7501	Pedagogika	3	5	0	0	0	8	8
FF	B6701	Politologie	13	6	0	0	19	0	19
FF	M6701	Politologie	6	2	2	0	8	0	8
FF	N6701	Politologie	1	0	1	0	1	0	1
FF	P6701	Politologie	1	0	0	0	0	1	1
FF	M7313	Překladatelství a tlumočnictví	1	16	0	0	17	0	17
FF	M7701	Psychologie	15	29	1	0	30	14	44
FF	P7701	Psychologie	2	6	1	0	0	8	8
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	3	26	1	0	29	0	29

III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	3	28	0	0	31	0	31
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	1	12	0	0	13	0	13
FF	B6703	Sociologie	2	8	0	0	10	0	10
FF	M6703	Sociologie	5	15	0	0	20	0	20
FF	N6703	Sociologie	1	2	0	0	3	0	3
FF	P6703	Sociologie	1	6	0	0	0	7	7
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	10	40	0	0	50	0	50
FF celkem			383	741	50	0	898	226	1 124
PřF	P1403	Analytická chemie	3	3	0	0	0	6	6
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	0	1	0	0	0	1	1
PřF	M1401	Anorganická chemie	1	0	0	0	1	0	1
PřF	P1401	Anorganická chemie	1	1	0	0	1	1	2
PřF	P1512	Antropologie	1	1	0	0	0	2	2
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	3	4	2	0	7	0	7
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	5	5	1	1	2	8	10
PřF	B1406	Biochemie	17	33	4	0	50	0	50
PřF	M1406	Biochemie	1	1	0	0	2	0	2
PřF	N1406	Biochemie	5	14	0	0	19	0	19
PřF	P1406	Biochemie	6	8	2	1	2	12	14
PřF	B1501	Biologie	32	106	6	0	138	0	138
PřF	M1501	Biologie	13	36	2	0	49	0	49
PřF	N1501	Biologie	23	72	4	0	95	0	95
PřF	P1501	Biologie	2	5	1	0	0	7	7
PřF	P1507	Botanika	4	2	0	0	0	6	6
PřF	B1407	Chemie	14	32	4	0	46	0	46
PřF	M1407	Chemie	0	9	0	0	9	0	9
PřF	N1407	Chemie	14	12	1	0	26	0	26
PřF	B1303	Demografie	16	13	0	0	29	0	29
PřF	N1303	Demografie	5	16	0	0	21	0	21
PřF	P1303	Demografie	3	1	0	0	0	4	4
PřF	P1514	Ekologie	3	1	2	2	2	2	4
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	7	13	1	0	20	0	20
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	13	3	0	17	0	17
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	2	0	0	6	0	6
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	1	1	0	1	4	5
PřF	P6101	Filozofie	4	1	0	0	0	5	5
PřF	M1311	Fyzická geografie	4	11	1	0	15	0	15
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	1	1	0	0	0	2	2



III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	M1404	Fyzikální chemie	2	0	1	0	2	0	2
PřF	P1404	Fyzikální chemie	4	2	1	0	3	3	6
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	3	0	2	0	0	3	3
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	0	1	1	0	0	1	1
PřF	P1504	Genetika	1	1	0	0	0	2	2
PřF	B1301	Geografie	35	24	1	0	59	0	59
PřF	M1301	Geografie	5	9	0	0	14	0	14
PřF	N1301	Geografie	19	12	1	0	31	0	31
PřF	P1301	Geografie	8	0	0	0	0	8	8
PřF	B1201	Geologie	16	32	4	0	48	0	48
PřF	M1201	Geologie	1	2	0	0	3	0	3
PřF	N1201	Geologie	11	8	0	0	19	0	19
PřF	P1201	Geologie	1	2	0	0	0	3	3
PřF	M1408	Jaderná chemie	2	0	1	0	2	0	2
PřF	M1302	Kartografie	6	5	0	0	11	0	11
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	9	31	2	0	40	0	40
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	3	24	1	0	27	0	27
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	2	1	1	0	1	2	3
PřF	P1510	Mikrobiologie	0	1	0	0	0	1	1
PřF	P1415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	2	0	0	0	0	2	2
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	4	2	0	0	0	6	6
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	2	0	1	0	0	2	2
PřF	M1402	Organická chemie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	P1402	Organická chemie	6	4	0	0	0	10	10
PřF	P1522	Parazitologie	3	1	0	0	0	4	4
PřF	M1312	Regionální geografie	5	2	0	0	7	0	7
PřF	M1313	Sociální geografie	5	6	2	0	11	0	11
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	1	0	0	0	0	1	1
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	21	29	7	0	50	0	50
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	1	0	0	0	0	1	1
PřF	P1520	Vývojová biologie	2	1	1	0	0	3	3
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	0	3	0	0	1	2	3
PřF	P1502	Zoologie	3	5	0	0	0	8	8
PřF	celkem		383	627	62	4	888	122	1 010

III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
MFF	B1701	Fyzika	67	32	28	0	98	1	99
MFF	M1701	Fyzika	13	3	1	0	16	0	16
MFF	N1701	Fyzika	30	17	3	0	45	2	47
MFF	P1701	Fyzika	34	9	17	0	9	34	43
MFF	B1801	Informatika	127	4	46	0	125	6	131
MFF	M1801	Informatika	84	7	27	0	89	2	91
MFF	N1801	Informatika	13	1	3	0	14	0	14
MFF	P1801	Informatika	16	2	0	0	5	13	18
MFF	B1101	Matematika	69	35	31	0	100	4	104
MFF	M1101	Matematika	13	15	9	0	27	1	28
MFF	N1101	Matematika	33	13	3	0	46	0	46
MFF	P1101	Matematika	19	5	2	0	6	18	24
MFF celkem			518	143	170	0	580	81	661
PedF	P6101	Filozofie	0	4	0	0	0	4	4
PedF	P7105	Historické vědy	3	0	0	0	1	2	3
PedF	M7501	Pedagogika	1	27	0	0	0	28	28
PedF	P7501	Pedagogika	10	15	0	0	1	24	25
PedF	M7701	Psychologie	2	32	1	0	34	0	34
PedF	P7701	Psychologie	1	2	0	0	0	3	3
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	16	79	1	1	20	75	95
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	2	4	2	0	2	4	6
PedF	M7506	Speciální pedagogika	6	36	3	0	42	0	42
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	43	199	5	2	242	0	242
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	3	62	1	0	59	6	65
PedF	B7505	Vychovatelství	4	26	0	0	0	30	30
PedF celkem			91	486	13	3	401	176	577
FSV	B6201	Ekonomické teorie	44	30	14	0	74	0	74
FSV	N6201	Ekonomické teorie	22	20	7	0	42	0	42
FSV	P6201	Ekonomické teorie	4	3	3	0	1	6	7
FSV	P7105	Historické vědy	1	0	0	0	0	1	1
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonom. a polit. studia)	3	9	10	10	12	0	12
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	42	78	1	0	87	33	120
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	24	31	3	0	55	0	55
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	1	2	0	0	0	3	3
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	26	34	5	0	60	0	60
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	15	25	3	0	40	0	40
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	3	1	1	0	1	3	4
FSV	B6701	Politologie	25	32	7	0	57	0	57
FSV	N6701	Politologie	22	24	4	0	46	0	46



III-4c pokračování

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	P6701	Politologie	4	1	1	0	1	4	5
FSV	B6703	Sociologie	14	38	6	0	52	0	52
FSV	N6703	Sociologie	7	27	2	0	34	0	34
FSV	P6703	Sociologie	5	4	1	0	1	8	9
FSV celkem			262	359	68	10	563	58	621
FTVS	P3919	Biomechanika	5	4	0	0	6	3	9
FTVS	P7403	Kinantropologie	8	5	1	0	8	5	13
FTVS	M5342	Rehabilitace	1	2	0	0	3	0	3
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	14	36	11	11	50	0	50
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	8	45	7	6	53	0	53
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	20	60	3	0	0	80	80
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	126	69	3	1	141	54	195
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	20	50	0	0	0	70	70
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	9	27	0	0	29	7	36
FTVS celkem			211	298	25	18	290	219	509
FHS	P1512	Antropologie	0	3	0	0	0	3	3
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	3	6	0	0	9	0	9
FHS	B6107	Humanitní studia	48	137	14	0	162	23	185
FHS	N6107	Humanitní studia	10	34	2	0	27	17	44
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	8	7	2	0	15	0	15
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	1	24	0	0	3	22	25
FHS celkem			70	211	18	0	216	65	281
UK celkem			2 746	4 708	790	106	6 052	1 402	7 454

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2008 a 31. 12. 2008 absolvováním, v členění podle fakult a studijních programů.

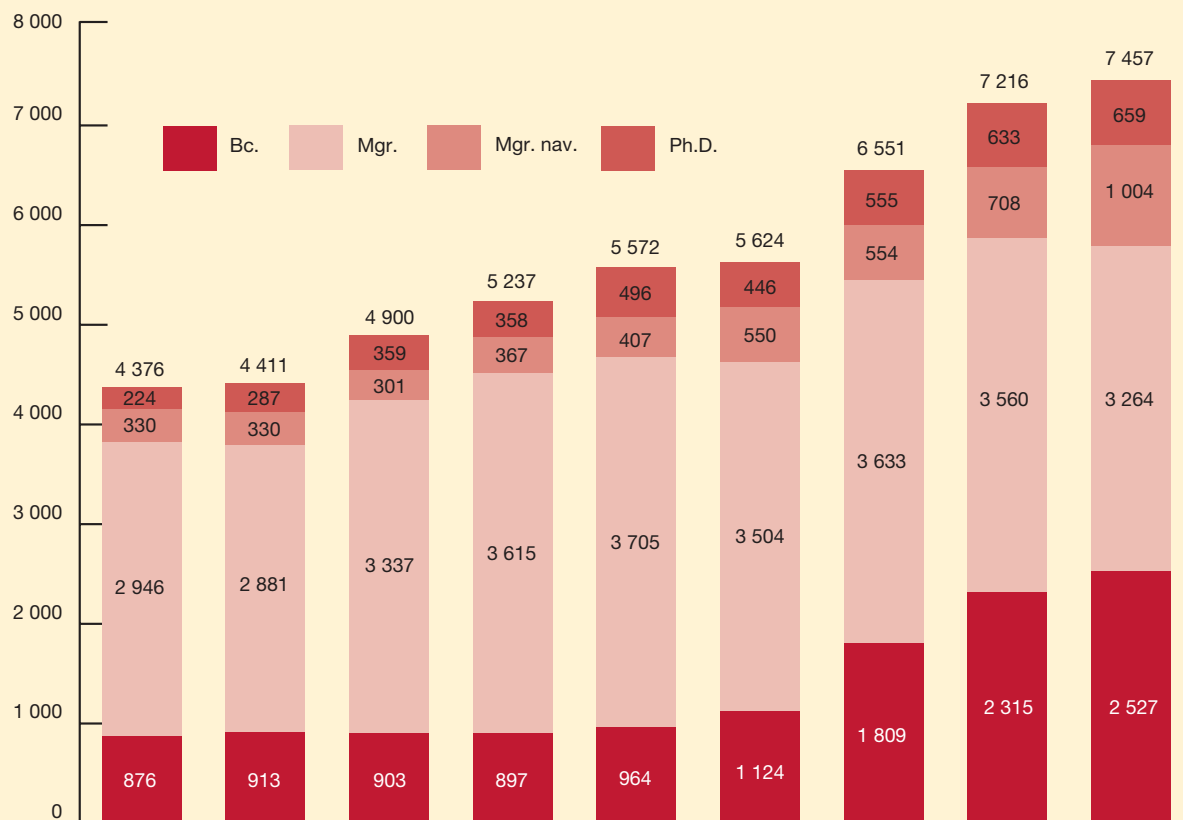
Cizí jazyk – studia s jiným než českým jazykem výuky, počet samoplátců

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

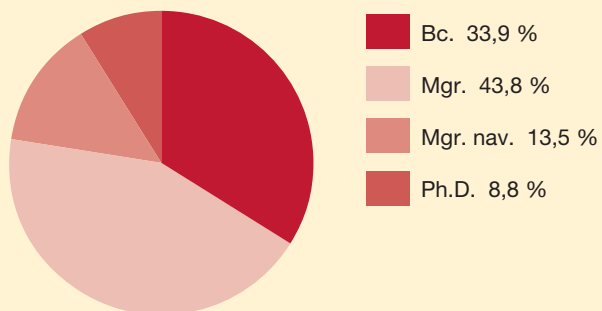
III-h

Vývoj počtu absolventů



III-i

Struktura absolventů





III-4d

Míra nezaměstnanosti absolventů UK

Fakulta	Standardizovaná míra nezaměstnanosti v %
KTF	0,0
ETF	0,0
HTF	8,4
PF	1,8
1.LF	2,0
2.LF	0,9
3.LF	0,0
LFP	1,9
LFHK	–
FaF	0,0
FF	1,4
PřF	3,3
MFF	1,4
PedF	1,7
FSV	2,3
FTVS	3,7
FHS	–
UK celkem	1,9
VŠ v ČR	2,6

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

III-4g

Míra nezaměstnanosti absolventů VŠ

VŠ	Standardizovaná míra nezaměstnanosti v %
VŠ ČR celkem	2,6
AKADEMIE STING	0,0
Newton College	0,0
ŠKODA AUTO a.s.VŠ	0,0
University of New York in Prague	0,0
Vysoká škola K. Engliš v Brně	0,0
Vysoká škola logistiky	0,0
VŠ mezinár. a veřejných vztahů	0,5
Vysoká škola podnikání	1,1
VŠCHT Praha	1,2
Soukromá VŠ ekonom. studií	1,7
Středočeský vysokoškolský inst.	1,7

III-4g pokračování

VŠ	Standardizovaná míra nezaměstnanosti v %
VŠE v Praze	1,7
ČVUT Praha	1,9
UK Praha	1,9
Univerzita Hradec Králové	2,0
AMU Praha	2,1
UP Olomouc	2,2
VUT v Brně	2,2
MU Brno	2,5
Vysoká škola finanční a správní	2,6
Vysoká škola hotelová v Praze 8	2,7
Bankovní institut	2,8
VŠB – TU Ostrava	2,8
ČZU Praha	2,9
TU Liberec	2,9
Lit. akademie (Soukr:VŠ J. Škvoreckého)	3,0
Evropský polytechnický institut	3,3
JU České Budějovice	3,3
OU v Ostravě	3,3
UJEP Ústí n. L.	3,3
Vysoká škola v Plzni	3,4
VŠ TV a sportu Palestra	3,6
SU Opava	3,7
Vysoká škola Karlovy Vary	3,7
ZČU Plzeň	3,7
UTB ve Zlíně	4,0
MZLU Brno	4,3
Vysoká škola aplik. práva	6,9
JAMU Brno	7,4
VFU Brno	7,5
AVU Praha	7,6
Vysoká škola obchodní v Praze	8,2
Anglo-americká vysoká škola	13,0
VŠUP v Praze	17,2

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



III-4e

Seznam absolventů doktorských studijních programů

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
KTF	Mgr. Prokop Brož	Kristus, Duch a jednota církve v dějinách. Ekleziologie J.A. Möhlera	Prof. Ctirad V. Pospíšil, Th.D.
KTF	ThLic. Petr Burda	Člověk v raném díle Karola Wojtyły	Doc. ThDr. Václav Ventura, Th.D.
KTF	ThLic. Tomáš Holub	Boj proti terorismu ve světle nauky o tak zvané „spravedlivé válce“: návrh kriteriologie	Prof. Dr. Albert-Peter Rethmann
KTF	ThLic. JUDr. Ing. Marie Kolářová, roz. Sýkorová	Svoboda křesťana – pojem a problémy uznání v kanonickém právu	Prof. JUDr. Antonín I. Hrdina, DrSc.
KTF	ThLic. Ing. René Milfait	Dítě jako zboží v prostituci. Perspektivy teologicko-etické reflexe	Prof. Dr. Albert-Peter Rethmann
ETF	Mgr. Jiří Dvořáček	The Son of David in Matthew's Gospel in the Light of the Solomon as Exorcist Tradition	Doc. Jiří Mrázek, Th.D.
ETF	Ondřej Hron, BSc. MTS	Hamartiological Heuristics as a Hermeneutical Key to Justice, Mercy and the Moral Treatment of the Poor in the New Testament	Prof. ThDr. Jakub S. Trojan
ETF	Mgr. Hajnalka Ravasz	Aspekte der Seelsorge in den paulinischen Gemeinden	Prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.
HTF	PhDr. Josef Bartoň	Moderní český novozákonní překlad (Nové zákony dvacátého století před Českým ekumenickým překladem)	Prof. ThDr. Jan Blahoslav Lášek
HTF	Mgr. Jana Follprechtová	Rudolf Bultmann – některé problémy existenciální interpretace	Prof. ThDr. Zdeněk Kučera
HTF	Mgr. Zdeněk Krušina	Teologická etika s přihlédnutím k Církvi československé husitské	Prof. ThDr. Zdeněk Kučera
HTF	Mgr. Jakub Smrčka	České reformní proudy 14. století a devotio moderna	Prof. ThDr. Jan Blahoslav Lášek
PF	JUDr. Marek Antoš	Principy voleb v České republice v kontextu demokratických zemí	Prof. JUDr. Václav Pavlíček, CSc.
PF	Mgr. Pavla Boučková	Ochrana před diskriminací v oblasti hospodářských a sociálních práv	Doc. PhDr. Stanislava Hýbnerová, CSc.
PF	Mgr. Serghei Diaconu	Význam diplomatických misí států v současném mezinárodním společenství	Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.
PF	JUDr. Martin Draslar	Právní prostředky regulace kapitálového trhu	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.
PF	JUDr. Bohumil Dvořák	Právní moc civilních soudních rozhodnutí	Prof. JUDr. František Zoulík, CSc.
PF	JUDr. Irena Dvořáková	Odvolání v trestním řízení	Prof. JUDr. Jiří Jelínek, CSc.
PF	JUDr. Ondřej Frinta	Právnícké osoby	Prof. JUDr. Jan Dvořák, CSc.
PF	JUDr. Petra Gřivnová, roz. Pchálková	Zásada legality a oportunité v českém trestním řízení	Prof. JUDr. Jiří Jelínek, CSc.
PF	Mgr. Jana Janderová	Správní žaloba	Prof. JUDr. Alena Winterová, CSc.
PF	Mgr. Michael Kohajda	Dozor nad regulovanými subjekty finančního trhu	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PF	Mgr. Hana Kovaříková, roz. Kojecká	Právní úprava závazkových vztahů v mezinárodním obchodu	Prof. JUDr. Monika Pauknerová, CSc.
PF	JUDr. Michal Krenk	Zadávání veřejných zakázek	Doc. JUDr. Stanislav Plíva, CSc.
PF	JUDr. Dorota Líbalová	Společné jmění manželů	Prof. JUDr. Jiří Švestka, DrSc.
PF	JUDr. Erika Mačáková	České pojistovny a evropský pojistný trh	Prof. JUDr. Marie Karfíková, CSc.
PF	JUDr. Martina Matejová, roz. Prskavcová	Právní dimenze rozpočtových vztahů v ČR, Lucembursku a EU	Doc. JUDr. Hana Marková, CSc.
PF	JUDr. Václav Mlnářik	Příspěvek Mezinárodního tribunálu pro bývalou Jugoslávii k rozvoji definic zločinů podle mezinárodního práva	Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.
PF	Mgr. Goča Očigava	Obchodování se ženami v mezinárodním právu	Doc. PhDr. Stanislava Hýbnerová, CSc.
PF	Mgr. Radim Pastrňák	Diskriminace v pracovním právu České republiky	Doc. JUDr. Margerita Vysokajová, CSc.
PF	Mgr. Petr Plavec	Právní aspekty sekuritizace v České republice	Prof. JUDr. Stanislava Černá, CSc.
PF	JUDr. Ivana Rabinská, roz. Indráková	Problematika trestní odpovědnosti právnických osob	Prof. JUDr. Jiří Jelínek, CSc.
PF	JUDr. Ivan Rada	Dozorčí rada kapitálových obchodních společností	Prof. JUDr. Stanislava Černá, CSc.
PF	JUDr. Josef Schwarz	Ochrana základních práv v Evropské unii	Doc. JUDr. Pavel Svoboda
PF	JUDr. Ondřej Sekvard	Mimořádné opravné prostředky v trestním řízení	Prof. JUDr. Dagmar Císařová, DrSc.
PF	JUDr. Daniel Spratek	Evropská ochrana náboženské svobody	Doc. PhDr. Stanislava Hýbnerová, CSc.
PF	JUDr. Anna Syková, roz. Stibůrková	Vztah rámcových rozhodnutí EU k mezinárodním závazkům ČR ve věcech trestních	Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.
PF	JUDr. Bohumír Štědroň	Občanské soudní řízení sporné a využití informačních technologií a právních informačních systémů	Doc. JUDr. Alena Macková, Ph.D.
PF	JUDr. Petr Těgl	Dobrá víra v občanském právu	Doc. JUDr. Jiří Mikeš
PF	JUDr. Luděk Trykar	Vybrané aspekty služebního poměru státních zaměstnanců	Doc. JUDr. Margerita Vysokajová, CSc.
PF	Mgr. Kateřina Veverková, roz. Menzelová	Kontrolní mechanismy EU v právu životního prostředí	Prof. JUDr. Milan Damohorský, DrSc.
PF	Mgr. Jiří Vlastník	Institucionální rámec spolupráce ve věcech trestních v Evropské unii	Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.
PF	JUDr. Vladimír Vočka	Apelace a kasace v českém trestním řízení	Prof. JUDr. Jiří Jelínek, CSc.
I.LF	MUDr. Alena Adamíková	Některé aspekty patofyziologie makrovaskulárních komplikací u diabetiků 2. typu a jejich uplatnění v praxi	Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.
I.LF	MUDr. Kateřina Anderlová	Vliv farmakologických intervencí a redukční diety na metabolismus tukové tkáně u pacientů s obezitou a diabetes mellitus 2. typu	Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
I.LF	Mgr. Marek Babušiak	The Biochemistry of Zinc and Iron Proteomic Studies	MUDr. Daniel Vyoral, CSc.
I.LF	MUDr. Abdulrahman Bahannan	Kvalita hlasu a života u pacientů s časným stadiem karcinomu hrtanu léčených laserovou endoskopickou chordektomií I.–5. typu nebo radioterapií	MUDr. Aleš Slaviček, CSc.
I.LF	MUDr. Hana Belošovičová	Koncentrace plazmatického cysteinu ve fyziologickém těhotenství a těhotenství s následným rozvojem preeklampsie	Doc. MUDr. Pavel Calda, CSc.
I.LF	MUDr. Silvie Bloudíčková	Mechanismy podílející se na progresi a rozvoji komplikací chronických nefropatií	Doc. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.
I.LF	MUDr. Michaela Bugarová	Hemoprotein Nitric Oxide Synthase in Aplysia californica	Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
I.LF	Mgr. Karel Černý	Medicína v prostředí řeholních společností v 17. století na příkladu jezuitského řádu	Prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
I.LF	MUDr. Věra Čertíková Chábová	Úloha metabolitů kyseliny arachidonové cestou cytochromu P-450 v patogenezi hypertenze	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.
I.LF	Mgr. Vlasta Čtrnáctá	Molekulární biochemické vlastnosti tří enzymů, které mohou sloužit jako nové cílové struktury pro navrhování léčiv Cryptosporidium parvum	Doc. MUDr. Marie Stažková, CSc.
I.LF	MUDr. Simona Dostálová	Kraniofaciální abnormality při spánkovém apnoickém syndromu	Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
I.LF	RNDr. Barbora Dvořánková	Glykobiologie dlaždicových epitelů – in vitro a in vivo	Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.
I.LF	MUDr. Tomáš Fait	Metabolické aspekty hormonální substituční terapie u postmenopauzálních žen	Prof. MUDr. David Cibula, CSc.
I.LF	MUDr. Vladimíra Fejfarová	Imunologické abnormality a infekční komplikace u pacientů se syndromem diabetické nohy a terapie syndromu diabetické nohy odlehčením	Prof. Doc. MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.
I.LF	MUDr. Eva Flachsová	Molecular pathology of porphyrias	Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.
I.LF	MUDr. Milan Flekač	Polymorfismy genů vybraných antioxidačních enzymů a diabetes mellitus	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
I.LF	Mgr. Lenka Frolová	Pathogenetic Mechanism of Inflammatory Bowel Diseases: Pateicipation of Intestinal Microflora and Immunological Factors	Prof. MUDr. Helena Tlaskalová-Hogenová, DrSc.
I.LF	Mgr. Michal Haluzík	Tuková tkáň jako endokrinní orgán: význam při vzniku a rozvoji inzulinové rezistence diabetu	Prof. MUDr. Vratislav Schreiber, DrSc.
I.LF	PaedDr. PhDr. Pavel Harsa, Ph.D.	Posuzování a měření agresivity u psychiatrických pacientů pomocí psychodiagnostických metod	MUDr. Ilja Žukov, CSc.
I.LF	MUDr. Štěpán Havránek	Srovnání QT disperze a turbulence srdeční frekvence	Prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.
I.LF	MUDr. Tomáš Hrnčíř	The Role of Guth Microbiota and Liposolysaccharide content of the Diet in the Development, Maturation and Function of the Immune System	Prof. MUDr. Helena Tlaskalová-Hogenová, DrSc.
I.LF	Ing. Petra Hřibová	Vliv exprese a polymorfizmu prozánětlivých genů na osud transplantované ledviny	Doc. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.
I.LF	MUDr. Tomáš Hucl	Fanconiho anémie a karcinom pankreatu	Prof. MUDr. Julius Špičák, CSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
I.LF	MUDr. Filip Janků	Detekce minimální reziduální choroby u pacientek s časnými stádii karcinomu prsu	Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
I.LF	MUDr. Libor Janoušek	I. Ovlivnění endokrinní sekrece štěpu pankreatu podáváním somatostatinu dárci a příjemci orgánu a jeho vliv na hojení operační rány po transplantaci a přežití štěpu pankreatu-prospektivní randomizovaná studie. II. Zavedení a zhodnocení techniky transplantace pankreatu s drenáží zevní pankreatické sekrece na střevo v kombinaci s extraperitoneálním uložením štěpu – retrospektivní studie	Prof. MUDr. Miloš Adamec
I.LF	MUDr. RNDr. Pavel Ješina	Biochemical and Functional Manifestations of Inherited Disorders of Mitochondrial F1 F2 ATP Synthase	MUDr. Josef Houštěk, DrSc.
I.LF	MUDr. Miroslav Kaiser	Význam ischemického poškození mozku v neurovývojovém animálním modelu schizofrenie	Doc. MUDr. František Štátný, CSc.
I.LF	Mgr. Markéta Kalmárová	Relationship between large-scale chromatin organization and nucleolus in human cells	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
I.LF	MUDr. Petra Kleiblová	Úloha tukové tkáně v regulaci inzulínové senzitivity během těhotenství	Doc. MUDr. Pavel Calda, CSc.
I.LF	MUDr. Jiří Klempíř	Huntingtonova nemoc: analýza souvislostí mezi klinickými, funkčními a morfometrickými nálezy	Doc. MUDr. Jan Roth, CSc.
I.LF	MUDr. Pavel Klener	Analysis of Trail-Induced Apoptosis in acute Myeloid Leukemia Cells	Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.
I.LF	MUDr. Pavlína Klusáčková	Možnosti časně diagnostiky profesionálního bronchiálního astmatu	Prof. MUDr. Daniela Pelclová, CSc.
I.LF	MUDr. Miroslav Kocík	Koronární nemoc srdečního štěpu	Prof. MUDr. Ivan Málek, CSc.
I.LF	Mgr. Hana Kolesová	Mechanismy vývoje krevních cév v žaberní oblasti	Prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.
I.LF	MUDr. Petra Koubíková	Imunosupresivní terapie idiopatických střevních zánětů	Prof. MUDr. Milan Lukáš, CSc.
I.LF	MUDr. Michal Krčmář	Možnosti ultrazvukové diagnostiky sestupu zadní stěny poševní	Doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.
I.LF	MUDr. Jan Kunstýř	Úskalí chirurgické léčby chronické tromboembolické plicní hypertenze z pohledu anesteziologa	Doc. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.
I.LF	MUDr. Nikolina Kutinová-Canová	Studium signálních systémů se speciálním zaměřením na roli oxidu dusnatého: exprese, regulace a farmakologické modulace v hepatocytech a jiných buňkách	Prof. Dr. Hassan Farghali, DrSc.
I.LF	MUDr. Dalibor Lecian	Molekulární faktory atherogeneze v chronické renální insuficienci s použitím experimentálního modelu chronické inhibice syntézy oxidu dusnatého a jeho ovlivnění inhibicí HMG-CoA reductázy	Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
I.LF	MUDr. Petra Lišková	Genetické aspekty zadní polymorfni dystrofie rohovky	Prof. MUDr. Martin Filipec, CSc.
I.LF	MUDr. Jean-Claude Mukonkole Lubanda	Kardiovaskulární postižení u pacientů s Fabryho chorobou	Prof. MUDr. Jan Bultas, CSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
I.LF	MUDr. Dita Maixnerová	Polymorfismy genů podílející se na progresi renální insuficience	Prof. MUDr. Miroslav Merta, CSc.
I.LF	MUDr. Dana Michalská	Kvalita kostí a její ovlivnění farmakoterapií	Prof. MUDr. Jan Štěpán, DrSc.
I.LF	Mgr. Martina Milotová	Neurotické poškození hippocampu za vývoje	Prof. MUDr. Miloš Langmeier, DrSc.
I.LF	PharmDr. Irena Netíková	Biologická diverzita buněk karcinomu mléčné žlázy ve vztahu k citlivosti na protinádorovou léčbu	MUDr. Pavel Veselý, CSc.
I.LF	MUDr. Mgr. Marie Opatrná	Klinická pastorační péče jako součást celkové péče o pacienta	Doc.Th.Dr. Václav Ventura, Th.D.
I.LF	MUDr. Svatopluk Ostrý	Neuronální a vaskulární reaktivita u nemocných se symptomatickou stenózou vnitřní karotidy	Prof. MUDr. Lubor Stejskal, DrSc.
I.LF	MUDr. Zoltán Paluch	Antiagregační léčba ve stáří	Doc. MUDr. Štefan Alušik, CSc.
I.LF	PhDr. Barbora Pavlová	Eating Disorders: Epidemiology and Risk Factors	Prof. MUDr. Hana Papežová, CSc.
I.LF	Mgr. Petr Pecina	Inherited Disorders of Cytochrome c Oxidase Biogenesis	MUDr. Josef Houštěk, DrSc.
I.LF	MUDr. Ondřej Petrák	Alterace kardiiovaskulárního systému endokrinně podmíněných hypertenzí, diagnostické a léčebné aspekty	Prof. MUDr. Jiří Widimský, CSc.
I.LF	MUDr. Eva Pospíšilová	Mechanismy vzniku patologických bolestivých stavů a úloha vaniloidních TRPV1 receptorů	MUDr. Jiří Paleček, CSc.
I.LF	MUDr. Petr Potměšil	Expresy cytokinů, zvláště chemokinů, po aplikaci acyklických nukleosidfosfonátů	RNDr. Zdeněk Zídek, DrSc.
I.LF	Ing. Andrea Potocká	Assembly factors in the Biogenesis of Mitochondrial ATP Synthase	MUDr. Josef Houštěk, DrSc.
I.LF	MUDr. Olga Příbylová	Prognostické a prediktivní faktory u karcinomu prsu – diagnostika a účinek	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
I.LF	MUDr. Lucie Riedlbauchová	The effect of biventricular pacing as compared to single-side left-ventricular pacing and bifocal pacing of the right ventricle in patients with chronic heart failure	Prof. MUDr. Josef Kautzner, CSc.
I.LF	MUDr. Martina Rosická	Ghrelin u malnutričních stavů různé etiologie Ghrelinu jako patogenetický faktor systémové zánětlivé odpovědi	Prof. MUDr. Josef Marek, DrSc.
I.LF	Mgr. Dita Sállová	Hakuin Ekaku: Rozličné příběhy z nočního člunu Jednota a jinakost lékařského diskursu tokugawské doby	Prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
I.LF	Mgr. Miloslav Sedláček	Excitabilita neuronů, vlastnosti nativních NMDA receptorů a jejich modulace fyzikálními a chemickými faktory	MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.
I.LF	MUDr. Klára Sedláková	The study of the role of cell populations in rejection and tolerance of orthotopic corneal transplants	Prof. MUDr. Martin Filipec, CSc.
I.LF	Mgr. Martina Sekowská	Mikrosatelitová nestabilita u pacientů s hereditárním nepolypózním kolorektálním karcinomem	MUDr. Anna Křepelová, CSc.
I.LF	Mgr. Jana Soukupová	Úloha genu ATM u karcinomu prsu	Doc. MUDr. Petr Pohlreich, CSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
I.LF	Ing. Lenka Steiner-Mrázová	Molekulární analýza vybraných dědičně podmíněných onemocnění	Ing. Stanislav Kmoch, CSc.
I.LF	Doc. PhDr. Petr Svobodný	Pražské lékařské fakulty a jejich klinická pracoviště v letech 1938–1945	Doc. PhDr. Ludmila Hlaváčková, CSc.
I.LF	MUDr. Lucie Šedivá	Efektivita léčby chronických forem fibrilace síní katetrizační radiofrekvenční ablací, aplikací preventivních stimulačních režimů a hybridní terapií	Prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc. F.
I.LF	Mgr. Blanka Šestáková	Transkripční regulace diferenciacie buněk embryonálního karcinomu a maligního melanomu: Úloha proteinů p21 (WAF1) a MITF	Doc. MUDr. Jiří Vachtenheim, CSc.
I.LF	MUDr. Julius Šimko	Vliv Carbamazepinu na homeostázu hormonů štítné žlázy	Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
I.LF	Mgr. Šárka Šimová	Regulation of TRAIL-induced apoptosis	RNDr. Ladislav Anděra, CSc.
I.LF	MUDr. Věra Špatenková	Poruchy efektivní osmolality u akutního poškození mozku	Prof. MUDr. Antonín Kazda, DrSc.
I.LF	Mgr. David Tomíček	Víra, rozum a zkušenost v lidovém lékařství pozdně středověkých Čech	Prof. PhDr. Milada Říhová, CSc.
I.LF	MUDr. Vladimír Tuka	Feeding artery of vascular accesses for hemodialysis: model of arterial adaption to high blood flow	Doc. MUDr. Jan Malík, CSc.
I.LF	MUDr. Tomáš Urban	No touch aorta – Technika chirurgické revaskularizace myokardu u osmdesátníků	Doc. MUDr. Jan Tošovský, CSc.
I.LF	MUDr. Martin Vejražka	Úloha NADP(H) oxidasy v signální transdukci	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
I.LF	Ing. Kateřina Veselá	The study of molecular and biochemical bases of cytochrome c oxidase deficiency	Prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
I.LF	Ing. Eva Vondrušková	Development of the system for functional analysis of BRCA1 mutations in breast cancer cell lines	MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.
I.LF	MUDr. Dan Wichterle	Physiological Mechanisms of Heart Rate Turbulence	Prof. MUDr. Josef Kautzner, CSc.
I.LF	Ing. Jaroslav Zelenka	Enterohepatic circulation of bilirubin	Doc. MUDr. Libor Vítek, Ph.D.
I.LF	Ing. Marie Zikánová	Studium patogeneze deficitu adenylosukcinátlyasy	Ing. Stanislav Kmoch, CSc.
I.LF	Mgr. Kateřina Zídková	Výzkum variability transkripčních regulačních oblastí LPA genu	Prof. MUDr. Richard Češka, CSc.
I.LF	MUDr. Lukáš Zlatohlávek	Genetické aspekty hyperlipoproteinémií ve vztahu k akcelerované aterosogenezi	Prof. MUDr. Richard Češka, CSc.
2.LF	MUDr. Alena Baňasová	Úloha iNOS a žírných buněk v mechanismu rozvoje hypoxické plicní hypertenze	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
2.LF	MUDr. Kristýna Böhmová	Cytokinový profil pupečnickové krve u novorozenců v riziku rozvoje T1D – monitoring buněčné autoreaktivity s využitím protein microarray	Doc. MUDr. Kateřina Štechová, Ph.D.
2.LF	MUDr. Jitka Brázová	Imunitní systém u pacientů s cystickou fibrózou	Prof. MUDr. Anna Šedivá, CSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
2.LF	MUDr. Richard Brzezny	Age related changes in vestibulo – ocular reflex	Doc. MUDr. Jaroslav Jeřábek, CSc.
2.LF	MUDr. Pavel Dvořák	Endotelinový a renin – angiotenzinový systém a jeho vztah k hypertenzi a hypertenznímu orgánovému poškození	Prof. MUDr. Luděk Červenka, CSc.
2.LF	MUDr. Eva Feigerlová	Náhodně zjištěná hyperglykémie u dětí a adolescentů	Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
2.LF	MUDr. Zuzana Charvátová	Odolnost nezralého srdečního svalu k nedostatku kyslíku	Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.
2.LF	MUDr. Jiří Chod	Postižení regionálních lymfatických uzlin u operabilního karcinomu prsu a mapování imunitní odpovědi organismu	MUDr. Pavel Strnad, CSc.
2.LF	MUDr. Denisa Janíčková-Žďárská	Vztah autoimunity a cytokinů ke klinickým aspektům diabetu mellitu I. typu	Prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc. MBA
2.LF	Ing. Irena Jelínková	Studie o účinku ivermektinu na purinergní P2X4 receptor	Ing. Jan Teisinger, CSc.
2.LF	Mgr. Marta Kopečková	Studium polymorfismů v kandidátních genech v populaci ADHD dětí	Prof. MUDr. Petr Goetz, CSc.
2.LF	MVDr. Libor Kopkan	Úloha intrarenální interakce renin-angiotenzinového systému, oxidu dusnatého a oxidativního stresu v regulaci renálních funkcí a krevního tlaku u experimentálních modelů hypertenze	Prof. MUDr. Luděk Červenka, CSc.
2.LF	MUDr. Jiří Kozák	Neurostimulační léčba bolesti, její patofyziologie a objektivizace	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
2.LF	Ing. Jiří Kukačka	Identifikace a stanovení metaloproteinů a metaloproteináz v experimentálních modelech a v souborech pacientů	Prof. MUDr. Richard Průša, CSc.
2.LF	MUDr. Robert Kulíšek	Elektrofyzilogické koreláty dětského autismu	Prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
2.LF	Mgr. Eva Machová	Cholinergní neurony a Alzheimerova choroba	MUDr. Vladimír Doležal, DrSc.
2.LF	MUDr. Jana Prausová	Prognostické faktory ve vztahu k riziku karcinomu prsu a indikace cílené terapie jako prevence relapsu a komplikací léčby	Prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc.
2.LF	MUDr. Helena Robová	Postupy redukující radikality u prekanceróz a invazivních karcinomů děložního hrdla	Doc. MUDr. Lukáš Rob, CSc.
2.LF	MUDr. Michal Rygl	Aproximační střevní anastomóza u novorozenců nízké porodní hmotnosti – experimentální model	Prof. MUDr. Richard Škába, CSc.
2.LF	MUDr. Nguyen Thi Thu Hien	The Role of Human heat Shock Protein HSP70, HSP60 and Mycobacterium Bovis HSP65 in Pathogenesis of Graft versus host Disease and Rheumatoid/Juvenile idiopathic Arthritis	Doc. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.
2.LF	Mgr. Grygoriy Tsenov	Consequences of status epilepticus elicited in immature rat	Prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.
2.LF	MUDr. Emilie Vyhnálková	Molekulárně genetická vyšetření u atozomálně dominantních demyelinizačních forem dědičných neuropatií Charcot-Marie-Tooth a u onemocnění Pelizaeus-Merzbacher	Doc. MUDr. Pavel Seeman, Ph.D.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
2.LF	Mgr. Jana Ždychová	Signalizace protein kinázy B a exprese cyklooxygenáz v časných fázích diabetické nefropatie	Doc. MUDr. Radko Komers, CSc.
3.LF	Mgr. Pavlína Čejková	Molecular-Genetic Study of Polygenic Diseases with a Special Focus on Diabetes Mellitus	RNDr. Emanuel Žďárský, CSc.
3.LF	MUDr. Pavel Dlouhý	Obsah trans-isomerů mastných kyselin v podkožním tuku a v tuku mateřského mléka jako ukazatel jejich příjmu výživou	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
3.LF	MUDr. Irena Hainerová	Etiologie časně vzniklé obezity u dětí	Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.
3.LF	RNDr. Petr Heneberg	New aspects of the cell submembrane signaling	RNDr. Petr Dráber, DrSc.
3.LF	Mgr. Eva Klimčáková	Regulation of human adipose tissue gene expression in relation to obesity and insulin resistance	Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.
3.LF	Mgr. Katarína Kološtová	Immunogenetic studies on autoimmune diabetes mellitus	Doc. MUDr. Marie Černá, CSc.
3.LF	Mgr. Eliška Kondrová	Studium úlohy biotransformačních enzymů v chemické karcinogenezi	RNDr. Pavel Souček, CSc.
3.LF	MUDr. Jiří Kubeš	Imunomodulační účinky hypertermie v léčbě nádorů	Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.
3.LF	MUDr. Martina Langová	Mutagenní a antimutagenní účinky látek zevního prostředí	MUDr. Pavel Vodička
3.LF	MUDr. Eva Maňáková	Zárodek kuřete jako model pro studium vývoje pankreatu za normálních a experimentálních podmínek	Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.
3.LF	MUDr. Filip Málek	Vztah koncentrace C-reaktivního proteinu a koncentrace mědi jako laboratorních markerů zánětu ke klinickým a prognostickým ukazatelům u nemocných s chronickým srdečním selháním ischemické etiologie	Doc. MUDr. Rudolf Špaček, CSc.
3.LF	MUDr. Magdaléna Netuková	Cesta rozpoznání antigenu, imunitní odpověď a možnosti imunomodulace po ortotopické transplantaci rohovky na myším modelu	Prof. MUDr. Pavel Kuchynka, CSc.
3.LF	MUDr. Norbert Pauk	Rizikové faktory karcinomu plic	Prof. MUDr. Petr Zatloukal, CSc.
3.LF	Mgr. Marianna Romžová	Genetic predisposition to diabetic nephropathy	Doc. MUDr. Marie Černá, CSc.
3.LF	Doc. MUDr. Jozef Rosina	Rizikové faktory zhoubných novotvarů kůže a možnosti jejich prevence	Doc. MUDr. Alexandr Martin Čelko, CSc.
3.LF	Mgr. Lenka Rossmeislová	Promyelocytic leukemia protein function in normal, tumor and senescent human cells	Prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
3.LF	MUDr. Pavel Vítek	Metabolismus pirimidinových cytostatik v prostředí poradační reakce – model pro určení optimálního schématu chemoradioterapie	Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.
3.LF	MUDr. Miroslav Záleský	Možnosti předoperačního stanovení lokálního rozsahu karcinomu prostaty	Doc. MUDr. Michael Urban
3.LF	MUDr. Šárka Žbáňková	Role 11 β -hydroxysteroiddehydrogenasy u zánětlivých chorob střevních a střevních tumorů	Doc. MUDr. Milan Kment, CSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
LFP	MUDr. Jan Cendelín	Vliv transportace tkáně mozečku a fyzické aktivity na schopnost prostorové orientace u mutantních myší typu Lurcher	Doc. MUDr. František Vožeh, CSc.
LFP	MUDr. Marcela Dvořáková	Vliv saturace jódem na prevalenci tyreopatií a změn sonografických nálezů štítné žlázy ve vybraných regionech u dospělé populace České republiky	Prof. MUDr. Václav Zamrazil, DrSc.
LFP	MUDr. Zdeněk Hess	Deprese a inzulinová rezistence	Prof. MUDr. Hana Rosolová, DrSc.
LFP	MUDr. Irena Holečková	Kognitivní kapacita u pacientů s poruchou vědomí. Studie kognitivních evokovaných potenciálů a mozkového krevního průtoku	MUDr. Milan Choc, CSc.
LFP	MUDr. Denisa Kacerovská	Fotodynamická terapie a diagnostika v dermatologii	Prof. MUDr. Vladimír Resl, CSc.
LFP	MUDr. Vladimír Kališ	Porod a pánevní dno	Doc. MUDr. Zdeněk Rokyta, CSc.
LFP	MUDr. Karel Koudela	Mitigovaný infekt u takzvaného aseptického uvolnění totálních endoprotéz velkých kloubů	Prof. MUDr. Karel Koudela, CSc.
LFP	MUDr. Václav Liška	Prognostické faktory časných recidiv metastatického procesu kolorektálního karcinomu v játrech po jeho chirurgické léčbě	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.
LFP	MUDr. Karel Rupert	Stanovení nádorové mRNA u kolorektálního karcinomu jako screeningové a prognostické metody	Doc. MUDr. Luboš Holubec, Ph.D.
LFP	MUDr. Alan Sutnar	Biochemické markery u primárních a sekundárních tumorů jater – vliv na výsledky resekční léčby	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.
LFP	MUDr. Tomáš Ůrge	Problematika nádorů ledvin u nemocných v terminální fázi ledvinného selhání	Doc. MUDr. Milan Hora, Ph.D.
LFP	MUDr. Alexandra Židková	Sledování života pacientů po intenzivní a resuscitační péči	Doc. MUDr. Eduard Kasal, CSc.
LFP	MUDr. Michal Žourek	Vliv inzulinu a glykémie na oxidační stres	Prof. MUDr. Zdeněk Rušavý, Ph.D.
LFHK	MUDr. David Belada	Stanovení transkriptu BCL-2/IgH u nemocných s folikulárním B-nehodgkinským lymfomem léčených chemoterapií event. v kombinaci s monoklonální protilátkou anti CD20-rituximabem	Prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.
LFHK	MUDr. Miloš Brodák	Léčba inkontinence moče u nervové a svalové dysfunkce pánevního dna	MUDr. Pavel Navrátil, CSc.
LFHK	MUDr. Jakub Dršata	Počítačová pusturografie v diagnostice a rehabilitaci závrativých stavů	Doc. MUDr. Jan Vokurka, CSc.
LFHK	MUDr. Zlatica Důbravská, roz. Fellnerová	Korekce refrakčních vad operací vlastní čočky	Prof. MUDr. Pavel Rozsíval, CSc.
LFHK	MUDr. Petr Hájek	Histochemické změny po účinku vysoce toxických inhibitorů cholinesteráz ve vybraných částech centrální a periferní nervové soustavy	Doc. MUDr. Dáša Slížová, CSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
LFHK	MUDr. Dagmar Hlávková	Nádorové bujení a zánětlivá odpověď	MUDr. Otakar Kopecký, CSc.
LFHK	MUDr. Jaromír Hons	Sérové koncentrace D-serinu a glycinu ve vztahu k negativním příznakům: dysfunkce NMDA receptoru v patogenezi schizofrenie	Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.
LFHK	MUDr. Helena Hornychová	Morfologické změny a prediktivní faktory u karcinomu prsu léčeného neoadjuvantní chemoterapií	Prof. MUDr. Aleš Ryška, Ph.D.
LFHK	MUDr. Vanda Janušková, roz. Pietrová	Přehled myxotických rinosinusitid a zkušenosti s terapií lokálním antimykotikem u neinvazivní formy myxotické rinosinusitidy	Doc. MUDr. Jan Vokurka, CSc.
LFHK	MUDr. Jana Kadlecová	Klinické výsledky operace katarakty s implantací nitrooční čočky	Doc. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D.
LFHK	MUDr. Jaroslav Kajzr	Mimonemocniční náhlá srdeční smrt: Pilotní průzkum problematiky a kvality přednemocniční péče ve východních Čechách	Doc. MUDr. Miloslav Pleskot, CSc.
LFHK	MUDr. Ludovít Klzo	Magnetická rezonance v diagnostice onemocnění myokardu. Hodnocení viability myokardu a srovnání s jednofotonovou emisí tomografií	Doc. MUDr. Jan Žižka, Ph.D.
LFHK	MUDr. Miroslava Laníková	Test na nakloněné rovině u pacientů s permanentní fibrilací síní	Doc. MUDr. Radek Pudil, Ph.D.
LFHK	MUDr. Dana Liláková	Kvalita vidění u nedonošených dětí ve školním věku	Doc. MUDr. Dagmar Hejmanová, CSc.
LFHK	MUDr. Jana Nekolová, roz. Militká	Hodnocení opacit zadního pouzdra u pacientů po operaci katarakty	Doc. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D.
LFHK	Shriharsha Pilathadka, B.D.S.	Absolute Marginal Discrepancy of Procera® Allceram Incisor and Molar Crown Copings	Doc. MUDr. Radovan Slezák, CSc.
LFHK	MUDr. Marek Pojar	Intersticiální mikrodialýza v kardiochirurgii	Prof. MUDr. Jan Dominik, CSc.
LFHK	Mgr. Anna Potáčková	Remodelace myokardu za různých patologických stavů	Doc. MUDr. Michaela Adamcová, Ph.D.
LFHK	MUDr. Renata Procházková, roz. Adamcová	Automatizované multikomponentní odběry složek krve	Prof. MUDr. Milan Bláha, CSc.
LFHK	MUDr. Matúš Reháč	Možnosti léčby okluze centrální sítnicové vény	Doc. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.
LFHK	Mgr. Tomáš Roušar	Studium změn antioxidantní rovnováhy v hepatocytech po působení xenobiotiky in vitro	Doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.
LFHK	MUDr. Jana Sadloňová	Epidemiologie, diagnostika a léčba děložních myomů	Doc. MUDr. Milan Košťál, CSc.
LFHK	MUDr. Sylva Skálová	Diagnostický význam N-acetyl-beta-D-glukosaminidázy v moči jako ukazatele tubulárního postižení v dětském věku	MUDr. Eliška Marklová, CSc.
LFHK	MUDr. Lukáš Smolej	Hodnocení angiogeneze u chronické lymfocytární leukémie	Prof. MUDr. Jaroslav Malý, CSc.
LFHK	Rakesh V. Somanathan, B.D.S.	Soft Tissue Esthetics in Implant Dentistry	Doc. MUDr. Antonín Šimůnek, CSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
LFHK	MUDr. Jan Studnička	Transpupilární termoterapie v léčbě choroideální neovaskularizace u věkem podmíněné makulární degenerace	Doc. MUDr. Dagmar Hejčmanová, CSc.
LFHK	Mgr. Aleš Tichý	Apoptóza a proliferace v nádorových buněčných liniích: radiační a medikamentózní ovlivnění	Doc. MUDr. Jaroslav Cerman, CSc.
LFHK	Mgr. Manuela Trojáčková Kudlová, roz. Kudlová	Kardiologická operace jako model zánětové odpovědi	MUDr. Irena Krčmová, CSc.
LFHK	Sajith Vellappally, B.D.S.	Smoking And Oral Cavity Disease – Dental Caries	Doc. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.
LFHK	MUDr. Pavel Veselý	Možnosti určení prognózy nemocných s generalizovaným kolorektálním karcinomem pomocí imunofenotypizace leukocytů periferní krve	Doc. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.
LFHK	Vimal Jacob, B.D.S	Smoking and Oral Diseases – Periodontitis	Doc. MUDr. Jindra Šmejkalová, CSc.
LFHK	Pharm. Dr. Doris Vokurková, roz. Antošová	Indukce apoptózy u hematopoetických buněk	RNDr. Ctirad Andrýs, Ph.D.
LFHK	MUDr. Milan Vošmik	Léčba nádorů hlavy a krku radioterapií s modulovanou intenzitou s využitím simultánního integrovaného boostu	Prof. MUDr. Jiří Petera, Ph.D.
LFHK	Mgr. Markéta Vydržalová, roz. Hrdinová	Mycoplasma hominis v genitálním ústrojí žen	Doc. MUDr. Olga Ryšková, CSc.
FaF	Mgr. Jan Adamec	Nové skupiny potenciálních antituberkulotik	Prof. RNDr. Karel Waisser, DrSc.
FaF	Mgr. Yogeeta Nautamlal Babú	Druhá fáze biotransformace flobufenu	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
FaF	Mgr. Přemysl Císař	Bioanalytické metodické přístupy při sledování osudu nového potenčního léčiva v organismu pomocí HPLC-PDA-MS-MS	Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.
FaF	Mgr. Ivana Citová	Analýza vybraných přírodních látek moderními separačními metodami	Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
FaF	Mgr. Lukáš Červený	Interakce vybraných antiepileptik s efluxními lékovými transportéry a nukleárními receptory	Doc. PharmDr. František Štaud, Ph.D.
FaF	Mgr. Petr Červený	Adherence k farmakologické léčbě idiopatických střevních zánětů	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
FaF	Mgr. Jana Davidová	Léková politika – ceny, úhrady a spoluúčast	Prof. RNDr. PhMr. Jan Solich, CSc.
FaF	Mgr. Rafael Doležal	Kvantitativní vztahy mezi strukturou a antimykobakteriální aktivitou vybraných potenciálních antituberkulotik	Prof. RNDr. Karel Waisser, DrSc.
FaF	MUDr. Vlasta Dostálová	Pooperační epidurální analgezie s využitím kombinace trimekainu a morfinu po rozsáhlých urologických výkonech	Prof. MUDr. Zdeněk Fendrich, CSc.
FaF	Mgr. Pavel Jáč	Analýza biologicky aktivních látek s využitím kapilárních elektromigračních metod	Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
FaF	Mgr. Richard Junek	Syntéza, studium a porovnání struktury a účinku protizánětlivých léčiv na bázi leukotrienů	Doc. RNDr. Jiří Hartl, CSc.
FaF	Mgr. Tomáš Klein	Implantabilní biodegradabilní oligoesterové systémy s kyselinou listovou	Doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.
FaF	MUDr. Vladimír Kovtun	Účinnost piracetamu na pokročilou demenci s klinicky převažujícími symptomy vaskulárního typu – retrospektivní sledování	Prof. RNDr. Stanislav Ďoubal, CSc.
FaF	MUDr. Jitka Mészárosová	Ovlivnění pokročilých stádií demence s klinicky převažující vaskulární symptomatikou preparátem pentoxifylinem (retrospektivní sledování)	Prof. RNDr. Stanislav Ďoubal, CSc.
FaF	Mgr. Romana Mrázová	Měření biologického věku u skupiny zdravých a u skupiny paraplegiků	Prof. RNDr. Stanislav Ďoubal, CSc.
FaF	Mgr. Zbyněk Musil	Syntéza a studium vztahů mezi strukturou a účinkem fotosenzitizérů ze skupiny azaftalocyaninů	Doc. PharmDr. Martin Doležal, CSc.
FaF	Mgr. Kamil Musílek	Syntéza nových reaktivátorů acetylcholinesterasy a jejich evaluace proti otravám organofosfáty in vitro	Doc. PharmDr. Martin Doležal, CSc.
FaF	Mgr. Jan Pavlík	Syntéza a cytostatická aktivita 3,5-disubstituovaných pentenolidů analogických gelastatinu	Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.
FaF	Mgr. Miloš Petřík	Příprava a analýza radioaktivně označených biologicko aktivních látek	Doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.
FaF	Mgr. Jiří Šafra	Využití elektroforetických metod v analýze farmaceuticky významných látek	Doc. RNDr. Marie Pospíšilová, CSc.
FaF	Mgr. Ladislava Valášková	Farmacie v Českých zemích v letech 1929–1938/9	Doc. RNDr. PhDr. Václav Rusek, CSc.
FaF	Mgr. Anna Zerzaňová	Analytické studie biologicky aktivních látek s využitím kapalinové chromatografie	Doc. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
FaF	Mgr. Václav Žižkovský	Studium využitelnosti alternativních přístupů v HPLC analýze léčiv	Doc. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.
FF	Mgr. Bc. Kateřina Adamcová	Jan Adam Dietz, Adam Ferdinand Tietz, Jan Václav Grauer a sochařská dílna v Jezeří u Jirkova	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
FF	Mgr. Olga Běhounková	Management znalostí a jeho aplikace při řízení lidských zdrojů	PhDr. Michaela Tureckiová, CSc.
FF	Mgr. Richard Biegel	Mezi barokem a klasicismem – tendence a vlivy v české architektuře 1751–1790	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
FF	PhDr. Petr Blažek	Dějiny Polsko-československé solidarity	Prof. PhDr. Jan Rychlík, DrSc.
FF	Mgr. Nina Bosničová	Odložený sen: Kontinuity v afroamerické autobiografii	PhDr. Hana Ulmanová, M.A. Ph.D.
FF	Mgr. Anna Čermáková	Valenční rámce substantiv v češtině na základě korpusových dat	Doc. RNDr. Vladimír Petkevič, CSc.
FF	Mgr. Kamil Činátl	Dějiny a vyprávění. Palackého Dějiny jako zdroj historické obraznosti národa	Doc. PhDr. Hana Šmahelová, CSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
FF	Mgr. Ondřej Dadejčík	Kritika pojmu estetické zkušenosti v druhé polovině dvacátého století	Prof. PhDr. Vlastimil Zuska, CSc.
FF	PhDr. Helena Dědičová	Srovnávací studium slovního pořádku v německém a českém jazyce a vymezení kanonického pořadí syntaktických vztahů	Prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.
FF	PhDr. Zdeněk Doskočil	Dubec 1969. Anatomie jednoho mocenského zvratu	Prof. PhDr. Jan Rychlík, DrSc.
FF	Mgr. Ludmila Dostálová	Logická analýza a logická forma tvrzení typu „to-a-to“ existuje	Prof. PhDr. Pavel Materna, DrSc.
FF	Mgr. Alena Fidlerová	Raněnovověké rukopisy v českých muzeích a možnosti jejich využití pro výzkum českého jazyka a literatury 17. a 18. století	Prof. PhDr. Karel Kučera, CSc.
FF	Mgr. Pavel Hájek	Krajina Českých zemí v období socialismu 1948–1989	PhDr. Jitka Ortová, CSc.
FF	Mgr. Markéta Hánová	Iluze nebo realita? Ikonografie japonské a evropské krajinomalby na přelomu 19. a 20. století v kontextu reflexe skutečnosti a fenoménu japonismu	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt
FF	Bc. Mgr. Michaela Hladká	Kriminalita páchaná na dětech a na mládeži	Doc. PhDr. Jiří Buriánek, CSc.
FF	Mgr. Mlada Holá, roz. Štěpánová	Vratislavská hejtmanská kancelář za vlády Jana Lucemburského a Karla IV.	Prof. PhDr. Ivan Hlaváček, CSc.
FF	Mgr. Jiří Hoppe	Pokusy o obnovu české občanské společnosti v roce 1968. Sociální demokracie, Klub angažovaných nestraníků a K 231 – Sdružení bývalých politických vězňů	Prof. PhDr. Eduard Kubů, CSc.
FF	PhDr. Martin Horyna	Studie a edice k dějinám české hudby 15. a 16. století	Doc. PhDr. Jaromír Černý, CSc.
FF	Mgr. Petra Huschová	Epistemic and Root Possibility Meanings of „Can“ and „May“ in Written English	Prof. PhDr. Libuše Dušková, DrSc.
FF	Mgr. Petra Hůlová	Evropa a třetí svět v souvislosti s postkolonialismem	PhDr. Zdeněk Uherek, CSc.
FF	Mgr. Tomáš Chrobák	Za Vlast, za Slovany. Francouzští slavisté a jejich veřejná úloha v letech 1863–1920	Doc. PhDr. Luďka Klusáková, CSc.
FF	Mgr. Tomáš Chvátal	Příběhy o skrytém umění (O výzdobě středověkých zvonů v Čechách)	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt
FF	M.phil. Emmanuel Mora Iglesias	Die Ursachen des Dritten römisch-makedonischen Krieges	Doc. PhDr. Václav Marek, CSc.
FF	Mgr. Julie Jančárková	Život a vědecké dílo Prof. Nikolaje Lvoviče Okuněva (1885–1949)	Prof. PhDr. Jaromír Homolka, CSc.
FF	PhDr. Martina Jandlová Sošková	Obrazy německých a rakouských malířů 17. století ve sbírkách Národní galerie v Praze	Prof. PhDr. Lubomír Konečný
FF	Mgr. Martina Jarkovská	A contrastive study of- ingly adverbials with special regard to disjuncts	Prof. PhDr. Libuše Dušková, DrSc.
FF	Mgr. Petra Jedličková	Česká republika v procesu transformace: Globalizace, informační politiky v ČR, EU a USA a odraz transformace v oblasti knihovnictví a informační vědy	Doc. PhDr. Rudolf Vlasák

