

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

ZA ROK 2010





Obsah

TEXTOVÁ ČÁST

Úvodní slovo rektora	8
První kapitola: Organizace	12
Druhá kapitola: Hospodaření a kvalifikační struktura	16
Třetí kapitola: Studijní a sociální záležitosti	20
Čtvrtá kapitola: Věda a výzkum	32
Páta kapitola: Zahraniční spolupráce	40
Šestá kapitola: Rozvoj	52
Sedmá kapitola: Nakladatelská a ediční činnost	60
Osmá kapitola: Informační služby	64
Devátá kapitola: Vnější vztahy	70
Desátá kapitola: Hodnocení kvality, kontrolní systém, žádosti o informace, stížnosti	78
Jedenáctá kapitola: Slovo závěrem	84
Fakta a čísla fakult Univerzity Karlovy	88

TABULKOVÁ ČÁST

V obsahu nejsou uvedeny tabulky, které jsou k dispozici pouze na CD (v textu označeno symbolem ☺)

I-1	Vedení Univerzity Karlovy v Praze	108
I-2	Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze	108
I-3	Vědecká rada Univerzity Karlovy v Praze	111
I-4	Správní rada Univerzity Karlovy v Praze	113
I-6	Fakulty a další součásti Univerzity Karlovy v Praze	114
I-7	Děkaní fakult a ředitelé dalších součástí	115
I-9	Členství univerzity v mezinárodních a profesních organizacích	116
II-1	Příspěvek a dotace, výnosy	117
II-a	Struktura příjmů	118
II-b	Struktura čerpání	119
II-2b	Přehled o kvalifikační struktuře pracovníků podle fakult – přepočtený počet	118
II-c	Struktura pracovníků	119
II-d	Struktura akademických a vědeckých pracovníků	119
II-e	Věková struktura pracovníků UK	120
II-f	Věková struktura pracovníků UK	120
III-1a	Počty studijních programů a oborů (údaje platné k 31. 10. 2010)	122
III-1c	Počet uskutečňovaných studijních programů a oborů dle typu studia	124
III-a	Počet uskutečňovaných studijních programů	121
III-1d	Přehled studijních programů a studijních oborů akreditovaných na fakultách ke dni 31. 12. 2010	121
III-1g	Přehled studijních programů akreditovaných v cizích jazycích	125
III-1k	Společné studijní programy „Joint Degree“	126

III-2a	Počty studentů dle skupin kmenových oborů (k 31. 10. 2010)	127
III-b	Studenti ve studijních programech	128
III-c	Struktura studentů	128
III-2c	Celkový počet studentů podle fakult	129
III-d	Počet studentů geograficky	129
III-2e	Počet cizinců studujících na UK	130
III-e	Procento a počet studujících cizinců v r. 2010	130
III-3a	Zájem uchazečů o studium dle skupin kmenových oborů	131
III-3b	Počet podaných přihlášek, počet přijatých, počet zapsaných – děleno dle typu studia	131
III-f	Přihlášky ke studiu	132
III-g	Struktura přihlášek	132
III-h	Struktura přijetí	133
III-i	Struktura zapsaných	133
III-j	Počet uchazečů geograficky	133
III-4a	Celkový počet absolventů	134
III-4b	Celkový počet absolventů podle fakult	134
III-k	Počet absolventů	135
III-l	Struktura absolventů	135
III-4e	Seznam smluv o dvojím vedení disertačních prací uzavřených na institucionální úrovni	136
III-6b	Počet současně studovaných studií na UK	136
III-7a	Počet přiznaných stipendií	136
III-7c	Přehled vyměřených poplatků spojených se studiem a úlev na poplatcích	137
III-m	Struktura důvodů úlev na poplatcích	137
III-8a	Ubytování studentů	138
III-10a	Péče o studenty – ubytování, stravování	138
III-12	Ceny udělené studentům a absolventům v r. 2010	138
III-13a	Počet absolventů rigorózního řízení v r. 2010	140
III-n	Kurzy CŽV	140
III-o	Účastníci kurzů CŽV	140
III-14a	Počet kurzů celoživotního vzdělávání podle skupin kmenových oborů	141
IV-1	Tuzemské programy a projekty I. (rezortní) – všechny projekty běžící k 31. 12. 2010	142
IV-3	Počet grantů nově získaných z GA ČR	142
IV-4a	Zapojení do zahraničních programů a projektů – všechny projekty běžící k 31. 12. 2010	142
IV-4c	Zapojení do projektů 7. RP	143
IV-5	Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů	146
IV-6a	Výzkumná centra „1M“ a Centra základního výzkumu „LC“	149
IV-6b	Výzkumná centra – UK jako spolunositel	150
IV-a	Výzkumná centra (2010) – přidělené prostředky	151
IV-7	Podpora výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT	152
IV-8	Podpora výzkumu a vývoje z prostředků mimo MŠMT	152
IV-9	Počty podaných a přijatých nových projektů GA UK	153
IV-b	Počty podaných a přijatých projektů grantové agentury UK	153
IV-11	Specifický vysokoškolský výzkum – schválené projekty 2010 (1. kolo) – podle fakult (v tis. Kč) ...	154

Obsah

IV-12a	Publikační činnost interních pracovníků UK – články	154
IV-12b	Publikační činnost interních pracovníků UK – knihy	155
IV-12c	Patenty a užité vzory (UV)	155
IV-13	RIV 2010 – základní ukazatele (počet záznamů)	156
IV-14	Nově habilitovaní docenti	157
IV-15	Nově jmenovaní profesori	160
IV-c	Počet jmenovaných profesorů a docentů	162
IV-d	Průměrný věk nově jmenovaných profesorů a docentů	162
IV-16	Akreditace habilitačních oborů a jmenovacích oborů	163
IV-19	Ocenění v oblasti vědy a výzkumu	163
IV-20	Čestné doktoráty	165
V-1a	Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci	165
V-2	Mobilita akademických a vědeckých pracovníků	166
V-3	Mobilita studentů	166
V-4	Další studijní pobyty v zahraničí	166
V-5a	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (studenti)	167
V-5b	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (akademičtí pracovníci)	167
V-a	Mobilita studentů – Erasmus 2001–2010	168
V-b	Mobilita studentů – Erasmus 2010	168
V-5d	Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech (programy, dotace)	169
V-c	Fond mobility – počet schválených návrhů	169
V-d	Fond mobility – počet schválených návrhů	170
V-e	Fond mobility – struktura schválených návrhů	170
V-7b	Fond mobility – finance v r. 2010	170
VI-1a	Přehled akcí hrazených z FRM	171
VI-2	Přehled akcí UK financovaných s účastí státního rozpočtu	172
VI-a	Projekty FRVŠ 2001–2010	172
VI-4	Rozvojové projekty	173
VI-5a	Strukturální fondy EU – Přehled realizovaných projektů UK v OP	174
VI-6	Přehled využití prostředků státního rozpočtu v letech 2003–2010 dle jednotlivých podprogramů	174
VII-1	Přehled činnosti Nakladatelství Karolinum	174
VII-a	Produkce Nakladatelství Karolinum	175
VII-2	Přehled činnosti fakultních vydavatelství a edičních středisek	175
VIII-3	Vysokoškolské knihovny, knihovnicko-informační služby (shrnutí za UK)	176
VIII-a	Počet záznamů v Centrálním katalogu	176
VIII-b	Podíl fakult a součástí na tvorbě Centrálního katalogu	176
VIII-c	Počet kurzů na centrální instalaci Moodle	177
VIII-d	Připojení pracovišť k síti (Praha)	178
VIII-e	Připojení pracovišť k síti (mimo Prahu)	179
X-2	Umístění UK v mezinárodních žebříčkách	180





ÚVODNÍ SLOVO REKTORA

Vážení zájemci o informace o Univerzitě Karlově,

tak jako v předchozích letech, je i tato Výroční zpráva o činnosti Univerzity Karlovy v Praze za rok 2010 nejen samozřejmým naplněním povinnosti, kterou univerzita ukládá zákon o vysokých školách, ale především faktografickým podkladem pro sebereflexi nejvýznamnější vědecké a vzdělávací instituce v České republice. Mám za to, že údaje shrnuté v této zprávě opravňují univerzitu hodnotit rok 2010 jako úspěšný.

Univerzita vzdělává studenty ve velmi široké škále oborů, jejíž rozsah zůstává v posledních letech stálý (byť s mírnými obsahovými obměnami dle potřeby). Konkrétně v roce 2010 realizovala univerzita 148 pregraduálních (bakalářských a magisterských – dlouhých i navazujících) a 158 doktorských studijních programů. Většina pregraduálních studijních programů se dále členila na dva nebo více studijních oborů.

Celkový počet studentů dosáhl 53 848. Meziročně jde o nárůst, byť (v souladu se záměrem univerzity) procentuálně nejmenší za poslední dekádu (1,9%). Zpomalení nárůstu počtu studentů, důležité pro možnost důslednější koncentrace na kvalitu, bylo možné také díky tomu, že státní pravidla financování vysokých škol začala poprvé přihlížet i k parametrům kvality, v nichž Univerzita Karlova v kontextu České republiky exceluje. Průměrný poměr počtu studentů k počtu akademických a vědeckých pracovníků, který je považován za jeden z indikátorů kvality studia, zůstal na mezinárodně velmi kompetitivní hodnotě 12:1.

I v situaci demografického poklesu v ČR a rostoucího počtu vysokých škol zájem o studium na UK roste – v roce 2010 stoupl počet přihlášek ke studiu o 4,5% (na přibližně 64 500). Mírně vzrostla výběrovost studia – poměr počtu přijatých ku počtu přihlášek poprvé za poslední dekádu klesl (z 36,4 na 35,8%). Univerzita do praktického života vyslala 8 638 absolventů, kteří tradičně patří ke skupině obyvatel ČR s nejnižší nezaměstnaností.

Skupinou studentů, kterou lze považovat za indikátor mezinárodního významu univerzity, jsou studenti zahraniční (studující na UK celý studijní program, tedy nikoliv hostující v rámci výměnných pobytů, stáží apod.). Jejich počet v roce 2010 narostl procentuálně výrazně více než celkový počet studentů, konkrétně ze 7 093 na 7 327, tedy o 3,2%. Skoro tře-



tina z nich studovala studijní programy v cizím jazyce (většinou v angličtině) jako samoplátcí. Ti tvořili nejrychleji rostoucí skupinu studentů, oproti roku 2009 stoupl jejich počet o 5,8% (na 2 304). V roce 2010 i dále mírně rostl poměr počtu zahraničních studentů k celkové studentské populaci UK (ze 13,4 na 13,6%, z toho samoplátců ze 4,1 na 4,3%).

Univerzita Karlova dlouhodobě považuje za jednu ze svých priorit rozvoj kvalitního doktorského studia. Počet těchto studentů vzrostl na 8 089. O individuálním charakteru tohoto studia svědčí i to, že na jednoho akademického pracovníka stále připadají v průměru ani ne dva doktorandi. Poměr počtu doktorandů k počtu habilitovaných pracovníků je také dlouhodobě stabilní (1:6,5).

Definiční charakteristikou univerzity, a zvláště univerzity výzkumného typu, jakou je UK, je vzdělávání v prostředí vědecké a tvůrčí práce aktivně pěstované na mezinárodně respektované úrovni. Tato výroční zpráva nabízí celou řadu kvantitativních pohledů na tuto oblast. Univerzita Karlova je nejvýkonnější vědeckou institucí v České republice, jak ukazuje např. hodnocení vědeckých výstupů Radou pro výzkum, vývoj

a inovace. Se skoro půl milionem bodů podle aktuálně platné státní metodiky hodnocení výsledků (18 % všech bodů v ČR a třetina bodů vysokých škol) vede UK před druhou institucí v pořadí (necelých 195 tisíc bodů) s enormním nárůstem. Podíl UK jakožto instituce dominantně zaměřené na základní výzkum na výsledcích ČR je ještě markantnější při pohledu na body získané za publikace v časopisech s impakt faktorem. Zde je na jednu stranu užitečné to, že tyto body do jisté míry odrážejí i kvalitu těchto publikací (oborově relevantní impakt faktor), na druhé straně je třeba vzít v úvahu, že tato metrika příliš nezohledňuje humanitní a společenskovědní obory, jimž se na UK věnuje přibližně třetina akademických a vědeckých pracovníků. Nicméně podíl UK na celkovém počtu těchto bodů je více než 21 % s tím, že další instituce v pořadí připadají necelých 7 %.

Jiným nezávislým pohledem na vědeckou potenci UK je úspěšnost v mezinárodních odborně recenzovaných vědeckých grantových soutěžích. Z tohoto hlediska jsou výmluvně především projekty 7. rámcového programu EU pro vědu (UK měla v roce 2010 celkem 43 běžících projektů – nejvíce v ČR) a mezi nimi zejména projekty Evropské výzkumné rady (ERC), které v současnosti představují nejkompetitivnější grantový systém na světě. V jedné ze dvou kategorií, „Starting Independent Researcher Grant“, kde se průměrná úspěšnost žadatelů pohybuje pod 10 %, uspěli v roce 2010 hned dva mladí pracovníci UK, doc. Král (MFF) a dr. Roithová (PřF). Zdvojnásobili tím celkový počet úspěšných českých žadatelů o tyto vysoce prestižní granty.

O vědecké reputaci svědčí i četná národní a mezinárodní ocenění vědeckého úsilí a výsledků pracovníků UK, např. státní vyznamenání (medaile za zásluhy – prof. Nešetřil z MFF), cena ministra zdravotnictví za zdravotnický výzkum (týmy profesorů Růžičky a Haluzíka z 1. LF a docenta Krška z 2. LF), cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy za mimořádné výsledky výzkumu (prof. Smetana z 1. LF), vědecká cena Česká hlava v kategorii Gaudeamus (dr. Růčková z FF), nově zavedená cena Neuron Nadace Karla Janečka (prof. Matějovič z LFP, dr. Pakoš z CERGE, prof. Nešetřil a doc. Král z MFF), cena ministrů členských zemí programu CEEPUS (tým prof. Holého z FF), cena L'Oréal pro ženy ve vědě (dr. Kalbáčová z 1. LF), Cena Scopusu pro mladé vědce (dr. Poltířová Vejpravová z MFF), Státní cena za překladatelské dílo (prof.

Král z FF), medaile Josefa Hlávky (prof. Petráň z ÚDA UK), Cena předsedy Grantové agentury ČR (dr. Štochl z FTVS), titul Právník roku (prof. Malý z PF) či Medaile (prof. Štulík z PřF) a Cena Učené společnosti České republiky (prof. Král z FF a dr. Dušek z ETF).

Kromě vzdělávání a vědy plní UK jako moderní univerzita celou řadu dalších pro společnost důležitých rolí od inovačního transferu přes mezinárodní reprezentaci (např. návštěvy prezidentů Portugalska, Lotyšska či Slovinska) a účast na veřejném životě, zejména v záležitostech souvisejících s univerzitní tematikou, až po vzdělávání seniorů (počet účastníků populární Univerzity třetího věku vzrostl na 4 773) a pořádání kulturních akcí (např. akce festivalu proti totalitě Mene Tekel). Zvláštní zmínku v tomto kontextu si zaslouží odborně náročné a společensky nepochybně velmi prospěšné otevření a provozování Centra vizuální historie Malach na MFF (ve spolupráci s University of Southern California Shoah Foundation Institute for Visual History and Education), které díky pokročilým informačním technologiím umožňuje přístup do rozsáhlé databáze nahrávek rozhovorů se svědky a přeživšími holocaustu.

