

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

Univerzity Karlovy v Praze



za rok
2006

TEXTOVÁ ČÁST

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



za rok 2006





ÚVODNÍ SLOVO REKTORA

Vážené kolegyně a kolegové, milí přátelé,

právě jste otevřeli Výroční zprávu, jejíž cílem je seznámit vás s činností univerzity v roce 2006, připomenout vytyčené cíle a zrekapitulovat jejich naplnění. Tento rok byl současně i prvním, kdy jsem z pozice rektora univerzity mohl svými názory, postoji a rozhodováním ovlivňovat její chod a tvář. Nyní je na vás, abyste posoudili, nakolik se nám vše podařilo a zda-li byl rok 2006 pro naši Alma mater rokem úspěšným.

Předložení Výroční zprávy o činnosti Univerzity Karlovy v Praze není pouze splněním povinnosti, kterou vysokým školám ukládají právní předpisy. Je to i příležitost vás blíže seznámit s naší univerzitou a předložit k otevřené diskuzi údaje, které popisují její stav a činnost na poli českého a mezinárodního vysokého školství, vědy a výzkumu.

V následujících řádcích, tabulkách a grafech najdete nejen popis organizační struktury, oblasti hospodaření, personální a kvalifikační struktury a také informace o studijních a sociálních záležitostech. Zpráva pokračuje informacemi o vědě a výzkumu, zahraniční spolupráci, výsledcích nakladatelské a ediční činnosti, vnitřních a vnějších vztazích a informačních službách. Součástí je i přehled o událostech a počínech, které se k těmto oblastem vážou, a které byly pro naši univerzitu v tomto roce zvláště významné.

Věřím, že tato Výroční zpráva pro vás nebude jen strohým výčtem čísel a položek, ale praktickým zdrojem informací. Také pevně doufám, že mezi řádky zazní naše „dobrá zpráva“ o cestě, kterou se Univerzita Karlova ubírá. Dovoluji si poděkovat vám všem za spolupráci a podporu během roku 2006. Děkuji členům akademické obce Univerzity Karlovy, všem jejím spolupracovníkům a přátelům.

*Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
rektor UK*



ORGANIZACE

Jmenování nového rektora.

Ke konci ledna roku 2006 skončilo druhé funkční období stávajícímu rektorovi UK Prof. Ing. Ivanu Wilhelmovi, CSc. Od 1. 2. 2006 byl jmenován nový rektor UK Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc., kterého 26. 10. 2005 zvolil pro období let 2006-2010 Akademický senát UK.



Inaugurace rektora ve Velké aule Karolina. Prof. Václav Hampl, Prof. Ivan Wilhelm (zleva).

Aktualizace
dlouhodobého záměru.

Rozsáhlá implementace
novely vysokoškolského
zákona.

Vytvoření
sociálního fondu.

Se jmenováním nového rektora souvisely i změny, ke kterým došlo ve složení kolegia rektora - **tab. I-1**. Nové kolegium navázalo na započatou práci a pokračovalo v aktivitách svých předchůdců. Ke změnám došlo v rozdělení prorektorské zodpovědnosti za oblast vědy a výzkumu. Ta byla nově rozdělena do kompetencí dvou prorektorů, na prorektora pro vědeckou a tvůrčí činnost a prorektora pro akademické kvalifikace. Nově byla také definována funkce prorektora pro zahraniční styky a mobilitu. Úlohu dosavadního prorektora pro sociální záležitosti převzal prorektor pro vnější vztahy a další členové kolegia rektora.

Byla zpracována podrobná aktualizace Dlouhodobého záměru univerzity pro akademický rok 2006/07, která vycházela z volebního programu rektora. Došlo také ke změnám v univerzitních a následně fakultních předpisech, jimiž byla zejména implementována rozsáhlá novela vysokoškolského zákona z konce roku 2005. Souběžně byly prováděny i změny, ke kterým se univerzita po vzájemné diskuzi v rámci své akademické obce rozhodla přistoupit sama.

Co se týká implementace novely zákona, zásadní proměnu doznala především pravidla hospodaření univerzity. Vznikl nový typ fondů, který do té doby byl pro veřejnou vysokou školu nerealizovatelný. K nejzásadnějším patří například fond sociální, který konečně umožňuje i vysokým školám poskytovat některé, v jiných sférách již standardní, sociální programy určené zaměstnancům.

Novela přinesla řadu změn i v oblasti studijních programů. Změny se týkají především jejich standardní délky či rigorózních zkoušek. Došlo ke změnám u poplatků spojených se studiem, habilitačních a jmenovacích řízení nebo voleb do senátů. Samostatnou kapitolou, kterou novela zavedla, je zveřejňování závěrečných prací, tedy bakalářských, rigorózních, disertačních a diplomových.

Důležitým bodem novelizací bylo také zrušení studijních a zkušebních řádů a stipendijních řádů jednotlivých fakult. Ty musely být v rámci univerzity nahrazeny novou strukturou, která v souladu se zákonem nastavila jednotná elementární práva a povinnosti studentů, bez ohledu na to, na které studují fakultě, ale přesto umožnila zhodnocení specifík jednotlivých fakult.

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 součástí UK zůstaly oproti roku 2005 na většině fakult beze změn, - **tab. I-6, 7**.

V roce 2006 došlo v souvislosti s reorganizací Evropského informačního střediska (EIS) k organizačním změnám i ve struktuře UK. Na základě analýzy dosavadní činnosti EIS z hlediska současných a perspektivních potřeb univerzity bylo EIS zrušeno jako samostatná součást univerzity a od 1. 1. 2007 se stalo součástí Ústřední knihovny UK. Došlo tak k zjednodušení organizační struktury. Pro těsnější sepětí s jednotlivými fakultami a dalšími součástmi UK byla zřízena Rada EDIS, v níž mají své zástupce všechny humanitně zaměřené fakulty.

Bylo schváleno 13 změn vnitřních předpisů UK - **tab. I-8** a dále bylo vydáno 29 opatření rektora, která upravují řadu nejrůznějších organizačních i dalších záležitostí.

Informace ke složení Grantové rady, Ediční rady a Historické komise - viz **tab. I-5 a, b, c**. Členství UK v organizacích - viz **tab. I-9**.



Inaugurace rektora ve Velké aule Karolina (celkový pohled).

HOSPODAŘENÍ A KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA

Hospodaření

Výnosy UK dosáhly téměř 7 miliard.

V roce 2006 se výnosy Univerzity Karlovy přiblížily k hranici sedmi miliard Kč. Bylo dosaženo celkových výnosů ve výši 6 764 512 tis. Kč. Ve srovnání s předcházejícím rokem vzrostly výnosy o 21,1 %. Pomalejším tempem rostly výnosy hlavní činnosti (11,1%), oproti výnosům z doplňkové činnosti, které zaznamenaly nárůst (27%). K základní výnosové položce univerzity i v roce 2006 patřil souhrn neinvestičních dotací a příspěvků, který tvořil 4 812 342 tis. Kč. Oproti minulému roku tato položka vzrostla o 375 571 tis. Kč. I v roce 2006 pokračoval příznivý trend růstu podílu vlastních příjmů na celkových výnosech univerzity, který vzrostl na současných 28,9%.

Růst aktiv z původních 8 477 677 tis. Kč na současných 9 017 512 tis. Kč je dán především 5% růstem dlouhodobého majetku. Pasiva vzrostla hlavně prostřednictvím vlastních zdrojů, jejichž nárůst činil 463 805 tis. Kč. Jedním z mála negativních vlivů působících na dynamiku růstu je omezená možnost tvorby Fondu reprodukce investičního majetku a postupné snižování jeho zůstatkové hodnoty, kterému se i přes maximální snahu nedá, díky legislativnímu nastavení, zabránit.

Celkové hospodaření univerzity skončilo ziskem ve výši 37 132 tis. Kč, z toho hlavní činnost ztrátou ve výši - 41 675 tis. Kč a doplňková činnost ziskem 78 807 tis. Kč.

Nejvýznamnějším dílčím zdrojem příjmů ze státního rozpočtu byl neinvestiční příspěvek z kapitoly MŠMT, který tvořil 2 432 985 tis. Kč. Druhou největší částí byly dotace na výzkum a vývoj ve výši 1 147 116 tis. Kč. Vlastní výnosy UK nejvíce ovlivnily tržby z prodeje služeb, výrobků a zboží, a to v částce 1 074 554 tis. Kč a ostatní jiné výnosy částkou 653 109 tis. Kč.

Náklady na provoz Univerzity Karlovy překročily v roce 2006 hranici 6 miliard Kč. Skupinou nákladů s nejvyšší absolutní hodnotou růstu a zároveň tvořící největší nákladovou položkou jsou náklady osobní ve výši 3 358 453 tis. Kč s ročním růstem o 293 355 tis. Kč. Celková průměrná mzda vzrostla o 6,8%.

Celková průměrná mzda vzrostla o 6,8%.

K dalším významnějším položkám nákladů univerzity patří služby celkem ve výši 872 881 tis. Kč., spotřeba materiálu a energií 806 135 tis. Kč, odpisy dlouhodobého majetku ve výši 508 946 tis. Kč a stipendia ve výši 498 299 tis. Kč.

Oproti předchozímu roku vzrostly náklady hlavní činnosti o 12,2%, náklady doplňkové činnosti pak o 22,1%. Ve srovnání s rokem 2005 došlo k poklesu relativního zastoupení prakticky u všech nákladových skupin, vyjma jiných ostatních nákladů a odpisů.

Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně vzrostl o 601 543 tis. Kč na současných 11 946 304 tis. Kč. Největší zastoupení v meziročním růstu mají budovy a stavby částkou 412 666 tis. Kč a stroje a zařízení ve výši 349 433 tis. Kč. Dlouhodobý nehmotný majetek činí 223 753 tis. Kč.

Celkové hospodaření univerzity v roce 2006 se dá charakterizovat jako stabilizované ve většině základních ukazatelů. Podrobnosti - viz **tab. II-1**, podrobnosti ke struktuře příjmů viz **graf II-e**.

Kvalifikační struktura

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků dle fakultní příslušnosti ve fyzických a přepočtených počtech je uveden v **tab. II-2a, 2b, 2c**. Ve srovnání s předchozím obdobím klesly počty pracovníků univerzity ve všech hlavních kategoriích. Věkovou strukturu akademických pracovníků reflektuje **tab. II-3** a **graf II-a, b**. Struktura pracovníků viz též **tab. II-4** a **graf II-c, d**.



Typář nejstaršího pečetidla pražské univerzity (14.-16. stol.)

STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

Studijní programy

Velká pozornost v roce 2006 byla věnována prostupnosti studia, důraz byl kladen na vytváření kompatibilní struktury bakalářských a navazujících magisterských studijních programů v rámci univerzity.

K 31. prosinci 2006 bylo na 17 fakultách UK akreditováno celkem 163 studijních programů se 493 studijními obory v bakalářském a magisterském studiu a 160 studijních programů se 171 studijními obory v doktorském studiu. Podrobný přehled studijních programů a studijních oborů dle jednotlivých fakult poskytuje **tab. III-1c**. Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích uvádí **tab. III-1f**.

Z celkového počtu akreditovaných studijních programů a oborů se uskutečňovala výuka ve 143 bakalářských a magisterských studijních programech se 356 studijními obory. V doktorském studiu se jednalo o 119 studijních programů se 167 studijními obory - **tab. III-1a, 1b a graf III-a**.

V současné době má UK akreditováno celkově 323 studijních programů se 664 studijními obory. Z toho aktivně probíhá výuka v 262 studijních programech s 523 studijními obory. V r. 2006 bylo akreditováno 20 studijních oborů, z toho zcela novou nabídku představuje 7 studijních oborů.

V průběhu roku 2006 byla udělena akreditace 11 bakalářským a 9 magisterským studijním oborům. Zcela novou nabídku UK z nich v roce 2006 představovalo 7 nově akreditovaných studijních oborů např.: Ortotik-protetik, Bezpečnostní studia, Intenzivní péče, Sociální pedagogika - **tab. III-1d**. Třináct nově akreditovaných bakalářských a navazujících magisterských studijních oborů souvisí se strukturací pětiletého magisterského studia ve smyslu Boloňského procesu, a to především na Filozofické fakultě. Strukturace magisterského studia na fakultách UK z větší části proběhla do roku 2005. Zbývá dokončit dělení studia na Filozofické fakultě, což vzhledem k vysokému počtu různorodých studijních oborů průběžně probíhá již řadu let a v roce 2006 tento proces akceleroval, a na fakultách teologických. Na fakultách je postupně omezováno magisterské pětileté studium, tzn. že v magisterských studijních oborech zůstávají studenti pouze na dostudování a každoročně se snižuje počet otevíraných 1. ročníků magisterského pětiletého studia. V roce 2005 bylo na UK pro nové uchazeče otevřeno 52 dlouhých magisterských studijních oborů, v roce 2006 byl tento počet snížen více než o polovinu, na pouhých 24 oborů. Počet vyšších odborných škol sdílejících akreditaci s fakultami UK zobrazuje **tab. III-1e**.

V doktorském studiu byl v průběhu roku 2006 nově akreditován jeden studijní program se stejnojmenným studijním oborem: Environmentální studia na Fakultě humanitních studií. Akreditaci získalo rovněž 34 doktorských studijních programů v oblasti biomedicíny na Lékařské fakultě v Hradci Králové a Lékařské fakultě v Plzni. Zde se ovšem jedná pouze o formální změnu studijních oborů na studijní programy. Tyto studijní programy nejsou tedy v celkovém přehledu nově udělených akreditací uváděny, ale odráží se v celkovém nárůstu počtu doktorských studijních programů na UK.

V souvislosti se změnou Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy byla v akademickém roce 2006/2007 zahájena výuka podle nového jednotného celouniverzitního kreditního systému pro bakalářské a magisterské studium. Smyslem této změny bylo zejména podpořit prostupnost studia. Studenti tak mají lepší možnost zvolit si k povinným předmětům i přednášky nebo semináře z jiných oborů nebo předmětů na jiných fakultách. Kreditní systém na UK, který je výsledkem dlouhodobé týmové práce, byl nastaven tak, aby byl kompatibilní s evropským systémem ECTS (European Credit Transfer System). Celý systém odpovídá zásadám Boloňské deklarace a principům, na kterých se shodla EUA (European University Association).

Byla zahájena výuka podle nového kreditního systému pro bakalářské a magisterské studium zaručující mezinárodní transfer kreditů získaných na UK.

K prioritám UK patřil i v roce 2006 rozvoj doktorských studijních programů, a to v přímé vazbě na vědeckou činnost. Důkazem toho byla stále se rozšiřující spolupráce jednotlivých fakult UK při uskutečňování studijních oborů s jinými subjekty, zejména s ústavu Akademie věd České republiky. V současné době spolupracují fakulty s 36 ústavu AV.

UK zaznamenala rozvoj doktorských studijních programů: ve 160 studijních programech se 171 studijními obory studuje 7 364 studentů. V r. 2006 úspěšně absolvovalo 555 studentů.



Studenti

Na UK studovalo
47 831 studentů.

Na Univerzitě Karlově k 31. 10. 2006 studovalo 47 831 studentů (počet jednotlivých studií ve studijních programech), z toho 13 476 studentů studovalo v bakalářských studijních programech, 26 991 v magisterských studijních programech a 7 364 studentů v doktorských studijních programech - **tab. III-2a, 2b** a **graf III-b, c**.

Oproti roku 2005 došlo na UK ke zvýšení počtu studentů v bakalářských studijních programech o 19,90 %, naproti tomu v magisterských studijních programech bylo zaznamenáno snížení počtu studentů o 2,81 %. U doktorských studijních programů se počet studentů navýšil o 6,66 %. U bakalářských a magisterských studijních programů byly uvedené změny důsledkem restrukturalizace studia, kdy docházelo k přesunu studentů mezi dlouhými magisterskými studijními programy a bakalářskými studijními programy.

Univerzita Karlova uskutečňovala studium v prezenční formě (82 % studentů) a v kombinované formě (18 % studentů). Detailní počty podle studijních programů zachycuje **tab. III-2c**.

Oproti roku 2005 se zvýšil počet zahraničních studentů studujících na UK o 9,31 %. Celkový počet studentů-cizinců byl 6 079.

Z toho 1 354 studentů studovalo v anglickém jazyce, ostatní v jazyce českém - **tab. III-2d**. Studium celého studijního programu v cizím jazyce bylo realizováno výhradně za úplatu.

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

Informace o studentech studujících ve více studijních programech na více fakultách UK či v rámci jedné fakulty nabízí **tab. III-6 a, b**. Celkový počet absolventů Univerzity Karlovy v období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006 v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech činí 6 551 - **tab. III-4a, 4b, 4c** a **graf III-h, i**. Ve srovnání s rokem 2005 je počet absolventů vyšší, a to o 12,48 %.

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

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

Ceny udělované studentům

Na UK se nejlepším studentům a absolventům udělují ceny rektora a Bolzanova cena. Soutěž o Bolzanovu cenu proběhla po třinácté. Oceněno bylo 18 studentů, 1 za bakalářskou, 12 za magisterskou, 4 za doktorskou práci a 1 za jinou soutěžní práci. Ke každoroční tradici patří i udělení Ceny Josefa Hlávky. V roce 2006 navíc nejlepší studenti a absolventi UK obdrželi kromě již zmíněných cen i Cenu ministryně školství. Podrobnější přehled udělených cen pro studenty a absolventy naleznete v **tab. III-12**.

Přijímací řízení

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2006/2007 bylo na 17 fakultách UK zaregistrováno celkem 54 492 přihlášek. V porovnání s předešlým obdobím se celkový počet téměř nezměnil, stále více se však projevuje proces strukturování studia. Nárůst uchazečů o bakalářské a navazující magisterské studium byl kompenzován poklesem uchazečů o nestrukturované magisterské studium.

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 17 343 uchazečů, z toho 7 765 do bakalářských, 2 231 do navazujících magisterských, 5 744 do nestrukturovaných magisterských a 1 603 do doktorských studijních programů - **tab. III-3a, 3b, 3c**. Celkový nárůst oproti předchozímu roku byl 5,1 %.

Žádostí o přezkoumání rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení bylo přijato a posouzeno 2 721, což je téměř o 300 méně než v roce minulém.



Zelená posluchárna UK, kde se konají semináře pro studenty.

Pro akademický rok
2006/2007
bylo zaregistrováno
54 492 přihlášek.

Na základě přijímacího
řízení bylo přijato
17 343 uchazečů.

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

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

Celoživotní vzdělávání

Vzdělávání po celý život patří k prioritám současného vzdělávacího systému v celé Evropě. V rámci celoživotního vzdělávání realizovala Univerzita Karlova 305 kurzů a celou řadu nejrůznějších seminářů. Na realizaci kurzů se podílely jednotlivé fakulty UK i další součásti univerzity. Kurzy byly určeny různým cílovým skupinám – uchazečům o studium, absolventům univerzity, seniorům, studentům i zájemcům z řad široké veřejnosti.

Ke klíčovým oblastem celoživotního vzdělávání patří také další profesní vzdělávání, a to zejména rozšiřující vzdělání pedagogů. Přípravou systému odborných a pedagogicko-psychologických kurzů vzdělávání pedagogů a jejich realizací se zabývala FF, PŘF, MFF, PedF i FTVS, kdy celkem bylo realizováno 75 kurzů.

Přípravné kurzy pro uchazeče o studium pořádalo deset fakult UK a Ústav jazykové a odborné přípravy UK. V roce 2006 jich uskutečnily 34. Kurzy Univerzity třetího věku (U3V) probíhaly na 14 fakultách, kdy bylo realizováno 72 kurzů.

Informace o kurzech celoživotního vzdělávání byly zpřístupněny veřejnosti na webových stránkách UK. Pro veřejnost byla připravena i publikace „Katalog kurzů U3V“ a „Přehled kurzů celoživotního vzdělávání“ podle fakult. Podrobnosti viz **tab. III-14a, 14b, 15a, 15b**.

E-learning

V roce 2006 bylo na centrálních serverech UK připraveno 42 nových e-learningových kurzů (skoro o čtvrtinu více než v předchozím roce). Kromě toho byly některé kurzy nebo výukové prezentace provozovány na fakultních serverech. V této souvislosti proběhly tři semináře na téma tvorba e-learningových kurzů a distanční kurz, který se týkal pedagogických aspektů e-learningu pro zájemce z řad akademických pracovníků a studentů doktorského studia.

Stipendia

Stejně jako každý rok i v roce 2006 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 celouniverzitní úrovni existuje Stipendijní řád UK, který taxativně vymezuje druhy stipendií, limity a další podmínky pro získání stipendia, jakož i základní procesní pravidla pro přiznávání stipendií. Každá fakulta má dále svá vlastní „Pravidla pro přiznávání stipendií“, ve kterých je stipendijní řád konkretizován pro studenty dané fakulty.

Nejzávažnější změny proběhly ve stipendiích za vynikající studijní výsledky, tzv. prospěchových stipendiích. Dle Stipendijního řádu UK má nyní na toto stipendium nárok alespoň 10 % nejlepších studentů dané fakulty, studijního programu nebo ročníku. Prospěchové stipendium se nově pohybuje mezi 9 000 až 18 000 Kč za akademický rok.

Na konci roku 2005 byly zavedeny i dva nové druhy stipendií - stipendium na podporu ubytování a sociální stipendium, s jejichž celoročním vyplácením se hromadně začalo v roce 2006. Tyto typy stipendií jsou poskytovány jednotně na celé univerzitě. Celá agenda podávání žádostí o tato stipendia a jejich vyřizování byla kompletně realizována v elektronické podobě. Tato stipendia pobíralo zhruba 18 000 studentů UK. Studenti, kteří nesplňovali kritéria MŠMT, ale vyhověli částečně odlišným podmínkám UK, obdrželi ubytovací stipendium z vlastních prostředků univerzity.



UK organizuje celou řadu seminářů.

V rámci celoživotního vzdělávání realizovala Univerzita Karlova celkem 305 kurzů.

42 nových e-learningových kurzů.

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

UK vyplácí stipendia i z vlastních prostředků.

Na tento účel UK vyhradila pro rok 2006 částku 20 mil. Kč. Z dotace, kterou poskytlo MŠMT, bylo vyplaceno cca 105 mil. Kč.

U účelových a doktorských stipendií kromě valorizace nedocházelo k zásadním změnám. Souhrnné informace k přiznaným stipendiím jsou v **tab. III-7**.

Poplatky spojené se studiem

Nejzávažnější změnou je skutečnost, že poplatek za tzv. „prodlužování studia“ je podle nového znění zákona vyměřován za každých započatých šest měsíců studia. Toto ustanovení je poměrně tvrdé, jelikož i jen několikadenní prodloužení studia nad mez stanovenou zákonem je plně zpoplatněno. Na UK je tato tvrdost zákona zmírňována tím, že je poplatek promíjen všem studentům, kteří si podali žádost o přezkum a své studium úspěšně dokončí absolvováním dříve, než nastane termín splatnosti poplatku. Termín splatnosti poplatku je určen tak, aby existovala značná prodleva od termínu, ke kterému vznikla poplatková povinnost. Na rozhodování o poplatcích se nyní v plné míře vztahují ustanovení zákona o rozhodování o právech a povinnostech studentů, tedy o vydávání rozhodnutí a o přezkumném řízení.

Velmi citlivým problémem je poskytování úlev, jež jsou v kompetenci rektora, který rozhoduje na základě stanoviska poradní komise. Důvody pro poskytnutí úlev jsou veřejně k dispozici na webu UK, stejně jako jejich orientační výše.

Sociální fond zaměstnanců

Díky novele zákona může UK od 1. 1. 2006 tvořit Sociální fond. Výše fondu byla stanovena zákonem na maximálně 2 % objemu mzdových nákladů v příslušném roce. Na UK byl systém rozhodnutím AS UK nastaven tak, že tento fond je povinně tvořen na každé fakultě, a to v rozsahu alespoň 1,3 % mzdových nákladů uplynulého roku. V roce 2006 byly podle tohoto systému vypláceny příspěvky na penzijní připojištění nebo soukromé životní pojištění. Nárok na příspěvek získali zaměstnanci, kteří byli v pracovním poměru alespoň 5 let na plný úvazek a sami si spořili alespoň 500 Kč měsíčně. Ti obdrželi příspěvek ve výši minimálně 500 Kč měsíčně. Každá fakulta mohla tuto částku také navýšit a měla kompetenci příspěvky přiznat i dalším zaměstnancům.

Sociální fond
je tvořen
na každé fakultě.

Znevýhodněné skupiny studentů na vysokých školách

V roce 2006 studovalo na Univerzitě Karlově 130 studentů se zdravotním handicapem. UK trvale usiluje o jejich optimální integraci v oblastech sociální, studijní i vědecké. Snaží se vytvořit takové prostředí, které umožní standardní zapojení handicapovaných studentů do struktury a života UK. Kontaktním místem je Kancelář pro studenty se speciálními potřebami UK. Ta přináší studentům i uchazečům o studium informace, poskytuje poradenské služby a koordinuje projekt „Podpora studentů se speciálními potřebami na UK“.

Budovy byly průběžně vybavovány nájezdovými rampami, schodolezy a proběhla i řada

dalších úprav, které zohledňují potřeby tělesně postižených studentů. Pro zrakově postižené studenty pokračuje zajišťování studijní literatury v adekvátní formě (elektronické texty, zvětšený tisk, materiály v Braillově písmu, zvukové nahrávky). Objekty byly postupně opatřovány orientačním systémem (zvukové majáčky, popisky v bodovém



Studenti se speciálními potřebami mohou vyzkoušet lyžování, vodní sporty a mj. i cyklistiku.

V průběhu roku
studovalo na Univerzitě
130 studentů
se zdravotním handicapem.



písmu, reliéfní plánky). Sluchově postiženým studentům byly poskytovány studijní materiály, které zohledňují jejich handicap, současně mohli začít využívat i tlumočnických služeb. Vybrané učebny byly vybaveny indukční smyčkou a infra-vysílačem.

Všichni studenti se speciálními potřebami mohli využívat asistenčních služeb, speciálních pracovišť a poraden, kopírování studijních materiálů v prostorách Informačně-poradenského centra UK zdarma. Handicapovaní studenti také získali nárok na přednostní ubytování na kolejích UK. Na fakultní úrovni působí kontaktní osoby, které pomáhají studentům se speciálními potřebami s jejich studijními problémy.

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



Handicapovaní studenti mají nárok na přednostní ubytování na kolejích.

Ubytování studentů, stipendia na podporu ubytování

V roce 2005 změnilo MŠMT způsob financování vysokoškolských ubytovacích zařízení z dotace na lůžko na tzv. přímé dotace, které jsou studentům vypláceny prostřednictvím stipendia na podporu ubytování. Rok 2006 se stal prvním rokem, kdy se nový způsob financování příspěvků na ubytování projevil i v zájmu o ubytování na kolejích, a to zejména při podávání žádostí na akademický rok 2006/2007, a tedy i na třetí čtvrtletí 2006. Důsledkem změny systému došlo k poklesu podávaných žádostí. Změna dotační politiky státu v oblasti ubytování studentů se projevila i v nové koncepci ubytování, která se promítla do „Zásad ubytování studentů UK v roce 2006“. Dále byla zavedena nová metodika stanovování cen za ubytování. Ceny za ubytování tak reálně vycházely z režijních nákladů, též byla rozšířena i možnost celoročního zvýhodněného ubytování.

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

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

Struktura nabídky studijních programů, které Univerzita Karlova realizuje, je hodnocena i v kontextu uplatnění absolventů UK na trhu práce, a to nejen v České republice, ale také v zahraničí. UK přijala řadu postupných opatření, jejichž cílem bylo sladit stávající studijní programy s programy evropských univerzit a dále s kvalifikačními požadavky tzv. vázaných profesí.

Podle rozsáhlé studie zaměstnanosti absolventů českých vysokých škol, uveřejněné v říjnu 2006, se UK řadí na třetí místo v průměrné celoroční (průměr září 2005 a duben 2006) zaměstnanosti absolventů (za AMU a VŠE). V dubnových hodnotách, které lépe reflektují charakter nástupu do zaměstnání v závislosti na cyklech vzdělávání na VŠ, je UK (společně s VŠE) s hodnotou 1,6 % nezaměstnaných absolventů v roce 2006 nejlepší v ČR.

UK vykazuje pouze 1,6% nezaměstnanost u absolventů.

Hodnocení výuky

V souladu s Řádem pro hodnocení výuky z roku 2001 probíhá pravidelně na jednotlivých fakultách hodnocení výuky. UK věnuje soustavně velkou pozornost organizačním i obsahovým aspektům, které jsou na základě poznatků postupně zkvalitňovány. I v roce 2006 byly pravidelně prezentovány fakultní modely hodnocení a diskutována aktuální témata. Cílem těchto aktivit je především posílení odpovědnosti učitelů i studentů za kvalitu výuky. K naplnění těchto cílů významně pomohl nově schválený rozvojový projekt „Studentské posuzování kvality výuky na celé UK.“

V roce 2006 proběhlo na UK již 2. kolo ankety hodnocení výuky v doktorských studijních programech samotnými absolventy. Dotazník byl rozeslán cca 3000 respondentům, výsledky budou k dispozici v roce 2007.

V pregraduálním studiu probíhá hodnocení výuky na všech fakultách.

V r. 2006 proběhlo na UK již druhé kolo ankety hodnocení studia doktorandy.

Uznávání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace

O uznání vysokoškolského vzdělání žádají absolventi zahraničních vysokých škol zejména za účelem dalšího studia na vysoké škole v ČR. Uznání vzdělání požadují dále občané nečlenských států EU za účelem získání zaměstnání v ČR. Rok od roku je zaznamenáván větší počet žádostí přicházejících ze zahraničí, roste také počet žádostí českých občanů, kteří ukončili svá studia v zahraničí. Na univerzitu se tak v průběhu roku 2006 obrátilo přibližně 370 žadatelů. Většina žádostí byla vyřízena kladně, z celkového počtu bylo zamítnuto cca 16 % žádostí. Nejvíce žadatelů přicházelo ze zemí bývalého východního bloku, počet žadatelů se ale výrazně zvýšil i ze zemí EU. Obdobně jako v předešlých letech byla nejčastěji uznána studia v oborech humanitních, učitelských a lékařských.

Počet žadatelů o uznání zahraničního vzdělání se každoročně zvyšuje.

Informační a poradenské služby

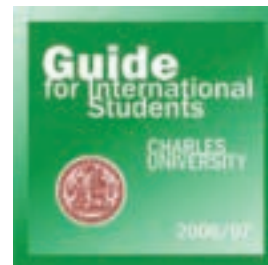
Univerzita Karlova klade důraz na vzájemnou komunikaci jak se studenty, tak i s veřejností. V této souvislosti byl zpracován rozvojový projekt „Rozšíření a zefektivňování poradenských služeb pro studenty UK“, na kterém se podílely čtyři fakulty (FF, PedF, 3. LF, HTF).

Univerzita Karlova poskytovala informace zájemcům o studium z ČR i ze zahraničí především prostřednictvím internetu. Studijní nabídku prezentovala prostřednictvím veletrhů Gaudeamus v Brně, Aktiv im Ausland v Drážďanech a dalších akcí: například Informační den UK (poprvé realizovaný v areálu Albertova) a fakultní dny otevřených dveří.

Studenti univerzity byli pravidelně informováni o aktuální nabídce studijních možností na zahraničních univerzitách formou tematicky zaměřených seminářů (Financování zahraničního studia, Možnosti studia v Rakousku, Jak se studuje v Evropě, AIA a stipendia na základě mezinárodních smluv, Program Socrates/Erasmus a zahraniční mobilita studentů). V roce 2006 byla vydána také aktualizovaná verze publikace „Možnosti studia v zahraničí pro studenty UK“.

Pro zahraniční studenty jsou na internetu k dispozici v anglickém jazyce v pravidelně aktualizovaných verzích informační publikace o Univerzitě Karlově a „Guide for International Students“.

V roce 2006 byla univerzitou vydána řada informačních materiálů pro studenty 1. ročníků. Poradenské služby byly studentům k dispozici na 10 fakultách UK a v Informačně-poradenském centru UK (profesní poradna, psychologická poradna, sociálně-právní poradna, poradna pro zahraniční studenty).



Informace o studiu
v zahraničí.

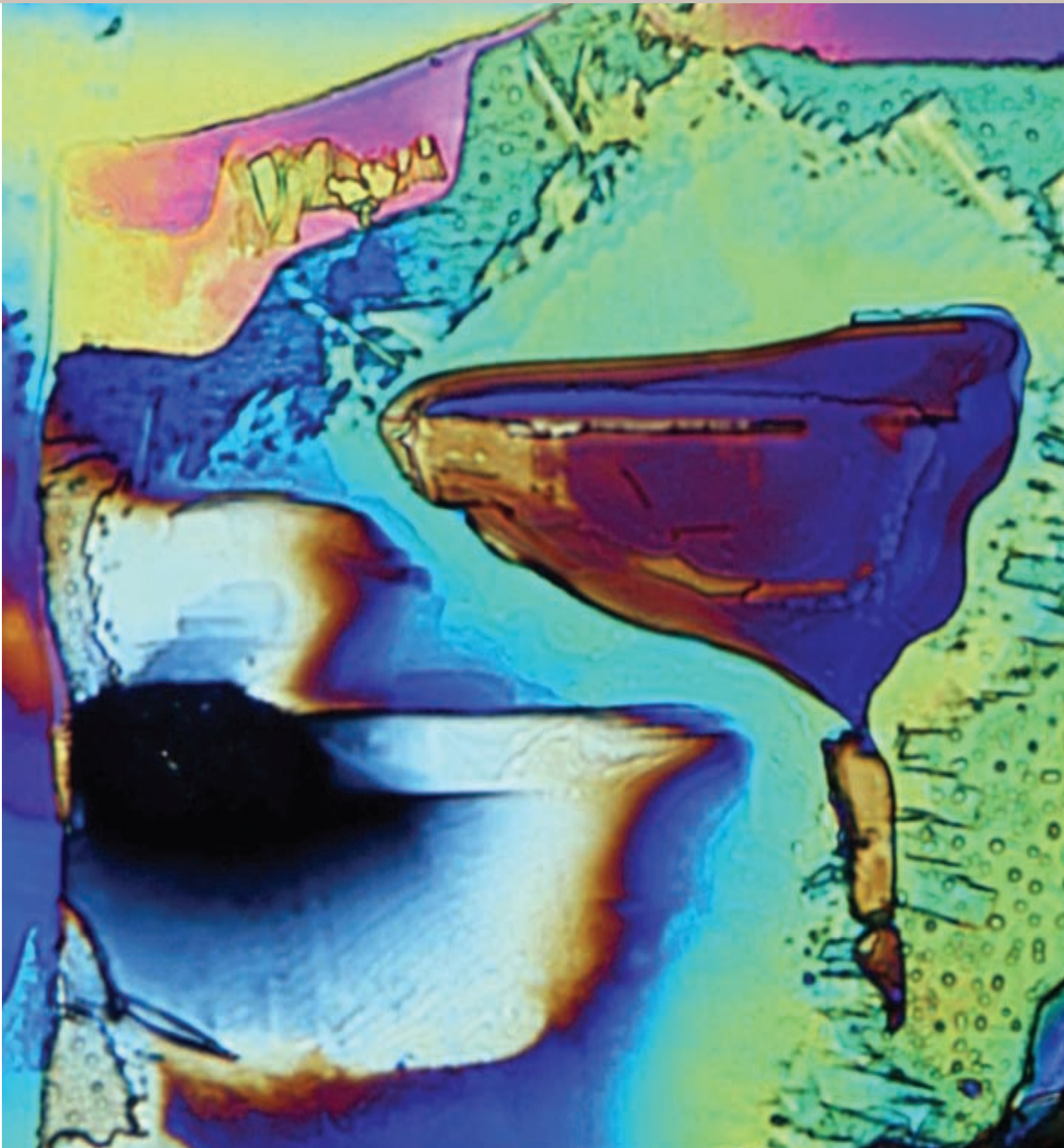
Na fakultách i dalších
útvarech vznikla
či se rozšířila informační
a poradenská pracoviště.

Spolupráce UK s odběratelskou sférou

Ve snaze usnadnit absolventům uplatnění na trhu práce se Univerzita Karlova, zatím prostřednictvím třech fakult - MFF, PřF a PedF, zapojila do projektu „Career Market“, který je zaměřen na vytváření vazeb mezi studenty, pedagogy a zaměstnavateli. Tento projekt formou specializovaných workshopů, seminářů a především konkrétních nabídek pracovního uplatnění usnadňuje přechod absolventů a studentů z akademického do pracovního prostředí. UK si je také vědoma velkého významu praxí, které studenti při svém studiu či těsně po jeho ukončení mohou absolvovat. Ke zlepšení informovanosti studentů o možnostech domácích i zahraničních praxí, stáží a pracovních pobytů ve firmách či organizacích UK vytvořila nové internetové stránky s odkazy pracovních příležitostí. UK připravila také informační seminář, jehož obsahem jsou informace o domácích a zahraničních stážích. K dalším nástrojům propojování teorie a praxe patří každoročně pořádaný cyklus přednášek a seminářů nazývaný projekt Absolvent.

Projekt Career Market,
který má za cíl
vytvářet a podporovat
vztahy mezi studenty,
zaměstnavateli
a univerzitou.

Projekt Absolvent
se osvědčuje
při přípravě studentů
pro praxi.



Krystaly glukózy v interferenčním kontrastu mikroskopu Olympus. Použita metoda Nomarského diferenciálního interferenčního kontrastu. Autor: © Doc. RNDr. Josef Reichig, CSc.

VĚDA A VÝZKUM

Věda a výzkum patří k prioritám UK.

Univerzita Karlova se dlouhodobě profiluje jako významná vědecká instituce ČR a střední Evropy. Toto směřování odráží Dlouhodobý záměr UK.

Cílenému zaměření UK na kvalitní vědeckou práci odpovídá její umístění ve světových žebříčcích univerzit, kde je vědecká excelence podstatným faktorem. Jako jediná VŠ z ČR se UK pravidelně umísťuje v publikované první pětistovce obou respektovaných žebříčků, Shanghajského i Times Higher Education Supplement, a to v obou kolem 250. místa (z celosvětového počtu více než 17 000 institucí terciálního vzdělávání).

Největší podíl ze všech VŠ v ČR ve WoS.

Výmluvný je i kontinuálně rostoucí počet vědeckých publikací registrovaných mezinárodní databází Web of Science. Ten ze skromných 491 publikací v roce 1990 vzrostl na více než čtyřnásobek (2035) v roce 2006. To představuje 27 % produkce celé ČR a největší podíl ze všech VŠ.

MFF vyhodnocena jako nejproduktivnější vědecké pracoviště v ČR.

V hodnocení vědeckých institucí Radou vlády pro vědu a výzkum za rok 2006 se 7 ze 17 fakult UK umístilo mezi 50 nejproduktivnějšími pracovišti ČR (z více než 1000 hodnocených), z toho MFF byla v rámci ČR na prvním a PřF na třetím místě. Naprostá většina pracovišť UK byla hodnocena jako nadprůměrná a žádná fakulta se neumístila v tzv. „červené zóně“ neproduktivních pracovišť.

Podíl studentů na vědeckém výkonu UK.

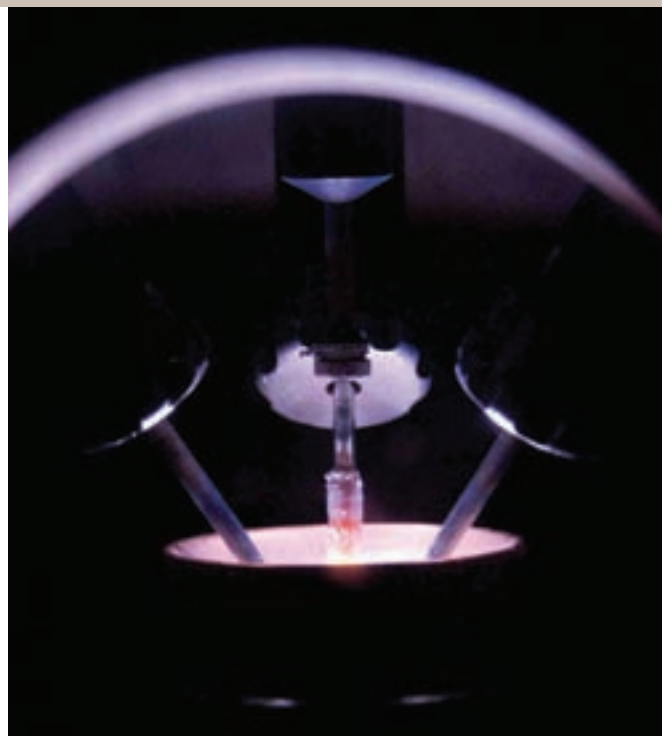
Vědecký výkon univerzity byl i v roce 2006 zásadně propojen s vědeckou výchovou studentů doktorských studijních programů. Jejich účast ve vědeckých projektech adresně podporovaly všechny hlavní zdroje financování vědecké práce, včetně interní grantové agentury UK (GA UK). Pokračovala spolupráce na vědeckých projektech a výchově doktorandů s ústavy Akademie věd ČR (např. skoro 18 % z publikací AV ČR registrovaných Web of Science bylo společných s UK; 12,8% školitelů doktorandů byli zaměstnanci AV ČR). Neodmyslitelným atributem vědecké práce samozřejmě zůstávala i v roce 2006 její mezinárodní provázanost.

Financování vědecké činnosti spočívalo na několika pilířích různého významu. Nejvýznamnější kvantitativně i z hlediska hlavních vědeckých směrů pěstovaných na UK byly výzkumné záměry. Financování výzkumných center je extrémně kompetitivní a zajišťuje chod excelentních skupin sdružujících síly z UK a dalších institucí. Prestižním a velmi podnětným zdrojem financování byl 6. rámcový program EU. Rok 2006 ovšem byl i ve znamení přípravy na nový 7. rámcový program, vyhlášený na samém konci roku. Jednotlivé konkrétní vědecké projekty pak byly obdobně jako v předchozích letech financovány formou grantů od GA ČR, GA AV, z rezortních zdrojů (nejvíce IGA MZ) i od zahraničních grantových agentur. Podobnou formu mělo i financování prostřednictvím Grantové agentury UK (GA UK), zaměřené prioritně na studenty.

Informace k zapojení UK do tuzemských programů a projektů viz **tab. IV-1, 2a, 2b**. Podrobnosti k podpoře výzkumu a vývoje viz **tab. IV-7a, 7b**, informace k zapojení UK do řešení projektů podporovaných z účelových prostředků viz **tab. IV-8**.

Výzkumné záměry a výzkumná centra

Programy výzkumných záměrů a výzkumných center jsou v současnosti hlavními nástroji, kterými je v ČR realizována podpora výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. Tyto projekty odrážejí dlouhodobé záměry fakult a součástí univerzity v oblasti vědy a výzkumu. Univerzita Karlova od počátku tohoto programu dbá toho, aby se ve výzkumných záměrech co nejvíce realizovala spolupráce mezi fakultami. K prioritám vědecké a tvůrčí činnosti UK v roce 2006 patřila, v souladu s příslušnými ustanoveními Dlouhodobého záměru UK a jeho aktualizace, intenzivní práce vědeckých týmů na řešení výzkumných záměrů, které započaly svou činnost v roce 2005. V roce 2006 činila institucionální podpora těchto 29 výzkumných záměrů téměř 800 mil. Kč. Důležitým milníkem bylo průběžné hodnocení postupu prací na výzkumných záměrech Vědeckou radou UK koncem roku 2006 (na základě posouzení obouřově příslušných skupin odborníků z řad členů VR). Vědecká rada konstatovala, že všechny výzkumné záměry jsou



Pohled do laboratoře katedry fyziky kondenzovaných látek na MFF UK.

29 výzkumných záměrů v r. 2006.

8 nových výzkumných záměrů od ledna 2007, na kterých se podílejí 1.LF, PřF, MFF, PedF a FTVS.

Ve výzkumných záměrech podporována spolupráce mezi fakultami.

vysoce produktivní, a neshledala důvody ke korekci. Úspěchem UK bylo získání dalších 8 nových VZ (zahajovaných v lednu 2007), na kterých se podílí tyto fakulty: 1.LF (1), PřF (3), MFF (2), PedF (1), FTVS (1).

V roce 2006 se zdvojnásobil počet Výzkumných center, v nichž pracovníci UK byli hlavními řešiteli. Ke dvěma výzkumným centrům 1M a čtyřem LC pokračujícím z roku 2005 přibýlo v roce 2006 dalších pět projektů typu LC a jeden projekt 1M. Kromě výzkumných center, kde koordinátorem projektu je fakulta nebo součást univerzity, participovala pracoviště UK jako spoluřešitelé na dalších osmi centrech typu 1M a 21 centrech LC. Další řešitelská pracoviště univerzity připravovala v průběhu léta projekty do nové veřejné soutěže výzkumných center vypsané v roce 2006. UK byla schopna předložit 16 nových návrhů. O vysoké kompetitivnosti výzkumných center svědčí skutečnost, že z celé ČR byly k financování přijaty pouhé čtyři, z toho jeden z UK. Podrobnosti o výzkumných záměrech a centrech 1M a LC viz. **tab. IV-5a, 5b, 6 a graf IV-a, b.**

V roce 2006 se zdvojnásobil počet Výzkumných center, v nichž pracovníci UK byli hlavními řešiteli.

Habilitační a jmenovací řízení

V roce 2006 bylo předloženo a projednáno 38 návrhů na jmenování profesorem, z nichž jeden nebyl schválen vědeckou radou univerzity. Ve dvou termínech (2. května a 6. listopadu) bylo v loňském roce jmenováno prezidentem republiky celkem 33 nových profesorů Univerzity Karlovy. Jejich průměrný věk je 53,2 let, 25 z nich (75 %) mělo plný pracovní úvazek na UK.

Návrhů na jmenování docentem bylo podáno celkem 78. Jmenováno bylo 77 nových docentů, jejichž průměrný věk je 45,9 roků, 66 z nich (86 %) mělo plný pracovní úvazek na UK.

Jmenováno 33 nových profesorů a 77 docentů

Upřesnění kritérií pro habilitační a profesorská řízení.

Dále byly vědeckou radou schváleny dva návrhy na jmenování hostujícím profesorem a jeden návrh na jmenování emeritním profesorem. Vědecké rady fakult podaly celkem šest návrhů na udělení čestných titulů a ocenění, z nichž tři byly projednány a schváleny v roce 2006.

Podrobnosti o nových docentech a profesorech viz. **tab. IV-13, 14 a graf IV-d.**

V první polovině roku 2006 byly v souladu s aktualizací Dlouhodobého záměru zahájeny práce na oborově specifických kritériích pro posuzování uchazečů v habilitačním řízení a v řízení ke jmenování profesorem.

Akreditace habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem

Akreditační komise vydala souhlasné stanovisko k pěti žádostem o akreditaci oborů habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem a MŠMT ČR se rozhodlo akreditaci udělit. Na konci roku 2006 bylo na UK akreditováno 234 oborů habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem. V posledním čtvrtletí 2006 začala příprava na kompletní reakreditace oborů pro habilitační řízení a jmenovací řízení, které proběhnou v roce 2007.



Promoce profesorů ze dne 6. listopadu 2006.

Akreditováno 234 oborů habilitačního a profesorského řízení.

Grantová agentura UK

Grantová agentura UK je interní finanční nástroj, kterým univerzita podporuje vědu a výzkum. Svým rozsahem nemá mezi ostatními vysokými školami obdoby. V roce 2006 činily prostředky rozdělované pro financování projektů celkem 90 mil Kč. Třetí kolo GA UK skončilo v prvním pololetí 2006 a ihned po jeho dokončení započaly přípravy a poté i postupná realizace čtvrtého kola, které přineslo významné změny v činnosti agentury. Nadále mohou podat projekt pouze studenti univerzity, a to jak magisterských, tak zejména doktorských studijních programů (se školitelem či vedoucím diplomové práce jako spoluřešitelem). V případě přijetí projektu jsou zodpovědní za jeho řešení i za řádné hospodaření se svěřenými prostředky. Byla zvýšena částka, kterou mohou vynaložit na navýšení svého stipendia, která nadále není závislá na celkových nákladech projektu (což odstraňuje dosavadní relativní znevýhodnění „levných oborů“). Byl zaveden podrobněji strukturovaný dotazník pro oponenty s cílem dále zlepšit objektivnost hodnocení projektů. Dále byla vytvořena zcela nová webová aplikace umožňující plně elektronický

Změny u GA UK
- projekt mohou podat
pouze studenti
univerzity.
Došlo k dvojnásobnému
nárůstu projektů.

způsob přihlašování projektů a jejich vyhodnocování oponenty. V této chvíli je způsob činnosti Grantové agentury UK plně srovnatelný s renomovanými grantovými agenturami. Zájem studentů o podání projektu do nově koncipované Grantové agentury UK v roce 2006 předčil veškerá očekávání. Nově přihlašované projekty ve čtvrtém kole dosáhly počtu 812, z toho bylo 299 projektů studentů společenskovědních programů, 339 projektů studentů přírodovědných programů a 174 projektů studentů lékařských programů. Je to nárůst na více než dvojnásobek oproti roku 2005, kdy bylo podáno celkem 379 projektů.

Podrobnosti o vynaložení objemu finančních prostředků vyčleněných pro potřeby GA UK jsou v **tab. IV- 9, 10a, 10b** a **graf IV-c**.

Podrobnosti ke GA ČR - viz. **tab. IV-3**.

Mezinárodní rozměr vědy a výzkumu

Od uveřejnění příprav 7. rámcového programu EU strukturovaného na léta 2007-2013 byly fakulty průběžně informovány o vývoji příprav, objemu rozpočtu, tematických prioritách a změnách a podmínkách předkládání projektů. Aby fakulty získaly při přípravě návrhů projektů co nejkvalitnější administrativní podporu, bylo na základě výběrového řízení zvoleno specializované mimouniverzitní pracoviště. Začátek jeho činnosti je předpokládán v souladu s termíny prvních výzev EU až na rok 2007. Na konci roku 2006 proběhl předběžný průzkum zájmu jednotlivých pracovišť o tuto podporu. Zájem podložený intenzivní prací na přípravě vyjádřilo přes 30 vědeckých týmů.

Podrobnosti o zapojení UK do mezinárodních vědeckých projektů jsou v **tab. IV-4a, 4b**.

Ocenění vědecké a výzkumné práce

Správní rada Nadace "Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových" udělila "Medaili Josefa Hlávkovy" za celoživotní vědecké dílo významnému českému historikovi prof. PhDr. Ivanu Hlaváčkoví, CSc. z FF UK a vynikajícímu představiteli dětského lékařství prof. MUDr. Josefu Kouteckému, DrSc. z 2. LF UK.

Cenu ministryně školství, mládeže a tělovýchovy za výzkum získal prof. MUDr. Jan Starý, DrSc., za mimořádné výsledky v oboru dětské hematologie a onkologie. Medaili I. stupně udělila ministryně MŠMT prof. MUDr. Milanu Ellederovi, DrSc. (za výsledky v oblasti výzkumu molekulární biologie) a doc. PhDr. Barbaře Kópplové, CSc. s doc. PhDr. Janem Jirákem (za realizaci výstavy Zlaté časy médií).

V prosinci 2006 předal velvyslanec Španělska J.E. Antonio Pedauy y González vysoké španělské státní vyznamenání - řád Isabely Katolické - prof. PhDr. Anně Houskové, CSc, ředitelce Ústavu románských studií FF UK.



Katedra organické a jaderné chemie, PFF UK.

Pracovníci UK se podíleli
na 69 projektech
6. rámcového programu.



Příklady vědeckých publikací v roce 2006

Evoluce molekulárních mechanismů umožňujících import proteinů do mitochondrií

Doležal, P., Likic, V., Tachezy, J., Lithgow, T.: Evolution of the molecular machines for protein import into mitochondria. SCIENCE 313 (5785), 314, 2006.

Článek v časopise Science rozpoutal odbornou diskusi na téma mitochondriálních translokáz

V přírodě existují dva typy buněk, jednodušší prokaryotické buňky, které známe u bakterií a složitější eukaryotické buňky, které najdeme u širokého spektra organismů od jednobuněčných prvoků po savce či rostliny. Na rozdíl od buněk bakterií, eukaryotické buňky obsahují vnitřní, funkčně specializované struktury (organely), jako jsou mitochondrie nebo jádro.

Studium vzniku eukaryotické buňky a tedy i jejích organel je žhavým tématem evolučních biologů. Obecně je přijímáno, že mitochondrie vznikly z endosymbiotických bakterií, které žily uvnitř prvních eukaryotických buněk před 2 mld. let. Přeměna těchto bakterií na současné mitochondrie vyžadovala řadu kroků, včetně přesunu bakteriálních genů do eukaryotického jádra. Proteiny, kódované takto přesunutými geny, se musely dostat zpět do původního místa. K tomuto účelu došlo ke vzniku specifických translokáz v membráně mitochondrií, které umožňují vstup proteinů do těchto organel.

Evoluci mitochondriálních translokáz se zabývají autoři článku uveřejněného v časopise Science, který vznikl ve spolupráci výzkumného týmu Jana Tachezyho z Přírodovědecké fakulty UK

a Trevora Lithgowa z University v Melbourne. V souhrnném článku analyzují jednotlivé stavební kameny mitochondriálních translokáz a ukazují, že většina z nich vznikla „de novo“ v prvních eukaryotických buňkách a nemají obdobu v buňkách bakterií. Vzhledem k tomu, že tento systém je společný mitochondriím všech eukaryotických organismů, je pravděpodobné, že šlo o jedinečnou evoluční událost. Výjimku tvoří jen někteří parazitičtí prvoci, jako jsou bičenky a giardie, které mají vysoce specializované mitochondrie. Translokázy těchto organel dosud nebyly nalezeny a jejich přítomnost neodhalila ani znalost kompletní genetické výbavy bičenek. Tyto organely jsou v současné době předmětem dalšího studia skupiny doc. Tachezyho s využitím moderních proteomických postupů.

Výzkum asteroidů a meziplanetárního prachu

Farley, K.A., Vokrouhlický, D., Bottke, W.F., Nesvorný, D.: A late Miocene dust shower from the break-up of an asteroid in the main belt. NATURE 439 (7074): 295, 2006.

Nesvorný, D., Vokrouhlický, D., Bottke, W.F.: The breakup of a Main-Belt asteroid 450 thousand years ago. SCIENCE 312 (5779), 1490, 2006.

David Vokrouhlický z Astronomického ústavu UK se podílel na dvou významných astronomických objevech, které byly uveřejněny v roce 2006 v časopisech Nature a Science

David Vokrouhlický z Astronomického ústavu Univerzity Karlovy s kolegy prokázali, že při srážkách planetek hlavního pásu mezi Marsem a Jupiterem vzniká velké množství prachu, který se pak šíří meziplanetárním prostorem a typicky za 100 000 let dosáhne orbity Země.

Studovali dynamiku rodiny planetek Veritas, kdy dráhy všech těchto planetek se téměř protínají v čase 8,3 miliónu let před současností, což odpovídá okamžiku kolizního rozpadu mateřského tělesa

(o průměru asi 150 km) na jednotlivé úlomky – asteroidy rodiny Veritas – a prach. Pak simulovali transport prachových částic působením gravitace a Poyntingova-Robertsonova jevu, který způsobuje jejich postupné spirálování směrem k Slunci. Tento prach je velmi bohatý na vzácný izotop hélia ^3He . Měření koncentrace ^3He v mořských usazeninách ukázalo, že na Zemi dopadalo zvýšené množství prachu právě před 8,2 milióny roků. Jedná se tedy o vůbec první důkaz, kdy jediná srážka mezi asteroidy je zdrojem tak velkého množství meziplanetárního prachu, že načas může zcela převažovat nad všemi ostatními zdroji prachu, například z komet.

Autoři také objevili velmi nedávný katastrofický rozpad asteroidu hlavního pásu, který se dnes projevuje jako těsný shluk několika asteroidů (největší je (1270) Datura). Pro hledání elementů drah použili zcela novou techniku a soudí, že k rozpadu došlo před 450 tisíci roky. Následná měření fyzikálních vlastností nedávno vzniklých planetek mají

Jedná se o vůbec první důkaz, kdy jediná srážka mezi asteroidy je zdrojem tak velkého množství meziplanetárního prachu - otištěno v Nature.

význam pro studium jejich vnitřní struktury nebo kosmického zvětrávání (tzn. dlouhodobého vlivu kosmického záření na horniny, z nichž jsou planety tvořeny). Obě témata jsou stále velmi aktuální a v oboru fyziky sluneční soustavy často diskutovaná.

Výzkum na pyramidovém poli v Abusíru

Český egyptologický ústav u FF UK úspěšně završil projekt na pyramidovém poli v Abusíru.

V roce 2006 byla vydána publikace M. Verner et al.: The Pyramid Complex of Raneferef I. The Archaeology a P. Posener-Kriéger, M. Verner, H. Vymazalová: The Pyramid Complex of Raneferef. II. The Papyrus Archive.

Výzkum přinesl i mnoho dalších nálezů mimořádných hodnot. K nejvýznamnějším bezesporu patří druhý největší soubor královských soch z doby Staré říše, chrámový papyrový archiv či vzácné nálezy fajánsových tabulek s texty. Nelze opomenout ani chronologicky cenné otisky textů na hliněných pečetích, kamenné nádoby, keramiku a mnohé další. Citované dílo přináší zásadní poznatky k dějinám Egypta, zejména o období Staré říše (cca 3. tisíciletí př. Kr.).

Dlouhodobý archeologický výzkumný projekt Českého egyptologického ústavu Filozofické fakulty UK na pyramidovém poli v Abusíru v Arabské republice Egypt byl završen dvousvazkovou publikací. Během výzkumu se podařilo objevit do té doby neznámý velký pyramidový komplex panovníka páté dynastie, který je datován zhruba na 25. století před Kr. Komplex je charakteristický jedinečnou architekturou jak pyramidy, tak i přilehlého chrámu a dalších staveb.



Řeka Nil u Asuánu. Stěna v chrámu Kom Ombo (zleva).