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
FF	Mgr. Milada Jonášová	Dobové opisy Mozartových oper v hudební sbírce premonstrátského kláštera v Praze na Strahově	Doc. PhDr. Tomislav Volek
FF	Mgr. Zuzana Jürgens	Literární kritik Bedřich Fučík 1900–1984	Doc. PhDr. Jiří Brabec, CSc.
FF	Mgr. Jan Kilián	Mělník za třicetileté války	Prof. PhDr. Eduard Maur, CSc.
FF	PhDr. Pavla Kodymová	Poradenské kompetence orgánů sociálně právní ochrany dětí	Doc. Ing. Dalibor Holda, CSc.
FF	PhDr. Dagmar Kopáčiková	Možnosti využití principu zpětné vazby při rozvíjení osobnosti dítěte s poruchami chování	Prof. PhDr. Oldřich Míkšík, DrSc.
FF	Mgr. Oldřich Kortus	Sasové v Čechách v letech 1631 a 1632	Prof. PhDr. Jaroslav Čechura, DrSc.
FF	Mgr. Markéta Kristová	Ženy v ICT profesích a ICT oboru v České republice	PhDr. Jiřina Šiklová, CSc.
FF	PhDr. Drahoslava Kšandová	Lexikální neologie v současné ruštině	Doc. PhDr. Kamila Chlupáčová, CSc.
FF	PhDr. Petr Kučera	Na hranicích modernity: Západ a Východ v turecké próze od tanzimatu po hnutí Modrá Anatólie	Doc. PhDr. Jitka Malečková, CSc.
FF	PhDr. Andrea Kučerová	Státní regulace prostituce v Egyptě (1798–1952). Aplikace francouzského a britského systému reglementace	Prof. PhDr. Eduard Gombár, CSc.
FF	Mgr. Veronika Langrová	Rozvoj zaměstnanců metodou koučování se zohledněním problematiky kvality	Doc. Dr. Milan Beneš
FF	PhDr. Milan Lyčka	Filosofie náboženství Josefa Solovějčika	Prof. PhDr. Milan Sobotka, CSc.
FF	Mgr. Jan Mareš	Magdeburské právo ve městech severozápadních Čech v předhusitské době	Prof. PhDr. Josef Žemlička, DrSc.
FF	Mgr. Tomáš Matějec	František Jan Vavák na cestě za vzděláním a kulturou	Doc. PhDr. Jaroslav Kolár, CSc.
FF	PhDr. Roman Míšek	Diplomat a cestovatel Anton Prokesch von Osten a rakouský postoj k řeckému povstání v letech 1826–1830	Doc. PhDr. František Stellner, Ph.D.
FF	Mgr. Mira Načeva Marvanová	Aspekty slovanského „mít“ v gramatice	Prof. PhDr. František Čermák, DrSc.
FF	Mgr. Marek Německý	Co drží společnost pohromadě? Pojetí sociální komunity a konstitutivního symbolismu u Talcotta Parsonse, Richarda Müncha a Jeffreyho Alexandra	Doc. PhDr. Jiří Šubrt, CSc.
FF	Mgr. Sandra Nikulceva	Česko-lotyšský slovník	Prof. PhDr. František Čermák, DrSc.
FF	Mgr. Lukáš Novák	Scire Deum esse – Scotův důkaz Boží existence jako vrcholný výkon metafyziky jakožto aristotelské vědy	Prof. PhDr. Stanislav Sousedík
FF	PhDr. Anna Papřoková	Potenciál a profesní dráhy absolventů VŠB – TUO	PhDr. Pavel Kuchař, CSc.
FF	Ing. Lucie Paulovčáková	Provázanost vzdělávání a trhu práce	Doc. PhDr. Jaroslav Mužík, DrSc.
FF	PhDr. Mgr. Jiří Pavlů	Edukace dospělých v pojetí polských andragogů	Doc. Dr. Milan Beneš
FF	Mgr. Hana Pazlarová	Právní povědomí dětí školního věku	Doc. PhDr. Oldřich Matoušek