Všechny tyto výkony UK (a mnohé další) mají zejména tři zásadní předpoklady: kvalifikované pracovníky, adekvátní finanční zabezpečení a infrastrukturní podporu. Počet pracovníků UK zůstává dlouhodobě prakticky neměnný (7 852 úvazků v roce 2010, o pouhý jeden více než v předchozím roce). Počet akademických a vědeckých pracovníků narostl jen minimálně (ze 4 372 na 4 441). Počty osob nově habilitovaných (61) a profesorem jmenovaných (24) byly nejnižší za posledních několik let, přičemž pokračoval trvalý trend jejich „mládnutí“. Průměrný věk nově habilitovaných klesl ze 44,6 na 42,3 roku, průměrný věk nově jmenovaných profesorů dokonce poprvé prolomil hranici pátého decenia – z 50,2 roku klesl na 49,1 roku.

Pro zabezpečení své činnosti získala univerzita finanční prostředky ve výši 8,2 miliardy korun. Jde o druhý nejmenší meziroční nárůst za poslední dekádu (o 1,9 %, tedy o 151 milionů Kč), přičemž prakticky celý tento nárůst je důsledkem zvýšení vlastních výnosů – z veřejných zdrojů získala UK pouze o 7,4 milionu více než v předchozím roce. Podíl vlastních výnosů na celkových prostředcích univerzity (32,4 %) byl ostatně v roce 2010 poprvé vyšší než podíl příspěvku státu na vzdělávací činnost (30,3 %). Tomu se přiblížil podíl prostředků na vědu a výzkum (27,6 %), které předsta-

vuji nejrychleji rostoucí položku (7,5 %). Naopak příspěvek na vzdělávací činnost o 1 % poklesl. Tradičně největší výdajovou položkou (49 %) jsou osobní náklady, které vzrostly o 4,1 %.

V oblasti infrastrukturní podpory činnosti UK bylo důležité zejména zakoupení objektů, které řeší prostorovou nouzi FF (v Opletalově ulici, tedy v blízkosti většiny stávajících kapacit FF). Vrcholily práce na projektech do soutěže operačního programu EU Výzkum a vývoj pro inovace, tedy biotechnologického a biomedicínského centra BIOCEV (společně s pěti ústavy Akademie věd ČR), UniMeC a Biomedicínského centra LF v Plzni a MEPHARED v Hradci Králové. Podle harmonogramu pokračovaly práce na přípravě rozsáhlé rekonstrukce bývalé menzy na Kolejích 17. listopadu pro potřeby FHS a dostavby kampusu Albertov. Několik objektů bylo důkladně zmodernizováno, např. velký objekt 1. LF v Kateřinské ulici nebo nová knihovna FF. Byla dokončena 1. etapa výstavby budovy 2. LF v Motole, nahrazující dříve vyhořelý objekt.

K podpoře činnosti univerzity patří i vlastní vydavatelská činnost (nakladatelství Karolinum a další), knihovny a jejich služby a zejména informační systémy a technologie. V roce 2010 byl dále intenzivně rozvíjen celouniverzitní studijní informační systém, stejně jako systémy pro podporu vědecké práce, mezinárodní agendy a personalistiky. Patří sem i řada studentských aktivit, mezi nimiž rád zmiňuji např. studentský festival Jarmark, při němž stávající studenti a jejich spolky představují možnosti studentského života nově nastupujícím prvákům.

Všechny výkony univerzity, zejména její působení jako univerzity výzkumné, se promítly do jejího umístění v aktualizovaných verzích dvou nejrespektovanějších světových žebříčků univerzit, v tzv. Šanghajském (ARWU) a v žebříčku časopisu Times Higher Education Supplement (THES). V obou si UK udržela pozici kolem poloviny nejlepší pětistovky (267. místo v THES a 253. místo v ARWU). Vzhledem k celkovému počtu více než 17,5 tisíce vysokoškolských institucí to představuje umístění mezi 1,5 % nejlepších univerzit na světě.

Rok 2010 byl nejen rokem, v němž si celá řada fakult a součástí UK připomněla kulatá výročí své existence (PřF 90 let, LFP a LF HK 65 let, HTF 60 let, FSV a CTS 20 let, FHS 10 let), ale i rokem, v němž UK připravila a posléze přijala nový Dlouhodobý záměr svého rozvoje. V tomto roce jsem rovněž měl tu čest zahájit své druhé funkční období v čele této staroslavné instituce. V souvislosti s tím se poněkud obměnilo složení prorektorů v kolegiu rektora, svá funkční období také zahájilo devět děkanů. Všem prorektorům a děkanům, kteří svá funkční období dokončili, srdečně za sebe i za univerzitu děkuji; jejich práce pro univerzitu si vysoce cením. Totéž poděkování ostatně rád směřuji i ke všem ostatním pracovníkům, studentům a partnerům univerzity, díky jejichž píli, nasazení, invenci a obětavosti můžeme rok 2010 hodnotit jako další rok rozvíjející to nejlepší z tradic a hodnot Karlova pražského vysokého učení.

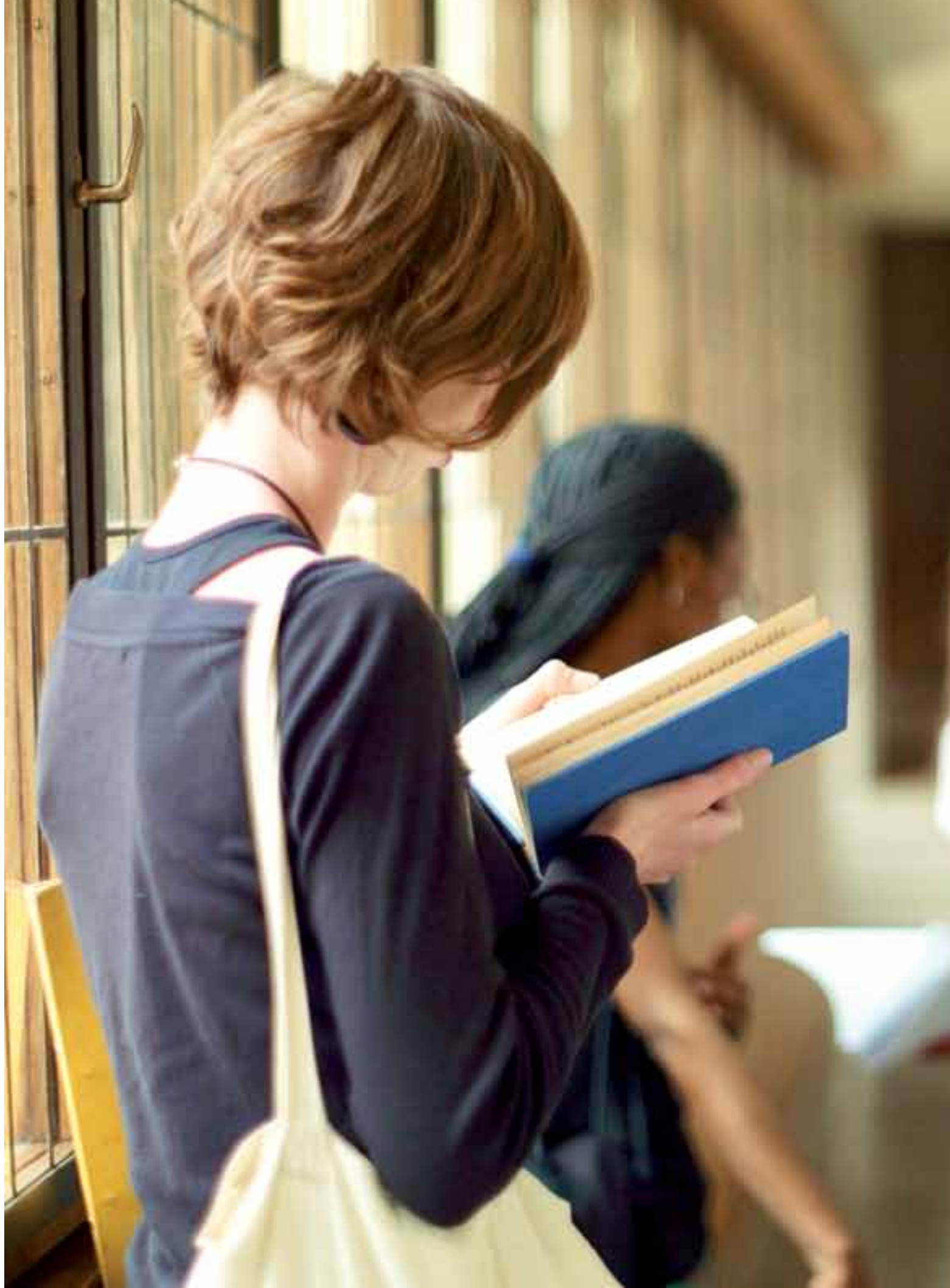
prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
rektor Univerzity Karlovy v Praze

B



FIDELES NOS IN REGNO SIBI
FRUCTUS INDESENTER
SUFERACIA
REGNO SIBI
PER ALIENA
PARATI IN
PROPINACIONIS







ORGANIZACE

ORGANIZACE

Ve funkci rektora působí ve druhém funkčním období (od února 2011) prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.

Částečně obměněné kolegium rektora (dále jen KR) včetně nově definovaných oblastí činnosti jednotlivých prorektorů působí v plné sestavě od 1. dubna 2010. Místo dosavadního prorektora pro studijní záležitosti prof. RNDr. Jana Bednáře, CSc., nastoupil do funkce doc. ThDr. Martin Prudký (od 22. 2. 2010). Prorektora pro akademické kvalifikace prof. PhDr. Mojmíra Horynu nahradil prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc. (od 22. 2. 2010). Nově definovanými oblastmi se v KR staly celoživotní vzdělávání a rovné příležitosti – prorektorka prof. MUDr. Sylvie Opatrná, Ph.D. (od 1. 4. 2010), a investiční výstavba – prorektor prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. (od 22. 2. 2010). Informace o složení kolegia rektora – **tab. I-1**.

Nově jmenovanými děkany v roce 2010 jsou ThLic. Prokop Brož, Th.D. (KTF, od 17. 2. 2010), doc. Jindřich Halama, Dr. (ETF, od 1. 6. 2010), prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. (3. LF, od 1. 2. 2010), doc. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc. (LFP, od 1. 2. 2010), prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc. (LFHK, od 1. 9. 2010), PhDr. Jakub Končelík, Ph.D. (FSV, od 1. 2. 2010), doc. PhDr. Vladimír Süss, Ph.D. (FTVS, od 1. 2. 2010).

Nově jmenovaným ředitelem SBZ se stal Ing. Martin Marcoň (od 1. 9. 2010), nově jmenovaným ředitelem ÚVT RNDr. Štěpán Bojar (od 1. 4. 2010).

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

V roce 2010 byly přijaty dvě změny v registracích vnitřních předpisů. Bylo vydáno devatenáct opatření rektora, která upravují řadu nejrůznějších organizačních i dalších záležitostí (**tab. I-8**). Rok 2010 byl prvním rokem, kdy fungoval nový model řízení KaM včetně Rady KaM.

Kromě standardního projednávání a schvalování desítek změn vnitřních předpisů fakult byla v roce 2010 dokončena příprava zásadního dokumentu UK – Dlouhodobého záměru na období 2011–2015, který byl připraven k finálnímu projednání a schválení AS UK na začátek roku 2011.

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







HOSPODAŘENÍ

Základní principy hospodaření jsou rámcově obsaženy v Pravidlech hospodaření ve smyslu ustanovení § 20 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů. Univerzita hospodaří dle předem stanoveného vyrovnaného rozpočtu, který je sestavován ve smyslu ustanovení § 18 stejného zákona. Rozpočet na rok 2010 předpokládal výnosy i náklady v totožné výši 8 125 413 tis. Kč. Skutečně dosažené výnosy celkem činily 8 238 251 tis. Kč a skutečné náklady 8 218 070 tis. Kč. Za uplynulý rok univerzita vykázala zisk ve výši 20 181 tis. Kč.

Z meziročního porovnání skutečně dosažených hodnot je zřejmé zpomalení dosavadního růstového trendu. Celkové výnosy univerzity sice opět vzrostly, ale meziroční růst činil již jen 1,9 %. Téměř veškerý nárůst je dán zvýšením vlastních výnosů. Hodnota prostředků z veřejných zdrojů stagnovala a na celkovém zvýšení výnosů o 151 379 tis. Kč se podílela částkou 7 402 tis. Kč.

Při druhovém rozčlenění celkových výnosů jsou nejvýznamnější položkou vlastní výnosy. Jejich podíl na výkonech celkem činil 32,4 %, příspěvek na vzdělávací činnost byl zastoupen ve výši 30,3 % a souhrnné prostředky na vědu a výzkum 27,6 %. Zbývajících 9,7 % představují všechny ostatní dotace a příspěvky. Rok 2010 se v tomto ohledu stal prvním rokem, kdy příspěvek na vzdělávací činnost přestal být největší složkou dosahovaných výnosů.

V meziročním porovnání vykazují největší dynamiku růstu prostředky na vědu a výzkum, které vzrostly z původních 2 113 268 tis. Kč na současných 2 270 887 tis. Kč (růst je ve výši 7,5 %). Obdobně pozitivní vývoj je patrný u vlastních výnosů, které se zvýšily z původních 2 521 168 tis. Kč na stávajících 2 665 144 tis. Kč (zde činí růst 5,7 %). Naopak pokles byl zaznamenán u spotřebovaného příspěvku na vzdělávací činnost, který se snížil z původních 2 523 302 tis. Kč na současných 2 497 068 tis. Kč (pokles činí 1 %). Nejvýraznější pohyb vůbec náleží ostatním příspěvkům a dotacím s poklesem o 13,3 %, a to z původních 929 135 tis. Kč na současných 805 152 tis. Kč. Největší podíl na snížení této položky mají rozvojové programy s poklesem o 28 927 tis. Kč, neinvestiční prostředky na progra-

mové financování s poklesem o 25 170 tis. Kč a prostředky na studující cizince a mezinárodní spolupráci se snížením o 20 310 tis. Kč.

K výše uvedeným výkyvům v hodnotách dílčích dotačních a příspěvkových titulů je nutno přiřadit i významný vliv snížení institucionální podpory výzkumných záměrů z roku 2005 a pokračující trend snižování hodnot dotačních prostředků od grantových agentur. Zmíněné negativní vlivy byly více než dostatečně eliminovány novým dotačním titulem na podporu dlouhodobého koncepčního rozvoje, jehož hodnota významně přispěla k výslednému zvýšení celkových prostředků na vědu a výzkum.

Při celkovém pohledu na výnosovou oblast je zřejmé, že vzdělávací a vědecko-výzkumná činnost univerzity se postupně vyrovnává a že případné výpadky dílčích dotačních a příspěvkových titulů je univerzita schopna eliminovat prostřednictvím vlastních výnosů.

Nákladová oblast se svým tempem růstu 1,9 % neodlišuje od oblasti výnosové, absolutní hodnota meziročního růstu činila 153 197 tis. Kč. Největší dílčí růstovou položkou nákladů jsou náklady osobní s meziročním růstem o 4,1 %. Kč, z toho samotné mzdové prostředky vzrostly o 2,5 %. Naopak největší meziroční snížení vykazují náklady na služby, které klesly o 9,1 %, a náklady na odpisy majetku s poklesem o 3,3 %. Obdobné pohyby vykazují uvedené položky při určení jejich podílů na nákladech celkem.