Ukázka z mapové sbírky PPF UK - Henrik Hondius, rok 1633 (výřez).

ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

Ve studijní agendě i vědecké činnosti je pro univerzitu charakteristický mezinárodní akcent. Zavazuje ji k němu jak její historické mezinárodní renomé, tak i současný respekt, který u zahraničních partnerů obnovila a rozšířila po roce 1989.

Fond mobility

V roce 2006 disponoval
Fond mobility
částkou 7,5 mil. Kč.

Specifickým nástrojem, kterým UK podporuje mezinárodní mobilitu svých studentů a akademických pracovníků (a také stáže zahraničních odborníků na UK) je již řadu let Fond mobility. V roce 2006 disponoval částkou 7,5 mil. Kč. Priority pro jeho činnost zůstaly stejné jako v předešlém roce, podpořil tedy dlouhodobé pobyty zahraničních hostujících profesorů na UK, pobyty studentů magisterského a doktorského studia na zahraničních univerzitách a studium zahraničních studentů na UK. Z celkové požadované částky ve výši 11 847 tis. Kč bylo rozděleno 7 026 tis. Kč, což je 59% úspěšnost. Příspěvek byl přiznán 170 studentům, z toho 69 studentům v doktorském programu a 101 studentům v magisterském programu. Výběr byl proveden podle priorit. Příspěvek fondu také obdrželi zahraniční studenti a hostující profesori na UK, viz **tab. V-7, graf V-c**. O příspěvek z fondu je i nadále trvale velký zájem a na podzimním zasedání se Rada Fondu mobility rozhodla rozšířit priority pro rok 2007.

Přímá meziuniverzitní spolupráce

Rozvoj přímé meziuniverzitní spolupráce pokračoval i v roce 2006. Byl v souladu s Dlouhodobým záměrem UK, který se zaměřuje zejména na studentské mobility s důrazem na doktorská studia, zvyšování počtu vědecko-pedagogických projektů, rozšiřování studijních kurzů a programů v cizích jazycích pro zahraniční studenty a zvyšování počtu přijíždějících studentů a pedagogů. Při jednáních o uzavírání spolupráce s univerzitami bylo přihlíženo na jejich zařazení ve světovém žebříčku hodnocení.

Pracovní plány a rozšíření spolupráce

Mezinárodní
spolupráce
rozšířena o dalších
8 univerzit.

UK navázala spolupráci s lékařskými univerzitami v Rakousku - Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Medizinische Universität Wien a Medizinische Universität Graz. Ve všech případech byla dojednána akademická výměna, přičemž prioritou byla výměna doktorandů a spolupráce v oblasti vědeckého výzkumu.

V roce 2006 byla rozšířena spolupráce a podepsány konkrétní pracovní plány s osmi univerzitami. Se třemi univerzitami byla prodloužena platnost dohod a s dvanácti vznikly dohody nové, které jsou připraveny k podpisu na rok 2007. Seznam nově uzavřených smluv, smlouvy ve fázi přípravy, prodloužení platnosti dohod a pracovní plány jsou uvedeny v **tab. V-1**.

Mobilita akademických a vědeckých pracovníků v rámci meziuniverzitních smluv a mobilita studentů včetně rozvojových programů je uvedena v **tab.V-2, V-3 a V-4**.

Studenti UK využili stipendijní nabídky i nad rámec univerzitních dohod. ALTANA - Nadace Herberta Quandta poskytla stipendijní pobyty na Technische Universität Dresden. UK obdržela také

dvě desetiměsíční stipendia pro FF a FSV. ALTANA udělila mimo jiné stipendium Herberta Quandta na roční pobyt na UK jednomu studentovi z TU Dresden. Otto-Friedrich-Universität Bamberg nabídla stipendia k aktivní účasti na konferenci „Demokratisation and Liberalisation in Central and Eastern Europe“.

Společné vedení doktorských prací a společné magisterské programy

Bylo uzavřeno 16 nových dohod o dvojím česko-francouzském vedení doktorské práce doktorandů. Zájem o společné vedení doktorských prací po vzoru spolupráce s Univerzitou Kostnice projevily německé partnerské univerzity. V lednu 2006 byla vypracována Smlouva o společném vedení mezistátního doktorského studijního programu mezi UK a Universitát zu Köln.

V červenci 2006 byla podepsána Smlouva o společném vedení doktorského studijního programu mezi UK a Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. Jedná se o všeobecnou smlouvu, otevřenou všem fakultám a oborům.

Byla také započata jednání s Universität Regensburg, LMU München, HU Berlin, TU Dresden, Universität Bonn. UK podepsala smlouvu s Heinrich-Heine Universität Düsseldorf, která se týká založení společného magisterského programu v oboru středoevropských studií.

Kulturní dohody

V roce 2006 obdržela UK nabídku na obsazení 56 míst v rámci kulturních dohod, na které bylo vybráno 49 studentů a vědecko-pedagogických pracovníků. Univerzitě byly nabídnuty také studijní a stipendijní pobyty v řadě zemí např. Dánsku, Portugalsku, Itálii, Izraeli, Řecku, Finsku, Norsku, Egyptu, Chorvatsku, Irsku, Islandu, Lucembursku, Makedonii, Slovinsku, Švédsku, Číně a Rusku.

Z rozvojových programů na rok 2006 bylo uhrazeno studium 99 posluchačů v zahraničí prostřednictvím kulturních dohod.

Mezinárodní programy

Program Evropské unie Socrates/Erasmus

V rámci programu Socrates/Erasmus vycestovalo v roce 2006 do zahraničí 1 633 studentů. Oproti minulému roku se jedná o nárůst o 104 studentů (**Graf V-a**). Počet příjezdějících studentů rovněž vzrostl. V roce 2006/2007 studovalo na UK 858 studentů z partnerských institucí. V rámci kalendářního roku došlo k přijetí 1429 studentů. K zemím, s nimiž má UK největší výměnu studentů, patří Německo, Francie a Španělsko (**Graf V-b**).

Oficiální statistické hodnocení programu Erasmus Evropskou unií, zveřejněné koncem roku 2006, ukázalo, že na UK přijíždí největší počet zahraničních vědecko-pedagogických pracovníků. UK je tedy nejvyhledávanějším partnerem evropských akademických pracovníků v rámci programu Erasmus. V počtu pedagogů odjíždějících z univerzity do zahraničí se UK umístila na 2. místě v Evropě. Páté místo patří UK v počtu „erasmovských“ studentů odjíždějících z univerzity do zahraničí, v počtu příjezdějících studentů je UK dvaadvacátá. Celkově patří UK k deseti evropským univerzitám s největší výměnou studentů a pracovníků v programu Erasmus, jehož se účastní více než 2500 evropských vysokých škol.

UK patří k deseti evropským univerzitám s největší výměnou studentů a pracovníků v programu Erasmus.

Na UK přijíždí největší počet zahraničních vědecko-pedagogických pracovníků.

Intenzivní programy

V rámci centralizovaných aktivit programu Socrates/Erasmus byla realizována řada tzv. intenzivních programů. PedF realizovala tento program s litevskou Univerzitou Klaipeda, PŘF uskutečnila projekt s estonskou University of Tartu, FF prodloužila spolupráci s belgickou Katholieke Universiteit Leuven a FTVS úzce spolupracovala s belgickou EHSAL Europese Hogeschool Brussel. FF také uzavřela dohodu s řeckou univerzitou Ethniko kai Kapodistriako Panepistimo Athinon. Pro roky 2005/6 až 2007/8 byla rovněž uzavřena dohoda PŘF s maďarskou Eötvös Loránd University a v období 2005/2006 byl započat tříletý projekt „Kulturtransfer, na kterém se podílí FF společně s dalšími univerzitami v Brně, Vídni, Bratislavě, Aténách, Sofii a Štrasburku.



Zábavu a aktivní odpočinek nabízí zahraničním studentům UK na všech fakultách.

Program Evropské unie Erasmus Mundus

V roce 2006 pokračovaly aktivity UK v rámci programu EU Erasmus Mundus, který podporuje mezinárodní integrované studijní programy typu „joint degree“ určené pro studenty třetích zemí společně se studenty Evropské unie. Od roku 2004 běží projekt MA SEN – „Special Education Needs“, jehož se za UK účastní PedF. Projekt je podporován ze zdrojů Erasmus Mundus po dobu pěti let. Jedná se o otevřený program všem studentům a akademickým pracovníkům třetích zemí s odborným zaměřením na vzdělávání osob se speciálními vzdělávacími potřebami. Studenti v tomto programu absolvují dílčí moduly na jednotlivých univerzitách dle studijního programu. V rámci programu Erasmus Mundus podala FSV přihlášku do programu koordinovaného University College London. Jedná se o rozsáhlou spolupráci, ve které kromě UK působí i Corvinus University of Budapest, Jagellonská Univerzita v Krakově, University of Helsinki a University of Tartu. Tato spolupráce má za cíl vytvořit v následujících letech společný magisterský program s názvem International Masters in Economy State and Society (IMESS).

Další spolupráce v rámci programu Erasmus Mundus byla zahájena mezi PedF a Spanish National University společným projektem s názvem „Master on Educational Treatment of Diversity“. Dvěma projekty se zapojila MFF (LATER – „Language Technology Erasmus Mundus Programme“ a LCT – „European Masters Program in Language and Communication Technologies“) a jedním FHS (EuroPhilosophie – „Philosophies allemande et française dans l'espace européen“).

Program EU Socrates/Comenius

Program Comenius je zaměřen na vzdělávání pedagogických pracovníků. Proto je využíván zejména studenty a pedagogy pedagogických oborů. Cílem programu je podpořit evropskou dimenzi ve vzdělávání, výuku jazyků a mezikulturní výchovu ve školách.

FTVS v roce 2006 obnovila svůj projekt „Rozvoj interkulturních kompetencí sportem v kontextu rozšíření Evropské unie“. PedF realizovala plánovanou účast v projektu „G@me - Gender Awareness in Media Education - Genderaspekte in der Medienbildung“. Dalším projektem PedF byl „Identifying Teacher Quality“. Do nového projektu v rámci programu Comenius, „MA2The TE AMO – Making MATHematics TEACHERS Mobile“, vstoupila PedF spolu s italskou University of Pisa. Další realizovaný projekt na půdě PedF nesl název „CLIL across Context: A scaffolding framework for CLIL teacher education“.

Program EU Socrates/ Grundtvig

Program Grundtvig v rámci Programu celoživotního vzdělávání byl zaměřen na výukové a vzdělávací potřeby osob a na instituce či organizace, které nabízejí nebo podporují tento typ vzdělávání. V rámci programu Grundtvig je zapojena FF v projektu s názvem „European Puzzle: From local and national towards European citizenship“.

Program CEEPUS

Středoevropské univerzity založily program Ceepus, který umožňuje studium v rámci svých sítí. Studium je bezplatné a každá vysoká škola, která je součástí sítě, zaručuje úplné uznávání studia. Výukový program je v anglickém, francouzském nebo německém jazyce.

Počet vyslaných a přijatých studentů v rámci programu CEEPUS je uveden v **tab. V-5c**.

AKTION - Česká republika – Rakousko

V rámci programu AKTION byla UK poskytnuta individuální stipendia na studijní a vědecké pobyty a na letní jazykové kurzy. Získala institucionální stipendia zaměřená na podporu spolupráce vzdělávacích institucí v obou zemích. Program AKTION je otevřen pro všechny vědní obory a prioritně se zaměřuje na perspektivní projekty menšího rozsahu.

Počet vyslaných a přijatých studentů v rámci programu AKTION je uveden v **tab. V-5b**. Statistický přehled o mobilitě studentů a vědecko-pedagogických pracovníků, mobilitě v rámci přímé spolupráce a zapojení v mezinárodních programech jsou uvedeny v **tab. V-5a, 5b, 5c**.

Mezinárodní univerzitní síť

Univerzitní síť konsorcia EUROPAEUM tvoří univerzity Oxford, Paříž, Bologna, Bonn, Ženeva, Leiden, Univerzita Karlova, Madrid, Helsinky a Krakov. V průběhu roku 2006 se PF a FSV společně aktivně zapojily do vědeckého workshopu v Helsinkách. Studenti UK získali mimo jiné Jenkinsovo stipendium na studium v Oxfordu.



Účastníci jubilejního 50. běhu Letní školy slovanských studií.



Sasakawa SYLFF

Univerzitní síť rozdělila v roce 2006 částku 22 200 USD, granty byly poskytnuty podle předem vyhlášených podmínek studentům posledního ročníku magisterského studia nebo doktorského studia v oborech právo a mezinárodní vztahy, společenské vědy a ekonomické vědy.

Další vybrané akce roku 2006

Uskutečnil se 50. ročník Letní školy slovanských studií (LŠSS) na Filozofické fakultě, kterého se tradičně zúčastnilo několik stovek studentů a pedagogů z celého světa.

UK se zúčastnila projektu „Europa Scholarships Program“ při návštěvě 50 španělských studentů vybraných Univerzitou San Francisco de Vittoria, Madrid.

UK společně se skupinou velvyslanců iberoamerických zemí uspořádala 12. ročník Iberoamerické ceny, tradiční soutěže určené studentům českých vysokých škol. Proběhl pracovní seminář pro delegaci 23 amerických expertních pracovníků ve školství, kteří přijeli na návštěvu UK pod záštitou Fulbright Commission v Berlíně.



Výherce 12. ročníku Iberoamerické ceny student FF UK Karel Smékal, prof. Václav Hampl, rektor UK, prof. Jan Škrha, prorektor pro zahraniční styky a mobilitu (zleva).

Členství UK v mezinárodních nevládních organizacích

European University Association (EUA)

UK se aktivně účastnila práce této významné organizace, která je vlivným partnerem evropských vládních orgánů v otázkách terciárního vzdělávání a vědy. V květnu 2006 UK spolupořádala na své půdě workshop EUA k přípravě 7. rámcového programu EU „Universities“ Participation in FP7: Towards Full Costs Support“. Na návrh UK bylo rozhodnuto o tom, že výroční konference EUA na jaře 2009 proběhne na univerzitě. Při této akci dojde mimo jiné k volbě nového prezidenta EUA a formulaci doporučení pro závěrečný summit ministrů boloňského procesu.

UNICA

UK se podílela na činnosti „Network of Universities from the Capitals of Europe“, která sdružovala v roce 2006 celkem 41 univerzit. Její generální zasedání schválilo pět základních skupin, které budou nadále definovat strategii a orientaci.

Zasedání „Bologna Laboratory“ se seznámilo s implementací Boloňského procesu na členských univerzitách a soustředilo se na rozpracování Lisabonské úmluvy o vytvoření zastřešujícího evropského rámce kvalifikací. Ten by měl umožnit jednotnou metodologii pro popis národních kvalifikací na celoevropské úrovni. Studentské konference pořádané v Paříži se zúčastnili tři studenti UK.

International Association of Universities (IAU)

V roce 2006 se UK zúčastnila 7. mezinárodní Fora o vzdělávání v Číně pořádaného IAU. Konference se soustředila zejména na internacionalizaci ve vysokoškolském vzdělávání všech světadílů.

Dunajská konference rektorů

Generální zasedání, které bylo uspořádáno v Mariboru pod názvem „Lisbon strategy - the role of universities and competitiveness of the Danube region“ vytvořilo za účasti UK členskou základnu pro 60 univerzit ze 13 zemí ve střední a východní Evropě.

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



Na konferenci Bohemia Jesuitica vystoupil mj. prof. Paul Richard Blum (Loyola College in Maryland, USA).



Karolinum v roce 1908 a v roce 2006 (koláž).

ROZVOJ

Škála rozvojových aktivit UK se i v roce 2006 rozšiřovala. Zahrnovala nejen klasickou stavební činnost, ale také činnosti koncepční. Jejich cílem bylo vytvořit podmínky pro intenzivní nástup nebo rozvinutí hlavních činností UK v následujících letech.

Transformace kolejí a menz

Úvahy o transformaci Kolejí a menz začaly již v roce 2005 v souvislosti se změnou státních dotací na ubytování. Komise pro transformaci kolejí a menz byla jmenována rektorem UK a svoji činnost započala v dubnu 2006. Komise zadala a projednala řadu analýz, jejichž výsledky mají vést k navržení optimální podoby zajištění ubytovacích a stravovacích služeb pro studenty UK. Připravila základní parametry pro expertní činnosti vedoucí k organizačnímu opatření v r. 2007. Parametry se týkají: právní a organizační podoby nového subjektu, jeho řídicích a kontrolních orgánů, vypořádání movitého majetku a definování jeho budoucího vztahu k nemovitostem UK, včetně podoby smluvních vztahů s UK. Návrh zahrnuje i řešení řízení menz a návrh regionálního uspořádání navrhovaného samostatného subjektu. Komise porovnávala tři základní formy právnických osob z více než 20 hledisek. Následně doporučila rozpracovat variantu obecně prospěšné společnosti, která umožňuje optimální definici hlavní činnosti i rozvoj doplňkové činnosti související s činností hlavní. Komise navrhla základní postupy pro rok 2007 a roky další. Pro přechodové období transformace dosavadní samostatné součásti Koleje a menzy UK do podoby o.p.s. byla doporučena „zkušební doba“ v délce minimálně 12 měsíců, po kterou by UK měla pokrýt případné ztráty vzniklé činnostmi provozovaných menz a zajistit efektivní zajištění služeb. Byly vytvořeny předpoklady pro to, aby se v roce 2007 zpracovaly základní dokumenty umožňující založení obecně prospěšné společnosti (zakládací listina, smlouva o spolupráci UK a KaM, o.p.s., smlouvy a dokumenty o převodech a vypořádání majetku a vztahu k nemovitostem UK atd.).

Přípravné práce na transformaci KaM.

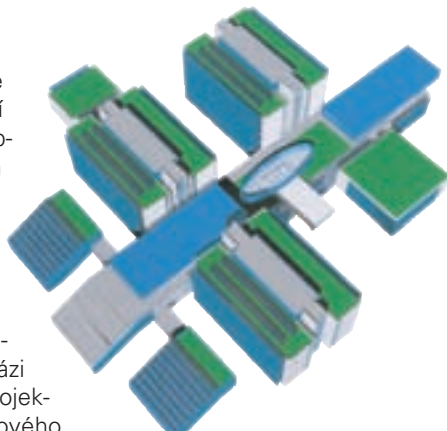
Univerzitní kampusy

Prostorová tíseň na řadě fakult a potřeba modernizovat jejich pracoviště vyžaduje komplexní řešení v podobě výstavby minikampusů. Toto dřívější strategické rozhodnutí (nestavět obří kampus pro celou univerzitu „na zelené louce“) začalo být v r. 2006 naplňováno v několika lokalitách. Posun nastal zejména ve vývoji situace v Plzni, na Albertově a v Hradci Králové. V některých dalších lokalitách byly dokončeny investice, které svým objemem odpovídají kampusovým řešením na jiných, menších vysokých školách v ČR. Jako příklad lze uvést rekonstrukci unikátní historické budovy na Malostranském náměstí zejména pro potřeby výuky informatiky na MFF.

Priorita – kampusy v Plzni, na Albertově a v Hradci Králové.

Plzeň a Hradec Králové

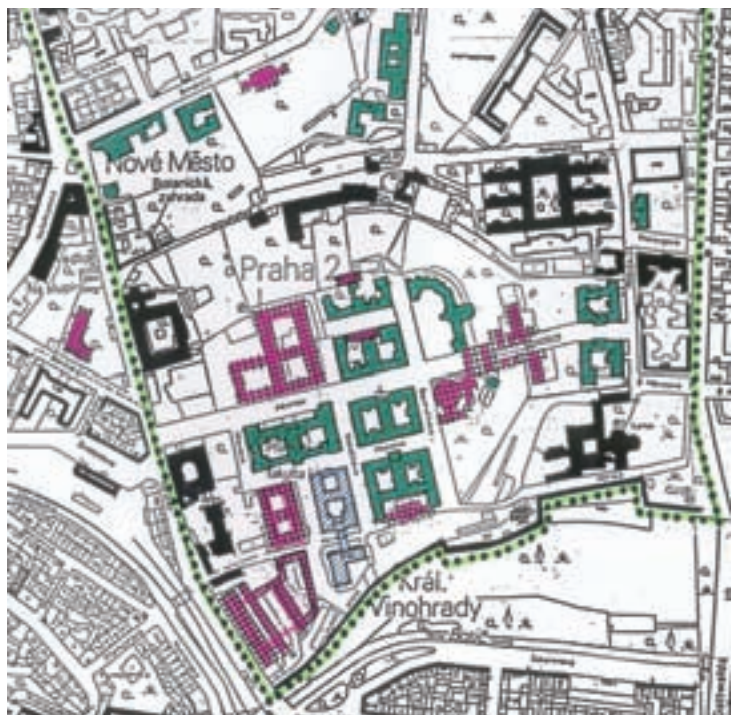
V Plzni a v Hradci Králové jsou zpracovány výchozí parametry pro podání evropského projektu v některém z připravovaných Operačních programů EU, resp. jejich Priorit (Věda a výzkum pro inovace, Rozvoj kapacit vysokých škol). Pro oba projekty byly vypracovány a zadány parametry ve fázi přípravy tzv. indikativních projektů. V rámci tzv. programového financování je univerzita připravena podpořit financování přípravných a projektových prací v obou svých regionálních centrech. V Plzni již byl připraven k registraci investiční záměr a v Hradci Králové pokračují aktivity směřující k dořešení vlastnictví pozemků. V těchto dvou regionálních centrech by mělo jít o klasický kampus se všemi funkcemi, včetně centra inovačního transferu. Jejich společnou charakteristikou je těsná blízkost městských nemocnic.



Návrhy a plány univerzitních kampusů.

Albertov

Během druhé poloviny roku 2006 probíhaly intenzivní práce na zpřesnění a formulaci ideového námětu výstavby minikampusu na Albertově. Postupně vykrystalizoval zájem tří fakult (PřF, 1.LF, MFF), které velmi iniciativně pravily jeho základní koncepci. Celou ideu albertovského kampusu je ovšem třeba zasadit do širšího kontextu. Jeho realizace už vlastně probíhá, protože má tři hlavní části. První je probíhající – a v r. 2006 pokročivší - rekonstrukce stávajících prostor a budovy chemických oborů PřF. Druhou, podstatně náročnější, představuje rozšíření stávajících kapacit výstavbou nových objektů na pozemcích, které UK na Albertově vlastní. V projektu, který vedení UK podpořilo personálně i pomocí se zadáním studie proveditelnosti, se uvažuje o dvou hlavních objektech pracovně nazvaných Biocentrum a Globcentrum, v nichž se počítá s participací oborově příbuzných nebo naopak komplementárních pracovišť uvedených tří fakult. Třetí část realizace minikampusu pak představuje možná další expanze do míst, která zatím UK na Albertově nevlastní.



Mapa Albertova a tamějších univerzitních objektů.

Motol, Trója

V řadě dalších lokalit sice nelze hovořit o minikampusech, ale i v nich probíhaly nebo se připravovaly důležité investiční aktivity. V lokalitě Motol byly provedeny nejnutnější úpravy požárem zasažených prostor a připravuje se výstavba nových objektů na místě původních vyhořelých. Dalším příkladem je příprava projektu rekonstrukce bývalé menzy 17. listopadu v Tróji, v těsném sousedství areálu MFF. Tento objekt umožní přesun celé FHS, jejímž rostoucím potřebám již nestačí zázemí v Jinonicích. To zároveň v dohledné době poskytne zbývajícím jinonickým pracovištím FF, FSV a COŽP možnost zlepšit svou prostorovou situaci. Do budoucna je v blízkosti jinonické lokality v Radlicích v územním plánu blokováno území pro vysoké školy (Dívčí Hrad), což by případně umožnilo i UK pracovat s touto variantou rozvoje svých humanitních fakult.

Využití strukturálních fondů EU - JPD

Na základě výzev vyhlášených Regionální radou regionu soudržnosti Praha (JPD2) a hlavním městem Prahou (JPD3) je ze strukturálních fondů EU zařazeno k financování celkem 24 univerzitních projektů v celkové výši téměř 167 miliónů Kč. Většinou jde o projekty neinvestiční, převažují projekty vzdělávacího charakteru. Ve třech případech jde o projekty celouniverzitní, v řadě z nich se objevuje partnerství alespoň dvou fakult UK. Přehled projektů je uveden v **tab. VI-5**.

Centrum pro přenos poznatků a technologií UK

V roce 2006 proběhla také druhá etapa projektu financovaného z programu JPD 2 „Centrum pro přenos poznatků a technologií UK“. Jejím cílem bylo mimo jiné i zpracování organizačního schématu a analýza optimální struktury CPPT a také realizace pilotních projektů. Ta také úspěšně probíhala. Oproti předpokladům byla úspěšnost námětů vybraných pro realizaci formou pilotních projektů výrazně vyšší. Z původních dvanácti námětů jich ke konci r. 2006 zůstalo devět, při přípravě projektu CPPT se přitom UK zavázala k realizaci čtyř projektů. Podařilo se ověřit postup, možnosti i překážky komercializace v případě služeb, patentů i spin off společností. Ty představují nejobtížnější a také nejkomplexnější formu komercializace výsledků vlastního výzkumu. V rámci projektu byly podniknuty první kroky zadáním „Analýzy právních a ekonomických rizik při zakládání spin-off společností Univerzitou Karlovou“.

Proběhla druhá etapa projektu financovaného z programu JPD 2 „Centrum pro přenos poznatků a technologií UK“.



Na základě podkladových studií byl zpracován návrh materiálu „Strategie a politika UK v oblasti přenosu znalostí a technologií“, který byl východiskem pro vytvoření dokumentů umožňujících založení CPPT jako samostatné součásti UK v r. 2007.

V rámci projektu proběhly semináře, včetně mezinárodních, zaměřené na informování a propagaci inovativního transferu na UK i v ČR. Mimořádně kvalitní a oceňovaná i mimouniverzitními účastníky byla konference „Intellectual Property Rights and its Protection: the Key to Successful Innovation“ organizovaná ve spolupráci s britským velvyslanectvím v Praze.

Komplexní program UK pro vzdělávání v řízení přenosu znalostí a výchovu v inovačním podnikání

Úspěšně se rozběhl vzdělávací projekt, který navazuje na projekt CPPT a do budoucna podmiňuje efektivitu inovativního transferu na UK. Jeho cílem je vytvoření komplexního systému podpory přenosu poznatků a technologií do komerční i neziskové sféry na UK v Praze. Projekt je rozdělen do tří kurzů: A, B a C.

Kurz A je informačně-motivační kurz o inovačním podnikání určený pro široké spektrum převážně mladších posluchačů. Kurz B je určen vědeckým pracovníkům, kteří budou na svém odborném pracovišti vyhledávat ty oblasti výzkumu, které by mohly být zajímavé z hlediska komercializace. Druhá část kurzu si klade za cíl vytipovat možné budoucí spolupracovníky CPPT. Kurz C má poskytnout vedoucím akademickým funkcionářům rámcové pochopení problematiky přenosu poznatků a technologií z akademické do podnikatelské sféry.

V roce 2006, kdy byl Komplexní program UK zahájen, proběhly přípravné semináře, byl proškolen odborný a administrativní personál. Proběhly prezentační semináře na fakultách UK, při kterých byli studenti, doktorandi a zaměstnanci seznámeni s náplní a možnostmi projektu. Vznikly internetové stránky, které poskytly informace o projektu a možnost přihlásit se do kurzů. Byl také připraven, zpracován a oponován odborný obsah kurzu A. Celý kurz A byl zapracován i do e-learningové komponenty v prostředí Moodle.

Přenos poznatků a technologií.

Oblast výstavby

V roce 2006 pokračovala UK v dokončování staveb zahájených v minulých letech. Dále byly v souladu s Dokumentací programu reprodukce materiálně technické základny UK zahájeny stavby nové a podařilo se dokončit odstraňování povodňových škod. Na základě rozpočtu programu reprodukce UK probíhaly především rekonstrukce a modernizace staveb zařazených do tohoto programu.

V průběhu roku byla z větších staveb dokončena mimo jiné investiční akce dostavba loděnice Trója (FTVS), rekonstrukce výcvikového střediska Patejdlova bouda, elektroinstalace v budově Právnické fakulty a již zmíněná rekonstrukce budovy na Malostranském náměstí 25. Z větších akcí stále probíhá rozšíření a modernizace sítě UK, upgrade SW, HW, opravy interiérů a navazující restaurátorské práce v budově MFF.

K nově zahájeným akcím většího rozsahu patří obnova sociálního zařízení a zateplení bloků III a IV kolejí Větrník, a rekonstrukce opláštění severní budovy Farmaceutické fakulty v Hradci Králové.

Podrobnosti o akcích hrazených z dotace ze státního rozpočtu a z dalších zdrojů v roce 2006 jsou uvedeny v **tab. VI-2**. Podrobnosti o FRM viz **tab. VI-1**, realizované Rozvojové projekty v **tab. VI-4**.

Z větších staveb byla dokončena mimo jiné investiční akce dostavba loděnice Trója (FTVS), rekonstrukce výcvikového střediska Patejdlova bouda, elektroinstalace v budově PF a unikátní rekonstrukce budovy MFF na Malostranském náměstí 25, včetně restaurátorských prací.

Rozvojové programy

MŠMT vyhlásilo v roce 2006 rozvojové programy pro veřejné vysoké školy, projekty byly podávány ve dvou kategoriích. Jedná se o „decentralizované projekty“, tj. integrované projekty UK založené na analýze potřeb jednotlivých fakult a součástí v příslušných programových oblastech, na které byly poskytnuty prostředky v rámci tzv. limitu finančních prostředků pro UK. Dále byly podány tzv. „centralizované projekty“, na jejichž řešení má ministerstvo v souladu se svým dlouhodobým záměrem prioritní zájem, a které prošly výběrovým řízením v konkurenci s dalšími projekty ostatních vysokých škol. UK uspěla se třemi projekty z oblasti podpory handicapovaných studentů, ale i s projektem podporujícím inovační procesy.

Přehled přijatých programů UK v Praze je uveden v **tab. VI-3**, **graf VI-a**.

Jedenáct vypsáných rozvojových programů bylo rozděleno do třech prioritních oblastí – internacionalizace, kvalita a excelence akademických činností a kvalita a kultura akademického života. UK podala největší množství projektů v programu na podporu a rozvoj internacionalizace, v programu na podporu rozvoje a inovace studijních programů a v programu na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií.

NAKLADATELSKÁ A EDIČNÍ ČINNOST

Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum za rok 2006

V roce 2006 Nakladatelství Karolinum vydalo 272 publikací. Ve vydávaných titulech se částečně změnil poměr ve prospěch monografických publikací, které nejen prezentují výsledky vědecké činnosti univerzity, ale slouží zároveň k edukaci.

UK získala také řadu ocenění, např. „Učební texty Univerzity Karlovy v Praze“ obdržely cenu Nejkrásnější kniha roku, kterou uděluje Ministerstvo kultury - je to již šesté ocenění univerzitního nakladatelství v této soutěži. Cenu rektora obdržela monografie „Každodenní život učitele a žáka jezuitského gymnázia“ dr. Kateřiny Valentové. V roce 2006 byla dokončena i první fáze budování internetového informačně-obchodního systému, díky kterému si zájemce může snadno dohledat relevantní údaje o titulech Nakladatelství Karolinum. Vzhledem k tomu, že se tento systém rychle vžil, byly zahájeny práce na druhé etapě, která podstatným způsobem rozšíří a zkvalitní dostupnost univerzitních titulů pro akademickou veřejnost.

Nakladatelství Karolinum vydalo 272 publikací.



Nakladatelství Karolinum k prezentaci používá moderní cesty internetu i klasické stánky na knižních veletrzích.

Vydavatelství Matfyzpress

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

Za dobu existence vydavatelství bylo vydáno již 195 publikací, kdy každý rok přibude cca 10 titulů (učebnic, skript, seminářů a textů z konferencí).

Matfyzpress vydal již téměř 200 publikací.

Vydavatelství na Pedagogické fakultě UK

Vydavatelství na PedF existuje již řadu let, samostatně však působí až od poloviny roku 2003. Počet vydávaných publikací ročně vzrostl o více než 50 %. Začalo znovu vycházet Informatorium fakulty pedagogické, dříve fakultní občasník, nyní periodikum vycházející třikrát do roka. Vydavatelství vydává skripta, učebnice, sborníky, vědecké publikace, příležitostně tisky pro potřebu fakulty a časopisy Pedagogika, Speciální pedagogika, Hudební výchova a Výtvarná výchova. Podrobnosti o nakladatelské činnosti viz. **tab. VII-1, 2.**

Vydavatelství na PedF zvyšuje svoji produkci.



INFORMAČNÍ SLUŽBY

Komunikační technologie a počítačové sítě

V roce 2006 nedošlo k žádným výrazným změnám v koncepci univerzitní sítě. Existující infrastruktura byla průběžně rozšiřována, především s využitím možností CWDM technologie. S ohledem na zvýšené požadavky aplikací centralizovaného informačního systému na provozní spolehlivost sítě bylo zahájeno postupné zřizování záložních okruhů pro zálohování nejdůležitějších uzlů sítě (děkanátů fakult). Nově připojeny byly lokalita FTVS v Tróji (areál loděnic) a kolej Petruská (optickým kabelem). Na optický kabel byla také přepojena další univerzitní pracoviště v areálu Albertova. Povýšeno bylo připojení na kolej Ivana Olbrachta v Brandýse (na šíři 10Mb/s). Podrobnosti o připojení pracovišť k síti viz **graf VIII-d, e**.

K významnému rozvoji došlo v oblasti WiFi pokrytí a připojení k projektu Eduroam. Univerzita je v současné době pokryta řádově stovkami WiFi přístupových bodů.

Největšího rozšíření bylo dosaženo na lékařských fakultách, PŘF, FTVS, FaF a na kolejích. Pro přihlašování do WiFi sítí v rámci projektu Eduroam mohou všichni studenti i zaměstnanci využít Centrální autentizační službu UK (CAS). K pokroku došlo i v oblasti IP telefonie – bylo dokončeno plánované připojení ústředny PŘF a byl zprovozněn záložní centrální server (gatekeeper) pro zvýšení stability poskytovaných služeb.

Informační systém UK, databáze, portály

Došlo ke změně způsobu integrace provozních systémů pro oblast personální, mzdové a studijní agentury na UK výrazným snížením stávající decentralizace a heterogenity provozních systémů.

V této souvislosti byly provedeny formální, analytické a technické kroky nezbytné pro provedení centralizace studijního informačního systému UK.

S firmou Erudio, která je autorem tohoto systému, byla uzavřena smlouva na provedení úprav aplikací a modulů tohoto systému tak, aby je bylo možné provozovat na centrální databázi pro celou UK. Dokončení těchto úprav a převedení IS Studium z decentralizovaných fakultních instalací na provoz nad jednou centrální databází bude provedeno v roce 2007. Současně byly pořízeny licence všech modulů studijního informačního systému pro celou UK, tedy pro všechny fakulty a součásti tak, aby mohly studijní informační systém využívat v jeho plném rozsahu. Došlo k provedení programových úprav studijního informačního systému podle nového Studijního a zkušebnímu řádu UK, který zavádí kreditní systém studia, a tyto úpravy jsou postupně nasazovány do provozu na fakultách. Dokončení těchto úprav a jejich plné nasazení do provozu bude provedeno v roce 2007.

Byly provedeny úpravy centrální personální aplikace WholsNT, vyvinuté v roce 2005 v rámci projektu IS UK, tak, aby tato aplikace pracovala nad jednotnou databází osob UK, která bude sloužit jako datový zdroj jak pro personální a mzdové systémy, tak pro studijní informační systém. Tato inovovaná personální aplikace bude uvedena do provozu v roce 2007. V oblasti mzdových systémů bylo rozhodnuto o snížení počtu typů mzdových systémů ze stávajících pěti na dva systémy: Elanor Global a Unicos Omega. Tyto systémy byly vybrány mimo jiné s ohledem na možnost jejich integrace s centrální částí IS UK. Byly pořízeny licence těchto dvou systémů pro fakulty, které dosud provozovaly jiný mzdový systém, a byl zahájen proces postupného přechodu na nový mzdový systém na těchto fakultách.

Byla vytvořena zcela nová aplikace pro prodávání a podporu procesu hodnocení přihlášek projektů v grantové soutěži Grantové agentury UK. Tato aplikace byla uvedena do provozu v říjnu 2006.

V první polovině roku 2006 byly provedeny úpravy systému pro podávání a vyhodnocování žádostí o ubytování v kolejích UK tak, aby byl v souladu s novým zněním univerzitních předpisů a bylo upraveno rozhraní na systém evidence ubytovaných a platby spojené s ubytováním v kolejích UK. Tyto úpravy byly nasazeny do provozu v období června až srpna 2006.

V říjnu 2006 byly do provozu uvedeny nové verze aplikací Ubytovací stipendia a Sociální stipendia, v nichž byly zohledněny opět zejména úpravy souvisejících univerzitních předpisů. Dále byly prováděny úpravy aplikace Poplatky za další a delší studium vyplývající ze změn příslušné legislativy a univerzitních předpisů. V listopadu 2006 byla uvedena do provozu centrální aplikace Přihláška ke studiu, která umožnila podávání přihlášek ke studiu elektronickou cestou na 10 ze 17 fakult UK.

Univerzita je v současné době pokryta řádově stovkami WiFi přístupových bodů.

Příprava centralizace studijního informačního systému UK.

Snížení počtu typů mzdových systémů ze stávajících pěti na dva.

Vytvoření zcela nové aplikace pro GA UK.

Centrální aplikace Přihláška ke studiu umožnila podávání přihlášek ke studiu elektronickou cestou na 10 ze 17 fakult UK.



V souvislosti s Opatřením rektora č. 24/2006, kterým se zavádějí průkazy externích uživatelů služeb UK, byly provedeny a nasazeny do provozu úpravy aplikace pro výdej průkazů.

Zprovozněna centrální autentizační služba pro přihlašování uživatelů do centrálně provozovaných aplikací.

Došlo ke zprovoznění centrální autentizační služby pro přihlašování uživatelů do centrálně provozovaných aplikací (jako jsou Ubytovací a sociální stipendia, IS GA UK a systém evidence ubytovaných a platby spojené s ubytováním v kolejích UK) a byly zahájeny práce na propojení centrální autentizační služby s autentizačními systémy na fakultách. Na centrální autentizační službu byl napojen také projekt Eduroam. Dále byl nad centrální autentizační službou zprovozněn systém Onelog pro vzdálený přístup k databázím s licencovaným přístupem pro UK.

Zahájen víceletý projekt budování Digitálního univerzitního repozitáře.

Byl zahájen víceletý projekt budování Digitálního univerzitního repozitáře pro účely správy, zpřístupňování a rozšiřování elektronických (digitalizovaných) dokumentů, které UK a členové její komunity (tj. studenti, vědecko-pedagogičtí pracovníci, interní i externí vědeckí pracovníci apod.) vytvořili a vytvoří.

Pro repozitář byly pořízeny licence systému DigiTool. Ve spolupráci Ústavu výpočetní techniky s Ústavem dějin a Archivem Univerzity Karlovy byla do repozitáře vložena sbírka dosud zdigitalizovaných nejcennějších historických pramenů uložených v Archivu UK, tj. rukopisů – matrik a protokolů. Dále byla zahájena realizace projektu archivace a zpřístupnění digitálních verzí vysokoškolských kvalifikačních prací UK, jejímž výsledkem bude pravidelné ukládání digitálních podob kvalifikačních prací vytvářených na UK do univerzitního repozitáře.

Elektronická podpora výuky

Elektronická podpora výuky prostřednictvím možnosti tvorby online kurzů dostupných přes webové rozhraní je od již od roku 2002 poskytována centrálně. V současnosti běží čtvrtým rokem rozvojový projekt MŠMT, v jehož rámci je celouniverzitně poskytována rozšířená podpora, která zahrnuje technickou podporu, podporu pro autory kurzů z oblasti technické i pedagogické a pravidelné konzultační hodiny. Současně jsou nabízeny i podpůrné kurzy (např. z oblasti zpracování videa, didaktických specifik e-learningu, metodik tvorby e-L projektů, grafických editorů, právních aspektů distančního vzdělávání apod.). Podrobnosti viz **graf VIII-c a tab. VIII-4**.

Byly vybudovány speciální seminární místnosti propojené s místem chirurgického zákroku a vytvořeny digitální atlasy.

Vedle akcí centrálně podporovaných či provozovaných se rozvíjejí i významné speciální projekty fakultní, zejména na lékařských fakultách. Např. na 3. LF byly vybudovány speciální studentské seminární místnosti propojené s místem chirurgického zákroku a vytvořeny digitální atlasy.

Na LF HK vznikl „Školní integrovaný ambulantní systém“ integrující do jednoho celku počítačovou učebnu a deset různých diagnostických přístrojů.

Superpočítačové centrum UK

V roce 2006 byl rozšířen výpočetní server Altix 350 o dalších osm procesorů a 48GB paměti na celkovou konfiguraci 16 CPU Intel Itanium 2 a 96GB RAM, současně byla zvýšena vnitřní propustnost serveru instalací propojovacího CrayLink routeru (důsledkem je větší výkon paralelních aplikací). Byla zahájena migrace diskového prostoru poskytovaného pro AFS na SAN infrastrukturu (externí diskové pole připojené přes FC switche), částečně urychlená havárií původního diskového pole. Celková kapacita poskytovaná pro AFS bude činit celkem 3TB připojené ke třem nezávislým souborovým serverům.

Knihovny

V závěrečné fázi je přechod všech fakultních knihoven do jednoho centrálního systému – k dokončení dojde v roce 2007, zatím je do centrálního systému Aleph zapojeno 13 ze 17 fakult a Archiv UK (za zmínku stojí, že do centrálního knihovního systému UK je integrována i unikátní knihovna Farmaceutického muzea v Kuksu). Knihovny UK tvoří informační základnu jak pro vzdělávací činnost vysoké školy, tak i pro výzkum. Nejvíce využívanou službou knihoven je zpřístupňování široké škály elektronických informačních zdrojů. V roce 2006 došlo ke změně v akvizici elektronických informačních zdrojů. Od tohoto roku jsou tyto pořizovány centrálně Ústřední knihovnou UK, což přináší ekonomičtější zhodnocení finančních prostředků.

Autoři z fakult UK (zejména MFF, 1. LF a PřF) uplatnili v periodících, u nichž je pravidelně vyčíslována hodnota impaktfaktoru, více než 1 500 článků, což jsou více než dvě třetiny všech vykazovaných článků v uvedeném typu časopisu. Pracovníci UK jsou autory více než 400 odborných monografií, z toho více než jedna třetina vznikla na FF. Databáze publikační činnosti je i východiskem pro vytváření specializované databáze RIV (Registr informací



o výsledcích výzkumu a vývoje), která je každoročně knihovnami vytvářena zejména na základě požadavků z Rady pro výzkum a vývoj. Podrobnosti k RIV viz **tab. IV-12**, Pravidelně se každý rok daří Univerzitě Karlově umístit v RIVu více než 60% publikací ze všech publikovaných dokumentů. Nejvíce výsledků v RIVu mají MFF a PřF, které vykazují více než 38% z celkového množství záznamů.

Knihovny UK pořádají několikrát během školního roku úvodní a specializovaná školení, která jsou orientována nejen na práci s elektronickými informačními zdroji, ale seznamují uživatele s metodami práce s informacemi jako takovými. Ústřední knihovna UK pořádala v minulém roce 5 tématických jednodenních kurzů celoživotního vzdělávání. Některé knihovny se zapojily do aktivity "Ptejte se knihovny" a v rámci této činnosti zodpovídají pracovníci knihoven jakékoliv dotazy vlastních uživatelů, ale i široké veřejnosti. V Knihovně společenských věd T. G. Masaryka se podařilo v rámci projektu JPD 3 vytvořit místo informačního specialisty na problematiku trvale udržitelného rozvoje.

Rozvoj knihoven nespočívá pouze v kvalitnějších službách, ale také ve vytváření vhodného a příjemného prostředí pro uživatele. Toto byl hlavní důvod, proč byla v roce 2006 zahájena rozsáhlá rekonstrukce knihovny LF HK. Obdobná je i situace na FF, která v roce 2006 zahájila druhou etapu výstavby fakultní knihovny.

Knihovny UK spolupracují se svými sesterskými institucemi v ČR, ale i v zahraničí. Pořizování části fondu knihoven výměnou vlastních cizojazyčných publikací za zahraniční patří k obvyklým činnostem knihoven UK. Další formu spolupráce se zahraničím představuje organizování odborných stáží zahraničních studentů v knihovnách.

Kromě komerčních zdrojů je vytvářena již od roku 1995 databáze publikační činnosti interních pracovníků. Tato databáze každoročně narůstá o více než 10 000 záznamů o různých typech publikačních výstupů, přičemž více než dvě třetiny tvoří odborné články, z nichž více než jedna třetina se nachází v impaktfaktorovaných časopisech.

Podrobnosti ke knihovnám viz. **tab. VIII-1,2,3**. Informace k Soubornému katalogu viz **grafy VIII-a,b**.



VNĚJŠÍ VZTAHY – PUBLIC RELATIONS

Vnitřní a vnější komunikace UK zahrnuje operativní kontakt s vlastní akademickou obcí, médii, včetně denního monitorování zpráv (Monitoring Newton IT), přípravy tiskových zpráv a stanovisek k aktuálním událostem, mediální prezentace a podpory univerzitních akcí.

V roce 2006 k nejčastěji medializovaným tématům ve vztahu k UK patřila: ubytovací a sociální stipendia, příprava kreditního systému, otázky související s oblastí rozvoje (především kampusů), údaje k přijímacímu řízení, celoživotnímu vzdělávání, poplatkům za studia, zahraničním studentům na UK atd.

Komunikační technologie a počítačové sítě

Na základě Deklarace o spolupráci mezi ČRo a UK došlo k přípravě a realizaci společných projektů v programové oblasti. Pokračovala spolupráce na cyklu panelových diskusí univerzitních odborníků, který byl zařazen do programu ČRo 6 v rámci cyklu „Lidé pera“ (v roce 2006 bylo natočeno sedm témat).

Akademická Praha

V roce 2006 proběhl již 3. ročník společného projektu UK a AV ČR s názvem „Akademická Praha“. Jednalo se o cyklus přednášek určených širší veřejnosti. Přednášky, které v případě UK čerpaly i z tematické nabídky kurzů U3V, zprostředkovaly populárně-naučným způsobem vědecké poznatky z celé řady oborů pěstovaných na UK.

Propagace knih Nakladatelství Karolinum

Na základě vytvořeného adresáře médií a novinářů specializovaných na literaturu pokračoval i roce 2006 pravidelný mailing s nabídkou vybraných titulů z produkce Nakladatelství Karolinum. V médiích přinesl zvýšený počet informací o vydávaných titulech.

Oslavy Mezinárodního dne studentstva – 17. listopad

Při tomto tradičním setkání akademické obce v roce 2006 UK výrazně akcentovala její priority a hodnotové preference - zejména pak její vztah ke svobodě a k těm, kteří za ni bojují. UK navázala na svou nabídku stipendií pro perzekuované běloruské studenty a v rámci oslav pozvala k vystoupení běloruskou studentku Alenu Ivanovu. Její projev byl vedle projevu rektora UK významnou výpovědí, reflektující zásadní postoj UK k otázkám svobody a demokracie.

Univerzitní časopisy

i-Forum

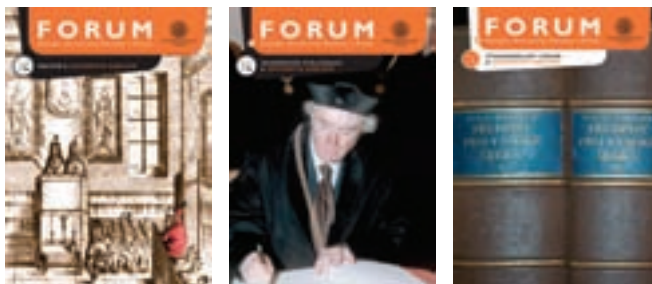
Po více jak tříleté činnosti elektronického časopisu je zřejmé, že se stal využívaným nástrojem pro vnitřní a vnější informovanost. V roce 2006 došlo k rozšíření řady rubrik např. „Projekty a týmy“ a „Studenti se speciálními potřebami“ a nárůstu počtu příspěvků i přístupů. Počet zveřejněných článků činil v roce 2005 689 textů, v roce 2006 pak 786 textů, což znamená nárůst o 14%. Prokazatelně stoupá počet evidovaných přístupů (únor 2005 = 18 982, prosinec 2006 = 34 032).



Bělonúska Alena Ivanova, studentka FSV UK, při svém projevu při příležitosti oslav 17.11.2006.

Forum

Časopis Forum je určen akademické obci a široké veřejnosti. V roce 2006 byla zpracována monotémata: REKTOR A UK (představilo současné vedení UK i jednotlivých fakult, provedlo čtenáře ceremoniály spojenými s vysokými akademickými funkcemi, v historické sekci autoři vybrali i nejvýznačnější rektory minulosti UK a sestavili galerii jejich portrétů), AKADEMICKÉ KVALIFIKACE A UK (zaměřilo se na akademické kvalifikace nejen na UK samotné, ale podstatná část čísla se věnovala praxi v této oblasti i v zahraničí; nechyběl ani historický pohled odborníků UK a současný stav a záměry vedení UK v této oblasti), VYSOKOŠKOLSKÝ ZÁKON A UK (v souboru studií, článků, komentářů a historických textů se věnovala pozornost implementaci nového vysokoškolského zákona nejen na Univerzitu Karlovu, ale i na celé univerzitní prostředí ČR, články se týkaly také postavení české VŠ legislativy v evropském kontextu).



Evropské diskusní fórum

Evropské diskusní fórum je koncipováno jako nezávislá platforma pro výměnu názorů na evropskou problematiku, jehož cílem je seznamovat širokou českou veřejnost s evropským integračním procesem a zlepšit komunikaci evropské problematiky uvnitř české společnosti.

V roce 2006 UK stanovila nové tematické zaměření tohoto projektu na přípravu českého předsednictví v Evropské radě v první polovině roku 2009 s akcentem na oblast vědy a vzdělávání a roli univerzit v evropském vzdělávacím a výzkumném prostoru.



Evropské diskusní fórum ve Vlasteneckém sálu Karolína.

Brožura „S Univerzitou Karlovou do života i do světa...proč si vybrat ke studiu právě UK“

V rámci posunu komunikační strategie s cíleným zaměřením především na skupinu absolventů středních škol byla vydána brožura „S Univerzitou Karlovou do života i do světa...proč si vybrat ke studiu právě UK“. Výtvarně i textově odlehčeným stylem v ní Univerzita Karlova oslovila potenciální zájemce pro přijímací řízení 2007/8.



KONTROLNÍ SYSTÉM, ŽÁDOSTI O INFORMACE, STÍŽNOSTI

Zajišťování kvality realizovaných činností

Uspořádání a rozsah vnitřního kontrolního systému UK vychází z ustanovení příslušných předpisů, které stanovují podrobnosti o kontrolních postupech, metodách, struktuře a dalších náležitostech.

Kontrolní orgány se v roce 2006 zaměřily především na kontrolu a následnou aktualizaci opatření děkanů a tajemníků fakult a ředitelů dalších součástí univerzity. Uvedená opatření jsou hlavními řídicími akty při řízení provozu součástí univerzity. Novelizace a aktualizace opatření měla za cíl podrobněji vymezit pravomoci a odpovědnosti vedoucích pracovníků a zvýšit kontrolní hledisko při realizaci hospodářských operací.

Systém finančních kontrol je součástí vnitřního řízení a běžné pracovní činnosti. Odpovědnosti vedoucích a ostatních zaměstnanců byly dány popisy pracovních činností, které se staly součástí pracovních smluv. Podpisové vzory pracovníků oprávněných schvalovat hospodářské operace byly uloženy ve finančních účtárnách a pokladnách jednotlivých součástí. Systém určující závažnost rizik spojených se zajišťováním úkolů a schvalováním cílů univerzity vycházel z provedených tematických kontrol. Současně reflektoval i výsledky kontrol provedených kontrolním útvarem univerzity. Hlavními dokumenty, které odrážejí průběh a úroveň ročního hospodaření s veřejnými prostředky jsou zprávy o hospodaření o inventarizaci.

Všechny uvedené dokumenty obsahují vyhodnocení hospodaření v roce 2006 a závěry pro směřování hospodářské činnosti v roce následujícím. Oba dokumenty zpracovávají za univerzitu vychází z dílčích dokumentů zpracovaných univerzitou a schválených rektorem.

Součástí vnitřního kontrolního systému je i interní audit. Univerzita má 23 součástí, kterým je svěřen výkon správy majetku. Koncepce interního auditu univerzity předpokládá vznik 23 auditorských pracovišť.

Struktura univerzity zahrnuje fakulty s ročním objemem dotace ve výši cca 500 mil. Kč, ale i fakulty s ročním objemem dotace ve výši cca 25 mil. Kč. Už tato skutečnost ukazuje na rozdíly, které se promítanou do postavení interního auditu na fakultě, počtu jeho pracovníků, potřeby využívat externích služeb, ale i do platového a funkčního zařazení pracovníků. Různorodost podmínek na jednotlivých součástech se v praxi projevuje i v různé úrovni zajištění interního auditu na jednotlivých částech univerzity.