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
FF	Mgr. Tomáš Petrů	Jago a preman – kontroverzní hrdinové indonéské historie	Doc. PhDr. František Vrhel, CSc.
FF	Ing. arch. Mgr. Marie Pětová	Myšlení počátku a konce metafysiky k Heideggerovu titulu počátek (der Anfang)	Doc. PhDr. Ladislav Benyovszky, CSc.
FF	PhDr. Mariana Pfliegerová	Kultura Minangkabau v zrcadle divadelních her randai	Doc. PhDr. František Vrhel, CSc.
FF	PhDr. Jindra Planková	Systémy elektronické komunikace dokumentů a nová paradigmaty knihovnictví	Doc. PhDr. Rudolf Vlasák
FF	Mgr. Josef Porsch	Obřadnost posledních desetiletí v ČR	PhDr. Jan Pargač, CSc.
FF	PhDr. Marek Příhoda	Veniamin, Ivan Peresvětov, Juraj Křižanič v Rusku	Prof. PhDr. Vladimír Svatoň, CSc.
FF	PhDr. Magdalena Rosinová	Interkulturní výchova a vzdělávání v cizojazyčném vyučování	Doc. PhDr. Věra Poláčková, CSc.
FF	Mgr. Marek Rychtařík	Problém fonologie chetitských okluziv z pohledu současné lingvistiky	Doc. PhDr. Petr Vavroušek, CSc.
FF	PhDr. Nikolaj Savický	Československý stát a francouzské moderní umění v letech 1923 až 1937	Prof. PhDr. Roman Prahel, CSc.
FF	Mgr. Andrea Scheansová, DiS.	Šetření psychosociálních potřeb dvaceti psychotických pacientů a možnost zefektivnění akutní péče	Doc. PhDr. Oldřich Matoušek
FF	PhDr. Hana Slámová	Návrh bakalářského studijního programu pro informační profesionály	Doc. PhDr. Rudolf Vlasák
FF	Ing. Martin Souček	Portálová řešení profesionálního a volného přístupu k informacím pro vědu a výzkum	PhDr. Richard Papík, Ph.D.
FF	PhDr. Martin Soukup	Člověk, evoluce a kultura	PhDr. Václav Soukup, CSc.
FF	Mgr. Ondřej Svatoň	Změny ve vnímání práce	Prof. PhDr. Miloslav Petrušek, CSc.
FF	Mgr. Iva Svobodová	Stylisticko-pragmatické faktory použití členu v současné portugalštině	Prof. PhDr. Bohumil Zavadil, CSc.
FF	Mgr. Pavel Šidák	Literatura architektonického pnutí	PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.
FF	Mgr. Klára Šimečková	Bengálská svitková malba	PhDr. Hana Knížková, CSc.
FF	Mgr. Hana Šmídová Zobalová	Aspektuálnost v japonštině	Doc. Zdenka Švarcová, Dr.
FF	Mgr. Jan Tomášek	Učitel jako oběť	Doc. PhDr. Jiří Pelikán, CSc.
FF	Mgr. Petr Urban	Výraz a význam. K problematice jazyka ve filosofii E. Husserla 1900–1914	Doc. Miroslav Petříček, Dr.
FF	Mgr. Mi-Young Park, Ph.D.	Česko -korejský slovník	Prof. PhDr. Oldřich Uličný, DrSc.
FF	PhDr. Jan Záhořík	Etiopie v mezinárodních vztazích 1923–1935. Vytváření mýtů a představ	Alemayehu Kumsa, Ph.D.
FF	Mgr. Petra Zelenková	Martin Antonín Lublinský (1636–1690) jako inventor grafických listů. Pohled do barokní grafiky druhé poloviny 17. století	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
FF	PhDr. Blanka Zilynská	Synody v Čechách 1440–1540. Proměny synodální praxe v Čechách v kontextu vývoje synodality v Evropě	Prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PřF	Mgr. Lukáš Ackerman	Geochemistry of upper mantle rocks from Kozákov and Horní Bory, Bohemian Massif	Doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc.
PřF	Mgr. Michal Andrlé	Whiteheadova filosofie přírody (se zvláštním zřetelem k londýnskému období)	Doc. Zdeněk Kratochvíl, Dr.
PřF	Gamila Saleh Ibrahim Aspaly	Applied Ecology of Stored-Product Pests	Prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc.
PřF	Mgr. Martin Balej	Hodnocení vývoje horizontální krajiny vybraných modelových území severozápadních Čech ve 2. polovině 20. století	Doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc.
PřF	Mgr. Pavel Bednář	Geografie transformace maloobchodní sítě města Ostravy	Doc. RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D.
PřF	RNDr. Martin Beneš	Preparation and Characterization of Supported Phospholipid Biomembranes	Doc. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
PřF	RNDr. Lada Biedermannová	Noncovalent interactions of aromatic systems and their role in proteins and organocatalysis	RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc.
PřF	RNDr. Jan Borovička	Geochemické a ekologické aspekty obsahu stopových prvků v houbách	Doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc.
PřF	Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa	Molekulární mechanismy regulace forkhead transkripčního faktoru FOXO4	Doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
PřF	RNDr. Boris Burcin	Odvratitelná úmrtnost v České republice a její aplikace	Prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc.
PřF	Mgr. Jaroslav Cihelka	Charakterizace diodových laserů a jejich aplikace při monitorování atmosférického znečištění pomocí fotoakustické detekce	Doc. RNDr. Svatopluk Civiš, CSc.
PřF	Mgr. Vladislav Čadil	Restrukturalizace průmyslu v České republice po roce 1989 a vliv přímých zahraničních investic	RNDr. Ludvík Kopačka, CSc.
PřF	Mgr. Jiřina Dašková	Pylová zrna a spory in situ	Doc. RNDr. Oldřich Fatka, CSc.
PřF	RNDr. Josef Datel	Limity využívaných termálních vod na příkladu konceptuálního modelu benešovsko-ústeckého zvodněného systému české křídové pánve	Doc. RNDr. Jiří Krásný, CSc.
PřF	Mgr. Jana Dobrovolná	Regulation of promyelocytic leukemia protein expression	MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.
PřF	Mgr. Veronika Doubnerová	Studium regulace NADP – malátdehydrogenasy (dekarboxylační) a vliv stresu na tento enzym	RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
PřF	Mgr. Petr Drahota	Geochemical model of arsenic at the Mokrsko gold deposit	Prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc.
PřF	Mgr. Vít Dvořák	Intraspecific variability of Phlebotomus sergenti, a major vector of Leishmania tropica	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.
PřF	Rahab Essam El-Din Abdelhamid El-Hennamy	Entrainment of the circadian clock within the rat suprachiasmatic nucleus during fetal and early postnatal development	PharmDr. Alena Šumová, CSc.
PřF	Mgr. Lucie Erbanová	Vliv podzemní vody na kvalitu odtoku v krystalinických oblastech v éře ustupující kyselá depozice	Doc. RNDr. Zbyněk Hrkal, CSc.
PřF	RNDr. Jindřich Fanfrlík	Interaction of heteroboranes with biomolecules: Accurate quantum chemical study	Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PřF	Mgr. Tomáš Fér	Study of plant dispersal in river corridors using molecular markers	Prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc.
PřF	Mgr. Jan Frič	New strategies for antigen delivery and modulation of specific immune response	Doc. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc.
PřF	Mgr. Barbora Fričová	Agonistic encounters of fallow deer (<i>Dama dama</i>) males during the rut	Prof. Ing. Luděk Bartoš, DrSc.
PřF	Mgr. Helena Fulková	Manipulating the mammalian oocyte and embryo – Biological and epigenetic aspects	Prof. RNDr. Pavel Hozák, DrSc.
PřF	Mgr. Filip Grygar	Hermeneutická fenomenologie a kvantová komplementarita ve filosofii vědy	prom. chem. Jiří Michálek, CSc.
PřF	Mgr. Martin Hais	Vývoj a spektrální projevy odlesnění centrální Šumavy hodnocené prostřednictvím DPZ a GIS	RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.
PřF	Mgr. Robert Hanus	Biology of the soldier caste in the termite genus <i>Prohilotermes</i> (Isoptera: Rhinotermitidae)	Prof. RNDr. Pavel Štys, CSc.
PřF	Mgr. David Hardekopf	Modeling the recovery of antropogenically acidified mountain waters	Doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc.
PřF	Mgr. Jitka Havránková	Spontaneously Formed Nanostructures of Heteroarm Star Copolymers in Selective Solvents	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
PřF	Mgr. Miroslav Hájek	Modulation of human telomerase activity by nucleoside and nucleotide analogues	RNDr. Ivan Votruba, CSc.
PřF	MUDr. Erik Herman	Vliv životních událostí na vznik a léčbu depresivní poruchy a generalizované úzkostné poruchy v psychiatrické ambulanci	Doc. MUDr. Otakar Klein, CSc.
PřF	Mgr. Pavel Herrmann	Modulární syntéza steroidních sloučenin pomocí Negishibo činidla	Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
PřF	Mgr. Tomáš Hermann	Útěcha ze života (Studie o biologickém díle a Útěše z filosofie Emanuela Rádla)	prom. chem. Jiří Michálek, CSc.
PřF	RNDr. Maria Hojďová	Mercury speciation determined by thermo-desorption analysis at two sites contaminated by mining	RNDr. Tomáš Navrátil, Ph.D.
PřF	Mgr. Radek Horák	Populační vývoj v Kutné Hoře v 18. století	Doc. RNDr. Ludmila Fialová, CSc.
PřF	Mgr. Jitka Hostomská	Antigenic and enzymatic properties of sand fly saliva	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.
PřF	Mgr. Jiří Hošek	Zvláštnosti pražského klimatu a jeho vztah ke znečištění ovzduší	RNDr. Ivan Sládek, CSc.
PřF	Mgr. Radim Hrdina	Příprava axiálně chirálních pyridin-N-oxidů a jejich aplikace v organokatalýze	Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
PřF	RNDr. Vlastimil Hruška	Softwarové prostředky pro optimalizaci základních elektrolytů v elektroforéze	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
PřF	Mgr. Michaela Hrušková	Analytical Characterization of the Surface Properties of Clay Minerals – A critical evaluation of the Cu-trien method for CEC determination	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.
PřF	MUDr. Martin Hřebíček	Příspěvek k objasnění molekulární podstaty vybraných lysosomálních onemocnění	Prof. MUDr. Milan Elleder, DrSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PřF	Mgr. Tomáš Hubálek	Ekotoxikologické hodnocení kontaminovaných vod a půd a aplikace testů ekotoxicity pro bioremediace	RNDr. Čeněk Novotný, CSc.
PřF	Mgr. Tomáš Hudeček	Akcesibilita a dopady její změny v Česku v transformačním období: vztah k systému osídlení	RNDr. Miroslav Marada, Ph.D.
PřF	Mgr. Karel Chobot	Historie a vývoj zobrazování hmyzu a ilustrace v entomologii	Mgr. Karel Stibral, Ph.D.
PřF	Mgr. Helena Jahelková	Sociální chování a ekologie netopýrů rodu Pipistrellus	Prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc.
PřF	RNDr. Michal Jágr	Studium aduktů styren-7,8-oxidu s cysteinem, histidinem a lysinem v lidském globinu	Prof. RNDr. Věra Pacáková, CSc.
PřF	Ing. Pavel Jedlička	Juvenoidy a juvenogeny – možnosti jejich využití v ochraně rostlin před herbivorním hmyzem	Prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc.
PřF	RNDr. Jan Jirsák	On a molecular theory of water	Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.
PřF	Mgr. Eva Jozífková	Sexuální submisivita, dominance a fenomén sadomasochismu	Prof. RNDr. Jaroslav Flegř, CSc.
PřF	Mgr. Jana Kadlecová	Použití úmrtnostních tabulek v životním pojištění	Prof. RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc.
PřF	Mgr. Jiří Kalina	Retroviróvá infekce kuřecích testikulárních buněk v procesu tvorby transgenní drůbeže	RNDr. Jiří Škvor, CSc.
PřF	Mgr. Martin Kašný	Peptidázy motolic (Peptidases of Trematodes)	RNDr. Libor Mikeš, Ph.D.
PřF	Elena Konyushenko	Nanostructures produced by conducting polymer, polyaniline	RNDr. Jaroslav Stejskal, CSc.
PřF	Mgr. Martin Kostka	Molecular Phylogeny of Selected Protists	Prof. RNDr. Jaroslav Flegř, CSc.
PřF	Mohammed Ali Abdussalam M. Kotela	The Use of Insects for Monitoring Global Changes	Prof. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc.
PřF	Mgr. Jan Kovanda	Indikátory materiálových toků pro Českou republiku: trendy, analýza decouplingu a nejistoty	Prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
PřF	Mgr. Vlastimil Král	Rekombinantní fragmenty protilátek	RNDr. Jan Sedláček, Dr.
PřF	RNDr. Jan Kratzer	Prekoncentrace hydridotvorných prvků v křemenných atomizátorech pro atomovou absorpční spektrometrii	Doc. RNDr. Jiří Dědina
PřF	Mgr. Martin Křivánek	Explanation and risk assessment of alien woody plants invasion in Central Europe by historical and ecological factors	Doc. RNDr. Petr Pyšek, CSc.
PřF	Mgr. Lubomír Kříž	Sulfation and desulfation of neuroactive steroids in normal and neoplastic primate brain tissues	Prof. RNDr. Richard Hampl, DrSc.
PřF	Mgr. Ariana Kubartová	The Effect of forest tree species change on decomposer diversity: A case study of the Breuil research site (Burgundy, France)	Prof. RNDr. Hana Šantrůčková, CSc.
PřF	Mgr. Jan Kučka	Drug Delivery – systémy pro nukleární medicínu	Doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.
PřF	Mgr. Petr Kuneš	Human-driven and natural vegetation changes of the last glacial and early Holocene	RNDr. Petr Pokorný, Ph.D.
PřF	RNDr. Andrea Kuthanová	Indukce a detekce programované buněčné smrti (PCD) v buněčných liniích tabáku	Prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PřF	RNDr. Miroslav Kvasnica	Příprava lupanových a 18 α -oleananových triterpenoidů pro biologické testování	RNDr. Jan Šarek, Ph.D.
PřF	RNDr. Pavel Lebduška	Topografie signalizačních molekul na plazmatické membráně při aktivizaci žírných buněk	RNDr. Petr Dráber, DrSc.
PřF	Mgr. et Mgr. Jitka Lindová	Gender differences in behavioral changes induced by latent toxoplasmosis	Prof. RNDr. Jaroslav Flegr, CSc.
PřF	RNDr. Jana Lokajová	Popis elektroforetických separačních systémů, využití systémových píků k charakterizaci vlastností surfaktantů a optimalizace složitějších systémů pomocí modelu LFER	Doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc.
PřF	RNDr. Markéta Lorencová	Aktuoekologie jezerních krytenek Šumavy	Doc. RNDr. Katarína Holcová, CSc.
PřF	Mgr. Šárka Lukschová	Alkali-silica reaction of aggregates in real concrete and mortar specimens	Doc. Mgr. Richard Příkryl, Dr.
PřF	RNDr. Alice Mášová	Studie imunitní odpovědi larev masařky <i>Sarcophaga bullata</i>	RNDr. Jiří Jiráček, Ph.D.
PřF	RNDr. Ondřej Mihola	Poziční klonování genu <i>Hst I</i> (Hybrid sterility I) a molekulární analýza jeho kandidátních genů	Ing. Zdeněk Trachtulec, Dr.
PřF	Mgr. Petra Mlčochová	Structure, activity and metabolism of human glutamate carboxypeptidase II	Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
PřF	RNDr. Olga Mokrejšová	Praktická a experimentální výuka v kontextu současného chemického vzdělávání	Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc.
PřF	Mgr. Jana Morová	Interakce adenylát cyklasového toxinu s komplementovým receptorem 3 – vztah struktury a funkce	Ing. Peter Šebo, CSc.
PřF	Ing. Karel Müller	Regulation of phosphoenolpyruvate carboxylase in tobacco plants during potyviral infection	RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.
PřF	Mgr. Miloslav Müller	Hydrometeorologické podmínky vzniku významných dešťových povodní na území ČR	RNDr. Ivan Sládek, CSc.
PřF	Mgr. Linda Nedbalová	Phytoplankton in acidified lakes: structure, function and response to ecosystem recovery	Doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc.
PřF	Ing. Lucie Němcová	Genová exprese v průběhu expanze oocyt-kumulárních komplexů a časného embryonálního vývoje savců	RNDr. Jiří Kaňka, DrSc.
PřF	Mgr. Petr Novák	Využití reakcí katalyzovaných komplexy přechodných kovů v syntéze biologicky aktivních sloučenin	Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
PřF	Mgr. Gabriela Novotná	Resistence k makrolidům, linkosamidům a streptograminům u koaguláza negativních stafylokoků v ČR	Ing. Jiří Janata, CSc.
PřF	Mgr. Jitka Novotná	Studium biosyntetické dráhy antibiotika likomycinu	Prof. RNDr. Jaroslav Spížek, CSc.
PřF	Mgr. Daniel Nývlt	Paleogeografická rekonstrukce kontinentálního zalednění Šluknovské pahorkatiny	Prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.
PřF	Mgr. Ondřej Nývlt	Formování a rozpad domácností z dat SLDB a VŠPS se zaměřením na osoby ve věku 20–49 let	RNDr. Tomáš Kučera, CSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PřF	Agnieszka Olżyńska	Solvent Relaxation in Biomembranes: Application in the Development of Non-Viral Gene Transfection Carriers	Doc. Martin Hof, Ph.D.
PřF	Mgr. Tomáš Pilčík	Mapování genů pro kvantitativní znaky a stanovování jejich epistázi u rekombinantních kongenních kmenů myši	Doc. RNDr. Marie Lipoldová, CSc.
PřF	Mgr. Hana Pivokonská	Optimalizace úpravy povrchových vod se zvýšeným obsahem hliníku a přírodních organických látek	Ing. Libuše Benešová, CSc.
PřF	Mgr. Petr Přikryl	Charakterizace a predikace vlastností stacionárních fází používaných při mikroextrakci na tuhou fázi (SPME) pro vzorkování těkavých organických látek v ovzduší a vývoj nového typu jehlového koncentrátoru (INCAT) pro vzorkování BTEX z vodných vzorků	Prof. Ing. Jiří Ševčík, DrSc.
PřF	Ing. Dana Průková	Patogenní působení ptačích leukósových virů u kuřat	MVDr. Josef Geryk, CSc.
PřF	Mgr. Jana Raabová	Local adaptation of the rare herb <i>Aster amellus</i> in fragmented landscape	Doc. RNDr. Zuzana Münzbergová, Ph.D.
PřF	Mgr. Jiří Reif	Habitat jako determinanta rozšíření a početnosti ptáků v čase a prostoru	Doc. RNDr. David Storch, Ph.D.
PřF	Mgr. Josef Reitmajer	Toxicita směsí organických látek	Prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.
PřF	Mgr. Kateřina Rexová	Aplikace kladistické metodologie na studium kulturně přenášených znaků: příklad indoevropských a bantuských jazyků	Doc. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.
PřF	Mgr. Milada Roštejnská	Biochemie ve středoškolském vzdělávání	Doc. RNDr. Helena Klímová, CSc.
PřF	Mgr. Miroslava Rovenská	Structural studies and tissue distribution of human GCPII and characterization of its rat and porcine ortholog	Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
PřF	RNDr. Jan Řezáč	Quantum-chemical and Molecular-dynamical Study of Noncovalent interactions	Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.
PřF	Mgr. Milan Řezáč	Dietary specialisation and diversification of the spider genus <i>Dysdera</i> (Araneae: Dysderidae)	Doc. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.
PřF	Mgr. Lucie Schwarzová	Dichromatismus samců pěvců a další aspekty pohlavního výběru	Prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.
PřF	Mgr. Jana Schweigstillová	Mechanismus vzniku síranových výkvětů na pískovcích České křídové pánve	Doc. Mgr. Richard Přikryl, Dr.
PřF	Mgr. Ondřej Sedláček	Nové interakce v novém prostředí: koexistence blízce příbuzných druhů pěvců v lidských sídlech	RNDr. Roman Fuchs, CSc.
PřF	Yousef Almansori Sherif	Geological and Petrophysical Characterization of Hawaz Sandstones Reservoir in 'H' Oil Field, Murzuq Basin, SW Libya	RNDr. Miroslav Kobr, CSc.
PřF	Mgr. Helena Skalníková	Proteomová analýza buněčné proliferace a diferenciaci na modelech nervových kmenových buněk a nádorových buněk	RNDr. Hana Kovářová, CSc.
PřF	Mgr. Pavel Skála	Základní problémy psychologické ekologie člověka	RNDr. Alice Klíková, Ph.D.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PřF	Mgr. Štěpánka Slavíková	New findings in Taxonomy and Chemistry of the Genus <i>Lepraria</i> (Stereocaulaceae, Lichen-forming fungi)	RNDr. Jiří Liška, CSc.
PřF	RNDr. Markéta Slábová	Biologie nekomensálních populací myši domácí (<i>Mus musculus sensu lato</i>) Blízkého východu	Doc. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.
PřF	Mgr. Miroslav Smejkal	Aktéři, stimulační a regulační mechanismy regionálního rozvoje – příklad Pardubického kraje	Prof. RNDr. Martin Hampl, DrSc.
PřF	Mgr. Klára Soukupová	Moderní reverzní stacionární fáze na bázi silikagelu, oxidu zirkoničitého a organických monolitů: využití v analýze biologicky aktivních látek	RNDr. Jana Sobotníková, Ph.D.
PřF	Volodymyr Stepanets	Avian Leukosis Virus Subgroup C (ALV-C): pathogenic consequences of virus heterotransmission to duck host; the cellular receptor cloning and the functional determinants identification	Prof. RNDr. Jan Svoboda, DrSc.
PřF	Mgr. Hana Šanderová	EF-Tu Protein Domains Functions and Thermostability	Doc. RNDr. Jiří Jonák, DrSc.
PřF	Mgr. Filip Šenigl	Improvement of retroviral vectors for efficient gene transfer	RNDr. Jiří Hejnar, CSc.
PřF	Mgr. Radek Šindelka	Gene expression in early development of <i>Xenopus</i>	Doc. RNDr. Jiří Jonák, DrSc.
PřF	Mgr. Pavel Škaloud	Polyphasic approaches in the taxonomy of green aerophytic algae	Doc. RNDr. Jiří Neustupa, Ph.D.
PřF	Mgr. Ondřej Šmíd	The essential processes of FeS cluster assembly and mitochondrial protein import in parasitic protists	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.
PřF	Mgr. Přemysl Štych	Územní diferenciacie dlouhodobých změn krajiny Česka	Doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.
PřF	Mgr. Aneta Štastná	Provenance Determination of Marbles: A Methodology Based on a Complex Analytical Approach	Doc. Mgr. Richard Příkryl, Dr.
PřF	RNDr. Renata Šulcová	Aktivizační formy a metody práce v chemickém vzdělávání v kontextu RVP – Zaměřeno na přípravu učitelů chemie	Doc. RNDr. Marie Solárová, Ph.D.
PřF	Mgr. Martin Šušla	Účast ligninolytických enzymů produkovaných imobilizovanými houbami bílé hniloby v dekolORIZACI syntetických barviv	RNDr. Čeněk Novotný, CSc.
PřF	Mgr. Jolana Tátosová	Recent and subfossil chironomids as a tool for tracing of environmental changes in mountain lakes of glacial origin	Doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc.
PřF	RNDr. Jiří Tomeš	Ozbrojené konflikty po konci studené války: kritická kvantitativní analýza	Prof. Petr Dostál, M.A. Ph.D.
PřF	Ing. Pavel Topka	MoO ₃ supported on mesoporous molecular sieves – new catalysts for alkene metathesis and alkyne polymerization	Prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.
PřF	RNDr. Edita Tylová	Nitrogen acquisition in wetland plants (nutritional aspects of plant performance under eutrophication)	RNDr. Olga Votrubová, CSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PřF	Mgr. Markéta Urbanová	Molekulárně biologické aplikace v archeologickém a antropologickém kontextu	RNDr. Viktor Černý, Ph.D.
PřF	Mgr. Jan Valenta	New approaches in high-resolution shallow seismic prosperition	RNDr. PhDr. Jiří Dohnal
PřF	Mgr. Václav Vaněk	Synthesis of Prolinol-Based Phosphonate Nucleotide Analogues	Ing. Ivan Rosenberg, CSc.
PřF	MUDr. Luca Ernesto Vannucci	Anticancer immunity in animal models and experimental immunotherapy with clycodendrimers specific for the lectin-like receptor NKR-PI	MUDr. Anna Fišerová, CSc.
PřF	Mgr. Helena Včeláková	Analýza a biochemie méně běžných steroidů – neuraktivní steroidy a jejich sulfáty	Ing. Martin Hill, DrSc.
PřF	Mgr. Tomáš Vlasák	Návrh databanky povodní Otavy a její využití v protipovodňové ochraně	Ing. Josef Hladný, CSc.
PřF	Mgr. Petr Vodička	Využití miniaturního prasete pro biomedicínský výzkum kmenových buněk	Prof. MVDr. Jan Motlík, CSc.
PřF	Mgr. Silvie Vrbková	Syntesis of Acyclic Nucleoside Bisphosphonates	Prof. RNDr. Antonín Holý, DrSc.
PřF	RNDr. Tomáš Vylita	Zřidelní sedimentace karlovarské termální struktury a její vztah k ochraně zdejších terem	Doc. RNDr. Jiří Krásný, CSc.
PřF	Ing. Martina Zemanová	Charakterizace promotorů Corynebacterium glutamicum regulovaných zvýšenou teplotou	RNDr. Jan Nešvera, CSc.
PřF	Ing. Lucie Zendlová	Noncovalent Interactions in the Gas Phase and Aqueous Solution: Theoretical Study	Prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.
PřF	RNDr. Markéta Zukalová	Organized Nanostructured TiO ₂ Materials: Synthesis, Characterization, Applications	Ing. Jiří Rathovský, CSc.
MFF	Mgr. Khaldoun Falah Salim Al-Zoubi	Congruence – Simple Semirings	Prof. RNDr. Tomáš Kepka, DrSc.
MFF	Mgr. Igor Alenichev	Swelling and Mechanical Behavior of One- and Two-Components Polyelectrolyte Hydrogels	Prof. Ing. Michal Ilavský, DrSc.
MFF	Mgr. Kateřina Andréevová	The Study of Instabilities in Solar Wind and in Magnetosheath and Their Interaction with the Earth's Magnetosphere	Doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.
MFF	Ing. Miroslav Bačák	Point Simplicity in Choquet's Theory	Prof. RNDr. Jaroslav Lukeš, DrSc.
MFF	Mgr. Barbora Batíková, roz. Štěpková	Completion of Semi-Uniform Spaces and Quasi-Topological Groups	Prof. RNDr. Miroslav Hušek, DrSc.
MFF	Mgr. Romana Beranová	Dlouhodobá proměnlivost vztahů mezi atmosférickou cirkulací a přízemními klimatickými prvky	RNDr. Radan Huth, DrSc.
MFF	RNDr. Marie Běhounková	Global and Regional Scale Modeling of dynamic Processes in the Earth's Mantle	Mgr. Hana Čížková, Dr.
MFF	RNDr. Ondřej Bojar	Exploiting Linguistic Data in Machine Translation	RNDr. Vladislav Kuboň, Ph.D.
MFF	RNDr. Zdeňka Broklová	Netradiční metody a formy fyzikálního vzdělávání	Doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.
MFF	Mgr. Jan Březina	Selected Mathematical Problems in the Thermodynamics of Viscous Compressible Fluids	RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.
MFF	Dr. Stefano Cavagnetto	Propositional Proof Complexity and Rewriting	Prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
MFF	Mgr. David Čapek	Thermal Effects in Physics and Dynamics of Small Bodies of the Solar System	Doc. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.
MFF	RNDr. Jana Čerbáková	Incomplete Information in Stochastic Programming Problems	Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.
MFF	Mgr. Jakub Černý	Combinatorial and Computational Geometry	Doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.
MFF	Mgr. Karel Černý	Tests of QCD Hard Factorization in Diffractive Photoproduction of Dijets at HERA	RNDr. Alice Valkárová, DrSc.
MFF	Mgr. Michal Červinka	Hierarchical Structures in Equilibrium Problems	Doc. Ing. Jiří Outrata, DrSc.
MFF	Mgr. Petr Daněček	Anharmonic and Solvation Effects in Vibrational Spectroscopy	Doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
MFF	Mgr. Kseniya Dryahina	Formation and Loss of Complex Ions in the Gas-Phase	RNDr. Patrik Španěl
MFF	Mgr. Hassan Ali Mohamed Elhadidy	Development of Room Temperature CdTe Gamma Ray Detectors for Security and Medical Applications	Doc. Ing. Jan Franc, DrSc.
MFF	RNDr. Aleš Farda	Dynamický downscaling teploty vzduchu v oblasti střední Evropy	Doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc.
MFF	Mgr. Václav Flaška	Congruence-Simple Semirings and Semimodules	Prof. RNDr. Tomáš Kepka, DrSc.
MFF	Mgr. Martin Fraas	Quantum Models with Strongly Singular Interactions	Doc. RNDr. Pavel Exner, DrSc.
MFF	Mgr. Vojtěch Franěk	On Algorithmic Characterization of Functional D-convex Hulls	Prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.
MFF	RNDr. Stanislav Gunár	Multi-dimensional Radiative Transfer in Quiescent Prominences	Doc. RNDr. Petr Heinzel, DrSc.
MFF	Mgr. Radek Honzík	Easton's Theorem and Large Cardinals	Prof. Dr. Sy D. Friedman
MFF	RNDr. Petra Horodyská, roz. Nahálková	Spin Dynamics of Charge Carriers in Semiconductor Nanostructures	Doc. RNDr. Petr Němec, Ph.D.
MFF	Mgr. Pavel Hrubeš	Some Problems Concerning Lengths of Proofs	RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.
MFF	Mgr. Tymofiy Chagovets	Experimental Investigation of Quantum Turbulence in Superfluid 4He	Prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.
MFF	Mgr. Viktoriya Cherkaska	Microstructure of Submicrocrystalline Metals after Severe Plastic Deformation and Its Thermal Stability	Doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc.
MFF	Mgr. Oleksiy Chumak	Plasma Jet Generated by Arc with Hybrid Argon-Water Stabilization. Structure of Plasma Flow and Effect of Anode Processes	RNDr. Milan Hrabovský, CSc.
MFF	RNDr. Petr Jedlička	Actuarial Mathematics in Non Life Insurance	Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
MFF	Mgr. Alexander Jigounov	Structure, Thermal and Physical Properties of Liquid Crystalline Polymers	Prof. Ing. Michal Ilavský, DrSc.
MFF	Mgr. Ing. Iva Justová	Modelování rezervního fondu neživotního pojištění	Prof. RNDr. Petr Mandl, DrSc.
MFF	RNDr. Tomáš Kekule	Tvorba testů pro středoškolskou fyziku a jejich ověřování	Prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc.
MFF	Mgr. Martin Kempa	Lattice Dynamics of Relaxor Ferroelectrics	RNDr. Jan Petzelt, DrSc.
MFF	Mgr. František Knapp	Multiphonon Equation of Motion Model	Prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
MFF	Mgr. Marián Kolesár	Chiral Perturbation Theory and the Low Energy Phenomenology of Pseudoscalar Mesons	RNDr. Jiří Novotný, CSc.
MFF	Mgr. Ihor Korolov	Recombination and Reactions of Ions at Thermal Energies	Prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.
MFF	Mgr. David Kraus	Neyman's Smooth Tests in Survival Analysis	Doc. RNDr. Petr Volf, CSc.
MFF	RNDr. Filip Krolupper	Recognition of Partially Occluded Objects	Prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.
MFF	RNDr. Václav Kučera	Higher Order Methods for The Solution of Compressible Flow	Prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc.
MFF	Mgr. Martin Kukačka	Numerical Modelling of the Mantle Wedge	Doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.
MFF	RNDr. Jan Labuta	Study of Interactions in Macromolecular and Supramolecular Systems	RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
MFF	Mgr. Jiří Libra	Studium bimetalických systémů metodami úlohově rozlišené fotoelektronové spektroskopie	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.
MFF	Mgr. Martin Mareš	Graph Algorithms	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.
MFF	Ing. Pavel Márton	Modelling of Domain Structures in Ferroelectric Crystals	Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
MFF	Mgr. Jiří Mírovský	Netgraph – A Tool for Searching in the Prague Dependency Treebank 2.0	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
MFF	Mgr. Alexander Molnár	Spectroscopic Study of Singlet Oxygen in Biological Systems	RNDr. Roman Dědic, Ph.D.
MFF	Ing. Peter Molnár	Neutron Diffraction Studies of Martensitic Transformation and Deformation Processes in Shape Memory Alloys	Prof. RNDr. Vladimír Sechovský, DrSc.
MFF	Mgr. Martin Nečaský	Conceptual Modeling for XML	Prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.
MFF	Mgr. Slavomír Nemšák	Studium bimetalických systémů Pd-Au a Pd-Sn	Doc. RNDr. Karel Mašek, Dr.
MFF	RNDr. Petr Němec	Automatic Analysis of Temporal Relations within a Discourse and Its Application within a Machine Translation Framework	Prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.
MFF	RNDr. Václav Novák	Semantic Network – Manual Annotation and its Evaluation	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
MFF	Mgr. Oksana Padalka	On the Relation Between Properties and Microstructure of New Mg Based Alloys and Composites for Advanced Structural Applications	Prof. RNDr. Zuzanka Trojanová, DrSc.
MFF	RNDr. Pavel Parížek	Formal Verification of Components in Java	Prof. Ing. František Plášil, DrSc.
MFF	Mgr. Tomáš Pecháček	Point Processes as a Mathematical Tool to Describe Black-Hole Accretion Disc Stochastic Variability	Doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.
MFF	Mgr. Pavel Pecina	Collocation Extraction	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
MFF	RNDr. Martin Pergel	Special Graph Classes and Algorithms on Them	Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.
MFF	Mgr. Diana Piguetová	Ramsey Theory	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.
MFF	Mgr. Marek Piliarik	High-Throughput Biosensor Based on Surface Plasmon Resonance Imaging	Ing. Jiří Homola, CSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
MFF	RNDr. Lukáš Poul	Mathematical Analysis of Fluids in Large Domains	RNDr. Eduard Feireisl, DrSc.
MFF	Mgr. Luboš Prchal	Selected Aspects of Functional Estimation and Testing	Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
MFF	RNDr. Jan Prokleška	Cohesive and Magnetoelastic Properties of Materials with Strongly Correlated Electrons	Prof. RNDr. Vladimír Sechovský, DrSc.
MFF	Mgr. Lukáš Příbyl	Proton-Proton Interactions at the ATLAS Experiment at the LHC Accelerator	RNDr. Stanislav Němeček, CSc.
MFF	RNDr. Soňa Reisnerová	Regression Intensity Models for Count Data	Doc. RNDr. Petr Volf, CSc.
MFF	Mgr. Michal Rössler	Metamathematics of Nonstandard Theories	RNDr. Antonín Sochor, DrSc.
MFF	Mgr. Peter Scheirich	Modeling of Binary Asteroids	RNDr. Petr Pravec, CSc.
MFF	Ing. Yuriy Skorokhod	Pressure Effects on the Magnetocaloric $R_5(\text{SixGe}1-x)_4$ Compounds	RNDr. Zdeněk Arnold, CSc.
MFF	Mgr. Jan Stebel	Shape Optimatization for Navier-Stokes Equations with Viscosity	Prof. RNDr. Jaroslav Haslinger, DrSc.
MFF	Mgr. Zdeněk Strýhal	Studium vlastností vrstev Sn a SnO ₂ připravených plazmochemickými metodami	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.
MFF	RNDr. Pavel Surynek	Contraint Programming in Planning	Doc. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
MFF	Mgr. Terezie Šámalová, roz. Šidlořová	Learning from Data Based on Approximation of Functions by Neural Networks	RNDr. Věra Kůrková, DrSc.
MFF	Mgr. Ivana Šeděnková	Spectroscopy of Conducting Polymers Thin Films	Doc. RNDr. Miroslava Trchová, CSc.
MFF	Mgr. Milan Šimánek	Přesné výpočty energií elektronových hladin atomů	Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.
MFF	Mgr. Daniel Šimek	Komplexní difrakční studium tenkých polykrystalických vrstev	Doc. RNDr. Radomír Kužel, CSc.
MFF	Mgr. Ondřej Šrámek	Modele d'écoulement biphasé en sciences de la terre: fusion partiell, compaction et differeciation	Doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
MFF	Mgr. Jan Štoviček	Artin Algebras and Infinitely Generated Tilting Modules	Doc. RNDr. Jan Trlifaj, CSc.
MFF	Mgr. Jiří Štěpán	Polarized Radiative Transfer in Solar Atmosphere	Doc. RNDr. Petr Heinzel, DrSc.
MFF	Mgr. Evžen Šubrt	Diffusion in Time-Dependent Potentials	Doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
MFF	Mgr. Michal Švanda	Velocity Fields in the Solar Photosphere	RNDr. Michal Sobotka, CSc.
MFF	RNDr. Tomáš Tichý	Approximation and Online Algorithms	Doc. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.
MFF	Dr. Nicola Tosi	Numerical Modeling of Present-Day Mantle Convection	Prof. RNDr. Zdeněk Martinec, DrSc.
MFF	Mgr. Radka Trchová	Model for Stochastic Claims Reserving Based on Individual Loss Information and Incorporating Non-Proportional Reinsurance	Prof. RNDr. Petr Mandl, DrSc.
MFF	RNDr. Pavel Vaněček	Estimators of Random Coefficient Autoagressive Models	Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.
MFF	Mgr. Jan Vybíral	Fine Properties of Sobolev Embeddings	Doc. RNDr. Luboš Pick, CSc.
MFF	RNDr. Jiří Vyskočil	Transformation of Logic Programs	Prof. RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.
MFF	Mgr. Petr Zasche	Multiple Stellar Systems under Photometric and Astrometric Analysis	Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
MFF	RNDr. Lenka Zdeborová	Statistical Physic of Hard Optimatization Problems	Prof. RNDr. Václav Janiš, DrSc.
MFF	RNDr. Miloslav Zejda	Analýza světelných křivek zákrytových dvojhvězd	Doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.
MFF	Mgr. Tomáš Zimmermann	Theoretical Description of the Metal-Ion Interactions with Models of Amino Acids and Oligopeptides	Doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.
MFF	RNDr. Martin Zítka	On Some Aspects of Adaptive Higher-Order Finite Element Method for Three-Dimensional Elliptic Problems	Prof. RNDr. Karel Segeth, CSc.
MFF	Mgr. Tomáš Zuščák	Jan Sobotka – inspirace po 100 letech	Prof. RNDr. František Kuřina, CSc.
PedF	PaedDr. Lubomír Bajcura	Zacházení s vězni a tvorba standardizovaných programů	Doc. PaedDr. Eva Šotolová, Ph.D.
PedF	Mgr. Petra Beránková	Tónální a harmonické cítění jako základ tvořivého projevu v hudební výchově	Doc. PaedDr. Hana Váňová, CSc.
PedF	Mgr. Anna Bystrzycká	Filosofie výchovy Janusze Korczaka	Doc. PhDr. Naděžda Pelcová, CSc.
PedF	PhDr. Jan Daněk	Negativní jazykový transfer u anglicky mluvících studentů češtiny jako cizího jazyka	Doc. PhDr. Svatava Machová, CSc.
PedF	RNDr. Jana Dlouhá	Holistická východiska v environmetnálním vzdělání	Doc. PhDr. Zdeněk Kratochvíl, CSc.
PedF	Mgr. Jarmila Dvořáková	Kurikulární reforma v České republice po roce 1989 v mezinárodním srovnání	Doc. PhDr. Vladimíra Spilková, CSc.
PedF	Mgr. Otakar Fleischmann	Agrese a sebevědomí	PhDr. Zuzana Hadj-Moussová
PedF	MgA. Milan Franěk	Hudba a slovo v komorních cyklech Lukáše Hurníka	Prof. PaedDr. Michal Nedělka, Dr.
PedF	Mgr. Katarína Galajdová	Prienikom obrazu a zvuku	PhDr. Marie Fulková, Ph.D.
PedF	Mgr. Andrea Gröschlová	Evropská identita učitele	Doc. PhDr. Eliška Walterová, CSc.
PedF	Mgr. Jiří M. Havlík	Jan Bedřich z Valdštejna a jeho spory o daně na turecké války (1682–1694)	Doc. PhDr. Ivana Čornejová, CSc.
PedF	PhDr. Helena Hejlová	Příprava učitelů na vzdělávání v právech dítěte	Doc. PhDr. Vladimíra Spilková, CSc.
PedF	Mgr. Kateřina Hurníková	Zobcová flétna – od metodických problémů k rozvíjení tvořivosti	Prof. PaedDr. Michal Nedělka, Dr.
PedF	PaedDr. Věra Ježková	Školní vzdělávání v Německu	Doc. PhDr. Eliška Walterová, CSc.
PedF	Mgr. Jiřina Jiříčková	Klavír jako didaktický prostředek učitele hudební výchovy na I. stupni základních škol	Prof. PhDr. Eva Jenčková, CSc.
PedF	Mgr. Jana Kargerová	Kategorie kompetence a její chápání učiteli v praxi	Prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.
PedF	PhDr. Jiří Kostečka	Motivace a aktivizace žáků při výuce českého jazyka na gymnáziích	Doc. PhDr. Naděžda Kvítková, CSc.
PedF	PhDr. Lucie Kudová	Výchova člověka k sociální komunikaci	Doc. PhDr. Naděžda Pelcová, CSc.



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PedF	Mgr. Petra Morvayová	Multikulturní výchova jako (filosofický) problém	Doc. PhDr. Naděžda Pelcová, CSc.
PedF	PaedDr. Helena Neumannová	Jazyková kvalifikace vysokoškoláků na trhu pracovních příležitostí. Specifika Euroregionu Nisa	Doc. PaedDr. Jaroslava Vašutová, Ph.D.
PedF	Mgr. Robert Novotný	Sociální, institucionální a konfesionální aspekty vývoje české šlechty v pozdním středověku	Prof. PhDr. Petr Čornej, DrSc.
PedF	PhDr. Lenka Palkovská	Šťěstí a bolest v českém jazykovém obraze světa – témata kognitivní lingvistiky jako součást výuky na základních školách a gymnáziích	Doc. PhDr. Svatava Machová, CSc.
PedF	PaedDr. Rudolf Podlipský	Estetické normy ve výuce výtvarné výchovy	Doc. PaedDr. Jan Slavík, CSc.
PedF	Mgr. Josef Radimecký	Zapojování blízkých osob do léčby uživatelů drog v podmínkách terapeutické komunity	Doc. PaedDr. Eva Šotolová, Ph.D.
PedF	PhDr. Kamila Růžičková	Vliv reedukace zraku na zvyšování funkční vizuální výkonnosti dospělých osob se zrakovým postižením	Doc. Dr. Ján Jesenský, CSc.
PedF	Mgr. Václav Salvet	Orffův Schulwerk v české hudební výchově. Možnosti využití principů Orffova Schulwerku jako prostředku rozvoje hudebnosti školních dětí	Doc. PaedDr. Hana Váňová, CSc.
PedF	PhDr. Irena Smetáčková	Setkávání školy a rodiny: gender mění pravidla	Prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
PedF	PhDr. Ing. Zdeněk Šíma	Metoda trojkroku v práci učitele matematiky. Akční výzkum	Doc. RNDr. Naďa Stehlíková, Ph.D.
PedF	PhDr. Jan Šmid	Fotografie, vizualita a výtvarná výchova	Doc. PaedDr. Pavel Šamšula, CSc.
PedF	Teresa M. Tipton, M.A.	Teaching Visual Culture Through Semiosis: Transforming Postmodern Paradigms in Arts Education	PhDr. Marie Fulková, Ph.D.
PedF	Mgr. Václav Trojan	Kompetence řídicích pracovníků ve školství	Doc. PhDr. Lenka Slavíková, Ph.D.
PedF	Ing. Jaroslava Vaňová	Design jako sociokulturní jev v procesech všeobecného vzdělávání	PaedDr. Helena Hazuková, CSc.
PedF	PaedDr. Bedřich Veselý	Rozvíjení nonverbální tvořivosti v oblasti základů technického zobrazování	Doc. Ing. Milan Křenek, CSc.
PedF	PhDr. Ida Viktorová	Od sedmi do jedenácti. Jak děti mladšího školního věku píšou literaturu	Prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
PedF	PaedDr. Irena Vlčková	Jazykové vzdělávání na vysoké škole v procesu internacionalizace	Doc. PaedDr. Jaroslava Vašutová, Ph.D.
PedF	PhDr. Hana Voříková	Vliv vybraných faktorů na matematickou gramotnost žáků v zemích střední Evropy	Doc. Ing. Petr Byčkovský, CSc.
PedF	Mgr. Olga Vršková	Ekologické kontexty v teorii a praxi výtvarné výchovy	PhDr. Marie Fulková, Ph.D.
PedF	Mgr. Pavla Zapletalová	Možnosti využití prvků projektového vyučování v hodinách německého jazyka na gymnáziích v České republice	Doc. PhDr. Milada Kouřimská, CSc.
PedF	Mgr. Vladimíra Zikmundová	Specifika užití digitálních technologií v procesu vizuálního zobrazování s ohledem na dětský školní věk	Doc. PaedDr. Jan Slavík, CSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
PedF	PhDr. Jakub Zouhar	Česká dominikánská provincie v raném novověku (1435–1790)	Doc. PhDr. Ivana Čornejová, CSc.
PedF	PhDr. Michal Zvírotsky	Zdraví člověka v kontextech výchovy	Doc. PaedDr. Stanislav Bendl, Ph.D.
FSV	Mgr. Petr Anděl	Postoj USA ke snaze rozšířit členství v NATO o Českou republiku, Polsko a Maďarsko v letech 1989–1999	Doc. PhDr. Miloš Calda
FSV	PhDr. Miroslav Barták	Bezdomovství v ČR: Zdravotní stav bezdomovců a jeho determinanty	PhDr. Helena Hnilicová, Ph.D.
FSV	Mgr. Martin Brabec	Vybraná témata v analytickém marxismu	PhDr. Jiří Musil, Ph.D.
FSV	Mats Rickard Braun, M.A.	Modernisation Unchallenged: The Czech Discourse	Prof. Dr. Miroslav Novák
FSV	PhDr. Miloš Brunclík	Mechanisms of Party System Change: Sweden and Denmark	Prof. Dr. Miroslav Novák
FSV	Ing. Mgr. Magdalena Fiřtová, roz. Rosová	Tvorba aktivní imigrační politiky: případová studie Kanady	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.
FSV	Ing. Martin Fukač, M.A.	Imperfect Knowledge, Expectations and Monetary Policy	Doc. Ing. Michal Kejak, M.A. CSc.
FSV	Ing. Bc. Rudolf Fürst	Česko-čínské vztahy po roce 1989	Prof. PhDr. Aleš Skřivan, CSc.
FSV	Mgr. PhDr. Lenka Hloušková	Obraz Sovětského svazu v časopise Reflektor: Příspěvek k přehledu recepce SSSR v meziválečném československém tisku	Mgr. Martin Sekera, Ph.D.
FSV	Mgr. Ivona Holá	Preemptivní sebeobrana státu v podmínkách asymetrických hrozeb: Odklon od tradice spravedlivé války?	Doc. PhDr. Rudolf Kučera, CSc.
FSV	PhDr. Slavomír Horák	Dynamika vztahů států Střední Asie a Ruska po rozpadu SSSR (perspektiva Střední Asie)	Prof. PhDr. Michal Reiman, DrSc.
FSV	PhDr. Marta Kolářová	Protest proti globalizaci: genderové aspekty a vztah k feminismu	Doc. PhDr. Jadwiga Šanderová, CSc.
FSV	PhDr. Jan Končelík	Média a pražské jaro. Kontrola a řízení tisku v souvislostech československé krize konce 60. let	Doc. PhDr. Barbara Köpplová, CSc.
FSV	Mgr. Katarína Kováčová	Spojené štáty americké, nové NATO a vojna v Bosne a Hercegovine: Vývoj politiky administrativy Georgea H. W. Bushe a prvej administrativy Williama J. Clintona	Doc. PhDr. Miloš Calda
FSV	Mgr. Kryštof Kozák	Facing Asymmetry. Understanding and Explaining Critical Issues in U.S. – Mexican Relations	Doc. PhDr. Miloš Calda
FSV	PhDr. Pavel Körner	Three essays on corporate governance and corporate finance	RNDr. Miron Tegze, CSc.
FSV	Mgr. Jindřich Krejčí	Kvalita výběrových šetření v České republice	Doc. PhDr. Hynek Jeřábek, CSc.
FSV	Mgr. Lenka Marková, roz. Racková	Supply Side of the Czech Economy. Selected Topics	Doc. Ing. Tomáš Cahlík, CSc.
FSV	PhDr. Jana Marková, roz. Segethová	Modelování trhu vysokoškolských vzdělávacích služeb	Doc. Ing. Tomáš Cahlík, CSc.
FSV	Mgr. Ladislav Mrklas	Formování české pravicové politiky 1989: Zdroje, vývoj, instituce, program, typologie a perspektivy	Prof. Dr. Miroslav Novák



III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
FSV	Argine Nahapetyan, MPhil.	Non-Profit Sector Embeddedness and Development: The Armenian Case	Doc. PhDr. Pavol Frič, Ph.D.
FSV	PhDr. Todd Nesbitt	Burdens of Media Globalization	Prof. PhDr. Jan Jirák, Ph.D.
FSV	Teodora Paligorova	Essays on Managerial Pay Structures	Doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.
FSV	PhDr. Irena Prázová	Výzkum čtenářů jako uživatelů informačních institucí se zaměřením na studenty s preferencí odborných textů	Prof. Aleš Haman, DrSc.
FSV	Mgr. Alex Röhrich	Ideologie, jazyky, texty. Analýza a interpretace novinových textů Rudého práva z let 1953, 1975 a Práva z roku 1997	PhDr. Karel Šebesta, CSc.
FSV	PhDr. Jan Ryjáček	Spolkový sněm a nasazení ozbrojených sil v zahraničí	JUDr. Vladimír Handl, CSc.
FSV	Mgr. Tereza Stöckelová	Biotechnologizace: Legitimita, materialita a možnosti odporu	Doc. Zdeněk Konopásek, Ph.D.
FSV	PhDr. Wadim Strielkowski	Four Essays on the Economics of Migration	Prof. RNDr. Ing. František Turnovec, CSc.
FSV	PhDr. Jiří Šafr	Životní styl a sociální třídy v ČR	RNDr. Milan Tuček, CSc.
FSV	Mgr. Blanka Tollarová	Naučená závislost: specifický problém integrace azylantů v ČR	Prof. PhDr. Josef Alan, CSc.
FSV	Mgr. Martin Tomčo	Zahraniční politika USA vůči Rusku ve funkčním období prezidenta Billa Clintona	Doc. PhDr. Miloš Calda
FSV	Mgr. Lukáš Vácha	Wavelet Analysis of the Heterogeneous Agent Model	Prof. Ing. Miloslav Vošvrda, CSc.
FSV	Mgr. Ivan Vodochodský	Muži – rodina – socialismus: Mužství a generace v biografických vyprávěních o manželství a otcovství v 70. letech 20. století	PhDr. Martin Hájek, Ph.D.
FSV	PhDr. Martina Vojtěchovská	Obrazová komunikace v tištěných médiích (na příkladu fotografií v denících)	Prof. PhDr. Petr Mareš, CSc.
FTVS	Mgr. Ondřej Balatka	Péče obcí o sport v regionu severozápad	Doc. PhDr. Irena Slepíčková, CSc.
FTVS	Mgr. Jiří Baláš	Možnosti ovlivnění vybraných složek tělesné zdatnosti u dětí mladšího a staršího školního věku v krátkodobých a dlouhodobých programech lezení	Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
FTVS	Mgr. Jitka Čemusová	Tvarové vlastnosti cervikálního regionu ve vztahu ke svalovému napětí	Prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc.
FTVS	Mgr. Klára Daďová	Aplikace Borgovy RPE škály u pacientů s kardiovaskulárním onemocněním	Doc. MUDr. Staša Bartůňková, CSc.
FTVS	Ing. Mgr. Miloš Fiala	Možnost predikce kvality pilotních pohybových dovedností	Prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.
FTVS	MUDr. Dalibor Heřman	Hemodynamická odezva kardiovaskulárního aparátu a psychosociální aspekty srdečních arytmií	Prof. Ing. František Maršík, DrSc.
FTVS	MUDr. Hynek Heřman	Změny biomechanických vlastností tkání u žen s poruchou statiky dna pánevního	Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.
FTVS	Mgr. Šárka Honsová	Charakter a projevy talentovanosti jako obecného fenoménu s aplikací na některé aspekty ve sportovních hrách s míčem	Prof. PhDr. Rudolf Kovář, DrSc.