Aktiva i pasiva charakterizující majetkovou oblast univerzity činila k poslednímu dni předchozího roku 11 830 611 tis. Kč, meziroční nárůst je 1 078 076 tis. Kč. Na růstu aktiv se podílí především hodnota dlouhodobého majetku univerzity se zvýšením o 734 435 tis. Kč. Téměř veškerý růst je dán zvýšením zůstatkové hodnoty staveb o 581 964 tis. Kč, zejména v souvislosti s porízením objektů v Opletalově ulici, řešících dislokační problémy FF UK. Hodnota krátkodobého majetku vykazuje růst ve výši 343 641 tis. Kč. Stěžejní položkou tohoto majetku je hodnota prostředků na bankovních účtech univerzity s růstem o 422 175 tis. Kč, k pozitivním jevům patří i meziroční snížení pohledávek o 39 702 tis. Kč. Růst pasiv o 1 078 076 tis. Kč zabezpečily především vlastní zdroje se zvýšením o 855 462 tis. Kč, zdroje cizí vzrostly o 222 614 tis. Kč.

Hodnoty fondů univerzity se zvýšily z původních 980 621 tis. Kč na současných 1 291 555 tis. Kč; vzhledem k celkovému objemu prostředků, se kterými UK hospodaří, nejde o nijak vysoké číslo. Meziroční růst o 310 934 tis. Kč je ve srovnání s růstem v předchozím roce téměř dvojnásobný. Největším fondem, který univerzita spravuje, je i nadále Fond provozních prostředků, jehož zůstatek vzrostl z původních 399 656 tis. Kč na současných 611 339 tis. Kč. Hlavní položkou, která pozitivně ovlivnila růst tohoto fondu, byl dodatečný příspěvek MŠMT eliminující nevýhodné postavení pražských vysokých škol v regionálních programech Evropské unie. Druhý největší růst vykazuje Fond reprodukce investičního majetku, který je tvořen především z odpisů majetku pořízeného z vlastních prostředků. Zůstatek fondu vzrostl z původních 276 598 tis. Kč na současných 368 561 tis. Kč. K růstovým fondům patří i Stipendijní fond, jehož konečný zůstatek se zvýšil o 14 280 tis. Kč, a Sociální fond s růstem o 9 715 tis. Kč. Zbývající růstové fondy, tj. Fond rezervní a Fond odměn, vzrostly meziročně o souhrnnou částku 7 734 tis. Kč. Jediným fondem, jehož konečný zůstatek se meziročně snížil, je Fond účelově určených prostředků. Na celkovém meziročním poklesu o 24 441 tis. Kč se významně podílí především faktor postupného ukončování výzkumných záměrů z roku 2005.

Samostatné zhodnocení vyžaduje především Fond sociální, který univerzita přednostně využívala k posílení zaměstnaneckých vazeb prostřednictvím příspěvků k penzijnímu připojištění a soukromému životnímu pojištění. Na tyto dvě položky vynaložila v průběhu roku 2010 prostředky ve výši 33 744 tis. Kč. S připočtením položek, kterými univerzita přispívala na řešení bytových otázek zaměstnanců, činila celková částka vynaložená na racionální podporu zaměstnanců ze Sociálního fondu celkem 35 650 tis. Kč, tj. 75 % celkového čerpání. Aby mohla univerzita výše uvedené prostředky vynaložit, musela tvořit fond v minimální výši 1,3 % z příslušné základny, což vzhledem k ustanovení zákona 111/1998 Sb., o vysokých školách, s možností tvorby ve výši 2 % žádný problém ani pro další období nepředstavuje. Jako kontroverzní se v tomto směru jeví ustanovení zákona 346/2010 Sb., který novelizuje

zákon 586/1992 Sb., o daních z příjmů. Jako daňově uznatelný výdaj se zde připouští tvorba pouze do výše 1 % příslušné mzdové základny. Pokud by uvedená legislativní disproporce nebyla napravena, znamenalo by to buď zvýšenou zátěž univerzity v daňové oblasti, nebo revokaci dosavadního přístupu univerzity v oblasti podpory zaměstnanců.

Podrobnosti viz v **tab. II-1 a grafech II-a a b.**

KVALIFIKAČNÍ STRUKTURA

Přehled o kvalifikační struktuře akademických pracovníků dle fakultní příslušnosti ve fyzických a přepočtených počtech je uveden v **tab. II-2a, 2b.**

Ve srovnání s předchozím obdobím se přepočtený počet pracovníků univerzity téměř nezměnil. Podstatnější pohyby jsou v jednotlivých kategoriích pracovníků, kde pokračuje předchozí trend posilování počtu vědeckých pracovníků (+163,6), a naopak výrazně klesá kategorie ostatních pracovníků (-72,6). Zbývající kategorie pracovníků nevykazují zásadnější změny.

Fyzický počet pracovníků bez ohledu na výši úvazku ve srovnání s předchozím rokem klesl o 52; k 31. 12. 2010 činil 12 422 osob. Největší zastoupení na tomto poklesu má věková kategorie do 29 let, jejíž stav poklesl o 112, zejména prostřednictvím kategorie THP (technicko-hospodářští pracovníci). Významněji rostoucí kategorií jsou naopak pracovníci mezi 40 a 49 lety, jejichž počet vzrostl o 86. Vůbec nejvyšší počet vykazuje kategorie mezi 30 a 39 lety, ve které univerzita zaměstnávala 3 207 osob, tj. 25,8 % z celkového fyzického počtu. Zastoupení žen v celkovém fyzickém počtu se dále zvyšuje a v uplynulém roce činilo 51,9 %.

Zastoupení akademických a vědeckých pracovníků na celkovém počtu jak fyzickém, tak přepočteném, se nadále zvyšuje. V uplynulém roce činil souhrnný podíl akademické a vědecké složky na celkovém počtu 56,1 % v přepočtených osobách a 64,1 % ve fyzických osobách.

Věkovou strukturu akademických pracovníků reflektuje **tab. II-3.** Strukturu pracovníků viz též v **tab. II-4 a grafech II-c, d, e, f.**





STUDIJNÍ A SOCIÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

Do oblasti studijních a sociálních záležitostí spadá škála činností sahající od vytváření předpokladů a nastavování vstupních kritérií studijních programů (akreditace, přijímací řízení) přes zajišťování a utváření činností přímo souvisejících se studiem a s životem více než 53 tisíc studentů v celkem 306 studijních programech a 486 studijních oborech až po sledování výsledků studia, jeho návaznosti na další odborný a kariérní růst studentů, hodnocení uplatnění absolventů na trhu práce i různé formy celoživotního vzdělávání.

Následující odstavce nemohou v úplnosti zachytit velmi rozsáhlou a obsahově bohatou problematiku, kterou oblast studia zahrnuje. Chtějí však představit alespoň základní rysy a uvést aktuální trendy v nabídce vzdělávání i v konkrétních aspektech života studentů, které jsou pro univerzitu z dlouhodobého hlediska důležité či které byly v roce 2010 výrazné a zasluhují pozornost. Způsob představení, zejména struktura dat, jež tato zpráva nabízí, úmyslně zachovává osnovu zpráv z minulých let, neboť taková prezentace umožňuje snadné vyhodnocení změn či trendů ve víceleté komparaci.

Kromě dat a charakteristik zachycujících především kvantitativní stránku studijní agendy se tato zpráva snaží uvést také aspekty kvalitativní. K nim dlouhodobě patří zejména zajištění výuky kvalifikovanými odborníky, systém garantů studijních programů, propojování vzdělávacího procesu s vědeckou činností pracovišť a internacionalizace studia formou studentských mobilit či společným uskutečňováním studijních programů se zahraničními partnery. O některých z těchto aspektů pojednávají podrobně jiné kapitoly této zprávy – viz kap. 4 (Věda a výzkum) a kap. 5 (Zahraniční spolupráce).

Zejména v oblasti internacionalizace studia došlo v roce 2010 k dalšímu prohloubení pozitivního trendu. Kromě dalšího rozvíjení zahraničních pobytů a stáží studentů výrazně přibýlo studijních programů, které jsou uskutečňovány společně se zahraničními akademickými institucemi a jejichž absolvováním studenti získávají diplom všech zúčastněných institucí či diplom společný.

Dlouhodobá snaha UK o co nejvyšší kvalitu poskytovaného studia se v roce 2010 poprvé příznivě promítla i do financování univerzity, neboť MŠMT při rozpisu příspěvku na vzdělávací činnost částečně uplatnilo také kvalitativní zřetel.

Kvalitu poskytovaného studia pravidelně vyhodnocuje několik typů studentské evaluace výuky. Kromě

anket vyhodnocujících jednotlivé předměty a kurzy na fakultách provedla UK také celouniverzitní evaluaci ve vybraných předmětech pregraduální výuky a pravidelné hodnocení doktorského studia.

STUDIJNÍ PROGRAMY

Studium na UK se k 31. prosinci 2010 uskutečňovalo v 57 bakalářských, 39 magisterských a 52 navazujících magisterských studijních programech a v 158 doktorských studijních programech. Studijní nabídka na UK pokrývá většinu oborů v oblastech humanitních, přírodovědných a lékařských studií. Celkový přehled viz v **tab. III-1a**, **1b**, **1c** a **grafu III-a**.

Většina studijních programů pregraduálního studia (kromě Všeobecného lékařství a Zubního lékařství) je dále členěna na obory. Jejich celkový počet je 189 v bakalářském studiu, 100 ve studiu magisterském a 197 v navazujícím magisterském studiu.

Celkově je na UK akreditováno 59 bakalářských, 55 magisterských a 58 navazujících magisterských studijních programů s celkem 198 bakalářskými, 145 magisterskými a 223 navazujícími magisterskými studijními obory – viz **tab. III-1d**.

Více než polovina všech studijních programů je akreditována také v cizím jazyce, a to především v angličtině – viz **tab. III-1g**.

Ve většině programů pregraduálního studia se výuka nabízí již jen ve strukturované podobě bakalářských a navazujících magisterských studijních programů. Pouze ve studijních programech Všeobecné lékařství a Zubní lékařství, Farmacie, Právo a právní věda a ve studijních oborech Učitelství pro 1. stupeň základní školy a Katolická teologie je studium otevíráno v pětiletých magisterských studijních programech. Vzhledem k tomu, že v dosud otevíraných pětiletých a šestiletých magisterských studijních programech a oborech mezitím studenti postupně ukončují studium, klesá i celkový počet akreditovaných oborů tohoto typu studia: v roce 2009 existovalo na UK 161 oborů, nyní jich je 145.

Řada studijních oborů je s ohledem na širší uplatnění absolventů akreditována v tzv. dvouoborovém studiu – to znamená, že je možné je studovat pouze v kombinaci s jiným studijním oborem.

Ke studijní nabídce v roce 2010 přibýlo celkem pět bakalářských a navazujících magisterských studijních oborů. V bakalářském studiu se jedná například o stu-

dijní obory Etnologie se specializací indonesistika či Dějiny a kultura východního Středomoří ve starověku, v navazujícím magisterském studiu je to studijní obor Středoevropská komparativní studia. Podrobnosti k nově akreditovaným oborům viz v **tab. III-1e**.

Programy a obory realizované na VOŠ viz v **tab. III-1f**, akreditované studijní programy uskutečňované mimo město viz v **tab. III-1l**, přehled studijních programů a studijních oborů (akreditovaných v rámci strukturace studia, rozšíření jednooborového studia na dvouoborové a změny tříletého doktorského studia na čtyřleté) viz v **tab. III-1j**. Detaily ke studentům ve studijních programech viz v **grafu III-b**.

Univerzita měla k 31. prosinci 2010 akreditováno celkem 252 doktorských studijních programů se 188 studijními obory (na lékařských fakultách a na PŘF je většina studijních programů akreditována bez oboru) – viz **tab. III-1e**.

Většina doktorských studijních programů je rovněž akreditována v anglickém jazyce. Lékařské fakulty, ETF, PE, PŘF a MFF mají v anglickém jazyce akreditovány téměř všechny doktorské studijní programy a obory – viz **tab. III-1g**.

Nově byl v doktorském studiu akreditován studijní program Vzdělávání v biologii, který PedF UK uskutečňuje společně s Pedagogickou a Přírodovědeckou fakultou Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Nabídka doktorských studií se oproti roku 2009 navýšila o sedm studijních programů a oborů se čtyřletou standardní dobou studia.

Důležitým rysem doktorských studií je jejich vazba na vědeckou a výzkumnou činnost oborově příslušných pracovišť. Tato vazba je dlouhodobě budována například spoluprací s mimouniverzitními vědeckými institucemi, zejména s ústavu Akademie věd ČR.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2010/11 bylo na sedmáct fakult UK podáno celkem 64 545 přihlášek ke studiu. Počet podaných přihlášek byl oproti roku 2009 vyšší přibližně o tři tisíce.

O prezenční formu studia projevilo v přihlášce zájem 86,2% uchazečů, o kombinovanou formu pak 13,8% (podrobnosti k přijímacímu řízení viz v **tab. III-3a, 3b, 3c a grafech III-f, g, h, i, j**).

Přijímací zkoušky pro prezenční i kombinovanou formu studia v bakalářských, navazujících magisterských, nestrukturovaných magisterských a doktorských studijních programech proběhly na fakultách v několika obdobích dle harmonogramu přijímacího řízení. Na několika fakultách byl v roce 2010 v rámci přijímacích zkoušek již podruhé využit Test obecných studijních předpokladů (TOSP). Ten vypracovala FF UK pro doplnění oborových zkoušek. V přijímacím řízení jej použila 1. LF, PŘF a u žádaných oborů i sama FF.

Ke studiu bylo přijato celkem 23 091 uchazečů, z toho 12 054 do bakalářských, 4 645 do navazujících magisterských, 4 738 do nestrukturovaných magisterských a 1 654 do doktorských studijních programů – viz **tab. III-3b**. Z celkového počtu přijatých do všech forem a typů studia bylo 61,4% žen a 12,4% cizinců.

O přezkoumání rozhodnutí děkana o výsledku přijímacího řízení požádalo rektora celkem 2 770 nepřijatých uchazečů, což je zhruba stejně jako v loňském roce. Rektor vyhověl žádostem o přezkoumání rozhodnutí ve čtyřiceti případech – důvodem bylo zpravidla nedodržení podmínek přijímacího řízení (chyby v součtu bodů, chybné zápočty bonifikací apod.). V ostatních případech nebylo vyhověno a žádosti o přezkoumání rozhodnutí byly zamítnuty, neboť rozhodnutí byla vydána v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, a v souladu s vnitřními předpisy univerzity.

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

STUDENTI A ABSOLVENTI

V roce 2010 studovalo na UK 53 848 studentů (údaj vyjadřuje počet jednotlivých „studií“ ve studijních programech k 31. říjnu 2010, nikoli počet jednotlivých fyzických osob). Oproti roku 2009 se jedná o zvýšení o necelé 1%, což ukazuje, že univerzita v počtech studentů zřejmě dosáhla maxima svého kvantitativního růstu (viz **tab. III-2a, 2b, 2c, 2d a grafy III-c, d**).

Do výše uvedeného celkového počtu nejsou zahrnuti studenti, kteří měli k uvedenému datu přerušené studium. Z celkového počtu studentů tvořily 60,7% ženy. V bakalářských studijních programech studovalo 21 090 studentů, 17 013 studovalo v nestrukturovaných magisterských studijních programech, 7 656

v navazujících magisterských a 8 089 studentů v doktorských studijních programech (viz **tab. III-2d** a **graf III-c**).