Stížnosti, žádosti

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

Slovo závěrem

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

Adresujte je, prosím, na adresu:

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

TABULKOVÁ ČÁST

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze



za rok 2006



I-1 Vedení Univerzity Karlovy v Praze

do 31. ledna 2006

Funkce	Jméno
rektor	Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.
proreктоři	
pro vědu a výzkum	Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.
pro zahraniční styky	Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. (do března 2006)
pro sociální záležitosti	Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.
pro studijní záležitosti	Doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.
pro vnější vztahy	Doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.
pro rozvoj	Doc. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
kvestor	Ing. Josef Kubíček
kancléř	RNDr. Tomáš Jelínek

od 1. února 2006

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 (od dubna 2006)
pro akademické kvalifikace	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
pro vnější vztahy	Doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.
pro rozvoj	Doc. 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.
předsednictvo	RNDr. Daniel Frynta, Ph.D. Jakub Jareš (do 3. 2. 2006) Mgr. Lenka Philippová (od 3. 2. 2006) Prof. PhDr. Ing. Jan Royt (do 3. 2. 2006) JUDr. Ing. Josef Staša, CSc. Tomáš Tvaroh (od 3. 2. 2006) Pavel Vychytil (do 31. 1. 2006)
členové	Doc. RNDr. Jiří Banýr, CSc. (do 31. 1. 2006) PhDr. Petr Bednařík, Ph.D. JUDr. Petr Bělovský, Dr. (od 21. 4. 2006) Doc. Dr. Milan Beneš RNDr. Štěpán Bojar Peter Brezina (do 23. 11. 2006) ThLic. Prokop Brož MUDr. Jan Bruthans (od 1. 2. 2006) Jana Buchtová Jan Carboch (od 1. 2. 2006) MUDr. Daniel Černý Jakub Čierny (do 21. 7. 2006) Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. (do 29. 9. 2006) Doc. MUDr. Zuzana Červinková, CSc. (od 1. 12. 2006) Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc. Doc. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D. Radovan Dudáš MUDr. František Duška (do 31. 1. 2006) Erik Erlingsson RNDr. Karel Fajfrlík Daniel Feranc (do 31. 1. 2006) Prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc. MUDr. Robert Grill (od 1. 2. 2006) Doc. MUDr. Petr Hach, CSc., Dr. Med. h.c. Bc. Marek Hilšer (od 1. 2. 2006) Ivan Houfek (do 6. 11. 2006) Martina Hrubešová (do 31. 1. 2006) Jakub Jareš David Kalina (od 1. 2. 2006)



Funkce	Jméno
	Martin Kabrhel
	MUDr. Jiří Karásek (do 31. 1. 2006)
	ThDr. Pavel Keřkovský
	Lukáš Kielberger
	Prof. MUDr. Roman Kodet, CSc. (od 1. 2. 2006)
	MUDr. Jiří Korda (od 1. 2. 2006)
	Petr Köppel
	Doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc. (od 2. 6. 2006)
	Mgr. Jan Kranát
	Mgr. Stanislava Kucková (do 20. 7. 2006)
	Bc. Miroslav Kudláček
	Doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.
	David Major
	Doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc.
	MUDr. David Marx, PhD. (od 1. 2. 2006)
	Doc. MUDr. Bohuslav Matouš, CSc.
	Mgr. Jakub Mrázek (do 3. 2. 2006)
	Linda Muchová
	Bohumil Neumann
	Jakub Nevrkla
	Doc. PhDr. Vilema Novotná (do 1. 2. 2006)
	Mgr. Jan Pavlík
	Mgr. Jiří Pavlík
	Mgr. Zdeněk Pressl
	PhDr. Libor Prudký
	PhDr. Irena Reifová, Ph.D.
	Doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.
	Doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
	Karoline Růžičková (od 1. 12. 2006)
	Oldřich Řeháček
	Prof. PhDr. Pavel Říčan, CSc.
	Jan Říčař
	JUDr. Josef Salač, Dr. (do 3. 2. 2006)
	PhDr. Josef Straceny, CSc.
	Kateřina Šebková (od 1. 2. 2006)
	Doc. MUDr. Richard Škába, CSc.
	Doc. ak. mal. Ivan Špirk (od 1. 2. 2006)
	Petr Štica (do 31. 1. 2006)
	Adam Šůra

Funkce	Jméno
	Jiří Tourek (od 21. 4. 2006)
	Pavel Tremml (od 21. 4. 2006 do 2. 10. 2006)
	Mgr. Jan Tuček (od 21. 4. 2006)
	Doc. MUDr. Michael Urban, CSc.
	Břetislav Vala (od 1. 2. 2006)
	PhDr. Kateřina Vaněčková
	Prof. MUDr. Martin Vízek, CSc. (do 31. 1. 2006)
	Pavel Vychytil (do 31. 1. 2006)
	Ing. František Zahálka, Ph.D.
	MUDr. Lukáš Zlatohlávek
	Martin Žák (do 12. 10. 2006)
	Karel Žďárek
tajemník	Mgr. Daniel Feranc



I-3 Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
do 17. 3. 2006		
RUK	Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	fyzika – subjaderná fyzika – do 31. 1. 2006 předseda
RUK	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	lékařská fyziologie – od 1. 2. 2006 předseda
1.LF	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie
FTVS	Prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.	kinantropologie
1.LF	Prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc.	anatomie
FHS	Prof. PhDr. RNDr. Helena Haškovcová, CSc.	etika, lékařská etika, gerontologie, onkologie, hematologie
3.LF	Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.	histologie a embryologie a anatomie
FaF	Prof. RNDr. Rolf Karlíček, DrSc.	analytická chemie
LFP	Prof. MUDr. Jan Kilian, DrSc.	stomatologie
RUK	Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.	vnitřní nemoci
FSV	Prof. PhDr. Jiří Kraus, DrSc.	masová komunikace
HTF	Prof. ThDr. Zdeněk Kučera	systematická teologie, teologická filozofie a etika
FF	Prof. PhDr. Jan Kuklík, CSc.	české dějiny
KTF	Prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc.	dějiny umění
LFHK	Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc.	psychiatrie
PF	Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	dějiny státu a práva
PedF/LFHK	Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	pedagogická psychologie
2.LF	Prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	biochemie
FSV	Prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.	ekonomie
	Prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	čestný člen
PřF	Prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc.	ložisková geologie
PřF	Doc. RNDr. Petr Pikálek, CSc.	genetika
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.	informatika
ETF	Prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	Nový zákon
LFP	Doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.	obecná biologie a genetika
FaF	Doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.	morfologie normální a patologická
PedF	Doc. PhDr. Jan Slavík, CSc.	teorie výtvarné výchovy
2.LF	Doc. MUDr. Jan Starý, DrSc.	pediatrie
RUK	Doc. RNDr. Jaroslava Svobodová, CSc.	mikrobiologie
MFF	Prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.	matematika, pravděpodobnost a matematická statistika
PřF	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	analytická chemie
PF	Prof. JUDr. Jiří Švestka, DrSc.	občanské právo
ETF	Prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	sociální teologie
FF	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie

Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
LFHK	Prof. MUDr. Zbyněk Vobořil, DrSc.	chirurgie – cévní a nádorová chirurgie
3.LF	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	vnitřní nemoci
UP Olomouc	Prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
AV ČR	Prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.	buněčná a molekulární biologie
UO	Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
AV ČR	Doc. PhDr. Vilém Herold, DrSc.	dějiny čes. filozofie, pomocné vědy historické
Ústavní soud v Brně	prof. JUDr. Pavel Holänder, DrSc.	teorie práva a právní filozofie
AV ČR	Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
AV ČR	Ing. Karel Jungwirth, DrSc.	fyzika plazmatu a výkonové lasery
VÚFB	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakologie
Univerzita Pardubice	Prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.	organická chemie
ČVUT	Prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.	ocelové konstrukce
AV ČR	Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	normální fyziologie
AV ČR	Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.	molekulární biologie
ZČU	Prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc.	mechanika
Veterinární univerzita	Prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc.	farmakognosie
AV ČR	Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc.	fyzologie a patologická fyziologie
AV ČR	Prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.	české dějiny
ČNB	Doc. Ing. Zdeněk Tůma, CSc.	ekonomie
od 17. 3. 2006		
RUK	Prof. RNDr. Václav Hampel, DrSc.	lékařská fyziologie – předseda
PF	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.	finanční právo a finance
RUK	Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	meteorologie
1.LF	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie
FTVS	Prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc.	kinantropologie
1.LF	Doc. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.	vnitřní nemoci
LFHK	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	histologie a embryologie
FF	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.	fonetika
RUK	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.	fyzikální chemie
2.LF	Prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.	fyzologie
RUK	Prof. PhDr. Mojmír Horyna	dějiny umění
MFF	Prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.	fyzika – fyzika kondenzovaných látek
3.LF	Prof. MUDr. Richard Jelínek, DrSc.	histologie a embryologie a anatomie
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



Fakulta/pracoviště	Jméno	Vědní obor
PedF/LFHK	Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	pedagogická psychologie
1.LF	Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc.	vnitřní nemoci
2.LF	Prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.	čestný člen
1.LF	Prof. MUDr. Jiří Mazánek, DrSc.	stomatologie
FSV	Prof. Ing. Lubomír Mlčoch, CSc.	ekonomie
PedF	Doc. PhDr. Dagmar Mocná, CSc.	česká literatura
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	informatika a diskrétní matematika
1.LF	Prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.	neurologie
ETF	Doc. Ivana Noble, Ph.D.	evangelická teologie
	Prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	čestný člen
FSV	Prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc.	moderní dějiny
ETF	Prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	Nový zákon
LFP	Doc. RNDr. Josef Reischig, CSc.	obecná biologie a genetika
1.LF	Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.	imunologie
FF/KTF	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt	dějiny umění
PF	Prof. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	římské právo
PřF	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	analytická chemie
ETF	Prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	čestný člen
FF	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie
3.LF	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.	vnitřní nemoci
MFF	Prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc.	fyzika – subjaderná fyzika
UP Olomouc	Prof. Pavel Ambros, Th.D.	pastorální teologie
AV ČR	Prof. MUDr. Jan Bubeník, DrSc.	buněčná a molekulární biologie
AV ČR	Prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.	sociální psychologie
ČNB	Prof. Dr. Ing. Jan Frait	ekonomie
UO	Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
VŠE	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	statistika
AV ČR	Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
VÚFB	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakologie
NSS	JUDr. Michal Mazanec	správní právo
UK Bratislava	Prof. RNDr. Dušan 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

I-4 Správní rada Univerzity Karlovy v Praze

	Jméno
předseda	JUDr. Antonín Mokrý
členové	MUDr. Pavel Bém
	Ing. Milan Corjak
	JUDr. Ing. Miloslav Fiedler
	Ing. Karel Jan Jeníček
	Ing. Jan Kasal
	Ing. Vratislav Kulhánek
	Ing. Pavel Řežábek
	Doc. JUDr. Jiří Srstka
	Doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc.
	J. E. Kardinál Miloslav Vlk
	Doc. Ing. Jiří Volf, CSc.
	JUDr. Jan Wagner
	PhDr. Lubomír Zaorálek
	Prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek



I-5a Grantová rada

Grantová rada	Jméno
předseda	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc., prorektor pro vědeckou a tvůrčí činnost
členové	RNDr. Libor Forst, předseda sekce A - společenské vědy
	Prof. PhDr. Marie Bláhová, CSc., místopředseda sekce A - společenské vědy
	Prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc., předseda sekce B – přírodní vědy
	Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc., místopředseda sekce B – přírodní vědy
	Prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc., MBA, předseda sekce C – lékařské vědy
	Doc. MUDr. Jozef Rosina, místopředseda sekce C – lékařské vědy

I-5b Ediční rada

Ediční rada	Jméno
předseda	Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc., od listopadu 2006 Prof. PhDr. Mojmír Horyna
členové	Doc. PhDr. Jiří Brabec, CSc. do listopadu 2006
	Prof. RNDr. Petr Čepek, CSc.
	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.
	Prof. MUDr. Miloš Grim, DrSc. do listopadu 2006
	Prof. RNDr. Milan Chvála, DrSc.
	Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. od listopadu 2006
	Prof. RNDr. Josef Pacák, DrSc. do listopadu 2006
	Jiří Padevět do listopadu 2006
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt
	Prof. MUDr. Martin Vízek, CSc. od listopadu 2006
tajemník	PhDr. Jaroslav Jirsa

I-5c Historická komise

Historická komise	Jméno
do 15. 3. 2006	
	Prof. PhDr. Josef Petráň
	Ing. Petr Kostelecký
	Doc. PhDr. Jiří Kropáček
	Ing. Josef Kubíček
	Václava Kupová

Historická komise (pokračování)	Jméno
	Ing. Lev Serbenský
	Doc. PhDr. Zdeněk Smetánka, CSc.
	PhDr. Lubomír Sršeň
	Prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc.
	Doc. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
	Prof. PhDr. Petr Wittlich, CSc.
od 15. 3. 2006	
předseda	Prof. PhDr. Mojmír Horyna
členové	Ing. Karel Höfer
	Doc. PhDr. Jan Klápště, CSc.
	Ing. Josef Kubíček
	Prof. PhDr. Josef Petráň
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt
	Doc. PhDr. Zdeněk Smetánka, CSc.
	PhDr. Lubomír Sršeň
	Doc. PhDr. Petr Svobodný
	Prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc.
	Prof. PhDr. Petr Wittlich, CSc.
tajemnice	Václava Kupová



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

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta/Součást (anglicky)	Sídlo
KTF	Katolická teologická fakulta (Catholic Theological Faculty)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6
ETF	Evangelická teologická fakulta (Protestant Theological Faculty)	Černá 9, 115 55 Praha 1
HTF	Husitská teologická fakulta (Hussite Theological Faculty)	Pacovská 350/4, 140 21 Praha 4 – Krč
PF	Právnická fakulta (Faculty of Law)	nám. Curieových 7, 116 40 Praha 1 – Nové Město
1.LF	1. lékařská fakulta (First Faculty of Medicine)	Kateřinská 32, 121 08 Praha 2
2.LF	2. lékařská fakulta (Second Faculty of Medicine)	V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
3.LF	3. lékařská fakulta (Third Faculty of Medicine)	Ruská 87, 100 00 Praha 10
LFP	Lékařská fakulta v Plzni (Faculty of Medicine in Plzeň)	Husova 3, 306 05 Plzeň
LFHK	Lékařská fakulta v Hradci Králové (Faculty of Medicine in Hradec Králové)	Šimkova 870, 500 38 Hradec Králové
FaF	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové (Faculty of Pharmacy in Hradec Králové)	Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové
FF	Filozofická fakulta (Faculty of Philosophy & Arts)	nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1
PřF	Přírodovědecká fakulta (Faculty of Science)	Albertov 6, 128 43 Praha 2
MFF	Matematicko-fyzikální fakulta (Faculty of Mathematics and Physics)	Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2
PedF	Pedagogická fakulta (Faculty of Education)	M. D. Rettigové 4, 116 39 Praha 1
FSV	Fakulta sociálních věd (Faculty of Social Sciences)	Smetanovo nábřeží 6, 110 01 Praha 1
FTVS	Fakulta tělesné výchovy a sportu (Faculty of Physical Education and Sport)	José Martího 31, 162 52 Praha 6
FHS	Fakulta humanitních studií (Faculty of Humanities)	U Kříže 8, 156 00 Praha 5 – Jinonice
ÚDAUK	Ústav dějin Univerzity Karlovy a Archiv Univerzity Karlovy (Institute of the History of Charles University and Archive of Charles University)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
CTS	Centrum pro teoretická studia (Center for Theoretical Study)	Jilská 1, 110 00 Praha 1
CERGE	Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium (Center for Economic Research and Graduate Education)	Politických vězňů 7, 111 21 Praha 1
ÚVT	Ústav výpočetní techniky (Computer Science Centre)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
EIS	Evropské informační středisko (European Information Centre)	Revoluční 26, 110 00 Praha 1
ÚJOP	Ústav jazykové a odborné přípravy (Institute for Language and Preparatory Studies)	Vratislavova 10/29, 128 00 Praha 2

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta/Součást (anglicky)	Sídlo
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)	J. Martího 31, 162 52 Praha 6
KaM	Koleje a menzy (Dormitories and Refectories)	Voršilská 144/1, 116 43 Praha 1
ArcS	Arcibiskupský seminář (Archbishop's Seminary)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6 – Dejvice
NakI	Nakladatelství Karolinum (Karolinum Press)	Ovocný trh 3, 116 36 Praha 1
SBZ	Správa budov a zařízení (Premises and Facilities Administration)	Ovocný trh 3, 116 36 Praha 1
SC	Sportovní centrum (Sports Centre)	Bruslařská 1132, 102 00 Praha 15



I-7 Děkaní fakult a ředitelé dalších součástí

Fakulta/Součást	Jméno
KTF	Prof. PhDr. Ludvík Armbruster
ETF	Doc. ThDr. Martin Prudký
HTF	Prof. ThDr. Ján Liguš, od 1. 6. 2006 do 2. 11. 2006 Prof. David Holeton, od 3. 11. 2006 ThDr. Jiří Vogel, Th.D. pověřen děkanskými pravomocemi
PF	Doc. JUDr. Vladimír Kindl, od 1. 2. 2006 Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.
1.LF	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
2.LF	Prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc., od 1. 2. 2006 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. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc., od 1. 2. 2006 Doc. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
FF	Prof. PhDr. Jaroslav Vacek, CSc., od 1. 2. 2006 PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.
PřF	Prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.
MFF	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.
PedF	Prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.
FSV	Doc. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.
FTVS	Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
FHS	Prof. Jan Sokol, Ph.D., CSc.
ÚDAUK	Doc. PhDr. Petr Svobodný
CTS	Doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D., CSc.
CERGE	Ing. Lubomír Lízal, Dr.
ÚVT	RNDr. Pavel Krbec, CSc.
EIS	Mgr. Ivana Stránská (pověřena řízením)
ÚJOP	Mgr. Jan Podroužek
ÚK	Mgr. Marie Paráková
COŽP	Prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
KaM	Ing. Mojmír Bém
ArcS	ThLic. Artur Matuszek
NakI	PhDr. Jaroslav Jirsa
SBZ	Ing. Karel Höfer
SC	Karel Kozel

I-8 Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů

Předpis	Schváleno AS UK	Účinnost
Statut – 2. změna	21. 4. 2006	3. 5. 2006
Statut – 3. změna	2. 6. 2006	1. 7. 2006
Příloha č. 2 Statutu (Organizační řád) – 4. změna	2. 6. 2006	1. 10. 2006
Příloha č. 4	21. 4. 2006	zrušena 2. změnou Statutu s účinností od 3. 5. 2006
Příloha č. 5 Statutu (Řád přijímacího řízení) – 2. změna	21. 4. 2006	2. 10. 2006
Příloha č. 6 Statutu (Poplatky spojené se studiem) – 2. změna	21. 4. 2006	1. 5. 2006
Příloha č. 7	21. 4. 2006	zrušena 2. změnou Statutu s účinností od 3. 5. 2006
Příloha č. 8 Statutu (Pravidla hospodaření) – 3. změna	21. 4. 2006	1. 6. 2006
Studijní a zkušební řád – 4. změna	21. 4. 2006	1. 5. 2006, vybrané body 2. 10. 2006
Stipendijní řád – 4. změna	21. 4. 2006	3. 5. 2006, vybrané body 2. 10. 2006
Rigorózní řád – změna	21. 4. 2006	1. 5. 2006
Volební a jednací řád Akademického senátu – 2. změna	20. 1. 2006	1. 2. 2006
Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem – změna	21. 4. 2006	3. 5. 2006
Grantový řád – 2. změna	2. 6. 2006	1. 7. 2006
Řád vysokoškolské koleje – 3. změna	21. 4. 2006	3. 5. 2006

I-9 Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích

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



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

Dotace a příspěvky	Poskytnuto	Vyčerpáno	Převod do FÚUP/FPP	Vráceno
Neinvestiční příspěvek a dotace z kap. 333 – MŠMT mimo VaV	3 127 681	3 105 743	19 841	2 097
v tom:				
vzdělávací činnost	2 432 985	2 413 144	19 841	0
stipendia studentů doktorských studijních programů	202 568	202 568	0	0
studující cizinci a mezinárodní spolupráce	103 866	103 591	0	275
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	54 250	54 167	0	83
Fond vzdělávací politiky	12 083	12 083	0	0
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	15 385	15 312	0	73
rozvojové programy	212 560	210 811	0	1 749
mimořádné události	4 070	4 070	0	0
příspěvek na sociální stipendia	7 003	7 003	0	0
příspěvek na ubytovací stipendia	108 872	108 872	0	0
příspěvek na ubytování a stravování studentů	28 289	28 289	0	0
z toho příspěvek na Letní školu slovanských studií	2 457	2 457	0	0
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj z kap. 333 – MŠMT	1 147 116	1 126 846	14 556	5 713
v tom:				
výzkumné záměry	664 854	648 299	12 575	3 980
specifický výzkum	287 217	285 991	1 226	0
účelové prostředky na výzkum a vývoj	195 045	192 556	755	1 734
Neinvestiční příspěvek a dotace z kap. 333 – MŠMT celkem	4 274 797	4 232 589	34 398	7 810
z toho:				
příspěvek	2 771 230	2 751 389	19 841	0
Neinvestiční příspěvek a dotace mimo kap. 333 – MŠMT celkem	591 006	579 843	1 141	10 022
Neinvestiční příspěvek a dotace celkem	4 865 803	4 812 432	35 539	17 832
Výnosy				
Vlastní výnosy v hlavní činnosti	1 537 241	0	0	0
Vlastní výnosy v doplňkové činnosti	414 839	0	0	0
Výnosy UK celkem	6 817 883	0	0	0

Vysvětlivky:

FÚUP – Fond účelově určených prostředků

FPP – Fond provozních prostředků

II-2a Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků

Pracovníci		Pedagogičtí pracovníci			
		Profesoři	Docenti	Odb. asistenti	Asistenti
Interní	fyzické osoby	475	861	1 777	456
	přepočtení	378,937	713,965	1 488,851	335,400
Externí	fyzické osoby	139	224	947	243
	přepočtení	28,410	62,998	152,829	39,405
Celkem	fyzické osoby	614	1 085	2 724	699
	přepočtení	407,347	776,963	1 641,68	374,805

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

Fakulta	Pedagogičtí pracovníci								Lekt.
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	
KTF	8	0	3	1	34	6	2	1	
ETF	4	2	8	1	4	0	0	0	
HTF	13	3	7	3	28	15	18	4	
PF	29	6	37	11	93	41	4	1	
1.LF	108	14	144	41	720	275	71	30	
2.LF	47	9	64	16	221	97	33	13	
3.LF	30	3	63	16	95	40	116	52	
LFP	24	3	57	13	144	65	8	4	
LFHK	80	5	130	45	345	143	125	67	
FaF	14	1	51	12	55	28	35	20	
FF	70	13	139	39	246	118	61	27	
PřF	37	4	86	23	158	47	54	19	
MFF	70	7	112	13	85	12	2	1	
PedF	16	5	79	0	202	0	24	0	
FSV	41	4	52	14	188	53	51	16	
FTVS	8	0	34	13	52	19	36	18	
FHS	12	1	14	4	36	18	42	20	
CERGE	2	0	4	0	15	3	0	0	
ÚJOP	0	0	0	0	3	3	17	12	
RUK	1	0	1	0	0	0	0	0	
SBZ	0	0	0	0	0	0	0	0	
KaM	0	0	0	0	0	0	0	0	
ArcS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem	614	80	1 085	265	2 724	983	699	305	



	Lektoři	Vědečtí pracovníci	THP	Ostatní pracovníci	Celkem
	326	978	1 847	1 462	8 182
	261,192	693,587	1 616,025	1 422,744	6 910,701
	335	326	251	636	3 101
	66,317	56,298	61,375	130,720	598,352
	661	1 304	2 098	2 098	11 283
	327,509	749,885	1 677,4	1 553,464	7 509,053

Poř. číslo	Vědečtí pracovníci		THP		Ostatní pracovníci			Celkem	
	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
9	6	1	1	43	22	2	2	102	39
0	0	15	7	33	20	0	0	64	30
0	0	17	2	16	11	21	10	120	48
0	0	0	0	89	70	23	8	275	137
83	45	364	213	236	182	308	249	2 034	1 049
13	7	8	4	107	90	11	9	504	245
166	84	1	0	71	68	306	218	848	481
55	21	16	7	58	57	117	89	479	259
0	0	141	63	67	61	272	169	1 160	553
1	1	4	2	86	73	53	28	299	165
113	69	165	80	196	148	11	4	1 001	498
2	0	270	127	118	95	162	107	887	422
45	22	161	38	180	93	79	23	734	209
7	4	13	0	107	101	0	0	448	110
0	0	77	34	82	56	12	6	503	183
29	14	18	7	59	41	21	12	257	124
21	10	0	0	58	40	0	0	183	93
0	0	2	0	7	6	37	27	67	36
117	90	0	0	34	26	87	63	258	194
0	0	31	8	252	154	30	16	315	178
0	0	0	0	38	23	71	23	109	46
0	0	0	0	156	110	471	359	627	469
0	0	0	0	5	3	4	2	9	5
661	373	1 304	593	2 098	1 550	2 098	1 424	11 283	5 573

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

Fakulta	Pedagogičtí pracovníci								Lekt Celk
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		
	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	
KTF	6,335	0	2,612	1,017	22,751	5,185	0,926	0,32	
ETF	1,138	0,5	3,167	1	2,616	0	0	0	
HTF	9,5	2,192	7,125	3,054	21,05	13,728	11,881	2,64	
PF	26,1	3,85	31,36	10	81,68	35,45	4	1	
1.LF	80,725	9,755	99,519	29,654	325,497	134,474	24,175	12,708	2
2.LF	34,5	6,6	46	11,7	115,65	54,1	19,5	7,65	1
3.LF	22,318	1,8	43,2	12,1	62,42	35,3	41,14	28,807	5
LFP	18,213	2,5	46,638	9,2	110,189	47,876	7,25	4	3
LFHK	18,83	1,14	50,52	16,8	101,8	38,02	41,05	21,21	
FaF	6,528	0,5	33,084	8,1	36,846	19,096	26,672	16,832	
FF	49,536	10,372	97,41	29,28	216,168	115,38	47,125	25,75	4
PřF	29,188	3,3	80,185	21,448	150,198	44,679	50,328	17,708	
MFF	63,2	5,57	101,59	11,5	81,95	9,256	1,2	1	4
PedF	11,9	3,5	65,95	0	164,31	0	14,45	0	
FSV	15,581	1,74	26,584	6,115	74,29	27,33	13,26	1,604	
FTVS	6,242	0	27,119	13	38,319	17,255	25,765	14,183	2
FHS	4,7	1	11,65	1	22,95	11	29,75	13	1
CERGE	2	0	2,25	0	9,25	2,25	0	0	
ÚJOP	0	0	0	0	3,746	3,746	16,333	11,333	5
RUK	0,813	0	1	0	0	0	0	0	
SBZ	0	0	0	0	0	0	0	0	
KaM	0	0	0	0	0	0	0	0	
ArcS	0	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem	407,347	54,319	776,963	184,968	1 641,68	614,125	374,805	179,745	32



Průběh	Vědeckí pracovníci		THP		Ostatní pracovníci			Celkem	
	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy	Celkem	Ženy
3,911	1,677	2,492	0,708	30,854	18,489	0,925	0,925	70,806	28,321
0	0	22,629	5,443	16,811	12,283	0	0	46,361	19,226
0	0	10,1	1,188	14,438	9,926	9	4,286	83,094	37,014
0	0	0	0	84,36	68,87	22,68	7,37	250,18	126,54
7,431	18,428	196,954	128,698	181,142	137,848	234,792	181,482	1170,235	653,047
1,6	6,1	5	1,9	76	65	8,25	6,25	316,5	159,3
5,979	35,14	0,1	0	51,196	47,5	117,855	92,295	394,208	252,942
5,2	14,475	15,001	6,5	54,527	53,527	105,542	79,629	392,56	217,707
0	0	14,87	8,52	55,9	49,9	76,8	61	359,77	196,59
0	0	27,7	9,6	80,69	69,091	38,272	22,96	249,792	146,179
3,251	35,357	74,747	32,591	164,863	117,881	10,5	4	708,6	370,611
0,917	0	149,943	79,528	110,253	88,763	137,278	90,672	708,29	346,098
4,5	18,81	138,64	33,267	156,31	79,236	71,25	21,873	658,64	180,512
5,75	3,1	10,55	0	105,99	100,99	17	11	395,9	118,59
0	0	38,597	12,111	63,127	42,977	8,717	2,49	240,156	94,367
3,275	10,158	13,969	6,775	52,232	36,1	17,963	10,5	204,884	107,971
2,1	5,5	0	0	24,1	17,1	0	0	105,25	48,6
0	0	0,625	0	4	3,5	27,375	19,75	45,5	25,5
3,595	39,662	0	0	33,082	26,416	85,555	60,933	197,311	142,09
0	0	27,968	7,187	148,469	148,344	29,406	15,031	207,656	170,562
0	0	0	0	34,626	20,179	64,536	20,413	99,162	40,592
0	0	0	0	129,555	106,846	466,568	349,223	596,123	456,069
0	0	0	0	4,875	2,875	3,2	2	8,075	4,875
7,509	188,407	749,885	334,016	1 677,4	1 323,641	1 553,464	1 064,082	7 509,053	3 943,303

II-3 Přehled o věkové struktuře pracovníků

Fyzický počet celkem	Věková struktura	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
Profesoři	do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30 – 39 let	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	40 – 49 let	2	1	1	4	8	8	4	2	8	0	0
	50 – 59 let	1	0	4	10	34	12	10	5	13	4	2
	60 – 69 let	2	1	5	6	44	15	11	6	38	8	1
	70 a více	3	2	3	8	21	12	5	11	21	2	2
Docenti	do 29 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30 – 39 let	0	1	0	3	9	4	2	8	6	2	0
	40 – 49 let	0	5	1	8	33	12	11	8	15	8	2
	50 – 59 let	3	1	3	12	44	28	30	15	51	28	6
	60 – 69 let	0	1	1	9	53	13	16	18	47	13	3
	70 a více	0	0	2	5	5	7	4	8	11	0	1
Odborní asistenti	do 29 let	1	0	1	8	35	16	1	4	5	3	1
	30 – 39 let	15	2	5	33	199	77	29	61	64	18	8
	40 – 49 let	7	1	13	17	210	52	30	37	75	19	6
	50 – 59 let	6	1	7	25	211	56	26	31	130	12	6
	60 – 69 let	3	0	2	7	56	19	9	8	71	3	1
	70 a více	2	0	0	3	9	1	0	3	0	0	0
Asistenti	do 29 let	0	0	1	3	30	6	18	7	50	10	2
	30 – 39 let	2	0	14	1	24	8	36	1	39	18	2
	40 – 49 let	0	0	2	0	10	11	30	0	33	4	0
	50 – 59 let	0	0	1	0	7	7	26	0	2	1	0
	60 – 69 let	0	0	0	0	0	1	6	0	1	2	0
	70 a více	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lektoři	do 29 let	1	0	0	0	25	1	10	5	0	0	2
	30 – 39 let	1	0	0	0	32	2	37	13	0	0	3
	40 – 49 let	0	0	0	0	8	4	38	18	0	0	2
	50 – 59 let	3	0	0	0	9	4	51	11	0	1	1
	60 – 69 let	1	0	0	0	9	2	21	5	0	0	1
	70 a více	3	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0
Vědečtí pracovníci	do 29 let	0	2	0	0	99	5	0	3	11	0	8
	30 – 39 let	1	6	4	0	102	2	0	3	45	4	4
	40 – 49 let	0	4	3	0	58	0	1	2	26	0	1
	50 – 59 let	0	2	4	0	45	0	0	3	37	0	1
	60 – 69 let	0	0	3	0	46	0	0	5	21	0	0
	70 a více	0	1	3	0	14	1	0	0	1	0	0



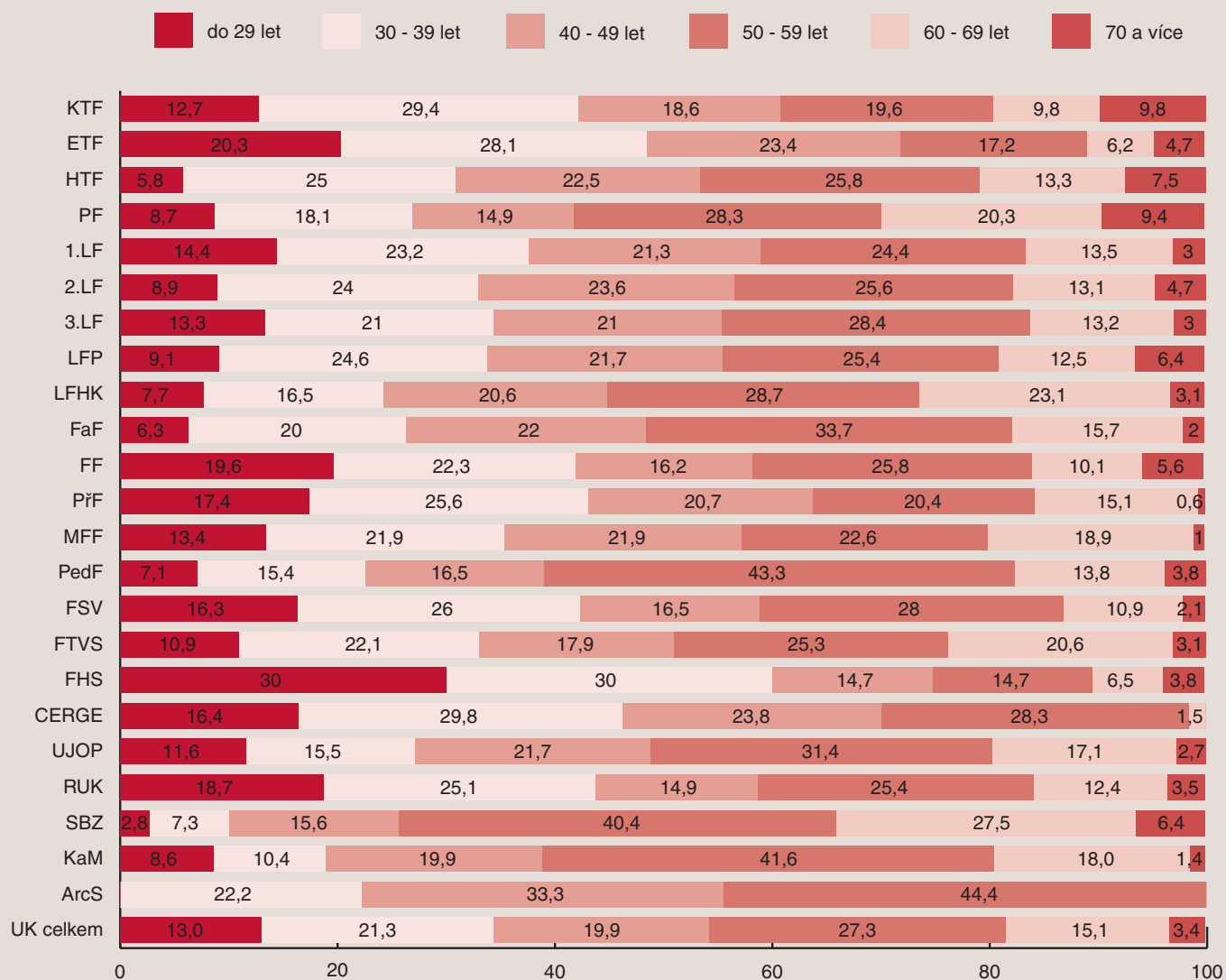
	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	Celkem
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7	5	5	1	5	0	1	2	0	0	0	0	0	64
6	15	35	5	19	1	2	0	0	0	0	0	0	196
5	16	28	5	12	7	5	0	0	1	0	0	0	225
2	1	1	5	5	0	4	0	0	0	0	0	0	126
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3	4	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	56
0	32	34	11	16	3	1	1	0	0	0	0	0	219
7	30	41	38	27	9	8	1	0	0	0	0	0	436
1	21	32	20	8	18	1	0	0	1	0	0	0	303
4	0	1	8	0	3	3	0	0	0	0	0	0	71
0	10	12	13	17	3	0	1	0	0	0	0	0	140
2	59	55	50	69	22	18	7	0	0	0	0	0	865
9	47	18	48	47	5	10	7	1	0	0	0	0	713
3	24	0	50	39	16	5	0	1	0	0	0	0	708
5	18	0	37	16	6	3	0	1	0	0	0	0	274
2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
3	20	2	15	24	7	10	0	4	0	0	0	0	235
0	18	0	5	27	11	21	0	5	0	0	0	0	250
6	12	0	3	0	8	5	0	7	0	0	0	0	131
5	2	0	1	0	4	5	0	1	0	0	0	0	62
2	2	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	20
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	2	0	6	4	0	20	0	0	0	0	98
5	0	8	3	0	9	6	0	18	0	0	0	0	164
1	0	15	2	0	5	4	0	24	0	0	0	0	139
9	1	13	0	0	6	5	0	32	0	0	0	0	155
3	0	8	0	0	3	2	0	20	0	0	0	0	84
3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21
4	76	66	2	25	4	0	0	0	5	0	0	0	382
0	89	36	4	24	4	0	1	0	14	0	0	0	379
7	47	27	4	6	3	0	0	0	7	0	0	0	205
4	25	17	3	14	2	0	1	0	2	0	0	0	169
5	31	9	0	5	5	0	0	0	2	0	0	0	132
5	2	6	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	37

Fyzický počet celkem	Věková struktura	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF
THP	do 29 let	11	11	3	13	51	16	4	11	13	6	5
	30 – 39 let	11	9	3	11	55	23	10	9	17	17	4
	40 – 49 let	9	4	5	11	44	31	15	15	14	29	2
	50 – 59 let	6	7	3	29	58	22	26	21	19	27	5
	60 – 69 let	4	2	2	20	22	14	12	2	3	7	2
	70 a více	2	0	0	5	6	1	4	0	1	0	1
Ostatní pracovníci	do 29 let	0	0	2	0	54	1	80	14	11	0	
	30 – 39 let	0	0	4	1	51	5	64	23	21	1	
	40 – 49 let	1	0	2	1	63	1	49	22	69	6	
	50 – 59 let	1	0	9	2	89	0	72	36	81	28	
	60 – 69 let	0	0	3	14	45	2	37	16	88	14	
	70 a více	0	0	1	5	6	2	4	6	2	4	
UK celkem	do 29 let	13	13	7	24	294	45	113	44	90	19	19
	30 – 39 let	30	18	30	50	473	121	178	118	192	60	22
	40 – 49 let	19	15	27	41	434	119	178	104	240	66	16
	50 – 59 let	20	11	31	78	497	129	241	122	333	101	25
	60 – 69 let	10	4	16	56	275	66	112	60	269	47	10
	70 a více	10	3	9	26	61	24	26	31	36	6	5

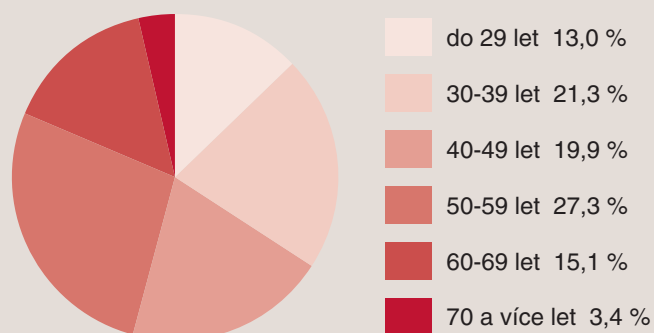


	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS	CERGE	ÚJOP	RUK	SBZ	KaM	ArcS	Celkem
2	17	17	0	16	4	41	1	5	48	0	32	0	372
0	24	41	5	10	10	9	1	5	56	5	14	0	385
	19	48	5	8	17	6	0	3	38	4	33	3	382
3	43	39	97	41	20	2	5	13	70	17	70	2	690
0	14	35	0	7	6	0	0	8	31	10	7	0	226
0	1	0	0	0	2	0	0	0	9	2	0	0	43
	31	1	0	0	4	0	9	1	6	3	22	0	240
0	34	16	0	0	0	0	9	12	9	3	51	2	306
2	22	14	0	1	5	0	6	21	2	13	92	0	392
7	41	21	0	1	7	0	12	34	8	27	191	2	669
	32	27	0	7	3	0	1	15	4	20	106	0	435
0	2	0	0	3	2	0	0	4	1	5	9	0	56
7	155	99	32	82	28	55	11	30	59	3	54	0	1 467
4	227	161	69	131	57	55	20	40	79	8	65	2	2 408
3	184	161	74	83	46	27	16	56	47	17	125	3	2 245
9	181	166	194	141	65	27	19	81	80	44	261	4	3 085
2	134	139	62	55	53	12	1	44	39	30	113	0	1 699
6	6	8	17	11	8	7	0	7	11	7	9	0	379

II-a Věková struktura pracovníků podle fakult

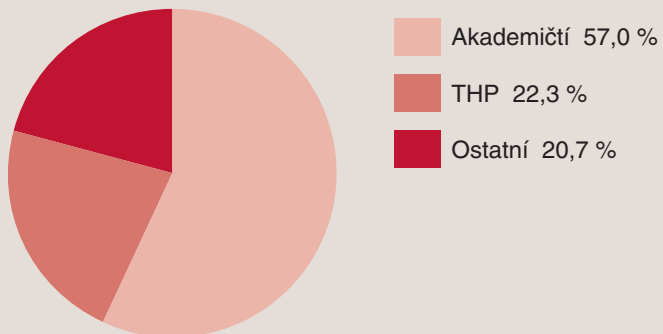


II-b Věková struktura pracovníků UK

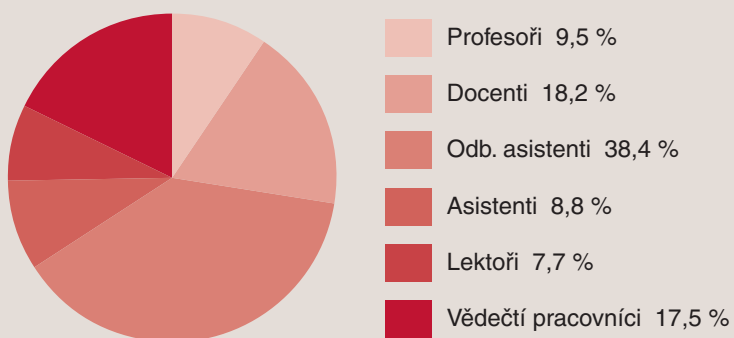




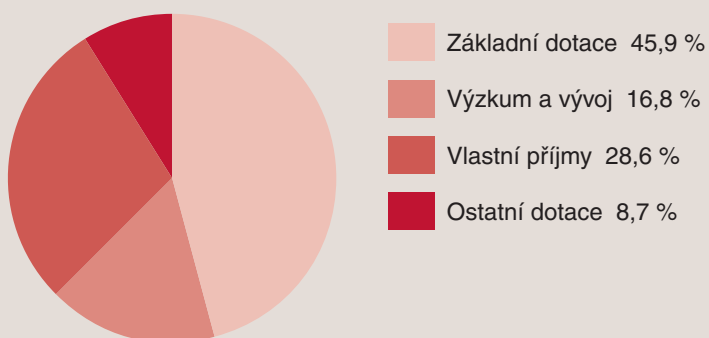
II-c Struktura pracovníků



II-d Struktura akademických pracovníků



II-e Struktura příjmů v r. 2006



II-4 Přehled o rozdělení pedagogických pracovníků dle titulů

	Prof.	Doc.	Dr.	Ing.	Mgr.	Bc.	DrSc.	CSc.	Ph.D.	Th.D.	Th.Lic, Ph.Lic
KTF	9	5	31	4	7	0	2	6	10	12	3
ETF	8	7	17	1	3	0	1	0	1	6	0
HTF	12	10	50	1	30	2	1	16	9	17	1
PF	31	36	164	6	13	1	13	52	43	0	0
1.LF	87	107	460	20	45	6	71	201	53	1	0
2.LF	46	63	346	7	25	0	29	106	49	0	0
3.LF	34	73	417	11	26	0	25	116	46	0	0
LFP	24	55	204	6	21	3	15	53	52	0	0
LFHK	16	50	145	10	15	0	2	69	43	0	0
FaF	9	37	93	7	8	0	3	52	39	0	0
FF	53	107	245	20	91	8	18	158	127	2	0
PřF	17	34	115	4	42	0	8	54	39	0	0
MFF	84	119	292	19	55	0	85	101	98	0	0
PedF	21	96	241	29	85	1	4	125	90	0	0
FSV	19	30	97	28	28	0	4	44	34	0	0
FTVS	13	31	104	16	62	1	8	51	27	0	0
FHS	5	7	18	2	15	2	2	11	8	0	0
ÚDAUK	2	2	5	0	0	0	0	3	0	0	0
ÚVT	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚJOP	0	1	14	4	42	1	0	4	1	0	0
COŽP	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Celkem	491	870	3 060	195	613	25	291	1 223	769	38	0



III-1a Počty uskutečňovaných studijních programů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy				Celkem
		Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	11	19	11	42	83
Technické vědy a nauky	21 až 39	1	0	0	1	2
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	4	6	3	13	26
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	14	13	14	12	53
Ekonomie	62	1	0	1	1	3
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1	0	1	2
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	4	4	0	2	10
Obory z oblasti psychologie	77	0	1	0	1	2
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	1	1	0	1	3
Celkem	11 až 82	36	45	29	74	184

Jako zdrojová data byla použita matriční data ze SIMS z 20. 11. 2006 (údaje platné k 31. 10. 2006).

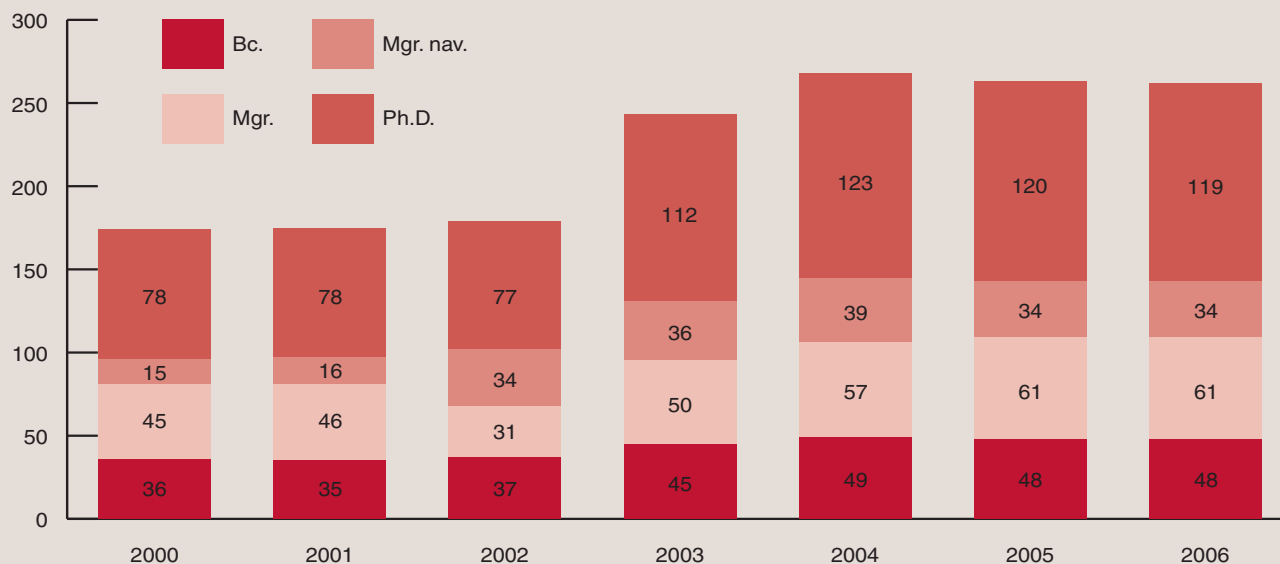
III-1b Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia

Fakulta	Programy				Obory				Programy Celkem	Obory Celkem
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Ph.D.		
KTF	2	1	1	1	2	1	1	1	5	5
ETF	2	1	0	2	2	1	0	4	5	7
HTF	2	2	0	1	4	7	0	2	5	13
PF	0	1	0	1	0	1	0	6	2	7
1.LF	2	3	2	18	5	1	2	1	25	9
2.LF	2	1	1	12	4	0	1	0	16	5
3.LF	2	1	0	12	4	0	0	0	15	4
LFP	1	3	0	2	1	1	0	15	6	17
LFHK	1	3	0	2	4	1	0	18	6	23
FaF	1	2	0	3	1	2	0	11	6	14
FF	11	15	7	10	26	65	17	48	43	156
PřF	9	16	8	38	21	25	26	20	71	92
MFF	3	4	3	3	13	27	21	24	13	85
PedF	2	5	0	5	4	26	0	8	12	38
FSV	5	0	6	6	7	0	13	8	17	28
FTVS	2	3	2	2	3	6	3	1	9	13
FHS	1	0	4	1	1	0	6	0	6	7
Celkem	48	61	34	119	102	164	90	167	262	523

Kódy studijních programů a oborů nerozlišují jednooborovou a dvouoborovou formu studia, prezenční a kombinovanou formu studia, ani různé standardní délky studia. Počet programů nebo oborů odpovídá počtu různých kódů studijních programů nebo oborů v rámci fakulty, ve kterých k 31. 10. 2006 studoval alespoň jeden student, který neměl přerušené studium.



III-a Počet uskutečňovaných studijních programů



III-1c Počty studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách UK v Praze ke dni 31. 12. 2006

	Studijní programy					Studijní obory				
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Celkem	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Celkem	Ph.D.
KTF	2	1	2	5	3	2	1	2	5	3
ETF	2	1	0	3	2	2	1		3	4
HTF	2	2	1	5	1	7	8	6	21	2
PF	0	1	0	1	1	0	1		1	6
1.LF	2	3	2	7	18	5	1	3	9	1
2.LF	2	1	1	4	13	4	0	1	5	0
3.LF	2	1	0	3	14	4	0	0	4	0
LFP	1	3	0	4	18	1	1	0	2	15
LFHK	1	3	0	4	20	4	1	0	5	18
FaF	1	2	1	4	3	1	2	1	4	11
FF	13	16	12	41	10	39	65	35	139	48
PfF	9	16	8	33	38	21	28	35	84	20
MFF	3	5	4	12	3	22	34	34	90	24
PedF	4	5	3	12	5	24	26	20	70	8
FSV	5	0	6	11	6	7	0	15	22	8
FTVS	3	3	2	8	2	8	6	7	21	1
FHS	2	0	4	6	3	1	0	7	8	2
Celkem	54	63	46	163	160	152	175	166	493	171

III-1d Přehled akreditací udělených v r. 2006

Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Forma studia	Doba studia (roky)	Poznámky
bakalářské studijní programy						
FF	Anglistika-amerikanistika	Anglistika-amerikanistika	dvouoborové studium	PF	3	
FF	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	Estetika		PF	3	
FF	Filologie	Švédská studia	dvouoborové studium	PF	3	
FF	Filologie	Norská studia	dvouoborové studium	PF	3	
FF	Filologie	Dánská studia	dvouoborové studium	PF	3	
FF	Filologie	Latina	dvouoborové studium	PF	3	
FF	Filologie	Starořečtina	dvouoborové studium	PF	3	
FF	Filologie	Francouzská filologie	dvouoborové studium	PF	3	
FF	Filologie	Hispanistika	dvouoborové studium	PF	3	
FF	Filologie	Iberoamerická kultura		PF	3	
PedF	Specializace v pedagogice	Učitelství uměleckých odborných předmětů v základní umělecké škole – výtvarná pedagogika		KF	3	
MFF	Matematika	Matematika se zaměřením na vzdělávání	dvouoborové studium	PF KF	3	
FTVS	Specializace ve zdravotnictví	Ortotik – protetik		PF	3	
navazující magisterské studijní programy						
1.LF	Specializace ve zdravotnictví	Intenzivní péče		PF	2	
FF	Pedagogika	Učitelství pedagogiky		PF KF	2	PhDr.
FF	Pedagogika	Sociální pedagogika		PF KF	2	PhDr.
FF	Pedagogika	Pedagogika		PF KF	2	PhDr.



Fakulta	Studijní program	Studijní obor	Typ studia	Forma studia	Doba studia (roky)	Poznámky
FF	Anglistika-amerikanistika	Anglistika-amerikanistika	dvouoborové studium	PF	2	PhDr.
FF	Filologie	Francouzská filologie	dvouoborové studium	PF	2	PhDr.
FF	Filologie	Hispanistika	dvouoborové studium	PF	2	PhDr.
FF	Filologie	Skandinavistika	jednooborové i dvouoborové studium	PF	2	PhDr.
PedF	Učitelství pro střední školy	Učitelství společenských věd, filozofie a etiky pro střední školy a vyšší odborné školy		PF	2	PhDr.
FSV	Politologie	Bezpečnostní studia		PF	2	PhDr.
doktorské studijní programy						
FHS	Environmentální studia	Environmentální studia		PF KF	3	

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-1e Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách (VOŠ)

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
FTVS	Specializace ve zdravotnictví	Fyzioterapie	Bc.	PF	3	Střední zdravotnická škola a Vyšší zdravotnická škola Kladno

III-1f Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Programy				NJ
		Bc. AJ	Mgr. AJ	Mgr. nav. AJ	Ph.D. AJ	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	11	19	11	39	
Technické vědy a nauky	21 až 39	1	0	0	1	0
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	2	5	1	31	0
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	1	2	4	5	3
Ekonomie	62	0		1	1	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	1	0	0	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	1	3	3	1	1
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	1	0
Celkem	11 až 82	16	30	20	79	4

AJ – anglický jazyk

NJ – německý jazyk



III-2a Počty studentů dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	3 426	140	1 061	13	840	36	1 211	1 323	8 050
Technické vědy a nauky	21 až 39	163	0	0	0	0	0	29	17	209
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	1 302	723	9 319	0	276	0	527	1 021	13 168
Společenské vědy, nauky a služby	61,65,67, 71-74	4 288	1 131	4 094	360	1 394	505	771	1 256	13 799
Ekonomie	62	392	0	0	0	149	0	125	76	742
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	4 282	0	0	0	24	296	4 602
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	882	733	3 206	329	40	3	74	224	5 491
Obory z oblasti psychologie	77	29	0	396	136	0	0	50	117	728
Vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	267	0	493	41	18	0	88	135	1 042
Celkem	11 až 82	10 749	2 727	22 851	879	2 717	544	2 899	4 465	47 831

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-2b Celkový počet studentů podle fakult

Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	362	381	743
ETF	349	217	566
HTF	789	88	877
PF	4 306	296	4 602
1.LF	3 953	582	4 535
2.LF	1 490	212	1 702
3.LF	1 388	403	1 791
LFP	1 744	156	1 900
LFHK	1 380	364	1 744
FaF	1 341	246	1 587
FF	6 509	1 804	8 313
PřF	3 832	788	4 620
MFF	2 598	497	3 095
PedF	3 373	850	4 223
FSV	2 829	494	3 323
FTVS	1 432	779	2 211
FHS	1 541	458	1 999
Celkem	39 216	8 615	47 831

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

III-2c Počet studentů podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	P7105	Historické vědy	3	2	1	0	2	3	5
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	49	150	2	0	199	0	199
KTF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	3	14	0	0	17	0	17
KTF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	1	1	1	0	2	0	2
KTF	B6141	Teologie	148	136	17	0	0	284	284
KTF	M6141	Teologie	101	28	26	0	129	0	129
KTF	N6141	Teologie	29	54	2	0	0	83	83
KTF	P6141	Teologie	19	5	1	0	13	11	24



Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
ETF	P6101	Filozofie	6	0	0	0	3	3	6
ETF	B7508	Sociální práce	65	219	4	0	164	120	284
ETF	B6141	Teologie	22	23	3	0	45	0	45
ETF	M6141	Teologie	86	66	20	0	103	49	152
ETF	P6141	Teologie	56	23	12	2	34	45	79
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	9	100	0	0	109	0	109
HTF	B6141	Teologie	97	135	6	0	197	35	232
HTF	M6141	Teologie	123	225	12	0	335	13	348
HTF	N6141	Teologie	5	8	1	0	13	0	13
HTF	P6141	Teologie	28	35	3	0	23	40	63
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	32	80	2	0	112	0	112
PF	M6805	Právo a právní věda	1 951	2 331	445	0	4 282	0	4 282
PF	P6801	Teoretické právní vědy	202	118	32	0	24	296	320
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	35	54	19	0	54	35	89
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	14	28	11	0	25	17	42
1.LF	P1804	Biomedicínská informatika	28	9	6	0	15	22	37
1.LF	P5132	Dějiny lékařství	5	5	0	0	2	8	10
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	86	29	16	0	30	85	115
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	6	13	1	0	11	8	19
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	135	120	40	0	111	144	255
1.LF	P5107	Gerontologie	7	3	1	0	4	6	10
1.LF	P1517	Imunologie	9	18	6	0	7	20	27
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	16	10	2	0	7	19	26
1.LF	P5131	Lékařská etika	4	12	0	0	7	9	16
1.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	11	31	6	0	23	19	42
1.LF	P5108	Neurovědy	43	37	7	0	31	49	80
1.LF	B5341	Ošetrovatelství	5	177	23	0	75	107	182
1.LF	N5341	Ošetrovatelství	1	59	2	0	60	0	60
1.LF	P1522	Parazitologie	1	2	2	0	3	0	3

Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
1.LF	P5109	Preventivní medicína	14	12	5	0	12	14	26
1.LF	P7701	Psychologie	14	27	5	0	23	18	41
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	96	273	33	0	369	0	369
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	20	18	0	0	38	0	38
1.LF	M5104	Stomatologie	33	73	9	1	106	0	106
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	984	1 719	1 165	278	2 703	0	2 703
1.LF	P1520	Vývojová biologie	1	2	0	0	1	2	3
1.LF	M5111	Zubní lékařství	75	161	70	37	236	0	236
2.LF	P1512	Antropologie	0	4	0	0	1	3	4
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	5	5	1	0	5	5	10
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	3	13	5	0	4	12	16
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	39	5	0	0	8	36	44
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	57	44	13	0	32	69	101
2.LF	P5107	Gerontologie	0	2	0	0	1	1	2
2.LF	P1517	Imunologie	3	18	6	0	10	11	21
2.LF	P5110	Lékařská biofyzika	15	10	2	0	7	18	25
2.LF	P5122	Lékařská mikrobiologie	1	1	0	0	1	1	2
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	7	27	6	0	18	16	34
2.LF	P5108	Neurovědy	28	30	11	0	31	27	58
2.LF	B5341	Ošetrovatelství	3	80	9	0	83	0	83
2.LF	P5109	Preventivní medicína	6	11	0	0	4	13	17
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	16	114	2	0	130	0	130
2.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	6	42	1	0	48	0	48
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	399	708	289	153	1 107	0	1 107
3.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	0	3	2	0	2	1	3
3.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	9	4	1	0	4	9	13



Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	21	10	1	0	5	26	31
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	4	3	1	0	2	5	7
3.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	40	35	15	0	29	46	75
3.LF	P1517	Imunologie	2	5	3	0	3	4	7
3.LF	P5110	Lékařská biofyzika	3	1	1	0	0	4	4
3.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	2	15	7	0	6	11	17
3.LF	P5108	Neurovědy	11	11	4	0	15	7	22
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	11	296	10	0	87	220	307
3.LF	P1522	Parazitologie	0	2	0	0	2	0	2
3.LF	P5109	Preventivní medicína	17	34	5	0	15	36	51
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	20	178	4	0	166	32	198
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	422	627	306	188	1 049	0	1 049
3.LF	P1520	Vývojová biologie	2	3	0	0	3	2	5
LFP	P1412	Biochemie a patobiochemie	1	0	0	0	1	0	1
LFP	B5341	Ošetrovatelství	0	23	2	0	0	23	23
LFP	M5104	Stomatologie	55	45	20	11	100	0	100
LFP	P5104	Stomatologie	4	0	2	0	1	3	4
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	579	829	362	233	1 408	0	1 408
LFP	P5103	Všeobecné lékařství	105	53	7	0	28	130	158
LFP	M5111	Zubní lékařství	102	104	63	56	206	0	206
LFHK	P5112	Anatomie, histologie a embryologie	4	2	1	0	2	4	6
LFHK	P5116	Chirurgie	29	6	5	2	11	24	35
LFHK	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	4	4	0	0	4	4	8
LFHK	P5114	Gynekologie a porodnictví	9	8	1	0	6	11	17
LFHK	P5115	Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie	4	8	2	2	3	9	12
LFHK	P5142	Klinická onkologie a radioterapie	6	5	1	0	3	8	11

Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFHK	P5110	Lékařská biofyzika	6	1	1	0	1	6	7
LFHK	P5117	Lékařská biologie	3	3	0	0	3	3	6
LFHK	P5120	Lékařská chemie a biochemie	5	6	1	0	4	7	11
LFHK	P5118	Lékařská farmakologie	1	3	0	0	2	2	4
LFHK	P5121	Lékařská imunologie	4	6	1	1	2	8	10
LFHK	P5122	Lékařská mikrobiologie	0	2	0	0	0	2	2
LFHK	P5147	Oční lékařství	10	13	6	0	3	20	23
LFHK	B5341	Ošetrovatelství	10	220	7	0	45	185	230
LFHK	P5145	Patologie	1	5	0	0	1	5	6
LFHK	P5124	Pediatric	4	6	0	0	3	7	10
LFHK	P5127	Psychiatrie	6	2	1	0	1	7	8
LFHK	P5146	Radiologie	9	0	0	0	2	7	9
LFHK	M5104	Stomatologie	31	34	12	11	65	0	65
LFHK	P5104	Stomatologie	5	4	5	5	7	2	9
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	44	16	6	1	17	43	60
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	436	605	281	199	1 041	0	1 041
LFHK	M5111	Zubní lékařství	67	87	54	51	154	0	154
FaF	P1406	Biochemie	2	12	1	0	7	7	14
FaF	M5206	Farmacie	182	939	76	17	1 121	0	1 121
FaF	P5206	Farmacie	66	70	9	0	58	78	136
FaF	P1402	Organická chemie	16	7	1	0	18	5	23
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	17	233	6	0	94	156	250
FaF	M5207	Zdravotnická bioanalytika	0	13	0	0	13	0	13
FaF	N5207	Zdravotnická bioanalytika	2	28	0	0	30	0	30
FF	B7311	Anglistika – amerikanistika	32	100	17	0	132	0	132
FF	M7311	Anglistika – amerikanistika	20	51	10	0	71	0	71
FF	N7311	Anglistika – amerikanistika	1	1	1	0	2	0	2
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	5	44	0	0	49	0	49
FF	N7312	Čeština v komunikaci neslyšících	1	10	0	0	11	0	11



Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	B6201	Ekonomické teorie	1	0	0	0	1	0	1
FF	B7310	Filologie	86	152	73	0	238	0	238
FF	M7310	Filologie	301	1 163	136	0	1 464	0	1 464
FF	N7310	Filologie	8	45	7	0	53	0	53
FF	P7310	Filologie	200	305	82	0	168	337	505
FF	B6101	Filozofie	71	49	15	0	120	0	120
FF	M6101	Filozofie	13	5	1	0	18	0	18
FF	N6101	Filozofie	14	15	3	0	29	0	29
FF	P6101	Filozofie	50	11	3	0	25	36	61
FF	B7105	Historické vědy	234	153	11	0	320	67	387
FF	M7105	Historické vědy	185	176	26	0	308	53	361
FF	N7105	Historické vědy	49	55	3	0	85	19	104
FF	P7105	Historické vědy	292	211	33	0	176	327	503
FF	B6107	Humanitní studia	1	0	0	0	1	0	1
FF	M6107	Humanitní studia	237	475	59	0	712	0	712
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	74	159	1	0	233	0	233
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	11	21	1	0	18	14	32
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	58	107	2	0	99	66	165
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	26	30	1	0	14	42	56
FF	B6142	Logika	14	6	2	0	20	0	20
FF	M6142	Logika	27	12	2	0	39	0	39
FF	P6142	Logika	5	3	0	0	2	6	8
FF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	18	50	2	0	68	0	68
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	183	351	9	0	493	41	534
FF	N8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	0	1	0	0	1	0	1
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	87	134	18	0	86	135	221
FF	B7501	Pedagogika	47	242	2	0	84	205	289
FF	M7501	Pedagogika	61	198	1	0	141	118	259
FF	N7501	Pedagogika	10	29	1	0	39	0	39

Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	P7501	Pedagogika	28	38	2	0	10	56	66
FF	B6701	Politologie	52	20	2	0	72	0	72
FF	M6701	Politologie	39	18	4	0	57	0	57
FF	N6701	Politologie	3	3	1	0	6	0	6
FF	P6701	Politologie	33	9	6	0	18	24	42
FF	M7313	Překladařství a tlumočnictví	35	122	12	0	157	0	157
FF	M7701	Psychologie	97	318	26	0	279	136	415
FF	P7701	Psychologie	33	65	11	0	19	79	98
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	15	97	2	0	112	0	112
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	14	75	0	0	89	0	89
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	9	43	0	0	52	0	52
FF	B6703	Sociologie	10	26	1	0	36	0	36
FF	M6703	Sociologie	29	60	4	0	87	2	89
FF	N6703	Sociologie	2	7	0	0	9	0	9
FF	P6703	Sociologie	14	50	2	0	23	41	64
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	33	130	8	0	163	0	163
PřF	M1403	Analytická chemie	4	12	0	0	16	0	16
PřF	P1403	Analytická chemie	29	22	0	0	21	30	51
PřF	P1524	Anatomie a fyziologie rostlin	13	18	4	0	24	7	31
PřF	M1401	Anorganická chemie	3	2	0	0	5	0	5
PřF	P1401	Anorganická chemie	16	13	2	0	15	14	29
PřF	P1512	Antropologie	10	40	1	0	12	38	50
PřF	P1525	Antropologie a genetika člověka	2	17	0	0	17	2	19
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	8	21	2	0	29	0	29
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	48	28	6	3	27	49	76
PřF	P1103	Aplikovaná matematika	1	1	0	0	1	1	2
PřF	B1406	Biochemie	78	102	19	1	180	0	180
PřF	M1406	Biochemie	8	20	5	0	28	0	28
PřF	N1406	Biochemie	5	15	0	0	20	0	20
PřF	P1406	Biochemie	30	56	4	1	47	39	86



Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	B1501	Biologie	149	393	18	0	542	0	542
PřF	M1501	Biologie	54	167	10	0	221	0	221
PřF	N1501	Biologie	42	123	5	0	165	0	165
PřF	P1501	Biologie	20	32	2	0	1	51	52
PřF	P1507	Botanika	41	27	4	0	29	39	68
PřF	B1407	Chemie	93	125	14	0	218	0	218
PřF	M1407	Chemie	3	35	0	0	38	0	38
PřF	N1407	Chemie	19	18	1	0	37	0	37
PřF	B1303	Demografie	59	63	2	0	122	0	122
PřF	N1303	Demografie	9	47	0	0	56	0	56
PřF	P1303	Demografie	14	31	8	1	11	34	45
PřF	P1514	Ekologie	12	12	8	2	22	2	24
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	33	76	1	0	109	0	109
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	6	40	6	0	46	0	46
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	7	17	2	0	24	0	24
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	25	21	4	0	20	26	46
PřF	P6101	Filozofie	9	1	1	0	0	10	10
PřF	P6144	Filozofie a dějiny přírodních věd	6	6	0	0	8	4	12
PřF	M1311	Fyzická geografie	14	18	1	0	32	0	32
PřF	P1306	Fyzická geografie a geoekologie	30	32	3	1	37	25	62
PřF	M1404	Fyzikální chemie	6	1	1	0	7	0	7
PřF	P1404	Fyzikální chemie	27	10	8	0	21	16	37
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	5	7	4	0	1	11	12
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	7	14	5	0	17	4	21
PřF	P1504	Genetika	5	1	1	0	0	6	6
PřF	B1301	Geografie	171	156	10	0	327	0	327
PřF	M1301	Geografie	27	17	1	0	44	0	44
PřF	N1301	Geografie	54	68	5	0	122	0	122
PřF	P1301	Geografie	46	22	0	0	0	68	68
PřF	B1201	Geologie	106	136	12	0	242	0	242

Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	M1201	Geologie	12	14	1	0	26	0	26
PřF	N1201	Geologie	27	32	1	0	59	0	59
PřF	P1201	Geologie	43	26	3	0	20	49	69
PřF	P1517	Imunologie	15	16	3	0	24	7	31
PřF	M1408	Jaderná chemie	2	0	1	0	2	0	2
PřF	M1302	Kartografie	27	15	0	0	42	0	42
PřF	P1310	Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země	9	6	1	0	5	10	15
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	45	155	6	0	200	0	200
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	10	50	1	0	60	0	60
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	15	5	6	0	9	11	20
PřF	P1101	Matematika	0	1	0	0	0	1	1
PřF	P1510	Mikrobiologie	7	18	3	0	11	14	25
PřF	P1415	Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	6	1	1	0	6	1	7
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	13	13	1	0	0	26	26
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	28	41	16	0	42	27	69
PřF	M1402	Organická chemie	5	3	0	0	8	0	8
PřF	P1402	Organická chemie	29	22	4	0	18	33	51
PřF	P1522	Parazitologie	5	11	4	0	11	5	16
PřF	P1308	Regionální a politická geografie	14	6	1	0	10	10	20
PřF	M1312	Regionální geografie	17	13	0	0	30	0	30
PřF	M1313	Sociální geografie	10	15	2	0	25	0	25
PřF	P1309	Sociální geografie a regionální rozvoj	18	21	4	0	18	21	39
PřF	B3912	Speciální chemicko-biologické obory	62	101	16	0	163	0	163
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	7	2	0	0	6	3	9
PřF	P1520	Vývojová biologie	11	16	6	0	18	9	27



Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1414	Vzdělávání v chemii	20	18	0	0	15	23	38
PřF	P1502	Zoologie	51	54	8	0	43	62	105
MFF	B1701	Fyzika	269	96	66	0	343	22	365
MFF	M1701	Fyzika	66	25	15	0	90	1	91
MFF	N1701	Fyzika	53	25	12	0	67	11	78
MFF	P1701	Fyzika	290	74	79	0	226	138	364
MFF	B1801	Informatika	710	55	245	0	705	60	765
MFF	M1801	Informatika	243	22	91	0	260	5	265
MFF	N1801	Informatika	99	10	25	0	90	19	109
MFF	P1801	Informatika	127	22	11	0	75	74	149
MFF	B1101	Matematika	323	173	122	0	438	58	496
MFF	M1101	Matematika	68	51	35	0	112	7	119
MFF	N1101	Matematika	64	40	11	0	98	6	104
MFF	P1101	Matematika	134	51	21	0	92	93	185
MFF	M7503	Učitelství pro základní školy	0	1	0	0	1	0	1
MFF	N7503	Učitelství pro základní školy	2	2	1	0	1	3	4
PedF	P6101	Filozofie	16	14	0	0	6	24	30
PedF	P7105	Historické vědy	20	15	0	0	8	27	35
PedF	M7501	Pedagogika	5	168	0	0	0	173	173
PedF	P7501	Pedagogika	66	145	5	0	53	158	211
PedF	B7701	Psychologie	1	28	0	0	29	0	29
PedF	M7701	Psychologie	9	108	1	0	117	0	117
PedF	P7701	Psychologie	5	23	1	0	8	20	28
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	213	583	14	1	490	306	796
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	5	16	2	0	11	10	21
PedF	B7506	Speciální pedagogika	6	29	3	0	35	0	35
PedF	M7506	Speciální pedagogika	33	225	10	0	258	0	258
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	518	1 394	35	7	1 912	0	1 912
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	35	441	1	0	446	30	476
PedF	B7505	Vychovatelství	11	91	0	0	0	102	102
FSV	B6201	Ekonomické teorie	242	149	95	0	391	0	391

Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	N6201	Ekonomické teorie	78	71	35	1	149	0	149
FSV	P6201	Ekonomické teorie	125	76	112	0	125	76	201
FSV	P7105	Historické vědy	27	13	5	0	21	19	40
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonomická a politická studia)	25	18	41	41	43	0	43
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	224	368	8	0	371	221	592
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	115	118	8	0	233	0	233
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	26	32	4	0	26	32	58
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	162	136	22	0	298	0	298
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	72	104	14	0	176	0	176
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	40	28	12	0	28	40	68
FSV	B6701	Politologie	113	132	32	0	245	0	245
FSV	N6701	Politologie	123	95	27	0	218	0	218
FSV	P6701	Politologie	57	43	15	0	46	54	100
FSV	B6703	Sociologie	72	156	12	0	228	0	228
FSV	N6703	Sociologie	43	127	9	0	170	0	170
FSV	P6703	Sociologie	50	63	15	0	61	52	113
FTVS	P3919	Biomechanika	26	20	3	1	29	17	46
FTVS	P7403	Kinantropologie	71	65	10	4	66	70	136
FTVS	M5342	Rehabilitace	0	10	0	0	10	0	10
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	85	168	88	32	253	0	253
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	16	84	10	4	100	0	100
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	325	246	17	2	294	277	571
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	477	259	20	4	507	229	736
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	66	112	3	0	0	178	178
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	59	122	1	0	173	8	181



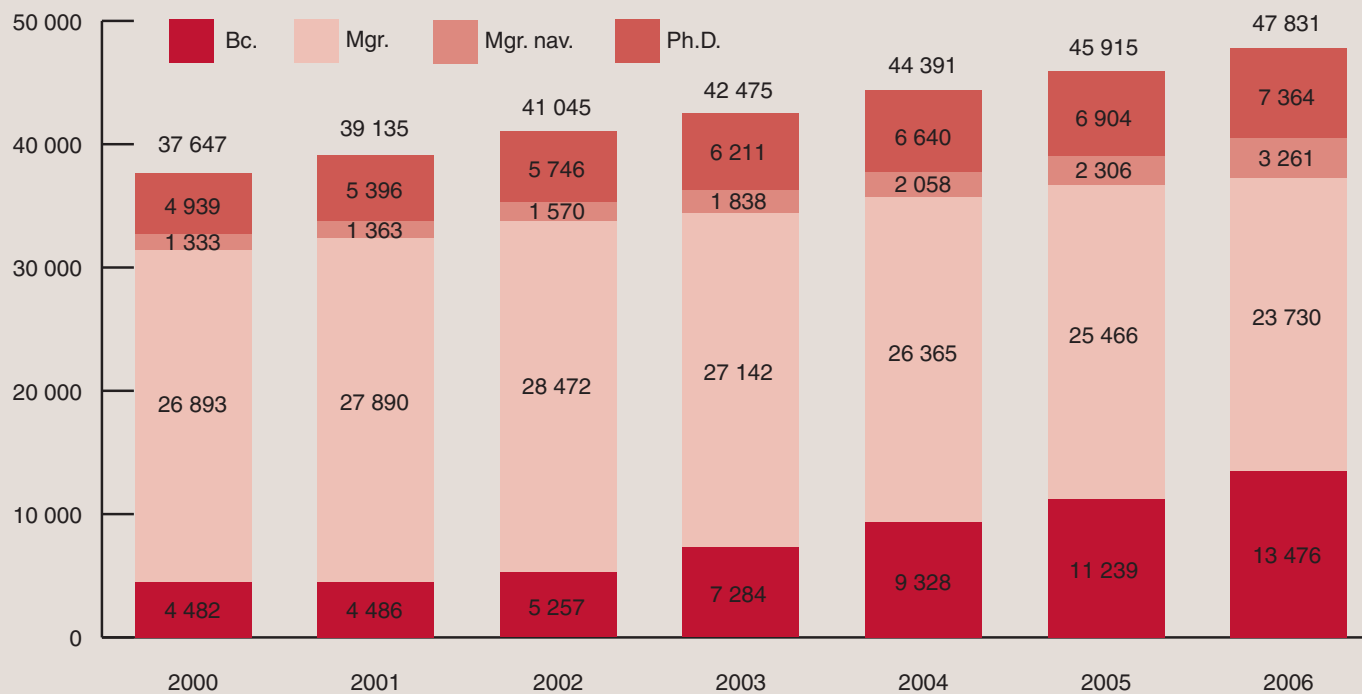
Fakulta	Kód	Název SP	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FHS	P1512	Antropologie	31	39	7	0	27	43	70
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	10	32	2	0	42	0	42
FHS	P6101	Filozofie	4	5	0	0	0	9	9
FHS	B6107	Humanitní studia	436	1 088	100	0	1 277	247	1 524
FHS	N6107	Humanitní studia	24	87	5	0	83	28	111
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	23	34	8	0	57	0	57
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	28	158	3	0	55	131	186
Celkem			19 055	28 776	6 079	1 354	39 216	8 615	47 831

PF – prezenční forma studia

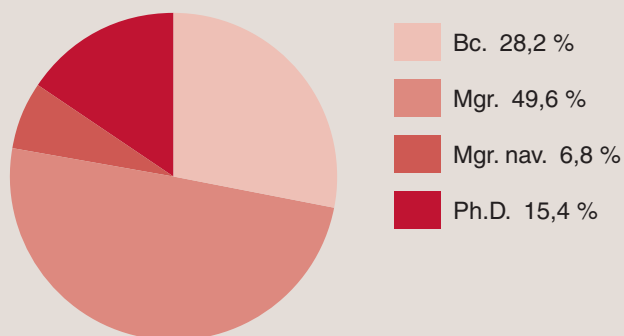
KF – kombinovaná forma studia

Cizí jazyk – v cizím jazyce

III-b Studenti ve studijních programech 2000-2006



III-c Struktura studentů



III-2d Počet cizinců studujících na UK

Fakulta	Bc.	Bc. cizí jazyk	Mgr.	Mgr. cizí jazyk	Mgr. nav.	Mgr. nav. cizí jazyk	Ph.D.	Ph.D. cizí jazyk	Celkem	Z toho cizí jazyk
KTF	19	0	26	0	2	0	3	0	50	0
ETF	7	0	20	0	0	0	12	2	39	2
HTF	6	0	14	0	1	0	3	0	24	0
PF	0	0	445	0	0	0	32	0	477	0
1.LF	56	0	1 244	316	2	0	127	0	1 429	316
2.LF	11	0	289	153	1	0	44	0	345	153
3.LF	14	0	306	188	0	0	40	0	360	188
LFP	2	0	445	300	0	0	9	0	456	300
LFHK	7	0	347	261	0	0	31	11	385	272
FaF	6	0	76	17	0	0	11	0	93	17
FF	128	0	299	0	18	0	158	0	603	0
PřF	98	1	30	0	15	0	126	8	269	9
MFF	433	0	141	0	49	0	111	0	734	0
PedF	17	1	47	7	0	0	8	0	72	8
FSV	169	0	0	0	134	42	163	0	466	42
FTVS	105	34	21	4	13	4	13	5	152	47
FHS	100	0	0	0	18	0	7	0	125	0
Celkem	1 178	36	3 750	1 246	253	46	898	26	6 079	1 354

cizí jazyk – v cizím jazyce

Sloupce cizí jazyk obsahují počty cizinců-samoplátců.



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

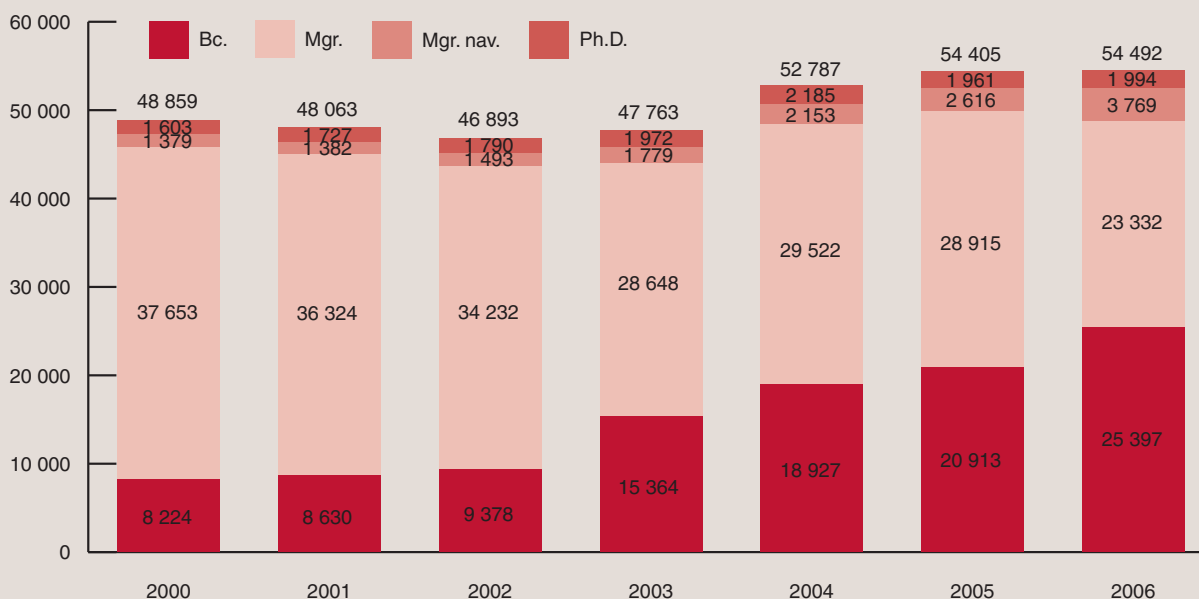
Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Přihlášek	Přihlášených osob	Přijetí	Přijatých osob	Zapsaných osob
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	6 004	5 164	3 662	3 236	2 449
Technické vědy a nauky	21 až 39	232	232	109	109	69
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	15 766	9 392	4 624	3 681	3 164
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	17 716	13 563	5 875	5 138	4 145
Ekonomie	62	834	834	340	340	251
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	4 860	4 860	798	798	689
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	5 402	4 691	1 416	1 334	1 130
Obory z oblasti psychologie	77	2 407	2 183	166	157	150
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 271	1 127	353	339	281
Celkem	11 až 82	54 492	36 957	17 343	14 435	12 161

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	280	181	161	48	37	39	70	54	53	16	14	14
ETF	197	122	122	44	29	29	0	0	0	22	17	17
HTF	468	286	218	53	43	37	18	16	13	10	10	10
PF	0	0	0	4 762	721	621	0	0	0	98	78	68
1.LF	760	223	168	3 724	1 209	736	40	33	23	167	157	146
2.LF	438	93	68	1 560	272	216	152	29	25	49	46	50
3.LF	1 261	215	179	1 504	392	231	0	0	0	60	55	50
LFP	0	0	0	1 927	577	382	0	0	0	55	39	39
LFHK	234	66	62	1 917	481	284	0	0	0	68	60	59
FaF	264	134	86	895	345	241	39	33	30	31	27	27
FF	4 757	1 039	750	6 588	1 486	845	609	330	247	426	337	320
PřF	3 031	1 483	769	0	0	0	647	497	402	324	299	285
MFF	1 572	858	556	0	0	0	389	375	261	185	178	163
PedF	3 733	846	634	310	152	131	0	0	0	92	61	61
FSV	4 780	820	630	0	0	0	1 061	486	380	299	161	124
FTVS	2 123	596	504	0	0	0	239	152	151	56	36	37
FHS	1 499	803	630			0	505	226	194	36	28	28
Celkem	25 397	7 765	5 537	23 332	5 744	3 792	3 769	2 231	1 779	1 994	1 603	1 498

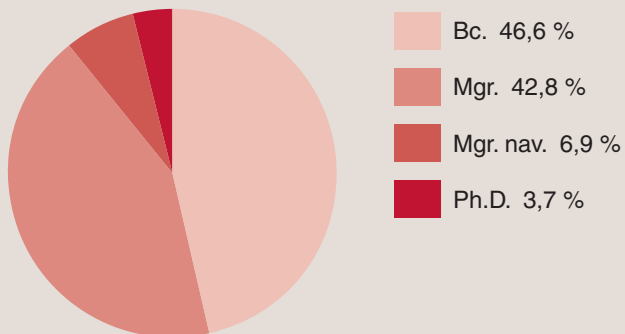
přihl. – počet přihlášek, přij. – počet přijetí, zaps. – počet zapsaných osob

III-d Přihlášky ke studiu 2000-2006

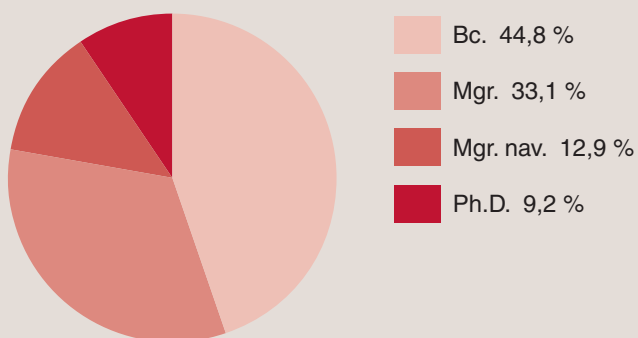




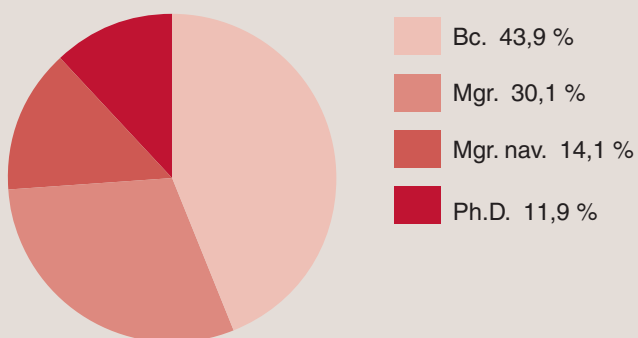
III-e Struktura přihlášek



III-f Struktura přijetí



III-g Struktura zapsaných



III-3c Četnost přihlášek podaných do Bc., Mgr. a Ph.D. studijních programů (stav k 31. 10. 2006)

Počet přihlášek	Počet osob	%
1	25 692	70,3139
2	6 153	16,8395
3	2 722	7,4496
4	1 223	3,3471
5	511	1,3985
6	156	0,4269
7	47	0,1286
8	22	0,0602
9	8	0,0219
10	1	0,0027
11	1	0,0027
12	2	0,0055
18	1	0,0027
Celkem	36 539	100,0000

III-4a Celkový počet absolventů UK dle skupin kmenových oborů

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	551	7	560	44	95	1	30	201	1 489
Technické vědy a nauky	21 až 39	0	0	0	0	0	0	1	3	4
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	259	128	1025	0	46	0	4	102	1 564
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	509	103	604	91	282	88	18	101	1 796
Ekonomie	62	51	1	0	0	42	0	1	14	109
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	449	0	0	0	4	18	471



Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	73	106	522	184	0	0	1	36	922
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	66	9	0	0	0	7	82
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	21	0	70	9	0	0	4	10	114
Celkem	11 až 82	1 464	345	3 296	337	465	89	63	492	6 551

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2006 a 31. 12. 2006 absolvováním.

III-4b Celkový počet absolventů podle fakult

Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	39	55	94
ETF	62	9	71
HTF	89	9	98
PF	453	18	471
1.LF	377	83	460
2.LF	156	18	174
3.LF	177	10	187
LFP	191	49	240
LFHK	148	83	231
FaF	215	21	236
FF	742	184	926
PřF	786	93	879
MFF	437	129	566
PedF	430	206	636
FSV	504	33	537
FTVS	263	201	464
FHS	219	62	281
Celkem	5 288	1 263	6 551

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2006 a 31. 12. 2006 absolvováním.

III-4c Počet absolventů podle studijních programů

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
KTF	B8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	5	16	0	0	21	0	21
KTF	B6141	Teologie	11	22	4	0	0	33	33
KTF	M6141	Teologie	16	1	1	0	17	0	17
KTF	N6141	Teologie	8	14	1	0	0	22	22
KTF	P6141	Teologie	1	0	0	0	1	0	1
ETF	B7508	Sociální práce	4	33	0	0	36	1	37
ETF	B6141	Teologie	4	4	0	0	8	0	8
ETF	M6141	Teologie	13	9	1	0	17	5	22
ETF	P6141	Teologie	3	1	1	0	1	3	4
HTF	B7507	Specializace v pedagogice	2	12	0	0	14	0	14
HTF	B6141	Teologie	3	1	0	0	4	0	4
HTF	M6141	Teologie	21	42	1	0	58	5	63
HTF	P6141	Teologie	3	2	0	0	1	4	5
HTF	M7504	Učitelství pro střední školy	4	8	0	0	12	0	12
PF	M6805	Právo a právní věda	226	223	33	0	449	0	449
PF	P6801	Teoretické právní vědy	16	6	2	0	4	18	22
1.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	4	5	0	0	0	9	9
1.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	4	4	1	1	0	8	8
1.LF	P1804	Biomedicínská informatika	0	1	0	0	0	1	1
1.LF	P5105	Experimentální chirurgie	5	0	2	0	0	5	5
1.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	0	1	0	0	0	1	1
1.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	5	8	0	0	0	13	13
1.LF	P5110	Lékařská biofyzika	2	0	0	0	0	2	2
1.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	4	2	0	0	4	4
1.LF	P5108	Neurovědy	3	4	0	0	0	7	7
1.LF	B5341	Ošetrovatelství	1	46	4	0	16	31	47
1.LF	N5341	Ošetrovatelství	0	26	0	0	26	0	26
1.LF	P5109	Preventivní medicína	2	0	0	0	0	2	2
1.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	16	47	2	0	63	0	63
1.LF	N5345	Specializace ve zdravotnictví	3	3	0	0	6	0	6



Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
1.LF	M5104	Stomatologie	9	22	7	0	31	0	31
1.LF	M5103	Všeobecné lékařství	88	147	77	21	235	0	235
2.LF	P1412	Biochemie a patobiochemie	1	1	0	0	0	2	2
2.LF	P1516	Biologie a patologie buňky	2	1	0	0	0	3	3
2.LF	P5105	Experimentální chirurgie	3	2	0	0	0	5	5
2.LF	P5106	Fyziologie a patofyziologie člověka	3	1	0	0	0	4	4
2.LF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	2	2	0	0	1	3	4
2.LF	P5108	Neurovědy	0	1	0	0	0	1	1
2.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	4	23	0	0	27	0	27
2.LF	M5103	Všeobecné lékařství	39	89	21	7	128	0	128
3.LF	P5105	Experimentální chirurgie	2	0	0	0	0	2	2
3.LF	P5208	Farmakologie a toxikologie	1	0	0	0	0	1	1
3.LF	P1517	Imunologie	0	1	0	0	0	1	1
3.LF	P5108	Neurovědy	3	1	0	0	0	4	4
3.LF	B5341	Ošetrovatelství	1	22	0	0	23	0	23
3.LF	P5109	Preventivní medicína	1	1	0	0	0	2	2
3.LF	B5345	Specializace ve zdravotnictví	7	36	1	0	43	0	43
3.LF	M5103	Všeobecné lékařství	51	60	36	19	111	0	111
LFP	B5341	Ošetrovatelství	0	54	1	0	18	36	54
LFP	M5104	Stomatologie	13	12	7	6	25	0	25
LFP	P5104	Stomatologie	2	1	1	0	0	3	3
LFP	M5103	Všeobecné lékařství	47	101	28	20	148	0	148
LFP	P5103	Všeobecné lékařství	6	4	0	0	0	10	10
LFHK	P5116	Chirurgie	2	0	0	0	0	2	2
LFHK	P5113	Fyziologie a patologická fyziologie	0	2	0	0	1	1	2
LFHK	B5341	Ošetrovatelství	2	59	1	0	0	61	61
LFHK	P5127	Psychiatrie	1	0	0	0	0	1	1
LFHK	P5146	Radiologie	2	0	0	0	0	2	2
LFHK	M5104	Stomatologie	14	14	3	2	28	0	28
LFHK	P5104	Stomatologie	1	1	1	0	1	1	2
LFHK	P5129	Vnitřní nemoci	2	0	0	0	0	2	2
LFHK	M5103	Všeobecné lékařství	52	65	24	12	117	0	117
LFHK	P5103	Všeobecné lékařství	8	5	2	0	0	13	13

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
LFHK	M5111	Zubní lékařství	1	0	0	0	1	0	1
FaF	M5206	Farmacie	30	128	1	0	158	0	158
FaF	P5206	Farmacie	7	13	0	0	2	18	20
FaF	P1402	Organická chemie	2	1	1	0	0	3	3
FaF	B5207	Zdravotnická bioanalytika	2	35	0	0	37	0	37
FaF	M5207	Zdravotnická bioanalytika	2	16	0	0	18	0	18
FF	B7311	Anglistika – amerikanistika	1	4	0	0	5	0	5
FF	M7311	Anglistika – amerikanistika	2	7	2	0	9	0	9
FF	B7312	Čeština v komunikaci neslyšících	0	5	0	0	5	0	5
FF	B6201	Ekonomické teorie	0	1	0	0	0	1	1
FF	B7310	Filologie	6	12	1	0	18	0	18
FF	M7310	Filologie	31	98	11	0	129	0	129
FF	N7310	Filologie	0	2	0	0	2	0	2
FF	P7310	Filologie	10	16	1	0	1	25	26
FF	B6101	Filozofie	9	4	1	0	13	0	13
FF	M6101	Filozofie	6	2	0	0	8	0	8
FF	N6101	Filozofie	2	1	0	0	3	0	3
FF	P6101	Filozofie	5	1	0	0	1	5	6
FF	B7105	Historické vědy	25	18	1	0	39	4	43
FF	M7105	Historické vědy	35	22	0	0	50	7	57
FF	N7105	Historické vědy	3	6	0	0	9	0	9
FF	P7105	Historické vědy	20	14	1	0	5	29	34
FF	M6107	Humanitní studia	29	55	3	0	84	0	84
FF	B7201	Informační studia a knihovnictví	12	18	0	0	30	0	30
FF	M7201	Informační studia a knihovnictví	14	27	0	0	24	17	41
FF	N7201	Informační studia a knihovnictví	8	13	0	0	16	5	21
FF	P7201	Informační studia a knihovnictví	1	1	0	0	0	2	2
FF	M6142	Logika	2	1	0	0	3	0	3
FF	P6142	Logika	0	1	0	0	0	1	1
FF	M8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	24	55	1	0	70	9	79
FF	P8109	Obecná teorie a dějiny umění a kultury	10	4	1	0	4	10	14
FF	B7501	Pedagogika	5	14	0	0	0	19	19
FF	M7501	Pedagogika	13	34	0	0	19	28	47
FF	P7501	Pedagogika	2	3	1	0	0	5	5



Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FF	M6701	Politologie	2	1	1	0	3	0	3
FF	P6701	Politologie	1	0	0	0	0	1	1
FF	M7313	Překladařství a tlumočnickví	4	5	1	0	9	0	9
FF	M7701	Psychologie	9	42	1	0	42	9	51
FF	P7701	Psychologie	1	4	1	0	0	5	5
FF	B6731	Sociální politika a sociální práce	2	14	0	0	16	0	16
FF	M6731	Sociální politika a sociální práce	2	17	0	0	19	0	19
FF	N6731	Sociální politika a sociální práce	0	5	0	0	5	0	5
FF	M6703	Sociologie	5	10	0	0	14	1	15
FF	N6703	Sociologie	1	3	0	0	4	0	4
FF	M7504	Učitelství pro střední školy	21	63	3	0	83	1	84
PřF	M1403	Analytická chemie	6	4	0	0	10	0	10
PřF	P1403	Analytická chemie	8	3	0	0	3	8	11
PřF	M1401	Anorganická chemie	3	1	0	0	4	0	4
PřF	P1401	Anorganická chemie	2	1	0	0	1	2	3
PřF	P1512	Antropologie	0	6	0	0	0	6	6
PřF	M1202	Aplikovaná geologie	10	7	1	0	17	0	17
PřF	P1202	Aplikovaná geologie	4	0	0	0	0	4	4
PřF	B1406	Biochemie	6	14	1	0	20	0	20
PřF	M1406	Biochemie	8	47	2	0	55	0	55
PřF	N1406	Biochemie	1	1	0	0	2	0	2
PřF	P1406	Biochemie	2	4	0	0	0	6	6
PřF	B1501	Biologie	25	85	3	0	110	0	110
PřF	M1501	Biologie	41	89	14	0	130	0	130
PřF	N1501	Biologie	6	11	0	0	17	0	17
PřF	P1501	Biologie	3	12	3	0	0	15	15
PřF	P1507	Botanika	4	5	0	0	0	9	9
PřF	B1407	Chemie	18	13	1	0	31	0	31
PřF	M1407	Chemie	4	11	0	0	15	0	15
PřF	N1407	Chemie	1	1	0	0	2	0	2
PřF	B1303	Demografie	6	26	0	0	32	0	32
PřF	N1303	Demografie	6	9	1	0	15	0	15
PřF	P1303	Demografie	1	3	2	0	0	4	4
PřF	B1601	Ekologie a ochrana prostředí	3	7	1	0	10	0	10

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	M1601	Ekologie a ochrana prostředí	5	17	0	0	22	0	22
PřF	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	3	1	0	0	4	0	4
PřF	P1601	Ekologie a ochrana prostředí	1	1	1	0	0	2	2
PřF	P6101	Filozofie	3	0	1	0	0	3	3
PřF	M1311	Fyzická geografie	5	7	0	0	12	0	12
PřF	M1404	Fyzikální chemie	3	1	0	0	4	0	4
PřF	P1404	Fyzikální chemie	3	3	0	0	3	3	6
PřF	P1511	Fyziologie a imunologie	1	4	0	0	0	5	5
PřF	P1521	Fyziologie živočichů	0	1	0	0	1	0	1
PřF	B1301	Geografie	33	27	2	0	60	0	60
PřF	M1301	Geografie	5	6	0	0	11	0	11
PřF	N1301	Geografie	5	5	0	0	10	0	10
PřF	P1301	Geografie	0	3	0	0	1	2	3
PřF	B1201	Geologie	17	25	0	0	42	0	42
PřF	M1201	Geologie	8	11	0	0	19	0	19
PřF	N1201	Geologie	6	6	0	0	12	0	12
PřF	P1201	Geologie	2	0	0	0	0	2	2
PřF	M1408	Jaderná chemie	3	2	0	0	5	0	5
PřF	M1302	Kartografie	12	8	0	0	20	0	20
PřF	B1413	Klinická a toxikologická analýza	2	24	1	0	26	0	26
PřF	N1413	Klinická a toxikologická analýza	4	14	0	0	18	0	18
PřF	P1405	Makromolekulární chemie	1	1	0	0	0	2	2
PřF	P1101	Matematika	0	1	0	0	0	1	1
PřF	P1510	Mikrobiologie	3	2	0	0	1	4	5
PřF	P1515	Molekulární a buněčná biologie	2	3	0	0	0	5	5
PřF	P1519	Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	M1402	Organická chemie	2	5	1	0	7	0	7
PřF	P1402	Organická chemie	5	1	0	0	0	6	6
PřF	P1522	Parazitologie	0	1	0	0	1	0	1
PřF	M1312	Regionální geografie	5	13	2	0	18	0	18
PřF	M1313	Sociální geografie	6	7	0	0	13	0	13
PřF	P1526	Teoretická a evoluční biologie	1	0	0	0	1	0	1



Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
PřF	P1502	Zoologie	3	1	0	0	0	4	4
MFF	B1701	Fyzika	43	23	11	0	64	2	66
MFF	M1701	Fyzika	64	18	11	0	77	5	82
MFF	P1701	Fyzika	39	10	11	0	8	41	49
MFF	B1801	Informatika	66	4	8	0	66	4	70
MFF	M1801	Informatika	78	7	14	0	53	32	85
MFF	N1801	Informatika	1	1	0	0	1	1	2
MFF	P1801	Informatika	15	1	0	0	2	14	16
MFF	B1101	Matematika	55	36	9	0	90	1	91
MFF	M1101	Matematika	45	30	17	0	68	7	75
MFF	N1101	Matematika	3	0	3	0	3	0	3
MFF	P1101	Matematika	17	9	3	0	4	22	26
MFF	M7503	Učitelství pro základní školy	0	1	0	0	1	0	1
PedF	P6101	Filozofie	1	2	0	0	0	3	3
PedF	P7105	Historické vědy	1	1	0	0	1	1	2
PedF	M7501	Pedagogika	0	27	0	0	0	27	27
PedF	P7501	Pedagogika	8	19	2	0	1	26	27
PedF	M7701	Psychologie	4	20	0	0	24	0	24
PedF	P7701	Psychologie	1	1	0	0	0	2	2
PedF	B7507	Specializace v pedagogice	23	86	0	0	23	86	109
PedF	P7507	Specializace v pedagogice	3	2	0	0	0	5	5
PedF	M7506	Speciální pedagogika	3	47	3	0	50	0	50
PedF	M7504	Učitelství pro střední školy	56	191	5	2	247	0	247
PedF	M7503	Učitelství pro základní školy	9	131	0	0	84	56	140
FSV	B6201	Ekonomické teorie	22	29	11	0	51	0	51
FSV	N6201	Ekonomické teorie	21	21	8	0	42	0	42
FSV	P6201	Ekonomické teorie	11	4	9	0	1	14	15
FSV	P7105	Historické vědy	2	0	0	0	0	2	2
FSV	N6736	International Economic and Political Studies (Mezinárodní ekonomická a politická studia)	2	8	9	9	10	0	1
FSV	B7202	Mediální a komunikační studia	17	29	1	0	46	0	46
FSV	N7202	Mediální a komunikační studia	18	33	3	0	51	0	51
FSV	P7202	Mediální a komunikační studia	3	1	1	0	1	3	4

Fakulta	Kód	Název	Muži	Ženy	Cizinci	Cizí jazyk	PF	KF	Celkem
FSV	B6702	Mezinárodní teritoriální studia	22	32	4	0	54	0	54
FSV	N6702	Mezinárodní teritoriální studia	20	22	4	0	42	0	42
FSV	P6702	Mezinárodní teritoriální studia	3	0	0	0	0	3	3
FSV	B6701	Politologie	30	22	6	0	52	0	52
FSV	N6701	Politologie	28	22	3	0	50	0	50
FSV	P6701	Politologie	5	2	1	0	1	6	7
FSV	B6703	Sociologie	10	38	6	0	48	0	48
FSV	N6703	Sociologie	20	35	2	0	55	0	55
FSV	P6703	Sociologie	1	4	0	0	0	5	5
FTVS	P3919	Biomechanika	4	0	1	0	1	3	4
FTVS	P7403	Kinantropologie	4	6	0	0	5	5	10
FTVS	B5342	Rehabilitace	1	1	2	1	2	0	2
FTVS	M5342	Rehabilitace	2	23	1	0	25	0	25
FTVS	B5345	Specializace ve zdravotnictví	5	25	5	4	30	0	30
FTVS	N5345	Specializace ve zdravotnictví	2	12	0	0	14	0	14
FTVS	B7401	Tělesná výchova a sport	12	43	1	0	0	55	55
FTVS	M7401	Tělesná výchova a sport	139	77	8	0	160	56	216
FTVS	N7401	Tělesná výchova a sport	7	3	0	0	0	10	10
FTVS	M7504	Učitelství pro střední školy	25	73	0	0	26	72	98
FHS	P1512	Antropologie	1	1	0	0	2	0	2
FHS	N1601	Ekologie a ochrana prostředí	4	7	0	0	11	0	11
FHS	B6107	Humanitní studia	40	142	9	0	171	11	182
FHS	N6107	Humanitní studia	3	12	1	0	15	0	15
FHS	N7202	Mediální a komunikační studia	0	7	2	0	7	0	7
FHS	N6731	Sociální politika a sociální práce	9	55	0	0	13	51	64
Celkem			2 466	4 085	530	104	5 288	1 263	6 551

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

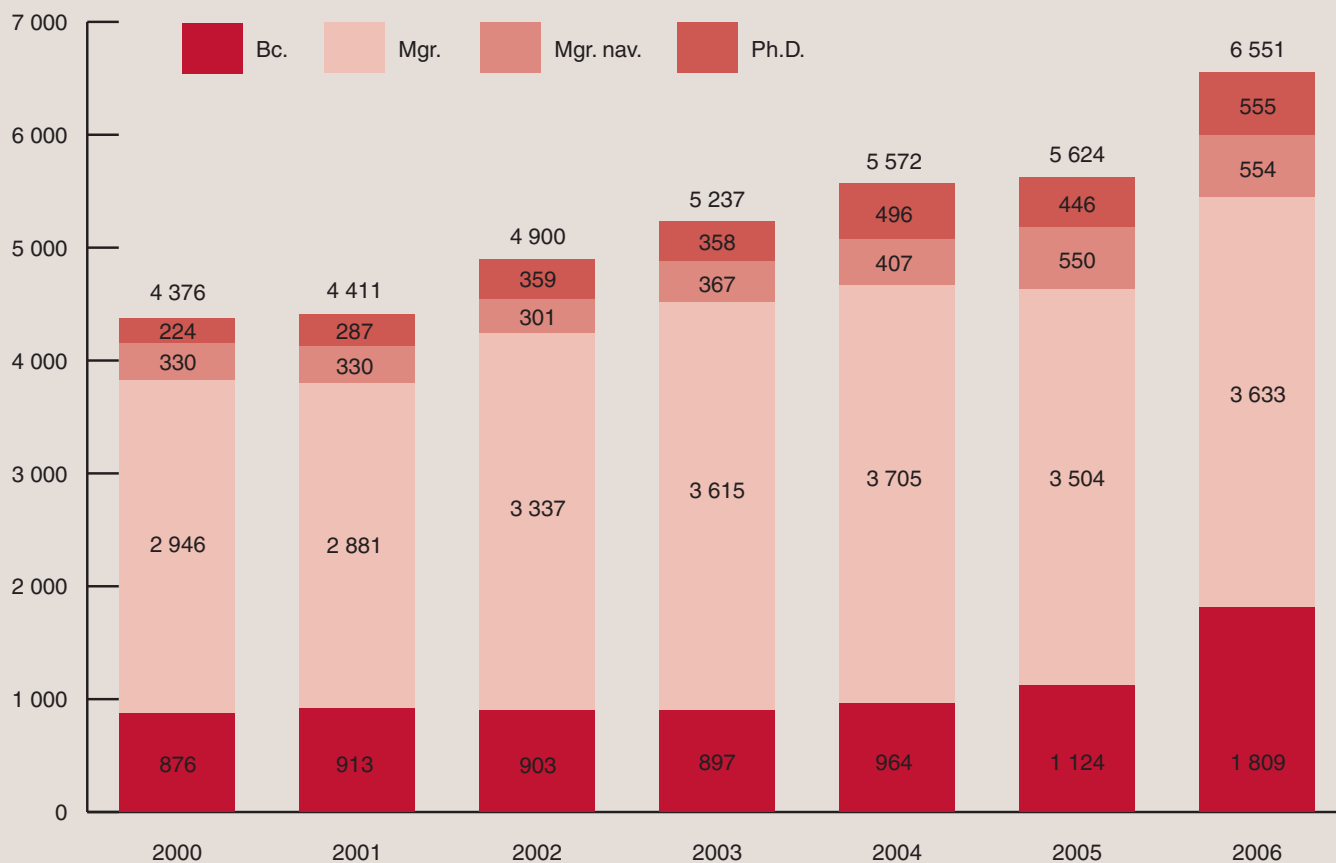
Cizí jazyk – v cizím jazyce

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2006 a 31. 12. 2006 absolvováním, v členění podle fakult a studijních programů.

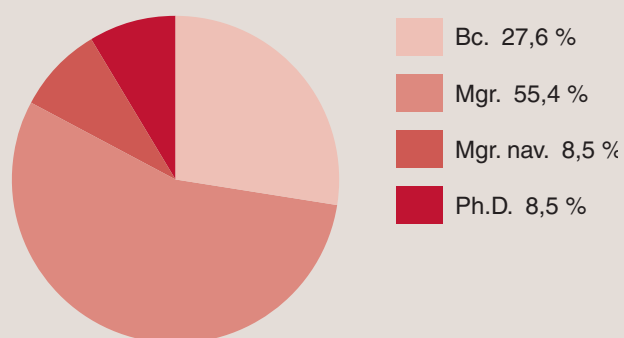
Sloupec v cizím jazyce obsahuje počet cizinců – samoplátců.



III-h Vývoj počtu absolventů 2000-2006



III-i Struktura absolventů



III-4d Seznam absolventů doktorských studijních programů

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
KTF	Ph.Lic. Vojtěch Novotný	Prolegomena k dějinám české katolické teologie druhé poloviny 20. století
ETF	Mgr. Jiří Lukeš	Rétorické aspekty apokryfních Skutků Pavla a Thekly
ETF	Mgr. Ondřej Kolář	Nesmrtelnost a mezistav duše v současné eschatologii v německé jazykové oblasti
ETF	Mgr. Filip Susa	Učení Karla Bartha o ospravedlnění a jeho přínos v současném ekumenickém kontextu
HTF	Mgr. Markéta Holubová	Likutej amarim a chasidská spiritualita
HTF	Mgr. Tomáš Květák	Náboženství a postmoderní společnost
HTF	Mgr. Josef Táborský	Reformní katolík Josef Dobrovský
HTF	Mgr. Klára Břeňová	Smrt a perspektivy existence po smrti v náboženství starozákonního Izraele v kontextu představ starověkého Předního východu
HTF	PaedDr. Roman Králík	Søren Aabye Kierkegaard (1813-1855) Život, víra a teologie
HTF	Mgr. et Mgr. Marie Roubalová	Boží vlastnosti zjevené v Ex 34,6-7 jako motivační základ imperativu sociálně etických norem společenství Božího lidu
PF	Mgr. PhDr. Veronika Bílková	Úprava vnitrostátních ozbrojených konfliktů v mezinárodním humanitárním právu
PF	JUDr. Jan Brodec	Uznání a výkon soudních rozhodnutí v Evropské unii
PF	Mgr. Pavel Caban	Jurisdikční imunity státu
PF	JUDr. Tomáš Capoušek	Aktuální otázky dokazování
PF	JUDr. Tomáš Doležal	Místo normativní teorie práva v analytické jurisprudenci
PF	Mgr. Ing. Miloš Kačírek	Zákon a spravedlnost ve starověké hebrejské tradici
PF	JUDr. Jiří Kmec	Evropské trestní právo
PF	JUDr. Jiří Kokeš	Pojetí směnky ve Velké Británii
PF	JUDr. Petr Langer	Odvolání v českém trestním právu procesním
PF	JUDr. Jan Leščinský	Evropská úprava právní ochrany databází
PF	JUDr. et PhDr. Petr Mlsna	Ústavní soudnictví v německy mluvících zemích a jeho vztah k politice
PF	Mgr. Libor Morávek	Vyrovnání podle zákona o konkursu a vyrovnání
PF	Mgr. Jan Nevzral	Trestná činnost obchodníků s cennými papíry na kapitálovém trhu
PF	Mgr. Daniel Novotný	Problematika insider trading v právu USA
PF	JUDr. Daniel Patěk	Pojetí a problémy aplikace smluvní pokuty v obchodních vztazích
PF	Mgr. Zdeněk Pulkrábek	Zájmy a subjektivní právo
PF	JUDr. Peter Radošovský	Rozhodné právo v závazkových vztazích z mezinárodního obchodu
PF	Mgr. Pavel Rubeš	Dobré mravy v soukromých právních vztazích
PF	Munira Sanginova	Mezinárodní právní úprava uprchlictví v kontextu Střední Asie
PF	JUDr. Petra Skřejpková	Vznik a vývoj obchodního práva se zřetelem na poměry v českých zemích (pol. 19. – 20. stol.)
PF	JUDr. Eva Svobodová	Zvláštní druhy pracovního poměru



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PF	Mgr. Magdaléna Svobodová	Úloha parlamentu České republiky v procesu integrace České republiky do Evropské unie
PF	JUDr. Filip Ščerba	Odklon v českém trestním řízení
PF	JUDr. Jitka Špundová	Obviněný a jeho právo na obhajobu
PF	JUDr. Petr Tesař	Vztah občana a státu v soudobé české společnosti
PF	JUDr. Tereza Tichá	Procesní prostředky ochrany životního prostředí
PF	JUDr. Taťána Vávrová	Evropské trestní právo
PF	JUDr. Jan Wintř	Obecné a odvětvové principy soudobého českého práva
1.LF	MUDr. Tarek Aboutable	Surgical treatment of diabetic macular edema
1.LF	MUDr. Taras Ardan	Význam lyzozomálních proteáz a oxyradikálů při rozvoji nadměrných destruktivních procesů v předním očním segmentu králičího oka po jeho experimentálním poškození
1.LF	MUDr. Martin Balík	Biochemický monitoring a diagnostika poruch renálních funkcí u kriticky nemocných pacientů
1.LF	MUDr. Petra Benešová	Vliv kainátu a chronické hypoxie na denzitu nitrergních neuronů
1.LF	Mgr. Olena Beskid	Cytogenetic analysis using fluorescence in situ hybridization (FISH) to evaluate occupational exposure to carcinogens
1.LF	MUDr. Radka Böhmová	Transformující růstový faktor-beta (TGF- β) ve vztahu k chronické transplantační nefropatii v experimentálním modelu i v klinice
1.LF	MUDr. RNDr. Jiří Brabec	Volumetrie striata, pallida a amygdaly
1.LF	MUDr. Radka Braunerová	Obezita a energetický metabolismus
1.LF	MUDr. Ivana Carey	Immune Reactivity of Hepatic T Lymphocytes and Their Role in Pathogenesis of Liver Diseases
1.LF	Mgr. Robert Dobrovolný	Molecular and biochemical study of Fabry disease – alfa-galactosidase A deficiency
1.LF	MUDr. Lenka Foretová	Molekulární genetika nádorů prsu
1.LF	MUDr. Michael Halaška	Možnosti diagnostiky lymfedému po operaci zhoubného nádoru prsu
1.LF	Mgr. Olga Horáková	Control of white adipose tissue metabolism: role of AMP-activated protein kinase and modulation by omega-3 polyunsaturated fatty acids
1.LF	MUDr. Daniel Hořínek	MR volumetrie amygdaly u Alzheimerovy choroby
1.LF	MUDr. Martin Chovanec	Glykofenotyp karcinomů hlavy a krku
1.LF	RNDr. Marie Jáchymová	Molekulární aspekty hypertenze
1.LF	MUDr. Kateřina Jandová	Morfologické ukazatele adaptability mozku v závislosti na nedostatku kyslíku
1.LF	MUDr. Zuzana Jarkovská	Osa růstový hormon/IGF-I, její regulace, metabolické ovlivnění a funkce. Změny plasmatických koncentrací ghrelinu u vybraných patologických stavů
1.LF	Ing. Daniel Jiráček	Možnosti metody Analýza textury pro hodnocení MR obrazu
1.LF	Mgr. Filip Jířů	Metody spektroskopického zobrazování v klinické praxi a experimentu
1.LF	MUDr. Lucie Kališová	Úloha vychytávání trijodthyroninu erytrocyty ve vztahu hypotalamo-pituitothyroidální osy a depresivní poruchy
1.LF	MUDr. Zdislava Kasalová	Mikrovaskulární reaktivita u pacientů s diabetes mellitus, hypercholesterolémií a arteriální hypertenzí

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
1.LF	MUDr. Daniel Klement	Behaviorální úlohy určené pro studium poznávání místa u pasivně přemístovaných potkanů
1.LF	MUDr. Luboslava Krásná	Biologické chování a vybrané molekulární charakteristiky epiteliálních buněk propagovaných in vitro z normální a nádorové tkáně mléčné žlázy žen
1.LF	MUDr. Jan Kříž	Transplantace izolovaných Langerhansových ostrůvků – příspěvky k navození specifické imunologické tolerance a in vivo zobrazení
1.LF	RNDr. Štěpán Kubík	Úloha hipokampu při organizaci prostorového chování potkanů během oddělení prostorových referenčních rámců
1.LF	MUDr. Tomáš Kučera	Úloha oxidu dusnatého v regulaci apoptózy a buněčného cyklu za různých patologických stavů
1.LF	MUDr. Robert Lischke	Imunosupresivní terapie u pacientů po transplantaci plic a její komplikace
1.LF	MUDr. Alena Lorenzová	Zánětlivé mechanismy v ateroskleróze – příčiny aktivace a mechanismy regulace
1.LF	MUDr. Jan Martínek	Helicobacter pylori a inhibitory protonové pumpy: vzájemné souvislosti a klinický význam
1.LF	Ing. Martin Mašata	Image analysis of fluorescently labeled nuclear structures: DNA replication in focus
1.LF	MUDr. Ondřej Nařka	Význam hypoxie pro vývoj embryonálního krevního řečiště
1.LF	MUDr. David Netuka	Stenóza vnitřní krkavice – morfologická korelace digitální subtrakční angiografie a dopplerovské ultrasonografie s nálezy na histologicky zpracovaných aterosklerotických plátech
1.LF	MUDr. Petr Peichl	Aktivační sekvence při poruchách nitrokomorového vedení a různých typech komorové stimulace
1.LF	MUDr. Soňa Peková	Detection of mutation status of IgVH genes and minimal residual disease in chronic lymphocytic leukemia
1.LF	MUDr. Miloš Petrovič	Effects of neurosteroids on native and recombinant NMDA receptors
1.LF	RNDr. Jindra Reissigová	Cardiovascular Disease Risk Estimations Based on Data from Epidemiological Studies
1.LF	MUDr. Tomáš Robert	Elektromyografie a somatosenzorické evokované potenciály v intraoperační monitoraci neurochirurgických nemocných se zaměřením na úrazy plexus brachialis a patologické léze v centrální krajině mozku
1.LF	MUDr. Zuzana Říhová	ANCA-associated renal vasculitis-epidemiology, diagnostics and treatment
1.LF	MUDr. Bohumil Seifert	Helicobacter pylori a dyspepsie. Studie v primární péči
1.LF	MUDr. Soňa Stanická	Vliv hypothyreózy na inzulínovou senzitivitu a hormony regulující metabolismus sacharidů
1.LF	Mgr. Ing. Blanka Stibůrková	Studium molekulární podstaty familiární juvenilní hyperurikemické nefropatie
1.LF	MUDr. Ladislav Šenolt	Význam vybraných biomarkerů v hodnocení a patogenezi osteoartrózy
1.LF	Mgr. Olga Šimáková	Apoptosis Signaling Pathways and Biological Effects of TGFB
1.LF	Mgr. Josef Špidlen	Elektronický zdravotní záznam a telemedicína
1.LF	MUDr. Tomáš Štulc	Vliv hypolipidemické léčby na vybrané faktory procesu aterosklerózy
1.LF	MUDr. Olga Ulmanová	Esenciální tremor jako modelové onemocnění pro analýzu třesu



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
1.LF	RNDr. Věra Valešová	Úloha glutamátergního systému v patofyziologii schizofrenie
1.LF	Mgr. Jana Vandrovcová	Molecular genetic studies in colorectal cancer families
1.LF	Mgr. Jaromíra Večeřová	Dynamic organization of chromatin and nuclear speckles
1.LF	MUDr. David Veselý	Úloha růstových faktorů v patogenezi papilárního karcinomu štítné žlázy
1.LF	MUDr. Jan Vevera	Biologické a environmentální faktory násilného chování
1.LF	Mgr. Kamil Vlček	Poruchy prostorové orientace u pacientů s Alzheimerovou demencí a pacientů s lézí temporálního laloku
1.LF	Mgr. Marek Vrbacký	Bcl-2 oncoprotein and its effects on mitochondrial metabolism and cell death
2.LF	MUDr. Jiří Bronský	Vyšetření významu peptidů regulujících příjem potravy a nutriční stav u dětí a adolescentů
2.LF	Mgr. Gabriela Čalounová	Molekulárně genetická analýza chromozomální oblasti 15q11-q13 u syndromů Prader-Willi a Angelman
2.LF	MUDr. Jan Diblík	Studium aneuploidie v gametách a embryích
2.LF	MUDr. Eva Froňková	Detekce přestaveb genů pro imunoreceptory u akutní lymfoblastické leukémie a u zdravých krevních buněk
2.LF	MUDr. Milan Handl	Náhrada předního zkříženého vazů hamstringy – experimentální materiálová studie
2.LF	Mgr. Veronika Hlaváčková	Metabotropic glutamate receptors: mechanism of activation
2.LF	MUDr. Ondřej Horáček	Deviace osy páteře u hereditární motorické a senzitivní neuropatie
2.LF	MUDr. Petr Janoušek	Vývoj nových dilatačních stentů pro řešení chronických benigních stenóz a struktur dýchacích a polykacích cest u dětí
2.LF	MUDr. Alena Kokešová	Effect of probiotics on immunoregulatory mechanism in the intestine: from experiment to clinics
2.LF	MUDr. Hana Kosová	Autoimunitní poškození ovária u dospívajících dívek, vliv antiovariálních protilátek na poruchy menstruačního cyklu a fertilitu
2.LF	Mgr. Lydie Marešová	Úloha transportních systémů pro draselné kationy ve fyziologii kvasinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
2.LF	MUDr. Radoslav Matěj	Úloha proteinázami aktivovatelného receptoru – 2 (PAR 2) v patogenezi lidských onemocnění
2.LF	MUDr. Pavel Otáhal	Imunoterapie nádorů vyvolaných viry HPV16 a SV40
2.LF	MUDr. Alena Schejbalová	Problematika kyčelního kloubu u pacientů s dětskou mozkovou obrnou v dětském a adolescentním věku. Experimentální ovlivnění centrace kyčelního kloubu kombinací operačních taktik
2.LF	Mgr. Júlia Starková	Nové přístupy léčby u pacientů s TEL/AML1 pozitivní akutní lymfoblastickou leukémií
2.LF	MUDr. David Sumerauer	Detekce a ex vivo eliminace reziduálních nádorových buněk Ewingova sarkomu perzistujících v autologních štěpech hematopoetických kmenových buněk
2.LF	MUDr. Libor Škárka	Ontogenetický vývoj mitochondrií srdečního svalu a jejich úloha v odolnosti k nedostatku kyslíku