III-4e pokračování

Fakulta	Jméno	Název dizertační práce	Školitel
FTVS	Mgr. Jiří Kadlčík	Sportovní kariéra, její ukončení a proces adaptace do postsportovního života bývalých vrcholových sportovců vybraných sportů v ČR	Doc. PhDr. Irena Slepíčková, CSc.
FTVS	Mgr. Andrea Koudelková	Kvalita života ve vztahu k pohybovým aktivitám: mezikulturní převod a validizace profilu kvality života	Prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.
FTVS	Mgr. Karel Kovář	Prognóza vývoje výkonnosti ve vybraných atletických disciplínách na období 2008–2016	Doc. PhDr. Pavel Tilinger, CSc.
FTVS	Mgr. Petra Krásová	Prožívání vysokoškoláků ve vztahu k osobnostním charakteristikám ve vybraných sportech	Prof. PhDr. Václav Hošek, DrSc.
FTVS	Ing. František Lopot	Matematický popis pasivních reologických vlastností tkáně děložní stěny	Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.
FTVS	Mgr. Jan Martiník	Biomechanické aspekty limitních (zátěžových) podmínek LCA z pohledu kinematiky a dynamiky ve 3D	Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.
FTVS	Mgr. Panteleimon Nikolaidis	Familial aggregation and maximal heritability of exercise participation: A cross-sectional study in schoolchildren and their nuclear families	Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.
FTVS	Mgr. Petr O. Novotný	Fylogenetické souvislosti sportovní lokomoce ramenním pletencem	Doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc.
FTVS	Mgr. Iveta Pallová	Axiální rotace obratlů ve vztahu k tvarovým změnám páteře	Prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc.
FTVS	Mgr. Miroslav Petr	Ovlivnění metabolických drah souvisejících se zvýšenou exkrecí kyseliny thiodiglykolové do moči suplementací kreatinu	Doc. MUDr. Eva Kohlíková, CSc.
FTVS	Mgr. Michaela Prokešová	Reologická odezva kolenního kloubu na historii zatěžování	Prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc.
FTVS	Mgr. Dana Psotová	Analýza kinematografického záznamu pohybu lyžaře běžce při bruslení na lyžích a kolečkových lyžích	Doc. PhDr. Miloš Příbramský, CSc.
FTVS	Mgr. Andrea Ryšávková	Thorax a jeho tvarová modulace silovým působením M. Latissimus Dorsi (biomechanická studie)	Prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc.
FTVS	Mgr. Marcela Řasová	Vliv pohybu s hodbou na fyzický stav jedinců s roztroušenou sklerózou mozkomíšní a jejich kvalitu života	Doc. MUDr. Staša Bartůňková, CSc.
FTVS	Mgr. Abdel Hakim Saad G. El Sadig	Quality and marketing management of Physical Therapy & Medical Rehabilitation	Doc. Ing. Eva Čáslavová, CSc.
FTVS	Mgr. Hana Vránová	Biomechanika kůže s jizvou in-vivo	Prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc.
FTVS	Mgr. Josef Zeman	Metody neinvazivního měření vibrační přenosové funkce lidské páteře in vivo v poloze na břiše	Prof. Ing. Stanislav Otáhal, CSc.
FHS	Mgr. Veronika Sušová	Politická socializace a státní identita ve vzdělávací politice mnohonárodních říší: Předlitavsko a evropské Rusko v letech 1875–1918 ve srovnání. Příspěvek ke studiu základů moderní politické kultury ve střední a východní Evropě.	Doc. PhDr. Luďa Klusáková, CSc.



III-4f

Seznam dohod o dvojm vedení doktorských prací tzv. cotutelle

Fakulta	Obor	Zahraniční univerzita
I.LF	lékařství	Université Pierre et Marie Curie – Paris VI
FF	české dějiny	Ecole des hautes études en sciences sociales, Paris
FF	filmová studia	University of East Anglia
FF	filozofie	Katholieke Universiteit Leuven
FF	filozofie	Université de Paris I Panthéon-Sorbonne
FF	literatura	Université de Paris – Sorbonne, Paris IV
FF	literatura	Université Sorbonne Nouvelle – Paris III
PřF	geologie	Université Paul Sabatier Toulouse III
FSV	ekonomie	Université de Paris I Panthéon-Sorbonne

III-5a

Studijní neúspěšnost v I. ročníku

Fakulta	Zaps. 2007	Ne-úsp.	%	Zaps. 2007	Ne-úsp.	%	Zaps. 2007	Ne-úsp.	%	Zaps. 2007	Ne-úsp.	%	Celkový součet
	Bc.	Bc.		Mgr.	Mgr.		Mgr. nav.	Mgr. nav.		Ph.D.	Ph.D.		
KTF	158	13	8,2	30	4	13,3	55	0	0,0	12	2	16,7	19
ETF	120	6	5,0	48	9	18,8	0	0	0,0	6	2	33,3	17
HTF	262	27	10,3	29	4	13,8	17	1	5,9	11	0	0,0	32
PF	0	0	0,0	740	33	4,5	0	0	0,0	112	0	0,0	33
I.LF	140	21	15,0	605	97	16,0	58	3	5,2	184	6	3,3	127
2.LF	27	2	7,4	212	28	13,2	21	1	4,8	79	3	3,8	34
3.LF	126	11	8,7	206	12	5,8	0	0	0,0	50	0	0,0	23
LFP	0	0	0,0	381	45	11,8	0	0	0,0	43	2	4,7	47
LFHK	65	5	7,7	296	59	19,9	0	0	0,0	42	2	4,8	66
FaF	100	27	27,0	252	22	8,7	29	2	6,9	29	2	6,9	53
FF	1 164	121	10,4	272	43	15,8	296	11	3,7	330	4	1,2	179
PřF	805	97	12,0	0	0	0,0	548	29	5,3	277	14	5,1	140
MFF	664	152	22,9	0	0	0,0	347	19	5,5	136	4	2,9	175
PedF	855	103	12,0	123	8	6,5	22	0	0,0	59	2	3,4	113
FSV	749	62	8,3	0	0	0,0	478	23	4,8	116	12	10,3	97
FTVS	472	171	36,2	0	0	0,0	103	8	7,8	30	1	3,3	180
FHS	615	235	38,2	0	0	0,0	215	28	13,0	34	1	2,9	264
Celkem	6 322	1 053	16,7	3 194	364	11,4	2 189	125	5,7	1 550	57	3,7	1 599

Počty neúspěšných odpovídají počtu zapsaných, kteří ukončili studium zanecháním studia, ukončením studia pro nesplnění studijních povinností nebo vyloučením ze studia.

Studijní neúspěšnost (údaje platné k 31. 10. 2008)

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 – 18	539	98	28	10	61	20	71	127	954
Technické vědy a nauky	21 – 39	11	0	0	0	0	0	2	2	15
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 – 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 – 53	161	33	689	0	20	0	39	138	1 080
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 – 74	813	283	338	36	128	55	54	144	1 851
Ekonomie	62	52	1	0	0	8	0	28	14	103
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	280	0	0	0	0	12	292
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	189	39	227	15	4	2	3	30	509
Obory z oblasti psychologie	77	4	0	15	10	0	0	0	4	33
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	38	0	39	4	0	0	2	6	89
Celkem	11 – 82	1 807	454	1 616	75	221	77	199	477	4 926

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. 11. 2007 a 31. 10. 2008 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 (údaje platné k 31. 12. 2008)

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 – 18	594	100	13	10	61	29	69	130	1 006
Technické vědy a nauky	21 – 39	14	0	0	0	0	0	1	1	16
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 – 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 – 53	163	48	651	0	21	0	34	111	1 028
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 – 74	897	357	280	37	129	62	46	155	1 963
Ekonomie	62	47	0	0	0	23	0	26	13	109
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	270	0	0	0	0	15	285
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	213	39	187	10	4	5	3	20	481
Obory z oblasti psychologie	77	5	0	16	11	0	0	2	11	45
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	45	0	38	0	2	0	2	14	101
Celkem	11 – 82	1 978	544	1 455	68	240	96	183	470	5 034

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. 1. 2008 a 31. 12. 2008 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	I.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS
KTF	2	3	3	4	0	0	1	1	0	2	37	2	5	11	6	0	1
ETF	3	3	5	1	4	0	1	0	0	0	13	2	2	6	2	1	1
HTF	3	5	64	2	1	1	0	0	0	0	24	3	2	6	3	0	6
PF	4	1	2	0	3	2	1	0	0	0	100	2	16	10	116	0	9
I.LF	0	4	1	3	13	3	6	5	2	2	5	16	4	2	1	4	1
2.LF	0	0	1	2	3	3	4	2	0	0	1	8	3	1	3	2	0
3.LF	1	1	0	1	6	4	1	1	0	0	1	4	0	1	0	0	1
LFP	1	0	0	0	5	2	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
FaF	2	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0
FF	37	13	24	100	5	1	1	0	1	0	223	22	28	116	160	7	47
PřF	2	2	3	2	16	8	4	0	0	1	22	44	22	4	14	3	3
MFF	5	2	2	16	4	3	0	0	0	0	28	22	32	3	19	0	2
PedF	11	6	6	10	2	1	1	1	0	0	116	4	3	41	17	11	12
FSV	6	2	3	116	1	3	0	0	0	0	160	14	19	17	104	3	37
FTVS	0	1	0	0	4	2	0	0	0	0	7	3	0	11	3	3	0
FHS	1	1	6	9	1	0	1	0	0	0	47	3	2	12	37	0	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	47 877
2	1 682
3	38
4	5



III-7a

Počet přiznaných stipendií

Fakulta	Prospěchová stipendia přiznaná		* Pregraduální účelová stipendia				** Doktorandská stipendia	*** Účelová stipendia pro doktorandy	Sociální stipendium	Ubytovací stipendium
	na I semestr	na celý akad. rok	písm. a)	písm. b)	písm. c)	písm. d)				
KTF	0	31	0	0	0	60	24	15	71	2 969
ETF	0	37	4	0	10	3	27	10	29	1 068
HTF	0	55	0	0	0	11	25	0	32	1 204
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	50	1 334
I.LF	0	253	11	2	22	165	291	52	28	1 014
2.LF	145	289	0	0	0	0	160	0	49	1 429
3.LF	0	132	3	0	0	0	75	0	63	4 413
LFP	0	191	0	0	0	0	0	0	66	3 053
LFHK	0	178	9	0	52	7	89	70	31	2 236
FaF	0	101	9	0	0	0	76	60	15	863
FF	0	391	0	0	33	16	608	0	13	205
PrF	0	264	13	0	4	63	758	509	7	188
MFF	0	154	173	0	69	412	437	87	19	386
PedF	0	350	57	5	0	233	103	3	71	3 303
FSV	0	229	0	0	59	6	158	0	46	2 512
FTVS	0	109	238	0	4	0	53	0	65	2 085
FHS	0	244	14	0	50	448	394	0	19	1 149
Celkem	145	3 008	530	7	303	1 424	3 278	806	674	29 411

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

** Počet studentů, kterým bylo vypláceno dokt. stipendium (byť jen v části akad. 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 poplatků *	Počet částečně prom. poplatků	Suma úlev v tis. Kč *
Poplatky za další studium	1 270	2 829	148	36	0	84
Poplatky za delší studium	9 047	118 003	4 063	1 442	436	22 410

* Nezahrnuje podmíněně 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	3 395	4 101	7 496	1 618	1 498	3 116	5 012	5 600	10 612
Plzeň	228	277	505	95	53	148	323	330	653
Hradec Králové	436	881	1 317	30	29	58	465	910	1 375
Celkem	4 058	5 260	9 318	1 742	1 580	3 322	5 800	6 840	12 640

Počty ubytovaných zahraničních studentů neodpovídají vyčleněné kapacitě, protože jejich pobyt trvá 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	I 7. listopadu	1 472
	Arnošta z Pardubic	177
	Budeč	229
	Hostivař	978
	Hvězda	1 878
	Ivana Olbrachta	86
	Jednota	439
	Jižní Město	1 912
	Kajetánka	1 280
	Komenského	265
	Na Větrníku	1 655
	Nová kolej	156
	Petrská	74
	Švehlova	753
	Celkem Praha	11 354
Plzeň	Bolevecká	373
	Heyrovského	199
	Šafránkův pavilon	132
Celkem Plzeň	704	
Hradec Králové	Jana Palacha	230
	Na Kotli	1 297
Celkem Hradec Králové	1 527	
Celkem KaM	13 585	

III-9a

Stravování studentů

	Teplá jídla	Studená jídla	Celkem
KaM Praha	716 890	189 701	906 591
Plzeň	26 654	8 547	35 201
Hradec Králové	85 783	6 778	92 561
Celkem	829 327	205 026	1 034 353

III-9b

Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel

Město	Menzy	Maximální kapacita jídel	Poznámka
Praha	17. listopadu – nová menza	700	
	Albertov	1 400	
	Arnošta z Pardubic	400	
	Budeč	800	v provozu od března 2008
	Hostivař	400	
	Jednota	1 200	
	Kajetánka	500	
	Právnická	1 200	
	Sport	600	
Plzeň	Šafránkův pavilon	500	
Hradec Králové	Na Kotli	1 000	
Celkem		8 800	



III-10

Péče o studenty – ubytování, stravování

Lůžková kapacita kolejí celková	13 585		
Počet lůžek určených k ubytování studentů	13 185		
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	115		
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů UK	285		
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0		
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2008	14 583		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2008	13 128		
Výše kolejného v Kč (bez DPH) za 1 měsíc podle kategorií	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní
A – buňkový systém	2 321	2 321	9 150
B – vícelůžkové pokoje	2 074	2 074	6 750
Ceny za ubytování studentů se stanovují na základě principu daného Řádem VŠ koleje (Čl. 3 odst. 3 a 4).			
Výše stravného v Kč (bez DPH) za 1 hlavní jídlo	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní
Ceny za hlavní jídlo	29,41	22,69	59,66
Počet vydaných jídel	829 327	119 303	151 248
Skladba ceny stravenky pro studenta			
Spotřeba surovin bez DPH	22,50 Kč		
Příspěvek na úhradu svařovacích nákladů hrazených stravníkem bez DPH	6,91 Kč		
Celková cena oběda bez DPH	29,41 Kč		
DPH	5,59 Kč		
Celková cena stravenky vč. DPH	35,00 Kč		
Skladba ceny stravenky pro ostatní			
Spotřeba surovin bez DPH	22,50 Kč		
Příspěvek na úhradu svařovacích nákladů hrazených stravníkem bez DPH	37,16 Kč		
Celková cena oběda bez DPH	59,66 Kč		
DPH	11,34 Kč		
Celková cena stravenky vč. DPH	71,00 Kč		

III-11

Počet studentů se speciálními potřebami

Fakulta	PP	ZrP	SP	Ostatní	Celkem
KTF	4	4	0	4	12
ETF	0	1	1	0	2
HTF	3	2	0	4	9
PF	3	10	0	1	14
I.LF	0	0	0	0	0
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	2	2
LFP	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	0
FF	16	18	7	7	48
PřF	0	1	2	1	4
MFF	1	0	1	0	2
PedF	4	6	2	1	13
FSV	4	3	0	1	8
FTVS	3	0	0	0	3
FHS	4	0	0	2	6
Celkem	42	45	13	23	123

PP – pohybově postižení

ZrP – zrakově postižení

SP – sluchově postižení

III-12

Ceny udělené studentům a absolventům

Cena MŠMT – 2008 (ceny byly předány 14. 11. 2008)	
Mgr. Kamil Musílek, Ph.D.	FaF
Mgr. Jan Štoviček, Ph.D.	MFF
RNDr. Jana Poltiová-Vejpravová, Ph.D.	MFF
Cena J. Hlávky – 2008 (ceny byly předány 16. 11. 2008 v Přešticích)	
HTF	Vít Engelthaler
PF	Otakar Fiala
I.LF	MUDr. Jiří Šedý
3.LF	MUDr. Magdaléna Netuková, Ph.D.
LFP	Martin Salášek
LFHK	Martina Kovaříková



III-12 pokračování

FaF	Mgr. Kateřina Pospěchová
FF	Mgr. Lucie Šůchová
MFF	Mgr. Ivana Richterová
PedF	Mgr. Kateřina Pekárková
FHS	Bc. Milan Hanyš

CENA REKTORA – 2008 (ceny byly předány na Vědecké radě 27. 11. 2008)**Cena Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů**

MUDr. Jan Beneš	I.LF
Bc. Libuše Dřimalová	LFHK

Cena Karla Engliše pro nejlepší absolventy společenských oborů

Mgr. Ondřej Strecker	FSV
Bc. Petr Hampl	FHS

Cena Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy přírodních oborů

Mgr. Jaroslava Prokopová	MFF
--------------------------	-----

Cena Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů

Mgr. Pavel Pola	KTF
Mgr. Tereza Heiderová	KTF

Cena Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelství

Mgr. Jana Kravcová	PedF
--------------------	------

MIMOŘÁDNÁ CENA REKTORA – 2008 (cena byla předána na Vědecké radě 27. 11. 2008 a 18. 12. 2008)

MUDr. Daniel Leško	LFHK	za sportovní výsledky v judu a mimoškolní činnost
Mgr. František Martínek	FF	za vědeckou činnost v oboru bohemistika a za činnost popularizační a organizační
Richard Lukáš	FF	za sportovní úspěchy na osmě s kormidelníkem
Jakub Tesárek	PedF	za sportovní úspěchy v karate
MUDr. Lenka Božanská	I.LF	za výsledky dosažené v průběhu studia v oblasti vědy a výzkumu
MUDr. Dana Brožková	2.LF	za sportovní úspěchy v orientačním běhu
Gabriela Vařeková	3.LF	za sportovní úspěchy ve veslování – dvojskif
Martina Olexová	3.LF	za sportovní úspěchy v šermu – kord
Michal Votava	3.LF	za sportovní úspěchy ve veslování – čtyřveslice
Tereza Smržová	3.LF	za úspěchy ve studentské vědecké práci
Lenka Ledvinová	LFP	za sportovní úspěchy v hodů kladivem
Mgr. Petra Hyková	LFP	za sportovní úspěchy ve sportovní střelbě
Mgr. Vendula Frintová	PřF	za sportovní úspěchy v triatlonu a v atletice – běhy na dlouhé tratě
Bc. Jindřich Pilmann	MFF	za sportovní úspěchy v karate
Daniel Štanc	MFF	za sportovní úspěchy v plavání – znak

III-12 pokračování

Tomáš Verner	FTVS	za sportovní úspěchy v krasobruslení
Mgr. Marcela Řasová-Zálišová, Ph.D.	FTVS	za publikační činnost, statečný a příkladný přístup k životu
Bolzanova cena (předání na Vědecké radě UK dne 26. února 2009)		
15. ročník (2007–2008)		
A. Kategorie společenských věd včetně teologických oborů		
Mgr. Eva Janebová, Ph.D.		Internationalization of Higher Education
B. Kategorie přírodních věd		
Mgr. Barbora Benešová		Models of specific shape-memory materials
Mgr. Václav Tyrpekl		Vybrané nanočásticové systémy a jejich fyzikálně-chemické vlastnosti
C. Kategorie lékařských věd		
Mgr. Alena Čížková		Studium molekulární podstaty poruch mitochondriální ATP syntasy
RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.		New aspects of the cell submembrane signaling



III-I3a

Počet absolventů státních rigorózních zkoušek

Fakulta	Titul	Počet absolventů
KTF		0
ETF		0
HTF	ThDr.	7
PF	JUDr.	176
1.LF		0
2.LF		0
3.LF		0
LFP		0
LFHK		0
FaF	PharmDr.	60
FF	PhDr.	137
PřF	RNDr.	101
MFF	RNDr.	44
PedF	PhDr.	70
FSV	PhDr.	42
FTVS	PhDr.	13
FHS		0
Celkem		650

Hodnocení doktorského studia v akademickém roce 2007/2008

	Hodnoceno doktorandů	PF	KF	Vedení			Individuální studijní plán					
				UK	AV ČR	ostatní	PF			KF		
							A	B	C	A	B	
KTF	37	19	18	35	1	1	18	0	1	15	0	
ETF	62	16	46	62	0	0	14	2	0	31	9	
HTF	59	20	39	55	4	0	17	2	1	36	3	
PF	312	25	287	308	0	4	24	1	0	259	22	
1.LF	566	253	313	465	35	66	199	47	0	253	67	
2.LF	200	75	125	150	34	16	58	16	1	75	47	
3.LF	170	57	113	148	6	16	46	10	1	89	24	
LFP	181	30	151	177	3	1	28	0	2	135	4	
LFHK	234	66	168	232	0	2	60	6	0	127	38	
FaF	166	56	110	159	5	2	55	0	1	100	0	
FF	1 464	510	954	1 287	116	61	435	68	10	752	130	
PřF	1 124	565	559	681	288	155	484	75	6	383	149	
MFF	554	341	213	389	160	5	341	0	0	209	1	
PedF	251	64	187	189	7	55	56	4	4	133	43	
FSV	455	174	281	451	3	1	140	5	29	210	3	
FTVS	116	46	70	109	5	2	35	10	1	54	13	
FHS	101	30	71	93	5	3	28	2	0	64	7	
CERGE	123	81	42	108	10	5	62	11	8	36	0	
CELKEM	6 175	2 428	3 747	5 098	682	395	2 100	259	65	2 961	560	

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

A – splnil ISP

B – částečně splnil ISP

C – nesplnil ISP

Vedení – pracoviště, kde je doktorand veden

Počet školitelů – počet fyzických osob



C	Zahraniční stáž				Počet školitelů	Působíště školitele		
	do 3 měs.		nad 3 měs.			UK	AV ČR	ostatní
	PF	KF	PF	KF				
3	2	0	0	1	25	23	1	1
6	3	5	3	2	41	41	0	0
0	5	6	3	5	31	28	3	0
6	0	0	0	0	160	158	0	2
0	19	31	13	13	430	357	23	50
3	0	0	0	0	100	74	17	9
0	5	5	1	1	–	–	–	–
12	3	14	0	5	67	64	2	1
3	4	16	2	2	182	180	0	2
10	3	2	11	5	117	111	4	2
69	0	0	171	86	996	832	105	59
27	99	67	58	35	469	244	148	77
3	122	21	22	3	477	321	151	5
11	22	48	4	8	187	134	6	47
68	5	0	4	4	328	324	3	1
3	6	5	3	0	80	73	5	2
0	4	3	0	0	71	63	5	3
6	0	4	0	3	78	69	6	3
230	302	227	295	173	3 839	3 096	479	264

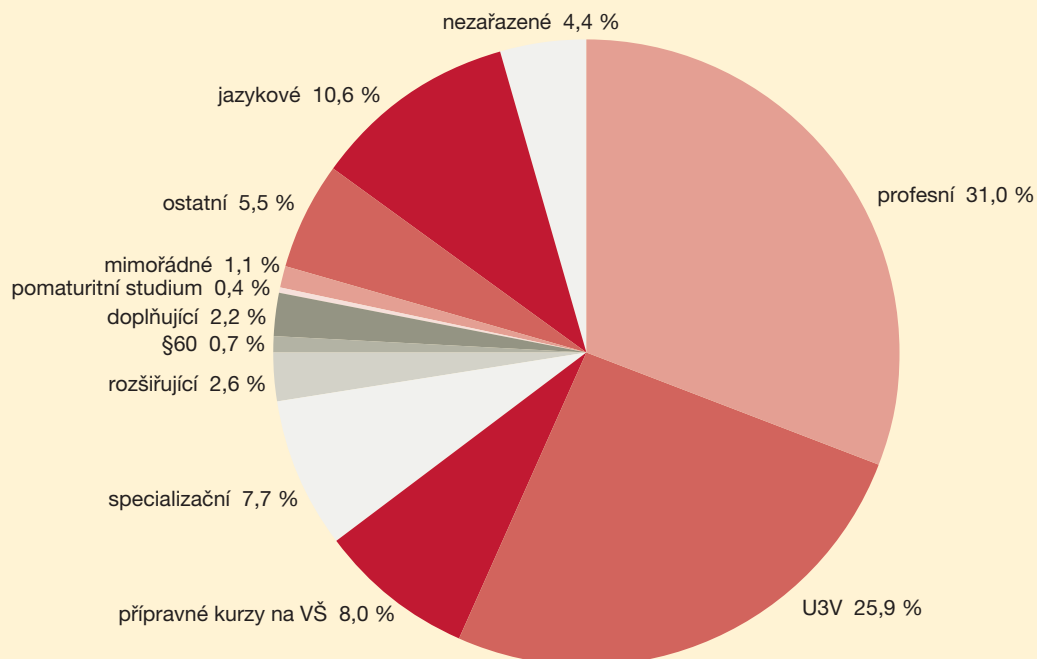
III-14a

Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů

Skupiny oborů	Kód skupiny oborů	Počet kurzů CŽV		
		Kurzy orientované na výkon povolání		
		do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více
Přírodní vědy a nauky	11 – 18	0	16	0
Technické vědy a nauky	21 – 39	0	0	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 – 43	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 – 53	14	6	0
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 – 74	1	32	12
Ekonomie	62	0	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	4	48	36
Obory z oblasti psychologie	77	1	5	9
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	1	0
Celkem		20	108	57

III-n

Typy kurzů CŽV

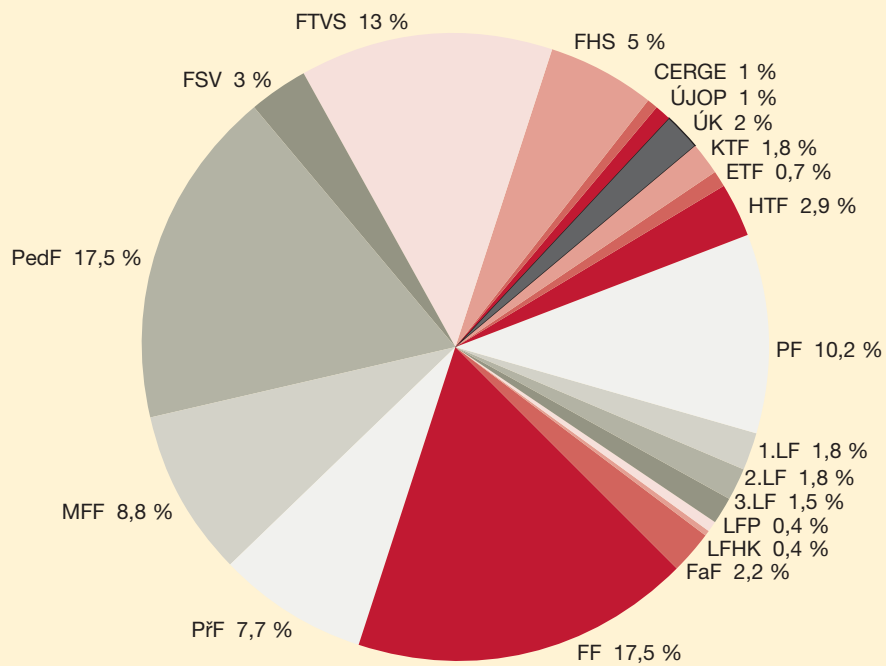




do 15 hod.	Kurzy zájmové		U3V	Celkem kurzů		Celkem
	16–100 hod.	101 hod. a více		placené	neplacené	
0	2	0	25	23	20	43
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	6	4	5	14	21	35
5	20	10	32	100	12	112
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	70	20	90
0	0	0	2	16	1	17
0	1	0	9	11	0	11
5	29	14	75	234	74	308

III-o

Kurzy CŽV



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 – 18	0	469	0	0	63	0	577	1 109
Technické vědy a nauky	21 – 39	0	0	0	0	0	0	0	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 – 43	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 – 53	825	107	0	0	859	118	513	2 422
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71 – 74	2	502	896	51	456	822	1 437	4 166
Ekonomie	62	0	0	0	0	0	0	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	85	763	3 007	0	0	0	160	4 015
Obory z oblasti psychologie	77	19	319	166	0	0	0	315	819
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	9	0	0	49	0	1 152	1210
Celkem		931	2 169	4 069	51	1 427	940	4 154	13 741

III-15a

Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult

Fakulta	Počet kurzů CŽV						U3V	Celkem kurzů		Celkem
	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové				placené	neplacené	
	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více				
KTF	0	3	1	1	2	0	5	7	5	12
ETF	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
HTF	1	4	0	2	10	0	5	17	5	22



III-15a pokračování

Fakulta	Počet kurzů CŽV						U3V	Celkem kurzů		Celkem
	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové				placené	neplacené	
	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více				
I.LF	0	0	0	0	2	1	1	4	0	4
2.LF	14	0	0	0	0	0	1	0	15	15
3.LF	0	0	0	0	2	2	2	3	3	6
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	16	14	0	1	0	23	54	0	54
PřF	0	10	0	0	0	0	20	10	20	30
MFF	0	6	7	0	2	0	5	20	0	20
PedF	4	12	21	0	0	0	1	37	1	38
FSV	0	4	0	0	0	0	9	13	0	13
FTVS	1	42	5	0	0	0	1	27	22	49
FHS	0	6	0	0	0	0	0	6	0	6
ÚJOP	0	5	9	0	8	10	0	31	1	32
ÚK	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Celkem	20	108	57	5	29	14	75	234	74	308

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	0	73	38	29	13	0	177	330
ETF	0	0	0	13	0	0	0	13
HTF	2	17	0	9	104	0	57	189
I.LF	0	0	0	0	300	20	59	379
2.LF	825	0	0	0	0	0	168	993
3.LF	0	0	0	0	225	24	144	393
LFP	0	0	0	0	0	0	142	142
LFHK	0	0	0	0	252	0	0	252
FaF	0	0	0	0	82	74	0	156
FF	0	414	370	0	49	0	2 508	3 341
PřF	0	354	0	0	0	0	371	725
MFF	0	115	29	0	63	0	206	413
PedF	85	252	2 234	0	0	0	56	2 627

III-15b pokračování

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		
FSV	0	17	0	0	0	0	147	164
FTVS	19	618	569	0	0	0	104	1 310
FHS	0	25	0	0	0	0	0	25
ÚJOP	0	284	829	0	339	822	0	2 274
ÚK	0	0	0	0	0	0	15	15
Celkem	931	2 169	4 069	51	1 427	940	4 154	13 741

III-16

Počet programů a účastníků dalšího vzdělávání akademických pracovníků podle fakult

Fakulta	Kurzy orientované na pedagogické dovednosti		Kurzy orientované na obecné dovednosti		Kurzy odborné		Celkem	
	počet programů	počet účastníků	počet programů	počet účastníků	počet programů	počet účastníků	počet programů	počet účastníků
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	0	0	0	0	0	0	0	0
PřF	0	0	1	5	0	0	1	5
MFF	0	0	0	0	0	0	0	0
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	0	0	0	0	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	2	17	0	0	3	38	5	55
ÚVT	1	8	2	24	0	0	3	32
ÚJOP	2	32	0	0	5	54	7	86
ÚK	0	0	0	0	1	89	1	89
Celkem	5	57	3	29	9	181	17	267



IV-1

Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2008

Fakulta	LS Rezortní výzkum	IK Podpora začínajících pracovníků výzkumu	IN Informační infrastruktura výzkumu	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	1	1
PřF	5	0	1	6
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
ÚK	0	0	1	1
COŽP	2	0	0	2
Celkem	8	0	3	11

IV-2a

Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2008

Fakulta	GA AV	MZ-IGA	MZ – ostatní	MPO	MK	MZV	MŽP	MMR	MD
KTF	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	4	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	6	30	1	9	0	0	0	0	0
2.LF	1	25	0	3	0	0	0	0	0
3.LF	0	14	3	0	0	0	0	0	0
LFP	1	6	1	2	0	0	0	0	0
LFHK	0	24	0	2	0	0	0	0	0
FaF	1	4	0	0	0	0	0	0	0
FF	8	0	0	0	5	1	0	0	0
PřF	71	0	0	0	1	0	8	2	1
MFF	42	0	0	0	0	0	0	0	0
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	7	0	0	0	0	0	0	0	0
FTVS	0	0	1	0	0	0	0	0	0
FHS	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CTS	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	0	0	0	0	0	2	0	0	0
COŽP	0	0	0	0	0	0	4	0	1
Celkem	144	103	6	16	6	3	12	2	2

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

MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí

MF – Ministerstvo financí



MZe	MPSV	MF	Kraje a obce	Další	Specifikace	Celkem
0	0	0	1	0		2
0	0	0	0	1	ESF, CZ.04.3.07/3.2.01.3/3372 – Nemocniční kaplan (10/2006–08/2008)	5
0	0	0	0	0		0
0	0	0	0	0		0
0	0	0	0	0		46
0	0	0	0	0		29
0	0	0	0	8	GA AV – 1, AV – 2, MZe – 1, IGA – 4 vše jen spoluřešitelství	25
0	0	0	0	0		10
0	0	0	0	1	Ministerstvo obrany	27
2	0	0	0	0		7
0	0	0	0	7	1x JPD3; 4x OPRLZ; 1x OPPA; 1x Nadace Dilia	21
5	0	1	0	2	Ministerstvo vnitra, CESNET,	91
0	0	0	0	1	projekt Ministerstva vnitra	43
0	0	0	0	0		0
0	1	0	0	3	2 projekty Ministerstva vnitra (spoluřešitelské pracoviště), 1 projekt Česko-německý fond budoucnosti	11
0	0	0	0	0		1
0	0	0	0	0		1
0	0	0	0	0		1
0	0	0	0	1	1x Global Development Network, Washington D.C.; pozn. k MZV: 1x dotační projekt v rámci Programu zahr. rozvoj. spolupráce; 1x vzdělávací program „The Czech Economy and Its Development“ pro skupinu ekonomů z KLDR	3
0	0	0	0	0		5
7	1	1	1	24		328

IV-2b

Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – projekty přijaté v roce 2008

Fakulta	GA AV	MZ-IGA	MZ – ostatní	MPO	MK	MZV	MŽP	MMR	MD
KTF	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	1	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	0	11	0	0	0	0	0	0	0
2.LF	0	9	0	2	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	3	0	0	0	0	0	0
LFP	0	10	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	0	10	0	2	0	0	0	0	0
FaF	1	0	0	0	0	0	0	0	0
FF	2	0	0	0	4	1	0	0	0
PřF	18	0	0	0	1	0	5	0	1
MFF	19	0	0	0	0	0	0	0	0
PedF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FTVS	0	0	1	0	0	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Celkem	46	40	4	4	5	1	6	0	1

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

MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí

MF – Ministerstvo financí



MZe	MPSV	MF	Kraje a obce	Další	Specifikace	Celkem
0	0	0	1	0		3
0	0	0	0	0		1
0	0	0	0	0		1
0	0	0	0	0		0
0	0	0	0	0		11
0	0	0	0	0		11
0	0	0	0	1	AV – I spoluřeš.	4
0	0	0	0	0		10
0	0	0	0	1	Ministerstvo obrany	13
1	0	0	0	0		2
0	0	0	0	2	1x OPPA; 1x Dilia	9
4	0	1	0	1	CESNET	31
0	0	0	0	0		19
0	0	0	0	0		0
0	0	0	0	1	Česko-německý fond budoucnosti	3
0	0	0	0	0		1
0	0	0	0	0		0
0	0	0	0	3	3 x Global Development Network, Washington D.C.	3
1	0	0	0	0		2
6	0	1	1	9		124

IV-3

Počet grantů nově získaných z GA ČR

Fakulta	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Celkem
KTF									1	1
ETF	1			3	2		1	1	1	9
HTF					1	1			1	3
PF	3	1		2	1	1	1		2	11
1.LF	13	3	11	7	7	12	4	7	7	71
2.LF	5	2	3	3	1	4	2	2	4	26
3.LF	4	1	4	1	4	1	2	3		20
LFP	2	1	2	1	1	2			0	9
LFHK	4	2	1	4			2	1	2	16
FaF	3		2	2	3	2	2	8	1	23

IV-4a

Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2008

Fakulta	LA INGO	6.RP	7.RP	Tempus	Phare	Peco	Barrande	OC Cost	EO Eureka
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	0	13	3	0	0	0	0	0	0
2.LF	0	8	5	0	0	0	0	0	0
3.LF	1	8	1	0	0	0	0	0	0
LFP	0	2	2	0	0	0	0	1	0
LFHK	0	2	1	0	0	0	0	3	0
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FF	0	4	1	0	0	0	0	0	0
PřF	2	6	2	0	0	0	0	4	0
MFF	8	10	12	0	0	0	2	3	1
PedF	0	0	1	0	0	0	0	0	0
FSV	0	3	2	0	0	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FHS	0	0	1	0	0	0	0	0	0
CERGE	0	6	0	0	0	0	0	0	0
ÚJOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	5	3	0	0	0	0	0	0
Celkem	11	67	34	0	0	0	2	11	1



IV-3 pokračování

Fakulta	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Celkem
FF	7	1	14	23	14	14	17	10	20	120
PřF	35	8	40	31	23	29	37	32	19	254
MFF	41	6	40	39	13	23	35	31	22	250
PedF	4		3	1		3	5		1	17
FSV	4	3	2	7	4	6	3	3	3	35
FTVS	2		1	2	1	2		4	2	14
FHS			1	1	3	3	2	3	3	16
CERGE			1		3	6	1		1	12
RUK	1	2	1	1	4		3	2	5	19
Celkem	129	31	125	128	85	109	117	107	831	926