Ve srovnání s předcházejícím rokem se zvýšil počet studentů v bakalářských studijních programech o 4,6 %, v magisterských studijních programech se naopak snížil o 0,2 %. Tento trend souvisí s postupným útlumem nestrukturovaných magisterských studijních programů a zvyšujícím se podílem studentů v programech strukturovaných. V současné době již na UK tento několikaletý proces doznívá.

V doktorských studijních programech byl zaznamenán nárůst počtu studentů o 1,5 %.

Oproti roku 2009 došlo k mírnému zvýšení počtu studentů v kombinované formě studia (21,1 %). V prezenční formě studia studovalo 78,9 % studentů. Strukturu studentů podle studijních programů uvádí **tab. III-2d**.

Naprostá většina studentů (50 144) studovala na UK v jednom studijním programu, 1 787 studentů (3,3 %) studovalo ve dvou studijních programech. Nejvyšší počet studentů, kteří studovali ve více než jednom studijním programu na jedné fakultě, byl na FF (209) a FSV (120). Detailní informace o studentech studujících ve více studijních programech na více fakultách UK či v rámci jedné fakulty uvádějí **tab. III-6a, 6b**.

Tradičně nejpočetnější skupinu studentů UK vykazovaly obory zaměřené na společenské vědy, následovaly obory lékařské a farmaceutické a třetí nejpočetnější skupinu tvořili studenti oborů přírodovědných.

Zájem zahraničních studentů o studium na UK v meziročním srovnání roste. Ve srovnání s předcházejícím rokem se zvýšil počet zahraničních studentů o 3,3 %. Jejich celkový počet byl 7 327, tj. 13,6 % všech studujících na UK. Největší podíl z celkového počtu zahraničních studentů tvořili studenti ze Slovenska, kteří studují v českém jazyce, a studium mají tudíž bezplatné (viz **tab. III-2e, graf III-e**).

Velká část studijních programů na UK je akreditována i pro výuku v cizím jazyce, zejména v angličtině (viz **tab. III-1g, 1h, 1i**). Celkem 2 304 studentů (4,3 % z celkového počtu) studovalo v anglickém jazyce (viz **tab. III-2e**); mezi nimi tvořili početně významnější skupinu studenti z Portugalska, Velké Británie, Řecka a Ruska.

Studijní neúspěšnost či zanechání studia u studentů prvních ročníků uvádí **tab. III-5a**. Nejvyšší per-

centuální úbytek studentů v této kategorii vykazovaly MFF, ETF, FHS a FTVS. Z **tab. III-5a** je patrné, že studium během prvního ročníku ukončují studenti různých oborů ze všech oblastí studia. V absolutních číslech studuje nejvíce těch, kteří nedokončí první ročník svého studia, společenskovědní obory. Do tohoto jevu se výrazně promítá způsob přijímání ke studiu. U některých oborů, do nichž jsou uchazeči přijímáni bez přijímací zkoušky, dochází během prvního ročníku k výběru skutečně motivovaných a úspěšných studentů, kteří pak ve studiu pokračují. Další informace ke studijní neúspěšnosti uvádějí **tab. III-5b, 5c**.

V roce 2010 úspěšně ukončilo studium 8 638 studentů v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech (viz **tab. III-4a, 4b, 4c, 4d, 4f a 4g** a **grafy III-k a l**). Ve srovnání s předcházejícím rokem je počet absolventů vyšší, a to o 3,4 %. Nejpočetnější skupinu absolventů tvořila – stejně jako v roce 2009 – skupina studijních oborů zaměřených na společenské vědy, následovaly obory lékařské, farmaceutické a přírodovědné. V rámci UK absolvovalo nejvíce studentů na FF (1 255), PŘF (1 152) a PedF (920).

STUDIJNÍ PROGRAMY V MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCI: ERASMUS MUNDUS A JOINT DEGREE

Mezinárodní rozměr studia se rozvíjí nejen v oblasti mobility studentů a akademických pracovníků, nýbrž v posledních letech velmi dynamicky také formou studijních programů uskutečňovaných společně několika evropskými, případně i mimoevropskými vysokoškolskými institucemi. V roce 2010 rozvinula UK tento typ spolupráce v programech Erasmus Mundus a Joint Degree.

Obecným cílem programu Erasmus Mundus je podpořit kvalitu evropského vysokoškolského vzdělávání, přispět k rozšíření a ke zlepšení profesních vyhlídek mladých lidí a podpořit mezikulturní porozumění prostřednictvím spolupráce s třetími zeměmi v souladu s cíli vnější politiky Evropské unie.

Evropská komise rozšířila počínaje rokem 2009 podporu společných studijních programů typu „joint degree“ z magisterského také na doktorský stupeň a nadto umožnila konsorciím přijímat za své plnoprávné členy vysokoškolské instituce i ze zemí mimo EU. Již v roce 2010 UK tyto možnosti v řadě projektů využila.

Celkový přehled spolupráce UK na těchto společných programech uvádí **tab. III-1k**.

Z jednotlivých projektů za rok 2010 lze uvést např.:

- *Erasmus Mundus Joint Doctorate: Text and Event in Early Modern Europe (Text a dění v raně novověké Evropě; dále jen EMJD TEEME)*. Jedná se o jeden z devíti mezinárodních doktorských programů vybraných v roce 2010 z celkového počtu 146 žádostí evropskou agenturou EACEA k financování. EMJD TEEME je teprve druhým programem tohoto typu v humanitních vědách. Program realizuje konsorcium složené ze čtyř univerzit: University of Kent, Canterbury, Velká Británie (koordinátor); Univerzita Karlova v Praze (FF); Freie Universität Berlin, SRN, a Universidade do Porto, Portugalsko.
- Společný navazující magisterský program *Territoires européens: identité et développement (TEMA)*. Ke konsorciu kromě UK (FF) patří Univerzita Eötvös Loránd, Budapešť, Maďarsko; École des hautes études en sciences sociales, Paříž, Francie, a Università degli studi di Catania, Itálie.
- PedF UK uspěla v projektu *Erasmus Mundus Masters in Special and Inclusive Education*, koordinovaném Roehampton University, Londýn, Velká Británie. Tento projekt navazuje na předchozí úspěšný projekt stejného typu, v němž PedF UK působila od r. 2005.
- UK působí již čtvrtým rokem jako partner ve třech dalších konsorciích v rámci Aktivity 1 – Magisterské programy Erasmus Mundus: *International Masters in Economy, State and Society (FSV)*; *Euro-Philosophie: Philosophies allemande et française dans l'espace européen (FHS)*; *LCT: European Masters Program in Language and Communication Technologies (MFF)* a v jednom partnerství v rámci Aktivity 2 zaměřeném na geografickou oblast okupovaných palestinských území a Izraele (FSV; koordinátorem je Vrije Universiteit Brussel, Belgie).
- FSV se podílí na úspěšném projektu v rámci Aktivity 2 – EU-Oceania Social Science Inter-regional Consortium (koordinátorem je University of Limerick, Irsko).
- FTVS je od r. 2010 členem konsorcia *International Master in Sports Tourism Engineering* (koordinátorem je University of Health and Law Lille 2, Francie), ustaveného pod hlavičkou programu Evropské komise LLP/Erasmus.

- FSV uskutečňuje v partnerské spolupráci s Řezenskou univerzitou (Universität Regensburg) studijní program se společným kurikulem Česko-německá studia / Deutsch-Tschechische Studien. Program je vyučován v německém a českém jazyce.

STIPENDIA

Podobně jako v předchozích letech poskytovala UK studentům i v roce 2010 řadu stipendií. Patří k nim především stipendia za vynikající studijní výsledky, několik druhů účelových stipendií a stipendia pro studenty doktorských studijních programů. K dalším typům stipendií patří zejména stipendia na podporu ubytování a sociální stipendia. Během roku 2010 nedošlo k žádné výraznější změně pravidel.

Podle Stipendijního řádu UK se prospěchové stipendium uděluje minimálně 10 % nejlepších studentů dané fakulty, studijního programu nebo ročníku. Konkrétní výši prospěchového stipendia stanoví na každé fakultě její děkan; pohybuje se v rozmezí 9 450 až 18 900 Kč za akademický rok.

V roce 2010 pobíralo celkem cca 32 000 studentů stipendia na podporu ubytování a stipendia sociální. Z dotace, kterou poskytlo MŠMT, bylo vyplaceno 122 mil. Kč na ubytovací stipendia; dalších 20 mil. Kč poskytla na tento účel UK ze svých zdrojů. Na sociální stipendia bylo z dotace MŠMT vyplaceno celkem 8 mil. Kč.

Souhrnné informace k přiznaným stipendiím uvádějí **tab. III-7a** a **7b**.

Studenti, kteří nesplňovali kritéria MŠMT, ale vyhověli podmínkám UK, obdrželi ubytovací stipendium hrazené z vlastních prostředků univerzity. Pro tento účel UK v roce 2010 poskytla celkem 20 mil. Kč.

UBYTOVACÍ STIPENDIA

Od zavedení nového systému vyplácení ubytovacích stipendií přímo studentům uběhly čtyři roky a současná generace studentů je na nový systém již zcela adaptovaná.

POPLATKY SPOJENÉ SE STUDIEM

V roce 2010 bylo studentům UK vyměřeno v souladu s vysokoškolským zákonem zhruba 12 000 poplatků za delší studium a další studium, oproti roku 2009 vzrostl jejich počet o více než 8%. Bylo podáno přes

5 000 žádostí o úlevu či prominutí poplatku a téměř polovinu těchto žádostí bylo vyhověno plným prominutím nebo zrušením poplatku. Velké množství úlev bylo poskytnuto na základě Opatření rektora č. 4/2007 a Opatření rektora č. 16/2006, kterými rektor zmírňuje tvrdost vysokoškolského zákona. Opatření rektora č. 4/2007 se týká absolventů bakalářského studijního programu, kterým je opakovaně započítáváno předchozí nedokončené studium a kteří nyní studují v navazujícím magisterském studijním programu. Opatření rektora č. 16/2006 se týká studentů, kteří absolvují do termínu splatnosti vyměřeného poplatku za delší studium. Dále byly poskytnuty úlevy ze zdravotních a sociálních důvodů a také za studijní výsledky a vědeckou činnost studentů. Zdravotně postiženým studentům bylo vždy vyhověno plným prominutím poplatku.

Přehled vyměřených poplatků a úlev na poplatcích v roce 2010 zobrazuje **tab. III-7c. Graf III-m** znázorňuje strukturu důvodů, na jejichž základě byly v roce 2010 poskytnuty úlevy na poplatcích spojených se studiem.

ZNEVÝHODNĚNÉ SKUPINY STUDENTŮ NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

Univerzita dbá sociálních potřeb členů akademické obce s dlouhodobým zdravotním nebo těžkým zdravotním postižením a činí, mj. prostřednictvím akademických samosprávných orgánů, dostupná opatření pro vyrovnání jejich příležitostí k uplatnění. Systém podpory studentů se speciálními potřebami na UK je tzv. decentralizovaný, tzn. že je zajišťován v součinnosti více subjektů zároveň. Základními subjekty této podpory jsou především kontaktní osoby pro studenty se speciálními potřebami na příslušných fakultách, Kancelář pro studenty se speciálními potřebami působící na celouniverzitní úrovni, specializovaná pracoviště a poradny zaměřující se na jednotlivé cílové skupiny studentů, studijní oddělení příslušných fakult a v neposlední řadě individuální subjekty podpory v podobě konkrétních vyučujících a ostatních pracovníků UK. Tuto strukturu zastřešuje dokument Minimální standardy podpory (Opatření rektora č. 25/2008), který je v souladu s evropskými standardy.

UK se dlouhodobě zasazuje např. o úpravu bezbariérovosti budov, zkvalitňování poskytovaných služeb

a o individuální přístup ke studentům. V roce 2010 tak jednotlivé fakulty UK podaly řadu rozvojových projektů, jejichž cílem bylo zkvalitnit stávající nebo zavést nové služby pro studenty se speciálními potřebami. Řešiteli jednotlivých projektů byly HTF, ETF, 1. LF, 3. LF, FF, MFF, PedF, ÚJOP a IPC. Tyto projekty mají většinou mezifakultní přesah a jejich výstupy jsou tedy k dispozici všem studentům UK. Jedná se především o poradenské služby (HTF, PedF, FF, IPC) nebo o specializované služby pro kompenzaci konkrétního druhu postižení studentů. Například na MFF působí Centrum pro podporu zrakově postižených studentů UK, na FTVS Centrum sportovních aktivit, Mediátka JC FF je určena sluchově postiženým studentům a IPC organizuje asistenci při studiu na UK. Na FF byl zpřístupněn bezbariérový vchod z Kaprovy ulice a bylo nainstalováno zábradlí a pojízdná plošina pro vozíčkáře.

Celkový počet studentů se speciálními potřebami je pouze orientační (viz **tab. III-11**). Záleží na rozhodnutí studenta, zda chce osobní údaje o svém zdravotním stavu v rámci modifikace studijních podmínek poskytnout.

HODNOCENÍ VÝUKY

Hodnocení výuky studenty je jedním z důležitých nástrojů pro sledování a utváření kvality studia. Probíhá především formou písemných anket na úrovni fakult; týká se jednotlivých vyučovaných předmětů a kurzů a slouží bezprostřední zpětné vazbě a hodnocení vyučujících (tzv. formativní typ hodnocení). Výsledky tohoto hodnocení slouží především vedoucím pracovišť, na nichž se výuka koná, garantům studijních programů a děkanům fakult jako jeden z důležitých podkladů pro řízení studijní agendy a zvyšování kvality výuky v konkrétních kurzech či studijních programech. Na řadě pracovišť se tento typ hodnocení výuky stal významnou součástí utváření zpětné vazby a odpovědnosti učitelů i studentů za kvalitu výuky.

Kromě toho se v roce 2010 podruhé uskutečnilo celouniverzitní hodnocení vybraných profilových předmětů, které byly na oborově příbuzných fakultách zvoleny tak, aby umožňovaly komparaci mezi fakultami. Tento typ hodnocení je zaměřen spíše na strukturální srovnávání podle určených charakteristik (tzv. sumativní hodnocení).

HODNOCENÍ DOKTORSKÉHO STUDIA V AKADEMICKÉM ROCE 2009/2010

Doktorské studium je předpokladem vědeckého potenciálu vysoké školy, příspěvkem k naplnění poslání *research university*, výzkumné univerzity. V tomto kontextu zaujímá doktorské studium na UK zcela nezastupitelné místo, a to nejen z hlediska ČR, ale i z hlediska mezinárodního. Třetina studentů doktorského studia v ČR je zapsána na UK. Doktorandi UK se významně podílejí na vědeckých výsledcích a jejich publikování jak v mezinárodních vědeckých databázích, tak v recenzovaných neimpaktovaných časopisech. Podíl doktorandů na celkovém počtu studentů UK činí okolo 16 %.

Z **tab. III-13b**, vztahující se k hodnocení za akademický rok 2009/2010, vyplývá, že bylo hodnoceno celkem 6 490 doktorandů. Nárůst v počtu doktorandů oproti loňskému akademickému roku činil 170 doktorandů (cca 2,7 %). V prezenční formě studia studovalo 2 784 doktorandů a v kombinované formě 3 706 doktorandů.

Se závěrem „plní individuální studijní plán“ bylo v prezenční formě studia hodnoceno 2 346 a v kombinované formě 2 724 doktorandů. Se závěrem „bez závažných důvodů neplní některé části individuálního studijního plánu“ bylo hodnoceno v prezenční formě studia 366 a v kombinované formě 723 doktorandů. Se závěrem „nesplnil povinnosti individuálního studijního plánu“ (ukončení studia pro nesplnění požadavků vyplývajících za studijního plánu) bylo v prezenční formě studia ohodnoceno 72 a v kombinované formě 259 doktorandů. Zahraničních stáží delších než tři měsíce se zúčastnilo v prezenční formě studia 181 doktorandů a v kombinované formě 91 doktorandů. Ze zjištěných dat je patrné, že zahraniční stáže zdaleka nejsou běžnou součástí doktorského studia, ačkoli pobyt na zahraničním pracovišti, jehož činnost souvisí s oborem daného studenta, je rozhodně žádoucí.