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
2.LF	MUDr. Lucie Šrámková	Využití minimální reziduální nemoci v průběhu léčby relapsu a po alogenní transplantaci kostní dřeně u dětských pacientů s akutní lymfoblastickou leukémií
2.LF	Ing. Karla Vagnerová	Periferní metabolismus glukokortikoidů u hypertenzních potkanů
2.LF	MUDr. Jan Vojáček	Implantace kryoprezervovaného mitrálního alograftu do trikuspidální pozice v experimentu u ovcí: Technické aspekty implantace a bezprostřední výsledky hodnocené pomocí epikardiální echokardiografie
2.LF	RNDr. Richard Vytášek	Imunochemické detekce tkáňového poškození
3.LF	MUDr. Aleš Bartoš	Antiaxonální protilátky u roztroušené sklerózy
3.LF	MUDr. Tomáš Doležal	Interakce neopioidních analgetik s neuropsychofarmaky
3.LF	MUDr. David Kachlík	Tepenné zásobení tlustého střeva
3.LF	MUDr. Miloslav Kopeček	Nálezy funkčních zobrazovacích metod (SPECT, PET) u pacientů se schizofrenií
3.LF	MUDr. Jan Kynčl	Závažnost chřipky v kontextu akutních respiračních infekcí a klimatu
3.LF	MUDr. Hana Malcová	Negenetické vlivy v etiopatogenezi diabetes mellitus 1. typu
3.LF	MUDr. Sofia Parara	The changes of biochemical parameters in the context of adjuvant arthritis, as a model of chronic pain
3.LF	Ing. Jiří Svoboda	Použití koherenční analýzy EEG pro zjišťování funkčních vazeb mezi korovými oblastmi při somatomotorické a somatosenzorické aktivaci
3.LF	MUDr. Daniela Tejklová, roz. Gregová	Hemodynamické parametry cervikálního karotického řečiště fyziologického, řečiště stíženého stenózou karotického bulbu a řečiště ošetřeného rekanalizačním výkonem
3.LF	MUDr. Jana Tomasová-Studýnková	Mechanismy svalového zánětu a jejich klinické projevy u nemocných polymyozitidou a dermatomyozitidou
3.LF	MUDr. Leona Uhlířová	Analýza behaviorálních účinků některých ligandů GABAA receptoru
3.LF	MUDr. Jan Voda	Neuroimunofilíny a nervové poškození
3.LF	MUDr. Felix Votava	Novorozenecký screening kongenitální adrenální hyperplazie
3.LF	MUDr. Vladimír Wolf	Epidemiologie virových hepatitid u mladistvých dospělých prostitutek v České republice
LFP	MUDr. Abdollah Boldaji	Clinical evaluation of facet materials in fixed prosthodontics
LFP	Bc. MUDr. Libuše Čeledová	Integrace primární zdravotní péče a sociální péče v péči o seniory v České republice
LFP	MUDr. Tomáš Fikrle	Digitální dermatoskopické vyšetření u pigmentových kožních projevů (maligní melanomy vs. melanocytové névy)
LFP	MUDr. Petr Houba	Extrakce zubů u nemocných s poruchou hemokoagulace
LFP	MUDr. Metoděj Kolek	Oxidační stres navozený železem a jeho ovlivnění flavonoidy a bisfosfonáty
LFP	MUDr. Alena Křížková	Motorické a kognitivní důsledky vrozené mozečkové degenerace a některé možnosti jejího ovlivnění
LFP	MUDr. Ludmila Lipská	Colorectal Carcinoma and Markers of Biological Activity
LFP	MUDr. Václav Pavelec	Rizikové faktory vzniku Reinkeho edému a možnosti jejich ovlivnění
LFP	MUDr. Aleš Podškubka	Ošetření hlubokých defektů kloubní chrupavky transplantací autologních chondrocytů



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
LFP	MUDr. Kamila Polanská	Problematika biokompatibility u metod nahrazujících funkci ledvin
LFP	MUDr. Tomáš Skalický	Využití radiofrekvenční ablace v léčbě inoperabilních jaterních tumorů
LFP	MUDr. Anna Šváchová	Soudobé možnosti ošetření zubního kazu v dočasném chrupu
LFP	MUDr. Jitka Švíglerová	Kontraktilní funkce a sympatická inervace diabetického srdce laboratorního potkana
LFP	MUDr. Josef Vodička	Chirurgická problematika spontánního pneumotoraxu
LFHK	Dr. Ziad Albahri	Screening of congenital disorders of glycosylation
LFHK	MUDr. Petr Bednář	Problematika převislých výplní
LFHK	MUDr. Martin Blažek	Změny vybraných laboratorních parametrů metabolismu a faktorů hemostázy u nemocných s vrozenou poruchou metabolismu lipidů v léčbě LDL-aférezou
LFHK	MUDr. Melanie Cermanová, roz. Pivokonská	Klinické konsekvence extrakorporální eliminace LDL-cholesterolu
LFHK	MUDr. Zuzana Čermáková, roz. Nondková	Molekulárně biologické vyšetřovací metody – praktická aplikace v diagnostice parazitárních infekcí
LFHK	MUDr. Karel Hodík	Dopplerovská flowmetrie v managementu předčasněho porodu hypotrofického plodu
LFHK	MUDr. Otto Kučera	Studium poškození a reparace hepatocytů po působení v podmínkách in vivo a in vitro
LFHK	MUDr. Jan Laco	Využití galektinu-3, cytokeratinu 19, neural cell adhesion molecule a E-cadherinu v diagnostice a diferenciální diagnostice nádorů štítné žlázy
LFHK	MUDr. Jana Langerová	Inter a intraindividuální variabilita zrakových evokovaných potenciálů a jejich závislost na fyziologických parametrech subjektů
LFHK	MUDr. Pavel Měřička	Contribution to safety assurance in the cryopreservation of cells and tissues used for clinical transplantation
LFHK	MUDr. Miroslav Měšťan	Metoda neinvazivního stanovení velikosti atriální kontrabuce ze signálu pulzní oxymetrie a její využití v klinické stimulační praxi
LFHK	MUDr. Dimitar Hadži Nikolov	Optimalizace metodického repertoáru určeného pro laboratorní diagnostiku autoimunitních onemocnění štítné žlázy
LFHK	MUDr. Jaroslav Pavlata	Vrozené a získané vady pohybového ústrojí – arroskopická léčba v oblasti ramenního kloubu
LFHK	MUDr. Mgr. Marek Pérez	Cholinergní neuropřenos a kognitivní funkce ve vztahu k schizofrenii
LFHK	MUDr. Pavla Řehořková, roz. Petrželová	Vztah kostní denzity a celotělového složení k androgennímu stavu mužů středního věku
LFHK	Ana Lucía Seminario Antúnez de Mayolo	Comparisson of two topical fluoride applications in deciduous and permanent molars for dental caries prevention: two years incremental study
LFHK	MUDr. Alice Sýkorová, roz. Poznarová	Profylakticky podáváná parenterální výživa a suplementace glutaminem při transplantaci periferních kmenových buněk a kostní dřeně
LFHK	MUDr. Petr Vyhnálek	Srovnání doby průchodnosti potažených a nepotažených kovových stentů u inoperabilních karcinomů jícnu a kardie
FaF	Mgr. Martin Bunčec	Ovlivnění DNA pomocí triplex tvořících oligonukleotidů a RNA interference
FaF	Mgr. Daniela Fialová	Změna terapeutické hodnoty léků ve stáří

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FaF	Mgr. Květoslava Górecká	Farmakoepidemiologie kardiovaskulárních onemocnění
FaF	Mgr. Raíffa Hamoudová	Separace a stanovení farmaceuticky významných látek s využitím elektroforetických metod
FaF	Mgr. Tomáš Holas	Izosterní analogy transkarbamů, syntéza, vlastnosti a biologická aktivita
FaF	Mgr. Šárka Holasová	Testování vstupu triplex tvořících oligonukleotidů do buněk
FaF	Mgr. Jana Klimentová	Strukturní obměny transkarbamů – syntéza a sledování vlastností a biologické aktivity se zaměřením na objasnění mechanismu účinku
FaF	Mgr. Jana Klimundová	Aplikace sekvenční injekční analýzy ve farmaceutické analýze
FaF	Mgr. Martin Kopecký	Morfologické a funkční změny v samčím reprodukčním systému – ovlivnění hematotestikulární bariéry
FaF	Mgr. Petra Kovaříková	Analytické hodnocení léčiv a potenciálních léčiv s využitím HPLC
FaF	Mgr. Radim Kučera	Zirkoniové a chirální stacionární fáze ve farmaceutické analýze
FaF	Mgr. Zdenka Kudláčková	Poruchy metabolismu glycidů způsobené postižením CNS a jejich farmakologické ovlivnění
FaF	Mgr. Antonín Libra	Studium transportních mechanismů léčiv v placentě a játrech
FaF	Mgr. Jan Martin	Ovlivnění produkce sekundárních metabolitů v in vitro kulturách <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgii
FaF	Bc. Mgr. Ivana Minarčíková	Ekonomie zdravotnictví a metody ekonomické analýzy zdravotní péče
FaF	Mgr. Lucie Nováková	Vývoj a validace HPLC metod pro analýzu biologicky aktivních látek s využitím nových trendů v kapalinové chromatografii
FaF	Mgr. Ivan Petriška	Využití kapilárních elektromigračních metod ve farmaceutické analýze
FaF	Mgr. Luís André Vale Silva	Antifungal Drug Discovery: Focus on Incrustoporin Derivatives
FaF	Mgr. Matěj Syrovátko	Vývoj metod pro HPLC stanovení potenciálních léčiv v biologickém materiálu
FaF	Mgr. Martina Šafářová	Produkce lidských rekombinantních cytochromů P4501A1 a P4503A4 – využití metodiky pro produkci dalších proteinů
FaF	Mgr. Pavla Šrámková	Profesní příprava farmaceutů v České republice
FaF	Mgr. Jana Tisančinová	Metabolismus bílkovin a aminokyselin v kosterním svalu – změny v proteokatabolickém stavu a vliv inhibitorů proteazomu
FaF	Mgr. Jakub Velík	K biotransformačním aspektům albendazolu u hospodářských a volně žijících druhů zvířat
FF	PhDr. Hadoon Ali Mohammed Al-Attass	Psychické a psychosomatické poruchy u obyvatel Jemenu se zvláštním zřetelem k faktorům pracovní zátěže (Město AL-MUKALLA)
FF	Mgr. Jiří Bareš	Jablonecké sklářství v období druhé poloviny 19. století a počátku 20. století (S přihlédnutím k hospodářsko-sociálnímu a technologickému vývoji)
FF	Mgr. Martin Bažil	CENTONES CHRISTIANI. Métamorphoses d'une forme intertextuelle dans la poésie latine chrétienne de l'Antiquité tardive
FF	Mgr. Pavel Beneš	Mýtus P. Antonína Koniáše a jeho proměny
FF	Mgr. Jana Bílková	Formální tautologie v češtině
FF	Mgr. Marta Bílková	Interpolace v modálních logikách



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FF	Mgr. Petra Binková, B.A.	The Zapatista Murals in Chiapas: In-Depth Analysis and Iconographical Assessment Within the Framework of Post-Revolutionary Visual Discourses in Mexico
FF	PhDr. Ivana Boháčová	Stará Boleslav – přemyslovský hrad v raném středověku. Svědectví archeologie.
FF	PhDr. Daniel Boušek	Židovská poutní místa na Blízkém východě a v Egyptě v hebrejské cestopisné literatuře 12. – 16. století
FF	Ing. Mgr. Jindra Broukalová	Zur Analyse von Ludwig Winders Roman "Der Thronfolger. Ein Franz Ferdinand Roman" im Kontext des erzählerischen Früh- und Spätwerkes seines Verfassers
FF	Mgr. Ivo Cerman	Vzestup domu Chotků. Životní styl úřednické šlechty v 18. století
FF	Mgr. Karel Císař	Aristotelovo pojetí místa – PHYS, IV 208 a 27 – 213 a 11
FF	Mgr. Tomáš Drvota	Studien zu Parmenides
FF	PhDr. Markéta Dvořáková	Projektové vyučování jako možnost integrace vzdělávacích obsahů
FF	Mgr. Milena Dundrová	Anglo-francouzské vztahy v období náboženských válek ve Francii v 2. pol. 16. století
FF	Mgr. Tarek el-Awady	Pyramid Causeway in the Old Kingdom; Evolution of the Architecture and Definition of the Relief Decoration Program
FF	Mgr. Michal Ernée	Pravěké kulturní souvrství jako archeologický pramen
FF	PhDr. Věra Exnerová	Islám ve společnosti Ferganské doliny za carské a sovětské vlády
FF	PhDr. Eugen Gál	Konfrontační studium českých a maďarských slovesných vazeb
FF	Mgr. Iva Gregorová	Trénink pozornosti metodou EEG biofeedback u pacientů po poranění mozku
FF	Mgr. Petra Hanáková	Koloběh pohledů: Od renesančního pozorovatele k mužskému divákovi ve feministické teorii filmu
FF	Ing. Mgr. Ingrid Hanušová	Motivace studentů lékařské fakulty ke studiu a vlivy na její změnu během studia
FF	Mgr. Vít Havránek	Autentické struktury. Osobnosti a struktury interpretace v československém umění 1949-2004
FF	Mgr. Lada Hazaiová	Skryté tváře fantastična. Fantastická literatura v oblasti Río de la Plata v 19. a 20. století
FF	PhDr. Karel Helman	Postavy imigrantek v dílech současných amerických etnických autorek
FF	Mgr. Lucie Hronešová	Pražská graffiti subkultura – vývoj a souvislosti
FF	Mgr. Jana Hubková	Letáky o Fridrichovi Falckém jako pramen k vývoji a vnímání české otázky v letech 1619-1632
FF	Mgr. Petr Chalupský	The Image of the City in Contemporary British Literature
FF	Mgr. Tereza Chlaňová	Od dětského dynamismu k symfonii čísel. Ukrajinská prozaická tvorba 1917-1934
FF	Mgr. Daniela Iwashita	První a poslední slovo. Geneze stylu Jakuba Demla v počátečních kritických, básnických a editorských pracích z let 1896 až 1907
FF	Mgr. Tomáš Jajtner	Concepts of Harmony in Five Metaphysical Poets
FF	Mgr. Marek Jakoubek	Kultura romských osad

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FF	Mgr. Jana Jetmarová	Andské hudební soubory a andští hudebníci v Evropě a v severní Americe
FF	Mgr. Martin Ježek	Ke středověkému osídlení východních Čech
FF	Mgr. et Mgr. Petra Karlová	K otázce vztahů Japonska a Indočíny na začátku 20. století
FF	PhDr. Lukáš Kašpar	Český a rakouský hraný film 1939-1945. Propaganda, kolaborace, rezistence
FF	Mgr. Denisa Kera	Teorie nových médií jako ontologie počítačového kódu
FF	PhDr. Renata Kocianová	Organizační klima a pracovní spokojenost
FF	Ing. Mgr. Petr Kokaisl	Postsocialistická transformace a změny kultury ve středoasijských republikách na příkladu Kyrgyzstánu a Turkmenistánu
FF	Mgr. Veronika Konrádová	Řecká kosmogonie: Zpracování kosmogonického motivu v Hésiodově Theogonii
FF	JUDr. Robert Kopecký	Úprava osobního statusu v právních řádech vybraných arabských států
FF	Mgr. Ondřej Koupil	Česká gramatografie a kulturní reflexe češtiny v letech 1533-1672
FF	Mgr. Kateřina Kováčová	Konverzívnost jako systémový vztah
FF	Mgr. Viktor Kubík	Dekorativní tvarosloví italského knižního malířství (1250-1330)
FF	Mgr. Petr Květina	Osady kultury s lineární keramikou ve východních Čechách a otázky formování archeologického materiálu
FF	Ilja Lemeškin	Kategorie věžestvo/viežlyvumas v ruské a litevské kulturní tradici. Na základě eposů (byliny; K. Donelaitis) a starého písemnictví
FF	Mgr. Jiří Lukeš	Veřejná správa v podmínkách Evropské unie (Historické a sociokulturní souvislosti)
FF	Mgr. Pavel Machač	Temporální a spektrální struktura českých explozí
FF	Mgr. Štěpán Macháček	Islám na Balkáně v postkomunistickém období. Proměny a nové formy islámu v jihovýchodní Evropě v letech 1990-2005
FF	Mgr. Tomáš Machula, Ing., Dr.	Příčina účinná a princip kauzality
FF	Mgr. Alexander Matoušek	Vnitřek lesa a lesní charaktery (Krajinomalba Julia Edvarda Mařáka)
FF	Mgr. Jiří Mazáč	Modely veřejné správy v Evropské unii (transkulturní perspektiva)
FF	Mgr. Pavlína Morganová	České akční umění 60. – 90. let. Historie a problematika dobové reflexe a interpretace
FF	Mgr. Andrea Moustafa	Žánr pololidové literatury v díle Ibn Zunbula: Āchirat al-mamālik. Wāgič at al-sultān al-Ghūrī mač a Salīm al-uthamānī (Konec mamlúků. Bitva sultána al Ghuriho s osmanským sultánem Selimem)
FF	Mgr. Iva Mrkvičková	Kategorie pádu jako problém aplikované lingvistiky
FF	Mgr. Aleš Mudra	Řezbářství 13.století v Čechách a na Moravě. Kapitoly k počátkům řezbářské tradice ve střední Evropě
FF	PhDr. Hana Navrátilová	Egyptian Historical Thought: The Visitors' Graffiti of the New Kingdom at Saqqara and Abusir as a case study
FF	Mgr. Václav Němec	Pojem různosti v trojičním konceptu Maria Victorina
FF	Mgr. Jana Pátková	Koncepty literárního prostoru v slovenské próze 70. let 20. století
FF	Mgr. Karin Pátrová	Hmotné zajištění českých kolegiálních kapitul do poloviny 14. století (na příkladě Staré Boleslavi, Litoměřic a Vyšehradu)



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FF	Mgr. Jiří Pavlík	Podnikatelské a společenské aktivity V. F. Červeného a jeho synů v kontextu rodinného života a politicko-hospodářského rozmachu národně uvědomělé české společnosti
FF	PhDr. Jaroslav Pažout	Československé a západoevropské studentské hnutí v šedesátých letech 20. století
FF	Mgr. Jana Pešková	Slovesné vazby s infinitivem a gerundiem jako prostředek k vyjádření povahy slovesného děje v současné španělštině
FF	Mgr. Thi Phuong Hien Phung	Vyučovací metody a jejich použití ve výuce světové literatury
FF	Bojana Piškur	Art spaces outside institutional frames – Differential spaces of art
FF	Mgr. Marie Rakušanová	Problematika českého a německého expresionismu v souvislostech dobových dějin umění, teorie umění a filozofie
FF	Mgr. Jan Randák	Ritualizace smrti a umírání v revoluci 1848: kult mrtvých
FF	PhDr. Jiří Reichel	Eurodelphi '95 po deseti letech: vzdělávání dospělých v názorech expertů
FF	Mgr. Stanislav Rubáš	Evžen Oněgin v českých překladech
FF	Mgr. Kateřina Řezníčková	České střední školy, jejich studenti a profesori v letech 1867 až 1918
FF	Mgr. Cyril Říha	Idea a fenomén
FF	Mgr. Pavel Sládek	Mišna – Tosefta – Bavlí. Žánrová charakteristika dokumentů rabínské literatury formativního období
FF	Mgr. Lenka Slunečková	Syntactic Constancy of the Object between English and Czech in Fiction and Academic Prose
FF	Mgr. Miroslava Sodomková	Mizející "beduínský" šperk: typologie a terénní výzkum
FF	Mgr. Jaroslava Srncová	Specifika manažérské komunikace v interkulturním prostředí
FF	PhDr. Karel Srp	Karel Malich
FF	Mgr. Jiří Stočes	Saský univerzitní národ pražské právnické univerzity (1372-1419)
FF	PaedDr., JUDr. Vincenc Streit	Užití a ochrana autorských práv v knihovnách poskytujících veřejné knihovnické a informační služby
FF	Mgr. Martin Strouhal	Morální a pedagogické aspekty vztahu individua a společnosti v díle Émila Durkheima
FF	PhDr. Drahomír Suchánek	Vrchol otosko-sálského systému říšské církve (Vztahy imperia a sacerdotia na přelomu prvního a druhého tisíciletí)
FF	Mgr. Jiří Suk	Labyrintem revoluce. Aktéři, zápletky a křižovatky jedné politické krize (od listopadu 1989 do června 1990)
FF	Mgr. Petr Šámal	Kapitoly z budovatelské literární kultury
FF	Mgr. Josef Šebesta	Luteránská hudba v Praze v předbělohorském období
FF	Mgr. Ondřej Švec	Fenomenologie afektivity
FF	Mgr. Alice Tihelková	Theory and Practice of Czech Bilingual Specialized Dictionaries
FF	PhDr. Jan Boris Uhlíř	Sokol za protektorátu. Organizovaná rezistence ČOS
FF	Mgr. Jitka Veroňková	Rozdíly v průběhu základního tónu relevantní pro percepční rozlišování melodémů v češtině
FF	Mgr. Milan Vojáček	Velkostatek Maleč v rigrovské éře

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FF	Mgr. Petra Vrtbovská	Pohádka jako fenomén
FF	Mgr. Iva Wedlichová	Způsob výchovy v rodině a interakční tendence dospívajících
FF	Mgr. Tomáš Winter	Emil Filla, primitivismus a mimoevropské umění
FF	Mgr. Jana Wojtucka	Nesplněný sen. Předpoklady, průběh a příčiny neúspěšného zřízení univerzity ve Vratislavi roku 1505. Příspěvek k dějinám vzdělanosti ve vedlejších zemích Koruny české
FF	Mgr. Šárka Zikánová	Slovosled ve starší češtině (1500-1620) Postavení syntetického přísudku ve větě hlavní
FF	Mgr. Helena Znojemská	Quod Christus cum Hinieldo: Readings in the Manuscript Context of the Exeter Book
FF	Mgr. Jan Zouplna	Formování izraelských mocenských elit, 1919-1949; dějiny, ideologie, "náboženská otázka"
FF	Mgr. Zdena Žáčková	Karel Horký a jeho týdeník Fronta (Vzestupy a pády českého publicisty a spisovatele)
PřF	Mgr. Dagmar Babánková	Využití velkých laserových jisker pro laboratorní simulaci chemických účinků dějů o vysoké hustotě energie v planetárních atmosférách
PřF	Mgr. Veronika Barešová	Imunochemické a genetické hodnocení rizik vzniku osteoartrózy u souboru pacientů české populace
PřF	Mgr. Aleš Benda	New Possibilities in Fluorescence Correlation Spectroscopy
PřF	Mgr. Jan Bobek	Activation of translational system and regulation of gene expression during cell differentiation of streptomycetes
PřF	Mgr. Petr Bogusch	Aggressive mimicry among nest cleptoparasites and social parasites (Insecta: Hymenoptera: Apoidea)
PřF	RNDr. Pavla Bojarová	Modified Substrates in β -N-Acetylhexosaminidase-Catalyzed Synthesis
PřF	Tsogtsaikhan Bolormaa	Migration Gravity of Ulaanbaatar and Its Consequences
PřF	Mgr. Stanislav Březina	Acquisition of belowground resources by plants in unproductive grasslands (a view from an ecological perspective)
PřF	RNDr. Monika Cahová	Patofyziologické mechanismy poruch utilisace glukosy a mastných kyselin ve tkáních při insulinové resistenci
PřF	Mgr. Petr Čapek	Synthesis of Purine-Amino Acid Conjugates
PřF	Ing. Michal Česnek	Syntéza a vlastnosti guanidinopurinů
PřF	Mgr. Ondřej Demel	Multireference Brillouin-Wigner Coupled Clusters Methods with Connected Triple Excitations
PřF	RNDr. Václav Bořek-Dohalský	Hodnocení cizorodých látek pro toxikologické a farmakologické účely
PřF	RNDr. Ivana Dostálová	The role of leptin, resistin and ghrelin in the pathophysiology of anorexia nervosa
PřF	RNDr. Martin Dračínský	Syntéza derivátů elipticinu a studium jejich interakcí s DNA
PřF	Mgr. Ladislav Drož	Studium dipólových momentů serie substituovaných 1-(p-X-fenyl)-2-Y-1,2-dikarba-kloso-dodekaboranů (12) a 1-(p-X-fenyl)-12-Y-1,12-dikarba-kloso-dodekaboranů (12)
PřF	RNDr. Andrea Dušková	The application of use-wear analysis on the Czech Upper Paleolithic chipped industry



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PřF	RNDr. Hana Eliášová	Superprojekce a projektivní transformace 3D projektů
PřF	Byambaa Enkhtsetseg	Asian fertility transition
PřF	Mgr. Karel Fišer	Genová exprese v průběhu chronické myeloidní leukémie
PřF	Sándor Tamás Forczek	Secondary Atmospheric Pollutants and Forest Decline: Uptake, Effect and Fate of Trichloroacetic Acid in Norway Spruce (<i>Picea abies</i> /L./Karst)
PřF	RNDr. Petra Fousková	New Potential MRI Contrast Agents Containing Phosphonic or Phosphinic Functions
PřF	Mgr. Roman Grabic	Stanovení perzistentních organohalogenových polutantů metodou GC/MS/MS
PřF	RNDr. Vilém Guryča	Hydrofilní polymerní materiály pro kapilární elektroforetické metody
PřF	Mgr. Martina Hajmová	Interakce <i>Phlebotomus</i> – <i>Leishmania</i>
PřF	Mgr. Vladimír Hampel	Evolution of Metamonada
PřF	Mgr. Jaroslav Hlaváč	Vývoj přírodního prostředí Českého krasu v holocénu na podkladě malakostratigrafických analýz
PřF	Mgr. Zuzana Hoherčáková	Nové bezkontaktní vodivostní cely s drátkovými elektrodami pro detekci v průtokové analýze
PřF	Mgr. Martin Holub	Posttranslational modifications and structural alterations of protein synthesis elongation factor Tu in <i>Actinomyces</i> in relation to their life cycle
PřF	Mgr. Jana Holubová, roz. Hejnová	Genomic characterization of the commensal <i>Escherichia coli</i> strain AO 34/86 (O83:K24:H31)
PřF	Mgr. Zuzana Hořejší	Role of the DNA damage checkpoint in normal and cancer cell cycle
PřF	Mgr. Mária Hovořáková	Časná morfogeneze dentice u člověka
PřF	Ing. Klára Hoyerová	Probing hormonal homeostasis mechanism by overexpression of genes involved in cytokinin biosynthesis and auxin transport
PřF	Mgr. Pavel Hulva	Genetics markers and the evolutionary history of Chiroptera: empirical lessons
PřF	Mgr. Jana Humpolíčková	Application of Modern Fluorescence Techniques for Studies of Nano-organized Systems (Polymeric Micelles and Lipid Membranes)
PřF	RNDr. Irena Jansová	Ecological differentiation of selected epiphytic bryophytes on fallen logs in the Žofínský prales old-growth forest in the Novohradské hory Mts., Czech Republic
PřF	Mgr. Lucie Jiroutová	Semilongitudinální růstová studie vybraných tělesných znaků, procenta tuku a kožních řas u školních dětí v České republice
PřF	Mgr. Karel Kleisner	Homology as a source of biological knowledge
PřF	Mgr. Ondřej Klouček	Vliv podmínek míchání na velikostní strukturu vločkovitých agregátů
PřF	RNDr. Jiřina Kocourková	Populační klima a rodinná politika v České republice po roce 1989 v evropském kontextu
PřF	Mgr. Anna Kovalová	Syntéza oligosacharidů D-hexosaminového typu – potenciálních ligandů aktivačních receptorů NK buněk
PřF	Mgr. Dušan Koval	Separace a charakterizace stereoizomerů fosfinátových pseudo-peptidů a serinu kapilární elektroforézou
PřF	RNDr. Zuzana Krátká	Imunitní mechanismy v patogenezi parodontitidy

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PřF	Ing. Jaroslav Kraus	Územní diferenciace demografického jevu: studie porodnosti
PřF	Mgr. Štěpánka Kučková	Analýza pigmentů a pojiv v barevné vrstvě uměleckých děl
PřF	Mgr. Monika Lapčíková	Řízené uvolňování biologicky aktivních látek z polymerních filmů na bázi polyaktidu
PřF	Mgr. et Mgr. Leona Leišová	Studium genetické variability houbových patogenů a možnosti jejich detekce v pletivech hostitelské rostliny
PřF	Mgr. David Liebl	Entry and trafficking of mouse polyomavirus in host cell as a model for virus utilization in gene therapy and immunotherapy
PřF	Mgr. Marcela Máčová	Environmental signals in tree rings of <i>Pinus sylvestris</i> L. and <i>Pinus strobus</i> L. in the Czech Republic
PřF	Mgr. Milan Maděra	Development of Methods for High-Throughput Enrichment of Glycoproteins and Glycopeptides Employing Multiple Lectin Affinity Chromatography/ Tandem Mass Spectrometry
PřF	Mgr. Antonín Marek	EPR Study of Diffusion Processes in Polymer Systems
PřF	Mgr. Silvia Marková	A molecular study of diversity in European water fleas <i>Daphnia pulex</i>
PřF	Mgr. Jiří Mašín	Adenylát cyklázový toxin bakterie <i>Bordetella pertussis</i> – interakce s membránou, toxicita a jeho využitelnost v terapii infekčních a nádorových onemocnění
PřF	Mgr. Alena Morávková	Ontogeneze B lymfocytů u vybraných veterinárních druhů savců
PřF	RNDr. Tomáš Mrkvan	Cytostatic and Immunomodulatory Properties of Polymeric Prodrugs
PřF	John Allen Norris	Vitriol and Pyrite in the History of Mineral Theories
PřF	RNDr. Petra Nová	Genetická variabilita myšice malooké a některých příbuzných druhů ve střední Evropě
PřF	Mgr. Barbora Nováková	An Analysis of the Anthropological Characteristics of Romany and Non-Romany Neonates
PřF	RNDr. Miriam Nývltová Fišáková	Osteometrická a funkční analýza a evoluce autopodií u rodu <i>Homo</i>
PřF	Mgr. Sylvie Odstrčilová	Algal flora of the arctic-alpine tundra in the Krkonoše Mts
PřF	Mgr. Filip Oulehle	Tree species influence on soil acidification: long-term trends and modeling
PřF	Mgr. Hana Pavlovičová	Zpracování a vyhodnocení retrospektivních dat z oblasti medicíny v rámci zhodnocení a porovnání dvou různých způsobů léčby pacientek s pokročilým karcinomem děložního čípku
PřF	Mgr. Tomáš Peckert	Polyploidy and agamospermy in <i>Hieracium echinoides</i> (<i>Hieracium</i> subgen, <i>Pilosella</i>). <i>Hieracium echinoides</i> a model species for understanding of evolutionary processes in polyploids
PřF	Mgr. Karolina Pecková	A contribution to the determination of nitro, amino, and hydroxy derivatives of naphthalene using electrochemical methods
PřF	RNDr. Petr Petřík	Grid Mapping of Flora and Its Employment at Various Spatial Scales
PřF	RNDr. Jan Pluháček	Reprodukční strategie zebry stepní <i>Eguus burchelli</i>
PřF	Mgr. Radka Podlipná	Studium detoxikace nitrosloučenin tkáňovými kulturami rostlin
PřF	RNDr. Jitka Poljaková	Mechanismus oxidace ellipticinu peroxidasami a jeho cytotoxicity k nádorovým buňkám



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PřF	Mgr. Petr Pompach	Protein chemistry and mass spectrometry in biochemical research
PřF	RNDr. Petra Procházková	Innate Immunity in Earthworms
PřF	Mgr. Barbora Radochová	Změny fotosyntetických struktur a fotosyntetické aktivity během vývoje listu u fotoautotrofně in vitro pěstovaných rostlin Nicotiana tabacum vlivem ozáření-fotoinhibice nebo senescence?
PřF	Mgr. Michal Rajchl	Tectonosedimentary evolution and fluvio-deltaic systems of the Most Basin (Tertiary, Eger Graben, Czech Republic)
PřF	Mgr. Jaroslav Rejnek	Theoretical Study of Nucleic Acid Bases: Tautomerism, Stability and Properties
PřF	Mgr. Jitka Rudolfová	Systematics of European bird schistosomes focused on the genera Trichobilharzia and Gigantobilharzia
PřF	RNDr. Jakub Rudovský	From Monomeric to Dendrimeric MRI Contrast Agents
PřF	Mgr. Veronika Řezáčová	Role of Soil Microfungi in Decomposition of Humic Substances in Agricultural Field Ecosystems
PřF	Mgr. Petr Sehnal	Synthesis of non-racemic helicene-like molecules via diastereoselective (2+2+2) cycloisomerisation
PřF	Mgr. Renáta Schnablová	The ultrastructure of Pssu-ipt tobacco as influenced by Potato virus Y infection
PřF	RNDr. Kateřina Schwarzerová	Signaling to the microtubular cytoskeleton during abiotic stress in plants
PřF	Mgr. Luděk Sistr	Transformace arsenu v orníční vrstvě půdy v okolí obce Mokrsko po aplikaci fosfátových a organických hnojiv
PřF	RNDr. Roman Skála	Shock metamorphism of calcite, dolomite and anhydrite in nature and experiments
PřF	Mgr. Martin Sládek	Expression of clock genes in the rat suprachiasmatic nucleus and liver: effect of photoperiod and development
PřF	RNDr. Aleš Soukup	Structural adaptations of wetland plants
PřF	RNDr. Adriana Vadászová-Soukup	Vplyv tyroidných hormónov na expresiu izoforiem MyHC v kostrových svaloch potkana
PřF	Mgr. Hana Soukupová	Genetická analýza funkce Rab GDP disociačních inhibitorů u Arabidopsis thaliana
PřF	RNDr. Jana Spilková	Zahraniční investoři a jejich percepce investičního a podnikatelského prostředí v České republice: pilotní studie v behaviorální geografii
PřF	RNDr. Lenka Steinbachová	Carbohydrate metabolism of selected wetland plants-relation to their growth and mineral nutrition
PřF	RNDr. Radka Storchová	Evoluce pohlavních chromosomů a jejich úloha ve speciaci
PřF	Vadym Sulimenko	Distribution and functions of γ -tubulin and its complexes
PřF	Mgr. Michal Šimůnek	ZDRAVÍ, DĚDIČNOST, RASA. Obory tzv. dědičné a rasové hygieny, tzv. rasové biologie a tzv. biologie lidu na Německé Karlově Univerzitě v Praze v akademických a politických kontextech (1939-1945)
PřF	MUDr. Alla Šplíchalová	Expression of interleukin-18 in ontogeny and bacterial infection
PřF	RNDr. Jana Šponarová	Modulation of body fat content by targeting the lipid metabolism of adipose tissue

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PřF	Mgr. František Štáhlavský	Úvod do studia karyotypové evoluce štírků (Arachnida: Pseudoscorpiones)
PřF	Mgr. Tereza Tlapáková	Identifikace heterochromozómů <i>Xenopus laevis</i>
PřF	Mgr. Ondřej Toman	Stress response in bacillus subtilis-signalization, adaptation and the role of protein L24
PřF	RNDr. Pavla Tůmová	Cell division in <i>Giardia intestinalis</i>
PřF	RNDr. Milan Urban	Cytotoxický aktivní dusíkaté a heterocyklické lupanové triterpenoidy
PřF	Mgr. Radka Václavíková	Metabolism, transport and anticancer effect of classical and novel taxanes
PřF	RNDr. Markéta Vaňková	Variabilita lidské mitochondriální DNA v české populaci
PřF	RNDr. Anna Vičánková	Plasticita ultrastruktury chloroplastů a fotosyntetická aktivita listů
PřF	Mgr. Jana Vojtová	Adenylátcyklázový toxin bakterie <i>Bordetella pertussis</i> -oligomerizace v membráně a využití při indukci antigenně specifické imunitní odpovědi
PřF	Mgr. Vladimír Vrkoslav	Vývoj senzorů na bázi porézního křemíku
PřF	Ing. Jan Wild	Krummholz and grassland in the summit plateaux of the Krkonoše Mountains: their interactions and long-term dynamics
PřF	Mgr. Hana Žižková	Telomerázová aktivita a exprese jejích regulačních genů u pacientů s myelodysplastickým syndromem a akutní leukémií
MFF	RNDr. Jiří Adámek	Behavior Composition in Component Systems
MFF	MSc. David Bahena-Bustos	Physics of Luminous Stars. Structure, Evolution and Nucleosynthesis of the First Stars
MFF	Mgr. David Bartl	Věty o alternativě a lineární programování v nekonečně rozměrných prostorech
MFF	Mgr. Libor Barto	Full Embeddings and Their Modification
MFF	Mgr. Michaela Blažková	Adiabatická demagnetizace jako nová úloha fyzikálního praktika Magnetické chlazení
MFF	Mgr. Tomáš Brauner	Spontaneous Symmetry Breaking in Strong and Electroweak Interactions
MFF	Mgr. Miroslav Brož	Yarkovsky Effect and the Dynamics of the Solar System
MFF	Mgr. Miroslav Bulíček	Navier's Slip and Evolutionary Navier-Stokes-Fourier-Like Systems with Pressure and Shear-Rate Dependent Viscosity
MFF	RNDr. Tomáš Bureš	Generating Connectors for Homogenous and Heterogenous Deployment
MFF	Mgr. Michal Bursa	High-Frequency Quasi-Periodic Oscillations and their Modulations by Relativistic Effects
MFF	RNDr. Jan Cuřín	Statistical Methods in Czech-English Machine Translation
MFF	Mgr. Jaroslava Černá	NMR Imaging-demonstrace základních principů
MFF	Mgr. Martin Čmejrek	Using Dependency Tree Structure for Czech-English Machine Translation
MFF	Mgr. Jakub Dostálek	Rich Information Optical Biosensor Based on Surface Plasmon Resonance
MFF	Mgr. Jana Flašková	Ultrafilters and Small Sets
MFF	RNDr. Jiří Franta	Optical Excitations of Metallic Surfaces
MFF	Mgr. Martin Friš	Sémantické třídy a Mandelbrotův zákon
MFF	Mgr. Marcel Fuciman	Elektrické výboje ve vodě a vodných roztocích
MFF	RNDr. František Gallovič	Kinematic Modeling of Strong Ground Motions



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
MFF	Mgr. Nataliya A. Goncharuk	Electronic Properties of Semiconductor Layered Structures Subject to Magnetic Fields
MFF	Mgr. Petr Gregor	Subgraphs of Hypercubes-Embeddings with Restrictions or Prescriptions
MFF	Mgr. Michal Hájek	Fázové transformace v technických slitinách na bázi Al
MFF	RNDr. Pavel Hloušek	XPath, XSLT, XQuery: Formal Approach
MFF	RNDr. Iveta Hnětynková, roz. Ulrychová	Krylov Subspace Approximations in Linear Algebraic Problems
MFF	RNDr. Petr Horodyský	Optical Properties of Cd _{1-x} Zn _x Te
MFF	Mgr. Jan Jurčák	Two Dimensional Spectropolarimetry of a Sunspot
MFF	RNDr. Tomáš Kalibera	Performance in Software Development Cycle: Regression Benchmarking
MFF	Mgr. Josef Kapitán	Teoretický a experimentální rozvoj Ramanovy optické aktivity jako metody studia biomolekul ve vodném prostředí
MFF	Mgr. Tetyana Kavka	Study of Thermal Plasma Jets Generated by DC Arc Plasma Torches Used in Plasma Spraying in Plasma Applications
MFF	Mgr. Stanislava Kliegrová	Vícerozměrné metody předpovědi klimatických anomálií
MFF	Mgr. Václav Klimeš	Analytical and Tectogrammatical Analysis of a Natural Language
MFF	Mgr. Veronika Kolářová, roz. Řezníčková	Valence deverbativních substantiv v češtině
MFF	RNDr. Přemysl Kolorenč	Energy Transfers in Small Molecules
MFF	RNDr. Ing. Miloš Kopa	Utility Functions in Portfolio Optimatization
MFF	Mgr. Jiří Kosinka	Algorithms for Minkowski Pythagorean Hodograph Curves
MFF	Mgr. Miloslav Kořínek	Luminescence Study of Excitation Energy Transfer between Porphyrins and Oxygen
MFF	Mgr. Alena Koubková	Sequential Change-Point Analysis
MFF	Mgr. Jaroslav Kousal	Diagnostika procesu plazmové polymerace
MFF	Mgr. Andriy Koval	Solar Wind Discontinuities and their Interaction with the Bow Shock
MFF	Mgr. Pavel Květoň	Rule-Based Morphological Disambiguation
MFF	Mgr. Zdeněk Lánský	Structural Properties of the H4-H5 loop of the Na ⁺ /K ⁺ ATPase
MFF	Mgr. Ondřej Liberda	Kontinuace invariantních podprostorů
MFF	Mgr. Marek Malý	Použití neuronových sítí v analýze obrazu
MFF	Mgr. Martin Mašek	Eulerova Vlasovova metoda pro laserové plazma
MFF	Mgr. Marcela Miková, roz. Stašková	Výuka diferenciálního počtu na gymnáziu
MFF	Mgr. Khrystyna Miliyanchuk	Synthesis and Study of New Hydrides Based on f-Metals
MFF	Mgr. Martin Mucha	Modeling of Structure and Dynamics of Liquid Clusters and Surfaces
MFF	RNDr. Ing. Tomáš Müller	Constraint-based Timetabling
MFF	Ing. Ondrej Muránsky	In-situ Neutron Diffraction Studies of Deformation and Transformation Processes in Modern Types of Steels
MFF	Mgr. Hynek Němec	Time-Resolved Terahertz Spectroscopy Applied to the Investigation of Magnetic Materials and Photonic Structures

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
MFF	Huy Nguyen Duc, MSc.	On Existence and Regularity of Solutions to Perturbed Systems of Stokes Type
MFF	Mgr. Oldřich Novotný	Experimental Study of Electron-Ion Recombination Using Storage Ring and Afterglow Techniques
MFF	Mgr. Jiří Olejníček	Studium parametrů technologického plazmatu optickými metodami
MFF	Mgr. Jana Olejníčková	Vědecké dílo Bohumila Bydžovského
MFF	Ing. Marek Omelka	Second Order Properties of Some M-Estimators and R-Estimators
MFF	Mgr. Milan Orlita	Optical Properties of Semiconductor Double Quantum Wells in Magnetic Fields
MFF	Mgr. Martina Orsáková	M-Estimation in Nonlinear Regression for Longitudinal Data
MFF	Mgr. Tomáš Ostatnický	Model Calculation of Four-Wave Mixing Polarization and Dynamics in Bulk and Confined Semiconductors
MFF	Mgr. Drahomíra Pecinová, roz. Nováková	Study of Physical Characteristics of Meteor Showers Based on Ondřejov Radar Observations
MFF	RNDr. Eliška Pecinová, roz. Kozáková	Ladislav Svante Rieger (1916-1963)
MFF	Mgr. Nino Peterek	Tools and Data for Analysis of Spoken Czech and its Prosody
MFF	Mgr. Petr Pišoft	Climate System Variability by the Pseudo-2D Wavelet Transformation
MFF	Mgr. Petr Podveský	Speech Recognition of Czech Using Finite-State Machines
MFF	RNDr. Aleš Prachař	Analysis of the Discontinuous Galerkin Method for Elliptic Problems
MFF	Mgr. Pavel Pražák	Diferenciální rovnice a jejich použití v ekonomii
MFF	RNDr. Jiří Prchal	Study of Magnetic Properties of RT1 1-xT2xX Compounds
MFF	Mgr. Michael Prouza	Ultra-High Energy Cosmic Rays and Theirs Detection in Auger Project
MFF	RNDr. Lucie Purmová	Spojité modely v populační dynamice jednoho druhu
MFF	Mgr. Oleksandr Romanyuk	Surface Structure Analysis of Crystals by Quantitative LEED and RHEED Techniques
MFF	RNDr. Ján Ruzs	Magnetism in Systems with Strongly Correlated Electrons
MFF	Mgr. Milan Sitař	Mean and Variance in Markov Decision Processes
MFF	Mgr. Petr Smetana	Vybrané problémy soukromého zdravotního pojištění
MFF	Ing. Jan Souček	Statistical Study of Wave Decay Processes Upstream of the Terrestrial Bow Shock
MFF	Mgr. Radek Stolín	Výuka finanční a pojistné matematiky na středních a vyšších odborných školách – spoluúčast v systémech bonus-malus v pojištění motorových vozidel
MFF	Mgr. Oleksandr Stupakov	Investigation of Magnetic Processes of Structure-Degraded Ferromagnetic Materials
MFF	RNDr. Ing. Jindřich Šachl	Studium strukturních změn kovových materiálů metodami in-situ
MFF	Mgr. Robert Šámal	On XY Mappings. Tension-continuous and related types of mappings
MFF	Mgr. Miroslav Šiman	On Portmanteau Tests of Randomness
MFF	Mgr. Jiří Šimek	Rozvoj metod počítačové fyziky pro fyziku plazmatu a fyziku tenkých vrstev



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
MFF	RNDr. Miroslav Šimurda	Ultrarychlá dynamika nosičů náboje v polovodičových nanostrukturách
MFF	Mgr. Jan Štěpánek	Závislostní zachycení větné struktury v anotovaném syntaktickém korpusu (nástroje pro zajištění konsistence dat)
MFF	Mgr. Hana Vaisocherová	Monitoring of Biomolecular Interactions for Nucleic Acids Research
MFF	Mgr. Alena Vojtíšková	Application of Biophysical Methods in Functional Studies of Defects of Mitochondrial Energy Transformation
MFF	Mgr. Michal Žák	Synoptic Interpretation of Numerical Prognostic Models Outputs
PedF	Mgr. Ludmila Adamcová	Proměny rozvíjení poznání, prvouky, přírodovědy a vlastivědy v čase, ve vzdělávacím programu a v praxi
PedF	PhDr. Václav Bartůšek	Aritmetická třída – základní pilíř piaristického školství v českých zemích
PedF	PhDr. Jaroslav Bláha	Struktura výtvarného a hudebního díla I. Tvar, prostor a čas
PedF	Mgr. Kateřina Bláhová	Česká historiografie přelomu století v dialogu s Evropou (1890-1914)
PedF	Mgr. Markéta Frývaldská-Betinská	Modifikace některých psychodiagnostických metod zjišťování školní zralosti použitelné u sluchově postižených dětí
PedF	Mgr. Petr Dvořák	Vnímání prezentací prostoru zprostředkovaných výpočetní technikou
PedF	Mgr. Václav Fronk	Sebereflexe české společnosti – Přelom 19. a 20. století v perspektivě humoristických časopisů
PedF	Mgr. Taťána Göbelová	Axiologická dimenze ve výchově a vzdělávání
PedF	PaedDr. Helena Havlisová	K možnostem predikce připravenosti předškolních dětí na výuku ve čtení a psaní (v kontextu prevence raných učebních obtíží)
PedF	Mgr. Ondřej Hník	“Kreativní interpretace” jako didaktický problém
PedF	PhDr. Václav Holeček	Utváření psychologického pojmu ve výuce psychologie
PedF	Mgr. Dušana Chrzová	Být rodičem dítěte s pohybovým postižením
PedF	PhDr. Ladislav Janovec	Význam jednoduchého jazykového znaku a jeho osvojování na druhém stupni základní školy
PedF	Mgr. Barbara Karpetová	Výtvarná výchova v Japonsku. Školně-etnografická studie
PedF	Mgr. art. Lubica Kistryová	Podiel klavírnej hry na profilácii budúceho učiteľa hudby – hudobnej výchovy
PedF	Mgr. Květoslava Klápšřová	Prvky podporující autonomii studujících v současných učebnicích německého jazyka pro střední školy a jazykové kurzy
PedF	Mgr. Pavla Košťálová	Šikana žáků na základní škole
PedF	PaedDr. et Mgr. Anna Kucharská	Vývojové ukazatele čtení a psaní na konci předškolního věku a v době nástupu do školy. Příspěvek k problematice “rizika dyslexie”
PedF	Mgr. Martin Lachout	Kompenzační vyjadřování jako problémová komunikativní dovednost ve vztahu k neurolingvistickým a psycholingvistickým aspektům osvojování cizího jazyka
PedF	Mgr. Jana Mottlová	Trest obecně prospěšných prací – alternativa k trestu odnětí svobody
PedF	PaedDr. Jiří Miler	Klíčové aspekty kvality života dospělých lidí s mentálním postižením v ústavech sociální péče
PedF	PhDr. Olga Mrňová	Evaluace v terciárním vzdělávání
PedF	Mgr. Jan Novotný	Projektové a problémové úlohy a jejich využití v technické výchově na ZŠ

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
PedF	PaedDr. Jana Paukertová	Analýza koncepce vzdělávání zaměstnanců Vězeňské služby České republiky
PedF	Mgr. Tomáš Pavlíček	Architektura 1. poloviny 20. století v západní části Ústeckého kraje (v přípravě výtvarných pedagogů a její didaktické využití v práci s elektronickými médii)
PedF	Mgr. Jaroslav Polanecký	Učebnice dějin výtvarné kultury pro výtvarné a uměleckořemeslné obory středních odborných škol
PedF	RNDr. Petra Poulová	Využití eLearningu na Fakultě informatiky a managementu UHK
PedF	Mgr. Romana Prouzová	Vybrané otázky školské komunikace
PedF	Ing. Libor Prudký	Pojetí hodnocení a hodnot jako východisko nového konceptu sociologického výzkumu hodnotových struktur
PedF	Mgr. Lucie Rohlíková	Role vysokoškolského učitele v distančním vzdělávání
PedF	Mgr. Andrea Rozkocová	Role školní inspekce a vnitřního hodnocení školy v procesu rozvoje školství
PedF	Mgr. Leona Saláková	Česká liturgická tvorba pro dětské a ženské sbory
PedF	Mgr. et Mgr. Alena Seberová	Výzkumná kompetence v učitelství profesní a ve vzdělávání učitelů
PedF	PhDr. Jan Sochůrek	Negativní jevy ve vězení a jejich vliv na reintegraci vězňů
PedF	Mgr. Karel Starý	Efektivní výukové strategie
PedF	PaedDr. Zdenka Šándorová	Raná péče v rodině s dítětem raného věku se speciálními potřebami jako součást speciální pedagogiky raného věku
PedF	doc. PaedDr. Jaroslava Šicková, ak. sochařka	Arteterapie v kontexte speciální pedagogiky
PedF	PhDr. Jana Šturcová	Role filosofie jako zprostředkování interdisciplinární problematiky humanitního vzdělávání
PedF	Mgr. Alena Vacková	Mediální výchova z hlediska jazykového vzdělávání na příkladu vyučování francouzštině
PedF	Mgr. Tibor Vojtko	Odraz eugenických snah v domácí speciálně pedagogické teorii a praxi
PedF	PhDr. Petr Vybíral	Variabilita neživotných maskulin a problematika spisovného jazyka ve škole (se zaměřením na lokál singuláru)
PedF	Mgr. Karolina Woolf	Prostorová plastická tvorba v proměnách koncepcí výtvarné výchovy. Keramická tvorba jako fenomén výtvarného umění a výtvarné výchovy
PedF	PhDr. Petra Železná	Práce s odborným textem na střední odborné škole
FHS	Mgr. Hana Světlíková	Diferenciace v hravém chování dětí mladšího školního věku
FHS	Mgr. Jaroslav Šotola	Zrušení jezuitského řádu v českých zemích. Kolektivní biografie bývalé elity (1773-1800)
FSV	Mgr. Adriana Bašovská	Evropská unie a Středomoří. Barcelonský proces a jeho perspektivy
FSV	JUDr., PhDr. Josef Benda	Průřezová analytická studie vlastnictví periodického tisku v České republice v letech 1989-2005 s přihlédnutím k vybraným státům tzv. středovýchodní Evropy a západní Evropy
FSV	Ing., Dipl. Th. Ladislav Josef Beran	Neuskutečněná integrace: systémová funkční analýza procesů subsystému německé národnostní skupiny v českých zemích v období let 1918 až 1935
FSV	Mgr. Marie Černá	Tak daleko tak blízko: Moc v praxi reálného socialismu



Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FSV	Mgr. Michal Frankl	Český antisemitismus 1879-1900 v mezinárodním kontextu
FSV	PhDr. Adam Geršl	Economics and Politics of Macroeconomic Policies
FSV	Ing., Mgr. Pavel Habart	Vybrané problémy a otázky institucionální péče o seniory v České republice
FSV	Mgr. Marek Havrda	Implementation of the European Union structural policy in Czech Republic: applying problem structuring methods
FSV	Ing. Libor Janouš	Analýza politického systému Saúskoarabského království
FSV	Doc. PhDr. Jiří Kabele	Z kapitalismu do socialismu a zpět. Přerody české společnosti ve dvacátém století
FSV	Mgr. Petra Klvačová	Identita integrace: Vytváření příběhu úspěšné integrace ve vyprávěních cizinců žijících v České republice
FSV	Mgr. Yordanka Vasileva Madzharova	Politická hesla jako součást politického diskurzu v České republice a v Bulharsku v letech 1990-2002
FSV	PhDr. Viktor Meca	Neverbální komunikace v televizi
FSV	PhDr. Anita Pelánová	Evropa po II. světové válce a moderní umění 19. století
FSV	PhDr. Emil Souleimanov	Rusko-čečenský konflikt
FSV	Mgr. Jana Stachová	Občanská společnost v krajích České republiky
FSV	Mgr. Milan Ščasný	Distributional effects of environmental regulation: theory and empirical evidence for the Czech Republic
FSV	Karel Šimka, JUDr. et PhDr., LL.M.	Volební systémy a stranické systémy: Srovnání bývalé NDR s Českou republikou
FSV	Mgr., PhDr. Lada Šušlíková	Koalice a koaliční chování v parlamentních systémech. Příklad Itálie (1945-2000)
FSV	Mgr., MPhil. Kateřina Verchuša, roz. Kašová	The socio-economic impact of HIV/AIDS in southern Namibia
FSV	Mgr. Petra Zhřivalová	Formování politiky vůči Romům jako politický proces
FTVS	Mgr. Šárka Hanušová	Reflexní význam funkčních a strukturálních změn měkkých tkání v pohybové soustavě
FTVS	Mgr. Andrea Mahrová	Pohybový program pro pacienty s chronickým selháním ledvin léčené hemodialýzou a jeho využití k ovlivnění jejich kvality života
FTVS	Mgr. Petra Matošková	Deskripce specifické lokomoce lyžařů s jednostrannou nadkolení amputací
FTVS	Mgr. Petr Němeček	Kinematika a dynamika interakce koně a jezdce při skoku a jejich simulace
FTVS	Mgr. David Ravník	The Influence of Mechanical Vibrations on the Shape and Functional Stability of the Head-neck Complex
FTVS	Mgr. Roman Šinkovský	Německé turnerské hnutí v pohraničních oblastech Čech do roku 1918
FTVS	Mgr. Jan Štochl	Structure of Motor Symptom of Parkinson's Disease
FTVS	MUDr. Vojtěch Havlas	Základní biomechanické charakteristiky kolení chrupavky a problematika jejich měření
FTVS	Mgr. Jan Hnízdil	Conconiho test – limity výpovědní hodnoty
FTVS	PhDr. Jiří Kirchner	Vliv emotivních pohybových aktivit na aktuální psychický stav jedince a kooperaci ve skupině

Fakulta	Titul, jméno, příjmení	Název disertační práce
FTVS	Mgr. Alena Lejčarová	Motorická výkonnost žáků zvláštních škol v závislosti na jejich intelektovém postižení
FTVS	Mgr. Jitka Podubecká	Biomechanické aspekty plavání jedinců s míšňí lézí a možnosti jejich ovlivnění speciálními plaveckými pomůckami
FTVS	Mgr. Miroslav Šenk	Kinematical and Traction Experimental study of the Shoulder Point Dysfunction
FTVS	Mgr. Rostislav Vorálek	Vliv dysfunkcí kloubů a svalů horních končetin na způsob odbití míče ve volejbalu
CERGE	Ing. Jan Bena	Essays on Corporate Finance
CERGE	Ing. Alexander Klein	Integral Migration in Bohemia at the Turn of the 20th Century
CERGE	RNDr. Eugen Kováč, M.A.	Essays on Tying in Oligopolistic Markets and on Survival in Financial Markets
CERGE	Andrei Medvedev	Mergers, Antitrust, and Competition
CERGE	Ing. Milan Neubauer	International Portfolio Diversification in the Central European Region
CERGE	Dmitry Ryvkin	Essays on Tournament Design
CERGE	Mgr. Jakub Steiner	Essays on Coordination Problems
CERGE	Ing. Jana Valachyová, M.A.	The Essays on Foreign Investments and Economic Geography: Empirical Investigation of the Czech Manufacturing Sector
CERGE	Ing. Elena Yusupová	Bidding Behavior of Investment Companies in Voucher Privatization: Theoretical modeling and empirical analysis of Czech voucher privatization funds



III-5a Studijní neúspěšnost v 1. ročníku

Fakulta	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Ph.D.			Celkový součet
	Zaps.	Ne-úsp.	%	Zaps.	Ne-úsp.	%	Zaps.	Ne-úsp.	%	Zaps.	Ne-úsp.	%	
KTF	122	10	8,2	21	4	19,0	18	1	5,6	8	0	0,0	15
ETF	117	17	14,5	62	21	33,9	0	0	0,0	18	2	11,1	40
HTF	84	10	11,9	171	21	12,3	0	0	0,0	11	0	0,0	31
PF	0	0	0,0	662	15	2,3	0	0	0,0	88	2	2,3	17
1.LF	233	19	8,2	651	60	9,2	63	2	3,2	139	7	5,0	88
2.LF	84	16	19,0	243	32	13,2	25	0	0,0	61	2	3,3	50
3.LF	203	5	2,5	228	17	7,5	0	0	0,0	35	1	2,9	23
LFP	0	0	0,0	361	31	8,6	0	0	0,0	19	0	0,0	31
LFHK	62	16	25,8	301	47	15,6	0	0	0,0	57	1	1,8	64
FaF	91	3	3,3	244	12	4,9	0	0	0,0	27	0	0,0	15
FF	549	43	7,8	1 044	140	13,4	143	7	4,9	306	5	1,6	195
PřF	720	87	12,1	23	2	8,7	114	10	8,8	236	10	4,2	109
MFF	751	218	29,0	0	0	0,0	48	24	50,0	133	6	4,5	248
PedF	170	1	0,6	774	57	7,4	0	0	0,0	66	2	3,0	60
FSV	591	47	8,0	0	0	0,0	340	20	5,9	137	13	9,5	80
FTVS	198	8	4,0	326	63	19,3	115	0	0,0	28	1	3,6	72
FHS	608	246	40,5	0	0	0,0	162	34	21,0	13	1	7,7	281
Celkem	4 583	746	16,28	5 111	522	10,21	1 028	98	9,53	1 382	53	3,84	1 419

V tabulce je uveden počet studií, která byla v roce 2005 zahájena zápisem do 1. ročníku a do 31. 10. 2006 byla ukončena zanecháním studia, ukončením studia pro nesplnění studijních povinností nebo vyloučením ze studia.