ME Kontakt	Další	Specifikace	Celkem
0	1	International Visegrad Fund	1
0	0		0
0	0		0
0	0		0
0	0		14
0	6	4 x Public Health, 1 x Ontentplus, 1 x LLP	19
2	11	6. RP – 8 spoluřeš., 7. RP – 1 spoluřeš., EU-Public Health – 2 spoluřeš.	23
1	0		6
0	1	EU Leonardo	7
3	0		3
2	8	1 x Social Sciences and Humanities Research Council of Canada; 2 x International Visegrad Fund; 1 x Socrates-Lingua; 1 x Daphne; 1 x Leonardo; 1 x Evropský parlament; 1 x DG Interpretation	15
2	3	National Science Foundation, IWMI, HHMI	19
18	5	Podpora řešení zahraničních projektů – poskytovatel MŠMT (3 projekty), projekt Seismic Waves in Complex 3-D Structures, projekt s Fred Hutchinson Cancer Research Center	65
2	2		5
0	11	1 projekt EACEA, 2 projekty programu Aktion, 7 projektů programu Jean Monnet, 1 projekt s University of Berkeley	16
0	7	EU, Socrates, Comenius, Vega, INAS FID	7
0	0		1
0	0	pozn. k 6. RP: akronymy projektů DIME, PUBPOLTRANS, REFGOV, UPP, FOODIMA, NEEQ	6
0	1	Program UNESCO zaměřený na mimoškolní aktivity zahraničních studentů	1
0	1	Erasmus	9
30	57		217

IV-4b

Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2008

Fakulta	LA INGO	7.RP	Tempus	Phare	Peco	Barrande	OC Cost	EO Eureka
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	2	0	0	0	0	0	0
2.LF	0	5	0	0	0	0	0	0
3.LF	1	1	0	0	0	0	0	0
LFP	0	1	0	0	0	0	0	0
LFHK	0	1	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	0	0	0	0
FF	0	1	0	0	0	0	0	0
PřF	0	1	0	0	0	0	1	0
MFF	8	8	0	0	0	0	0	0
PedF	0	1	0	0	0	0	0	0
FSV	0	2	0	0	0	0	0	0
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	0
FHS	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	3	0	0	0	0	0	0
Celkem	9	26	0	0	0	0	1	0

IV-4c

Zapojení do 7. RP v r. 2008 (podáno)

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	2	0
2.LF	5	0
3.LF	1	0
LFP	2	0
LFHK	1	0
FaF	0	0
FF	1	1



ME Kontakt	Další	Specifikace	Celkem
0	1	International/Visegrad Fund	1
0	0		0
0	0		0
0	0		0
0	0		2
0	1	1 x Public Health	6
0	2	IVF – 1 hlavní řeš., 7. RP – 1 spoluřeš.	4
0	0		1
0	0		1
3	0		3
0	5	1x Leonardo; 3x International/Visegrad fund; 1x Social Sciences and Humanities Research Council of Canada	6
0	0		2
11	0		27
2	0		3
0	3	1 projekt EACEA, 2 projekty Programu Aktion Österreich – Tschechische Republik	5
0	1	VEGA	1
0	0		0
0	1	Erasmus	4
16	14		66

IV-4c pokračování

Fakulta	Specifické programy Cooperation a People	Specifický program Ideas (ERC Starting Independent Researcher Grants)
PfF	1	3
MFF	18	3
PedF	1	0
FSV	2	0
FTVS	0	0
FHS	1	0
ÚDAUK	0	0
CTS	0	0
CERGE	0	0
COŽP	3	0
Celkem	38	7

Zapojení do 7. RP v r. 2008

Fakulta	Řešitel	Specifický program	Název projektu (zkratka)
Projekty přijaté v r. 2008			
I.LF	Prof. MUDr. Richard Plavka, CSc.	Cooperation – Health	Neonatal European Study of Inhaled Steroids (NEUROSIS)
I.LF	Prof. MUDr. Eva Topinková, DrSc.	Cooperation – Health	Services and Health for Elderly In Long TERM care (SHELTER)
2.LF	Prof. Ing. Zdeněk Sedláček, CSc.	Cooperation – Health	Improving Diagnoses of Mental Retardation in Children in Eastern Europe and Central Asia through Genetic Characterisation and Bioinformatics/-Statistics (CHERISH)
2.LF	MUDr. Ing. Jan Vejvalka	Cooperation – Health	Controlling Chronic Diseases related to Metabolic Disorders (METABO)
2.LF	Prof. MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Cooperation – Health	Technological inovation of high throughput molecular diagnostics of clinically and molecularly heterogenous genetic disorders (TECHGENE)
2.LF	Prof. MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Cooperation – Health	A european platform of integrated information services for researchers in the field of rare disease and orphan drugs supporting team and project building
2.LF	Prof. MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Cooperation – Health	European network of centres of expertise for CF, LAM and LTX
3.LF	Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.	Cooperation – Health	Adipokines as Drug Targets to Combat Adverse Effects of Excess Adipose Tissue (ADAPT)
LFP	Prof. MUDr. Jan Filipovský, CSc.	Cooperation – Health	Genetic-Epidemiological Studies: building a method to dissect complex genetic tracte, using Essentials hypertension as a disease model
LFHK	Dr. Tomáš Soukup	Cooperation – Health	Utilisation of the mesenchymal stem cell receptore for rational development of uniform, serum-free culture conditions and tools for cell characterization (PURSTEM)
PřF	Prof. Petr Pavlínek	People	Industrial upgrading and regional development effects of the Czech and Slovak automotive industries (AUTOMOTIVE INDUSTRY)
MFF	Doc. RNDr. Zdeněk Hedrlín, CSc.	Cooperation – Health	Clinically oriented translational cancer multilevel modelling (CONTRA CARNUM)
MFF	Prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.		Fostering Language Resources Network (FlaReNet)
MFF	Prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	Cooperation	Nanostructured Magnetic Materials for Nano-spintronics (NAMASTE)
MFF	Prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.		High-performance infrastructures in turbulence (EuHIT)



IV-4d pokračování

Fakulta	Řešitel	Specifický program	Název projektu (zkratka)
MFF	Doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	Cooperation	Megacities: Emissions, urban, regional and global atmospheric pollution and climate effects, and integrated tools for assessment and mitigation (MEGAPOLI)
MFF	Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.		The European Fusion Education Network (FUSENET)
MFF	Mgr. Roman Antoš	People	Electromagnetic and spin wave interactions in magnetic nanostructure-based metamaterials and devices (EMSWIN)
MFF	Doc. RNDr. Roman Barták, Dr.	Cooperation	An extended Value Chain model for performance Prediction and Optimisation of product and process lifecycles for SMEs (VALUEPOLE)
FF	PhDr. Štěpán Vymětal	Cooperation	Identifying the Need of Medical First Responder in Disasters (NMFRRDisaster)
PedF	PhDr. Hana Skotáková	People	Enhancing Literacy Development in European Languages (ELDEL)
FSV	Jürgen Grote, Ph.D.	CESES, FP7 Health	Multilingual European information network for dissemination of results through the Internet on-line communication
FSV	PhDr. Libor Stejskal	Cooperation	A New Agenda for European Security Economics (EUSECON)
COŽP	Dr. Tomáš Háek		The Development of Indicators and Assessment Tools for CSO Projects Promoting Value-based Education for Sustainable Development (ESDinds)
COŽP	Dr. Milan Štastrný	Cooperation	Full Costs of Climate Change (CLIMATECOST)
COŽP	Dr. Milan Štastrný	Cooperation	Integrating Mainstream Economic Indicators with Sustainable Development Objectives (IN-STREAM)
Projekty běžící k 31. 12. 2008			
I.LF	Prof. MUDr. Eva Topinková, DrSc.	Cooperation – Health	Increasing the Participation of the Elderly in Clinical Trials (PREDICT)
I.LF	Prof. MUDr. Richard Plavka, CSc.	Cooperation – Health	Neonatal European Study of Inhaled Steroids (NEUROISIS)
I.LF	Prof. MUDr. Eva Topinková, DrSc.	Cooperation – Health	Services and Health for Elderly In Long TERM care (SHELTER)
2.LF	Prof. Ing. Zdeněk Sedláček, CSc.	Cooperation – Health	Improving Diagnoses of Mental Retardation in Children in Eastern Europe and Central Asia through Genetic Characterisation and Bioinformatics/-Statistics (CHERISH)
2.LF	MUDr. Ing. Jan Vejvalka	Cooperation – Health	Controlling Chronic Diseases related to Metabolic Disorders (METABO)

IV-4d pokračování

Fakulta	Řešitel	Specifický program	Název projektu (zkratka)
2.LF	Prof. MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Cooperation – Health	Technological innovation of high throughput molecular diagnostics of clinically and molecularly heterogeneous genetic disorders (TECHGENE)
2.LF	Prof. MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Cooperation – Health	A European platform of integrated information services for researchers in the field of rare disease and orphan drugs supporting team and project building
2.LF	Prof. MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Cooperation – Health	European network of centres of expertise for CF, LAM and LTX
3.LF	Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.	Cooperation – Health	Adipokines as drug targets to combat adverse effects of excess adipose tissue (ADAPT)
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	Cooperation – Health	Fighting Aneurysma Disease (FAD)
LFP	Prof. MUDr. Jan Filipovský, CSc.	Cooperation – Health	Genetic-Epidemiological Studies: building a method to dissect complex genetic tracts, using Essentials hypertension as a disease model
LFHK	Dr. Tomáš Soukup	Cooperation – Health	Utilisation of the mesenchymal stem cell receptors for rational development of uniform, serum-free culture conditions and tools for cell characterization (PURSTEM)
PřF	Prof. Petr Pavlínek	People	Industrial upgrading and regional development effects of the Czech and Slovak automotive industries (AUTOMOTIVE INDUSTRY)
PřF	RNDr. Ivana Císařová, CSc.	Euratom	Actinide Recycling by Separation and Transmutation (ACSEPT)
MFF	Prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	Capacities	Common Language Resources and Technology Infrastructure (CLARIN)
MFF	Prof. Ing. František Plášil, DrSc.	Cooperation	Quality Impact Prediction for Evolving Service-Oriented Software (Q-IMPRESS)
MFF	Jaroslav Křivánek	People	Controllable global illumination for film production (CGI-FOR-FILM)
MFF	Doc. RNDr. Zdeněk Hedrlín, CSc.	Cooperation – Health	Clinically oriented translational cancer multilevel modelling (CONTRA CARNUM)
MFF	RNDr. Lenka Hanyková, Dr.	Cooperation	Setting up research intensive clusters across the EU on characterization of polymer nanostructures (NAPOLYNET)



IV-4d pokračování

Fakulta	Řešitel	Specifický program	Název projektu (zkratka)
MFF	Prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	Cooperation	Fostering Language Resources Network (FlaReNet)
MFF	Prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	Cooperation	Nanostructured Magnetic Materials for Nano-spintronics (NAMASTE)
MFF	Prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.		High-performance infrastructures in turbulence (EuHIT)
MFF	Doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	Cooperation	Megacities: Emissions, urban, regional and global atmospheric pollution and climate effects, and integrated tools for assessment and mitigation (MEGAPOLI)
MFF	Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.		The European Fusion Education Network (FUSENET)
MFF	Mgr. Roman Antoš	People	Electromagnetic and spin wave interactions in magnetic nanostructure-based metamaterials and devices (EMSWIN)
MFF	Doc. RNDr. Roman Barták, Dr.	Cooperation	An extended Value Chain model for performance Prediction and Optimisation of product and process lifecycles for SMEs (VALUEPOLE)
FF	PhDr. Štěpán Vymětal	Cooperation	Identifying the Need of Medical First Responder in Disasters (NMFReDisaster)
PedF	PhDr. Hana Skotáková	People	Enhancing Literacy Development in European Languages (ELDEL)
FSV	Dr. Jürgen Grote	Cooperation	The role of organized civil society for the governance of transition in the Czech Republic
FSV	PhDr. Libor Stejskal	Cooperation	A New Agenda for European Security Economics (EUSECON)
FHS	Mgr. Selma Muhič Dizdarevič	Cooperation	Combating social exclusion among young homeless populations (CSEYHP)
COŽP	Dr. Tomáš Háek		The Development of Indicators and Assessment Tools for CSO Projects Promoting Value-based Education for Sustainable Development (ESDinds)
COŽP	Dr. Milan Štašný	Cooperation	Full Costs of Climate Change (CLIMATECOST)
COŽP	Dr. Milan Štašný	Cooperation	Integrating Mainstream Economic Indicators with Sustainable Development Objectives (IN-STREAM)

Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Institucionální podpora – kapitálové prostředky (v tis. Kč)	Institucionální podpora – běžné prostředky (v tis. Kč)	Institucionální podpora celkem v r. 2008 (v tis. Kč)	Rok zahájení řešení VZ
ETF	0021620802	Hermeneutika křesťanské, zvláště české protestantské tradice v kulturních dějinách Evropy	230	8 260	8 490	2005
HTF	0021620803	Církev v českých zemích a otázka nacionalismu – historické problémy, jejich překonání a výhled směrem k mnohonárodnostní a multikulturní evropské společnosti	50	4 158	4 208	2005
PF	0021620804	Kvantitativní a kvalitativní proměny právního řádu na počátku 3. tisíciletí – kořeny, východiska a perspektivy	0	5 752	5 752	2005
I.LF	0021620806	Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	5 080	118 817	123 897	2005
I.LF	0021620807	Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění	4 000	10 854	14 854	2005
I.LF	0021620808	Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu	4 250	33 415	37 665	2005
2.LF	0021620812	Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby	4 000	13 772	17 772	2005
2.LF	0021620813	Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace	3 630	10 938	14 568	2005
3.LF	0021620814	Prevence, diagnostika a terapie diabetu mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	2 900	27 234	30 134	2005



IV-5 pokračování

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Institucionální podpora – kapitálové prostředky (v tis. Kč)	Institucionální podpora – běžné prostředky (v tis. Kč)	Institucionální podpora celkem v r. 2008 (v tis. Kč)	Rok zahájení VZ
3.LF	0021620816	Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace	960	15 877	16 837	2005
3.LF	0021620817	Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	11 738	18 797	30 535	2005
LFP	0021620819	Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů	400	37 306	37 706	2005
LFHK	0021620820	Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života	5 045	34 978	40 023	2005
FaF	0021620822	Výzkum nových lékových struktur	4 600	22 048	26 648	2005
FF	0021620823	Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	0	15 104	15 104	2005
FF	0021620824	Základy moderního světa v zrcadle literatury a filozofie	0	18 239	18 239	2005
FF	0021620825	Jazyk jako lidská činnost, její produkt a faktor	236	22 846	23 082	2005
FF	0021620826	Výzkum civilizace starého Egypta	0	20 767	20 767	2005
FF	0021620827	České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes	0	31 879	31 879	2005
PřF	0021620828	Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů	1 567	31 303	32 870	2005
PřF	0021620831	Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace	2 300	15 459	17 759	2005
MFF	0021620834	Fyzika kondenzované fáze: nové materiály a technologie	9 900	71 302	81 202	2005
MFF	0021620835	Fyzika molekulárních, makromolekulárních a biologických systémů	5 059	37 773	42 832	2005
MFF	0021620838	Moderní metody, struktury a systémy informatiky	800	35 870	36 670	2005
MFF	0021620839	Metody moderní matematiky a jejich aplikace	1 200	33 710	34 910	2005
FSV	0021620841	Rozvoj české společnosti v EU: rizika a výzvy	275	46 800	47 075	2005
FHS	0021620843	Antropologie komunikace a lidské adaptace	0	7 023	7 023	2005

IV-5 pokračování

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Institucionální podpora – kapitálové prostředky (v tis. Kč)	Institucionální podpora – běžné prostředky (v tis. Kč)	Institucionální podpora celkem v r. 2008 (v tis. Kč)	Rok zahájení řešení VZ
CTS	0021620845	Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	0	8 294	8 294	2005
CERGE	0021620846	Ekonomické dopady evropské integrace na ČR	850	8 089	8 939	2005
I.LF	21620849	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	3 940	15 219	19 159	2007
PřF	21620855	Mechanismy transportu látek ve svrchních sférách Země	0	11 010	11 010	2007
PřF	21620857	Nové molekulární systémy pro pokročilé aplikace prospěšné pro zdraví a šetrné k životnímu prostředí	5 800	22 890	28 690	2007
PřF	21620858	Signalizace a molekulární mechanismy buněčné odpovědi	13 500	22 995	36 495	2007
MFF	21620859	Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakcí	500	17 888	18 388	2007
MFF	21620860	Fyzikální studium objektů a procesů ve sluneční soustavě a v astrofyzikálních systémech	2 150	16 919	19 069	2007
PedF	21620862	Učitelská profese v měnících se požadavcích na vzdělávání	100	4 745	4 845	2007
FTVS	21620864	Aktivní životní styl v biosociálním kontextu	1 900	11 507	13 407	2007
UK celkem			96 960	889 837	986 797	



IV-6a

Výzkumná centra „IM“ a Centra základního výzkumu „LC“

Výzkumná centra „IM“ UK koordinátor projektu						
Identifikační kód	Fakulta	Název projektu	Řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2008 (tis. Kč)		
				Celkem	Z toho kapitálové prostředky	Z toho běžné prostředky
IM06039	I.LF	Centrum pro neuropsychiatrický výzkum traumatického stresu	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	5 986	0	5 986
IM0538	2.LF	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	30 148	2 027	28 121
IM0545	MFF	Institut Teoretické Informatiky	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	21 052	400	20 652
Centra základního výzkumu „LC“ UK koordinátor projektu						
Identifikační kód	Fakulta	Název projektu	Řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2008 (tis. Kč)		
				Celkem	Z toho kapitálové prostředky	Z toho běžné prostředky
LC538	ETF	Centrum biblických studií	Mgr. Zita Nidlová	3 753	0	3 753
LC06044	I.LF	Centrum experimentální hematologie	Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.	1 823	0	1 823
LC535	I.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	Prof. PhDr. Petr Bílek, CSc.	702	0	702
LC07032	PřF	Centrum funkční genetiky	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	5 775	450	5 325

IV-6a pokračování

Centra základního výzkumu „LC“ UK koordinátor projektu				Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2008 (tis. Kč)		
Identifikační kód	Fakulta	Název projektu	Řešitel			
				Celkem	Z toho kapitálové prostředky	Z toho běžné prostředky
LC531	PfF	Centrum molekulární biologie a fyziologie společenstev kvasinek	Prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.	3 339	0	3 339
LC06052	MFF	Centrum Jindřicha Nečase pro matematické modelování	Doc. RNDr. Josef Málek, CSc.	7 514	0	7 514
LC536	MFF	Centrum počítačové lingvistiky	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	5 920	0	5 920
LC06058	MFF	Centrum studia materiálů s využitím synchrotronového záření	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	5 603	0	5 603
LC06046	PedF	Centrum základního výzkumu školního vzdělávání	Doc. PhDr. Eliška Walterová, CSc.	5 251	0	5 251
	UK celkem			99 886	2 877	97 009

IV-6b

Výzkumná centra – UK jako spolunositel

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Koordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2008 pro UK v Praze		
				Celkem	Z toho kapitálové prostředky	Z toho běžné prostředky
KTF	LC521	Křesťanství a česká společnost ve středověku: normy a skutečnost	AV ČR	1 762	60	1 702
I.LF	LC06061	Centrum buněčné invazivity v embryonálním vývoji a metastázách nádorů	AV ČR	3 358	0	3 358
I.LF	IM0520	Centrum aplikované genomiky	AV ČR	6 660	0	6 660
2.LF	LC554	Centrum neurověd	AV ČR	3 000	0	3 000
2.LF	IM06014	Centrum biomedicínské informatiky	AV ČR	1 172	0	1 172
2.LF	IM0510	Centrum výzkumu chorob srdce a cév	AV ČR	5 871	0	5 871



IV-6b pokračování

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Kordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2008 pro UK v Praze		
				Celkem	Z toho kapitálové prostředky	Z toho běžné prostředky
3.LF	IM0517	Centrum neuropsychiatrických studií 2005–2009	Psychiatrické centrum Praha	1 251	0	1 251
PřF, FaF	IM0508	Nová antivirotika a antineoplastika	AV ČR	8 840	0	8 840
FF	LC06013	Centrum globálních studií	AV ČR	2 597	0	2 597
PřF	LC06035	Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu	AV ČR	1 381	0	1 381
PřF	LC06070	Struktura a syntetické aplikace komplexů přechodných kovů	VŠCHT	2 263	0	2 263
PřF	LC06066	Centrum environmentální mikrobiologie	AV ČR	2 833	0	2 833
PřF	LC06073	Centrum pro výzkum biodiverzity	AV ČR	1 788	0	1 788
PřF	LC06004	Integrovaný výzkum rostlinného genomu	AV ČR	2 393	0	2 393
PřF	LC06034	Regulace morfogeneze rostlinných buněk a orgánů	AV ČR	3 915	0	3 915
PřF	LC06063	Fluorescenční mikroskopie v biologickém a lékařském výzkumu	AV ČR	2 908	0	2 908
PřF	LC06009	Centrum molekulární ekologie vektorů a patogenů	AV ČR	4 350	0	4 350
PřF	LC545	Centrum funkční organizace buňky	AV ČR	2 170	0	2 170
PřF	IM06011	Centrum molekulárních metod monitorování difúzního znečištění životního prostředí	AV ČR	2 472	0	2 472
PřF	IM0506	Centrum molekulární a buněčné imunologie	AV ČR	6 000	100	5 900
PřF	IM0505	Centrum cílených terapeutik	ÚJV Řež	3 000	0	3 000
MFF	LC06014	Centrum teoretické astrofyziky	AV ČR	2 212	0	2 212
MFF	LC06024	Centrum Jaroslava Hájka pro teoretickou a aplikovanou statistiku	MU Brno	1 242	0	1 242
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	2 142	0	2 142
MFF	LC527	Centrum částicové fyziky	AV ČR	6 700	0	6 700

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Kordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2008 pro UK v Praze		
				Celkem	Z toho kapitálové prostředky	Z toho běžné prostředky
FSV	LC06075	Centrum základního výzkumu pro dynamickou ekonomii a ekonometrii	VŠE	569	0	569
CERGE	LC542	Centrum pro pokročilá politicko-ekonomická studia	AV ČR	2 547	0	2 547

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)	Dotace (v tis. Kč) celkem
	Národní program výzkumu celkem	33	3 399	1 16 403	1 19 802
v tom:	2B, 2D, 2E				
	NPV II.	19	972	29 963	30 935
	IM	3	2 427	54 759	57 186
	IP05ME	2	0	616	616
	IP05LA	1	0	1 890	1 890
	IP OK	1	0	2 260	2 260
	IP	5	0	2 832	2 832
	IN	2	0	24 083	24 083
	Programy v působnosti poskytovatele celkem	63	1 248	138 808	140 056
v tom:	LC	30	510	93 967	94 477
	OC	7	108	2 807	2 915
	OE	1		663	663
	LA	10	400	34 921	35 321
	ME	15	230	6 450	6 680
	Veřejné zakázky ve VaV celkem	0	0	0	0
	Výzkum a vývoj z účelových prostředků MŠMT	96	4 647	255 211	259 858



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		567	6 463	408 195	414 658
v tom:	Grantová agentura AV	152	3 290	79 719	83 009
	Grantová agentura ČR	333	3 173	229 760	232 933
	IGA MZ	82	0	98 716	98 716
Ostatní rezorty celkem		34	1 755	44 263	46 018
v tom:	Ministerstvo práce a sociálních věcí	2	0	6 070	6 070
	Ministerstvo kultury	2	0	816	816
	Ministerstvo zdravotnictví	1	0	85	85
	Ministerstvo životního prostředí	12	1 755	20 431	22 186
	Ministerstvo zemědělství	8	0	2 752	2 752
	Ministerstvo dopravy	4	0	5 641	5 641
	Úřad vlády – BIS	1	0	2 150	2 150
	Ministerstvo pro místní rozvoj	2	0	2 118	2 118
	Ministerstvo vnitra	2	0	4 200	4 200
Celkem		601	8 218	452 458	460 676

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	19	0	0	19	2	0	0	2	10,5
ETF	3	0	0	3	2	0	0	2	66,7
HTF	8	0	0	8	1	0	0	1	12,5
PF	12	0	0	12	4	0	0	4	33,3
1.LF	4	0	70	74	1	0	18	19	25,7
2.LF	0	0	33	33	0	0	10	10	30,3
3.LF	0	1	21	22	0	1	4	5	22,7
LFP	0	0	5	5	0	0	0	0	0,0
LFHK	1	1	57	59	0	0	6	6	10,2
FaF	0	16	11	27	0	4	5	9	33,3
FF	103	0	0	103	34	0	0	34	33,0
PřF	5	184	8	197	1	47	3	51	25,9
MFF	36	88	0	124	12	27	0	39	31,5
PedF	33	2	0	35	5	0	0	5	14,3
FSV	49	0	0	49	9	0	0	9	18,4
FTVS	15	0	4	19	7	0	1	8	42,1
FHS	19	1	0	20	6	1	0	7	35,0
Celkem sekce	307	293	209	809	84	80	47	211	26,1

Vysvětlivky:

A – společenské vědy

B – přírodní vědy

C – lékařské vědy

IV-10a

GA UK – přidělené finance pro rok 2008 – 5. kolo – podle sekcí (v tis. Kč)

Sekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	Z toho mzdové	Z toho stipendijní
A	2006	18	3 612	473	
A	2007	83	13 754	1 955	3 553
A	2008	84	11 161	1 508	2 884
A	celkem	185	28 527	3 936	6 437
B	2006	58	10 168	1 105	
B	2007	113	16 210	1 093	4 083
B	2008	80	10 705	479	2 577
B	celkem	251	37 083	2 677	6 660



IV-10a pokračování

Sekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	Z toho mzdové	Z toho stipendijní
C	2006	25	6 298	749	
C	2007	64	14 500	1 829	2 833
C	2008	47	11 563	1 415	1 970
C	celkem	136	32 361	3 993	4 803
R	2006	3	1 446	229	
R	celkem	3	1 446	229	
UK	celkem	575	99 417	10 835	17 900

Sekce A – společenské vědy
Sekce B – přírodní vědy

Sekce C – lékařské vědy
Sekce R – výběrová studentská soutěž vyhlášená rektorem

IV-10b

GA UK – přidělené finance pro rok 2008 – 5. kolo – podle fakult (v tis. Kč)

Fakulta	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	Z toho mzdové	Z toho stipendijní
KTF	2006	2	368	41	
KTF	2007	4	590	135	110
KTF	2008	2	367	53	106
KTF	celkem	8	1 325	229	216
ETF	2006	0	0	0	
ETF	2007	1	89	27	44
ETF	2008	2	162	34	53
ETF	celkem	3	251	61	97
HTF	2006	3	601	76	
HTF	2007	0	0	0	0
HTF	2008	1	104	36	33
HTF	celkem	4	705	112	33
PF	2006	0	0	0	
PF	2007	8	1 450	227	367
PF	2008	4	588	103	123
PF	celkem	12	2 038	330	490
1.LF	2006	12	3 222	366	
1.LF	2007	23	5 531	475	1 096
1.LF	2008	19	4 798	628	856
1.LF	celkem	54	13 551	1 469	1 952
2.LF	2006	6	1 574	214	
2.LF	2007	22	4 923	729	1 055
2.LF	2008	10	2 547	379	532
2.LF	celkem	38	9 044	1 322	1 587

IV-10b pokračování

Fakulta	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	Z toho mzdové	Z toho stipendijní
3.LF	2006	1	269	16	
3.LF	2007	5	1 078	138	157
3.LF	2008	5	1 101	122	170
3.LF	celkem	11	2 448	276	327
LFP	2006	0	0	0	
LFP	2007	0	0	0	0
LFP	2008	0	0	0	0
LFP	celkem	0	0	0	0
LFHK	2006	2	456	58	
LFHK	2007	8	1 408	295	216
LFHK	2008	6	1 452	127	146
LFHK	celkem	16	3 316	480	362
FaF	2006	7	1 283	158	
FaF	2007	17	2 786	253	646
FaF	2008	9	1 834	126	355
FaF	celkem	33	5 903	537	1 001
FF	2006	6	1 550	258	
FF	2007	41	6 431	849	1 631
FF	2008	34	4 293	511	1 155
FF	celkem	81	12 274	1 618	2 786
PřF	2006	41	7 184	794	
PřF	2007	60	8 415	615	1 729
PřF	2008	51	7 531	439	1 411
PřF	celkem	152	23 130	1 848	3 140
MFF	2006	17	3 480	423	
MFF	2007	50	8 134	676	2 406
MFF	2008	39	4 702	260	1 481
MFF	celkem	106	16 316	1 359	3 887
PedF	2006	1	108	16	
PedF	2007	3	657	60	129
PedF	2008	5	596	105	190
PedF	celkem	9	1 361	181	319
FSV	2006	2	447	45	
FSV	2007	11	1 610	143	565
FSV	2008	9	1 147	157	303
FSV	celkem	22	3 204	345	868
FTVS	2006	3	715	51	
FTVS	2007	4	748	148	177
FTVS	2008	8	1 194	212	281
FTVS	celkem	15	2 657	411	458



IV-10b pokračování

Fakulta	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky		
			Celkem	Z toho mzdové	Z toho stipendijní
FHS	2006	1	267	40	
FHS	2007	3	614	110	138
FHS	2008	7	1 013	113	233
FHS	celkem	11	1 894	263	371
Celkem		575	99 417	10 841	17 894

IV-11a

Publikační činnost interních pracovníků UK – články

Fakulta	Původní článek	Přehledový článek	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující článek	Ostatní	Z toho IF
KTF	40	1	0	9	0	19	0	0
ETF	30	0	0	9	0	0	9	0
HTF	68	0	0	14	0	0	0	0
PF	284	0	0	23	9	0	0	0
1.LF	698	436	0	42	62	85	245	462
2.LF	373	116	0	0	27	20	0	214
3.LF	269	140	1	4	9	24	150	241
LFP	170	58	0	1	25	8	0	94
LFHK	295	185	0	16	80	13	58	171
FaF	128	23	0	0	0	4	96	188
FF	332	11	10	93	1	8	18	16
PřF	679	23	0	25	0	44	0	499
MFF	911	13	0	4	0	5	11	661
PedF	106	10	0	27	0	4	9	0
FSV	251	2	4	36	0	6	2	41
FTVS	96	2	0	1	0	1	5	5
FHS	45	4	0	13	1	1	1	0
ÚDAUK	4	11	0	11	0	2	0	0
CTS	15	0	0	4	0	6	13	14
CERGE	30	0	0	0	0	0	0	11
COŽP	10	0	0	0	0	2	1	0
ÚVT	1	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	4 835	1 035	15	332	214	252	618	2 617

IF – v časopisech s impaktfaktorem

IV-11b

Publikační činnost interních pracovníků UK – knihy

Fakulta	Monografie / překlad	Učebnice VŠ / autor kapitoly / překlad	Učebnice SŠ	Učebnice ZŠ	Sborník
KTF	7/0	0/0/0	0	0	1
ETF	25/0	0/0/0	0	0	0
HTF	13/6	0/0/0	0	0	0
PF	24/3	9/100/0	1	0	6
1.LF	51/4	8/43/0	0	0	6
2.LF	9/1	0/0/0	0	0	0
3.LF	17/0	4/3/0	0	0	5
LFP	6/0	5/27/0	0	0	0
LFHK	24/0	4/7/0	0	0	0
FaF	0/0	3/5/0	0	0	0
FF	127/9	3/0/0	2	4	12
PřF	33/0	7/7/0	4	3	0
MFF	5/0	0/0/0	0	0	11
PedF	24/0	4/3/0	5	3	0
FSV	38/0	2/0/0	0	0	16
FTVS	15/0	2/1/0	0	0	0
FHS	20/1	0/1/0	0	0	0
ÚDAUK	4/0	0/0/0	0	0	0
CTS	4/0	0/0/0	0	0	0
CERGE	1/0	0/0/0	0	0	0
COŽP	1/0	0/0/0	0	0	0
ÚVT	0/0	0/0/0	0	0	0
Celkem	448/24	51/197/0	12	10	57

IV-11c

Patenty

Fakulta	ČR	EU	Jiné	Celkem
3.LF	1	0	0	1
LFP	1	1	1	3
LFHK	1	0	0	1
FaF	2	0	0	2
PřF	2	0	0	2
MFF	1	0	0	1
FTVS	1	0	0	1
Celkem	9	1	2	11



Slovník / autor hesla	Příručka / kapitola v příručce	Encyklopedie / autor kapitoly / překlad	Stať ve sborníku / Editor sborníku	Kapitola v knize
0	0	0/0/0	28/0	21
0	0	0/0/0	22/0	42
0	0/2	0/0/0	53/7	22
0	3/10	0/3/0	229/2	59
0/9	14/5	0/13/0	164/0	237
0/1	1/8	0/0/0	16/5	20
0/0	13/0	0/4/0	84/0	23
0/0	3/2	0/0/0	22/0	53
0/0	5/0	0/0/0	112/5	80
0/0	0/0	0/0/0	119/0	3
1/4	3/1	6/2/0	412/19	248
0/0	5/4	0/1/0	281/18	192
1/0	2/2	1/5/0	464/3	21
0/1	8/2	0/2/0	143/0	109
1/1	65/1	0/5/0	137/3	187
0/0	0/0	1/1/0	142/7	30
0/0	0/1	0/0/0	14/0	112
0/0	0/0	0/0/0	8/1	17
0/0	0/0	0/0/0	0/0	10
0/0	0/0	0/0/0	4/0	9
0/0	0/0	0/0/0	21/0	16
0/0	0/0	0/0/0	6/0	2
3/16	122/38	8/36/0	2 841/70	963

RIV 2008 – základní ukazatele

Fakulta	AV ČR	GA ČR	MŠMT	MZ	MPO	MO	MŽP
KTF	6	6	74	0	0	0	0
ETF	8	23	103/1	0	0	0	0
HTF	5	15	75	0	0	0	0
PF	11	30	402	0	0	0	0
1.LF	71	120	1 441	350	4	0	1
2.LF	37	48	438	199	0	5	0
3.LF	39	41	836	203	0	1	0
LFP	1	8	339	24	0	0	0
LFHK	0	33	401	215	2	29	0
FaF	4	24	172	15	0	2	0
FF	65	214	1 194	0	0	0	0
PřF	254	445	1 298	1	2	0	64
MFF	273	488	1 399	0	0	0	6
PedF	4	53	1 010	1	0	0	0
FSV	10	66	494	0	0	0	0
FTVS	0	16	199	0	8	0	0
FHS	4	15	172	0	0	0	0
ÚDAUK	0	3	45	0	0	0	0
CTS	10	2	30	0	0	0	0
CERGE	0	16	52	0	0	0	0
ÚVT	0	0	14	0	0	0	0
COŽP	0	16	2	0	0	0	16
Celkem	802	1 682	10 190	1 008	16	37	87

uplatněno / z toho dosud neuplatněno

AV ČR – Grantová agentura Akademie věd
 GA ČR – Grantová agentura
 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
 MV – Ministerstvo vnitra



MZe	MK	MZV	MPSV	MMR	MD	MV	Celkem
0	0	0	0	0	0	0	86
0	0	0	0	0	0	0	134
0	0	0	0	0	0	0	95
0	0	2	0	0	0	2	447
0	0	0	0	0	4	3	1 994
0	0	0	0	0	0	0	727
1	0	0	0	0	0	0	1 121
1	0	0	0	0	0	0	373
0	0	0	0	0	0	0	680
6	0	0	0	0	0	0	223
0	0	1	0	0	0	0	1 474
4	0	0	20	17	0	0	2 105
0	0	0	0	0	0	0	2 166
0	0	0	0	0	0	0	1 068
0	2	16	16	0	0	1	605
0	0	0	0	0	2	0	225
0	0	0	0	0	0	0	191
0	0	0	0	0	0	0	48
0	0	0	0	0	0	0	42
0	0	0	0	0	0	0	68
0	0	0	0	0	0	0	14
3	0	0	2	0	2	0	41
15	2	19	38	17	8	6	13 927

Docenti jmenovaní v r. 2008

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
RNDr. Jan Bednár, Ph.D.	I.LF	Studium struktury chromatinu pomocí vysokorozoluční kryoelektronové mikroskopie	lékařská biofyzika	1. 10. 2008
PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.	LFHK	Přínos molekulárně biologických metod pro diagnostiku a léčbu maligních onemocnění	lékařská chemie a biochemie	1. 1. 2008
MUDr. Jaroslav Blahoš, Ph.D.	PF	Studium signalizace metabotropních glutamátových a GABA _B receptorů	lékařská farmakologie	1. 11. 2008
Mgr. Hana Cídllová, Dr.	PřF	Návrh principu testu dovednosti práce s vědomostmi a jeho využití v oblasti obecné a fyzikální chemie	didaktika chemie	1. 7. 2008
PhDr. Ingrid Čiulisová, CSc.	FF	Historismus a moderna v památkové ochraně	dějiny umění	1. 2. 2008
PhDr. Viola Čapková, FL	FF	Moderní finská literatura 1870–2000	teorie literatury	1. 4. 2008
Mgr. Ladislav Čepička, Ph.D.	FTVS	Využití škálogramové analýzy v diagnostice motorických předpokladů	kinantropologie, směr antropomotorika	1. 10. 2008
RNDr. Jiří Dědina, CSc.	PřF	Atomization of hydrides for atomic absorption spectrometry: mechanism and interferences	analytická chemie	1. 7. 2008
RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.	MFF	Polovodičové detektory částic	fyzika – subjaderná fyzika	1. 2. 2008
PhDr. Ivana Ebelová, CSc.	FF	Etnografický atlas Čech, Moravy a Slezska V.: židovské obyvatelstvo v Čechách v letech 1792–1794	pomocné vědy historické	1. 1. 2008
RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.	MFF	Structure and complexity of locally constrained graph homomorphisms	informatika – teoretická informatika	1. 6. 2008
RNDr. Ludmila Fialová, CSc.	PřF	Vybrané aspekty dlouhodobých tendencí vývoje sňatečnosti a porodnosti v podmínkách České republiky	demografie	1. 7. 2008
MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D.	3.LF	Význam metabotropních glutamátových receptorů a gaba-b receptoru v percepci bolesti	lékařská fyziologie	1. 5. 2008
MUDr. Zdenka Gašová, CSc.	I.LF	Separace krevních komponent. Význam nových vysoce účinných separačních postupů v terapii nemocných	vnitřní nemoci	1. 5. 2008
MUDr. Milan Handl, Ph.D.	3.LF	Transplantace hyalinní chrupavky	ortopedie	1. 6. 2008
Ing. Aleš Havlíček, Ph.D.	FF	Dialog, etika a politika. Studie k Platónovým raným středním dialogům	filozofie	1. 10. 2008
JUDr. Jiří Herzeg, Ph.D.	PF	Trestné činy z nenávisťi	trestní právo, kriminologie a kriminalistika	1. 11. 2008



IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Robert Holaj, CSc., MBA	I.LF	Zvýšená intimo-mediální tloušťka společné karotidy – další prediktor závažné koronární nemoci a sekundární hypertenze	vnitřní nemoci	1. 3. 2008
MUDr. Jakub Hort, Ph.D.	2.LF	Časná diagnostika Alzheimerovy choroby	neurologie	1. 4. 2008
PhDr. Václav Jamek	FF	Duch v plné práci	francouzská filologie	1. 5. 2008
MUDr. Milan Jirsa, CSc.	I.LF	Molekulární diagnostika dědičných forem intrahepatální cholestázy a familiárních hyperbilirubinemií	klinická biochemie	1. 10. 2008
RNDr. Marian Karlický, DrSc.	MFF	Fyzika slunečních erupcí	astronomie a astrofyzika	1. 10. 2008
MUDr. Dmitry Kazakov, CSc.	LFP	Selected problems in dermatopathology and soft tissue pathology	patologie	1. 10. 2008
Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	FSV	Growth, inflation and banking: the role of human capital	ekonomie	1. 6. 2008
PhDr. Jana Keparťová, CSc.	FF	Češi v Pompejích 1748–1948	obecné dějiny – dějiny antického starověku	1. 2. 2008
MUDr. Marcela Kopáčková, Ph.D.	LFHK	Využití funkčních dechových testů v gastroenterologii	vnitřní nemoci	1. 1. 2008
PhDr. Svetislav Kostič, Dr.	FF	A syntagmaticon of Hindi Verbo-Nominal Syntagmas	lingvistika konkrétního jazyka Asie	1. 4. 2008
RNDr. Ivan Krakovský, CSc.	MFF	Struktura a vlastnosti heterogenních polymerních systémů	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	1. 6. 2008
MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.	LFP	Studium embryo-endometriální komunikace v průběhu implantace embrya: leukemický inhibiční faktor (LIF) a gonadotropin-releasing hormon (GnRH) jako regulační faktory preimplantačních dějů	anatomie, histologie a embryologie	1. 7. 2008
MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.	3.LF	Železo jako netradiční rizikový faktor aterosklerózy	interní lékařství	1. 1. 2008
MUDr. Pavel Kršek, Ph.D.	2.LF	Diagnostika a chirurgická léčba farmakorezistentní epilepsie na podkladě fokální kortikální dysplázie	neurologie	1. 2. 2008
Mgr. Markéta Křížová, Ph.D.	FF	„The strength and sinews of this western world...“: African slavery, American colonies and the effort for reform of European society in the Early Modern Era	iberoamerikanistika	1. 1. 2008
PhDr. Tomáš Kubíček, Ph.D.	FF	Vypravěč. Kategorie narativní analýzy	dějiny české literatury	1. 7. 2008
PhDr. Pavel Kuchař, CSc.	FSV	Trh práce. Sociologická analýza	sociologie	1. 12. 2008
MUDr. Tomáš Kvasnička, CSc.	I.LF	Aterogeneze a současné možnosti ovlivnění některých kardiometabolických rizik	vnitřní nemoci	1. 4. 2008

IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
PhDr. Ilja Lemeškin, Ph.D.	FF	Sovijaus sakme ir 1262 m. chronografas (pagal Archyvini, Varšuvos, Vilniaus ir I. J. Zabelino nnuorašus): Senosios Lietuviu literaturos pradžios beieškant	slavistika	1. 7. 2008
RNDr. Helena Lipavská, Ph.D.	PřF	Příspěvek ke studiu role sacharidů v rostlinách	anatomie a fyziologie rostlin	1. 10. 2008
MUDr. Robert Lischke, Ph.D.	I.LF	Transplantace plic v České republice	chirurgie	1. 2. 2008
MUDr. Jan Malík, CSc.	I.LF	Duplexní dopplerovská ultrasonografie v prevenci některých cévních komplikací	vnitřní nemoci	1. 2. 2008
MUDr. Eva Mandysová, CSc.	3.LF	Neinvasivní hodnocení systolické funkce levé komory	vnitřní lékařství	1. 11. 2008
MUDr. Michal Mára, CSc.	I.LF	Konzervativní léčba děložních myomů u pacientek ve fertilním věku	gynekologie a porodnictví	1. 7. 2008
MUDr. Jan Marek, Ph.D.	I.LF	Prenatální ultrazvukový screening vrozených srdečních vad v České republice	vnitřní nemoci	1. 2. 2008
RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.	PřF	Fotosensitizované reakce porfyrinoidů a jejich kovových a supramolekulárních komplexů	anorganická chemie	1. 5. 2008
MUDr. Hubert Mottl, CSc.	2.LF	Histiocytóza z Langerhansových buněk u dětí a dospívajících	pediatrie	1. 12. 2008
Mgr. Zuzana Münzbergová, Ph.D.	PřF	Towards understanding population dynamics of perennial plants at the regional scale	ekologie	1. 3. 2008
RNDr. Petr Němec, Ph.D.	MFF	Dynamika elementárních excitací v polovodičových nanokrystalech	fyzika – kvantová optika a optoelektronika	1. 5. 2008
RNDr. Jiří Neustupa, Ph.D.	PřF	Form and shape in phycology - from morphology to geometric morphometrics	botanika	1. 7. 2008
RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D.	FaF	Deriváty acetylpyrazinu jako potenciální léčiva	farmaceutická chemie	1. 1. 2008
RNDr. Bohumír Opic, DrSc.	MFF	Embeddings of Bessel-Potential-Type Spaces	matematika – matematická analýza	1. 10. 2008
PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.	FaF	Interakce léčiv s transportéry a nukleárními receptory	humánní a veterinární farmakologie	1. 10. 2008
PhDr. Ivan Pavlů, DrSc.	FF	Bylany – život na neolitickém sídlišti. Situační analýza artefaktů	archeologie	1. 5. 2008
MUDr. Dušan Pícha, CSc.	2.LF	Některé klinické a diagnostické aspekty nervových forem lymfské boreliózy	neurologie	1. 2. 2008
MUDr. Alexander Pilin, CSc.	I.LF	Metody určování věku v soudním lékařství	soudní lékařství	1. 6. 2008
Mgr. Ondřej Pilný, Ph.D.	FF	Irony and Identity in Modern Irish Drama	anglická a americká literatura	1. 5. 2008



IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
JUDr. Vladimír Pitra	PF	Soubor uveřejněných prací předkládaných jako práce habilitační – soubor prací s komentářem	občanské právo	1. 1. 2008
Ing. Zdeněk Řanda, DrSc.	PřF	Hodnocení přínosu aktivační analýzy pro geochemický a kosmochemický výzkum	geologie	1. 5. 2008
MUDr. Michal Semrád, CSc.	I.LF	Integrované postupy Kardiocentra VFN v léčbě koronární nemoci	chirurgie	1. 3. 2008
MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.	I.LF	Geneticky podmíněná variabilita farmakokinetiky a farmakodynamiky léčiv	lékařská farmakologie	1. 12. 2008
MUDr. Ing. Daniel Smutek, Ph.D.	I.LF	Texturní analýza v medicínském zobrazování	lékařská informatika	1. 2. 2008
PhDr. Blanka Soukupová, CSc.	FF	Velké a malé českožidovské příběhy z doby intenzivní naděje	hospodářské a sociální dějiny	1. 2. 2008
RNDr. Jiří Spurný, Ph.D.	MFF	Deskriptivní a topologické vlastnosti afinních funkcí na kompaktních konvexních množinách	matematika – matematická analýza	1. 4. 2008
RNDr. Petr Stöckbauer, CSc.	2.LF	Povrchové molekuly, dlouhodobá kultivace, diferenciaci a apoptóza lidských leukemických buněk	imunologie	1. 2. 2008
RNDr. Jan Suda, Ph.D.	PřF	Průtoková cytometrie a její význam pro biosystematiku, ekologii a populační biologii rostlin	botanika	1. 4. 2008
MUDr. Petra Svozílková, Ph.D.	I.LF	Aspekty patogeneze a léčby uveitid	oční lékařství	1. 11. 2008
MUDr. Radek Špíšek, Ph.D.	2.LF	Biologie dendritických buněk a jejich využití v protinádorové imunoterapii	imunologie	1. 10. 2008
MUDr. Kateřina Štechová, Ph.D.	2.LF	Imunitní mechanismy v patogenezi diabetu I. typu	imunologie	1. 12. 2008
MUDr. Olga Švestková, Ph.D.	FTVS	Funkční diagnostika patofyziologických projevů u osob po traumatickém poranění mozku, jejich objektivizace a subjektivní hodnocení (s použitím Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví WHO)	kinantropologie, směr zátěžová fyziologie	1. 4. 2008
MUDr. Petra Tesařová, CSc.	I.LF	Karcinom prsu – aktivita nemoci, minimální reziduální choroba a adjuvantní léčba	onkologie	1. 10. 2008
MVDr. Šimon Vaculín, Ph.D.	3.LF	Rozvoj, projevy a potlačení neuropatické bolesti u experimentálních modelů	lékařská fyziologie	1. 4. 2008
MUDr. Jana Varvařovská, Ph.D.	LFP	Frontiers in antioxidants research: impact of oxidative stress on diabetes mellitus and inflammatory bowel diseases	pediatrie	1. 1. 2008
MUDr. Martina Vašáková, Ph.D.	I.LF	Korelace klinického obrazu intersticiálních plicních procesů s parametry radiologickými, imunologickými a imunogenetickými	vnitřní nemoci	1. 5. 2008

IV-13 pokračování

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Zdenka Vernerová, CSc.	3.LF	Morfologický obraz renálního poškození u hypertenzních modelů potkanů	patologie	1. 5. 2008
MUDr. Jan Vevera, Ph.D.	1.LF	Biologické a environmentální faktory násilného chování	psychiatrie	1. 12. 2008
PhDr. Petr Voit, CSc.	FF	Encyklopedie knihy: starší knihtisk a příbuzné obory mezi polovinou 15. a počátkem 16. století	informační věda	1. 3. 2008
PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.	FF	Vizionáři a vyznačiči. K otázce sepětí řádu umění a života v české poezii první poloviny 20. století	dějiny české literatury	1. 4. 2008
Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.	MFF	Development of new mathematical methods in quantum theory	fyzika – teoretická fyzika	1. 10. 2008
MUDr. Tomáš Zelinka, CSc.	1.LF	Endokrinně podmíněná hypertenze – feochromocytom a primární hyperaldosteronismus	vnitřní nemoci	1. 3. 2008
RNDr. Zuzana Zemanová, CSc.	1.LF	Molekulárně cytogenetická analýza nádorových buněk a její význam v diagnostice vybraných hematologických malignit	lékařská genetika	1. 3. 2008
MUDr. Jan Zuna, Ph.D.	2.LF	Původ dětské leukémie a její rekurence	lékařská biologie	1. 12. 2008



IV-14

Profesoři jmenovaní v r. 2008

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od	Téma přednášky
Doc. PhDr. Ivana Čeňková, CSc.	FF	translatologie	20. 5. 2008	Změny v koncepci tlumočení jako specifického typu mezikulturní komunikace v podmínkách globalizace a institucionalizovaného multilingvismu v Evropské unii
Doc. JUDr. Stanislava Černá, CSc.	PF	obchodní právo	20. 5. 2008	Pojetí vědecké práce a výuky v oboru obchodní právo
Doc. MUDr. Luděk Červenka, CSc.	2.LF	lékařská fyziologie	20. 5. 2008	Úloha intrarenálního renin-angiotenzinového systému v patofyziologii angiotenzin II-dependentních forem hypertenze
Doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc.	I. LF	lékařská fyziologie	1. 11. 2008	Mnohobuněčné mikroorganismy
Doc. RNDr. Aleš Drápal, CSc.	MFF	matematika – algebra a teorie čísel	20. 5. 2008	Klasifikace a polarizace lup
Doc. MUDr. Jan Filipovský, CSc.	LFP	vnitřní nemoci	1. 11. 2008	Vlastnosti velkých tepen a jejich význam ve vztahu k arteriální hypertenzi
Doc. PhDr. Hana Gladková, CSc.	FF	slavistika	20. 5. 2008	Možnosti a meze komparativního studia slovanských jazyků
Doc. MUDr. Martin Haluzík, CSc.	I.LF	vnitřní nemoci	20. 5. 2008	Význam tukové tkáně a její endokrinní funkce v metabolických regulacích
Doc. MUDr. Václav Hána, CSc.	I.LF	vnitřní nemoci	20. 5. 2008	Deficit růstového hormonu v dospělosti
Doc. MUDr. Jaroslav Hruša, CSc.	2.LF	pediatrie	20. 5. 2008	Co na srdci, to na plicích
Doc. PhDr. Drahomír Jančík, CSc.	FF	hospodářské a sociální dějiny	20. 5. 2008	Koncepty hospodářského vývoje pro třetí republiku (československá ekonomika v letech 1945–1948)
Doc. JUDr. Jiří Jelínek, CSc.	PF	trestní právo, kriminologie a kriminalistika	20. 5. 2008	Pojetí vědecké a pedagogické činnosti v oboru trestní právo, kriminologie a kriminalistika
Doc. PhDr. Jan Jiráček	FSV	mediální studia	20. 5. 2008	„Medializace“ současné společnosti a mediální studia
Doc. MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.	I.LF	vnitřní nemoci	20. 5. 2008	Syndrom diabetické nohy – od patogeneze k praxi
Doc. PhDr. Petr Kotátko, CSc.	FF	filozofie	1. 11. 2008	Pravda a literární aspirace
Doc. MUDr. Michal Kršek, CSc.	I.LF	vnitřní nemoci	20. 5. 2008	Cushingův syndrom
Doc. MUDr. Zdeněk Krška, CSc.	I.LF	chirurgie	20. 5. 2008	Laparoskopická chirurgie – možnosti a limity
Doc. RNDr. Josef Málek, CSc.	MFF	matematika – matematická analýza	1. 11. 2008	Matematická analýza mechaniky nestlačitelných tekutin
Doc. RNDr. Jiří Pácha, DrSc.	PřF	fyziologie živočichů	20. 5. 2008	Lokální modulace hormonálních signálů: důsledky pro fyziologii steroidů

IV-14 pokračování

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od	Téma přednášky
Doc. RNDr. Zdena Palková, CSc.	PřF	genetika, molekulární biologie a virologie	1. 11. 2008	Mnohobuněčné mikroorganismy
Doc. MUDr. Hana Papežová, CSc.	I.LF	psychiatrie	20. 5. 2008	Poruchy příjmu potravy, vybrané biopsychosociální faktory. Vzájemné ovlivnění výzkumu i klinické práce
Doc. MUDr. Jan Peregrin, CSc.	LFHK	radiologie	20. 5. 2008	Dlouhodobé klinické výsledky angioplastiky tepny transplantované ledviny u pacientů z let 1980–2004 (s přihlédnutím k vývoji intervenčních technik v tomto období)
Doc. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.	I.LF	onkologie	20. 5. 2008	Vývoj léčby solidních nádorů za posledních dvacet let z pohledu onkologa
Doc. MUDr. Richard Plavka, CSc.	I.LF	pediatrie	1. 11. 2008	Snížování morbidity novorozenců extrémně nízké porodní hmotnosti: aktuální problém neonatologie
Doc. MUDr. Petr Pohunek, CSc.	2.LF	pediatrie	20. 5. 2008	Časné projevy bronchiální obstrukce v dětském věku
Doc. MUDr. Ludmila Prokešová, CSc.	I.LF	lékařská imunologie	1. 11. 2008	Adjuvantní slizniční imunizace
Doc. MUDr. Zdeněk Rušavý, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	1. 11. 2008	Technologie v diabetologii
Doc. MUDr. Jiří Stulík, CSc.	LFHK	lékařská imunologie	20. 5. 2008	Imunologie – nové směry ve výzkumu a výuce
Doc. ThDr. Jan Štefan	ETF	evangelická teologie	20. 5. 2008	Na stolič Mojžíšově usadili se barthiáni... Pražští žáci Karla Bartla
Doc. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	PřF	parazitologie	20. 5. 2008	Parazitologie zelená a bílá
Doc. MUDr. Libor Vitek, Ph.D., MBA	I.LF	lékařská chemie a biochemie	1. 11. 2008	Bilirubin a oxidační stres
Doc. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	FaF	klinická a sociální farmacie	1. 11. 2008	Farmakoepidemiologie – jedna ze základních vědních disciplín pro klinickou farmacii, farmakoekonomiku a farmakoinformatiku
Doc. RNDr. Blanka Vlčková, CSc.	PřF	fyzikální chemie	1. 11. 2008	Povrchem zesílený Ramanův rozptyl (SERS) a možnosti detekce jedné molekuly
Doc. PhDr. Vít Vlnas	FSV	moderní dějiny	20. 5. 2008	Vzájemný vztah a perspektivy mezioborových studií historiografie a dějin umění
Doc. MUDr. Josef Vymazal, CSc.	I.LF	radiologie	1. 11. 2008	Magnetická rezonance mozku: klinické aplikace experimentálních protokolů
Doc. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	FaF	biochemie	1. 11. 2008	Chirální aspekty metabolismu léčiv
Doc. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.	I.LF	vnitřní nemoci	20. 5. 2008	Screening sporadického kolorektálního karcinomu v České republice
Doc. RNDr. Josef Žáček, DrSc.	MFF	fyzika – subjaderná fyzika	20. 5. 2008	Experimentální výzkum struktury protonu
Doc. MUDr. Jan Žižka, Ph.D.	LFHK	radiologie	1. 11. 2008	MR angiografie: minulost, současnost, budoucnost



IV-15

Akreditace habilitačních oborů a jmenovacích oborů

Fakulta	Počet oborů pro habilitační řízení	Počet oborů pro jmenovací řízení
KTF	1	1
ETF	1	1
HTF	1	1
PF	15	14
1.LF	33	33
2.LF	19	17
3.LF	11	10
LFP	10	7
LFHK	19	13
FaF	7	7
FF	38	32
PřF	26	24
MFF	22	22
PedF	8	7
FSV	7	7
FTVS	2	2
FHS	1	1
Celkem	221	199

IV-16

Akreditace a reakreditace habilitačních oborů v r. 2008

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
KTF	Katolická teologie	31. 7. 2012
2.LF	Ortopedie	31. 12. 2016
2.LF	Vnitřní nemoci	31. 12. 2016
3.LF	Patologie	31. 12. 2016
3.LF	Pediatric	31. 7. 2016
FF	Pedagogika	19. 2. 2012
FF	Psychologie práce a organizace	31. 7. 2016
FF	Řecká a latinská studia	31. 7. 2016
PřF	Ekologie	31. 7. 2016
PřF	Fyziologie živočichů	31. 7. 2016

IV-17

Akreditace a reakreditace jmenovacích oborů v r. 2008

Fakulta	Název oboru	Platnost akreditace do
KTF	Katolická teologie	31. 7. 2012
2.LF	Vnitřní nemoci	31. 12. 2016
3.LF	Pediatric	31. 7. 2016
3.LF	Patologie	31. 12. 2016
FF	Řecká a latinská studia	31. 7. 2016
PřF	Ekologie	31. 7. 2016
PřF	Fyziologie živočichů	31. 7. 2016

IV-18

Ocenění v oblasti vědy a výzkumu

Medaile Za zásluhy udělená prezidentem republiky dne 28. 10. 2008		
KTF	Prof. PhDr. Ludvík Armbruster SJ	za zásluhy o stát v oblasti výchovy a školství
ÚDAUK	Prof. PhDr. Josef Petráň, CSc.	za zásluhy o stát v oblasti vědy, výchovy a školství
Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy za výzkum pro rok 2008		
I.LF	Prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.	
Medaile I. stupně ministra školství, mládeže a tělovýchovy		
MFF	Doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.	za soubor prací na téma „Skruté symetrie v prostoročase vícedimenzionální černé díry a jejich důsledky“
Cena ministra zdravotnictví		
I.LF	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc. a MUDr. Roman Šmucler, CSc.	za využití laseru v terapii novotvarů hlavy a krku
2.LF	Doc. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.	za počítačovou analýzu vývojové poruchy řeči
2.LF	Doc. MUDr. Lukáš Rob, CSc.	za výzkum časných stadií karcinomů děložního hrdla a ženských vnějších pohlavních orgánů
Cena předsedy Rady pro vědu a výzkum		
3.LF	Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc., FRCPsych.	za celoživotní dílo v oblasti rozvoje, výzkumu a vývoje včetně popularizace psychiatrie a neurobehaviorálních věd
Cena Česká hlava v kategorii Doktorandus		
I.LF	Mgr. Alena Čížková	
Cena Česká hlava v kategorii Gaudeamus		
PřF	Bc. Vladimír Soukup	
Medaile Josefa Hlávky udělena správní radou Nadace „Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových“		
I.LF	Prof. MUDr. Jan Pfeiffer, DrSc.	za celoživotní vědecké dílo
Cena Josefa Hlávky udělena Českým literárním fondem ve spolupráci s Nadací „Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových“		
FF	Martin Nejedlý	za knihu „Středověký mýtus o Meluzině a rodová pověst Lucemburků“
Babuškova cena		
MFF	dr. Václav Kučera	za doktorskou dizertační práci „Higher order methods for the solution of compressible flows“



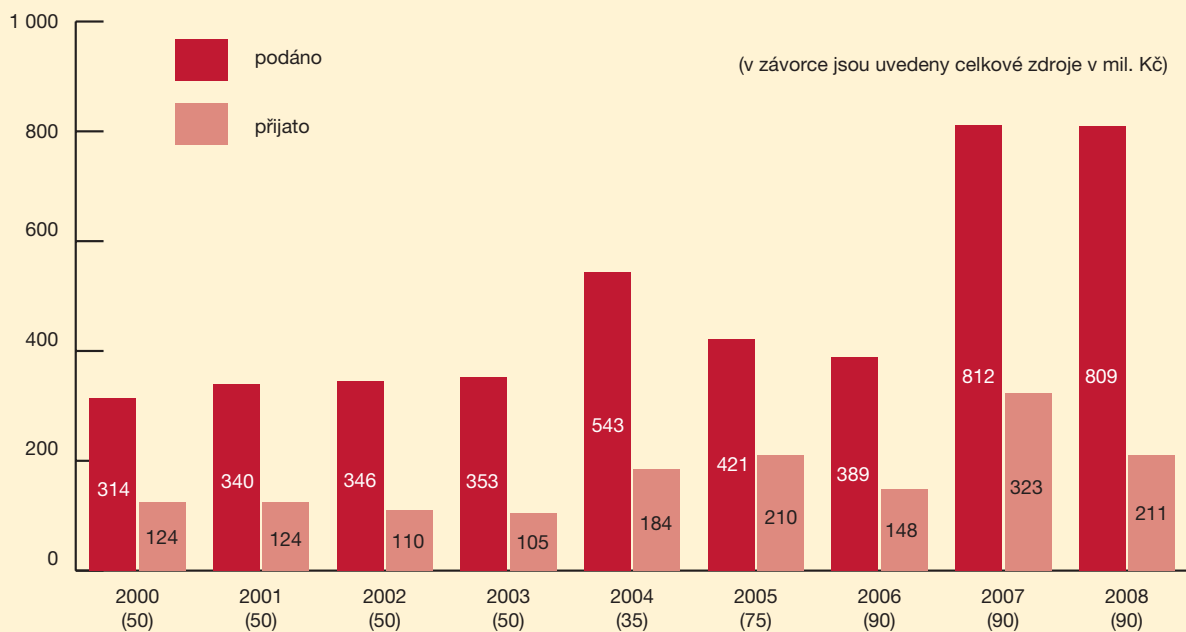
IV-19

Čestné doktoráty

Jméno	Země	Datum	Titul	Na návrh
Prof. Suad Efendic, MD, Ph.D.	Švédsko	28. 1. 2008	doktor honoris causa lékařských věd „za celoživotní dílo v oblasti fyziologie sekrece inzulínu a gastrointestinálních hormonů ve vztahu k diabetu“	I.LF
Prof. Dr. Herbert Ehringer	Rakousko	28. 1. 2008	doktor honoris causa lékařských věd „za celoživotní dílo v oblasti angiologie a výzkumu na poli intavaskulární lokální trombolýzy a intervenční angiologie“	I.LF
Prof. Johan Albert Ankum	Nizozemsko	7. 4. 2008	doktor honoris causa právních věd „za celoživotní vědecké dílo v oblasti římského práva, jeho organizační aktivity v této oblasti a podporu poskytovanou mladým právním romanistům a za jeho zásluhy o obnovu vědy o římském právu na Univerzitě Karlově“	PF
Ing. Ivan Chvatík	ČR	7. 4. 2008	doktor honoris causa filozofických věd „za mimořádný přínos pro rozvoj české filozofie a jejího postavení v akademickém světě doma i v zahraničí“	FF
Prof. Dr. Teruo Kishi	Japonsko	7. 4. 2008	doktor honoris causa matematických věd „za mimořádné celoživotní dílo v oblasti materiálové fyziky a za podporu české vědy a školství v tomto oboru“	MFF
Prof. Salvador Moncada, M.D., Ph.D.	Velká Británie	7. 4. 2008	doktor honoris causa lékařských věd „za celoživotní průkopnické dílo v oblasti farmakologie a fyziologie cirkulace v krevním řečišti a formování vaskulární biologie, za významný přínos k pochopení funkce endotelu a převedení objevů nových agens do léčby cévních poruch“	I.LF
Prof. Dr. Antoine Mares	Francie	25. 4. 2008	doktor honoris causa historických věd „za mimořádné zásluhy o vzájemné poznání na poli česko-francouzských kulturních a historických vazeb 19. a 20. století a za zásadní přínos ke zkoumání středoevropské kultury v evropském kontextu“	FF
Prof. Daniel Callahan, Ph.D.	USA	28. 5. 2008	doktor honoris causa lékařských věd „za klíčový význam pro lékařskou etiku v USA, Evropě i dalších zemích a založení oboru s významným podílem na řešení etických otázek péče o lidi pokročilého věku, cílů a priorit zdravotnictví i etiky výzkumu“	I.LF
Prof. William F. Vinen, FRS	Velká Británie	16. 10. 2008	doktor honoris causa fyzikálně-matematických věd „za celoživotní přínos k rozvoji fyziky nízkých teplot, zejména k procesu poznání exotických vlastností kvantových kapalin, supertekutosti a kvantové turbulence a za podporu české vědy a vysokého školství“	MFF

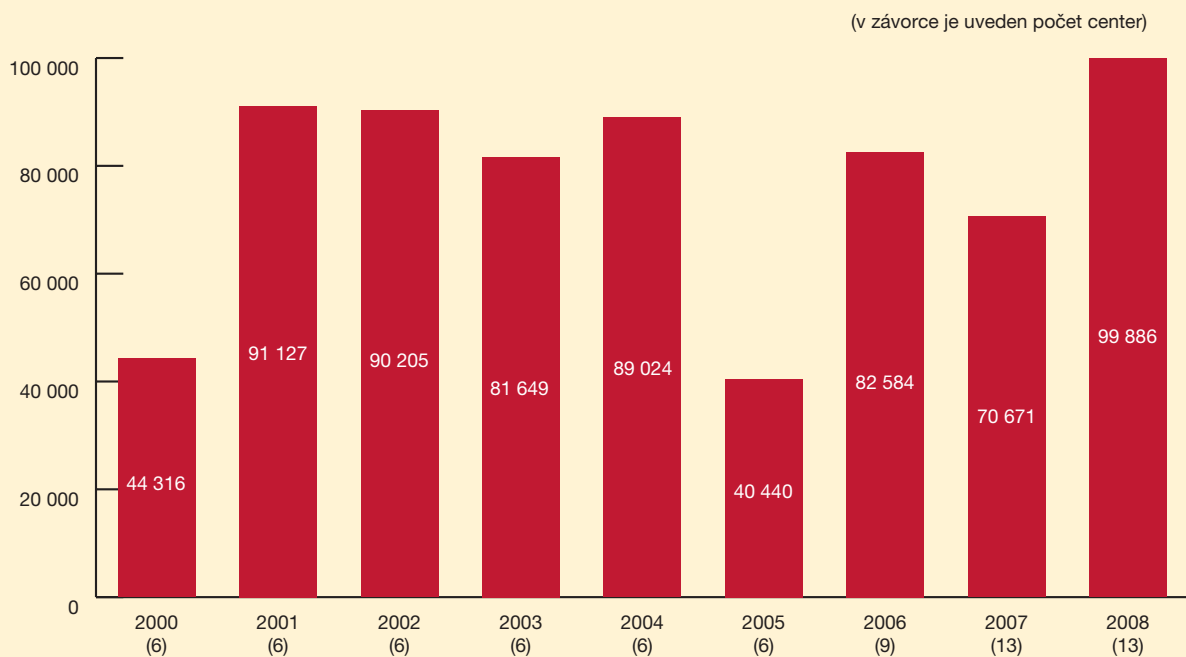
IV-a

Počty podaných a přijatých projektů Grantové agentury UK



IV-b

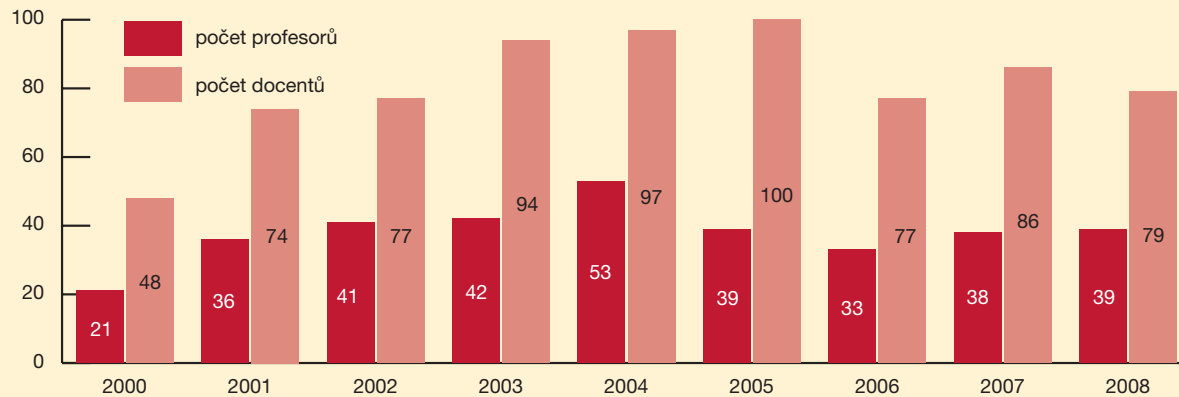
Výzkumná centra – přidělené prostředky (v tis. Kč)





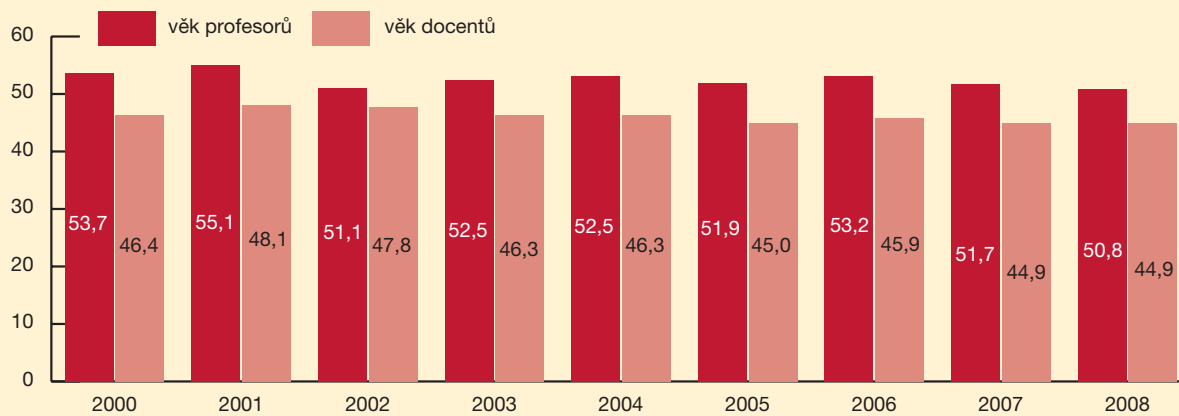
IV-c

Počet nově jmenovaných profesorů a docentů



IV-d

Průměrný věk nově jmenovaných profesorů a docentů



IV-e

Výzkumné záměry – přidělené prostředky (v tis. Kč)



Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci

Dohody uzavřené v roce 2008 (celkem 8)

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Rakousko

Ivane Javakishvili Tbilisi State University, Gruzie

College de France, Francie

National Institute of Health / National Institute of Child Health and Human Development (NIH/NICHHD), Washington, USA

Universidad Autónoma de Nuevo Leon (U.A.N.L.), Mexiko

Universidad de Lima, Peru

Universidad Central, Caracas, Venezuela

Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile

Příprava nových dohod (celkem 16)

Medizinische Universität Innsbruck, Rakousko

Tomská státní univerzita, Rusko

Kazašská ekonomická univerzita, Almaty, Kazachstán

Nanyang Technological University, Singapur

National University of Singapur, Singapur

Group of Eight, Austrálie

Monash University, Austrálie

Karolinska Institutet, Švédsko

University of Mississippi, USA

Universidade de Sao Paulo, Brazílie

Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brazílie

Universidad Nacional de San Marcos, Peru

Universidad de Magdalena, Kolumbie

McGill University, Montréal, Kanada

University of Copenhagen, Dánsko

Justus-Liebig-Universität Giessen, Německo

Prodloužení platnosti dohod o spolupráci a uzavření smluvních dodatků (celkem 4)

Tsukuba University, Japonsko

University of Otago, Nový Zéland

Univerzita Komenského v Bratislavě, Slovenská republika

Universität Konstanz, Německo – podepsáno Prohlášení o stálé hostující profesuře germanistiky na UK FF na další tříleté období 2008–2011

Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce (celkem 1)

Universität Bayreuth, Německo (2009–2011)



V-1b

Přijetí zahraničních návštěv

Datum	Jméno	Funkce	Organizace / Akce	Země
25. 1. 2008	Prof. Dr. Herbert Resch	rektor	Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg	Rakousko
30. 1. 2008	Antonio López Ríos	kulturní přidělenec	Velvyslanectví Spojených států mexických	Mexiko
6. 2. 2008	Prof. Chris Madden	prorektor pro mezinárodní vztahy	Griffith University	Austrálie
8. 2. 2008	J. E. pan Achilleas Antoniadis	velvyslanec	Velvyslanectví Kyperské republiky	Kypr
12. 2. 2008	J. E. Quazim Tepshi	velvyslanec	Velvyslanectví Albánské republiky	Albánie
20. 2. 2008	Hector Castillo	kulturní přidělenec	Velvyslanectví Bolívarovské republiky Venezuela	Venezuela
22. 2. 2008	Prof. Dr. Detlev Dormeyer	koordinátor meziuniverzitní spolupráce	Universität Dortmund	Německo
29. 2. 2008	J. E. Alberto Efraín Salas Barahona	velvyslanec	Velvyslanectví Peruánské republiky	Peru
29. 2. 2008	Prof. Dr. Gerhart von Graevenitz	rektor	Universität Konstanz	Německo
3. 3. 2008	Prof. Victor Misael Castaneda Pendola	pověřený rektorem Universidad Central k vyjednávání o spolupráci	Universidad Central de Chile	Chile
10. 3. 2008	J. E. Koray Targay	velvyslanec	Velvyslanectví Turecké republiky	Turecko
28. 3. 2008	Prof. Chu Yunhana	prezidentka	Chiang Ching-kuova nadace	Tchaj-wan
7. 4. 2008	Dr. Paul Flather	generální tajemník	Konsorciem Europaeum / Generální zasedání v Praze	Velká Británie
9. 4. 2008	Lesley Wilson	generální sekretář	European University Association (EUA), Brusel	Belgie
22. 4. 2008	J. E. pí. Huo Yuzhen	velvyslankyně	Velvyslanectví Čínské lidové republiky	Čína
23. 4. 2008	Baronka Cox of Queensbury	předsedkyně	Humanitární organizace HART	Velká Británie
23. 4. 2008	J. E. Amal Mostafa K. Mourad	velvyslankyně	Velvyslanectví Egyptské arabské republiky	Egypt
24. 4. 2008	Angel Gurría s delegací	generální tajemník OECD	OECD – Organisation for Economic Co-operation and Development	Francie
30. 4. 2008	Širca Trunková	komisařka	Evropská komise, MŠMT Slovinska	Slovinsko
13. 5. 2008	Dr. Owen Rennert	vědecký ředitel	National Institute of Health	USA
16. 5. 2008	Prof. V. B. Laptev	prorektor	Diplomatic Academy of the Russian Ministry for Foreign Affairs	Rusko

V-I b pokračování

Datum	Jméno	Funkce	Organizace / Akce	Země
20. 5. 2008	Dr. Robert Davilla	prezident	Gallaudet University	USA
20. 5. 2008	Prof. Dr. Helmut Schwarz	prezident	Alexander von Humboldt-Stiftung	Německo
21. 5. 2008	Dr. Wu	předseda	Tchajwanská lékařská společnost	Tchaj-wan
22. 5. 2008	J. E. Mario Quagliotti	velvyslanec	Velvyslanectví Suverénního řádu maltézských rytířů	Itálie
22. 5. 2008	Yerlan Umurzakov	viceprezident	JSC Center for International Programs, Department for Organization of Educational Process and Monitoring	Kazachstán
28. 5. 2008	Prof. Franz Häuser	rektor	Universität Leipzig	Německo
2. 6. 2008	Prof. Antonio Paris	rektor	Universidad Central, Caracas	Venezuela
16. 6. 2008	Bertel Haarder	ministr školství	Ministerstvo školství Dánska	Dánsko
18. 6. 2008	J. E. Al-Samari	velvyslanec	Velvyslanectví Království Saúdské Arábie	Saúdské Arábie
25. 6. 2008	J. E. Jan Forsyth	velvyslanec	Australské velvyslanectví ve Varšavě	Austrálie
26. 6. 2008	Prof. Bruce Sillinec	děkan mezinárodních programů	New York State University	USA
1. 8. 2008	Prof. Anatolij Davydovič Frezoger	prezident	Innovative University of Eurasia	Kazachstán
5. 9. 2008	J. E. Yaakov Levy	velvyslanec	Velvyslanectví Izraele	Izrael
9. 9. 2008	delegace konsorcia australských univerzit		Group of Eight	Austrálie
23. 9. 2008	J. E. Jan Lucas Inayat van Hoorn	velvyslanec	Velvyslanectví Nizozemského království	Nizozemí
30. 9. 2008	Park Kun-Woo	rektor	Kyung Hee Cyber University	Korejská republika
2. 10. 2008	J. E. Helmut Eifenkämper	velvyslanec	Velvyslanectví Spolkové republiky Německo	Německo
7. 10. 2008	Stefan Gallon	vyslanec	Velvyslanectví Spolkové republiky Německo	Německo
14. 10. 2008	J. E. Leda Lucia Camargo	velvyslankyně	Velvyslanectví Brazílské federativní republiky	Brazílie
15. 10. 2008	Assoc. Prof. Shameema Perveen	pedagog	Government Music College, Dhaka	Bangladéš
16. 10. 2008	Prof. Stavros Zenios	prezident	Univerzitní síť UNICA / Generální zasedání v Praze	Belgie
16. 10. 2008	Prof. Gilbert Bereziat	prorektor pro mezinárodní styky	Université Pierre et Marie Curie, Paris 6	Francie
20. 10. 2008	Dr. Angela Merkelová	kancléřka	Spolková vláda	Německo
29. 10. 2008	Chris Madden, Peter Rudling	prorektor	Griffith University	Austrálie