Tab. III-13b rovněž poskytuje informace o počtech doktorandů vedených školiteli, jejichž základním pracovištěm je UK, AV ČR či jiná instituce, a o počtech školitelů jako fyzických osob bez ohledu na to, kolik jeden školitel vede doktorandů.

V akademickém roce 2009/2010 se zvýšil poměr počtu školitelů na počet doktorandů (*student-to-faculty ratio*) – na počet hodnocených doktorandů (6 490) připadlo 4 660 školitelů. Počet doktorandů oproti loňskému akademickému roku vzrostl o 2,7 %,

počet školitelů pak o 4,7 %. Rozvrstvení školitelů podle jejich působiště zůstává za uplynulá léta zhruba stejné, tj. nejvýraznější je počet školitelů, kteří působí přímo na UK (78 %), a výrazně nižší jsou počty školitelů, jejichž působištěm je AV ČR (14 %), a počty školitelů z jiných institucí (8 %).

UBYTOVÁNÍ STUDENTŮ

Od roku 2007 lze zaznamenat v zásadě stabilizovanou situaci při ubytování studentů. Je to způsobeno i tím, že studentům jsou již všeobecně známy podmínky vyplácení přímé dotace a měli zároveň možnost porovnat ubytování na kolejích i s jinými ubytovacími možnostmi. Spolu se zavedeným způsobem rezervování přiděleného místa na kolejích oproti záloze vedou již tradičně tyto podmínky k větší stabilitě využívání ubytovacích služeb, zejména na začátku akademického roku. Data z roku 2010 tuto situaci potvrzují. Ve srovnání s rokem 2009 došlo jen k nepatrnému poklesu zájmu o ubytování na kolejích UK. Velmi podobné je i rozložení požadavků na kvalitu ubytování a jeho lokalitu. K odstranění případných chyb vzniklých v průběhu vyhodnocování žádostí slouží námitkové řízení; v tomto roce došlo k výraznému snížení počtů podaných námitek.

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

CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

V roce 2010 byla v souladu s dlouhodobým záměrem provedena analýza celoživotního vzdělávání na UK. Lze shrnout, že přestože profesní kurzy stále převažují (158 kurzů), v posledních letech jich ubylo, a naopak přibýlo kurzů zájmových (109 kurzů).

Fakulty a součásti UK k problematice celoživotního vzdělávání přistupují velmi různě. Nejvýznamnější se na celoživotním vzdělávání (dále jen CŽV) podle počtu účastníků podílejí FF, PedF a FTVS. Na PedF zcela dominují kurzy profesně orientované, naproti tomu na FF velmi výrazně převažují kurzy zájmové, zahrnující jak kurzy pro širokou veřejnost, tak pro seniory (v rámci programu Univerzity třetího věku; dále jen U3V). Poptávka po kurzech U3V je nejvyšší v oblasti medicíny, umění a historie a dlouhodobě převažuje

nad nabídkou, která je limitována zejména personální kapacitou pedagogů UK.

V souladu s Aktualizací dlouhodobého záměru pro rok 2010 byla provedena analýza možností celoživotního vzdělávání v oblasti veřejné správy, jejímž cílem bylo zjistit, zda by se UK v této oblasti mohla uplatnit. Vzhledem k již zavedené široké nabídce kurzů mnoha akreditovanými subjekty, které s veřejnou správou dlouhodobě spolupracují, se uplatnění UK ve větším měřítku nejeví jako reálné.

Nabídka programů celoživotního vzdělávání je dostupná i široké veřejnosti.

Některé fakulty již mají zkušenosti s kurzy celoživotního vzdělávání pro zahraniční klientelu. Jedná se jak o kurzy zájmové, tak o kurzy profesní, které jsou obvykle velmi úspěšné a posilují dobré jméno UK v zahraničí.

Na základě provedených analýz byla zahájena příprava novelizace řádu celoživotního vzdělávání na UK s cílem snížit administrativní zátěž a usnadnit jeho realizaci a další rozvoj. Byly rovněž zahájeny přípravy na změnu Statutu UK, do něhož by mělo být vloženo nové ustanovení o vzdělávání v tzv. mezinárodně uznávaném kurzu. Taková novelizace by umožnila uskutečňovat kurzy s udělením mezinárodně uznávaného titulu.

UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU NA UK

Univerzita třetího věku (U3V) je součástí programu celoživotního vzdělávání na UK. Je veřejností velmi vyhledávána, zájem o ni v současnosti značně převyšuje kapacitu UK. V rámci U3V fakulty pořádají zájmové cykly přednášek, které umožňují seniorům seznámit se s novými poznatky v širokém spektru oborů. Kurzy jsou pořádány na čtrnácti fakultách a také Ústřední knihovnou UK.

Senioři mají největší zájem o témata z oblasti medicíny a z oblasti umění – divadlo, film, hudba, architektura, literatura, dějiny umění. Populární jsou kurzy související s historií, velký zájem je také o psychologii, právo, teologii, filozofii a témata z oblasti biologie. Oblíbené jsou i pohybové aktivity a tematika zdravého životního stylu. Senioři ve všech uvedených oblastech preferují přednášky přizpůsobené (pokud je to možné) problematice týkající se jejich věkové kategorie.

Celkem bylo v nabídce UK 65 kurzů, nejvíce jich je dvousemestrálních. Většina přednáškových cyklů je pořádána speciálně pro seniory, některé jsou spojeny

s exkurzemi nebo praktickou výukou v laboratořích. Na některých fakultách se senioři mohou zúčastnit výuky společně se studenty akreditovaných oborů.

Podrobnosti k ČZV viz v **tab. III-14a**, **14b**, **15** a v **grafech III-n** a **o**.

UZNÁVÁNÍ ZAHRANIČNÍHO VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDĚLÁNÍ A KVALIFIKACE

UK se podle § 89 a § 90 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, zabývá také uznáváním vysokoškolského vzdělání získaného v zahraničí (tzv. nostrifikací). V posledních letech UK zaznamenává zřetelný trend stále se zvyšujícího počtu žadatelů. V roce 2010 bylo podáno nejvíce žádostí o nostrifikaci za účelem zaměstnání ze států, které nejsou členy EU, a to zejména z Ruské federace a Ukrajiny. Nejpočetnější skupiny tvořili žadatelé z oborů lékařství a z oborů zaměřených na společenské vědy a učitelství. Za rok 2010 podalo žádost o uznání vysokoškolského vzdělání celkem 610 žadatelů, z nichž byla 26 % žadatelů žádost zamítnuta, protože u posuzovaného vzdělání byly zjištěny podstatné odlišnosti od studijních programů uskutečňovaných na UK.

SPOLUPRÁCE UK S ODBĚRATELSKOU SFÉROU

Kromě odborných znalostí, kterých nabývají studenti v rámci studijního plánu svého programu a které formují jejich individuální absolventský profil, je snahou univerzity poskytovat svým studentům také možnost osvojovat si, rozšiřovat a prohlubovat znalosti a dovednosti univerzálního charakteru, které mohou využít při svém přechodu do praxe. Patří mezi ně např. orientace na pracovním trhu, efektivní příprava na přijímací pohovor, znalost problematiky pracovního poměru, právní úpravy v oblasti zaměstnanosti, možnosti práce v zahraničí, prezentační dovednosti, IT dovednosti atd. Vyjádřením této snahy je cyklus přednášek a kurzů Absolvent, pořádaný v měsíci dubnu a určený primárně studentům závěrečných ročníků a čerstvým absolventům všech fakult UK. Na základě podnětů účastníků a aktuálního dění na trhu práce je projekt neustále rozvíjen a aktualizován. V roce 2010 proběhl již jeho dvanáctý ročník.

Značný význam mají pracovní stáže, které mohou částečně eliminovat absenci praxe při vstupu absolventů na pracovní trh. Univerzita proto podporuje získávání konkrétních pracovních zkušeností studentů formou pracovních stáží v různých institucích v ČR i v zahraničí. V této souvislosti usiluje o posílení informovanosti studentů o možnostech těchto stáží a o jejich přínosu, o usnadnění jejich orientace v nabídce a o pomoc při jejich vyhledávání prostřednictvím portálu Absolvent. Obdobné cíle naplňuje i portál Career Market, se kterým UK dlouhodobě spolupracuje a který je orientovaný kromě stáží také na zprostředkování pracovních příležitostí, inzerce pro absolventy a praktickou pomoc při hledání zaměstnání.

INFORMAČNÍ A PORADENSKÉ SLUŽBY A PODPORA STUDENTŮ

Podpora studentů v průběhu studia zahrnuje informační a poradenské služby na fakultní i celouniverzitní úrovni. V posledních letech klade UK důraz na větší zapojení studentů do informačně-poradenských služeb a na podporu účasti poradenských pracovníků v dalším vzdělávání.

S rozsáhlou nabídkou studijních oborů UK byla veřejnost seznámena prostřednictvím dnů otevřených dveří, které jednotlivé fakulty organizovaly v období od listopadu 2010 do února 2011. Společnou prezentační akcí všech fakult byl Informační den UK, který proběhl 20. listopadu 2010 v univerzitním areálu na Albertově.

Univerzita Karlova se prezentovala na veletrzích Gaudeamus v Praze i Brně. Zájemci o studium měli možnost využít virtuálního Informačního týdne, během něž mohli na internetu načerpat ještě před odesláním přihlášky na vysokou školu řadu aktuálních informací. Studenti prvních ročníků se pak seznámili s informacemi o studiu na soustředěních, která pořádaly fakulty ve výukových střediscích UK, nebo prostřednictvím internetových příruček pro studenty prvních ročníků.

V oblasti studijního poradenství se pokračovalo ve všech aktivitách, které přispívají k rozvoji mobility studentů. UK informovala o možnostech studia v zahraničí jak prostřednictvím svých webových stránek, tak na informativních tematických seminářích (Možnosti studia v zahraničí, Studium v USA, Austrálii, Španělsku, Francii, Německu, LLP/Erasmus, Free-

-movers). Na webových stránkách UK byli studenti pravidelně seznamováni s aktuální nabídkou stipendií na zahraničních univerzitách i s nabídkou účasti na letních školách, jazykových kurzech, odborných školeních a konferencích. Průběžně byly aktualizovány i informace pro zahraniční studenty, kteří mají zájem studovat na UK nebo zde již studují (Guide for International Students, Study Abroad Programs, Undergraduate and Graduate Programs in English).

Na jedenácti fakultách a v Informačně-poradenském centru UK mohli studenti využívat poradenských služeb, které jsou zaměřeny na psychologickou, psychoterapeutickou, profesní a sociálně-právní oblast. Poradci pomáhali studentům při řešení studijních, partnerských i dalších problémů, včetně prevence závislostí a sociálně patologických jevů. Stále více je využívána poradna pro zahraniční studenty. Profesní poradenství, zaměřené na uplatnění absolventů na trhu práce, se rozvíjelo v projektu Absolvent 2010, v jehož rámci proběhly přednášky, semináře a kurzy pro stávající a budoucí absolventy. Poradny na fakultách a Kancelář pro studenty se speciálními potřebami poskytovaly informace pro studenty s různým druhem handicapu (zpřístupnění studijní literatury, přístupnost budov, možnosti asistence a další služby). V průběhu roku 2010 byl rovněž realizován distanční kurz pro vysokoškolské poradce; absolvovalo jej 52 poradenských pracovníků z UK i z dalších vysokých škol.

Podrobnosti viz v **tab. III-10b**.

STUDENTSKÝ ŽIVOT

UK věnuje zájmové činnosti studentů velkou pozornost. Pravidelně podporuje akce Studentské unie, jako např. podzimní Jarmark studentů, Majáles, Okultění apod. Úspěšně se také rozběhl provoz studentského klubu K4, který nabízí nejen občerstvení, ale také bohatý program v podobě výstav, koncertů, filmových projekcí, divadelních představení apod. (podrobnosti viz v kapitole 9 – Vnější vztahy).

CENY UDĚLOVANÉ STUDENTŮM

Nejprestižnějším oceněním, které UK uděluje svým studentům za mimořádně objevné práce, je Bolzanova cena. V roce 2010 byla v 16. ročníku udělena celkem

pěti studentům – dvě v kategorii společenskovědních oborů (PhDr. Vojtěch Belling, Ph.D., a Mgr. David Svoboda, Ph.D.), dvě v kategorii přírodovědné (Mgr. Lucie Ducháčková a Mgr. Petr Vítek, Ph.D.) a jedna v kategorii lékařských věd (Mgr. Lenka Krčmová, Ph.D.).

Na UK se dále uděluje Cena rektora pro nejlepší absolventy v pěti tematicky zaměřených kategoriích; v roce 2010 bylo oceněno osm absolventů (MUDr. Kateřina Pokorná, Bc. Diana Vajsarová, Mgr. Dana Smrčková, Mgr. Lenka Řežábková, Bc. Pavel Repko, Mgr. Kristýna Kupfová, Mgr. Helena Křenková a Bc. Aneta Mirová).

Dalším oceněním je Mimořádná cena rektora pro studenty; v roce 2010 ji obdržela jedna studentka (Bc. Veronika Petřeková).

Ke každoroční tradici patří i navrhování kandidátů za UK pro ceny udělované významnými státními či soukromoprávními institucemi. V roce 2010 byli takto dva studenti UK vyznamenáni Cenou ministra školství, mládeže a tělovýchovy (MUDr. Ondřej Gojiš a RNDr. Peter Košovan, Ph.D.) a deseti studentům byla udělena Cena Josefa Hlávky (Mgr. Jana Šustová, MUDr. Hana Skalická, MUDr. Ester Mejstříková, Ph.D., MUDr. Jiří Švec, Jan Brůha, MUDr. Vladimíra Halečková, Mgr. Lenka Krčmová, Mgr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D., Mgr. Martin Tancer, Mgr. Mikuláš Pštröss).

Podrobnější přehled cen udělených v roce 2010 studentům a absolventům viz v **tab. III-12**.







VĚDECKÝ VÝKON UK, INSTITUCIONÁLNÍ PODPORA VĚDY

Vědecký výkon UK je možno měřit několika způsoby. Pro institucionální financování je základním ukazatelem hodnocení prováděné Radou pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI). Přestože metodika RVVI je v některých aspektech nedokonalá, porovnává instituce v ČR na základě množství jejich vědeckých výstupů, které jsou váženy kvalifikovaným odhadem jejich kvality. V tomto hodnocení byla UK v roce 2010 nejvýkonnější vědeckou institucí v ČR – získala zhruba 480 tisíc RIV bodů, což představuje více než třetinu vědeckého výkonu všech českých vysokých škol a nárůst na téměř 112% loňské hodnoty. Další možný způsob hodnocení vědecké produkce vychází z údajů mezinárodní databáze Web of Science (WoS), která umožňuje i srovnání se zahraničními vysokými školami. Přestože tato databáze monitoruje humanitní a společenskovědní obory, kterým se věnuje více než třetina akademických a vědeckých pracovníků univerzity, pouze okrajově, eviduje pro UK v roce 2010 celkem 3 198 záznamů. UK tak překročila produkci všech ústavů AV ČR o 9% a dosáhla zhruba 37% produkce Oxfordu. Databáze WoS potvrzuje i stabilní meziroční nárůst citovanosti prací zaměstnanců UK.