III-5b Studijní neúspěšnost

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	470	73	92	8	32	29	40	126	870
Technické vědy a nauky	21 až 39	13	0	0	0	0	0	3	1	17
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	112	35	606	0	8	0	22	65	848
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	523	205	534	48	111	47	25	81	1 574
Ekonomie	62	70	1	0	0	11	0	47	11	140
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	275	0	0	0	1	15	291
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	24	24	336	22	0	0	2	17	425
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	16	13	0	0	0	4	33
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	10	0	30	4	0	0	0	5	49
Celkem	11 až 82	1 222	338	1 889	95	162	76	140	325	4 247

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. 11. 2005 a 31. 10. 2006 byla ukončena jinak než absolvováním, přestupem, převodem, zánikem akreditace či odnětím akreditace studijnímu programu.



III-5c Studijní neúspěšnost

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	476	78	65	8	28	25	48	122	850
Technické vědy a nauky	21 až 39	14	0	0	0	0	0	2	1	17
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	147	38	606	0	10	0	25	69	895
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	568	241	535	45	106	41	39	150	1 725
Ekonomie	62	57	0	0	0	13	0	50	17	137
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	251	0	0	0	0	11	262
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	36	41	339	17	0	0	4	23	460
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	15	17	0	0	1	10	43
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	8	0	32	3	0	0	0	5	48
Celkem	11 až 82	1 306	398	1 843	90	157	66	169	408	4 437

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

V tabulce je uveden počet studií, která byla mezi 1. 1. 2006 a 31. 12. 2006 byla ukončena jinak než absolvováním, přestupem, převodem, zánikem akreditace či odnětím akreditace studijnímu programu.

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

Fakulta	KTF	ETF	HTF	PF	1.LF	2.LF	3.LF	LFP	LFHK	FaF	FF	PřF	MFF	PedF	FSV	FTVS	FHS
KTF	8	3	7	6	1	1	0	0	0	0	25	0	0	5	6	0	2
ETF	3	3	5	1	1	0	1	0	0	0	17	4	0	6	1	0	3
HTF	7	5	54	2	1	0	1	0	0	0	19	1	0	8	3	0	3
PF	6	1	2	0	3	2	0	0	0	0	84	2	10	7	94	2	7
1.LF	1	1	1	3	23	7	7	3	3	2	8	12	3	3	1	8	2
2.LF	1	0	0	2	7	3	0	0	0	0	4	3	2	0	0	1	0
3.LF	0	1	1	0	7	0	3	1	0	0	3	4	0	0	1	3	0
LFP	0	0	0	0	3	0	1	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
FF	25	17	19	84	8	4	3	0	0	0	304	20	19	84	123	5	50
PřF	0	4	1	2	12	3	4	1	0	0	20	39	13	8	8	4	4
MFF	0	0	0	10	3	2	0	1	0	0	19	13	20	2	21	1	5
PedF	5	6	8	7	3	0	0	0	0	1	84	8	2	24	14	7	13
FSV	6	1	3	94	1	0	1	0	0	0	123	8	21	14	72	8	23
FTVS	0	0	0	2	8	1	3	0	0	2	5	4	1	7	8	11	0
FHS	2	3	3	7	2	0	0	0	0	0	50	4	5	13	23	0	3

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 zároveň studovaných studijních programů

Počet současně studovaných studií	Počet osob
1	44 726
2	1 476
3	47
4	3



III-7 Počet přiznaných stipendií

Fakulta	Prospěchová stipendia přiznaná		* Pregraduální účelová stipendia				** Doktorandská stipendia	*** Účelová stipendia pro doktorandy
	na 1 semestr	na celý akad. rok	písm. a)	písm. b)	písm. c)	písm. d)		
KTF	0	23	0	0	0	69	0	0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	7	12	34	1
PF	307	0	26	115	56	0	219	39
1.LF	0	139	6	3	16	242	278	52
2.LF	0	121	0	0	0	0	0	0
3.LF	0	116	0	0	0	0	84	0
LFP	0	150	0	37	0	0	33	0
LFHK	0	164	31	10	29	4	75	0
FaF	64	0	0	2	0	0	96	66
FF	0	0	0	24	154	42	516	146
PřF	0	213	49	13	4	40	727	476
MFF	0	198	345	3	105	385	525	92
PedF	0	197	119	0	0	136	104	3
FSV	0	159	5	5	109	10	170	12
FTVS	0	61	115	0	0	0	59	15
FHS	198	0	25	3	24	448	33	20
Celkem	569	1 541	721	215	504	1 388	2 953	922

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

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

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

III-8a Ubytování studentů

	Ubytování českých studentů			Ubytování zahraničních studentů			Celkem		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
KaM Praha	3 111	3 855	6 966	1 494	1 469	2 963	4 605	5 324	9 929
Plzeň	185	251	436	96	53	149	281	304	585
Hradec Králové	362	762	1 124	26	31	57	388	793	1 181
Celkem	3 658	4 868	8 526	1 616	1 553	3 169	5 274	6 421	11 695

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

III-8b Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity

Město	Kolej	Celkem lůžek
Praha	17. listopadu	1 472
	Arnošta z Pardubic	177
	Budeč	223
	Hostivař	978
	Houšťka	234
	Hvězda	1 776
	Ivana Olbrachtova	86
	Jednota	439
	Jižní Město	1 929
	Kajetánka	1 279
	Komenského	258
	Na Větrníku	1 654
	Nová kolej	156
	Petrská	74
	Švehlova	744
	Celkem Praha	11 479
	Plzeň	Bolevecká
Heyrovského		199
Šafránkův pavilon		132
Celkem Plzeň		704
Hradec Králové	Na Kotli	1 265
	Jana Palacha	230
	Celkem Hradec Králové	1 495
	Celkem KaM	13 678

III-9a Stravování studentů

	Teplá jídla	Studená jídla	Celkem
KaM Praha	866 988	501 673	1 368 661
Ostatní	53 210	0	53 210
Plzeň	25 326	8 872	34 198
Hradec Králové	70 444	8 809	79 253
Celkem	1 015 968	519 354	1 535 322



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

Město	Menzy	Maximální kapacita jídel	Datum ukončení provozu/ změny v provozu
Praha	17. listopadu nová menza	700	
	Albertov	1 400	
	Arnošta z Pardubic	400	
	Budeč	800	v rekonstrukci od 30. června 2006
	Hostivař	400	
	Jednota	1 200	
	Kajetánka	500	
	Právnická	1 200	
	Sport	600	
Plzeň	Šafránkův pavilon	500	
Hradec Králové	Na Kotlí	1 000	
Celkem		8 700	

III-10 Péče o studenty – ubytování, stravování

Lůžková kapacita kolejí (celková)	13 678		
Počet lůžek určených k ubytování studentů	13 172		
Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	115		
Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů UK	391		
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0		
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2006	12 914		
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2006	11 695		
Výše kolejného (v Kč za 1 měsíc podle kategorií)	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní
A - buňkový systém	2 260	2 260	9 150
B – vícelůžkové pokoje	2 011	2 011	6 750
Výše stravného (v Kč za 1 hlavní jídlo)	Studenti	Zaměstnanci	Ostatní
ceny za hlavní jídlo	29,75	27	69
Počet vydaných jídel	962 758	133 292	206

III-11 Počet studentů se speciálními potřebami

Fakulta	PP	ZrP	SP	Ostatní	Celkem
KTF	2	3	2	1	8
ETF	2	1	0	0	3
HTF	2	0	0	0	2
PF	3	9	0	1	13
1.LF	0	0	0	0	0
2.LF	0	0	1	0	1
3.LF	1	0	0	0	1
LFP	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	0	0	0
FaF	0	0	1	0	1
FF	12	19	18	5	54
PřF	0	1	1	1	3
MFF	1	0	2	0	3
PedF	8	9	4	0	21
FSV	2	3	0	0	5
FTVS	4	1	1	1	7
FHS	4	2	0	2	8
Celkem	41	48	30	11	130

PP – pohybově postižení

ZrP – zrakově postižení

SP – sluchově postižení



III-12 Ceny udělované studentům

Bolzanova cena – 13. ročník	19. 12. 2006				
	Fakulta	Jméno	Název	Obor	
Bakalářská práce	HTF	Bc. Vít Engelthaler	Bektášija – její doktrína a kulturně-historický význam	husitská teologie – religionistika	
Magisterské práce	PF	Mgr. Jiří Voda	Mezery v právu	právo	
	FF	Mgr. Veronika Balíčková	Kurikulární reforma ve Velké Británii a její hodnocení (jako inspirace pro řešení současných problémů v českém školství)	pedagogika	
		Mgr. Vojtěch Malínek	Zdeněk Kalista jako literární kritik	český jazyk a literatura – historie	
		Mgr. Nina Vozková	Hnewo Teyy – posvátná kniha Nuosuů	sinologie	
	MFF	Mgr. Jan Kynčl	Crossings in topological graphs	matematické struktury	
		Mgr. Ondřej Šerý	Model Checking and Reduction of Behavior Protocols	softwarové systémy	
	PedF	Mgr. Anna Blabolová	Kvalita života osob s Parkinsonovou nemocí se zaměřením na oblast řeči a komunikace	speciální pedagogika	
		Mgr. Monika Emrichová	Vyjádření prostorovosti v plošné tvorbě dětí v období po zahájení jejich povinné školní docházky	Učitelství pro I. stupeň ZŠ, specializace cizí jazyk	
	FSV	Mgr. Ondřej Ditrych	Náhorní Karabach: etnopolitika a geopolitika konfliktu	politologie	
		PhDr. Lucie Filipová, roz. Pánková	Školská a univerzitní politika převýchovy ve francouzské okupační zóně v Německu (1945 – 1949)	německá a rakouská studia	
		Ing. Mgr. Petr Jakubík, Ph.D.	Credit Risk Models and the Economic Cycle	ekonomická teorie	
		Mgr. Iva Mizerová	Evropská unie – globální aktér?	evropská studia	
	Doktorské práce	PF	PhDr., Mgr. Veronika Bílková, Ph.D., E.MA	Úprava vnitrostátních ozbrojených konfliktů v mezinárodním humanitárním právu	teoretické právní vědy – veřejné právo 1
			JUDr. Jan Wintr, Ph.D.	Obecné a odvětvové principy současného českého práva	teoretické právní vědy
MFF		Mgr. Josef Kapitán, Ph.D.	Teoretický a experimentální rozvoj Ramanovy optické aktivity jako metody studia biomolekul ve vodném prostředí	biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika	
		Mgr. Robert Šámal, Ph.D.	On XY mappings	diskrétní modely a algoritmy	
Soutěžní práce	MFF	Mgr. Hana Vaisocherová	Vývoj a optimalizace studia biomolekulárních interakcí pomocí senzoru s povrchovými plazmony	biofyzika, chemická fyzika a makromolekulární fyzika	

Cena J. Hlávky pro rok 2006	16. listopadu 2006
KTF	nenavrhla
ETF	nenavrhla
HTF	nenavrhla
PF	Pavel Ondřejek
1.LF	MUDr. Michaela Seydlová
1.LF	MUDr. Zuzana Teuberová
2.LF	MUDr. Eva Froňková
3.LF	MUDr. Jan Polák
LFP	MUDr. Ondřej Daum
LFHK	Adéla Kaštánková
FaF	Mgr. Jana Klimundová
FF	nenavrhla
PřF	Ivan Řehoř
MFF	nenavrhla
PedF	nenavrhla
FSV	Mgr. Jan Zápál
FTVS	nenavrhla
FHS	Bc. Lenka Střeláková

Cena ministryně školství pro rok 2006	27. listopadu 2006
FaF	Mgr. Lucie Nováková, Ph.D.
MFF	František Němec

CENA REKTORA UK pro rok 2006	30. listopadu 2006	
Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů	LFHK	MUDr. Tomáš Roubíček
Cena prof. JUDr. Karla Engliše pro nejlepší absolventy společenských oborů	FSV	Mgr. Filip Hájek
Cena prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy přírodovědných oborů	MFF	Mgr. Jan Kynčl
Peny Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů	KTF	Mgr. Jaroslav Lorman
Cena prof. PhDr. Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelského studia		nebyl podán žádný návrh



III-13 Počet složených státních rigorózních zkoušek

Fakulta	Titul	Počet absolventů
KTF		0
ETF		0
HTF	ThDr.	5
PF	JUDr.	234
1.LF		0
2.LF		0
3.LF		0
LFP		0
LFHK		0
FaF	PharmDr.	104
FF	PhDr.	178
PřF	RNDr.	101
MFF	RNDr.	66
PedF	PhDr.	67
FSV	PhDr.	76
FTVS	PhDr.	14
FHS		0
Celkem		845

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

Skupiny oborů	Kód skupiny oborů	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem kurzů		Celkem
		do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více		placené	neplacené	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	0	20	3	0	2	0	20	27	18	45
Technické vědy a nauky	21 až 39	30	41	4	0	0	0	0	72	3	75
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	2	4	8	0	5	5	5	18	11	29
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	5	32	14	0	5	11	44	96	15	111
Ekonomie	62	0	0	4	0	0	0	0	2	2	4
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	12	0	0	0	0	1	13	0	13
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	5	18	48	0	0	0	2	72	1	73
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	5	0	2	0	2	9	0	9
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	1	0	4	5	0	5
Celkem		42	127	87	0	15	16	78	314	51	365



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

Skupiny oborů	Kód skupiny oborů	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem
		do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více		
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	0	932	45	0	131	0	327	1 435
Technické vědy a nauky	21 až 39	206	402	60	0	0	0	0	668
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	15	0	0	0	0	15
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	2	83	95	0	573	130	471	1 354
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71-74	148	1 148	163	0	50	1 190	2 121	4 820
Ekonomie	62	0	0	60	0	0	0	0	60
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	326	0	0	0	0	131	457
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	63	530	3 651	0	0	0	255	4 499
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	106	0	97	0	323	526
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	0	0	0	0	28	0	705	733
Celkem		419	3 421	4 195	0	879	1 320	4 333	14 567

III-15a Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult

Fakulta	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem kurzů		Celkem
	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více		placené	neplacené	
KTF	0	4	0	0	2	0	7	6	7	13
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	12	0	0	0	0	1	13	0	13
1.LF	0	0	0	0	2	1	1	4	0	4
2.LF	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
3.LF	2	4	2	0	2	1	2	5	8	13
LFP	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2
FF	0	9	13	0	3	0	20	45	0	45
PřF	0	14	0	0	0	0	15	14	15	29
MFF	0	6	12	0	2	0	5	25	0	25
PedF	0	0	28	0	0	0	1	28	1	29
FSV	0	1	6	0	0	0	7	14	0	14
FTVS	5	17	4	0	0	0	1	27	0	27
FHS	0	15	0	0	0	0	16	31	0	31
ÚVT	30	41	0	0	0	0	0	70	1	71
EIS	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2
ÚJOP	0	2	22	0	3	13	0	29	11	40
ÚK	5	0	0	0	0	0	0	0	5	5
Celkem	42	127	87	0	15	16	78	314	51	365



III-15b Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle fakult

Fakulta	Kurzy orientované na výkon povolání			Kurzy zájmové			U3V	Celkem
	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16-100 hod.	101 hod. a více		
KTF	0	118	0	0	4	0	230	352
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	326	0	0	0	0	131	457
1.LF	0	0	0	0	333	14	61	408
2.LF	0	0	0	0	0	0	149	149
3.LF	2	83	5	0	145	10	157	402
LFP	0	0	0	0	0	0	104	104
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	95	61	0	156
FF	0	96	263	0	125	0	2 870	3 354
PřF	0	826	0	0	0	0	235	1 061
MFF	0	106	25	0	131	0	92	354
PedF	0	0	2 965	0	0	0	45	3 010
FSV	0	42	73	0	0	0	106	221
FTVS	63	470	534	0	0	0	93	1 160
FHS	0	27	0	0	0	0	60	87
ÚVT	206	402	0	0	0	0	0	608
EIS	0	135	0	0	0	0	0	135
ÚJOP	0	790	330	0	46	1 235	0	2 401
ÚK	148	0	0	0	0	0	0	148
Celkem	419	3 421	4 195	0	879	1 320	4 333	14 567

IV-1 Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2006

Fakulta	LS	1K	1N	Celkem
KTF	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0
PF	3	0	1	4
1.LF	0	1	0	1
2.LF	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0
LFHK	1	0	0	1
FaF	0	0	0	0
FF	0	0	0	0
PřF	0	0	1	1
MFF	0	4	0	4
PedF	0	0	0	0
FSV	17	13	0	30
FTVS	1	0	0	1
FHS	0	0	0	0
EIS	3	0	0	3
ÚK	0	0	1	1
COŽP	7	0	0	7
Celkem	32	18	3	53

LS – Rezortní výzkum

1K – Podpora začínajících pracovníků výzkumu

1N – Informační infrastruktura výzkumu



IV-2a Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2006

Fakulta	GA ČR	GA AV	IGA MZ	MZ – ostatní	MPO	MK	MZV	MŽP	MMR	MD	MZe	MPSV	Kraje a obce	Další	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
HTF	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PF	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
1.LF	22	5	79	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
2.LF	8	2	38	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51
3.LF	8	2	35	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
LFP	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
LFHK	2	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25
FaF	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
FF	49	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	58
PřF	90	41	2	0	1	0	0	6	2	0	3	2	1	1	149
MFF	76	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
PedF	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
FSV	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	21
FTVS	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
FHS	9	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
CTS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CERGE	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11
EIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
ÚJOP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
COŽP	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	5
RUK	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Celkem	319	83	185	3	6	2	3	6	2	3	4	5	3	18	642

GA ČR – Grantová agentura České republiky

GA AV – Grantová agentura Akademie věd ČR

IGA MZ – Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví

MZ – Ministerstvo zdravotnictví

MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu

MK – Ministerstvo kultury

MZV – Ministerstvo zahraničních věcí

MŽP – Ministerstvo životního prostředí

MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj

MD – Ministerstvo dopravy

MZe – Ministerstvo zemědělství

MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí

IV-2b Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – projekty přijaté v roce 2006

Fakulta	GA ČR	GA AV	IGA MZ	MPO	MK	MZe	Kraje a obce	Další	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	1	0	0	0	0	0	0	0	1
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	1	2	0	0	0	0	0	0	3
1.LF	4	1	13	1	0	0	0	0	19
2.LF	2	0	10	0	0	0	0	0	12
3.LF	2	0	4	0	0	0	0	0	6
LFP	0	0	2	0	0	0	0	0	2
LFHK	2	0	3	0	0	0	0	0	5
FaF	2	0	0	0	0	0	0	0	2
FF	17	2	0	0	2	0	0	4	25
PřF	37	14	0	0	0	1	1	1	54
MFF	35	11	0	0	0	0	0	0	46
PedF	5	0	0	0	0	0	0	0	5
FSV	3	0	0	0	0	0	1	1	5
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	1	1
FHS	2	0	0	0	0	0	0	0	2
CTS	0	1	0	0	0	0	0	0	1
CERGE	1	0	0	0	0	0	0	3	4
RUK	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Celkem	117	31	32	1	2	1	2	10	196

GA ČR – Grantová agentura České republiky
GA AV – Grantová agentura Akademie věd ČR
IGA MZ – Interní grantová agentura Ministerstva zdravotnictví
MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu
MK – Ministerstvo kultury
MZe – Ministerstvo zemědělství



IV-3 Počet grantů nově získaných z GA ČR

Fakulta	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	1	0	1	0	0	3	2	0	1
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
PF	0	0	0	0	3	1	0	2	1	1	1
1.LF	1	0	10	17	13	3	11	7	7	12	4
2.LF	1	1	1	3	5	2	3	3	1	4	2
3.LF	0	1	5	3	4	1	4	1	4	1	2
LFP	0	0	0	0	2	1	2	1	1	2	0
LFHK	0	0	3	1	4	2	1	4	0	0	2
FaF	0	0	1	3	3	0	2	2	3	2	2
FF	1	2	14	8	7	1	14	23	14	14	17
PřF	4	1	23	26	35	8	40	31	23	29	37
MFF	2	5	25	39	41	6	40	39	13	23	35
PedF	0	1	0	2	4	0	3	1	0	3	5
FSV	0	0	2	3	4	3	2	7	4	6	3
FTVS	0	0	1	0	2	0	1	2	1	2	0
FHS	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	2
CERGE	0	0	1	0	0	0	1	0	3	6	1
RUK	1	1	1	1	1	2	1	1	4	0	3
Celkem	10	12	88	106	129	31	125	128	85	109	117

IV-4a Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2006

Fakulta	LA INGO	OK 6.RP	Phare	Barrande	OC Cost	EO Eureka	ME Kontakt	Další	Celkem
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	1	1
1.LF	0	12	0	1	0	0	4	0	17
2.LF	0	8	0	0	0	0	1	2	11
3.LF	1	7	1	0	0	0	3	0	12
LFP	0	0	0	0	1	0	0	0	1
LFHK	0	0	0	0	3	0	0	0	3
FaF	0	0	0	0	0	0	2	0	2
FF	1	3	0	0	0	0	0	7	11
PřF	3	8	0	2	7	0	5	12	37
MFF	8	14	0	2	2	1	13	0	40
PedF	0	1	0	0	0	0	0	0	1
FSV	0	3	0	1	0	0	0	12	16
FTVS	0	0	0	0	0	0	0	13	13
FHS	0	2	0	0	0	0	0	0	2
CERGE	0	2	0	0	0	0	0	1	3
EIS	0	0	0	0	0	0	0	3	3
COŽP	0	8	0	0	0	0	0	2	10
Celkem	13	68	1	6	13	1	28	53	183



IV-4b Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2006

Fakulta	LA INGO	OK 6.RP	Barrande	OC Cost	ME Kontakt	Další	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0
PF	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	0	4	0	0	2	0	6
2.LF	0	5	0	0	0	0	5
3.LF	1	1	0	0	1	0	3
LFP	0	0	0	0	2	0	2
LFHK	0	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	0	0	2	0	2
FF	0	2	0	0	0	5	7
PřF	2	1	2	0	3	10	18
MFF	0	4	2	2	5	0	13
PedF	0	0	0	0	0	1	1
FSV	0	0	1	0	0	4	5
FTVS	0	0	0	0	0	1	1
FHS	0	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	0	0	0	0	0	1	1
CTS	0	0	0	0	0	1	1
CERGE	0	2	0	0	0	0	2
COŽP	0	4	0	0	0	2	6
Celkem	3	23	5	2	15	25	73

IV-5a Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů

Název výzkumného záměru	Přidělené prostředky 2006 (v tis. Kč) INV	NIV (v tis. Kč)	Celkem (v tis. Kč)
Hermeneutika křesťanské, zvláště české protestantské tradice v kulturních dějinách Evropy	210	7 275	7 485
Církev v českých zemích a otázka nacionalismu – historické problémy, jejich překonání a výhled směrem k mnohonárodnostní a multikulturní evropské společnosti	50	3 607	3 657
Kvantitativní a kvalitativní proměny právního řádu na počátku 3. tisíciletí – kořeny, východiska a perspektivy	0	5 071	5 071
Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	42 510	97 312	139 822
Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění	4 600	9 111	13 711
Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu	4 100	25 768	29 868
Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby	6 364	13 588	19 952
Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace	4 400	10 479	14 879
Prevence, diagnostika a terapie diabetess mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	9 040	23 476	32 516
Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace	1 000	14 705	15 705
Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	11 465	17 320	28 785
Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů	1 100	37 123	38 223
Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života	13 624	25 278	38 902
Výzkum nových lékových struktur	3 480	17 530	21 010
Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	0	13 182	13 182
Základy moderního světa v zrcadle literatury a filozofie	0	17 488	17 488
Jazyk jako lidská činnost, její produkt a faktor	296	20 660	20 956
Výzkum civilizace starého Egypta	470	17 488	17 958
České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes	700	30 103	30 803
Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů	2 938	23 071	26 009
Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace	790	17 525	18 315
Fyzika kondenzované fáze: nové materiály a technologie	10 270	57 863	68 133
Fyzika molekulárních, makromolekulárních a biologických systémů	5 059	35 105	40 164
Moderní metody, struktury a systémy informatiky	0	32 297	32 297



Název výzkumného záměru	Přidělené prostředky 2006 (v tis. Kč) INV	NIV (v tis. Kč)	Celkem (v tis. Kč)
Metody moderní matematiky a jejich aplikace	1 200	31 453	32 653
Rozvoj české společnosti v EU: rizika a výzvy	380	39 675	40 055
Antropologie komunikace a lidské adaptace	331	5 860	6 191
Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	0	7 988	7 988
Ekonomické dopady evropské integrace na ČR	1 180	7 453	8 633
Celkem dotace z veřejných prostředků	125 557	664 854	790 411

IV-5b Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů – záměry přijaté pro rok 2007

Kód VZ	Fakulta Součást	Název VZ	Řešitel projektu
MSM0021620849	1.LF	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
MSM0021620855	PřF	Mechanismy transportu látek ve svrchních sférách Země	Prof. Ing. Shah Wali Faryad, CSc.
MSM0021620857	PřF	Nové molekulární systémy pro pokročilé aplikace prospěšné pro zdraví a šetrné k životnímu prostředí	Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
MSM0021620858	PřF	Signalizace a molekulární mechanismy buněčné odpovědi	Doc. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.
MSM0021620859	MFF	Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakci	Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
MSM0021620860	MFF	Interdisciplinární studium přenosu hmoty a energie ve fyzikálních a astrofyzikálních prostředích	Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.
MSM0021620862	PedF	Učitelská profese v měnících se požadavcích na vzdělávání	Doc. PhDr. Vladimíra Spilková, CSc.
MSM0021620864	FTVS	Aktivní životní styl v biosociálním kontextu	Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.

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

Identifikační kód	Fakulta	Název projektu	Řešitel	Dotace INV (v tis. Kč)	Dotace NIV (v tis. Kč)	CELKEM
Výzkumná centra „1M“ – UK koordinátor projektu						
1M06039	1.LF	Centrum pro neuropsychiatrický výzkum traumatického stresu	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	300	3 527	3 827
1M0021620803	2.LF	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	2 500	118 811	14 381
1M0021620808	MFF	Institut teoretické informatiky	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	100	9 746	9 846
				2 900	25 154	28 054
Centra základního výzkumu „LC“						
LC538	ETF	Centrum bibliistiky	Mgr. Zita Nidlová	0	3 448	3 448
LC06044	1.LF	Centrum experimentální hematologie	Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.	19 303	347	19 650
LC535	1.LF	Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	100	2 932	3 032
LC06053	FF	Lexikon české avantgardy a paralelní projekty zabývající se výzkumem modernismu a avantgardních uměleckých směrů v prostoru českých zemí a Střední Evropy	Doc. PhDr. Petr Bílek, CSc.	0	577	577
LC531	PřF	Centrum molekulární biologie a fyziologie společenstev kvasinek	Doc. RNDr. Zdena Palková, CSc.	1 618	2 544	4 162
LC536	MFF	Integrované centrum počítačového zpracování přirozeného jazyka	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	900	4 750	5 650
LC06052	MFF	Centrum Jindřicha Nečase pro matematické modelování	Doc. RNDr. Josef Málek, CSc.	0	6 558	6 558
LC06058	MFF	Centrum studia materiálů s využitím synchrotronového záření	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	6 466	1 624	8 090
LC06046	PedF	Centrum základního výzkumu školního vzdělávání	Doc. PhDr. Eliška Walterová, CSc.	69	3 294	3 363
				28 456	26 074	54 530



IV-7a 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 celkem (v tis. Kč)
		Národní program výzkumu celkem	45	98 950	10 255	109 205
v tom:	2B,2D,2E	NPV II.	14	11 533	3 825	15 358
	1M	Výzkumná centra	3	51 125	6 430	57 555
	1P05,04LA	Mezinárodní spolupráce	3	3 715	0	3 715
	1P2005ME	Mezinárodní spolupráce	9	1 721	0	1 721
	1P	EUREKA	1	1 252	0	1 252
	1P	COST	7	3 477	0	3 477
	1N	Informační infrastruktura	2	21 234	0	21 234
	1K	Podpora začínajících pracovníků	5	2 633	0	2 633
	1P OK	EUPRO	1	2 260	0	2 260
		Programy v působnosti poskytovatele celkem	55	135 228	95 308	39 920
v tom:	LC	Centra základního výzkumu	29	67 922	39 490	107 412
	ME	KONTAKT	10	6 261	430	6 691
	OC	COST	6	2 264	0	2 264
	LA	INGO	10	18 861	0	18 861
		Veřejné zakázky ve VaV celkem	3	787	0	787
v tom:	LS	Výzkum ve státní správě	3	787	0	787
		Výzkum a vývoj z účelových prostředků MŠMT	103	195 045	50 175	245 220

IV-7b 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	573	13 408	381 556	394 964
v tom:				
Grantová agentura AV	92	8 048	39 933	47 981
Grantová agentura ČR	317	3 056	200 622	203 678
IGA MZ	164	2 304	141 001	143 305
Ostatní rezorty celkem	23	0	27 773	27 773
v tom:				
Ministerstvo práce a sociálních věcí	4	0	9 361	9 361
Ministerstvo kultury	3	0	345	345
Ministerstvo zdravotnictví	2	0	410	410
Ministerstvo životního prostředí	4	0	6 049	6 049
Ministerstvo zemědělství	4	0	1 597	1 597
Ministerstvo zahraničních věcí	2	0	6 662	6 662
Ministerstvo pro místní rozvoj	2	0	1 800	1 800
Ministerstvo obrany	0	0	1 036	1 036
Ministerstvo vnitra	1	0	350	350
Úřad vlády	1	0	343	343
Výzkum a vývoj z prostředků mimo MŠMT	596	13 408	409 329	422 737



IV-8 Zapojení UK do řešení projektů podporovaných z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí

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

IV-9 Počty podaných a přijatých nových projektů GA UK pro rok 2006

Fakulta	Podáno					Přijato					Úspěšnost
	A	B	C	R	Celkem	A	B	C	R	Celkem	%
KTF	12	0	0	0	12	3	0	0	0	3	25
ETF	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	100
HTF	4	0	0	0	4	4	0	0	0	4	100
PF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.LF	1	1	32	1	35	0	0	12	1	13	37,1
2.LF	0	1	32	1	34	0	0	6	0	6	17,6
3.LF	0	2	6	0	8	0	0	1	0	1	12,5
LFP	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
LFHK	0	0	11	0	11	0	0	4	0	4	36,4
FaF	0	25	15	1	41	0	7	4	0	11	26,8
FF	16	0	0	1	17	8	0	0	1	9	53
PřF	0	139	2	1	142	0	54	2	1	57	40,2
MFF	11	35	0	1	47	5	16	0	0	21	44,7
PedF	5	0	0	1	6	1	0	0	0	1	16,7
FSV	12	0	0	0	12	7	0	0	0	7	58,3
FTVS	1	0	2	1	4	1	0	2	0	3	75
FHS	6	0	0	0	6	2	0	0	0	2	33,3
CERGE	6	0	0	1	7	5	0	0	0	5	71,4
Celkem	75	203	101	10	389	37	77	31	3	148	38,0

Vysvětlivky:

A – společenské vědy

B – přírodní vědy

C – lékařské vědy

R – výběrová studentská soutěž vyhlášená rektorem



IV-10a GA UK – přidělené finance pro rok 2006 – 3. kolo – podle sekcí (v tis. Kč)

Sekce	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky	
			Celkem	Z toho mzdové
A	2004	24	4 037	538
A	2005	36	5 936	722
A	2006	37	6 050	711
A	celkem	97	16 023	1 971
B	2004	56	9 001	978
B	2005	85	13 456	1 473
B	2006	77	12 324	1 158
B	celkem	218	34 781	3 609
C	2004	47	11 715	1 167
C	2005	58	14 487	1 685
C	2006	31	8 579	924
C	celkem	136	34 781	3 776
R	2004	0	0	0
R	2005	3	1 787	177
R	2006	3	1 728	297
R	celkem	6	3 515	474
UK	celkem	457	89 100	9 830

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 2006 – 3. kolo – podle fakult (v tis. Kč)

Fakulta/Součást	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky	
KTF	2004	1	300	45
KTF	2005	6	1 101	101
KTF	2006	3	587	58
KTF	celkem	10	1 988	204
ETF	2004	1	104	13
ETF	2005	3	337	44
ETF	2006	1	100	14
ETF	celkem	5	541	71
HTF	2004	1	112	16
HTF	2005	2	320	48
HTF	2006	4	750	110
HTF	celkem	7	1 182	174
PF	2004	2	282	42
PF	2005	0	0	0
PF	2006	0	0	0
PF	celkem	2	282	42
1.LF	2004	19	5 032	359
1.LF	2005	18	5 086	533
1.LF	2006	13	3 963	382
1.LF	celkem	50	14 081	1 274
2.LF	2004	10	2 732	290
2.LF	2005	17	4 397	483
2.LF	2006	6	1 739	234
2.LF	celkem	33	8 868	1 007
3.LF	2004	8	1 600	210
3.LF	2005	7	1 568	194
3.LF	2006	1	295	16
3.LF	celkem	16	3 463	420
LFP	2004	0	0	0
LFP	2005	3	628	83
LFP	2006	0	0	0
LFP	celkem	3	628	83
LFHK	2004	3	766	85
LFHK	2005	4	998	136
LFHK	2006	4	1 100	78



Fakulta/Součást	Rok podání	Počet projektů	Neinvestiční prostředky	
LFHK	celkem	11	2 864	299
FaF	2004	11	2 122	293
FaF	2005	21	4 510	498
FaF	2006	11	2 125	234
FaF	celkem	43	8 757	1 025
FF	2004	7	1 217	148
FF	2005	4	561	57
FF	2006	9	2 112	254
FF	celkem	20	3 890	459
PřF	2004	37	6 130	619
PřF	2005	61	9 797	1 082
PřF	2006	57	10 113	1 054
PřF	celkem	155	26 040	2 755
MFF	2004	16	2 468	307
MFF	2005	23	4 173	507
MFF	2006	21	3 387	381
MFF	celkem	60	10 028	1 195
PedF	2004	5	812	99
PedF	2005	4	362	53
PedF	2006	1	152	23
PedF	celkem	10	1 326	175
FSV	2004	3	682	98
FSV	2005	3	585	70
FSV	2006	7	1 031	91
FSV	celkem	13	2 298	259
FTVS	2004	1	177	27
FTVS	2005	2	461	55
FTVS	2006	3	479	52
FTVS	celkem	6	1 117	134
FHS	2004	2	217	32
FHS	2005	4	782	113
FHS	2006	2	243	36
FHS	celkem	8	1 242	181
CERGE	2004	0	0	0
CERGE	2005	0	0	0
CERGE	2006	5	505	73
CERGE	celkem	5	505	73
UK	celkem	457	89 100	9 830

IV-11a Publikační činnost pracovníků UK za rok 2006 – Články

Fakulta	Původní	Přehledový	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující	Ostatní	IF
KTF	31	0	0	9	0	1	0	0
ETF	0	18	0	10	0	0	7	0
HTF	64	0	0	6	0	0	0	0
PF	193	4	1	23	0	3	7	0
1.LF	905	411	28	55	47	56	166	418
2.LF	371	158	0	1	23	11	0	196
3.LF	202	152	0	6	8	20	51	72
LFP	191	80	0	3	21	6	0	63
LFHK	283	162	2	9	55	21	86	116
FaF	136	31	0	0	0	0	2	104
FF	482	18	35	198	0	51	48	30
PřF	538	33	0	8	0	49	0	376
MFF	699	4	0	5	0	1	17	570
PedF	83	77	3	14	0	79	53	6
FSV	151	11	4	26	1	8	5	18
FTVS	63	0	0	0	0	2	2	4
FHS	77	11	5	30	0	8	0	4
ÚDAUK	1	6	0	12	0	39	0	0
CTS	18	0	0	0	0	0	0	5
CERGE	14	0	4	5	0	0	2	6
COŽP	10	0	0	0	0	0	0	0
ÚVT	0	0	0	0	0	0	0	0

IF – z toho v časopisech s impaktfaktorem



IV-11b Publikační činnost interních pracovníků za rok 2006 – Knihy

Fakulta	Mono- grafie / překlad	Učebnice VŠ / autor kapitoly / překlad	Učebni- ce SŠ	Učebni- ce ZŠ	Sborník	Slovník / autor hesla	Příruč- ka / kapitola v příruč- ce	Encyklo- pedie / autor kapitoly / překlad	Stát ve sborníku / Editor sborníku	Kapitola v knize	Patent
KTF	8/0	0/0/0	0	0	0	1/0	0/0	0/0/0	56/2	4	0
ETF	2/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	7/0	1	0
HTF	10/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/40/0	31/1	8	0
PF	17/0	25/170/1	0	0	0	0/0	4/3	0/1/0	149/36	22	0
1.LF	58/0	11/29/11	0	0	0	2/0	12/8	0/10/1	147/9	298	2
2.LF	15/0	1/6/3	0	0	0	0/0	4/28	0/1/0	84/1	75	0
3.LF	11/2	2/1/0	1	0	0	0/0	2/2	0/0/0	44/1	70	0
LFP	6/3	0/0/0	0	0	0	0/0	2/1	0/0/0	33/0	24	0
LFHK	29/0	4/10/0	0	0	0	0/1	2/3	0/0/0	150/0	64	6
FaF	0/0	2/0/0	0	0	1	0/0	1/1	0/0/0	6/0	6	0
FF	211/9	9/0/0	3	6	13	24/0	16/2	10/0/0	642/109	57	0
PřF	13/2	1/3/0	0	2	2	0/0	3/3	0/0/0	229/20	74	0
MFF	10/0	2/1/0	0	0	18	0/0	0/0	0/0/0	409/5	0	0
PedF	26/3	7/2/0	2	10	14	0/1	4/10	0/0/0	221/19	44	0
FSV	33/4	3/6/1	1	0	1	0/3	1/16	1/2/0	0/0	0	0
FTVS	9/0	4/9/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	66/4	29	0
FHS	22/2	0/0/0	0	2	1	3/2	0/0	107/2	40/0	0	0
ÚDAUK	4/0	0/0/0	0	0	0	0/0	1/0	0/0/0	13/3	0	0
CTS	2/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	11/2	0	0
CERGE	3/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	2/0	5	0
COŽP	0/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	4/0	8	0
ÚVT	0/0	0/0/0	0	0	0	0/0	0/0	0/0/0	10/0	0	0

IV-12 RIV 2006 – základní ukazatele

	AV ČR	GA ČR	MŠMT	MZ	MPO	MO	MŽP	MZe	MK	MZV	MPSV	MMR	MD
KTF	4	8	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	7	27	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	3	25	243	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1.LF	30	115	293	321	12	0	0	0	0	0	2	0	2
2.LF	11	26	118	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.LF	6	12	123	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LFP	0	16	92	39	5	0	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	2	51	136	265	10	12	0	0	0	0	0	0	0
FaF	1	11	159	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FF	24	193	1 105	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0
PřF	99	306	497	11	7	0	43	5	0	0	4	16	0
MFF	220	419	1 122	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
PedF	6	61	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	6	69	438	0	0	0	0	0	0	3	28	0	0
FTVS	0	55	58	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FHS	7	34	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	0	4	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CTS	2	3	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	0	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚVT	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	0	1	5	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
UK celkem	429	1 441	5 042	1 001	36	12	67	5	2	7	38	16	2

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



IV-13 Docenti jmenovaní v r. 2006

Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
MUDr. Svatopluk Adámek, CSc.	1.LF	chirurgie	Chirurgickoanatomická studie – význam pro chirurgii parathyreoidey	1. února 2006
Dalibor Antalík, Th.D.	ETF	evangelická teologie	Náboženství starověké Sýrie: Panteon a kult	1. listopadu 2006
MUDr. Jaromír Astl, CSc.	1.LF	otorinolaryngologie	Chirurgická léčba nemocí štítné žlázy	1. února 2006
Ing. Helena Baráni CSc.	LFHK	lékařská biofyzika	Spracovanie biosignálov a modelovanie funkcií nervových mechanizmov dýchania a respiračných reflexov	1. února 2006
MUDr. František Bělina, CSc.	2.LF	chirurgie	Hodnocení chirurgické léčby a kvality života u nemocných s chronickou pankreatitidou	1. listopadu 2006
RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.	PřF	analytická chemie	Studium separačního chování biologicky aktivních látek vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií	1. února 2006
MUDr. Ludmila Boudová, Ph.D.	LFP	patologie	Problémy klasifikace vybraných lymfoproliferativních onemocnění	1. srpna 2006
RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.rer.nat.	PřF	anatomie a fyziologie rostlin	Bioinformatické nástroje ve studiu morfogeneze rostlinné buňky	1. června 2006
PhDr. Oldřich Čálek, CSc.	FF	klinická psychologie	Možnost být sebou: skupinová daseinsanalýza	1. ledna 2006
RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.	MFF	informatika – teoretická informatika	Vlastnosti Hornovských Booleovských formulí	1. ledna 2006
MUDr. Jaroslav Čermák, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	Nové přístupy k diagnostice a léčbě myelodysplastického syndromu	1. listopadu 2006
Mgr. Jan Černý, Ph.D.	PřF	imunologie	Biologie membránových struktur buněk imunitního systému	1. srpna 2006
MUDr. Bohuslav Čertík, Ph.D.	LFP	chirurgie	Chirurgie kartoid a velkých cév aortálního oblouku	1. února 2006
MUDr. Pavla Doležalová, CSc.	1.LF	pediatrie	Teoretický a praktický význam vybraných vyšetřovacích metod u dětských revmatických onemocnění	1. února 2006
RNDr. Pavel Dráber, CSc.	PřF	buněčná a vývojová biologie	Molekulární mechanizmy nukleace a heterogenity mikrotubulů	1. února 2006
MUDr. Jaromír Eiselt, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	Oxidační stres a anémie při mimotělní náhradě činnosti ledvin a možnosti jejich ovlivnění	1. dubna 2006
PhDr. Marie Fenclová, CSc.	PedF	pedagogika	Fonetika francouzštiny jako lingvodidaktický problém	1. února 2006

Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
RNDr. Zdeněk Fišar, CSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	Deprese, antidepresiva a buněčné modelové membrány	1. listopadu 2006
PhDr. Pavol Frič, Ph.D.	FSV	veřejná a sociální politika	Neziskový sektor v ČR	1. srpna 2006
Mgr. Tomáš Glanc, Dr.	FF	slavistika	Lexikon ruských avantgard	1. července 2006
RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	MFF	meteorologie	Ozón v zemské atmosféře	1. února 2006
MUDr. František Holm, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	Perkutánní koronární intervence a chirurgická revaskularizace myokardu u pacientů s ischemickou chorobou srdeční	1. května 2006
MUDr. Miroslava Horáčková, CSc.	2.LF	vnitřní nemoci	Nefropatie indukované analgetiky	1. června 2006
Pavel Hošek, Th.D.	ETF	evangelická teologie	Předpoklady mezináboženského dialogu z hlediska teologické religionistiky	1. listopadu 2006
RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.	2.LF	lékařská imunologie	Neinvazivní prenatální diagnostika na extracelulární fetální DNA a fetálních buňkách přítomných v periferní krvi matky	1. ledna 2006
MUDr. Jiří Charvát, CSc.	2.LF	vnitřní nemoci	Detekce významné ischemické choroby srdeční u asymptomatických diabetiků 2. typu	1. února 2006
RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.	PřF	organická chemie	Deriváty cykloextrinů: syntéza a využití	1. června 2006
MUDr. Roman Jiráček, CSc.	1.LF	psychiatrie	Registr pacientů s Alzheimerovou chorobou a algoritmus farmakoterapie Alzheimerovy choroby	1. července 2006
MUDr. Debora Karetová, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	Klinické příznaky Fabryho nemoci u heterozygotních žen	1. února 2006
Doc. JUDr. Marie Karfíková, CSc.	PF	finanční právo a finanční věda	Soubor publikovaných prací z finančního hospodaření právnických a fyzických osob a jejich daňových povinností k veřejným rozpočtům	1. srpna 2006
Mgr. Petr Knobloch, Dr.	MFF	matematika	Diskretizace modelů nestlačitelného proudění metodou konečných prvků	1. května 2006
MUDr. Jiří Kobr, Ph.D.	LFP	pediatrie	Kardio-pulmonální interakce v průběhu umělé plicní ventilace	1. ledna 2006
RNDr. Martin Kovár, Ph.D.	MFF	matematika – geometrie a topologie	Vlastnosti obecných topologických struktur bez odělovacích axiomů	1. února 2006
MUDr. Petr Kozler, Ph.D.	1.LF	neurochirurgie	Intrakraniální nádory	1. července 2006



Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
PhDr. Eva Krekovičová, DrSc.	FF	etnologie	Mentální obrazy, stereotypy a mýty vo folklóre a v politike	1. listopadu 2006
Ing. Jan Kremláček, Ph.D.	LFHK	lékařská biofyzika	Zpracování zrakové informace: elektro-fyziologické studie	1. července 2006
PhDr. Miloš Kučera, CSc.	PedF	pedagogická psychologie	Psychický vývoj dítěte od 1. do 5. třídy	1. listopadu 2006
MUDr. Petr Kučera, Ph.D.	3.LF	vnitřní nemoci	Porovnání mechanismů orgánově specifické autoimunity (LADA diabetes) a systémové alergické reakce (anafylaxe)	1. prosince 2006
JUDr. Zdeněk Kühn, Ph.D., LL.M.	PF	teorie, filozofie a sociologie práva	Soudcovská aplikace práva v době komunistického režimu a jeho transformace ve střední Evropě	1. listopadu 2006
MUDr. Marie Kunešová, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	Efekt genetických a zevních faktorů na účinek redukčních režimů ve vztahu k úbytku hmotnosti a metabolismu mastných kyselin u obezity: vztah rozložení tukové tkáně a hormonálních ukazatelů	1. července 2006
JUDr. Jan Kysela, Ph.D.	FSV	politologie	Dvoukomorové systémy: teorie, historie a srovnání dvoukomorových parlamentů	1. srpna 2006
MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.	1.LF	chirurgie	Chirurgická léčba plicní hypertenze: příspěvky z mitrální chirurgie	1. února 2006
PhDr. Miriam Löwensteinová, Ph.D.	FF	teorie a dějiny literatury zemí Asie a Afriky	Historická vyprávění z doby Tří království a Sjednocené Sillery	1. dubna 2006
Mgr. Petr Lozoviuk, Ph.D.	FF	etnologie	Evropská etnologie ve středoevropské perspektivě	1. listopadu 2006
MUDr. Jiří Mandák, Ph.D.	LFHK	kardiochirurgie	Intraaortální balonková kontrapulzace	1. července 2006
PhDr. Václav Matoušek, CSc.	FF	archeologie	Třebel: krajina po bitvě	1. února 2006
Ing. Daniel Münich, Ph.D.	FSV	ekonomie	Human capital in transition: Czech students and workers adapting to the market	1. dubna 2006
RNDr. Alexandr Nemeč, Ph.D.	2.LF	lékařská mikrobiologie	Studium lékařsky významných kmenů rodu Acinetobacter	1. února 2006
RNDr. František Novák, CSc.	PřF	biochemie	Fosfolipidy a signalizace v myokardu – vliv zátěže	1. února 2006
MUDr. Petr Ošťádal, Ph.D.	2.LF	vnitřní nemoci	Statiny v léčbě akutního koronárního syndromu	1. července 2006
PhDr. Marta Ottlová	FF	hudební věda	Jiné pohledy: deset muzikologických kapitol k problematice 19. století	1. února 2006

Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
MUDr. Antonín Pařízek, CSc.	1.LF	gynekologie a porodnictví	Neuroaxiální analgezie u spontánního porodu	1. února 2006
RNDr. Petr Pavlínek, Ph.D.	PřF	sociální geografie a regionální rozvoj	Geografie postkomunistické transformace se zvláštním zřetelem na automobilový průmysl	1. dubna 2006
MUDr. Ján Pavlov Praško, CSc.	3.LF	psychiatrie	Úzkostné poruchy	1. června 2006
RNDr. Marek Procházka, Dr.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	Studium porfyrinů pomocí spektroskopie povrchem zesíleného Ramanova rozptylu	1. prosince 2006
MUDr. Jarmila Procházková, CSc.	1.LF	stomatologie	Stomatologické ošetření pacientů s intolerancí kovů	1. července 2006
MUDr. Stanislav Rejchrt, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	Prevalence a sociodemografická charakteristika dyspepsie v České republice	1. ledna 2006
MUDr. Martina Řezáčová, Ph.D.	LFHK	lékařská chemie a biochemie	Regulace buněčného cyklu a indukce apoptózy u nádorových buněk	1. ledna 2006
MUDr. Martin Sameš, CSc.	2.LF	chirurgie	Mikrochirurgické přístupy v chirurgii baze lebni	1. června 2006
MUDr. Pavel Seeman, CSc.	2.LF	lékařská genetika	Molekulární podklad nejčastější formy dědičné hluchoty v České republice a příspěvek k rozvoji neurogenetiky v Česku	1. listopadu 2006
Mag. phil. Dr. iur Harald Christian Scheu, Ph.D.	PF	mezinárodní právo	Problematika judiciálních mechanismů v současném mezinárodním právu	1. ledna 2006
MUDr. Jaroslav Slaviček, CSc.	1.LF	lékařská fyziologie	Monophasic action potentials in the heart: experimental and clinical aspects	1. února 2006
Mgr. David Storch, Ph.D.	PřF	ekologie	Prostorová distribuce a druhové bohatství živočichů: makroekologický přístup	1. listopadu 2006
MUDr. Martin Stříteský, CSc.	2.LF	anesteziologie a resuscitace	Význam blokády hrudního sympatiku v kardiochirurgii	1. listopadu 2006
MUDr. Jan Šochman, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	Reperfuze u akutního infarktu myokardu	1. října 2006
MUDr. Jiří Špaček, Ph.D.	LFHK	gynekologie a porodnictví	Mykotické infekce ženského genitálu	1. listopadu 2006
MUDr. Milan Štengl, Ph.D.	LFP	lékařská fyziologie	Elektrofyzologie myokardu: od EKG k iontovým proudům a zase zpátky	1. června 2006
MUDr. Milan Teřl, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	Asthma bronchiale v příčinách a klinických obrazech	1. října 2006



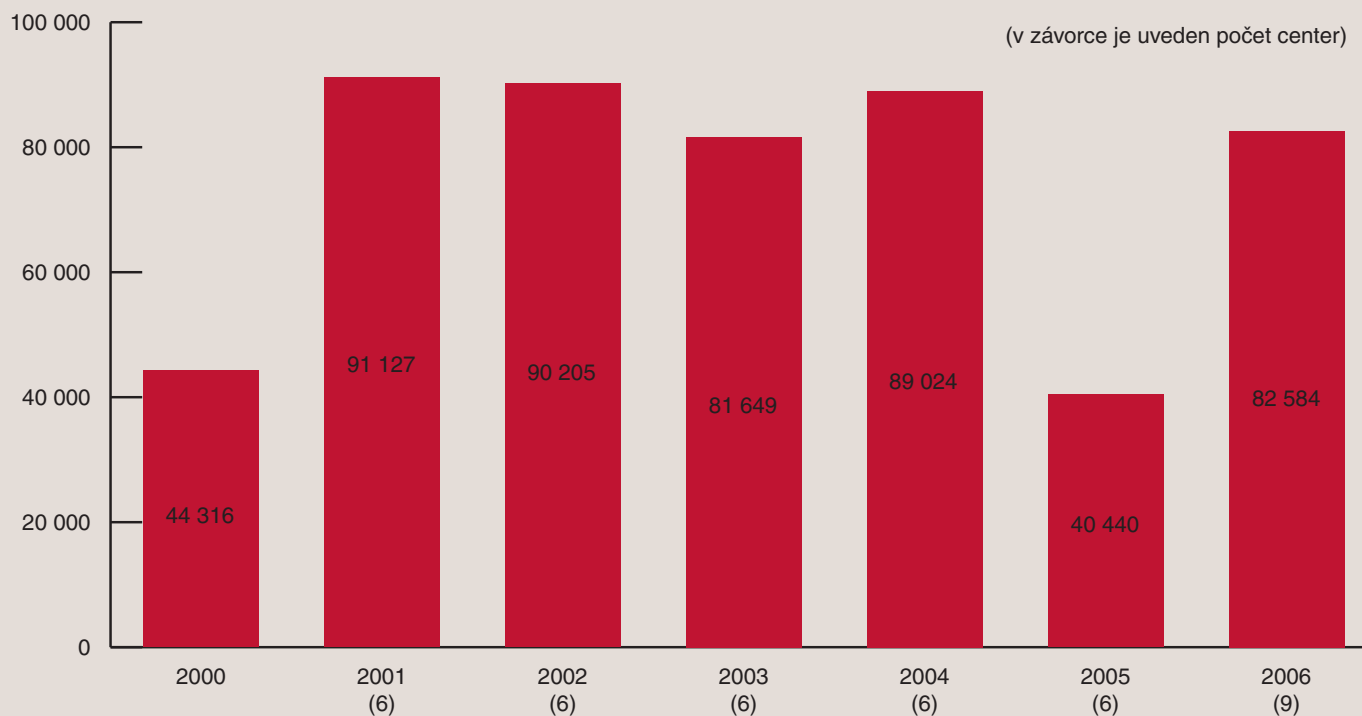
Jméno	Fakulta	Obor	Název habilitační práce	S účinností od
MUDr. Pavel Těšínský, Ph.D.	3.LF	vnitřní nemoci	Některé aspekty metabolické péče a dlouhodobé parenterální výživy u kriticky nemocných	1. února 2006
PhDr. Karel Thein, Ph.D.	FF	filozofie	Properties and things: Plato's forms revisited	1. února 2006
MUDr. Milan Tuček, CSc.	1.LF	hygienu a epidemiologie	Využití biologického monitorování expozice rtuti pro hodnocení zdravotních rizik	1. listopadu 2006
Ing. Petr Tůma, Dr.	MFF	informatika – softwarové inženýrství	Component Thesis	1. června 2006
PhDr. Miloslav Uličný	FF	translatologie	Historia de las Traducciones Checas de Literaturas de Espana e Hispanoamérica	1. června 2006
Zdeněk Valenta, M.Sc., M.S., Ph.D.	1.LF	lékařská informatika	Flexibilní modely pro analýzu zprava cenzorovaných dat o přežívání a jejich aplikace v biomedicině	1. července 2006
MUDr. Lýdie Vargová, Ph.D.	2.LF	lékařská fyziologie	Extrasynaptický přenos a difúzní parametry extracelulárního prostoru CNS	1. května 2006
MUDr. Felix Votava, Ph.D.	3.LF	pediatrie	Novorozenecký screening kongenitální adrenální hyperplazie	1. listopadu 2006
MUDr. Josef Zámečník, Ph.D.	2.LF	patologie	Přínos imunohistochemie pro bioptickou diagnostiku a poznání patogeneze neurobiologických onemocnění	1. února 2006