V-1b pokračování

Datum	Jméno	Funkce	Organizace / Akce	Země
10. 11. 2008	Jelena A. Žugina	prorektorka pro mezinárodní vzdělávací činnost	Togliatti State University	Rusko
12. 11. 2008	Dr. Jan Balkenende	předseda vlády	Nizozemská vláda	Nizozemí
13. 11. 2008	J. E. Franc But	velvyslanec	Velvyslanectví Slovinské republiky	Slovinsko
18. 11. 2008	Prof. Tai Wan-Chin	prorektor	Tamkang University	Tchaj-wan
1. 12. 2008	Prof. Ji Baocheng	prezident	Renmin University	Čína
1. 12. 2008	Prof. Hiroshi Ohta	viceprezident pro mezinárodní vztahy	Kobe University	Japonsko
2. 12. 2008	Prof. Dr. Walter Pape	koordinátor meziuniverzitní spolupráce	Universität zu Köln	Německo
5. 12. 2008	Abdalwahid Kadhum Rajih	kulturní atašé	Velvyslanectví Irácké islámské republiky	Irák
9. 12. 2008	Dr. Danilo Türk	prezident	Slovinsko	Slovinsko
18. 12. 2008	MUDr. Karel Pacák, MD	výzkumný pracovník	National Institute of Health	USA

V-2

Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

	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
Afghánistán							2	3							
Albánie							1	1							
Antarktida															
Argentina							5	9							
Austrálie	1	24			15	15	25	27	1	1	6	16	1	7	1
Ázerbájdžán															
Bahrajn							1	1							
Bangladéš															
Belgie			1	4	25	24	79	60	11	12	21	19			3
Bělorusko	1	2	2	3			1	1							
Bhutan							1	3							
Bosna a Hercegovina															
Botswana															
Brazílie							22	19	4	4	1	1			2
Bulharsko	1	1			7	7	21	20	3	3	3	3			
Burundi															
Chile							4	6	1	1	1	1			
Chorvatsko					5	5	35	35			1	2			1
Česká republika							12								
Čína					16	16	24	33			3	4	3	3	
Dánsko					18	28	21	19	2	1	8	7			
Egypt					5	5	14	10							1
Ekvádor															
Estonsko							6	5							
Etiopie															
Finsko	1	1	1	2	11	11	36	31	2	2	5	5			
Franc. jižní území															
Francie	1	1			50	48	181	171	22	23	55	72	2	28	1
Ghana															
Gruzie															
Guyana															
Guinea															
Hongkong							1	2							
Indie					4	4	24	28					1	1	1



UČT	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	UČ	UČT
																2	3
	1	26						1	1					1	26	2	2
								3	18							3	18
						1	2	3	5					1	2	8	14
4						1	1	2	11					19	48	34	58
						5	10							5	10		
																1	1
	1	26												1	26		
34			2	2	5	5	60	34			1	2	41	41	167	155	
														1	2	3	4
	2	30												2	30	1	3
								1	2							1	2
								1	1							1	1
22					3	10	16	12					7	14	41	54	
			1	1	8	8	15	15	1	2	2	3	20	21	42	42	
							4	8							4	8	
							2	5					1	1	7	12	
1	2	104			3	3	13	12			1	1	10	112	51	51	
			2	4											14	4	
	2	36			5	5	11	27					26	60	38	64	
			1	2	2	1	15	18					22	30	45	46	
1					3	6	6	15			1	2	8	11	22	28	
					1	1	1	4					1	1	1	4	
					2	3	3	5					2	3	9	10	
	1	4											1	4			
	1	32	1	9	3	4	23	22	2	3	3	5	20	53	69	74	
							1	1							1	1	
1	2	57	11	68	12	22	193	288			1	4	89	179	442	604	
	1	4											1	4			
							2	3							2	3	
							1	3							1	3	
							1	1							1	1	
															1	2	
1	7	450			1	2	6	7					13	457	31	36	

V-2 pokračování

	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
Írán															1
Irsko					5	5	29	27	3	4					1
Island							6	7							
Itálie	1	1			48	47	155	149	10	9	37	28	1	1	1
Izrael					5	5	15	16	2	2	1	1			
Japonsko					2	2	40	52	2	2	3	4			2
JAR			1	1	2	2	11	13			1	3			
Jordánsko							1	1							
Jugoslávie							1	1							
Kamerun							1	1							
Kanada					58	59	35	42	14	15	1	1			7
Katar							2	3							
Kazachstán							1	1	11	20	2	14			
Keňa							1	1							
Kirgizie															
Kolumbie															
Korejská republika					7	7	6	7							
Kuba							2	3							
Kypr					1	1	16	17							
Libanon					1	1					1	1			
Lichtenštejnsko					1	1			1	1					
Litva	2	2	1	1	2	2	4	4			1	2			
Lotyšsko					4	3	3	2			1	1			
Lucembursko					5	5	8	6			2	2			
Maďarsko					20	14	51	45	5	5	17	13			
Makedonie					2	2	5	5							
Malajsie							2	2							
Malta					1	1	1	1			1	1			
Maroko							14	16			2	2			
Mexiko							10	11			1	3			
Mongolsko							1	1							
Namibie															
Německo	9	8	16	22	144	142	403	340	58	59	174	305	8	80	4
Nepál															
Nizozemí					56	39	45	39	12	15	15	14			2
Norsko	2	2			8	7	17	12	4	4					



UČT	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	UČ	UČT
7								1	2							2	9
9	1	1						9	7					9	10	39	43
																6	7
9	1	1	5	19	8	14	147	180	5	6	5	6	74	79	350	391	
								10	21					7	7	26	38
38			3	25	1	3	18	27					5	7	66	146	
								4	7					2	2	17	24
																1	1
																1	1
								4	22							5	23
49	2	4			1	1	5	5					75	79	48	97	
																2	3
	2	14			7	30	6	6					20	64	9	21	
																1	1
								1	1							1	1
								2	6							2	6
								1	1					7	7	7	8
																2	3
			1	1	2	2	1	1					3	3	18	19	
					1	1							2	2	1	1	
								2	2				2	2	2	2	
								2	2			1	1	4	4	9	10
	5	5	2	3	6	6	2	2					15	14	8	8	
			1	1			6	4					5	5	17	13	
	2	33	1	1	14	30	34	43			1	1	41	82	104	103	
														2	2	5	5
	2	52					2	3					2	52	4	5	
					1	5	2	3					2	6	4	5	
															16	18	
			2	11	2	3	1	51					2	3	14	76	
	1	4			1	1	1	2					2	5	2	3	
							3	10							3	10	
8	7	20	44	69	43	45	292	253	66	76	135	196	335	430	1 068	1 193	
	1	4					3	9					1	4	3	9	
14	1	1	4	4	4	3	22	20					73	58	88	91	
			4	35	1	1	8	28					15	14	29	75	

V-2 pokračování

	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
Pákistán															
Papua-Nová Guinea															
Peru							1	2							
Polsko	6	6	3	3	39	40	141	125	7	6	18	17			
Portugalsko					18	28	54	56	1	1	8	8			
Rakousko			3	4	26	25	133	111	13	19	46	41			1
Řecko					13	13	126	140	4	9	6	6			
Rumunsko					15	13	15	13			1	1	3	3	
Ruská federace	5	10	4	8	12	12	40	43	8	9	8	8			
Saúdská Arábie							1	1							
Seychely															
Singapur					5	5	6	11							
Slovensko	6	5	8	7	57	59	323	257	7	5	48	36	1	2	
Slovinsko					12	11	21	25	2	3	14	30			1
Spoj. arabské emiráty							7	9							
Srbsko					4	3									
Sýrie															
Španělsko					31	41	139	123	10	9	19	27	1	16	1
Švédsko	1	1	1	1	30	30	36	29	4	5	8	10	1	1	
Švýcarsko	1	1			25	22	76	68	4	4	13	27			9
Tadžikistán															
Tchaj-wan					15	15	8	9			2	4			
Thajsko							2	2							
Tunisko					1	1	3	3							
Turecko					7	11	40	36			3	3			
Uganda															
Ukrajina					6	7	3	3							
Uruguay							1	1							
USA	4	4			336	357	251	341	70	86	53	124	4	9	2
Uzbekistán							1	1							
Vatikán															
Velká Británie					111	109	132	129	28	32	26	47	2	2	4
Zambie															
Celkem	42	69	41	56	1 299	1 318	2 966	2 854	328	373	637	914	28	153	48

UČ – počet učitelů

UČT – počet učitelových dnů



UČT	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	UČ	UČT
	1	4												1	4		
	1	26												1	26		
							22	69								23	71
	6	57	10	22	7	13	90	84	17	23	30	50	82	145	292	301	
	1	4	1	1	4	5	30	23					24	38	93	88	
16			14	70	15	20	100	100	19	21	26	26	73	85	323	368	
	1	2	1	4	2	4	29	26	5	5	2	2	25	33	164	178	
					2	5	12	17					20	21	28	31	
	6	19			35	15	17	26			6	9	66	65	75	94	
			1	3											2	4	
	1	1											1	1			
							1	2					5	5	7	13	
			9	11	14	19	166	97	15	16	13	14	100	106	567	422	
12			2	3	7	6	5	7					21	20	43	77	
															7	9	
			1	1									4	3	1	1	
							1	1							1	1	
2	1	1	1	2	2	2	34	24			1	1	45	69	195	179	
			1	1	9	8	32	69					45	45	78	110	
80			5	10	7	7	136	172			2	3	37	34	241	360	
			2	6											2	6	
			1	13	2	2	2	2					17	17	13	28	
							1	1							3	3	
							2	3					1	1	5	6	
			1	1	5	6	6	5					12	17	50	45	
	2	8											2	8			
	1	4			13	24	9	46					20	35	12	49	
															1	1	
42	6	67	10	44	26	11	83	198					446	534	399	749	
							3	6							4	7	
							1	5							1	5	
12	1	1	23	137	5	23	95	111					147	167	280	436	
							1	3							1	3	
374	74	1 128	168	584	302	398	1 856	2 350	130	152	231	326	2 203	3 591	5 947	7 458	

Mobilita studentů

	Fakultní dohoda				Konference a symposia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé				Odborné stáže	
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí	
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
Argentina																		
Arménie									1	1	2	2						
Austrálie			1				2		1	5					1	6	1	25
Ázerbájdžán									2	2								
Belgie	3	12					2	1	5	6	3	4	1	6	4	29		
Bělorusko	1	12											3	42				
Bosna a Hercegovina									2	2	3	3	1					
Brazílie							4	2	15	15	16	16						
Bulharsko							6		1	1	1	1					1	1
Chile											1	1						
Chorvatsko					1	1	7	8	3	3	3	3	1	1				
Černá Hora																		
Čína							2	2					1					
Dánsko							1	1	2	5	4	9			10	12		
Egypt									3	3	6	6					11	1
Ekvádor																		
Estonsko	1	4	2	8							3	3	1	6	1	6		
Finsko	4	16	4	16			4	4	8	5	4	10			13			
Franc. Polynésie							4	16										
Francie	44	92	63	90			20	15	6	6	7	11	10	78	10	42		
Ghana											5	5						
Indie							1	1	1	1								
Indonésie							3	3	1	1	3	3	1					
Írán																	1	1
Irsko							9	5			1	2						
Island															1			
Itálie	5	48	4	31			17	24	10	12	14	17	10	76	11	42	3	3
Izrael									10	10	7	12	1	10				
Jamajka											2	2						
Japonsko							2	1										
Jordánsko							1	1										
Jugoslávie																	4	4
Kamerun							1	1										
Kanada	2	8					3	9	3	5	1	1			7	31	1	1



Vyslání		Jiné		Vyslání		Meziuniverzitní dohoda		Vyslání		Rozvojové programy – přímá spolupráce, „freemovers“		Vyslání		Celkem		Vyslání		
ST	STM	Přijetí	ST	STM	ST	STM	Přijetí	ST	STM	Přijetí	ST	STM	ST	STM	Přijetí	ST	STM	
																	1	1
1	1												2	2	1	1	5	5
				1	3	15	60	24	96				18	79	17	90	47	184
															2	2		
		1	6	7	1								5	20	10	30	21	55
															4	54		
		2	5										4	11	5	7	7	14
2	2												21	21	15	15	43	41
1	1	8	34										2	2	10	36	10	4
													2	7			3	8
3	3	1	3	5	4			1	1				1	1	6	8	20	20
1	1												1	1			2	2
		3	9	2	2										4	9	4	4
		1	5	101	10								3	7	3	10	119	39
1	5	25	2	1							8	8	9	29	17	16		
				1	2												1	2
													2	2	2	10	8	19
2	4	5	18	1	6								6	12	17	39	34	52
																	4	16
2	4	15	50	22	17			1	9				60	61	75	226	185	249
1	1												5	5			11	11
													1	2	1	1	2	3
				3	9								3	3	2	1	12	18
															1	1		
1	1												1	3			12	11
																	1	
35	15	15	48	18	10								16	19	43	187	115	158
1	1	2	10	2	11								9	15	13	30	19	39
													4	4			6	6
2	2	6	35			14	72	16	76				6	31	20	107	26	110
																	1	1
1	1														4	4	1	1
				1	4												2	5
		1	3										5	15	7	17	16	56

V-3 pokračování

	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé				Odborné stáže		
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	
Kazachstán														2	10				
Korejská republika							1												
Kuvajt									2	2	2	2							
Kypr							1	1											
Libanon									2	2	5	5							
Litva	4	22	3	11			1	1	3	2	1	1							
Lotyšsko											1	1	2	12	2	12			
Lucembursko							8	4											
Maďarsko	1	4					4	4	1	5	2	2							
Makedonie											2	2							
Malta											2	2						2	2
Mexiko							5	4	4	10	10	12	1	3					
Mongolsko																			
Namibie																			
Německo	11	6	44	142	16	1	44	30	16	7	26	22	4	22	40	239	15	3	
Nigérie									2	2	1	1							
Nizozemí			6				5	3	5	6	9	10	1	6	4	24			
Norsko	5	20	3	14			3	22							7	5			
Nový Zéland									2	6	1	5							
Paraguay																			
Peru															1	12			
Polsko	10	52	1	10			58	32	12	8	1	1	6	36	1	6			
Portugalsko	9	36	4	16			4	4	5	5	8	8	12	100	7	54	3	3	
Rakousko			1	4			17	23	2	1	13	16			7	36			
Řecko	8	30	4	14			15	19	8	2	4	4	5	30	1	6	9	5	
Rumunsko							2	2	7	3	3	3	3	15			1	1	
Ruská federace	19	15	20	10			7	7	1	1	10	10	5	23	6	25	1	1	
Saúdská Arábie																		2	2
Slovensko	5	20					26	25	4	5	4	2	6	32					
Slovinsko							3	3	1		1	1	1	6	4	24	1	1	
Spoj. arabské emiráty							3	2											
Srbsko									1	1	2	2							
Súdán									1	1									
Sýrie							1												



Vyslání		Jiné		Vyslání		Meziuniverzitní dohoda				Rozvojové programy – přímá spolupráce, „freemovers“				Celkem			
ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
				4	11									2	10	4	11
						3	12	3	12			1	6	3	12	5	18
												1	1	2	2	3	3
																1	1
												5	5	2	2	10	10
1	1			1				1	1			1	1	7	24	9	16
		15	22			1	5					1	1	18	39	4	14
																8	4
3	3	18	67									4	4	20	76	13	13
												2	2			4	4
				1								2	2	2	2	5	4
3	7	1	6			6	24	1	5			19	37	12	43	38	65
1	3			1								1	3			3	6
				1	1											1	1
4	13	5	18	24	12	31	101	44	192			35	154	98	158	261	804
												1	1	2	2	2	2
1	3			20								15	64	6	12	60	104
		1	3	4								1	1	6	23	18	42
				1		2	8	6	24			4	19	4	14	12	48
		1	3											1	3		
				1	3											2	15
1	1	18	56	26	9							1	1	46	152	89	60
3	3	2	6									10	13	31	150	36	98
		1	3	32	34							4	15	3	4	74	128
3	5											6	6	30	67	33	54
		1	3	20	10							3	3	12	22	28	18
1	1	5	16			2	6	7	38			45	62	33	62	96	153
														2	2		
29	31	8	27	20	10							4	3	23	84	83	71
2	4	12	29	1								2	5	15	36	13	37
																3	2
1	1	1	6									3	5	2	7	6	8
														1	1		
																1	

V-3 pokračování

	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé				Odborné stáže	
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí	
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
Španělsko	10	34	7	44			11	8	11	10	12	15	18	124	16	46	1	1
Švédsko			2	8			3	3	2	2	6	8			5	31		
Thajsko							1	1			2	2						
Tunisko									2	2	3	3					3	3
Turecko							6	15	6	6	9	9						
Ukrajina							3	1	7	4	1	2	4	27				
USA	7	23	8	24			23	12	55	4	6	6	2	10	18	50	1	1
Velká Británie	7	7	8	17			11	9	1	5	20	15	1	5	16	100		
Vietnam											1	1						
Celkem	156	461	185	459	17	2	360	334	240	188	264	295	104	680	199	865	52	60

ST – počet studentů

STM – počet studentoměsíků

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													1
Bulharsko													4
Čína			7	72			1	4					
Dánsko			6	15									
Egypt			4	12									
Finsko													2
Francie													3
Irsko			2	5									
Island			1	8									
Itálie							1	1					5
Izrael			2	3									5
Litva													8
Lotyšsko													7
Lucembursko			1	5									
Maďarsko													12
Makedonie			1	1									
Mexiko													2
Mongolsko													6



Jiné				Meziuniverzitní dohoda						Rozvojové programy – přímá spolupráce, „freemovers“				Celkem			
Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
3	3	16	21	7								22	47	56	190	78	163
				2	1							8	24	2	2	26	75
												2	2			5	5
												3	3	5	5	6	6
2	2											11	11	6	6	28	37
		12	51											23	82	4	3
3	10	503	803	1	1	11	44	9	37			61	228	579	885	129	368
1	4			5	12							29	97	9	17	90	254
												8	24			9	25
117	134	691	1 417	342	201	88	344	120	523			522	1 242	1 348	3 152	2 109	4 053

Celkem													
Učitelé					Studenti				Učitelé				
Přijetí		Vyslání			Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		
STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	
10							1	10					
4							4	4					
							7	72			1	4	
							6	15					
							4	12					
5							2	5					
9							3	9					
							2	5					
							1	8					
18							5	18			1	1	
23							7	26					
14							8	14					
13			1	2			7	13			1	2	
							1	5					
33			1	4			12	33			1	4	
							1	1					
14							2	14					
20							6	20					

V-4 pokračování

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
Norsko			3	12							
Rumunsko											1
Ruská federace			8	28			1	4			4
Slovensko											8
Slovinsko			3	7							
Švédsko			3	2							
Ukrajina											1
Celkem			43	176			8	14			70

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

V-5a

Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti)

Země	Erasmus				Comenius				Ceepus		
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST
Belgie	47	271	68	262							
Bosna a Hercegovina											1
Bulharsko	8	45	2	5					2	16	1
Chorvatsko									4	7	4
Černá Hora									4	9	
Dánsko	25	144	59	262							
Estonsko	9	45	10	37							
Finsko	62	372	108	468							
Francie	243	1 458	277	1 131			1	1			
Irsko	37	191	31	120							
Island			7	34							
Itálie	99	507	81	343							
Jugoslávie											
Kypr	4	16									
Litva	23	115	12	55							
Lotyšsko	7	37	2	11							
Lucembursko	3	15									
Maďarsko	13	65	10	43					15	26	1



STM	Učitelé Přijetí		Vyslání		Celkem Studenti Přijetí		Vyslání		Učitelé Přijetí		Vyslání	
	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT
			1	20			3	12			1	20
6							1	6				
54							12	82			1	4
36							8	36				
							3	7				
							3	2				
2							1	2				
266			5	31			113	442			13	45

STM	Aktion Přijetí		Vyslání		Ostatní Přijetí		Vyslání		Celkem Přijetí		Vyslání	
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
									47	271	68	262
3											1	3
1									10	61	3	6
4									4	7	4	4
									4	9		
									25	144	59	262
									9	45	10	37
									62	372	108	468
									243	1 458	278	1 132
									37	191	31	120
											7	34
									99	507	81	343
					1	3			1	3		
									4	16		
									23	115	12	55
									7	37	2	11
									3	15		
4					1	3			29	94	11	47

V-5a pokračování

Země	Erasmus				Comenius				Ceepus		
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST
Německo	323	1 838	391	1 721							
Nizozemí	42	189	83	304							
Norsko	6	30	25	115							
Polsko	175	925	18	67					18	36	1
Portugalsko	66	315	72	304							
Rakousko	25	150	63	243					2	3	3
Řecko	55	248	27	96							
Rumunsko	6	24							2	6	1
Slovensko	57	252	3	7					22	57	
Slovinsko	25	112	16	65					4	14	
Srbsko									3	9	2
Španělsko	186	922	189	789							
Švédsko	23	92	62	237							
Švýcarsko	3	15	22	89							
Turecko	19	79	8	36							
Ukrajina											
USA											
Velká Británie	85	318	185	649							
Celkem	1 677	8 799	1 834	7 505			1	1	77	185	14

ST – počet studentů

STM – počet studentoměsíců

V-5b

Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (učitelé)

Země	Erasmus				Comenius				Grundtwig				Lingua		
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ
Belgie	2	3	7	7			1	1							
Bulharsko	3	4	2	2											
Chorvatsko															
Čína															
Dánsko	2	2	3	3			2	1							
Finsko	4	6	10	24											
Francie	17	18	22	26	3	1	4	3							
Irsko			1	2											
Itálie	8	10	21	28			1	1							
Kypr									6	2	4	2			



STM	Aktion			Ostatní			Celkem					
	Přijetí		Vyslání	Přijetí		Vyslání	Přijetí		Vyslání			
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
									323	1 838	391	1 721
									42	189	83	304
									6	30	25	115
I					2	8			195	969	19	68
					1	1	1	1	67	316	73	305
II	I	I			1	3			29	157	66	254
									55	248	27	96
I									8	30	1	1
					1	3			80	312	3	7
									29	126	16	65
4									3	9	2	4
									186	922	189	789
									23	92	62	237
									3	15	22	89
									19	79	8	36
					3	18			3	18		
								1	4		1	4
									85	318	185	649
29	I	I			10	39	2	5	1 765	9 024	1 851	7 540

UČT	Ceepus				Aktion				Ostatní				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
													2	3	8	8
													3	4	2	2
	2	6	2	4									2	6	2	4
								4	4				4	4		
													2	2	5	4
											2	1	4	6	12	25
								3	2	8	19	23	21	34	48	
														1	2	
										3	2	8	10	25	31	
													6	2	4	2

V-5b pokračování

Země	Erasmus				Comenius				Grundtwig				Lingua		
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ
Litva	2	2	2	3											
Maďarsko			1	2	2	1									1
Makedonie															
Německo	20	20	21	21	2	1	1	1							
Nizozemí	3	3			1	1									
Norsko	1	2					1	1							
Polsko	17	18	18	22											
Portugalsko	6	7	6	7											
Rakousko	2	2	6	7											
Řecko	1	1	5	7			1	1	2	1					
Rumunsko			1	1											
Slovensko	11	12	11	12											
Slovinsko	3	3	2	2			1	1							
Španělsko	4	5	7	14			6	4	3	1					1
Švédsko	6	6	2	2			1	1							
Turecko	5	8	4	8											1
USA															
Velká Británie	8	8	13	13					1	1					
Cellkem	125	140	165	213	8	4	19	15	12	5	4	2			3

UČ – počet učitelů

UČT – počet učitelotýdnů



UČT	Ceepus				Aktion				Ostatní				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	UČ	UČT
														2	2	2	3
1	1	2										6	4	3	3	8	7
	1	4												1	4		
														22	21	22	22
												6	3	4	4	6	3
												1	1	1	2	2	2
	2	8												19	26	18	22
										1	2	3	3	7	9	9	10
	1	2			3	3	2	2						6	7	8	9
												1	1	3	2	7	9
			1	20												2	21
	3	10	1	2						6	4	3	2	20	26	15	16
			2	23						1	1	2	3	4	4	7	29
1														7	6	14	19
														6	6	3	3
1												3	3	5	8	8	12
										1	13			1	13		
												6	3	9	9	19	16
3	10	32	6	49	3	3	2	2	16	26	44	45	174	210	243	329	

V-5c

Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (programy, dotace)

Země	Comenius		Grundtwig		Lingua	
	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
Chorvatsko						
Dánsko	1	273				
Finsko			1			
Francie	1	15				
Itálie	1					
Kypr			1	342		
Německo	1	520				
Nizozemí	3	778				
Řecko	1					
Slovensko						
Španělsko					1	244
Velká Británie	1					
Celkem	9	1 586	2	342	1	244



Ceepus		Ostatní		Celkem	
Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
1	34			1	34
				1	273
		2	189	3	204
				1	
				1	342
				1	520
		1		4	778
				1	
1	2	1	297	2	299
		1		2	244
		1		2	
2	36	6	486	20	2 694

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	4	470	65	0	0
ETF	13	156	267	3	98
HTF	2	45	140	0	0
PF	0	0	0	0	0
1.LF	0	0	0	0	0
2.LF	5	264	31	0	0
3.LF	0	0	0	0	0
LFP	17	2 787	332	0	0
LFHK	10	1 445	450	1	350
FaF	1	8	32	0	0
FF	9	168	126	15	45
PřF	4	101	543	0	0
MFF	22	285	505	8	1 067
PedF	12	542	249	0	0
FSV	40	1 736	865	2	82
FTVS	16	742	87	0	0
FHS	0	0	0	0	0
ÚDAUK	2	30	10	0	0
CTS	3	21	59	1	10
CERGE	3	33	817	0	0
ÚJOP	1	82	15	0	0
ÚK	1	12	44	0	0
COŽP	7	80	125	2	40
Celkem	172	9 007	4 762	32	1 692

V-7

Fond mobility – počty podaných a schválených návrhů

Fakulta	N/R	A	B	C	D	E	Celkem
KTF	N	0	0	2	0	0	2
	R	0	0	2	0	0	2
ETF	N	1	0	1	0	0	2
	R	1	0	1	0	0	2
HTF	N	0	0	5	0	0	5
	R	0	0	3	0	0	3



V-7 pokračování

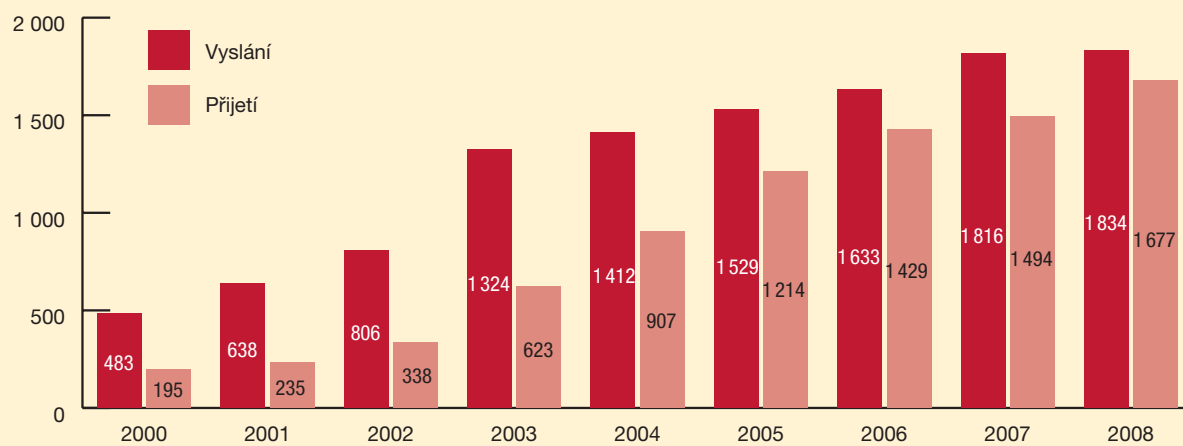
Fakulta	N/R	A	B	C	D	E	Celkem
PF	N	6	0	0	0	0	6
	R	5	0	0	0	0	5
1.LF	N	5	2	6	0	0	13
	R	3	0	5	0	0	8
2.LF	N	1	1	5	0	0	7
	R	1	0	3	0	0	4
3.LF	N	4	1	7	0	0	12
	R	2	1	4	0	0	7
LFP	N	1	0	1	0	1	3
	R	1	0	0	0	0	1
LFHK	N	0	7	2	0	0	9
	R	0	7	2	0	0	9
FaF	N	0	0	1	0	1	2
	R	0	0	1	0	1	2
FF	N	21	0	10	0	2	33
	R	15	0	9	0	2	26
PřF	N	5	4	13	3	2	27
	R	4	1	10	2	2	19
MFF	N	10	0	2	1	4	17
	R	9	0	2	1	3	15
PedF	N	2	5	1	0	1	9
	R	2	0	1	0	1	4
FSV	N	27	2	9	8	10	56
	R	17	2	5	8	10	42
FTVS	N	4	0	4	0	9	17
	R	4	0	1	0	4	9
FHS	N	5	2	4	0	0	11
	R	3	0	3	0	0	6
CERGE	N	3	0	0	0	0	3
	R	3	0	0	0	0	3
CTS	N	0	0	0	0	1	1
	R	0	0	0	0	1	1
Celkem	N	95	24	73	12	31	235
	R	70	11	52	11	24	168

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

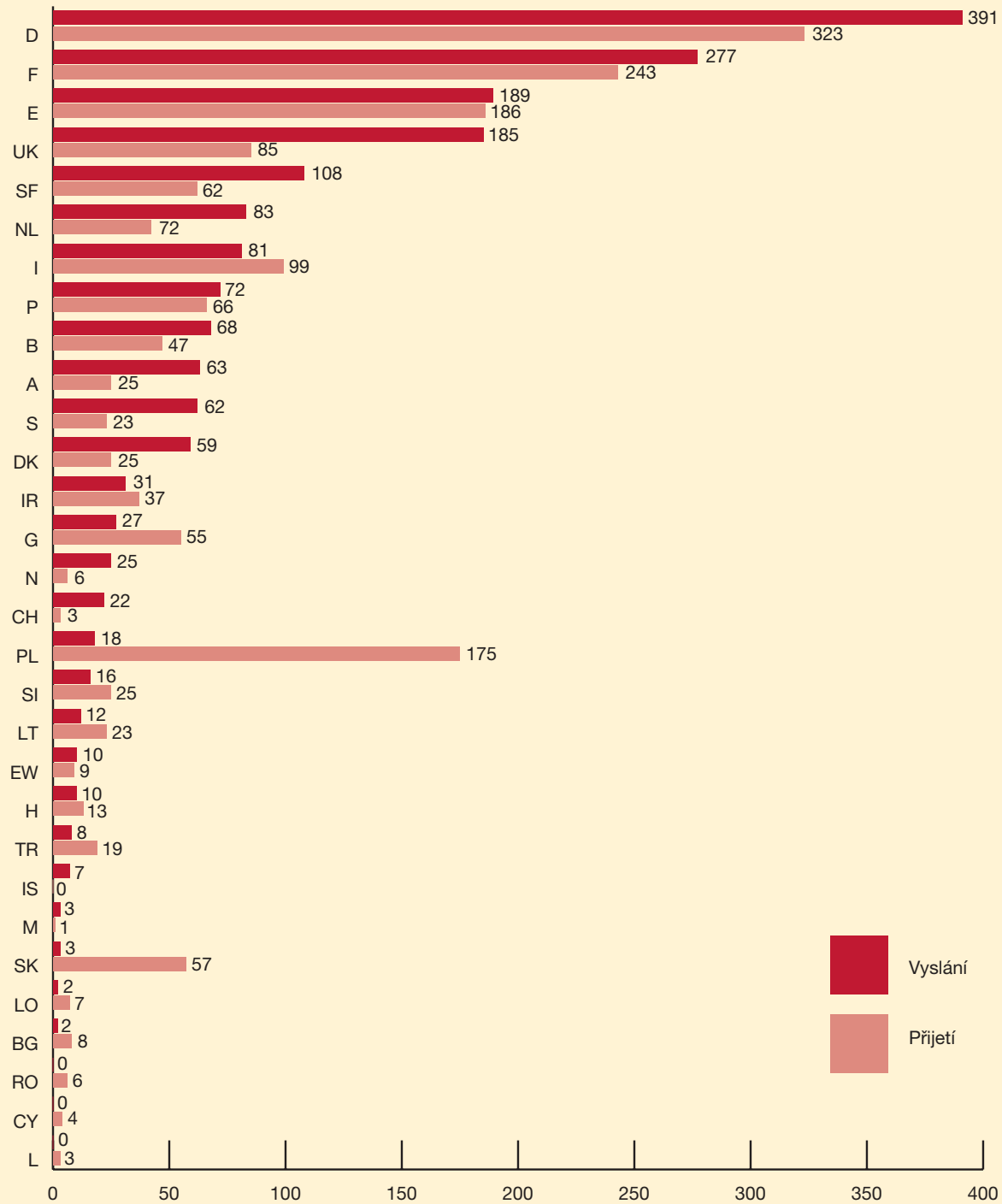
Mobilita studentů – ERASMUS 2000–2008





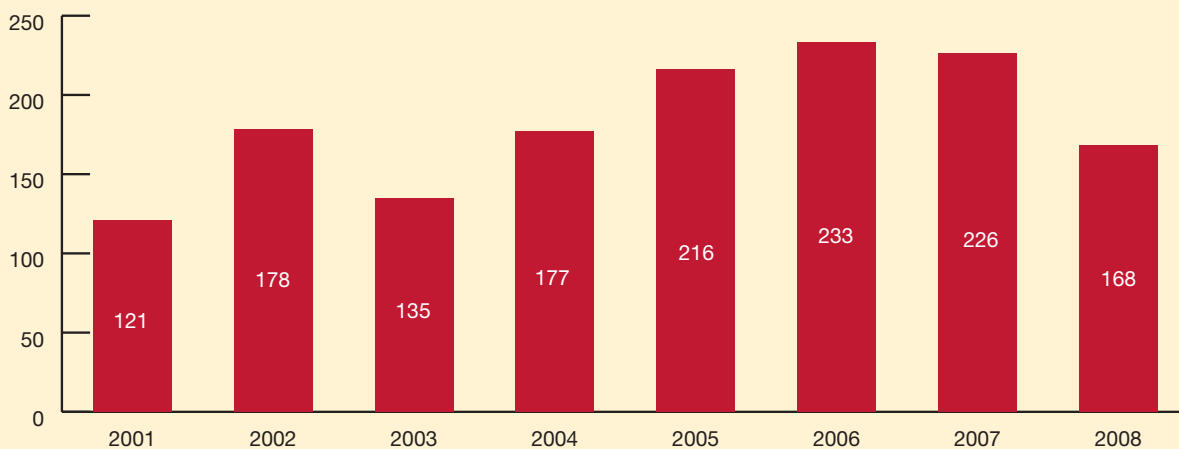
V-b

Mobilita studentů – ERASMUS



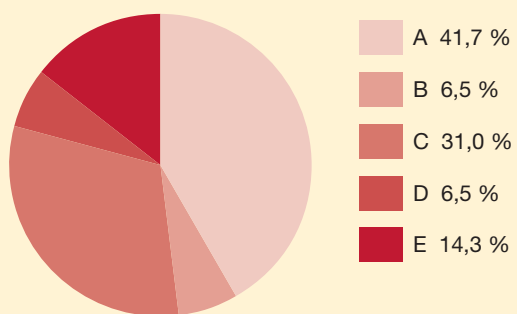
V-c

Fond mobility – počty přiznaných žádostí



V-d

Fond mobility – struktura přiznaných žádostí v r. 2008



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-Ia

Přehled akcí hrazených z FRM

Fakulta	Počet akcí	FRM 2008 (v tis. Kč)
KTF	0	0
ETF	0	0
HTF	1	820
PF	0	0
1.LF	6	12 554
2.LF	0	0
3.LF	1	1 890
LFP	19	12 974
LFHK	12	10 591
FaF	0	0
FF	2	549
PřF	13	17 340
MFF	2	9 370
PedF	3	2 651
FSV	5	7 550
FTVS	3	21 781
FHS	0	0
KaM	2	5 110
SBZ	6	3 091
ÚVT	4	4 581
Nakl.	2	7 500
Celkem	81	118 352

VI-Ib

Přehled akcí financovaných z FRM (nad 100 tis. Kč)

Fakulta	Akce	INV (v tis.Kč)	NIV (v tis.Kč)	Celkem (v tis.Kč)
HTF	Rekonstrukce knihovny I. etapa: depozitář	750	70	820
1.LF	Zdravotní technologie pro stavbu Kateřinská 32	150		150
1.LF	Laboratorní technologie pro stavbu Kateřinská 32	300		300
1.LF	Rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4	500	2 440	2 940
1.LF	Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32	6 564	2 460	9 024
3.LF	Interiérové úpravy děkanátu	1 890		1 890
LFP	Modernizace učebny č.1 v Šafránkově pavilonu	149		149