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY, VÝZKUMNÁ CENTRA, DALŠÍ PROJEKTY

Na UK byly i nadále řešeny výzkumné záměry, a to v rámci institucionálního financování – v roce 2010 šlo o 37 projektů, z nichž 29 probíhá od roku 2005 a osm od roku 2007. Výzkumné záměry patří mezi projekty s nejvýznamnějším finančním přínosem pro UK, v přibližné výši jedné miliardy Kč. V rámci UK se řeší mnoho výzkumných záměrů, které jsou většinou předmětem výzkumu spjatý s některým z hlavních a důležitých vědních oborů na univerzitě pěstovaných. Počínaje rokem 2010 začalo docházet k postupnému utlumování výzkumných záměrů a financování vědecké činnosti, které dosud probíhalo jejich prostřednictvím, je nahrazováno institucionálními prostředky. Na výši těchto prostředků mají zásadní vliv hodnocené vědecké výsledky UK.

Ty projekty, které byly na základě rozhodnutí MŠMT prodlouženy do roku 2011, splnily v roce 2010 všechny stanovené podmínky a pokračují v řešení podle stanoveného harmonogramu.

Výzkumná centra (1M) a Centra základního výzkumu (LC) pokračují ve své činnosti a jejich počet se od roku 2009 nezměnil. V nejbližších letech budou končit a dosud není jasné, které programy a v jakém rozsahu by je mohly nahradit; UK tedy začala připravovat strategii, jak zajistit kontinuitu rozpracovaného programu, úkolů a zejména kontinuitu práce existujících špičkových vědeckých týmů.

Informace týkající se výzkumných center a výzkumných záměrů viz v **tab. IV-5, 6a a 6b**, informace k podpoře výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT viz v **tab. IV-7 a 8 a v grafu IV-a**.

V roce 2010 započala svou činnost Technologická agentura ČR (TA ČR), do jejíhož programu Alfa se přihlásili i pracovníci UK. Ohlasu se dočkal i program NAKI, vyhlášený Ministerstvem kultury ČR, o němž byl zájem zejména ze strany humanitně zaměřených fakult UK.

Informace k tuzemským programům a projektům viz v **tab. IV-1, 2a a 2b**, info ke GA ČR v **tab. IV-3**.

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE VE VĚDĚ A VÝZKUMU

Rok 2010 byl na mezinárodním vědeckém poli pro UK mimořádně úspěšný – dvěma jejím mladým vědcům se totiž podařilo získat prestižní ERC Starting Grant. Ve třech vypsaných soutěžních kolech (2007, 2009 a 2010) uspěli mladí vědci z ČR pouze čtyřikrát a poprvé dva z jedné instituce:

- doc. RNDr. Daniel Král, Ph.D., z MFE, (viz foto s. 84 až 85), jehož projekt *Classes of combinatorial objects – from structure to algorithms* získal v létě grant na 849 000 eur. Výzkumným tématem projektu je studium strukturálních vlastností různých tříd matematických objektů a aplikace dosažených výsledků v návrhu efektivních počítačových algoritmů.
- Mgr. Jana Roithová, Ph.D., z PřF, (viz foto na s. 32 až 33), jejíž projekt *Ion Spectroscopy of Reaction Intermediates, Iontová spektroskopie reakčních intermediátů*, získal finance ve výši 1 294 800 eur na dobu 60 měsíců trvání projektu. Projekt ISORI je zaměřen na vývoj inovativní metody odhalující, jak v rozto-

ku vypadají částice, jež vedou reakci požadovaným směrem, a naopak částice, které snižují výtěžek reakce. Výsledkem by měla být metoda umožňující racionální design reakcí a chemických procesů.

V 7. rámcovém programu EU (7. RP), který je největším společným evropským programem podpory vědy a výzkumu, se kromě výše zmíněných grantů podařilo UK získat dalších patnáct nových grantů. Celkem již UK získala 73 projektů 7. RP, což je pro instituci v ČR jedno z nejvyšších čísel. Podrobnosti o vědeckých týmech, které řeší projekty 7. RP, jsou uvedeny v tabulkové části (**tab. IV-4c**).

Pracovníci UK se ve velké míře zapojili také do programů MŠMT na podporu vědecko-výzkumné mezinárodní spolupráce KONTAKT, COST a INGO a dále do programů *Public Health* a *Lifelong Learning: Erasmus, Jean Monnet*.

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

Nechvalně známým společným jmenovatelem projektů současného i dřívějších rámcových programů je značná administrativní náročnost. Ta je dána komplikovanými formálními požadavky týkajícími se jak vypracování předkládaných návrhů, tak účetnictví, a zejména prokazování nákladů spojených s řešením projektů, které v těžké konkurenci uspěly. UK proto poskytuje zájemcům o zapojení do 7. RP technickou podporu již při samotné přípravě projektů. Tato podpora je realizována formou spolupráce s externí poradenskou firmou GRANT Garant. Podporu a konzultace lékařským fakultám i medicínským výzkumným pracovištím poskytuje Medicínské informační centrum pro evropské projekty MICEP.

SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM A GRANTOVÁ AGENTURA UK

Jedním z hlavních způsobů využití prostředků specifického vysokoškolského výzkumu (dále jen SVV, **tab. IV-11**) je zvýšení kvality studia, zvláště doktorského. Je tak možno v mnohem větší míře rozvinout vědecké aktivity studentů a podpořit jejich spolupráci se zkušenými akademickými pracovníky. Tito pedagogové tak mají možnost do větší hloubky sledovat průběžnou práci studentů, vyhodnocovat ji, na koordinačních schůzkách diskutovat o možných způsobech pokračování a orientace projektů a jejich návaznosti na oborově pří-

buznou problematiku a mimo jiné tak přispět ke zlepšení spolupráce a komunikace mezi výzkumnými týmy.

Zásadním přínosem SVV byla systematická práce studentů na konkrétních tématech. Projekty zapojily mnoho doktorských i magisterských studentů do vědecké činnosti na pracovištích a vyústily ve vysoký počet publikačních výstupů. V řadě případů se studenti podíleli na vědeckých publikacích v prestižních zahraničních časopisech. Finance SVV zajistily studentům snazší přístup k vědecké literatuře a softwaru nezbytnému pro efektivní vědeckou práci. Hlubší orientace v odborné literatuře umožní studentům vypracovat kvalitněji témata pro seminární a kvalifikační práce a je velmi důležitá i pro jejich případnou angažovanost ve výuce.

Mimořádná stipendia se ukázala být vhodným motivačním nástrojem podněcujícím studenty ke zvýšené publikační aktivitě. Prostředky SVV byly cíleny nejen na studenty, ale i na celé týmy, jichž jsou studenti součástí. Velkým přínosem byly domácí i zahraniční cesty studentů, které umožnily navázat či zintenzivnit spolupráci s jinými kvalitními pracovišti v oboru a prezentovat výsledky a závěry výzkumů studentů UK. V některých případech byli členové řešitelských kolektivů pozváni na přednášky do zahraničí. Studenti se účastnili také vybraných praxí, vzdělávacích kurzů a terénních sběrů materiálu.

Souhrnný počet záznamů, které fakulty v roce 2010 předložily jako výsledky studentských projektů do databáze RIV, je 1 228. Za podpory Specifického vysokoškolského výzkumu vzniklo 129 disertačních, 30 rigorózních a 186 diplomových prací.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat Grantové agentuře Univerzity Karlovy (GA UK), fungující s obměnami a úpravami v souladu s platnou legislativou již od roku 1993 (viz **tab. IV-9**, **10a** a **10b** a **graf IV-b**).

GA UK studentům poskytuje možnost započít s vědeckou prací a osvojit si její základy a zákonitosti. Odezva mezi studenty byla v roce 2010 nemalá; počet nově podaných projektů vzrostl na 1 178.

Na projekty GA UK bylo v roce 2010 vyčleněno 134 000 tis Kč. Oproti roku 2009, kdy stipendia pro studenty tvořila přibližně čtvrtinu celkového objemu finančních prostředků určených GA UK, činil v roce 2010 podíl již 36,3% a pozvolna stoupající trend se předpokládá i pro příští léta. Podrobnosti ohledně

míry úspěšnosti nově podaných projektů jsou patrný z tabulek, které tvoří přílohu Výroční zprávy UK.

Příkladem excelence dosažené s podporou SVV jsou oceněné práce následujících studentů doktorských studijních programů. Markéta Růčková, studentka FF, která participovala v projektu SVV 261 104 *Historie – klíč k porozumění současnosti*, získala v roce 2010 za výsledky svého výzkumu Cenu Jana Palacha a ocenění Česká hlava v kategorii Gaudeamus. Mgr. Lenka Krčmová, studentka FaF a členka řešitelského kolektivu SVV 261 001, a Mgr. Martin Tancer, student MFF a člen řešitelského kolektivu SVV 261 313, získali za svou práci Cenu Josefa Hlávky 2010. Studenti 2. LF, pracující v rámci projektů SVV, se zúčastnili pravidelné soutěže postgraduálních studentů z celé Evropy, která se každoročně koná v Hradci Králové. Dvě studentky získaly na základě kvality svých abstraktů prestižní cestovní stipendium na kongres Americké hematologické společnosti. Studenti MFF zapojeni do projektu SVV 261 306 dosáhli pod vedením svých školitelů významných výsledků v přípravě nových materiálů pro optoelektroniku a fotoniku – rozvoj unikátní technologie přípravy a studium krystalů CdTe s cílenými optickými a elektrickými vlastnostmi pro detektory infračerveného záření a pro detekci částic ve spolupráci s firmou Crytur Turnov.

Příkladem mimořádných výstupů, které se neobjeví v databázi RIV, jsou výsledky studentů FHS. Mgr. Eliška Lorencová obohatila svými příspěvky revizi dokumentu *Teze národní strategie adaptace změny klimatu v České republice*, který připravuje Ministerstvo životního prostředí ČR. Mgr. Monika Válková spolu s Ing. Marií Korejšovou a doc. MUDr. Ivou Holmerovou, CSc., v rámci projektu SVV provedly analýzu systémů dlouhodobé péče u nás a v některých dalších evropských zemích. Analýza byla zpracována do textu *Diskusní materiál k východiskům dlouhodobé péče v České republice*, který byl doporučen Ministerstvem práce a sociálních věcí ČR. Mgr. Monika Válková a doc. MUDr. Iva Holmerová, CSc., koordinovaly činnost Expertního panelu k dlouhodobé péči MPSV, který připravil návrh strategie a koncepce dlouhodobé péče v ČR. Lucie Šafírová a Karolína Honsová, studentky magisterského cyklu, pracovaly v rámci projektu SVV na využití jedinečné mezinárodní databáze Malach, která shromažďuje biografické výpovědi obětí holocaustu v audiovizuální podobě (digitální archiv Institutu USC Shoah Foundation).

Příkladem mimořádně kvalitní publikace v časopise s vysokým impakt faktorem, jejímiž spoluautory jsou dva studenti UK zařazení v projektu SVV, je práce v časopise *Proceedings of Natural Academy of Science USA* (IF 9,432). Student PřF UK Jan Procházka je dokonce jejím prvním autorem (Procházka, J., Pantalacci, S., Churavá, S., Rothová, M., Lambert, A., Klein, O., Peterka, M., Laudet, V., Peterková, R. *Patterning by heritage in mouse molar row development*, Proc Natl Acad Sci USA, 2010, 107:15497-15502).

VÝZNAMNÁ OCENĚNÍ PRO ČLENY AKADEMICKÉ OBCE UK V OBLASTI VĚDY A VÝZKUMU

Medaile Za zásluhy o stát v oblasti vědy I. stupeň

2. LF: prof. MUDr. Milan Šamánek, DrSc.

Medaile Za zásluhy o stát v oblasti vědy III. stupeň

MFF: prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

1. LF: prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

Zvláštní uznání ministra školství, mládeže a tělovýchovy

PF: prof. JUDr. Michal Tomášek, DrSc.

PF: prof. JUDr. Karel Malý, DrSc., Dr. h. c.

PF: prof. JUDr. Aleš Gerloch, DrSc.

PF: prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.

PF: prof. JUDr. Monika Pauknerová, CSc., DSc.

FF: prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc.

Státní cena za překladatelské dílo

FF: prof. PhDr. Oldřich Král, CSc. (za celoživotní překladatelské dílo)

Cena ministra zdravotnictví

1. LF: prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.

1. LF: prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.

1. LF (IKEM): prof. MUDr. Renata Cifková, CSc.

2. LF: doc. MUDr. Pavel Kršek, Ph.D.

2. LF: doc. MUDr. Tomáš Seeman, CSc.

Medaile Josefa Hlávky

prof. PhDr. Josef Petráň

Cena prezidenta České lékařské komory –

Za mimořádný přínos v oblasti celoživotního vzdělávání lékařů

1. LF: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

Cena předsedy Grantové agentury ČR

FTVS: PhDr. Mgr. Jan Štochl, Ph.D. (za práci *Modelování vazeb mezi asymetrií motorických symptomů Parkinsonovy nemoci a lateralitou těla*)

Právník roku

do tradiční Síně slávy vstoupil za výjimečný celoživotní přínos právu emeritní rektor UK prof. JUDr. Karel Malý, DrSc., Dr. h. c.

Medaile Učené společnosti České republiky za zásluhy o rozvoj vědy

PřF: prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.

Cena Učené společnosti České republiky v kategorii vědecký pracovník

FF: prof. PhDr. Oldřich Král, CSc. (za rozvoj české sinologie a mnohostranné interkulturní zprostředkování čínské vědy a kultury české veřejnosti odborné i širší, zvláště v oblasti literatury, estetiky a filozofie)

Cena Učené společnosti České republiky v kategorii mladý vědecký pracovník:

Centrum biblických studií AV ČR a UK: Mgr. Jan Dušek, Dr. (za mimořádnou badatelskou a překladatelskou práci v oblasti západosemitské filologie, paleografie a starověkých dějin Palestiny)

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

MEZINÁRODNÍ VĚDECKÉ POSTAVENÍ UNIVERZITY

Podle přepočtených kritérií prestižního Šanghajského žebříčku (ARWU) se UK umístila v roce 2010 na 253. místě a polepšila si tak ve srovnání s minulým rokem o šest pozic. Šanghajský žebříček srovnává každoročně 2 000 nejlepších světových univerzit z celkového počtu 17 tisíc vysokých škol. UK tak svým umístěním patří mezi 1,5 % nejlepších světových univerzit. To se potvrzuje i v hodnocení časopisem *Times Higher Education Supplement (THES)*, kde se UK za rok 2010 umístila na 267. místě. Stejně

místo za rok 2010 zaujímá UK i v žebříčku QS Top Universities.

SCImago Institutions Ranking (SIR) je žebříček, který porovnává vědecké výstupy, mezinárodní vědeckou spolupráci, výstupy v impaktovaných periodikách a publikační aktivitu univerzit a vědeckých institucí. Do žebříčku SIR bylo zařazeno celkem 2 833 univerzit a vědeckých institucí z 87 zemí celého světa. Podle objemu vědecké publikační produkce se v něm UK umístila na 231. místě. Byla vyhodnocena jako šestá nejproduktivnější vědecká instituce ve východní Evropě, za ní zůstává 171 institucí v tomto regionu. V rámci univerzit tohoto regionu se však UK umístila na druhém místě, neboť zbývající čtyři instituce na prvních místech jsou akademie věd (včetně té české).