IV-14 Profesori jmenovaní v r. 2006

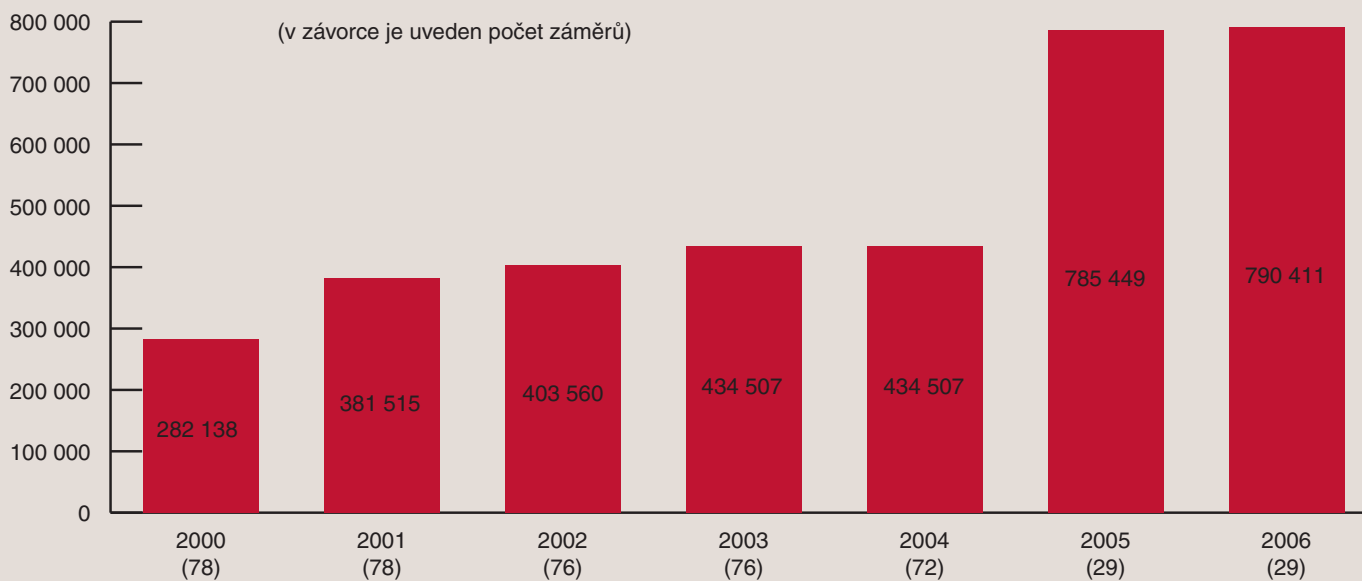
Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od
Doc. MUDr. Jitka Abrahámová, DrSc.	1.LF	onkologie	6. 11. 2006
Doc. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.	1.LF	lékařská biofyzika	2. 5. 2006
Doc. MUDr. Jan Bultas, CSc.	1.LF	vnitřní nemoci	2. 5. 2006
Doc. MUDr. Radim Černý, CSc.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	6. 11. 2006
Doc. MUDr. Richard Češka, CSc.	1.LF	obor vnitřní nemoci	6. 11. 2006
Doc. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D.	LFHK	pro obor vnitřní nemoci	6. 11. 2006
Doc. MUDr. Jiří Forejt, DrSc.	PřF	genetika, molekulární biologie a virologie	6. 11. 2006
Doc. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.	MFF	fyzika – fyzika	2. 5. 2006
Doc. RNDr. Richard Hampl, DrSc.	PřF	biochemie	6. 11. 2006
Doc. RNDr. Petr Harmanec, DrSc.	MFF	astronomie a astrofyzika	6. 11. 2006
Doc. PhDr. Milan Hlavačka, CSc.	FF	české dějiny	6. 11. 2006
Doc. MUDr. Michal Hrdlička, CSc.	1.LF	psychiatrie	2. 5. 2006
Doc. MUDr. Antonín Jabor, CSc.	2.LF	lékařská chemie a biochemie	2. 5. 2006
Doc. RNDr. Vojtěch Jarošík, CSc.	PřF	ekologie	2. 5. 2006
Doc. PhDr. Jiří Kabele, Ph.D.	FSV	sociologie	2. 5. 2006
Doc. RNDr. František Kolář, CSc.	2.LF	lékařská fyziologie	6. 11. 2006
Doc. RNDr. Martin Kotora, CSc.	PřF	organická chemie	2. 5. 2006
Doc. MUDr. Antonín Krajina, CSc.	LFHK	radiologie	2. 5. 2006
Doc. MUDr. Bohuslav Melichar, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	6. 11. 2006
Doc. PhDr. Ján Mlynárik, CSc.	FF	české dějiny	2. 5. 2006
Doc. MUDr. Jaroslav Mokrý, Ph.D.	LFHK	histologie a embryologie	2. 5. 2006
Doc. MUDr. Karel Pacák, DrSc.	1.LF	vnitřní nemoci	6. 11. 2006
Doc. MUDr. Karel Pizinger, CSc.	LFP	dermatovenerologie	6. 11. 2006
Doc. RNDr. Robert Ponec, DrSc.	PřF	organická chemie	2. 5. 2006
Doc. PhDr. Roman Prahel, CSc.	FF	dějiny umění	6. 11. 2006
Doc. MUDr. Richard Průša, CSc.	2.LF	lékařská chemie a biochemie	2. 5. 2006
Doc. JUDr. Květoslav Růžička, CSc.	PF	mezinárodní právo soukromé a právo mezinárodního obchodu	6. 11. 2006
Doc. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.	MFF	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	2. 5. 2006
Doc. JUDr. Pavel Šámal, Ph.D.	PF	trestní právo, kriminologie a kriminalistika	6. 11. 2006
Doc. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.	PF	evropské právo	2. 5. 2006
Doc. JUDr. Jiří Rajmund Tretera	PF	právní dějiny	6. 11. 2006
Doc. RNDr. Antonín Vlček, CSc.	PřF	anorganická chemie	2. 5. 2006
Doc. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.	MFF	geofyzika	2. 5. 2006



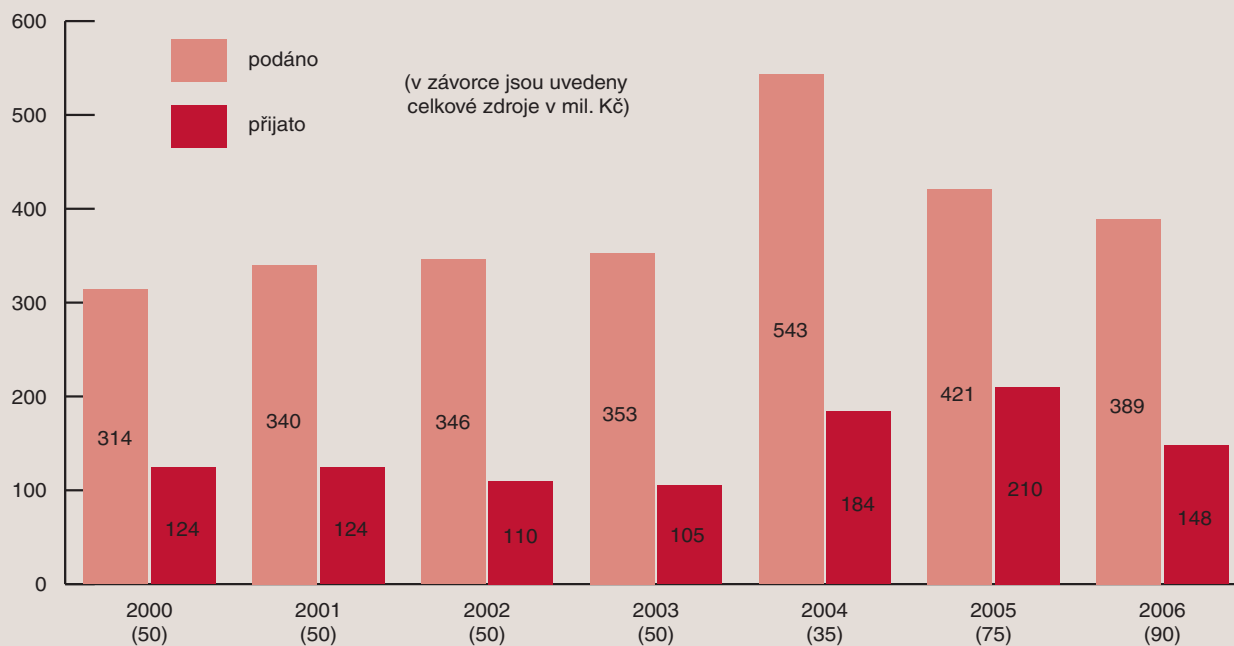
IV-a Výzkumná centra (přidělené prostředky v tis. Kč)



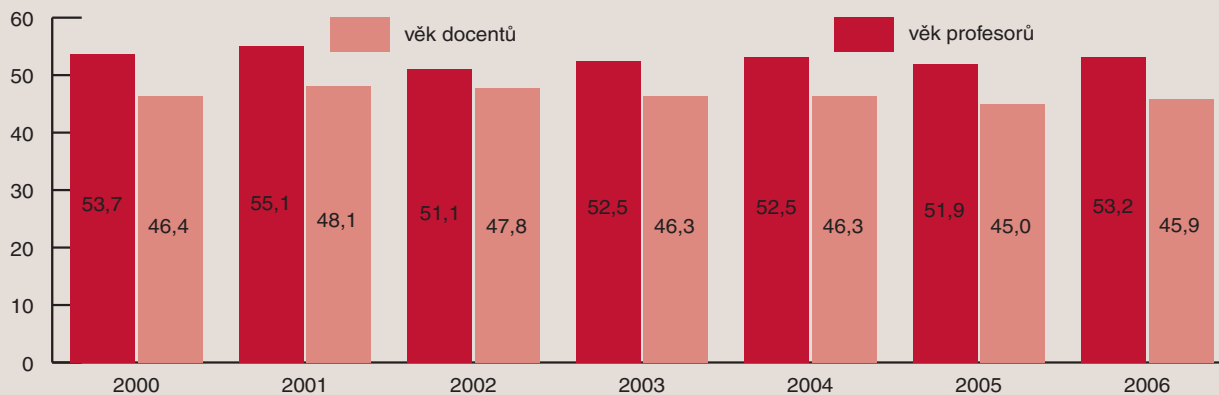
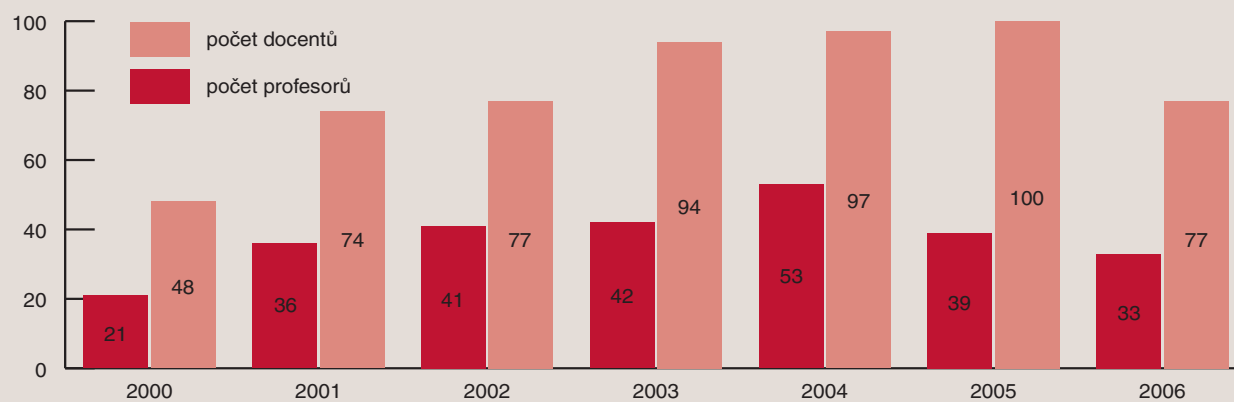
IV-b Výzkumné záměry (přidělené prostředky v tis. Kč)



IV-c Počty podaných a přijatých projektů Grantové agentury UK



IV-d Počet a průměrný věk nově jmenovaných profesorů a docentů





V-1 Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci

Dohody uzavřené v roce 2006 (celkem 8)

University of Sacred Heart, Japonsko

Kobe University, Japonsko

National Chengchi University, Taiwan

University of Miami, USA

University of Montana, USA

Medizinische Universität Graz, Rakousko

Université Henri Poincaré Nancy I, Francie

El Minia University, Egypt

Příprava nových dohod (celkem 12)

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Rakousko

Medizinische Universität Wien, Rakousko

Medizinische Universität Innsbruck, Rakousko

Griffith University, Austrálie

Macquarie University, Austrálie

University of Melbourne, Austrálie

University of New South Wales, Austrálie

Université Catholique de Louvain, Belgie

Universidade Federál do Rio Grande do Norte, Brazílie

Université du Luxembourg, Lucembursko

Université Paul Valéry Montpellier III, Francie

Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía, Peru

Prodloužení platnosti dohod o spolupráci (celkem 3)

Waseda University, Japonsko

Universidad Complutense de Madrid, Španělsko

Université de Genève, Švýcarsko

Pracovní plány a rozšíření vědecké spolupráce

Universität Hamburg na léta 2007 – 2009, SRN

V-2 Mobilita akademických a vědeckých pracovníků

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Přednáškové pobyty krátkodobé				Přednáškové pobyty dlouhodobé	
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí	Vy
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
Afghánistán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Albánie	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Argentina	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
Arménie	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Austrálie	0	0	0	0	2	2	19	9	3	2	6	9	0	0
Ázerbájdžán	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Belgie	0	0	0	0	15	8	69	39	21	17	18	17	0	0
Bělorusko	0	0	0	0	13	9	1	1	0	0	0	0	0	0
Brazílie	0	0	0	0	1	1	16	7	0	0	0	0	0	0
Bulharsko	1	0	1	0	15	2	17	10	0	0	4	2	0	0
Chile	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	0	0	4	1	33	20	2	2	7	8	0	0
Čína	0	0	0	0	0	0	29	18	0	0	7	7	2	106
Dánsko	0	0	0	0	13	11	46	33	1	1	2	2	0	0
Egypt	0	0	0	0	2	0	7	6	0	0	0	0	0	0
Estonsko	0	0	0	0	1	1	11	8	0	0	0	0	0	0
Etiopie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
Filipíny	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Finsko	0	0	2	6	9	6	35	27	1	1	8	8	0	0
Francie	3	3	20	23	28	20	176	104	26	18	69	59	0	0
Gruzie	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
Hongkong	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Indie	0	0	0	0	1	0	8	5	0	0	1	1	0	0
Indonésie	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Írán	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Irsko	0	0	0	0	0	0	18	14	0	0	10	10	1	12
Island	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	1	1	0	0
Itálie	1	1	0	0	50	45	171	105	5	5	59	51	0	0
Izrael	0	0	0	0	14	14	7	5	7	7	0	0	0	0
Jamajka	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Japonsko	0	0	0	0	4	4	42	39	2	3	10	10	0	0
JAR	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	1	0	0	0
Kanada	0	0	0	0	11	10	44	38	6	7	16	16	1	10
Kazachstán	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
Korea (KLDLDR)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0



Kategorie	Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem				
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	
0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	3	3
0	0	1	1	2	9	1	3	1	0	0	0	0	0	7	8	28	27
0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	11	6
2	24	0	0	8	17	4	1	36	21	0	0	0	0	40	26	133	118
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	1	1
1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	17	12
0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	3	1	2	20	5	24	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	1	1	0	0	10	5	2	2	3	3	8	5	54	37
1	8	2	26	1	17	0	0	2	0	0	0	0	0	4	132	40	50
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	14	12	50	36
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	6
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	12	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
0	0	0	0	4	0	2	0	11	3	5	6	2	7	17	13	62	51
2	104	2	0	18	36	10	5	48	20	0	0	4	8	69	46	337	354
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	0	0	0	0	2	0	12	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0
0	0	0	0	3	11	2	0	2	1	0	0	0	0	3	12	33	36
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6
2	16	2	26	11	15	9	3	57	25	7	7	4	5	74	87	304	217
0	0	1	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	24	25	7	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	104	20	2	3	7	5	1	2	0	0	0	0	0	31	10	59	160
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2
0	0	2	2	1	6	3	0	10	6	0	0	0	0	23	29	71	66
0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Přednáškové pobyty krátkodobé				Přednáškové pobyty dlouhodobé			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
Korea	0	0	0	0	1	1	4	4	0	0	0	0	0	0		
Kostarika	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
Kuba	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
Kuvajt	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0		
Kypr	0	0	0	0	0	0	10	12	0	0	1	1	0	0		
Kyrgyzstán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Litva	0	0	0	0	4	2	10	5	0	0	0	0	0	0		
Lotyšsko	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	2	1	0	0		
Lucembursko	0	0	0	0	2	0	11	10	0	0	2	1	0	0		
Maďarsko	0	0	2	0	17	14	72	31	9	9	13	13	0	0		
Makedonie	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Malajsie	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0		
Malta	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0		
Maroko	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
Mexiko	0	0	0	0	2	2	8	7	1	1	0	0	0	0		
Monako	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0		
Mongolsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Namibie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0		
Německo	21	18	31	39	109	90	330	217	99	92	280	252	5	39		
Nepál	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Nizozemsko	0	0	0	0	21	21	100	47	10	9	15	13	0	0		
Norsko	0	0	0	0	11	9	20	9	0	0	1	1	0	0		
Nový Zéland	0	0	0	0	4	4	7	4	0	0	0	0	0	0		
Peru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Polsko	8	0	3	1	28	17	112	55	11	4	18	11	1	5		
Portoriko	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
Portugalsko	0	0	0	0	4	4	38	18	1	1	2	2	0	0		
Rakousko	1	2	7	6	14	14	169	95	8	7	54	46	0	0		
Řecko	1	0	0	0	7	7	67	43	6	8	11	9	0	0		
Republika Bosna a Hercegovina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Rumunsko	0	0	0	0	12	9	12	9	0	0	3	1	0	0		
Ruská federace	0	0	7	11	39	14	23	17	3	3	11	10	0	0		
Saúdská Arábie	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0		
Singapur	0	0	0	0	1	1	7	5	0	0	0	0	0	0		
Slovensko	5	3	11	11	42	13	372	170	14	11	60	28	0	0		
Slovinsko	0	0	1	1	8	8	35	21	12	12	5	5	0	0		



Kategorie	Odborné stáže				Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem				
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
0	0	0	0	1	5	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	15	20
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	0	0	1	2	5	3	14	10
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	13	0	0	3	15	6	3
0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	2	0	17	16
0	0	0	0	4	5	5	0	23	6	0	0	2	2	31	23	116	57
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	2
1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	1	3	2	4	0	0	1	2	0	0	0	0	4	6	11	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
0	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
1	0	6	11	51	70	60	20	99	68	102	129	196	304	402	399	988	950
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	4	6	7	2	29	8	0	0	0	0	38	32	148	74
0	0	0	0	0	0	5	1	9	3	0	0	0	0	16	10	30	13
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	4	9	4
0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
0	0	0	0	9	12	11	4	36	6	41	56	28	37	100	86	206	122
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
0	0	0	0	6	6	5	0	7	2	0	0	0	0	10	5	53	28
0	0	6	6	24	43	9	1	59	28	5	7	26	26	43	37	339	244
0	0	0	0	9	12	2	0	13	9	3	3	5	6	19	18	105	79
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	13	9	17	12
0	0	0	0	2	6	5	3	9	6	5	5	8	13	52	25	60	63
0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	5
0	0	5	9	14	20	100	2	94	39	15	15	9	9	181	53	560	277
0	0	0	0	2	2	7	0	5	3	4	4	3	4	31	24	51	36

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Přednáškové pobyty krátkodobé				Přednáškové pobyty dlouhodobé			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
Spojené arabské emiráty	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	3	3	0	0		
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	3	4	1	1	66	50	155	93	37	26	39	30	0	0		
Svazová republika Jugoslávie	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sýrie	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
Španělsko	4	0	0	0	25	21	104	56	13	12	45	40	0	0		
Švédsko	0	0	3	12	21	21	40	26	2	1	8	6	0	0		
Švýcarsko	0	0	1	1	13	10	68	44	6	3	11	4	0	0		
Tádžikistán	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
Tchaj-wan	0	0	2	8	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0		
Thajsko	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0		
Tunisko	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
Turecko	0	0	0	0	8	0	54	30	1	1	4	1	0	0		
Ukrajina	5	5	1	1	13	8	9	8	5	5	4	3	0	0		
Uruguay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
USA	3	7	2	2	64	51	203	134	71	66	24	6	18	192		
Uzbekistán	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0		
Zimbabwe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Celkem	56	43	95	123	730	534	2 860	1 704	387	335	841	696	28	364		

UČ – počet učitelů

UČT – počet učitelotýdnů



Kategorie	Odborné stáže					Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem				
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání			
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10
3	65	2	3	17	38	29	2	66	28	0	0	0	0	137	85	281	255	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
1	4	3	6	11	14	9	2	17	5	2	4	1	1	56	45	179	120	
0	0	0	0	8	35	4	2	8	11	0	0	0	0	27	24	67	90	
0	0	0	0	79	85	4	0	29	25	0	0	1	1	23	13	189	160	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	
0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
0	0	0	0	0	0	2	0	7	2	0	0	0	0	11	1	65	33	
0	0	3	6	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	29	27	17	15	
0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	
1	24	8	68	21	69	17	3	29	25	0	0	0	0	181	387	280	260	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
7	359	69	172	322	566	344	62	764	389	194	254	294	430	1 808	1 764	5 193	4 267	

V-3 Mobilita studentů

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé	
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí	Vy
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
Argentina	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arménie	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Austrálie	0	0	2	12	0	0	2	0	2	2	0	0	1	0
Belgie	1	6	6	31	0	0	6	3	0	0	1	0	0	0
Bělorusko	2	6	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6	78
Brazílie	0	0	0	0	0	0	3	0	14	14	0	0	0	0
Bulharsko	0	0	0	0	0	0	7	2	13	0	3	0	0	0
Chile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0
Čína	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	9
Dánsko	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	4	3	0	0
Egypt	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
Estonsko	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	1	6
Finsko	6	33	3	18	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
Francouzská Guyana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francie	60	59	63	105	5	0	25	3	1	0	6	2	3	5
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indonésie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irsko	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Island	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
Itálie	4	24	9	63	4	1	10	2	0	0	4	3	3	10
Izrael	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Japonsko	0	0	1	10	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
JAR	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Kanada	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	30
Kazachstán	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0
Kolumbie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Korea	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
Kypr	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Kyrgyzstán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Libanon	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Litva	1	10	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Kód	Odborné stáže					Jiné			Meziuniverzitní dohoda				Celkem					
	Přijetí		Vyslání			Přijetí		Vyslání			Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	35	4	20	9	37	10	32	
9	37	0	0	1	0	0	0	3	0	1	5	1	5	2	11	27	76	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	84	3	9	
3	0	9	3	10	4	0	0	0	0	0	0	7	7	23	17	23	11	
0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	3	1	4	15	3	13	6	
0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
0	0	1	0	4	4	10	2	0	0	0	0	2	5	14	5	9	12	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	9	2	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	4	
1	10	4	3	5	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9	8	8	12	
2	15	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	8	17	
8	34	0	0	4	1	0	0	4	0	0	0	0	0	6	33	21	54	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
4	80	1	0	5	3	3	0	4	0	1	5	91	220	74	69	218	413	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	
6	11	5	0	11	5	0	0	4	0	0	0	3	3	16	35	47	87	
3	9	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	9	13	
8	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	40	10	91	7	40	26	103	
1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	
3	20	1	0	5	4	0	0	0	0	0	0	1	5	4	30	10	29	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
3	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	7	14	
0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	
0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	2	
2	10	3	0	2	3	0	0	0	0	1	3	1	1	7	14	6	19	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	1	3	1	2	

Země	Fakultní dohoda				Konference a sympozia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé	
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí	Vy
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
Lucembursko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarsko	0	0	0	0	0	0	7	1	2	2	2	1	4	4
Makedonie	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mexiko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mongolsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo	28	67	31	150	11	1	70	6	14	3	30	5	13	53
Nepál	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nigerie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nizozemsko	4	24	4	24	0	0	7	1	50	1	2	2	0	0
Norsko	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2
Nový Zéland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12
Paraguay	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Polsko	2	12	0	0	7	0	18	0	1	1	12	2	4	25
Portugalsko	3	26	6	60	2	0	8	3	0	0	0	0	8	30
Rakousko	0	0	1	5	2	1	12	2	2	2	0	0	0	0
Řecko	0	0	4	0	0	0	1	1	2	2	1	1	3	15
Republika Bosna a Hercegovina	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Rumunsko	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Ruská federace	0	0	14	12	4	1	7	6	3	3	15	8	1	6
Singapur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovensko	2	12	0	0	12	1	38	8	2	12	0	0	6	29
Slovinsko	0	0	0	0	3	1	8	2	2	1	1	0	1	5
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	1	6	5	36	0	0	18	1	8	0	16	5	2	9
Súdán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Svazová republika Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Španělsko	6	38	7	58	6	0	24	15	5	5	3	1	10	51
Švédsko	2	6	4	18	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Švýcarsko	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0
Tádžikistán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Tchaj-wan	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Thajsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tunisko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turecko	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0



Vyslání	Odborné stáže					Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem			
	Přijetí		Vyslání			Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7	7	14	4
0	0	1	1	5	3	0	0	0	0	0	0	3	3	6	6	8	6
0	0	2	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	2
0	0	2	1	6	3	0	0	0	0	5	25	4	16	7	26	10	19
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
8	173	7	1	25	12	5	0	9	0	80	151	63	165	158	276	256	511
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1
0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	5	2
2	6	0	0	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	54	25	22	34
5	16	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	7	17
3	45	0	0	1	3	0	0	1	0	6	30	6	30	8	42	11	78
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
1	4	2	2	2	0	0	0	0	0	2	8	5	13	18	48	38	19
8	40	6	2	8	6	2	0	0	0	0	0	2	2	21	58	32	111
0	0	1	0	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	26	19
4	18	1	1	7	8	2	0	2	0	0	0	0	0	8	18	19	28
2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
0	0	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	5	2
3	8	1	0	4	3	0	0	0	0	6	14	30	38	15	24	73	75
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	5	2	0	6	6	3	0	3	3	0	0	0	0	27	54	48	22
4	5	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	8	14	7
5	61	6	8	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	18	23	58	109
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
3	39	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40
2	36	9	5	9	3	0	0	1	0	3	3	6	6	39	102	62	119
6	30	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	17	51
1	6	1	1	5	4	0	0	2	0	1	4	7	33	3	6	20	43
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	24	3	1	1	0	0	0	0	0	2	20	4	22	6	21	7	47
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	4	3
0	0	6	2	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	19	6

Země	Fakultní dohoda				Konference a symposia				Studijní pobyty krátkodobé				Studijní pobyty dlouhodobé	
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí	Vy
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
Ukrajina	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	2	14
USA	7	25	16	52	0	0	17	4	1	1	4	1	4	16
Ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Celkem	130	354	182	670	58	7	341	76	147	73	109	38	114	411

ST – počet studentů

STM – počet studentoměsíců

V-4 Další studijní pobyty v zahraničí – akademická a studijní mobilita

Země	Kulturní dohody – kvóta								Kulturní dohody – konk			
	Studenti				Učitelé				Studenti			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vysl	
	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6		
Belgie	0	0	0	0	0	0	0	0	4	60		
Bělorusko	0	0	0	0	0	0	0	0	3	36		
Bulharsko	0	0	0	0	0	0	0	0	5	75		
Chorvatsko	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
Čína	0	0	6	72	0	0	0	0	4	50		
Dánsko	0	0	4	6	0	0	1	12	0	0		
Egypt	0	0	4	40	0	0	0	0	4	92		
Estonsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Finsko	0	0	4	4	0	0	1	36	2	12		
Francie	0	0	0	0	0	0	0	0	8	264		
Irsko	0	0	1	8	0	0	1	1	0	0		
Island	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0		
Itálie	0	0	0	0	0	0	1	1	7	154		
Izrael	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0		
Japonsko	0	0	0	0	0	0	0	0	6	39		
Korea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	0	0	12	432		
Lucembursko	0	0	1	9	0	0	1	6	0	0		
Maďarsko	0	0	0	0	0	0	0	0	12	480		
Malta	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
Mexiko	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9		
Mongolsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		



Vyslání	Odborné stáže					Jiné				Meziuniverzitní dohoda				Celkem			
	Přijetí		Vyslání			Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	9	22	0	0
13	83	52	282	15	22	107	107	780	3670	2	10	12	49	173	441	867	3881
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
13	859	141	316	216	145	136	109	822	3 673	123	364	275	755	849	1 634	2 148	6 216

Vyslání	Celkem														
	Učitelé				Studenti				Učitelé						
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání
STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	
0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	4	60	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	3	36	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	24	0	0	0	5	75	4	24	0	0	0	0	0	0	
2	6	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	4	50	6	72	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	1	12	0	0	
3	153	0	0	0	4	92	12	193	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	2	12	4	4	0	0	1	36	0	0	
0	0	0	0	0	8	264	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	1	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	
3	24	0	0	0	7	154	3	24	0	0	1	1	0	0	
0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	6	39	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	14	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	
4	28	0	0	0	12	432	4	28	0	0	0	0	0	0	
0	5	0	0	0	0	0	2	14	0	0	1	6	0	0	
0	250	0	0	0	12	480	10	250	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	100	0	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0	

Země	Kulturní dohody – kvóta								Kulturní dohody – konk		
	Studenti				Učitelé				Studenti		
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí	STM	Vyslání
	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST
Německo	0	0	0	0	0	0	0	0	13	209	1
Norsko	0	0	5	14	0	0	1	6	0	0	
Nový Zéland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paraguay	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	
Polsko	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1 734	
Portugalsko	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
Řecko	0	0	3	11	0	0	1	1	0	0	
Rumunsko	0	0	0	0	0	0	0	0	6	108	
Ruská federace	0	0	7	23	0	0	1	12	5	70	
Slovensko	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1 245	
Slovinsko	0	0	3	7	0	0	0	0	13	546	
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Španělsko	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
Švédsko	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	
Švýcarsko	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
Tchaj-wan	0	0	3	30	0	0	0	0	0	0	
Ukrajina	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	
Celkem	0	0	50	241	0	0	10	77	151	5 659	7

ST – počet studentů

STM – počet studentoměsíců

UČ – počet učitelů

UČT – počet učitelotýdnů



Kód	Celkem													
	Učitelé					Studenti				Učitelé				
	Přijetí		Vyslání			Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		
	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	ST	STM	ST	STM	UČ	UČT	UČ	UČT	
0	45	0	0	0	0	13	209	10	45	0	0	0	0	
1	10	0	0	0	0	0	0	6	24	0	0	1	6	
2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	
4	16	0	0	0	0	17	1 734	4	16	0	0	0	0	
5	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	4	5	
6	1	0	0	1	1	0	0	4	12	0	0	2	2	
7	112	0	0	0	0	6	108	7	112	0	0	0	0	
8	7	0	0	0	0	5	70	10	30	0	0	1	12	
9	0	0	0	0	0	22	1 245	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	13	546	3	7	0	0	0	0	
11	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	
14	5	0	0	0	0	1	5	2	5	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	3	30	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0	0	
17	805	0	0	3	4	151	5 659	121	1 046	0	0	13	81	

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

Země	Socrates – Erasmus				Socrates – Comenius				Socrates – Grundtwig				Leonardo		
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí	Vyslání	
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST
Belgie	51	146	77	331	6	36	10	60	0	0	0	0	0	0	0
Bulharsko	10	36	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Česko	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0
Čína	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dánsko	15	41	40	182	0	0	8	48	4	1	0		0	0	0
Estonsko	6	20	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finsko	75	241	95	401	2	12	14	84	0	0	0	0	0	0	0
Francie	176	720	268	1 130	29	174	33	196	0	0	0	0	0	0	0
Chorvatsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irsko	21	66	24	100	1	6	8	48	0	0	0	0	0	0	0
Island	2	5	5	21	1	6	2	12	0	0	0	0	0	0	0
Itálie	82	319	82	360	1	6	7	35	0	0	0	0	0	0	0
Litva	18	50	9	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lotyšsko	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarsko	8	27	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Makedonie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo	360	1 280	378	1 632	54	114	58	348	4	1	2	1	0	0	0
Nizozemsko	32	98	73	292	1	6	23	138	0	0	0	0	0	0	0
Norsko	20	75	39	165	1	6	3	18	0	0	0	0	0	0	0
Polsko	112	403	16	49	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Portugalsko	71	269	52	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Rakousko	27	100	53	195	10	60	15	90	0	0	0	0	0	0	0
Řecko	38	128	27	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rumunsko	2	8	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovensko	25	75	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovinsko	13	41	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	54	170	131	467	5	30	22	134	0	0	0	0	0	0	1
Svazová republika Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Španělsko	153	537	150	637	12	72	16	96	0	0	0	0	0	0	0
Švédsko	35	123	64	246	5	30	12	72	0	0	0	0	0	0	0
Švýcarsko	4	15	19	66	2	12	2	12	0	0	0	0	0	0	0



í	Ceepus				Aktion				Ostatní				Celkem			
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání	
STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	182	87	391
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	36	1	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	42	48	230
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	20	7	31
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	77	253	111	485
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	207	894	305	1 326
0	5	21	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	6	22	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	72	32	148
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	7	33
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	87	325	92	395
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	19	50	11	34
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	0	0
0	3	6	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	13	34	5	17
0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	6	3	420	1 405	444	1 984
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	104	96	430
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	21	81	44	183
0	4	32	0	0	0	0	0	0	3	5	2	0	120	446	18	49
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	269	53	209
0	2	7	1	0	4	31	1	0	0	0	4	20	43	198	74	305
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	128	27	106
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	1	3
0	10	263	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	36	338	3	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	41	10	22
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	200	154	607
0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	169	609	169	733
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	40	153	79	318
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	27	21	78

Země	Socrates – Erasmus				Socrates – Comenius				Socrates – Grundtwig				Leonardo		
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání
	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST
Turecko	15	50	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	1 429	5 058	1 633	6 719	132	582	233	1 391	19	4	2	1	0	0	2

ST – počet studentů

STM – počet studentoměsíců

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

Země	Socrates – Erasmus				Socrates – Comenius				Socrates – Grundtwig				Socrates – Lingua				Leo
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přij
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ
Belgie	2	2	14	18	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bulharsko	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Česko	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	0	0	2	2	0	0	0
Dánsko	0	0	30	41	0	0	1	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0
Finsko	10	11	15	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francie	9	11	20	29	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Chorvatsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irsko	10	12	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Island	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Itálie	3	5	17	37	0	0	8	6	2	2	4	4	0	0	1	1	0
Kypr	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Litva	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Lucembursko	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarsko	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo	19	21	30	41	6	1	12	12	6	6	4	4	0	0	1	1	0
Nizozemsko	0	0	1	1	50	300	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norsko	3	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polsko	4	5	7	11	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0
Portugalsko	2	2	10	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakousko	0	0	7	10	0	0	2	8	0	0	2	2	0	0	0	0	0
Řecko	1	1	2	3	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0
Rumunsko	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovensko	2	3	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slovinsko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	Ceepus				Aktion				Ostatní				Celkem				
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		
	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM	ST	STM
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	50	7	22
	13	28	347	3	3	4	31	1	0	20	17	33	25	1 632	6 039	1 907	8 152

nardo etí	Ceepus				Aktion				Ostatní				Celkem						
	Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		
	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	18	20
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	31	42
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	15	28
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	25	34
	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12	2	4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	30	48
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2
	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	2	2	2
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	32	28	48	60
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	50	300	7	5
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	4
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	13	16
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0	9	15	10	15
	0	0	0	2	12	0	0	5	3	0	0	1	4	2	2	8	19	13	22
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	3
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	9	9
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0

Země	Socrates – Erasmus				Socrates – Comenius				Socrates – Grundtwig				Socrates – Lingua				Leopold
	Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		
	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	4	6	14	24	0	0	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	
Svazová republika Jugoslávie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Španělsko	11	14	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
Švédsko	5	5	4	5	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	
Tchaj-wan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Turecko	0	0	2	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Celkem	86	104	199	305	57	302	41	43	46	46	20	20	2	2	6	6	

UČ – počet učitelů

UČT – počet učitelotýdnů



nardo etí	Ceepus				Aktion				Ostatní				Celkem						
	Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí		Vyslání		Přijetí				
	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	UČT	UČ	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	10	20	30
	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	11	14	13	20
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	7	8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	4	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	4	8
	0	0	0	8	25	3	1	6	3	1	2	8	24	13	12	216	506	283	389

V-5c Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (projekty)

Země	Socrates – Erasmus	Socrates – Comenius	Socrates – Grundtwig	Socrates – Lingua	Leonardo	Ceepus	Aktion	Ostatní	Celkem
Belgie	49	2	0	0	0	0	0	0	51
Bulharsko	9	0	0	0	0	0	0	0	9
Česko	0	0	2	2	0	0	0	0	4
Dánsko	22	1	1	0	0	0	0	0	24
Estonsko	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Finsko	48	0	0	0	0	0	0	0	48
Francie	133	1	0	1	1	0	0	0	136
Chorvatsko	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Irsko	14	0	0	0	0	0	0	0	14
Island	3	1	0	0	0	0	0	0	4
Itálie	73	2	2	1	0	0	0	0	78
Kypr	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Litva	8	0	1	0	0	0	0	0	9
Lotyšsko	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Lucembursko	0	1	0	0	0	0	0	1	2
Maďarsko	7	0	0	0	0	3	0	3	13
Malta	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Německo	237	4	2	1	0	0	2	0	246
Nizozemsko	39	1	0	0	0	0	0	2	42
Norsko	26	0	0	0	0	0	0	0	26
Polsko	36	0	2	0	0	1	0	1	40
Portugalsko	34	1	0	0	1	0	0	1	37
Rakousko	43	0	1	0	0	1	3	2	50
Řecko	24	0	1	0	0	0	0	0	25
Rumunsko	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Slovensko	28	0	0	0	0	1	0	0	29
Slovinsko	9	0	0	0	0	0	0	1	10
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	72	1	1	0	0	0	0	1	75
Španělsko	93	0	0	1	0	0	0	0	94
Švédsko	36	0	1	0	0	0	0	0	37
Švýcarsko	13	0	0	0	0	0	0	0	13
Turecko	7	0	1	0	0	0	0	1	9
Celkem	1 077	16	15	6	2	7	5	14	1 142



V-6 Akce s mezinárodní účastí

Fakulta	Akce organizované				
	V České republice		Počet zahraničních účastníků	V zahraničí	
	Počet akcí	Počet domácích účastníků		Počet akcí	Počet účastníků
KTF	3	98	62	0	0
ETF	0	0	0	0	0
HTF	2	25	150	0	0
PF	14	396	65	51	63
1.LF	23	224	58	2	7
2.LF	0	0	0	0	0
3.LF	5	157	28	2	15
LFP	16	1 656	149	0	0
LFHK	3	128	53	0	0
FaF	4	461	85	0	0
FF	35	1 200	200	2	12
PřF	5	42	240	0	0
MFF	18	450	900	0	0
PedF	16	2 421	1 014	0	0
FSV	22	1 224	492	0	0
FTVS	15	0	29	107	144
FHS	4	20	40	1	30
ÚDAUK	3	45	8	0	0
CTS	4	23	75	0	0
CERGE	6	104	281	0	0
EIS	1	5	30	1	27
ÚJOP	2	55	32	0	0
COŽP	13	123	151	1	10
Celkem	214	8 857	4 142	167	308

V-7 Fond mobility – počty podaných a schválených návrhů

Fakulta	N/R	A	B	C	D	E	Celkem
KTF	N	0	0	0	0	4	4
	R	0	0	0	0	4	4
ETF	N	3	0	1	0	2	6
	R	3	0	1	0	2	6
HTF	N	5	0	1	0	0	6
	R	2	0	1	0	0	3

Fakulta	N/R	A	B	C	D	E	Celkem
PF	N	3	1	1	0	0	5
	R	3	1	0	0	0	4
1.LF	N	5	24	7	0	0	36
	R	3	16	7	0	0	26
2.LF	N	0	2	1	0	0	3
	R	0	0	0	0	0	0
3.LF	N	2	15	1	0	0	18
	R	1	7	1	0	0	9
LFP	N	0	3	3	0	0	6
	R	0	2	3	0	0	5
LFHK	N	0	17	3	0	0	20
	R	0	16	3	0	0	19
FaF	N	0	4	1	0	0	5
	R	0	4	1	0	0	5
FF	N	31	0	11	0	3	45
	R	25	0	4	0	3	32
PřF	N	9	1	19	3	9	41
	R	8	0	14	3	6	31
MFF	N	4	1	0	0	2	7
	R	4	0	0	0	2	6
PedF	N	0	0	2	0	3	5
	R	0	0	1	0	1	2
FSV	N	15	2	11	17	10	55
	R	10	1	9	13	10	45
FTVS	N	6	0	7	0	1	14
	R	6	0	2	0	1	9
FHS	N	5	0	2	0	0	7
	R	3	0	2	0	0	5
CERGE	N	6	0	0	0	0	6
	R	6	0	0	0	0	6
Celkem	N	94	70	71	36	34	289
	R	74	47	49	34	29	217

Vysvětlivky:

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

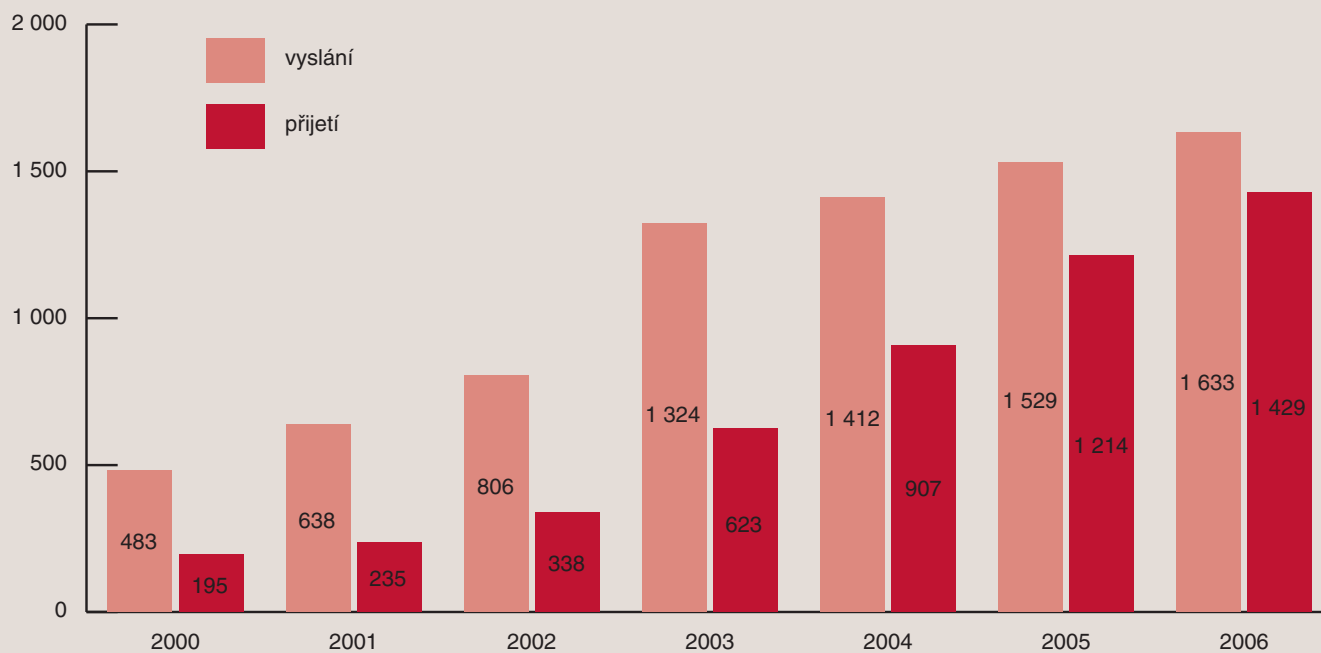
C – krátkodobé vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí

D – studium zahraničních studentů na univerzitě

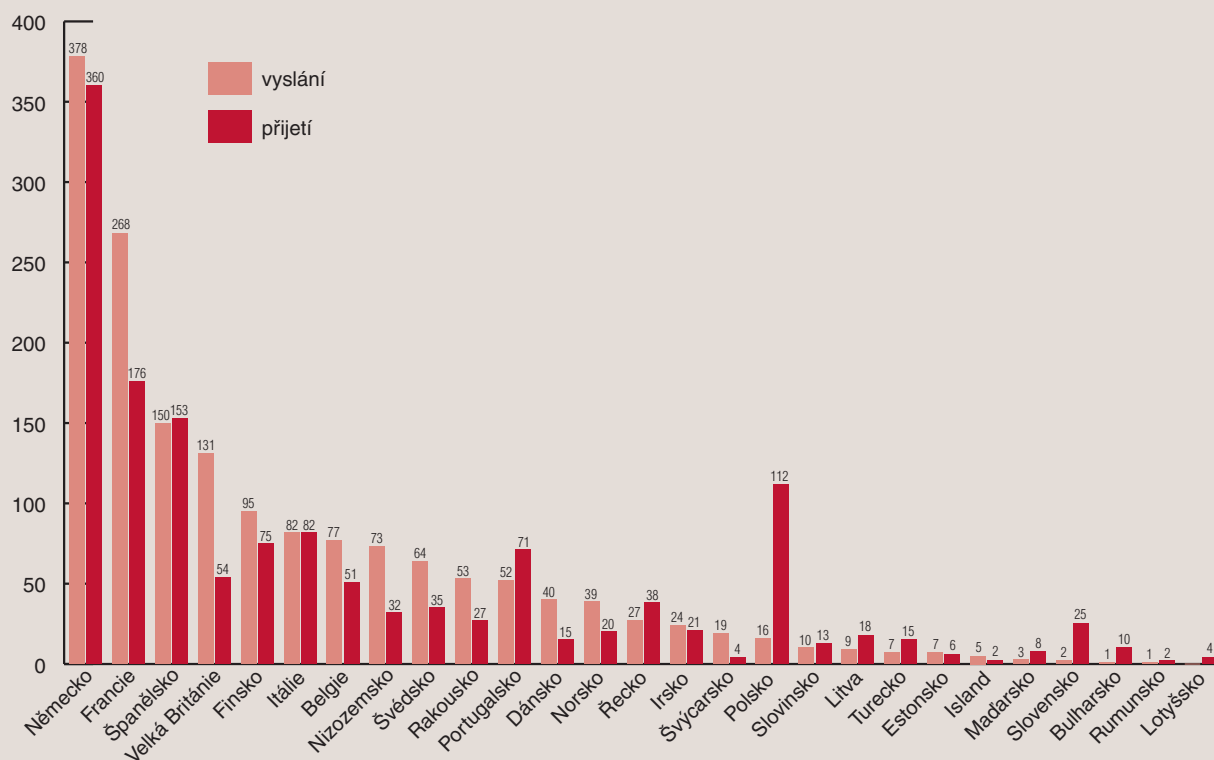
E – pobyty zahraničních vysokoškolských nebo vědeckých pracovníků na univerzitě



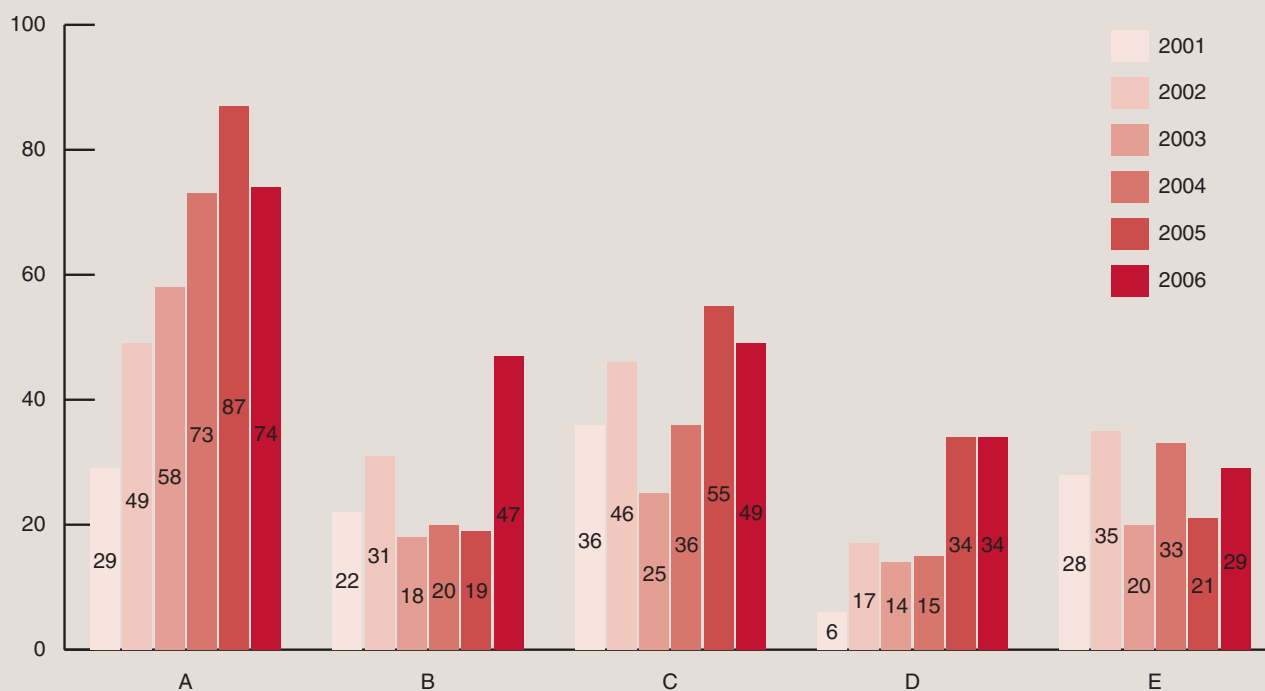
V-a Mobilita studentů – ERASMUS 2000-2006



V-b Mobilita studentů – ERASMUS 2006



V-c Fond mobility – počty přiznaných žádostí



A – studium na zahraniční univerzitě v délce jeden až dva semestry

B – účast na mezinárodních studijních nebo odborných akcích studentů v zahraničí

C – krátkodobé vědecké nebo výzkumné pobyty v zahraničí

D – studium zahraničních studentů na univerzitě

E – pobyty zahraničních vysokoškolských nebo vědeckých pracovníků na univerzitě

VI-1 Přehled akcí hrazených z FRM v roce 2006 (v tis. Kč)

Akce	Fakulta	INV FRM 2006	FRM 2006
vestavba půdních prostor	PF	2 691	2 991
rekonstrukce vnitřních prostor, U Nemocnice 4	1.LF	2 700	2 700
rekonstrukce výukového komplementu, U Nemocnice 5	1.LF	788	946
společné biomedicínské pracoviště, Studničkova 7	1.LF	994	994
kompletní rekonstrukce prostor, Kateřinská 32	1.LF	4 614	4 614
zřízení laboratoří v půdním prostoru, U Nemocnice 5	1.LF	426	426
vybavení laboratoře experimentální diabetologie	3.LF	985	985
nákup SZNN + doplatek k SZNN	LFP	4 906	4 906
nákup skeneru Kodak I 65	LFP	60	60
nákup zařízení pro biochemii	LFP	459	459
nákup vybavení elektrofyziologické laboratoře	LFP	1 153	1 153
horkovzdušný sterilizátor	LFP	56	56
nákup elektrokardiografu pro měření EKG pokusných potkanů	LFP	61	61



Akce	Fakulta	INV FRM 2006	FRM 2006
nákup centrifugy Jovan BR4i	LFP	150	150
nákup Medison SA 9900 Prime	LFP	1 785	1 785
nákup centrifugy Rotofix 32 (Hetich)	LFP	62	62
žaluzie, vzduchotechnika, zabezpečení	LFP	57	57
Limon liver function monitor	LFP	373	373
systém Periflux 5000 a vysokotlaké zařízení	LFP	633	633
dvouprocesorový server ML 370G4	LFP	259	259
nákup dataprojektorů	LFP	230	230
nákup dopřků ke stávajícímu přístrojovému vybavení – biofyzika	LFP	3 952	3 952
nákup ultrazvukového přístroje pro výuku	LFP	1 831	1 831
laboratorní mikroskop BX51 s digi foto	LFP	298	298
modernizace vybavení posluchárny FN	LFP	716	716
nákup spektrometru Spekol 1300	LFP	144	144
nákup digestoře Merci 1500 mm	LFP	95	95
nákup vakuového koncentrátoru	LFP	389	389
nákup zařízení na reverzní osmózu vody	LFP	71	71
nákup notebooku HP NC 4200	LFP	52	52
vybavení učeben audiovizuální technikou	LFP	935	935
nákup aparatury Simplicity 185	LFP	150	150
nákup hlubokomrazicího boxu UPUL 580	LFP	243	243
nákup tiskového zařízení	LFP	94	94
zpřístupnění nových služeb	LFP	386	386
nákup elektrického zdroje pro IEF a elektroforézu	LFP	92	92
nákup přístroje Aquarius	LFP	149	149
nákup tkáňového procesoru Leica TP 1020	LFP	408	408
měření teploty a vlhkosti ve specializovaných prostorách	LFP	226	226
nákup hlubokomrazicího boxu	LFP	288	288
nákup dataprojektoru XD 460U	LFP	62	62
nákup 2 ks spektrometrů	LFP	155	155
nákup přístroje Vascular assist	LFP	385	385
technické vybavení pro výuku a správu agend	LFP	1 524	1 524
modernizace páteřní sítě fakulty	LFP	2 332	2 332
zařízení pro zálohování dat + záložní zdroj	LFP	198	198
modernizace aplikačních serverů	LFP	940	940
nákup dataprojektoru	LFP	65	65
nákup digestoře pro farmakologii	LFP	128	128
nákup přístroje Titan – UZD Dg. Systém	LFP	117	117
nákup serveru do počítačové učebny	LFP	209	209
nákup projekční techniky a softwaru pro učebnu	LFP	575	575
pořízení analyzátoru dechu	LFP	322	322

Akce	Fakulta	INV FRM 2006	FRM 2006
řešení vjezdu do dvora	LFHK	213	213
zhášecí standardy izotopů 3H a 14C	LFHK	64	64
15 kusů školních mikroskopů	LFHK	400	400
kapslová endoskopie	LFHK	670	670
notebook Asus AGJa156,4c	LFHK	51	51
nákup 7500 Fast real – time PCR systému	LFHK	237	237
multifunkční zařízení pro kopírování, tisk a skenování	LFHK	69	69
digitální kopírovací stroj	LFHK	59	59
zabezpečení ochrany prostor výukového centra	LFHK	228	228
požární ucpávky v kanálu z rozvodny	LFHK	70	70
soubor úložného systému pro ústav biologie	LFHK	70	70
spektrometr s příslušenstvím	LFHK	115	115
žaluzie pro praktikárnu biologie (technické zhodnocení budovy)	LFHK	100	100
spektrofotometr pro farmakologii	LFHK	142	142
termocycler Gene AMP PCR 2720	LFHK	135	135
přístrojová sestava pro cvičení "reakce organismu na zátěž"	LFHK	150	150
využití lokální poč. sítě pro napojení vzdálených pracovišť na TÚ	LFHK	223	223
server pro internetový informační systém pro studenty	LFHK	110	110
pořízení licencí MS SQL 2005 pro IS LFHK	LFHK	408	408
obnova centrálních serverů	LFHK	649	649
rekonstrukce střechy velké posluchárny	LFHK	500	500
osobní výtah v objektu D	LFHK	2 330	2 330
vytvoření sbírky virtuálních mikroskopických preparátů	LFHK	178	178
sestava nábytkového vybavení	LFHK	97	97
přístrojové vybavení posluchárny v onkologickém pavilonu	LFHK	130	130
kancelářská technika	LFHK	795	795
dílčí rekonstrukce 2006	LFHK	138	138
řešení vjezdu do dvora	LFHK	398	398
sestava PC + 2 monitory	LFHK	50	50
vybavení fantomové laboratoře Stomatologické kliniky	LFHK	135	135
investice podle výzkumného záměru MSM 0021620820	LFHK	1 102	1 102
videozařízení pro katedru chirurgie	LFHK	199	199
dodatek č. 1 k IZ Pořízení licencí MS SQL 2005 pro IS LFHK	LFHK	379	379
přístroj pro moderní diagnostiku zubního kazu	LFHK	60	60
půdní nástavba, J. Palacha 2	FF	200	200
rozšíření knihovny – 2. etapa	FF	473	473
průkaz energetické náročnosti	FF	44	44
rekonstrukce a vestavba SV věže Albertov	PřF	3 000	3 000
rekonstrukce optického praktika petrologie, Albertov 6	PřF	482	482
rekonstrukce a rozšíření posluchárny fotochemie, Viničná 7	PřF	1 800	1 800



Akce	Fakulta	INV FRM 2006	FRM 2006
rekonstrukce mikrobiologie 1. NP, Viničná 5	PřF	1 600	1 600
rekonstrukce chodeb včetně stoupaček, Viničná 5	PřF	2 000	2 000
celková rekonstrukce objektu, Hlavova 8	PřF	940	940
rekonstrukce posluchárny „Dmuchavka“, Albertov 6	PřF	404	404
depozitář knihovny	PřF	2 066	2 066
rekonstrukce elektrorozvodny, Viničná 7	PřF	1 500	1 500
rekonstrukce chodby 3. NP, Albertov 6	PřF	502	502
rozšíření molekulární laboratoře, Benátská 2	PřF	404	404
rekonstrukce společné laboratoře a seminární místnosti, Viničná 7	PřF	1 800	1 800
odstranění povodňových škod – budova MFF Karlín 2. etapa	MFF	0	5 359
rekonstrukce budovy MFF Malostranské nám. 25, 2. etapa	MFF	165	1 665
interiéry a navazující restaurátorské práce, Malostranské nám. 25	MFF	100	100
oprava střechy a fasády objektu Ke Karlovu	MFF	0	450
vzdělávací středisko Brandýs nad Labem	PedF	550	550
rekonstrukce sociálního zařízení	PedF	552	552
ICT 2006	FSV	1 910	1 910
přístrojové vybavení	FSV	57	57
nákup prezentační techniky pro výzkumný záměr	FSV	240	240
rekonstrukce poslucháren P8, P9	FTVS	805	805
dílčí rekonstrukce a obnova – 2. část	FTVS	622	622
rekonstrukce učeben U11, U12, U13	FTVS	617	617
nákup kopírovacího stroje s příslušenstvím	ÚDA	255	255
datapojektor pro seminární místnost CTS	CTS	152	152
mzdový software Elanor global	CERGE	196	196
výpočetní technika – obnova zastaralého vybavení	CERGE	384	384
nová verze knihovního systému	CERGE	360	360
upgrade serverů a rozšíření diskové kapacity	ÚVT	2 985	2 985
počítačové vybavení	Nakl.	593	593
nákup konvektomatu	SBZ	280	280
nákup nákladního vozu	SBZ	770	770
nákup užitkového vozu	SBZ	650	650
nákup univerzálního šlehacího a míchacího stroje RE 24	SBZ	131	131
modernizace filtru čističky odpadních vod	SBZ	720	720
nákup kopírovacího stroje	SBZ	98	98
nákup – myčka stolního nádobí průběžná	SBZ	132	132
rekonstrukce vytápění historické budovy Karolina	SBZ	1 173	1 173
multifunkční stroj Vari pro údržbu areálu sportovního centra	SBZ	106	106
nákup kopírovacího stroje s příslušenstvím	RUK – EO	240	240
Celkem		83 685	91 452