VI-Ib pokračování

Fakulta	Akce	INV (v tis.Kč)	NIV (v tis.Kč)	Celkem (v tis.Kč)
LFP	Modernizace AV techniky, žaluzie	156		156
LFP	Dodávka chladícího systému technologického boxu	175		175
LFP	Vybavení učebny AV technikou	186		186
LFP	Zakoupení přístroje Amplifier 15S1G3	189		189
LFP	Nákup osciloskopu	201		201
LFP	Nákup strojů a přístrojů I. část	339		339
LFP	Nákup echokardiografického přístroje	600		600
LFP	Nákup ICT	623		623
LFP	Spoluúčast na rozvojových projektech	729		729
LFP	Nákup elektroagulačního přístroje	747		747
LFP	Modernizace počítačové sítě	798		798
LFP	Nákup termoboxu a přístroje Ultrasonic pulser -receiver	1 039		1 039
LFP	Modernizace Šiklova ústavu	1 889		1 889
LFP	Nákup zobrazovací stanice pro mikroskopii živých buněk	2 202		2 202
LFP	Nákup strojů a přístrojů II. část	2 730		2 730
LFHK	Spoluúčast fakulty na projektu GA ČR	125		125
LFHK	Kopírka	171		171
LFHK	Rekonstrukce studijního oddělení	180		180
LFHK	Osobní automobil, rotační kartáč	400		400
LFHK	Nábytkové vybavení	484		484
LFHK	Úpravy VZT	607		607
LFHK	Spoluúčast fakulty na VZ MSM002	662		662
LFHK	ICT	1 519		1 519
LFHK	Díleční rekonstrukce	1 783		1 783
LFHK	Spoluúčast na VZ	2 172		2 172
LFHK	Přístroje a zařízení	2 413		2 413
FF	Půdní nástavba J. Palacha 2	149		149
FF	Pořízení SW pro evidenci majetku ICT	400		400
PřF	Rekonstrukce tlakové laboratoře m. č. 517, Albertov 6	188		188
PřF	Rekonstrukce laboratoře m. č. 114, Albertov 6	288		288
PřF	Rozvody tech. plynu 1. PP + 2. PP, Viničná 7	342		342
PřF	Rekonstrukce místnosti č. 111, Viničná 7	449		449
PřF	Rekonstrukce prostor pro Botanickou zahradu, Na Slupi 16	500		500
PřF	Rekonstrukce podlahy učebny CHMZ + INV vybavení CHMZ, Albertov	520		520
PřF	Rekonstrukce geologické knihovny 1. NP, Albertov 6	627		627
PřF	Rekonstrukce laboratoře UŽP 1. PP, Benátská 2	655		655
PřF	Rekonstrukce Krajinovy posluchárny, Benátská 2	1 298		1 298



VI-Ib pokračování

Fakulta	Akce	INV (v tis.Kč)	NIV (v tis.Kč)	Celkem (v tis.Kč)
PřF	Rekonstrukce osobního výtahu, Viničná 7	1 600		1 600
PřF	Zřízení seminární místnosti 3. NP, Hlavova 8	1 737		1 737
PřF	Rekonstrukce prostor geografie 4. NP, Alberov 6	3 865		3 865
PřF	Rekonstrukce centrální knihovny Bl sekce Viničná 7	5 271		5 271
MFF	Rekonstrukce fasády katedrového objektu v Troji	280		280
MFF	Oprava střechy a fasády objektu Ke Karlovu 5		9 090	9 090
PedF	Oprava střechy, havárie		145	145
PedF	Rekonstrukce a modernizace výukových prostor	1 060		1 060
PedF	Rekonstrukce podlahy tělocvičny, Brandýs nad Labem	1 446		1 446
FSV	Přístrojové vybavení (kopírka)	123		123
FSV	Výměna regálů v depozitáři Lešetice	150		150
FSV	ICT	1 735		1 735
FSV	Generální oprava kotelny		2 235	2 235
FSV	Rekonstrukce rozhlasové a televizní laboratoře, Celetná 20	3 091	216	3 307
FTVS	Rekonstrukce sociálního zařízení I. PP budovy C	2 122		2 122
FTVS	Kanalizační, vodovodní a elektrická přípojka k chatám, Plavsko	2 243		2 243
FTVS	Výměna oken v budovách	17 416		17 416
ÚVT	Zajištění VB k pokládkám OK	275		275
ÚVT	Výměna klimatizace v serverovně	1 700		1 700
ÚVT	Instalace optického kabelu I.LF – RUK	2 519		2 519
KaM	Průkazy energetické náročnosti budov	300	210	510
KaM	Kolej 17. listopadu – protipožární opatření	4 600		4 600
Nakl	Komunikační prostředí pro AVC	2 500		2 500
Nakl	Dvoubarvový ofsetový stroj	5 000		5 000
SBZ	Zhotovení kopie rektorského řetězu	250		250
SBZ	Zvětšení kapacity stávajícího vodojemu Patejdlova bouda	270		270
SBZ	Nákup osobního automobilu	600		600
SBZ	Nákup 6 ks multifunkčních zařízení	850		850
SBZ	Vybudování EPS v objektech střediska v Lešetících	1 021		1 021
Celkem		100 862	16 866	117 728

VI-2

Přehled akcí UK financovaných s účastí státního rozpočtu (v mil. Kč)

Ev. číslo ISPROFIN	Název akce	Stadium	Náklady celkem SR
2333120005	UK – Výstavba objektu laboratoří Viničná 7, P 2, 2. etapa	R	22,839
2333120029	UK – Rekonstrukce Rozhlasové a televizní laboratoře, Celetná 20/562, P 1	R	22,173
2333120032	UK – Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32, P 1	R	378,210
2333120033	UK – Rekonstrukce výcvikového střediska Albeř	D	26,852
2333120043	UK – Vzdělávací středisko Brandýs nad Labem	R	59,148
2333120076	UK – I.LF Rekonstrukce výukového komplementu, U Nemocnice 5, P 2	D	11,460
2333120077	UK – KaM Obnova sociálních zařízení, kolej Kajetánka II, P 6	D	26,928
2333120078	UK – Rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4, P 2	R	90,462
2333120080	UK – 2.LF Výstavba výukových pavilonů v areálu Plzeňská, P 5	R	87,400
2333120092	UK – FF Půdní nástavba J. Palacha 2, P 1	R	18,250
2333120094	UK – I.LF Rekonstrukce posluchárny Anatomického ústavu U Nemocnice 3, P 2	D	11,603
2333120097	UK – SBZ Vestavba podkroví pro archiv	D	9,410
2333120098	UK – 2.LF Demolice objektů a stavební příprava v areálu Plzeňská, P 5	D	14,056
2333120099	UK – MFF Oprava střechy a fasády objektu Ke Karlovu 5, P 2	D	27,000
2333120102	UK – KaM Protipožární opatření, kolej 17. listopadu, P 8	R	10,034
2333120103	UK – I.LF Zdravotní technologie pro stavbu Kateřinská 32, P 2	R	84,107
2333120104	UK – I.LF Laboratorní technologie pro stavbu Kateřinská 32, P 2	R	41,163
2333120105	UK – KaM internetizace kolejí – III. část	D	22,762
2333120107	UK – I.LF Interiér a gastro pro stavbu Kateřinská 32, P 2	P	70,033
2333190001	UK – KaM Obnova soc. zařízení a zateplení objektu bl. III a IV-kolej Na Větrníku, P 6	D	24,402
2333190003	UK – KaM Energetická opatření ze zákona 406/2000 Sb.	D	24,543
2333190004	UK – Rekonstrukce fasády katedrového objektu v Troji	R	160,552
2333190006	UK – SBZ Rekonstrukce kotelny a výměňkových stanic	R	65,475
2333120108	UK – I.LF Dodávka interiéru a vnitřního vybavení U Nemocnice 4, P 2	P	33,605
Celkem			1 342,467

Pozn.: Stadium – P příprava, R realizace, D dokončena



Investice		FRM 2008	Neinvestice		Vlastní prostředky 2008	Náklady 2008 celkem	Komentář
Státní rozpočet			Státní rozpočet				
celkem	2008		celkem	2008			
21,357	0,044		1,482			0,044	zahájení akce
21,571	20,119	3,091	0,602	0,602	0,216	24,028	akce proběhla dle plánu
358,632	178,660	6,564	19,578	15,624	2,460	203,308	akce proběhla dle plánu
26,852	2,434		0,000			2,434	akce dokončena
57,169	26,181		1,979			26,181	akce proběhla dle plánu
10,145			1,315	1,315		1,315	akce dokončena
0,000			26,928	14,600		14,600	akce dokončena
88,105	32,225	0,500	2,357		2,440	35,165	akce proběhla dle plánu
85,400	12,119		2,000			12,119	akce proběhla dle plánu
17,150	0,081	0,149	1,100			0,230	akce proběhla dle plánu
8,436	5,436		3,167	3,167		8,603	akce dokončena
9,410	8,485		0,000			8,485	akce dokončena
14,056	7,504		0,000			7,504	akce dokončena
0,000			27,000	21,405	9,090	30,495	akce dokončena
10,034		4,600	0,000			4,600	zahájení akce
79,256	59,245	0,150	4,851	4,851		64,246	akce proběhla dle plánu
27,177		0,300	13,986			0,300	zahájení akce
22,762	22,762		0,000			22,762	akce dokončena
48,109		0,040	21,924			0,040	příprava akce
19,109	7,366		5,293	1,876		9,242	akce dokončena
24,543	16,380		0,000			16,380	akce dokončena
155,952		0,280	4,600			0,280	zahájení akce
65,475	1,518		0,000			1,518	zahájení akce
14,869		0,100	18,736			0,100	připravovaná akce
1 185,569	400,559	15,774	156,898	63,440	14,206	493,979	

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	10	11 879	0	11 879
B				
C				
E				
F	50	0	5 718	5 718
G	13	0	1 369	1 369
Celkem	73	11 879	7 087	18 966

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

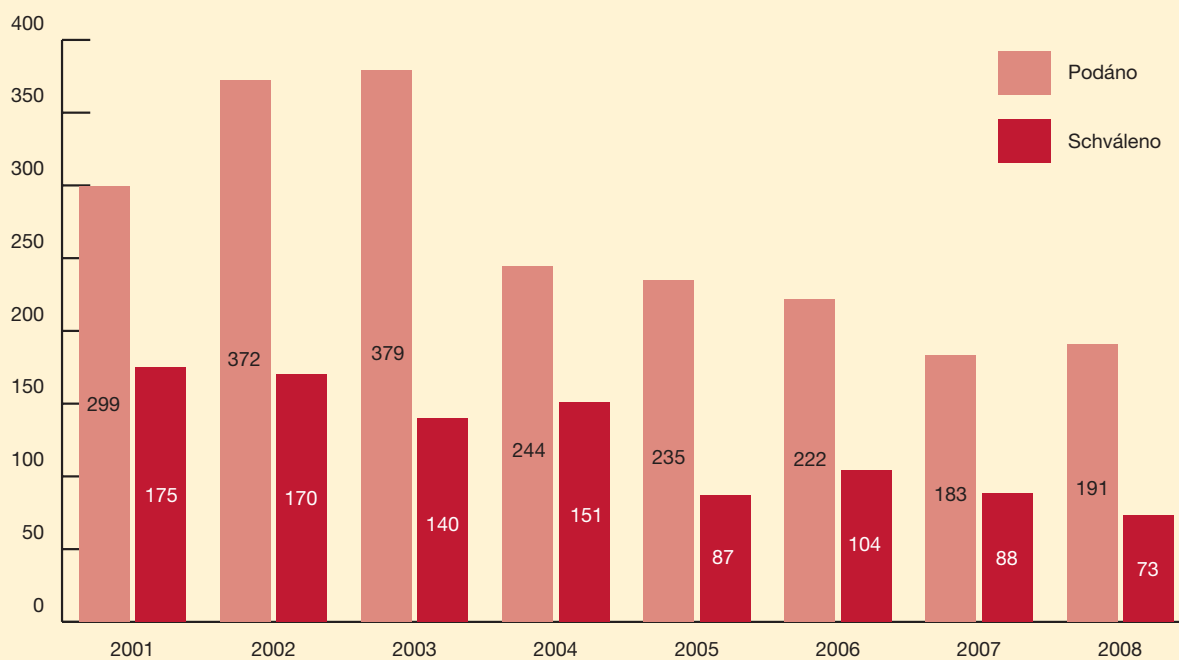
E – Vysokoškolské knihovny

F – Inovace studijních programů

G – Tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti

VI-a

Projekty FRVŠ 2001–2008





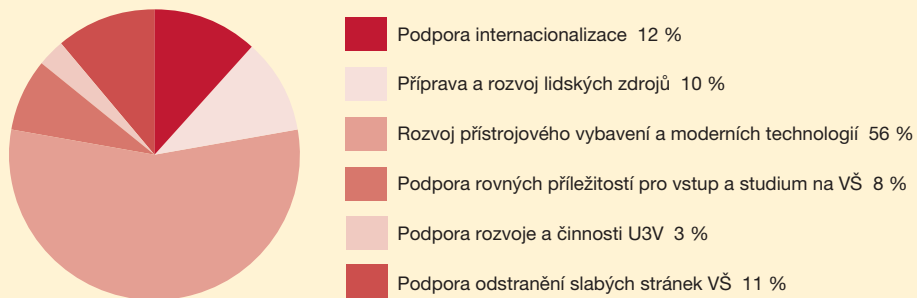
VI-4

Rozvojové projekty

Rozvojové programy pro VVŠ 2008	Počet přijatých projektů		Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)		Celkem
	Decentralizované	Centralizované	Decentralizované	Centralizované	
Program na podporu rozvoje internacionalizace	3	1	27 943	758	28 701
Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	2	2	20 159	5 590	25 749
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	3	5	124 692	11 490	136 182
Program na podporu rovných příležitostí pro vstup a studium na VŠ	3	2	12 022	7 130	19 152
Program na podporu rozvoje a činnosti U3V	1	3	3 942	3 647	7 589
Program na podporu odstranění slabých stránek školy	13	4	15 419	11 498	26 917
Celkem	25	17	204 177	40 113	244 290

VI-b

Struktura rozvojových programů



VI-5a

Strukturální fondy EU – přehled žádostí UK v OP

Operační program	Počet žádostí o finanční podporu	
	Podané	Přijaté
Operační program Praha-Adaptabilita	57	13
Operační program Praha-Konkurenceschopnost	1	0
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost	40	- *
Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	3	0
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	- **	- **

* – Výsledky budou zveřejněny v roce 2009

** – V roce 2008 nebyly uveřejněny žádné výzvy

VI-5b

Projekty přijaté v rámci I. výzvy do OP Praha-Adaptabilita

Fakulta	OP	PO	Registrační číslo	Název projektu	Schválené prostředky (v tis Kč)
FF	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31153	Rozvoj kombinované formy studia bakalářského programu oboru Andragogika a personální řízení	5 572
FF	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31190	Zkvalitnění bakalářských studijních programů zavedením volitelných předmětů zaměřených na moderní dějiny a aktuální problémy zemí východní Asie (Japonsko, Čína, Korea, Vietnam)	8 621
FF	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31173	Německý jazyk pro profesní praxi na Ústavu germánských studií FF UK v Praze: Nové metody a formy výuky	1 892
FF	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31168	Modernizace a rozšíření studijních programů v rámci oboru archivnictví a pomocné vědy historické	4 389
I.LF	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31430	Příprava a rozvoj denního magisterského studia oboru adiktologie	5 542
I.LF	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31484	Rozvoj kombinovaného studia bakalářského studijního programu adiktologie na I.LF UK Praha	5 532
MFF	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31165	Rozvoj systému vzdělávacích příležitostí pro nadané žáky a studenty v přírodních vědách a matematice s využitím online prostředí	8 460
CERGE	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31151	Rozvoj a zkvalitnění doktorského studijního programu ekonomie na CERGE UK	9 119
FSV	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31197	Od praxe k teorii a zpět: inovace magisterského a doktorského studijního oboru Veřejná a sociální politika	7 966



VI-5b pokračování

Fakulta	OP	PO	Registrační číslo	Název projektu	Schválené prostředky (v tis Kč)
I.LF	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31419	Standardy pro onkologické pregraduální vzdělávání – cesta ke zkvalitnění vzdělávání i lepší uplatnitelnosti absolventů lékařských fakult na trhu práce	6 730
I.LF	OPPA	PO3	CZ.2.17/3.1.00/31448	Fyziologie – interaktivní elektronická učebnice a elektronické návody k praktickým cvičením	5 754
			Celkem Prioritní osa 3 Modernizace počátečního vzdělávání		69 577
I.LF	OPPA	POI	CZ.2.17/1.1.00/31458	Další profesní vzdělávání pracovníků v adiktologickém výzkumu	3 337
RUK	OPPA	POI	CZ.2.17/1.1.00/31664	Zvýšení absorpční kapacity UK v Praze pro sedmý rámcový program	4 735
			Celkem Prioritní osa I Podpora rozvoje znalostní ekonomiky		8 073
			Celkem OP PRAHA- ADAPTABILITA – I. výzva		77 650

OP – operační program

PO – prioritní osa

VI-6

Přehled využití prostředků státního rozpočtu v letech 2003–2008 dle jednotlivých podprogramů

Podprogram	Prostředky ze zdrojů státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008
233311 – informační a komunikační technologie	0,0	65,0	68,6	0,0	0,0	0,0
233312 – stavby	135,2	202,7	398,8	343,4	385,6	436,9
233313 – stroje a zařízení	78,5	37,1	55,1	0,0	23,2	0,0
233318 – povodně	146,7	137,0	84,5	5,9	0,0	0,0
233319 – využití obnovitelných zdrojů	0,0	0,0	0,0	4,5	96,2	27,1
Celkem	360,4	441,8	607,0	353,9	505,0	4 634,0

VII-1

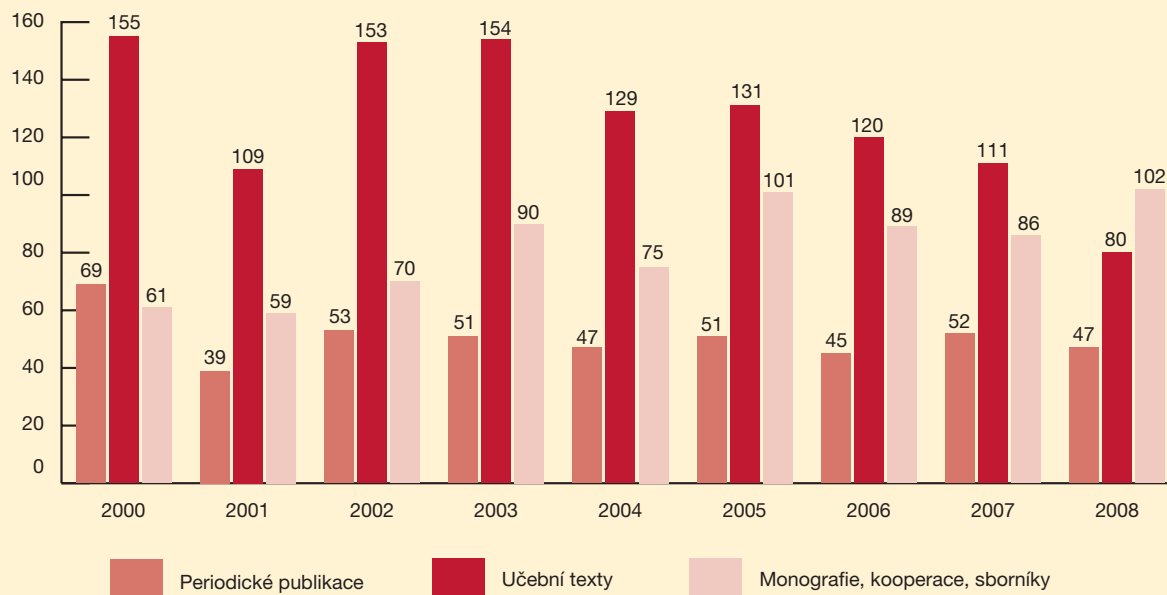
Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

Položka		Počet titulů / Náklady v tis. Kč
Periodické publikace	počet	47
	náklady (v tis. Kč)	2 327
Učební texty	počet	80
	náklady (v tis. Kč)	2 858
Monografie, kooperace, sborníky	počet	102
	náklady (v tis. Kč)	14 579
Celkem	počet titulů	229
	náklady (v tis. Kč)	19 764
Výrobní náklady celkem (v tis. Kč)		62 288
Příjmy nakladatelství (v tis. Kč)		35 883
Sponze (v tis. Kč)		227
Dotace (v tis. Kč)		27 006
Příjmy celkem (v tis. Kč)		63 116
Hospodářský výsledek (v tis. Kč)		828



VII-a

Produkce Nakladatelství Karolinum



VII-2

Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek

Fakulta	Učební texty (počet)	Monografie (počet)	Celkem (počet)	Výrobní náklady vč. režie (tis. Kč)	Příjmy nakladatelství (tis. Kč)	Sponze (tis. Kč)	Příjmy celkem (tis. Kč)	Hospodářský výsledek (tis. Kč)
FF	10	20	30	589	416	185	601	11
PřF	5	14	19					
MFF	37		37	1 541				-1 541
FTVS	10		10					
Celkem	62	34	96	2 130	416	185	601	-1 529

Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací

Fakulta	Typ knihovny	Velikost fondu	Počet titulů časopisů	Počty zaměstnanců Fyzický počet
KTF	A	162 975	241	10
ETF	A	134 772	201	15
HTF	A	27 601	27	3
PF	A	169 312	297	17
1.LF	C	256 299	196	18
2.LF	C	88 936	136	12
3.LF	C	35 340	80	9
LFP	C	107 810	242	7
LFHK	C	340 750	311	15
FaF	C	71 356	107	5
FF	B	1 079 094	366	45
PřF	D	641 358	1 261	28
MFF	D	168 211	86	16
PedF	A	206 483	233	15
FSV	C	206 939	189	9
FTVS	A	312 096	156	7
ÚDUK	A	45 900	109	2
CERGE	A	99 063	213	9
ÚK	A	385 400	329	6
Knihovna TGM	E	76 250	162	13
Celkem		4 615 945	4 942	261

Vysvětlivky:

- 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



Přepočtený počet	Počet míst ve studovně	Doba možnosti přístupu do čítáren, studoven (počet hod. za týden)	Počet registrovaných uživatelů	Počet přírůstků
8,75	52	44,0	4 678	7 777
8,40	55	45,0	2 588	1 665
3,00	32	30,0	1 198	739
15,70	200	62,0	7 907	3 791
16,40	168	54,3	6 578	3 595
6,40	30	46,5	3 379	1 090
8,07	30	41,0	1 859	1 210
6,00	54	43,0	3 893	1 196
12,95	150	50,0	3 340	3 175
4,75	40	38,0	2 069	731
33,90	370	42,0	15 677	12 522
23,00	190	37,0	7 002	6 929
14,25	120	44,5	4 749	4 487
13,50	108	48,0	7 190	3 600
8,30	80	45,0	5 226	3 699
7,00	64	40,0	2 959	2 457
2,00	15	40,0	132	695
7,00	44	65,0	1 630	2 288
5,70	25	40,0	0	162
10,75	164	52,5	6 646	5 031
215,82	1 991	907,8	88 700	66 839

VIII-2

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

Fakulta	Z rozpočtu (v tis. Kč)	Z účelových dotací (granty) (v tis. Kč)	Ze sponzoringu a darů (v tis. Kč)	Z doplňkové činnosti (v tis. Kč)
KTF	50	450		
ETF	100	919		
HTF	106	56	5	
PF	2 721	370		
1.LF	775	1 506	188	601
2.LF	2 520	369		
3.LF	382	1 237	157	
LFP	1 243	987		
LFHK	2 068	796	19	
FaF	850	650		
FF	2 356	5 898	180	164
PřF	7 562	10 043	413	9
MFF		9 700		
PedF	1 452	180		
FSV	432	2 151		
FTVS	1 000			
ÚDAUK		115		
CERGE	53	3 114	0	
ÚK		27 761		
Knihovna TGM	850	1 407		
Celkem	24 520	67 709	962	774

VIII-3

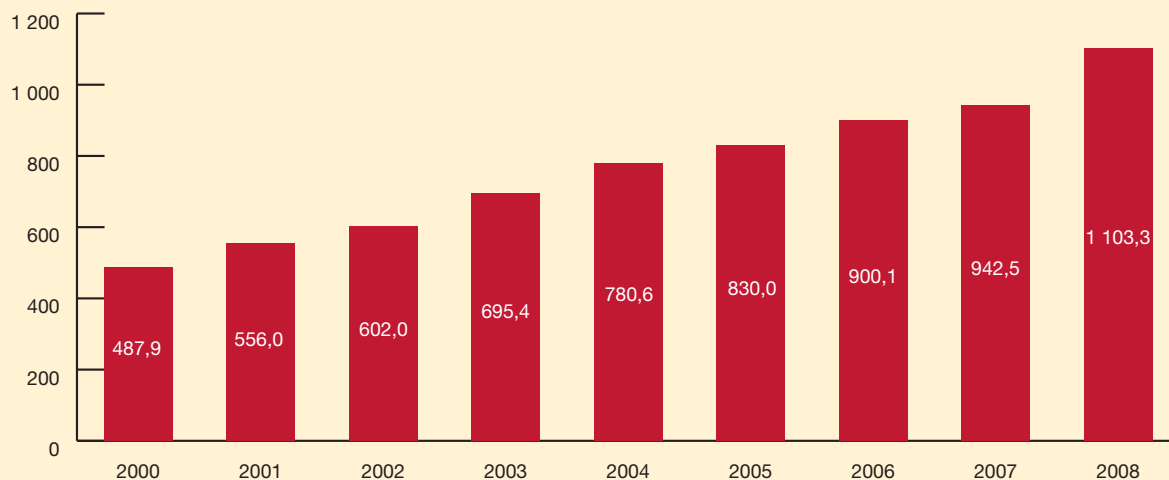
Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby (shrnutí za UK)

Přírůstek knihovního fondu	66 839
Knihovní fond celkem	4 615 945
Počet odebíraných titulů periodik fyzicky	4 942
Počet odebíraných titulů periodik elektronicky	20 000
Otevírací doba za týden	65
Počet absenčních výpůjček	692 040
Počet uživatelů	88 700
Počet studijních míst	1 991
Počet svazků umístěných ve volném výběru	663 776



VIII-a

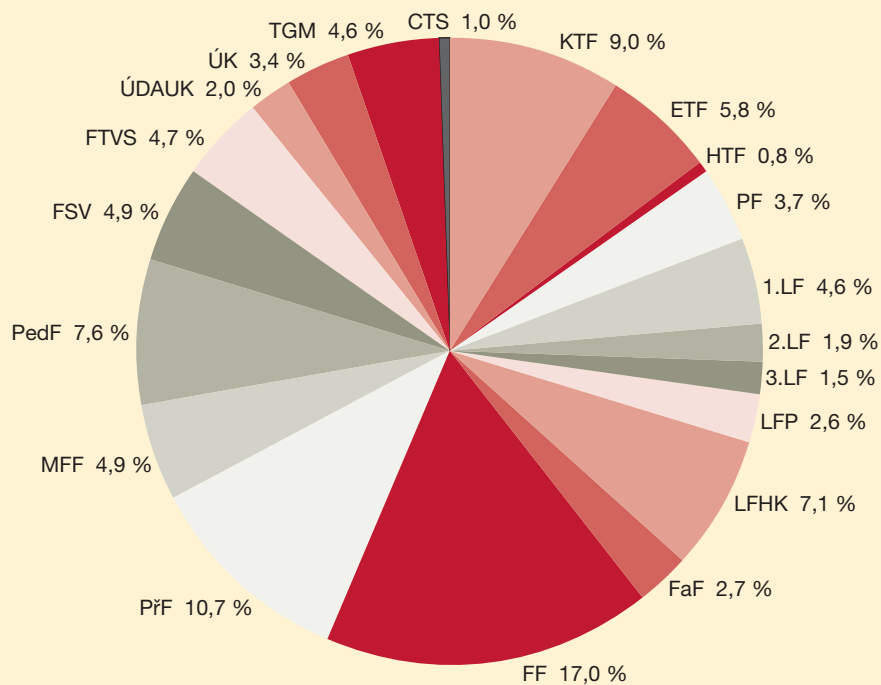
Počet záznamů v Centrálním katalogu (v tis.)



Údaje jsou vyjádřeny v tisících záznamů.

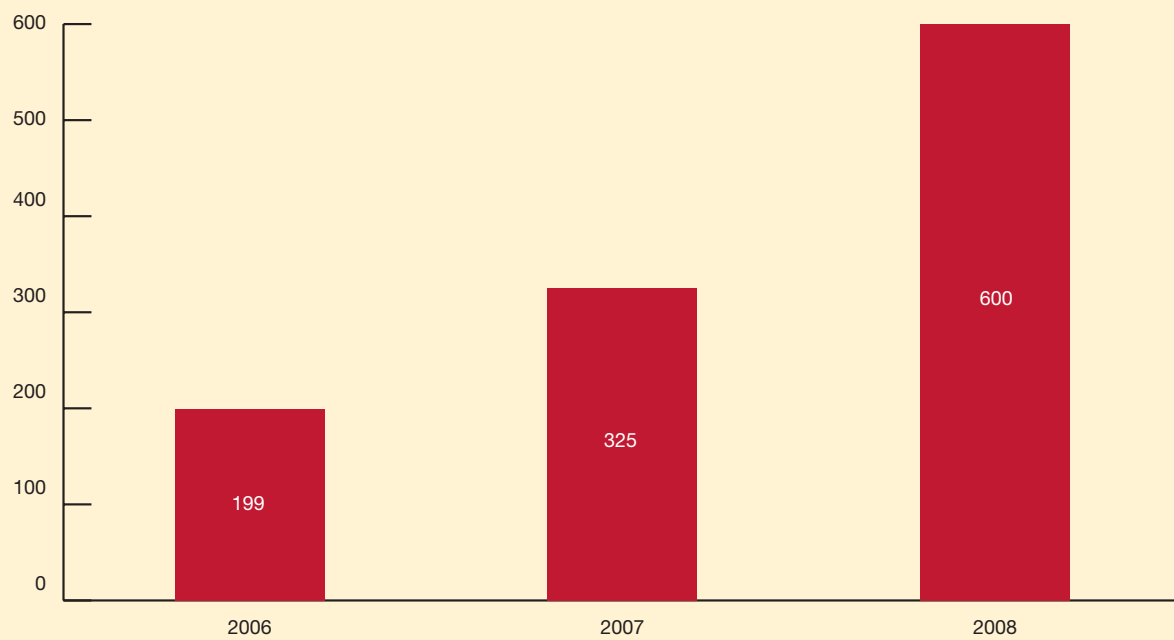
VIII-b

Podíl fakult a součástí na tvorbě Centrálního katalogu v r. 2008



VIII-c

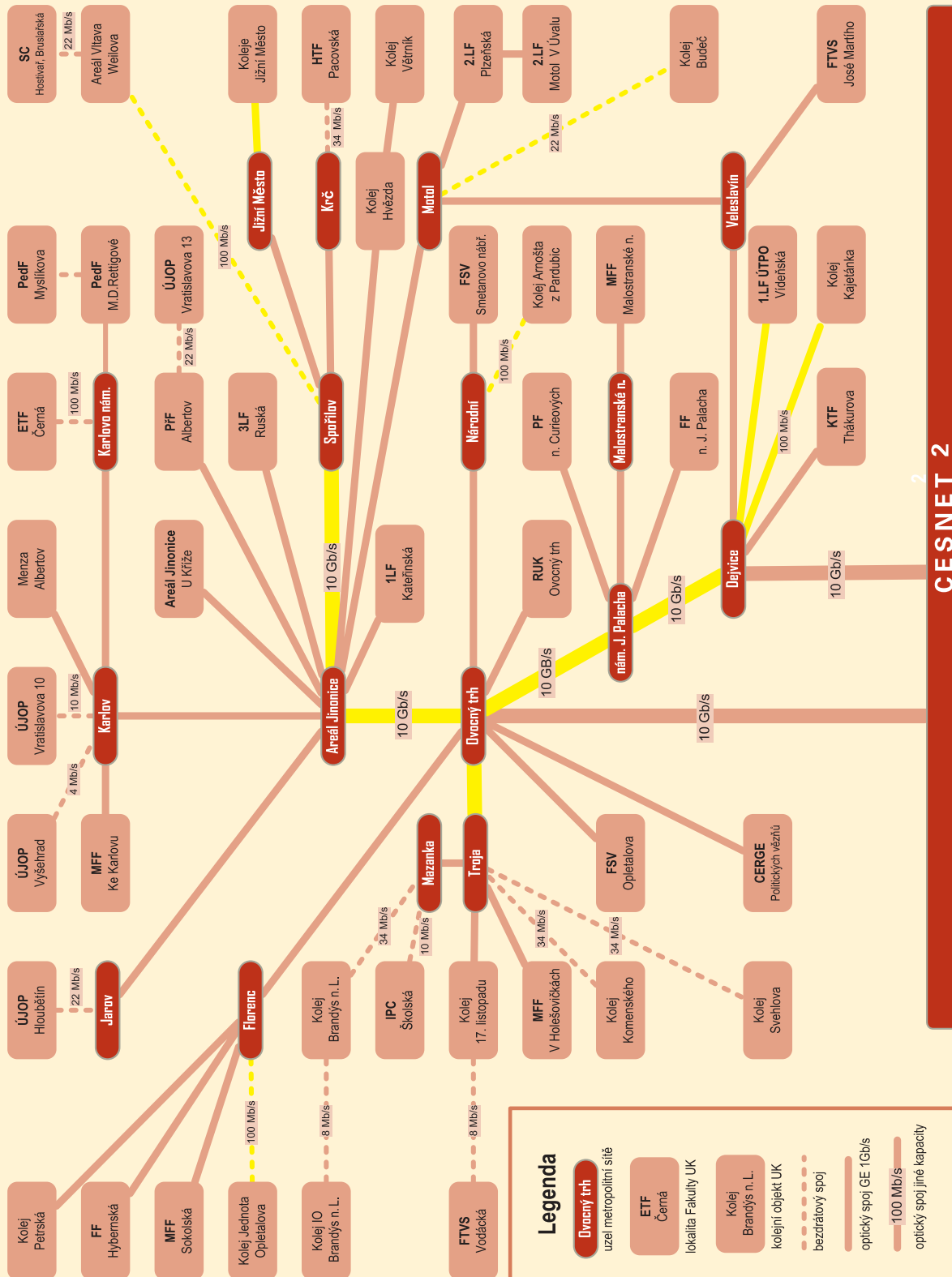
Počet kurzů na centrální instalaci Moodle





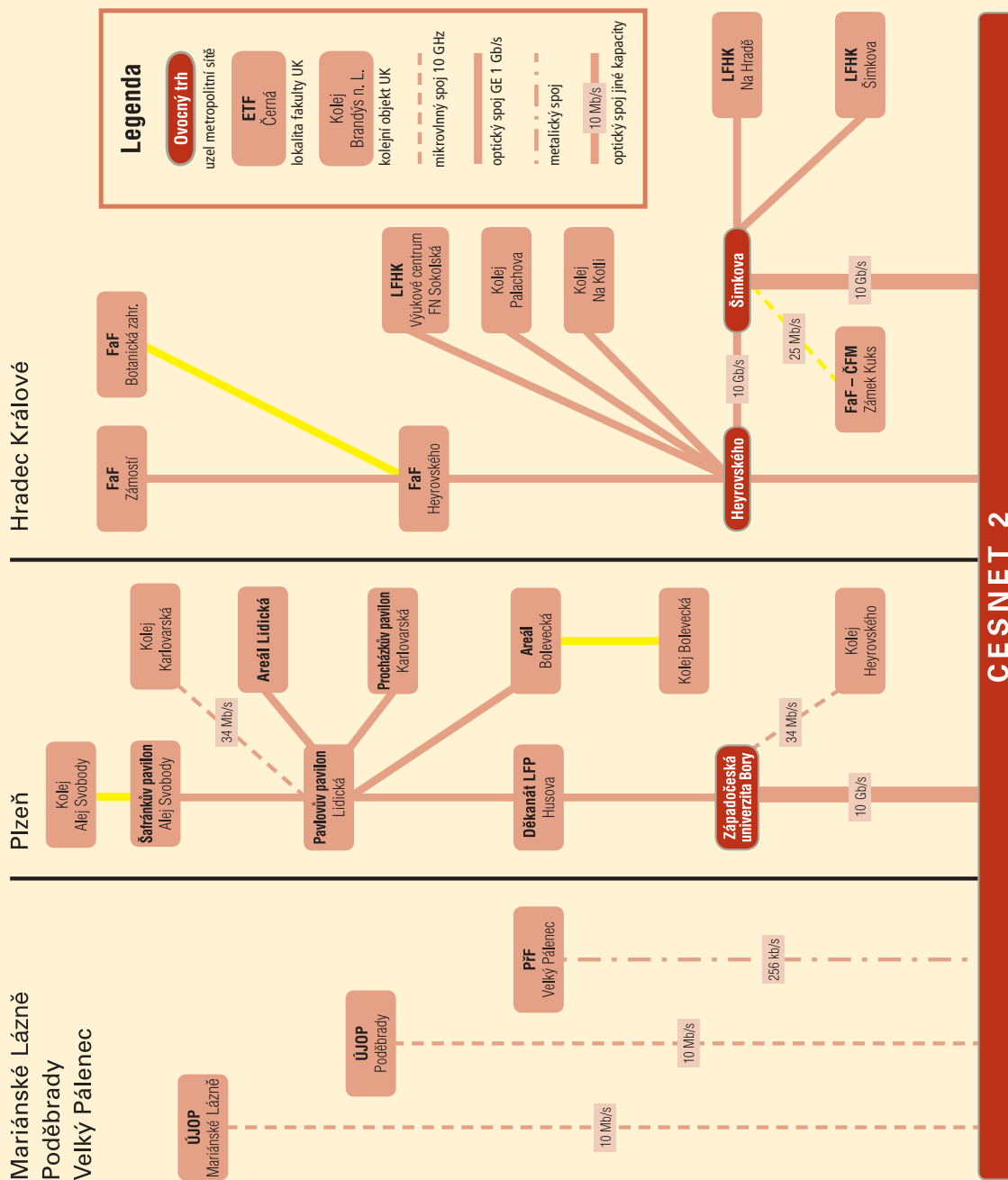
VIII-d

Připojení pracovišť k síti (Praha)



Žlutě jsou vyznačeny změny v r. 2008

Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)



Žlutě jsou vyznačeny změny v r. 2008



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*	6	5	0	1	0
fakulty					
– 1.LF	1	1			
– 3.LF	1	1			
UK celkem	8	7	0	1	0
Stížnosti	Celkem	Z toho			Atypické stížnosti
		Oprávněné	Neoprávněné	Částečně oprávněné	
RUK*	14	4	7	3	0
fakulty a součásti					
– PF	2	0	2	0	0
– 1.LF	1	0	1	0	0
– 3.LF	1	0	1		
UK celkem	18	4	11	3	0

* Podněty doručené na RUK se týkají jak fakult, tak součástí i rektorátu UK.





BUDIŽ TO K DOBRU, ŠTĚSTÍ, PROSPĚCHU A KE ZDARU

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2008

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 978-80-254-4826-7

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, 2009