PROFESOŘI, DOCENTI, EMERITNÍ PROFESOŘI, HOSTUJÍCÍ PROFESOŘI, DOKTORÁTY HONORIS CAUSA, AKREDITACE HABILITAČNÍCH OBORŮ A OBORŮ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM V ROCE 2010

V průběhu roku 2010 bylo předloženo a projednáno 31 návrhů jmenování profesorem, z toho jeden návrh nebyl vědeckou radou schválen a řízení bylo zastaveno.

S účinností od 1. května 2010 bylo prezidentem republiky jmenováno 14 nových profesorů UK, s účinností od 8. prosince 2010 bylo jmenováno 10 nových profesorů UK. Celkově bylo jmenováno 24 nových profesorů UK, jejichž průměrný věk je 49,1 let; oproti roku 2009, kdy byl průměrný věk profesorů 50,2 let, se průměrný věk jmenovaných profesorů snížil.

Dále bylo předloženo 95 návrhů na jmenování docentem, čtyři návrhy byly předloženy k rozhodnutí Vědecké radě UK, která dva návrhy doporučila ke jmenování a dvě řízení byla zastavena.

Celkem bylo jmenováno 61 nových docentů UK s účinností od počátku roku 2010. Jejich průměrný věk je 42,3 let; v porovnání s rokem 2009 (44,6) se věk jmenovaných docentů snížil. Podrobnosti viz v **tab. IV-14 a 15** a v **grafech IV-c, d**.

Kolegiem rektora (dále jen KR) byly projednány čtyři návrhy na jmenování emeritním profesorem; všichni navrženi byli KR doporučení ke jmenování.

KR byl předložen jeden návrh na jmenování hostujícím profesorem; KR návrh doporučilo.

V roce 2010 projednala komise pro čestné vědecké hodnosti šest návrhů na jmenování, podaných vědeckými radami fakult. Vědecká rada UK následně čtyři z těchto návrhů projednala a schválila v květnu a v prosinci 2010. Dva návrhy byly komisí doporučeny k doplnění (viz **tab. IV-20**).

Projednané a schválené návrhy:

Návrh děkana FF na udělení čestné vědecké hodnosti Dr. h. c. prof. Dr. Walteru Papemu, ZIB – Zentrum für Internationale Beziehungen und Öffentlichkeitsarbeit der Philosophischen Fakultät der Universität zu Köln, SRN

Návrh děkana MFF na udělení čestné vědecké hodnosti Dr. h. c. prof. Endremu Szemerédimu, Department of Computer Science, Rutgers University, USA

Návrh děkana 1. LF na udělení čestné vědecké hodnosti Dr. h. c. prof. Patricku Anthonyemu Rileymu, M.B., B.S., Ph.D., D.Sc., F.R.C.Path, C. Biol., F.S. Biol., řediteli Totteridge Institute for Advanced Studies, VB

Návrh děkana FF na udělení čestné vědecké hodnosti Dr. h. c. prof. Stanleyemu B. Wintersovi, emeritnímu profesorovi Severoamerické technické univerzity New Jersey, USA

Akreditace habilitačních oborů a oborů ke jmenování profesorem: Předloženy byly tři žádosti o akreditaci oborů habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem. Celkem bylo k 31. prosinci 2010 na UK akreditováno 229 oborů habilitačních řízení a 202 oborů řízení ke jmenování profesorem (viz **tab. IV-16**, **17**, **18**).

Informace k patentům viz v **tab. IV-12c**, k publikační činnosti a RIV v **tab. IV-12a, 12b, 13**.







Zahraniční vztahy a aktivity se rovněž v roce 2010 rozvíjely v souladu s uplatňováním většího důrazu na jejich kvalitativní stránku. Pro oblast zahraničních styků končí období extenzivního rozvoje a další rozvoj se opírá především o kvalitní zahraniční kooperace s důrazem na vědu. Toto hledisko je uplatňováno zejména u nově uzavíraných univerzitních dohod, v jejichž rámci roste zájem o dvojí vedení disertačních prací. Také ve výběrovém řízení Fondu mobility UK jsou důsledně uplatňovány priority podporující studium našich doktorandů v zahraničí a působení zahraničních odborníků na UK. Využívají se též rozvojové programy MŠMT pro oblast mezinárodní spolupráce, zejména pak podpora zahraničních vědeckých pracovníků, a zvyšuje se význam aktivního členství UK v mezinárodních nevládních organizacích, v nichž dochází ke spolupráci a organizování odborných seminářů a přednášek určených studentům magisterského a doktorského studia.

Zájem univerzity zajistit vyslání studentů a vědecko-pedagogických pracovníků za účelem studia či práce na určitou dobu do zahraničí je v souladu se zájmem zahraničních univerzit a vědecko-výzkumných pracovišť vyslat k nám na určitou dobu studenty nebo vědecko-pedagogické pracovníky. Vypovídá o připravenosti a otevřenosti univerzity na mezinárodním poli a v konkurenčním prostředí. Na zajištění mobility se podílejí dohody o meziuniverzitní spolupráci, Fond mobility UK, mobilitní rozvojový program MŠMT, programy mezinárodní spolupráce a program Evropské unie LLP/Erasmus. Ten je určen vyjíždějícím a přijíždějícím studentům, vědecko-pedagogickým pracovníkům a administrativním pracovníkům a má nejvyšší podíl na realizaci studentské mobility (**grafy V-a, b**). V roce 2010 došlo k očekávanému vyrovnání počtu přijatých a vyslaných studentů, což bylo způsobeno částečným poklesem počtu vyslaných studentů v letech 2009–2011 a nárůstem počtu zahraničních studentů na UK v akademickém roce 2010/2011.

UK vyhodnotila mobilitu studentů a akademických pracovníků podle kvantitativních ukazatelů i údaje o studijních programech a oborech realizovaných v cizích jazycích. Dále UK shromáždila kvalitativní data zaměřená na výstupy realizované mobility zejména studentů doktorských studijních programů a akademických pracovníků. Z nich vyplývá, že u doktorandů převládají společné publikace, navázání spolupráce a příprava společných projektů. U výstupů

akademických pracovníků jednoznačně převládají společné publikace, následuje navázání vědecké spolupráce a následná spolupráce a prezentace příspěvků na konferenci. Naplněnost akreditovaných studijních programů a oborů realizovaných v cizích jazycích má stále ještě rezervy; nejvíce jsou využívány na 1. LF.

Do budoucna je zapotřebí zajistit sjednocení údajů a výstupů pro hodnocení kvality internacionalizace na UK.

Přehled přijetí zahraničních návštěv viz v **tab. V-1b**.

FOND MOBILITY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Celkem byly v rámci Fondu mobility UK (dále jen FM) za rok 2010 předloženy požadavky vyšší než 13 mil. Kč. FM pak na dvou svých zasedáních rozdělil mezi žadatele částku přesahující 10 mil. Kč.

Na jarním zasedání Rady FM bylo předloženo 153 žádostí v celkové výši téměř 7,5 mil. Kč. Schváleno bylo 128 žádostí v celkové výši přesahující 5,4 mil. Kč.

V podzimním termínu bylo FM předloženo 120 žádostí, z toho 116 bylo schváleno. Finanční požadavek přesahoval 5,8 mil. Kč, přiděleno bylo téměř 5 mil. Kč. Tato částka byla přidělena ze dvou zdrojů – z Rozvojového projektu MŠMT, konkrétně podprogramu 2d, podpora mezinárodní mobility studentů vysokých škol, a z FM.

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

Podrobnosti k Fondu mobility viz v **tab. V-7a, 7b a grafech V-c, d, e, f**.

PŘÍMÁ MEZIUNIVERZITNÍ SPOLUPRÁCE

UK přímo spolupracuje s devatenácti univerzitami, které jsou zařazeny podle žebříčku Academic Ranking of World Universities 2010 mezi první stovku univerzit světa.

Studenti v rámci svých zahraničních pobytů volí ze zemí EU nejčastěji sousední Německo, dále Fran-

cii, Španělsko, Itálii, ze zemí mimo EU pak USA, Ruskou federaci, Japonsko a Austrálii. Výjezdy vědecko-pedagogických pracovníků do zemí EU směřují opět nejvíce do Německa, následuje Slovensko, Francie a Rakousko. Mimo země EU je na prvním místě USA, dále Ruská federace, Kanada, Japonsko a Austrálie.

UK v roce 2010 pokračovala v upevňování svých svazků s dlouhodobými partnery; řada dohod byla prodloužena či rozšířena o vstupy dalších oborů. V roce 2010 převládá zájem UK o spolupráci zejména s francouzskými univerzitami za účelem uzavření dohod o dvojím vedení disertačních prací. O formální navázání spolupráce s UK stále více žádají univerzity bývalých států Sovětského svazu (např. Kazakh Ablaci Khan University of International Relations and World Languages), UK však důrazně uplatňuje zásadu, že pro uzavření dohody musí projevit zájem alespoň dvě její fakulty. V rámci spolupráce došlo v průběhu roku již tradičně k řadě společných mezinárodních akcí, které se konaly jak na UK, tak v zahraničí.

V roce 2010 bylo podepsáno deset nových dohod o spolupráci. Jako příklad lze uvést Universität Basel, Švýcarsko; Free University of Tbilisi v Gruzii; University of Eastern Finland či Universidade de São Paulo, Brazílie.

Pro zajištění kontinuity meziuniverzitní spolupráce se stabilními a osvědčenými partnery byla na základě vyjednávání s fakultami a zahraničním partnerem potvrzena a prodloužena platnost u jedenácti dohod. Dvě z nich (francouzská Université de Toulouse II Le Mirail a japonská National Institute for Material Science/NIMS, Tsukuba) umožňují dvojí vedení disertačních prací.

O uzavření nových dohod o spolupráci se ucházelo celkem jedenáct univerzit a jedna akademická instituce. Mezi nevýznamnější z nich patří britská King's College London, dále dvě prestižní francouzské univerzity École Normale Supérieure (ENS) v Lyonu a Cachanu, rakouská Medizinische Universität v Innsbrucku a slovenská Univerzita Konstantína Filozofa v Nitře. V Buenos Aires se projednává spolupráce s argentinskou Universidad Pontificia Católica.

Bylo podepsáno pět pracovních plánů a se šesti univerzitami byla rozšířena spolupráce.

UK měla k 31. prosinci 2010 uzavřeno 192 meziuniverzitních dohod.

Do vědecké a pedagogické spolupráce v rámci meziuniverzitních dohod se v roce 2010 studenti, doktorandi a vědečtí pracovníci zapojili následovně:

Německá Universität Regensburg uspořádala v Praze ve spolupráci s FF seminář pro studenty s názvem *Sites of Everyday Life in Socialist Czechoslovakia*.

Německá Universität zu Köln zařadila na základě iniciativy prof. Dr. Waltera Papeho, koordinátora meziuniverzitní spolupráce s UK a čerstvého nositele titulu Dr. h. c. na UK, do meziuniverzitní dohody výměny studentů a doktorandů z UK. V oboru germanistika jde o týdenní přednáškové blokové semináře učitelů FF na Univerzitě Kolín nad Rýnem. Tato spolupráce směřuje k vytvoření společného magisterského programu a společného vedení disertačních prací.

Na základě společného ujednání proběhl s německou Universität Hamburg na PF společný výukový program *Einführung in das Deutsche Recht*.

Na německé Universität Leipzig se uskutečnil společný program PRIMUS (Praha, Lipsko, Vratislav). Za UK participoval Ústav bohemistických studií FF.

Německá Justus-Liebig-Universität Gießen, Das Gießener Zentrum Östliches Europa, zorganizovala mezinárodní workshop pro doktorandy z humanitních oborů na téma Věda, internacionalizace a povolání.

Německá Goethe-Universität Frankfurt am Main prezentovala nové formy a oživení meziuniverzitní spolupráce, zejména zapojení UK do špičkového vědeckého výzkumu, především ve třech výzkumných projektech v iniciativě excellence:

1. Vytvoření normativních řádů (sociální, humanitní a společenské vědy),
2. Kardiopulmonární systém (medicína a příbuzné vědy),
3. Makromolekulární komplexy (přírodní vědy).

U příležitosti 20. výročí podpisu meziuniverzitní dohody německé Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg a UK se v říjnu 2010 konalo společné symposium v Heidelbergu zaměřené na spolupráci ve výzkumu a doktorandské vzdělávání. Vědci prezentovali společné výzkumné projekty. Vědecké symposium bylo

zařazeno do kalendáře akcí k 625. výročí založení této univerzity.

S německou Universität Konstanz bylo podepsáno Ujednání o prodloužení stálé hostující profesury germanistiky na UK na období 2011–2013. Společná doktorandská škola v rámci Admonioho programu představuje kooperaci při výuce doktorandů, kteří absolvují část svého studia na německé univerzitě, a pořádání workshopů k prezentaci studentských prací, atd.

Zároveň kostnická univerzita uspořádala 1. Německo-českou letní školu na téma Pražská německá literatura a vyzvala studenty vyšších ročníků a doktorandy z UK a dalších českých vysokých škol k účasti.

Německá Goethe-Universität Frankfurt am Main pozvala zástupce UK na konferenci *The University and the City*, kterou pořádala frankfurtská univerzita ve spolupráci s Univerzitou Toronto. Konference byla zaměřena na strategický rozvoj univerzit.

Americká University of Pittsburgh vyhlásila další ročník *Ruth Crawford Mitchell Czech/Slovak Scholarship* pro české a slovenské akademiky, ale i pracovníky vládních či soukromých institucí (nikoliv studenty).

V posledních letech roste zájem studentů a odborných pracovníků o Latinskou Ameriku. Na brazilské Universidade de São Paulo byla podepsána bilaterální dohoda s Fakultou filozofie, literatury a humanitních studií (FFLCH). V Buenos Aires pak byla se zástupci Universidad Pontificia Catolica Argentina projednána možnost bilaterální spolupráce. S Universidad de Chile byla podepsána dohoda o studentské výměně a na partnerské univerzitě Universidad de Lima byla projednána další možnost vzájemné spolupráce zejména v oblasti studentské výměny.

Proběhlo jednání o dalším postupu v rámci dohody s NIH/NICHHD týkající se stipendií pro doktorandy UK v oblasti biomedicíny a zdravotní vědy.

Rektor UK byl členem delegace tří českých univerzit, která v květnu 2010 zavítala spolu s ministrem zahraničních věcí do Izraele u příležitosti 20. výročí znovunavázání diplomatických styků. Cílem mise bylo posílení vztahů mezi UK a izraelskými univerzitami, a to v oblasti výzkumných a studijních projektů i studentské a vědecké mobility. Jednalo se o první akci tohoto typu. Výsledkem jednání byla možnost navá-

zání či prodloužení spolupráce s Tel Aviv University, The Hebrew University of Jerusalem, The Weizmann Institute of Science a Ben Gurion University of Negev. S The Hebrew University of Jerusalem byla podepsána meziuniverzitní dohoda a do Izraele byly odeslány náměty na spolupráci.

Tchajwanská partnerská Tamkang University oslavila 60. výročí svého založení. UK s touto univerzitou spolupracuje od roku 2002.

V rámci prohloubení mezinárodní spolupráce a spojení české vědecké komunity UK do mezinárodního vědeckého prostoru se UK spolu s tchajwanskými vědci zúčastnila semináře, který pořádala Grantová agentura ČR. Cílem spolupráce byla podpora vědců z obou zemí a vytvoření společných projektů, které by umožnily výměnu informací a praktických zkušeností v oblastech základního výzkumu.