VI-2 Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu v roce 2006 (v tis. Kč)

Číslo akce	Název akce	Plánovaná na počátku roku *)	Stadium **)	Celkový finanční náklad	Z toho Kapitola 333-MŠMT	V běžném roce náklad			Komentář
						Celkem	v tom: Z kap. 333-MŠMT	Z jiných zdrojů	
23331 20001	PřF Celková rekonstrukce objektu Hlavova 8, Praha 2	A	R	208 136	202 036	41 221	40 281	940	akce má mírné zpoždění, ze SR bylo profinancováno o 6,696 mil. Kč méně
23331 20010	SBZ Rekonstrukce výcvikového střediska – Patejdlova bouda	A	D	37 824	37 814	10 688	10 688	0	akce dokončena dle plánu
23331 20011	Rozšíření a modernizace sítě UK, upgrade SW, HW	A	R	25 597	25 597	3 463	3 463	0	akce má zpoždění, chybí proinvestovat 1,739 mil. Kč ze SR, bude dokončena v roce 2007
23331 20028	PF Vestavba půdních prostor	A	R	52 976	45 830	8 540	5 549	2 991	akce navýšena o 8,115 mil. Kč a posunut termín dokončení na rok 2007
23331 20029	FSV Rekonstrukce Rozhlasové a televizní laboratoře	A	P	35 253	31 167	133	133	0	akce v přípravě, náklady roku 2006 přesunuty na 2007
23331 20032	1.LF Komplettní rekonstrukce prostor Kateřinská 32	A	P	340 688	323 644	4 614	0	4 614	akce zpožděna, náklady přesunuty na další roky
23331 20033	SBZ Rekonstrukce výcvikového střediska Albeř	A	R	27 773	27 773	4 196	4 196	0	akce zpožděna, náklady přesunuty na další roky
23331 20034	LFHK Rekonstrukce a oprava lékařské knihovny	A	R	38 056	38 056	8 746	8 746	0	akce zpožděna a navýšena, dokončení posunuto do roku 2007
23331 20035	2.LF Rekonstrukce topného kanálu v učebním areálu Plzeňská	A	D	6 394	6 294	6 394	6 294	100	akce dokončena



Číslo akce	Název akce	Plánovaná na počátku roku *)	Stadium **)	Celkový finanční náklad	Z toho Kapitola 333-MŠMT	V běžném roce náklad			Komentář
						Celkem	v tom: Z kap. 333-MŠMT	Z jiných zdrojů	
23331 20036	PedF Rekonstrukce objektu Myslíkova	A	R	52 887	49 017	14 731	12 577	2 154	akce zpožděna, část nákladů přesunuta do roku 2007
23331 20040	FF Rozšíření knihovny – 2. etapa	A	R	47 267	45 267	11 540	11 067	473	akce zpožděna, část nákladů přesunuta do roku 2007
23331 20041	PřF Stavební úpravy geologických sbírek Albertov 6	A	D	9 846	9 846	9 706	9 706	0	akce dokončena dle plánu
23331 20042	PF Rekonstrukce elektroinstalace	A	D	44 941	44 941	44 941	44 941	0	akce dokončena o rok dříve
23331 20043	PedF Vzdělávací středisko, Brandýs n. L.	A	P	60 798	59 148	550	0	550	příprava akce zahájena dle plánu, 1,933 mil. Kč ze SR přesunuto do roku 2007
23331 20044	1.LF Společné biomedicínské pracoviště, Studničkova 7	A	D	16 839	15 845	16 601	15 607	994	akce dokončena dle plánu
23331 20045	KaM Dílčí obnovy provozů	A	D	29 949	29 949	29 949	29 949	0	sníženy investiční náklady, zvýšeny reinvestice, akce dokončena o rok dříve
23331 20047	FTVS Dostavba loděnice Trója 2. část	A	D	57 822	57 822	36 363	36 363	0	akce dokončena dle plánu
23331 20050	KaM Oprava svislých rozvodů vody, kolej 17. listopadu	A	P	11 755	11 755	355	355	0	akce zahájena
23331 20052	KaM Plynifikace kotelny – menza Albertov	A	D	5 267	5 267	5 009	5 009	0	akce navýšena, dokončena dle plánu
23311 20054	MFF Interiéry a navazující restaurátorské práce	A	R	42 132	41 889	36 738	36 638	100	akce zpožděna, dokončení v roce 2007

Číslo akce	Název akce	Plánovaná na počátku roku *)	Stadium **)	Celkový finanční náklad	Z toho Kapitola 333-MŠMT	V běžném roce náklad			Komentář
						Celkem	v tom: Z kap. 333-MŠMT	Z jiných zdrojů	
23311 20055	MFF Rekonstrukce budovy Malostranské nám. 25 – 2. etapa	A	D	36 140	29 174	4 866	3 201	1 665	akce dokončena dle plánu
23331 20056	KaM Menza Budeč – rekonstrukce provozu varny	A	P	27 591	27 591	445	445	0	akce zpožděna, dokončení v roce 2007
23331 20057	3.LF Zateplení obvodového pláště 2. etapa	A	R	30 804	30 804	29 404	29 404	0	akce navýšena, termín dokončení posunut do roku 2007
23331 20059	KaM Kolej Heyrovského – Snížení spotřeby energií	A	D	9 008	9 008	4 250	4 250	0	akce dokončena dle plánu
23331 20062	1.LF Dílčí rekonstrukce a obnova	A	D	7 130	7 130	5 587	5 587	0	akce dokončena dle plánu
23331 20069	SBZ Dílčí rekonstrukce a obnova	A	D	2 376	2 376	873	0 873	0	akce dokončena dle plánu
23331 20070	Nakl. Dílčí rekonstrukce a obnova	A	D	1 331	1 331	1 010	1 010	0	akce dokončena dle plánu
23331 20074	FF Dílčí rekonstrukce a obnova	A	D	16 654	16 654	2 142	2 142	0	akce dokončena dle plánu
23331 20075	1.LF Zřízení laboratoří v půdním prostoru, U Nemocnice 5	A	P	9 839	9 391	1 375	949	426	akce zahájena, dokončení posunuto do roku 2007
23331 20076	1.LF Rekonstrukce výukového komplexu, U Nemocnice 5	A	P	9 646	8 700	946	0	946	akce navýšena, zahájena příprava, ukončení posunuto do roku 2007
23331 20077	KaM Obnova soc. zařízení, kolej Kajetánka II	A	P	25 040	25 040	494	494	0	investiční náklady nahrazeny neinvestičními, příprava zahájena, dokončení posunuto na rok 2007



Číslo akce	Název akce	Plánovaná na počátku roku *)	Stádium **)	Celkový finanční náklad	Z toho Kapitola 333-MŠMT	V běžném roce náklad			Komentář
						Celkem	v tom: Z kap. 333-MŠMT	Z jiných zdrojů	
23331 20078	1.LF Rekonstrukce vnitřních prostor U Nemocnice 4	A	P	70 241	65 000	2 700	0	2 700	náklady navýšeny, akce zahájena, náklady roku 2006 ze SR přesunuty do roku 2007
23331 80002	MFF Odstranění povodňových škod – budova Karlín 2. etapa	A	D	53 59	35 086	11 301	5 942	5 359	akce dokončena dle plánu
23331 90001	KaM Obnova soc. zař. a zateplení objektu, blok III a IV-Větrník	A	P	28 980	28 980	478	478	0	akce zpožděna, příprava zahájena, část nákladů ze SR přesunuta do roku 2007
23331 90002	FaF Rekonstrukce opláštění severní budovy	A	P	55 979	55 979	2 385	2 385	0	akce zpožděna, příprava zahájena, část nákladů ze SR přesunuta do roku 2007
23331 90003	KaM Energetická opatření ze zákona 406/2000 Sb.	A	P	25 532	25 532	1 163	1 163	0	akce navýšena, zahájena, termín dokončení posunut do roku 2007
23331 20084	3.LF Technická obnova provozních prostor	N	P	6 538	6 538	3 062	3 062	0	nová akce
23331 20072	PřF Dílčí rekonstrukce a obnova 2006	N	P	7 522	7 522	7 522	7 522	0	nová akce
23331 90005	LFHK Výměna oken – Z a část V fasády objektu "D"	N	P	5 950	5 950	499	499	0	nová akce
23331 20086	LFHK Dílčí rekonstrukce LF	N	P	3 227	2 942	2 367	2 082	285	nová akce
23331 20081	SC rekonstrukce části objektu SC pro stolní tenis	N	P	1 272	1 272	820	820	0	nová akce
Celkem				1 586 586	1 510 957	378 167	353 870	24 297	

*) stavba na počátku roku v rozpočtu – A ano, N ne

**) stádium akce – P příprava, R realizace, D dokončena

VI-3 Zapojení UK v programech Fondu rozvoje vysokých škol

Tematický okruh	Počet přijatých projektů	INV (v tis. Kč)	NIV (v tis. Kč)	Celkem (v tis. Kč)
A	21	25 067		25 067
B	5		936	936
C				
E				
F	52		6 460	6 460
G	26		2 610	2 610
Celkem	104	25 067	10 006	35 073

A - Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku včetně knihoven a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání

B – Vzdělávání učitelů

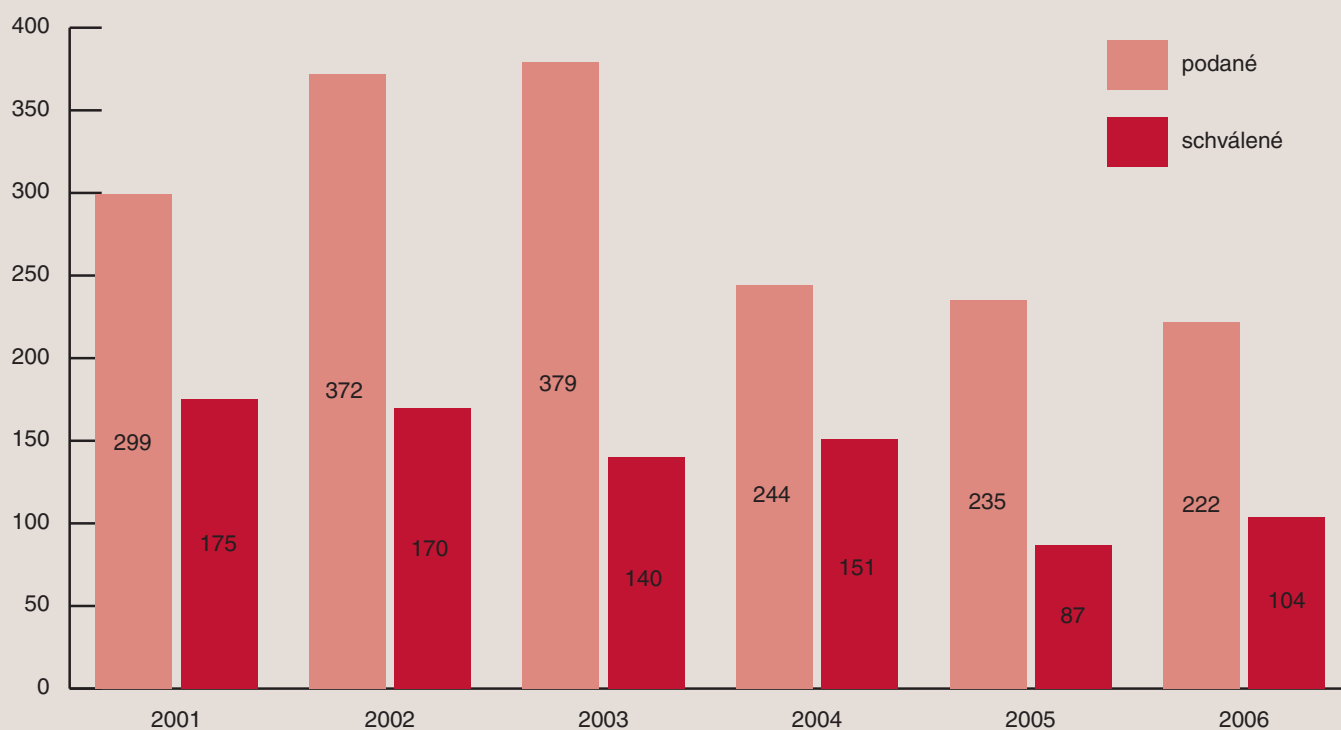
C – Poradenská a informační centra pro studenty

E – Vysokoškolské knihovny

F – Inovace studijních programů

G – Tvůrčí činnost studentů

VI-a Projekty FRVŠ 2001-2006





VI-4 Rozvojové projekty 2006

Fakulta	Název projektu	Přidělená dotace (v tis. Kč)		
		NIV	INV	Celkem
KTF	Multilicence přístupu k textovým a bibliografickým databázím pro filosofii a teologii	2 212	80	2 292
KTF	Studium v angličtině na KTF UK	549	0	549
ETF	Erlangenský seminář: "Paměť, dějiny, zapomenutí"	242	0	242
ETF	Zabezpečení fondu knihovny ETF elektronickým zabezpečovacím zařízením	46	446	492
PF	Multimediální a záznamová podpora výuky a Právní kliniky na PF UK	521	657	1 178
1.LF	Harmonizace výuky klinické biochemie na 1. LF UK s pregraduální edukací v EU	450	0	450
1.LF	Středisko pro monitorování orálního zdraví populace, objemu a struktury stomatologické péče	610	0	610
1.LF	Tvorba simulátorů v urologické ultrasonografii, laparoskopii a endourologii a jejich využití ve výuce lékařů	220	5 040	5 260
1.LF	Vybavení učeben a zavedení technik funkčního zobrazování poruch hybnosti a aplikací virtuální reality do výuky všeobecného lékařství, fyzioterapie a ergoterapie	660	5 334	5 994
1.LF	Vybavení učeben stomatochirurgie, zubní protetiky, záchovného zubního lékařství a preklinického zubního lékařství	1 922	14 078	16 000
1.LF	Vybudování učeben terapeutických postupů v zubním lékařství a laboratoře pro studium fyzikálně-mechanických vlastností stomatologických materiálů a personální zajištění rozšířené výuky praktických předmětů v zubním lékařství	2 200	20 500	22 700
2.LF	Laboratoř biomedicínských technologií na ČVUT FBMI a UK 1. LF a 2. LF	1 000	4 000	5 000
2.LF	Rozvoj a plné uplatnění Bc. a Mgr. studijního programu nelékařských zdravotnických povolání	928	0	928
2.LF	Zavedení moderních technologií a přístrojové techniky podporující rozvoj Bc. programu Specializace ve zdravotnictví, Mgr. programu Všeobecné lékařství a PGS v biomedicínských oborech	1 765	4 002	5 767
2.LF	Zkvalitnění a modernizace přístrojové techniky pro rozvoj postgraduálního, magisterského a bakalářských studijních programů na UK 2. LF	1 685	3 030	4 715
2.LF	Zkvalitnění výuky Mgr. a Bc. studijního programu na lékařské fakultě UK	456	584	1 040
3.LF	Archivace a zpřístupnění digitálních verzí kvalifikačních prací na Univerzitě Karlově v Praze	276	70	346
3.LF	Podpora výuky mikrochirurgie pregraduálních a postgraduálních studentů a pedagogických pracovníků	41	1 400	1 441
3.LF	Veřejné zdravotnictví – realizace kombinované formy studia	288	0	288
3.LF	Vybavení stomatologického výukového centra moderními technologiemi	222	1 979	2 201

Fakulta	Název projektu	Přidělená dotace (v tis. Kč)		
		NIV	INV	Celkem
3.LF	Vytvoření otevřeného multimediálního edukačního centra pro integraci výuky v rámci problem-based learning curricula pánevní a pánevních orgánů	2 723	2 669	5 392
3.LF	Vytvoření vzdělávacího modulu multimediálního Edukačního centra pro anatomii a endoskopie na bázi technologie e-learning	812	287	1 099
3.LF	Využití informačních technologií a multilicenčních softwarových aplikací pro praktickou výuku studentů UK a vytváření společného akademického prostoru	4 742	1 590	6 332
LFP	Humanizace pregraduálního a postgraduálního studia v rámci oboru sociální lékařství a veřejné zdravotnictví	177	0	177
LFP	Integr. projekt na využití moder. technik a technologií ve výuce prakt.	472	11 000	11 472
LFP	Komplexní zabezpečení počítačové učebny pro testování v systému Moodle	847	0	847
LFP	Příspěvek sociologického šetření "spokojenost občanů se zdravotnictvím"	197	0	197
LFP	Systém kontinuálního rozvoje struktury a modulár. skladby ped. procesu	5 233	0	5 233
LFP	Účast LF UK v Plzni na vytváření podmínek pro zajištění vzdělávání	1 145	0	1 145
LFP	Zkvalitnění informačních a poradenských služeb pro studenty LF UK v Plzni	248	0	248
LFHK	Průběžná evaluace (kvality i kvantity) výsledků výukového procesu v magisterském studijním programu zubní lékařství na Lékařských fakultách UK v Hradci Králové a v Plzni	1 110	0	1 110
LFHK	Školní integrovaný ambulantní informační systém	2 436	1 424	3 860
LFHK	Vybavení fantomové laboratoře Stomatologické kliniky LFHK jako podmínka úspěšného kvalitního zvládnutí výuky zvýšených počtů studentů v preklinických oborech	425	9 400	9 825
LFHK	Vybudování edukačního odborného morfologického centra Lékařské fakulty UK V Hradci Králové pro podporu rozvoje nových akreditovaných studijních programů.	1 350	2 330	3 680
FaF	Harmonizace doktorandských studií v oblasti Advanced Drug Delivery	998	0	998
FaF	Rozvoj a realizace úplného strukturovaného vzdělávání ve studijních programech Zdravotnická bioanalytika na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové	3 302	0	3 302
FaF	Transformace, rozvoj, hodnocení kvality a úspěšnosti doktorského studijního programu voblasti „Drug Control and Pharmaceutical Analysis“	1 185	0	1 185
FaF	Vybavení studentských laboratoří skladovacím zařízením splňujícím požadavky norem	58	1 114	1 172
FaF	Zvyšování jazykové úrovně učitelů UK-FaF HK a jejich schopnost přednášet v anglickém jazyce	486	0	486
FF	Koncepce a návrh navazujícího magisterského studijního programu Čeština jako jazyk cizí/druhý	400	0	400
FF	Kurzy celoživotního vzdělávání pro učitele anglického jazyka na ZŠ a SŠ	432	0	432



Fakulta	Název projektu	Přidělená dotace (v tis. Kč)		
		NIV	INV	Celkem
FF	Literatura jako výchova k rozumění	453	0	453
FF	Podpora spolupráce UK FF se zahraničními univerzitami / Doktorské obhajoby cotutelle a Czech Literature In and Out	1 103	0	1 103
FF	Rozvoj struktury a zvýšení úrovně oborů na UK FF	7 437	0	7 437
FF	Speciální letní výběrová praxe z AJ pro neslyšící a nedoslýchavé studenty angličtiny UK	793	0	793
FF	Vyrovňování studijních příležitostí handicapovaných studentů na UK FF	422	0	422
FF	Výuka angličtiny pro neslyšící na UK FF, podpora cizojazyčného studia nevidomých univerzitních studentů a podpora cizojazyčné výuky na speciálních českých školách pro handicapované studenty	971	745	1 716
PřF	Rozvoj bakalářských studijních programů/oborů na UK PřF v souladu s kritérii pro získání "ECTS Label"	5 262	0	5 262
PřF	Rozvoj navazujících magisterských studijních programů na UK PřF	4 000	0	4 000
PřF	Transformace doktorských studijních programů na UK v Praze, PřF	16 000	0	16 000
MFF	Digitalizace a zvyšování kvality výuky s podporou ICT na UK MFF	7 831	2 136	9 967
MFF	Free-moovers Xiamen University, Čína	40	0	40
MFF	Heuréka III–rozvoj aktivizujících forem vzdělávání učitelů fyziky a matematiky	713	0	713
MFF	Podpora zapojení učitelů UK MFF do výuky zahraničních studentů ...	2 147	0	2 147
MFF	Program dalšího profesního vzdělávání učitelů na UK	2 454	0	2 454
MFF	Program na podporu zvýšení zájmu nadané mládeže o studium technických a přírodovědných oborů	3 000	0	3 000
MFF	Projekt Algovize – tvorba multimediálních pomůcek pro výuku algoritmů	520	0	520
MFF	Reálné a virtuální laboratoře UK MFF na bázi moderních technologií	1 107	2 435	3 542
MFF	Rozvoj struktury a propustnosti studijních programů na UK MFF ...	1 983	0	1 983
MFF	Spolupráce vysokých škol při tvorbě standardizovaných...	989	0	989
MFF	U3V na UK MFF	550	0	550
MFF	Zlepšování věkové struktury docentů a profesorů	291	0	291
MFF	Zvýšení bezpečnosti práce s ionizujícím zářením a radioaktivními zářiči	520	247	767
PedF	CLIL – kurz podle standardu EU	150	0	150
PedF	Komunikační zdatnost pracovníka veřejné správy	120	0	120
PedF	Podpora rozvoje aktivit doktorského studia na UK PedF	500	0	500
PedF	Podpora rozvoje studijních programů s ohledem na strukturovaná studia na UK PedF	1 766	0	1 766
PedF	Pomoc talentovanému studentovi Hasanu Zahirovičovi z Bosny a Hercegoviny dokončit magisterský stupeň VŠ studia oboru pedagogika	48	0	48
PedF	Posílení obsahu a formy vybraných studijních programů	656	0	656
PedF	Rozvíjení didaktických dovedností studentů učitelství	399	0	399
PedF	Školení a vedení tutorů pro kurzy školského managementu	140	0	140

Fakulta	Název projektu	Přidělená dotace (v tis. Kč)		
		NIV	INV	Celkem
PedF	Rozvoj edukačního prostředí a informačního zázemí pro posílení didaktické a praktické stránky nově akreditovaných studijních programů na UK PedF	4 300	0	4 300
FSV	Moderní informační technologie pro podporu studijních programů a informační rozvoj na UK	3 117	800	3 917
FSV	Pomoc talentované studentce z Bosny a Hercegoviny vystudovat magisterský obor Evropská studia na UK FSV	60	0	60
FSV	Rozvoj anglických magisterských programů "International Economic and Political Studies" a "Economics and Finance"	1 000	0	1 000
FSV	Stipendijní program pro magisterské programy "International Economic and Political Studies" a "Economics and Finance"	1 000	0	1 000
FTVS	Centrum celoživotního vzdělávání UK FTVS	1 350	0	1 350
FTVS	Evropská spolupráce UK FTVS v rámci mezinárodních sítí tělovýchovných organizací	575	0	575
FTVS	Inovace kombinovaného studia na UK FTVS	2 730	0	2 730
FTVS	Projekt využití moderních technologií a přístrojové techniky podporující rozvoj akreditovaných studijních programů na UK FTVS	118	2 250	2 368
FTVS	Zlepšení podmínek zajištění výuky oboru Tělesná výchova a sport akreditovaného na UK FTVS	693	0	693
FTVS	Zvýšení konkurenceschopnosti absolventů bakalářského studijního programu TVS na globálním trhu práce prostřednictvím odborné jazykové přípravy	301	0	301
FHS	Institut rehabilitace zrakově postižených UK FHS	3 930	0	3 930
FHS	Konstruktivní dialog a materiální základna programu Důležitých knih DK/IB	1 182	0	1 182
FHS	Podpora a rozvoj jazykové kompetence studentů a učitelů UK FHS	4 417	0	4 417
CERGE	Mimořádná stipendia pro zahraniční studenty PhD. programu UK CERGE	980	0	980
CERGE	Rozšíření možností pro studenty z transformačních ekonomik a LDC zúčastnit se přijímacího řízení na doktorské studium oboru ekonomické teorie na UK CERGE	380	0	380
ÚVT	Rozvoj informačních a komunikačních technologií UK v Praze	32 214	18 179	50 393
ÚVT	Superpočítačový komplex v rámci výpočetních středisek UK a ČVUT	100	800	900
ÚVT	Společná síťová tisková laboratoř pro zpracování multimediálních aplikací – společný projekt ČVUT a UK	690	1 760	2 450
ÚVT	Tvorba multimediálních vzdělávacích pomůcek	20 575	1 535	22 110
EIS	Transformace Evropského informačního střediska jako koordinačně poradenského centra UK v Praze v evropských záležitostech	1 575	0	1 575
EIS	Multikulturní tolerance a mediální gramotnost	355	0	355
COŽP	Dekáda vzdělávání pro udržitelný rozvoj – podpora mezinárodního dialogu	1 320	0	1 320
RUK	Centrum na podporu mobility vědeckých pracovníků	814	0	814
RUK	Mezinárodní mobilita studentů VŠ (smlouvy a free movers)	2 757	0	2 757
RUK	Podpora rozvoje jazykových znalostí akademických pracovníků UK	934	0	934



Fakulta	Název projektu	Přidělená dotace (v tis. Kč)		
		NIV	INV	Celkem
RUK	Podpora zdravotně handicapovaných studentů a uchazečů ze znevýhodněných sociálních skupin	7 257	1 770	9 027
RUK	Poradenské centrum UK	3 164	0	3 164
RUK	Univerzita třetího věku	2 522	60	2 582
RUK	Zabezpečení organizace výběrových řízení na projekty vyhlášené MŠMT v rámci rozvojových programů na rok 2006 a 2007	450	0	450
RUK	Získání certifikátu Evropské komise "ECTS Label" a "DS Label" pro UK	1 227	0	1 227
RUK	Zvyšování odborné a pedagogické úrovně akademických pracovníků UK	1 407	0	1 407
RUK	Zvyšování profesionality pracovníků UK	687	50	737
RUK	Zvyšování schopností začínajících akademických pracovníků	943	0	943
Celkem		212 560	123 781	336 341

VI-5 Finanční prostředky ze Strukturálních fondů EU (v tis. Kč)

Operační program	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Fakulta	Poskytnuto k 31. 12. 06		Použito k 31. 12. 06 Uznané náklady		Použito k 31. 12. 06 Proučtováno	
					NIV	INV	NIV	INV	NIV	INV
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Transformace výuky ICT v rámci strukturovaných studií na UK PedF	1.10.06 – 31.8.08	PedF	6 222	0	1 392	0	0	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Zavedení pregraduálního studijního programu "Molekulární medicína v teorii a v praxi biotechnologické společnosti"	1.9.06 – 31.8.08	1.LF	6 045	0	0	0	272	0
JPD 3	3.2. Rozvoj dalšího vzdělávání	Vývoj a ověření programů dalšího vzdělávání a kariérního uplatnění post-doc absolventů v oblasti aplikovaných biotechnologií	1.9.06 – 31.8.08	1.LF	9 000	0	0	0	394	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Zvyšování konkurenceschopnosti absolventů doktorského studia na trhu práce	1.9.06 – 31.8.08	2.LF	5 747	0	1 873	0	1 873	0

Operační program	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Fakulta	Poskytnuto k 31. 12. 06		Použito k 31. 12. 06 Uznané náklady		Použito k 31. 12. 06 Proučtováno	
					NIV	INV	NIV	INV	NIV	INV
JPD 3	3.2. Rozvoj dalšího vzdělávání	Program profesního rozvoje v oblasti sportovních služeb v interakci s potřebami trhu práce regionu hl. m. Prahy	1.9.06 – 30.6.08	FTVS	3 500	0	0	0	0	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Koncepce a ověření nového modelu pedagogické praxe v strukturovaných studijních programech pregraduální přípravy učitelů	1.9.06 – 31.8.08	PedF	4 839	0	1 210	0	0	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Bakalářské studium, obor dentální hygiena		RUK	6 635	0	0	0	0	0
JPD 3	3.2. Rozvoj dalšího vzdělávání	Nemocniční kaplan	1.10.06 – 31.8.08	RUK	1 985	0	0	0	113	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Výukový program "Udržitelný management přírodě blízkých oblastí"	1.8.06 – 30.11.07	PřF	1 730	0	433	0	388	0
JPD 3	4.2. Podpora inovací	Komplexní program UK v Praze pro vzdělávání v řízení přenosu znalostí a výchovu v inovačním podnikání		RUK	13 843	0	881	0	1 896	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Rozvoj bakalářských studijních programů na UK FTVS v Praze	1.1.06 – 30.6.07	FTVS	2 605	0	721	0	721	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Rozvoj výuky přírodovědných a technických předmětů	2.1.06 – 15.12.07	MFF	2 999	0	433	0	829	0
JPD 3	3.2. Rozvoj dalšího vzdělávání	Projekt vzdělávacího, poradenského a konzultačního centra pro zkvalitnění strategického řízení	1.1.06 – 31.12.06	CESES FSV	4 961	0	2 603	0	3 843	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Přírodovědná gramotnost – rozvoj klíčových a specifických kompetencí v přírodovědných předmětech	1.1.06 – 31.12.07	PřF	6 320	0	2 304	0	1 363	0



Operační program	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Fakulta	Poskytnuto k 31. 12. 06		Použito k 31. 12. 06 Uznané náklady		Použito k 31. 12. 06 Proúčtováno	
					NIV	INV	NIV	INV	NIV	INV
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Rozvoj E-learningové formy studia na 1. LF UK v Praze	1.9.05 – 31.8.07	RUK	8 950	0	2 343	0	3 400	0
JPD 3	4.2. Podpora inovací	Pražské centrum virtuální oftalmochirurgie	1.6.06 – 31.5.08	2.LF	10 106	0	2 758	0	2 758	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Modulární systém dalšího vzdělávání učitelů základních a středních škol v Praze	1.8.05 – 31.7.07	RUK	10 751	0	1	0	1	0
JPD 3	3.2. Rozvoj dalšího vzdělávání	Centrum adiktologie – informační, poradenské a výzkumné služby	15.9.05 – 14.9.07	1.LF	12 717	0	4 907	0	6 064	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Rozvoj denního bakalářského studia oboru adiktologie	1.9.05 – 31.8.07	1.LF	11 523	0	5 640	0	6 950	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Nové příležitosti vzdělávání žáků a studentů v přírodních vědách s využitím on-line prostředí	1.9.05 – 31.8.07	MFF	2 999	0	934	0	1 282	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Vytváření kapacit pro rozvoj nových forem vzdělávání k udržitelnému rozvoji	1.9.05 – 31.8.07	COŽP	5 916	0	2 619	0	2 619	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Institucionalizace a rozjezd Katedry genderových studií UK FHS	1.9.05 – 31.8.07	FHS	6 836	0	3 182	0	2 418	0
JPD 3	3.1. Rozvoj počátečního vzdělávání	Modernizace a internacionalizace vybraných vzdělávacích mechanismů	1.9.05 – 31.8.07	FHS	5 200	0	2 579	0	2 110	0
JPD 3	CELKEM	Jednotný programový dokument pro Cíl 3 regionu NUTS 2 hl. m. Praha			151 429	0	36 813	0	39 354	0

Operační program	Opatření (název)	Projekt	Doba realizace projektu	Fakulta	Poskytnuto k 31. 12. 06		Použito k 31. 12. 06 Uznané náklady		Použito k 31. 12. 06 Proúčtováno	
					NIV	INV	NIV	INV	NIV	INV
JPD 2	2.1. Zvýšení kvality partnerství veřejného a soukromého, neziskového sektoru, vědy a výzkumu	Centrum pro přenos poznatků a technologií UK v Praze	1.5.05 – 30.4.07	RUK	15 556	2 295	0	0	8 446	0
JPD 2 CEL- KEM	Jednotný programový dokument pro Cíl 2 regionu NUTS 2 hl. m. Praha				15 556	2 295	0	0	8 446	0
VŠECHNY PROGRAMY CELKEM					166 985	2 295	36 813	0	47 800	0

VII-1 Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum

Položka	Počet titulů	Náklady (v tis. Kč)
Periodické publikace	45	2 834
Učební texty	120	5 893
Monografie, kooperace, sborníky	89	15 231
Celkem	254	23 958
Výrobní náklady celkem		62 109
Příjmy nakladatelství		35 055
Sponze		794
Dotace		26 340
Příjmy celkem		62 189
Hospodářský výsledek		80



VII-2 Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek

Fakulta	Učební texty (počet)	Mono-grafie (počet)	Celkem (počet)	Výrobní náklady vč. režie (Kč)	Příjmy nakladatelství (Kč)	Sponze (Kč)	Příjmy celkem (Kč)	Hospodářský výsledek (Kč)
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	3	31	34	88 198	51 431	0	51 431	-36 767
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	3	18	21	413 800	152 808	158 300	311 108	-102 692
PřF	0	0	0	0	0	0	0	0
MFF	27	0	27	1 038 510	0	0	0	-1 038 510
PedF	46	0	46	1 914 500	2 197 700	75 400	2 273 100	358 600
FSV	0	0	0	0	0	0	0	0
FTVS	5	1	6	0	0	0	0	0
FHS	2	9	11	630 000	9 580	630 000	639 580	9 580
Celkem	86	59	145	4 085 008	2 411 519	863 700	3 275 219	-809 789

VIII-1 Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací

Fakulta	Typ knihovny	Velikost fondu	Počet titulů časopisů	Počty zaměstnanců		Počet míst ve studovně	Doba možnosti přístupu do čítáren, studoven (počet hod. za týden)	Počet registrovaných uživatelů	Počet přírůstků
				Fyzické osoby	Přepočtené úvazky				
KTF	A	149 169	323	12	10,3	52	44,0	2 909	8 521
ETF	A	128 024	177	15	8,4	55	45,0	2 045	2 613
HTF	A	26 546	27	2	2,0	32	30,0	700	742
PF	A	161 429	322	17	15,4	200	62,0	5 514	3 779
1.LF	C	273 666	223	21	17,5	229	54,3	4 640	4 182
2.LF	C	87 429	143	10	6,9	37	46,5	3 051	583
3.LF	C	35 931	96	12	10,7	32	41,0	1 873	1 158
LFP	C	105 724	233	7	6,0	54	43,0	2 850	1 013
LFHK	C	339 058	390	9	8,5	268	50,0	2 520	2 235
FaF	C	72 766	102	6	5,3	45	38,0	1 892	816
FF	B	1 053 082	372	51	37,4	387	42,0	19 887	17 207
PřF	D	629 559	1 324	28	21,4	215	37,0	9 000	5 220
MFF	D	159 888	560	17	15,0	110	44,5	6 685	9 577
PedF	A	200 281	245	15	13,0	108	48,0	7 381	4 200
FSV	C	203 253	195	9	8,3	83	45,0	4 834	3 050
FTVS	A	309 341	150	7	7,0	64	40,0	3 910	2 790
ÚDAUK	A	44 122	109	2	2,0	15	40,0	140	1 131
CERGE	A	96 015	253	9	6,5	44	65,0	1 520	4 138
EIS	D	47 896	305	2	2,0	10	37,0	3 448	310
ÚK	A	380 000	0	4	4,0	10	42,0	0	0
Knihovna TGM	E	73 093	166	13	11,3	164	52,5	6 261	4 971
Celkem		4 576 272	5 715	268	218,9	2 214	946,8	91 060	78 236

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



VIII-2 Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací (v tis. Kč)

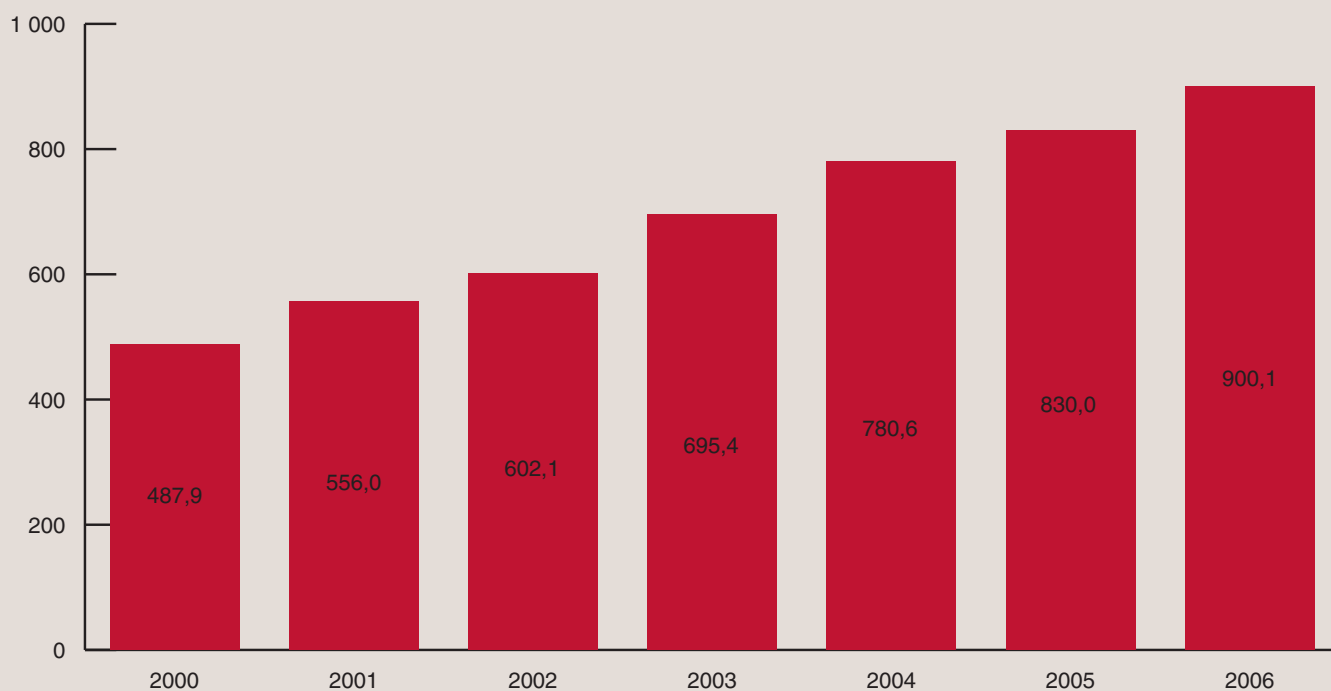
Fakulta	Z rozpočtu	Z účelových dotací (granty)	Ze sponzoringu a darů	Z doplňkové činnosti
KTF	100	900	0	0
ETF	100	650	15	0
HTF	128,850	0	0	0
PF	3 199,607	216,145	231,602	0
1.LF	1 037,611	2 759,515	130,330	0
2.LF	1 403,889	604,640	0	0
3.LF	182,762	1 485,221	65,224	0
LFP	2 134,971	586,698	24,596	0
LFHK	1 430,220	546,866	26,442	0
FaF	1 400	0	0	0
FF	2 500	3 595,638	0	0
PřF	5 467,307	11 598,039	65,180	7,220
MFF	0	11 442	0	0
PedF	1 484,550	440,774	0	0
FSV	570	971,304	0	0
FTVS	675	0	0	0
FHS	0	0	0	0
ÚDAUK	65,480	78,794	0	0
CERGE	22,955	1 412,312	194,590	0
EIS	0*	0	0	0
ÚK	0	12 827	0	0
Knihovna TGM	794,771	1 485,786	0	0
Celkem	22 697,973	51 600,732	752,964	7,220

* fond je tvořen dokumenty z EU, které jsou získávány bezplatně

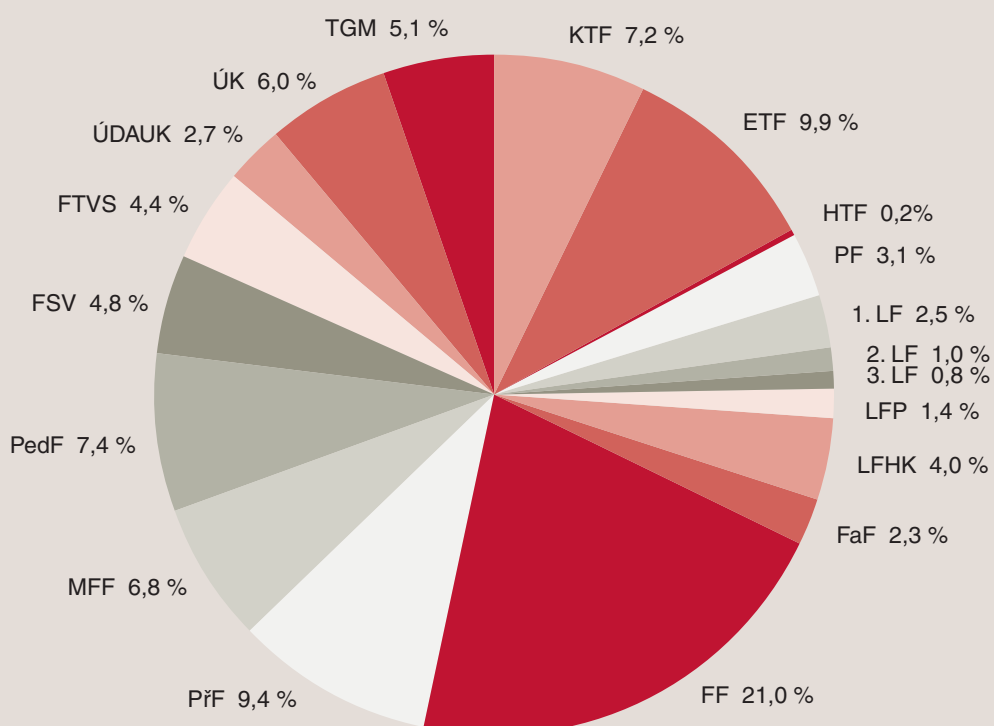
VIII-3 Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby (shrnutí za UK)

Přírůstek knihovního fondu	78 236
Knihovní fond celkem	4 576 272
Počet odebíraných titulů periodik fyzicky	5 715
Počet odebíraných titulů elektronicky	20 000
Otevírací doba za týden	65
Počet absenčních výpůjček	517 507
Počet uživatelů	91 060
Počet studijních míst	2 214
Počet svazku umístěných ve volném výběru	609 952

VIII-a Počet záznamů v Souborném katalogu UK 2000-2006 (v tisících)



VIII-b Podíl fakult a součástí na tvorbě SK v r. 2006

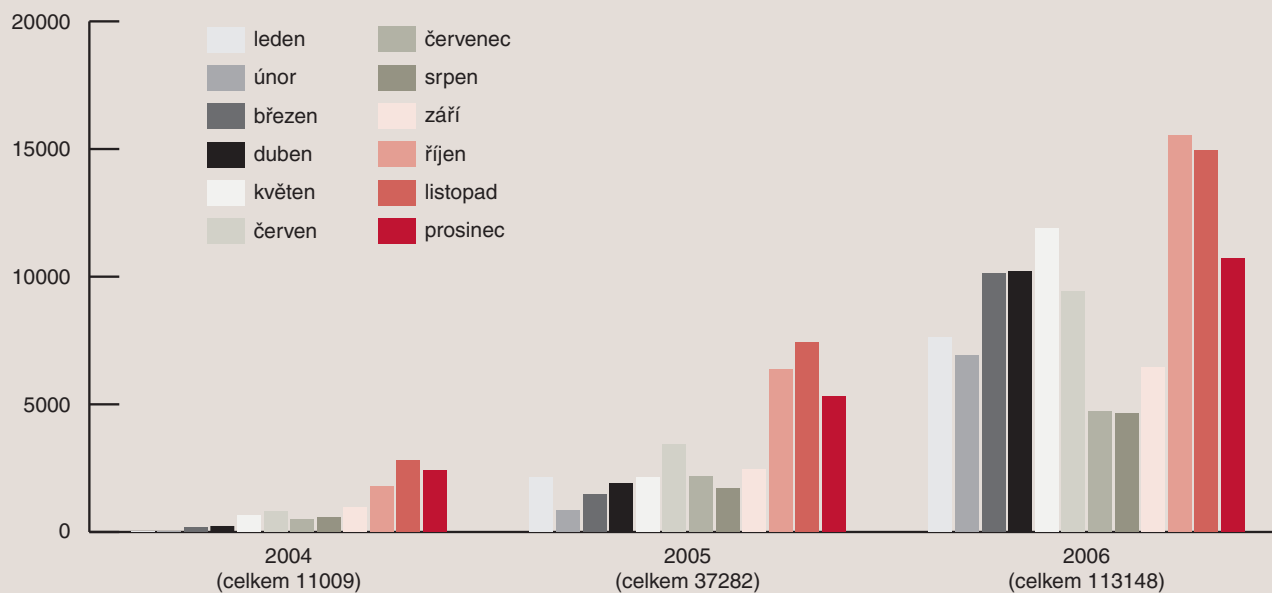




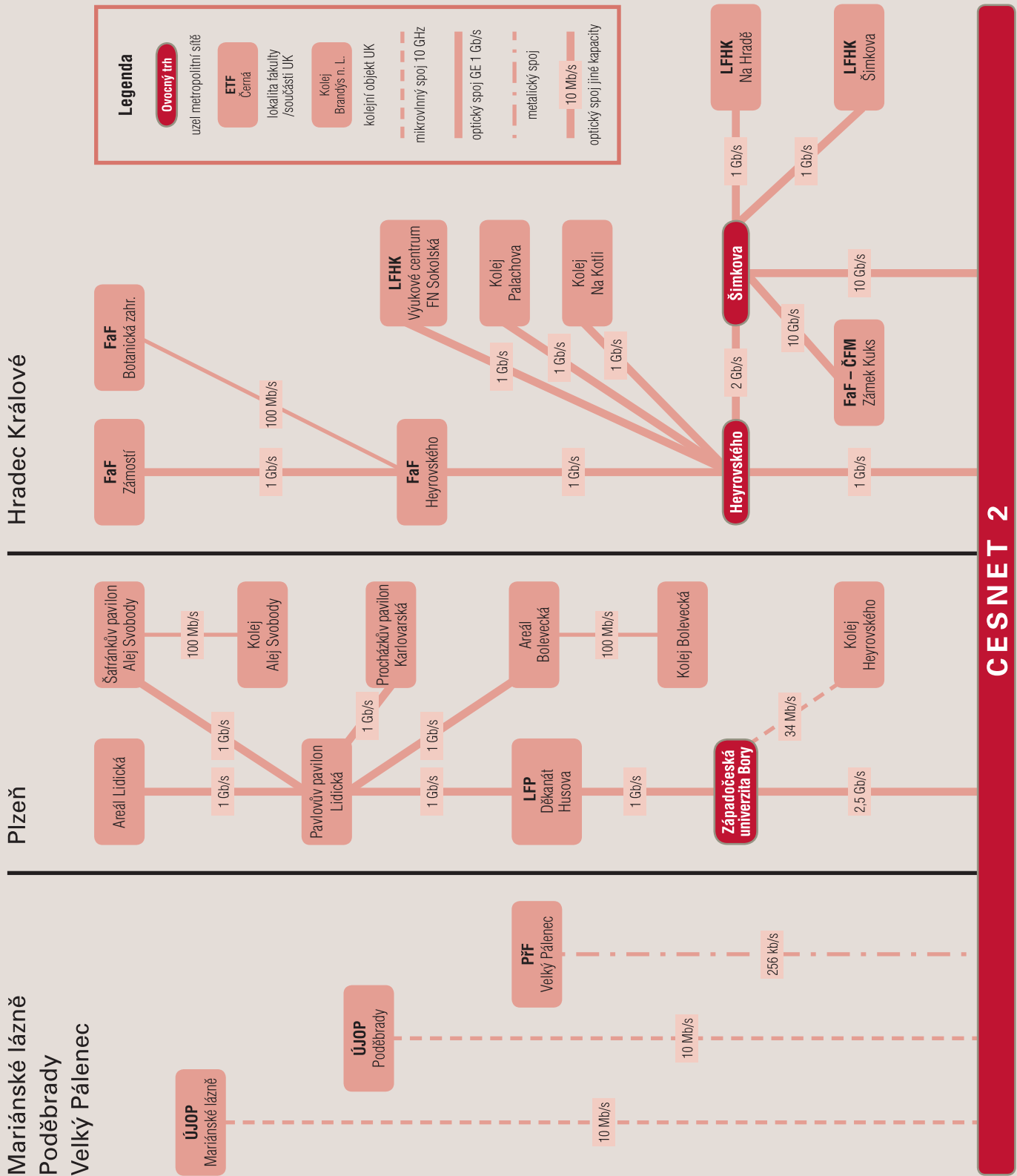
VIII-4 Počet kurzů distančního vzdělávání na centrální instalaci Moodle

Fakulta	Počet kurzů
KTF	1
ETF	0
HTF	21
PF	0
1.LF	15
2.LF	21
3.LF	7
LPF	5
LFHK	0
FaF	0
FF	42
PřF	76
MFF	19
PedF	17
FSV	20
FTVS	0
FHS	7
ÚVT	11
ÚJOP	12

VIII-c Vývoj počtu návštěv na centrální instalaci Moodle



VIII-e Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)



X-1 Počet stížností a počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Žádosti o poskytnutí informací	Celkem	Z toho vyhověno		Nevyhověno	Náhrady nákladů
		úplně	částečně		
RUK	2	2	0	0	0
fakulty	1	1	0	0	0
1.LF	1	1	0	0	0
vysokoškolské ústavy	122	122	0	0	0
jiná pracoviště	0	0	0	0	0
účelová zařízení	0	0	0	0	0
UK celkem	125	125	0	0	0

Stížnosti	Celkem	Z toho			atypické stížnosti
		oprávněné	neoprávněné	částečně oprávněné	
RUK	18	1	14	1	2
fakulty	8	2	6	0	0
PF	4	0	4	0	0
FF	1	1	0	0	0
PedF	2	1	1	0	0
FSV	1	0	1	0	0
vysokoškolské ústavy	0	0	0	0	0
jiná pracoviště	0	0	0	0	0
účelová zařízení	19	5	14	0	0
KaM	18	5	13	0	0
SC	1	0	1	0	0
UK celkem	45	8	34	1	2

QUOD BONUM FELIX FAUSTUM FORTUNATUMQUE SIT

Universitas Carolina Pragensis



OBSAH

Textová část

Úvodní slovo rektora	3
1. kapitola Organizace	4
2. kapitola Hospodaření a kvalifikační struktura.....	6
3. kapitola Studijní a sociální záležitosti.....	8
4. kapitola Věda a výzkum	16
5. kapitola Zahraniční spolupráce.....	22
6. kapitola Rozvoj	27
7. kapitola Nakladatelská a ediční činnost	30
8. kapitola Informační služby	32
9. kapitola Vnější vztahy – public relations	36
10. kapitola Kontrolní systém, žádosti o informace, stížnosti	39

Tabulková část

1. kapitola	I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze	41
	I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze.....	42
	I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze.....	45
	I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze	48
	I-5a	Grantová rada	49
	I-5b	Ediční rada	49
	I-5c	Historická komise	49
	I-6	Fakulty a další součásti Univerzity Karlovy v Praze	51
	I-7	Děkani fakult a ředitelé dalších součástí	53
	I-8	Registrace a změny v registracích vnitřních předpisů	54
	I-9	Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích.....	54
2. kapitola	II-1	Příspěvek a dotace, výnosy (tis. Kč).....	55
	II-2a	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků	56
	II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – fyzické osoby	56
	II-2c	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – přepočtený počet	58
	II-3	Přehled o věkové struktuře pracovníků	60
	II-a	Věková struktura pracovníků podle fakult.....	64
	II-b	Věková struktura pracovníků UK	64
	II-c	Struktura pracovníků	65
	II-d	Struktura akademických pracovníků.....	65
	II-e	Struktura příjmů v r. 2006.....	65
	II-4	Přehled o rozdělení pedagogických pracovníků dle titulů	66
3. kapitola	III-1a	Počty uskutečňovaných studijních programů.....	67
	III-1b	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia.....	68
	III-1a	Počet uskutečňovaných studijních programů	69
	III-1c	Počty studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách UK v Praze ke dni 31. 12. 2006	69
	III-1d	Přehled akreditací udělených v r. 2006	70
	III-1e	Studijní programy a obory realizované na vyšších odborných školách (VOS)	71
	III-1f	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích	72
	III-2a	Počty studentů dle skupin kmenových oborů	73
	III-2b	Celkový počet studentů podle fakult.....	74
	III-2c	Počet studentů podle studijních programů	74
	III-b	Studenti ve studijních programech 2000-2006	85
	III-c	Struktura studentů	86
	III-2d	Počet cizinců studujících na UK	86
	III-3a	Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů.....	87
	III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – děleno dle typu studia	88
	III-d	Přihlášky ke studiu 2000-2006	88
	III-e	Struktura přihlášek	89
	III-f	Struktura přijetí	89
	III-g	Struktura zapsaných	89
	III-3c	Četnost přihlášek podaných do Bc., Mgr. a Ph.D. studijních programů (stav k 31. 10. 2006).....	90
	III-4a	Celkový počet absolventů UK dle skupin kmenových oborů	90
	III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult	91
	III-4c	Počet absolventů podle studijních programů	92
	III-h	Vývoj počtu absolventů 2000-2006	99
	III-i	Struktura absolventů	99
	III-4d	Seznam absolventů doktorských studijních programů.....	100
	III-5a	Studijní neúspěšnost v 1. ročníku	121
	III-5b	Studijní neúspěšnost	122
	III-5c	Studijní neúspěšnost.....	123



3. kapitola	III-6a	Počet studentů studujících ve dvou nebo více studijních programech na UK	124
	III-6b	Počet zároveň studovaných studijních programů	124
	III-7	Počet přiznaných stipendií	125
	III-8a	Ubytování studentů	125
	III-8b	Seznam jednotlivých kolejí s uvedením lůžkové kapacity	126
	III-9a	Stravování studentů	126
	III-9b	Seznam menz s uvedením maximální možné denní výrobní kapacity jídel	127
	III-10	Péče o studenty – ubytování, stravování	127
	III-11	Počet studentů se speciálními potřebami	128
	III-12	Ceny udělované studentům	129
	III-13	Počet složených státních rigorózních zkoušek	131
	III-14a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů	132
	III-14b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů	133
	III-15a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle fakult	134
	III-15b	Počet účastníků celoživotního vzdělávání podle fakult	135
4. kapitola	IV-1	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2006	136
	IV-2a	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2006	137
	IV-2b	Tuzemské programy a projekty II. (mimorezortní) – projekty přijaté v roce 2006	138
	IV-3	Počet grantů nově získaných z GA ČR	139
	IV-4a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2006	140
	IV-4b	Zapojení do zahraničních programů a projektů – projekty přijaté v roce 2006	141
	IV-5a	Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů	142
	IV-5b	Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů – záměry přijaté pro rok 2007	143
	IV-6	Výzkumná centra „1M“ a Centra základního výzkumu „LC“	144
	IV-7a	Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT	145
	IV-7b	Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT	146
	IV-8	Zapojení UK do řešení projektů podporovaných z jiných zdrojů v ČR a ze zahraničí	147
	IV-9	Počty podaných a přijatých nových projektů GA UK pro rok 2006	148
	IV-10a	GA UK – přidělené finance pro rok 2006 – 3. kolo – podle sekcí (v tis. Kč)	149
	IV-10b	GA UK – přidělené finance pro rok 2006 – 3. kolo – podle fakult (v tis. Kč)	150
	IV-11a	Publikační činnost pracovníků UK za rok 2006 – Články	152
	IV-11b	Publikační činnost interních pracovníků za rok 2006 – Knihy	153
	IV-12	RIV 2006 – základní ukazatele	154
	IV-13	Docenti jmenovaní v r. 2006	155
	IV-14	Profesoři jmenovaní v r. 2006	160
	IV-a	Výzkumná centra (přidělené prostředky v tis. Kč)	161
	IV-b	Výzkumné záměry (přidělené prostředky v tis. Kč)	161
	IV-c	Počty podaných a přijatých projektů GA UK	162
	IV-d	Počet a průměrný věk nově jmenovaných profesorů a docentů	162
5. kapitola	V-1	Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci	163
	V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	164
	V-3	Mobilita studentů	170
	V-4	Další studijní pobyty v zahraničí – akademická a studijní mobilita	174
	V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti)	178
	V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (učitelé)	180
	V-5c	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (projekty)	184
	V-6	Akce s mezinárodní účastí	185
	V-7	Fond mobility – počty podaných a schválených návrhů	185
	V-a	Mobilita studentů – ERASMUS 2000-2006	187
	V-b	Mobilita studentů – ERASMUS 2006	187
	V-c	Fond mobility – počty přiznaných žádostí	188
6. kapitola	VI-1	Přehled akcí hrazených z FRM v roce 2006 (v tis. Kč)	188
	VI-2	Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu v roce 2006 (v tis. Kč)	192
	VI-3	Zapojení UK v programech Fondu rozvoje vysokých škol	196
	VI-a	Projekty FRVŠ 2001-2006	196
	VI-4	Rozvojové projekty 2006	197
	VI-5	Finanční prostředky ze Strukturálních fondů EU (v tis. Kč)	201
7. kapitola	VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	204
	VII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek	205
8. kapitola	VIII-1	Informační infrastruktura knihoven, středisek a ústavů vědeckých informací	206
	VIII-2	Financování knihovního fondu knihoven, ústavů a středisek vědeckých informací (v tis. Kč)	207
	VIII-3	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby (shrnutí za UK)	207
	VIII-a	Počet záznamů v Souborném katalogu UK 2000-2006	208
	VIII-b	Podíl fakult a součástí na tvorbě SK v r. 2006	208
	VIII-4	Počet kurzů distančního vzdělávání na centrální instalaci Moodle	209
	VIII-c	Vývoj počtu návštěv na centrální instalaci Moodle	209
	VIII-d	Připojení pracovišť k síti (Praha)	210
	VIII-e	Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)	211
10. kapitola	X-1	Počet stížností a počet žádostí o informace podle zákona č. 106/1999 Sb.	212

Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2006

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 a tisk MVP agency s.r.o., Velvarská 51, 160 00 Praha 6

ISBN 978-80-254-0673-1

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, 2007

www.cuni.cz