Studenti a doktorandi UK využívali v rámci meziuniverzitní spolupráce stipendijní nabídky. Nejvíce nabídek poskytly tyto německé partnerské univerzity: Universität Freiburg, Universität Bayreuth, Universität Bonn, Technische Universität Dresden, Universität Frankfurt am Main, Universität Jena, Universität Leipzig, Universität Heidelberg, LMU München a Universität Saarbrücken. Celkem se jednalo o dvacet jedno- až dvousemestrálních pobytů.

Šestnáct studentů UK pak absolvovalo pobyt na mezinárodních letních jazykových kurzech němčiny. Z Německa naopak přijelo šestnáct studentů na 54. běh Letní školy slovanských studií, pořádané FF.

Reciproční stipendijní nabídky poskytují tři univerzity ve Švýcarsku, šest univerzit v Japonsku, po jedné univerzitě v Koreji, Peru, Venezuele, Brazílii, Polsku, Chorvatsku, Dánsku, Litvě, na Ukrajině, v Arménii, Gruzii, Rumunsku, na Novém Zélandu, v Jihoafrické republice, Egyptě, na Tchaj-wanu, tři univerzity v Austrálii, tři v Kanadě, šest v USA, dvě v Mexiku a dvě univerzity v Rusku.

DALŠÍ STIPENDIJNÍ NABÍDKY

Fakulty využily další stipendijní nabídky nad rámec meziuniverzitních dohod, např. mezinárodní stipendijní pobyt v parlamentu v Berlíně. Byla vyhlášena třetí výzva Programu švýcarsko-české spolupráce – Fondu na stipendia SCIEX-NMSch pro předkládání

žádostí o stipendia pro doktorandy a mladé vědecké pracovníky.

Česko-německý fond budoucnosti nabídl stipendia pro české a německé studenty českých a německých vysokých škol ke studiu v sousední zemi. O stipendium se mohou ucházet studenti všech studijních programů humanitních a společenských vědních oborů.

Dva studenti PřF se zúčastnili akce *World Student Environmental Summit*, která se konala 20. až 26. září v německém Tübingenu.

Ve spolupráci s fakultami a zahraničními univerzitami došlo k vyřazení celkem pěti dohod, u nichž nedošlo k formálnímu naplnění.

Meziuniverzitní dohody o přímé spolupráci jsou uvedeny v **tab. V-1a**, mobilita akademických a vědeckých pracovníků v rámci meziuniverzitních dohod v **tab. V-2, 5b** a mobilita studentů v rámci meziuniverzitních dohod rozvojových programů v **tab. V-3, 5a**.

Další studijní pobyty v zahraničí viz v **tab. V-4**.

VÝZNAMNÉ AKCE V ROCE 2010

UK využila nabídky Národní agentury pro evropské vzdělávací programy (NAEP) a prezentovala se formou informačních a propagačních materiálů na dvou zahraničních vzdělávacích veletrzích – NAFSA 2010 Annual Conference and Expo, USA, a EAIE 2010 Annual Conference and Expo, Nantes, Francie.

V únoru se pod patronací a za přítomnosti Livie Klauusové a velvyslanců iberoamerických zemí uskutečnilo slavnostní předání ceny Premio Iberoamericano vysokoškolským studentům za rok 2009 (15. ročník). Organizátorem bylo Velvyslanectví Spojených států mexických.

Za přítomnosti peruánského velvyslance Salase Barahony a zástupců dalších latinskoamerických zemí proběhla na UK slavnostní prezentace knihy peruánského autora Alvaréze Lopeze *Samuel Fritz y la Fundación de Yurimaguas*, která pojednává o českém jezuitském misionáři P. Samuelu Fritzovi, mimo jiné absolventu UK.

K 30. výročí meziuniverzitní dohody se v Hamburku konalo společné jubilejní symposium germanistů FF

a Universität Hamburg, Institut für Germanistik, na téma Německá literatura o Praze ve 20. a 21. století.

Německá Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg u příležitosti 625. výročí svého založení pozvala na zahájení oslav rektora UK prof. Václava Hampla, který jako zástupce zahraničních partnerských univerzit přednesl pozdravný projev k jubileu.

Na partnerské rakouské Universität Wien proběhl při příležitosti 645. výročí založení Alma Mater Rudolphina Vindobonensis slavnostní ceremoniál Dies academicus.

Universität Basel, nejstarší švýcarská univerzita, oslavila 550. výročí svého založení (Dies academicus). Partnerské Basilejské univerzitě byla zaslána zdravice UK k jubileu.

V dubnu navštívil UK prezident Portugalské republiky Aníbal Cavaco Silva s chotí. Prezident i rektor UK ocenili dobré vzájemné vztahy a rostoucí studentskou výměnu. Návštěva vyvrcholila přednáškou portugalského prezidenta a následnou diskusí se studenty.

V říjnu se na UK konala přednáška brazilského spisovatele a lékaře Moacyra Scliarra pojednávající o vlivu Franze Kafky na brazilskou literaturu a o fantastickém realismu v latinskoamerické literatuře. Přednášky se zúčastnil velký počet studentů i vyučujících.

SPOLEČNÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

V roce 2010 pokračovala činnost Mezinárodního graduačního kolegia mezi německou Ludwig-Maximilians-Universität München a UK, zastoupenou FHS, která byla zahájena v zimním semestru 2009/2010. Základním cílem byl přínos k europeizaci nábožensko-historického bádání pomocí komparativních a historických studií.

V rámci doktorandské školy *Koncepty současných literárních teorií a metod* (Kostnice – Praha – Olomouc – Brno – Vratislav), zapojené do projektu Vladimír-Admoni-Program nadace DAAD, pokračovala spolupráce Ústavu germánských studií FF s německou Universität Konstanz. Konaly se dva workshopy, na nichž doktorandi prezentovali výsledky práce na disertačním projektu za poslední období.

Proběhl čtvrtý workshop, který se kromě vznikajících disertačních prací účastníků zabýval vybranými aspekty vztahů mezi literární vědou a kulturologií.

V listopadu se konal v Praze na FF pátý workshop, který se vedle rozpracovaných disertačních prací účastníků zabýval literárněvědnou hermeneutikou, recepční estetikou a kulturní sémiotikou.

Německá Universität Konstanz ve spolupráci s Institutem politologických studií FSV připravuje společný magisterský program v anglickém jazyce s názvem *Master's Degree in International Security Studies*. Bude podepsáno Memorandum of Understanding s žádostí o podporu programu u DAAD.

Na základě dlouholeté spolupráce německé Univerzity zu Köln s Ústavem germánských studií FF probíhají přípravy společného magisterského programu v oboru germanistika.

PODPORA POBYTŮ ZAHRANIČNÍCH POSTDOC PRACOVNÍKŮ NA UK

V souladu s aktualizací dlouhodobého záměru na rok 2010 zpracovala UK nový program na podporu pobytů zahraničních postdoc pracovníků na UK. Je v jejím zájmu rozvíjet vědeckou práci, a proto je nanejvýš nutné, aby se na špičková pracoviště UK dostali kvalitní absolventi doktorského studia ze zahraničí a mohli zde rozvíjet intenzivní vědeckou spolupráci. V roce 2011 by měl být finančně podpořen z rozpočtu jednotlivých fakult a UK, z Rozvojového programu MŠMT, maximálně dvouletý pobyt tří zahraničních výzkumníků.

DOHODY O DVOJÍM VEDENÍ DISERTAČNÍCH PRACÍ, TZV. CO-TUTELLE, UZAVŘENÉ V ROCE 2010

UK se těší značnému zájmu doktorandů o uzavření dohod v režimu dvojího vedení disertačních prací; student na disertaci pracuje ve spolupráci s domovskou univerzitou na zahraniční univerzitě. Po obhajobě disertační práce obdrží dva diplomy, které mají stejnou platnost a jsou vzájemně uznávány oběma univerzitami, na kterých příprava a obhajoba disertační práce probíhala.

V roce 2010 bylo uzavřeno třináct konkrétních smluv o dvojím vedení disertačních prací, tzv. co-tutelle. De-

vět smluv bylo podepsáno s francouzskými univerzitami, dvě s německými, jedna s belgickou a jedna s italskou.

Dále bylo uzavřeno šest dodatků k dříve uzavřeným smlouvám s francouzskými univerzitami.

V přípravě jsou další dohody o co-tutelle s deseti univerzitami.

Seznam smluv o dvojím vedení disertačních prací uzavřených v roce 2010 na institucionální úrovni je uveden v **tab. III-4e**.

KULTURNÍ DOHODY

V roce 2010 nabídl Dům zahraničních služeb MŠMT Univerzitě Karlově 46 stipendijních míst a sedm náhradnických míst v rámci rozpisu kvót mezinárodních smluv na akademický rok 2011/2012. Na tyto pobyty bylo nominováno celkem 37 studentů a vědeckých pracovníků a devět náhradníků.

MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

Program Evropské unie LLP/Erasmus

V roce 2010 pokračovala UK v realizaci aktivit Programu celoživotního učení (Lifelong Learning Programme – LLP 2007–2013), jehož největší podprogram Erasmus vytváří možnost realizace zahraničních pobytů studentů, vědecko-pedagogických pracovníků a zaměstnanců. Stejně jako v minulých letech byla mobilita studentů využívána především ve formě studijních pobytů, studenti projeví výrazný zájem i o praktické stáže. Mobilita zaměstnanců se skládala z výukových pobytů vědecko-pedagogických pracovníků a školení administrativních pracovníků. Podobně jako v předchozím roce vykazovala UK i v roce 2010 mírný pokles v počtu vyslaných studentů na studijní pobyty a naopak nárůst praktických stáží.

Ze Závěrečné zprávy programu LLP/Erasmus, již předložila UK Národní agentuře pro evropské vzdělávací programy (NAEP) za akademický rok 2009/2010, vyplývá, že v roce 2009/2010 studovalo v zahraničí 1 062 studentů a praktičtě 23 studentů UK. V kategorii mobility zaměstnanců bylo vykázáno 155 výukových pobytů a deset školení zaměstnanců. UK v tomto roce přijala 1 029 studentů na studijní pobyt a sedm studentů na praxe, 136 pedagogů a 24 zaměstnanců z partnerských institucí. Podle přehledu

akademických let byl za rok 2009/2010 zaznamenán mírný pokles počtu vyslaných i přijatých studentů (viz **graf V-a, b**).

Přes počáteční komplikace zajištění financování mobility studentů měla organizace programu LLP/Erasmus v roce 2010 nakonec hladký průběh.

Výběrová řízení pro obsazení nabízených studijních míst byla v kompetenci jednotlivých fakult, resp. jejich součástí (katedry, instituty, ústavy), které výběrová řízení vyhláší, zajišťují rovný přístup a transparentní výběr studentů. Změna oproti předchozímu roku spočívala v zavedení pořadníku úspěšných uchazečů do jednotlivých zemí; pořadník stanoví výběrová komise. Principem zavedení tohoto pořadníku bylo zajištění realizace a finanční podpory nejvhodnějším kandidátům podle podmínek výběrových řízení (preferenční seznam) v souladu s počtem alokovaných studento-měsíců do jednotlivých zemí ze strany NAEP.

Intenzivní jazykové kurzy LLP/Erasmus

Pro rok 2010 vypsal Národní agentura pro evropské vzdělávací programy výběrové řízení na pořadatele intenzivních kurzů českého jazyka pro zahraniční účastníky programu Erasmus (Erasmus Intensive Language Courses – EILC). V rámci tohoto výběrového řízení uspěl, stejně jako v předchozích letech, ÚJOP UK, který uspořádal tři intenzivní jazykové kurzy. Díky značnému zájmu o účast na EILC ze strany zahraničních studentů a dobré organizaci byla žádost o finanční podporu na jazykové kurzy podána i pro následující období.

Intenzivní programy LLP/Erasmus

Intenzivní programy jsou projekty krátkého studijního programu. Jedná se zpravidla o workshopy a letní školy. Na projektu spolupracují minimálně tři vysokoškolské instituce ze tří různých států zapojených do Programu celoživotního učení. Projekt a jeho financování jsou vždy jednoleté, ale intenzivní program (náplň projektu) se může opakovat až tři roky po sobě.

V roce 2010 úspěšně pokračoval intenzivní program na 3. LF s názvem *Integrating complementary healthcare within a responsive health care system*.

Koordinátorem druhého pokračujícího intenzivního programu byla FTVS. Intenzivní program *Non-pharmacological management on obesity in children and*

adolescent in interdisciplinary content byl uskutečněn ve spolupráci s univerzitami v Nizozemsku, Finsku, Portugalsku a Turecku.

FF participovala na intenzivním programu, jehož koordinátorem byla univerzita v Portu (Universidade do Porto). Program s názvem *Shakespeare and European culture: texts and images across borders* byl realizován zástupci FF.

Program Evropské unie LLP/Leonardo da Vinci

Program Leonardo da Vinci je v rámci programu celoživotního učení zaměřen na výukové a vzdělávací potřeby všech osob účastnících se odborného vzdělávání a na instituce a organizace nabízející nebo podporující toto vzdělávání a přípravu. Přestože jsou praktické stáže studentů od akademického roku 2007/2008 realizovány v rámci programu LLP/Erasmus, program LLP/Leonardo da Vinci pro UK stále představuje příležitost pro navazování spolupráce s partnerskými zahraničními institucemi. V roce 2010 tak byla oslovena FaF s nabídkou spoluúčasti na projektu *LdV_BeWISE*, jehož iniciátorem je University of Coimbra v Portugalsku.

Program Evropské unie LLP/Comenius

Program LLP/Comenius je díky svému zaměření – vzdělávání pedagogických pracovníků – využíván především PedF. V roce 2010 PedF pokračovala ve svých projektech programu LLP/Comenius a podávala nové žádosti o organizaci v dalším období.

Katedra matematiky pokračovala v programech s názvem *European Development of the Use of Mathematics Technology in Classrooms (EdUmatics)* a *M²Eal – Multiculturalism, Mathematics Education and Language*.

Dalšími projekty PedF byly dvě spolupráce Ústavu profesního rozvoje pracovníků ve školství s nizozemskou University of Groningen – projekty *INNOTE: Induction for novice teachers* a *Lift 2. Literature framework for teachers secondary education*. V průběhu roku 2010 byly předloženy návrhy na prodloužení spolupráce v rámci obou projektů.

V roce 2010 podala PedF dvě žádosti o spolupráci. Jednalo se o potvrzení další spolupráce v rámci běžícího projektu *M²Eal – Multiculturalism, Mathematics Education and Language*, jehož koordinátorem je University

of Pisa. Druhým potvrzením spolupráce je projekt *Widening opportunities for the mathematically anxious and challenged*, jehož koordinátorem je britská univerzita v Norwichi (University of East Anglia), s níž má PedF také uzavřenou bilaterální dohodu programu LLP/Erasmus.

Ostatní fakulty v tomto roce možnosti programu LLP/Comenius nevyužily.

Program Evropské unie Tempus IV

Tempus IV je program EU, který podporuje modernizaci vysokého školství v partnerských zemích (z regionů východní Evropy, centrální Asie, západního Balkánu a Středozemního moře) prostřednictvím spolupráce a partnerství vysokých škol. UK se v roce 2010 poprvé zařadila na seznam účastníků tohoto programu. Účast byla přislíbena PF, která vstoupila do spolupráce s chorvatskou University of Zagreb. Projekt nese název *Language and the law in the European context*.

1. LF přislíbila spoluúčast v dvouletém projektu *Environmental health course for medical students in the Aral sea region* s uzbeckou univerzitou Tashkent University.

V roce 2010 MFF podala přihlášku pro vedení programu Tempus IV. Návrh projektu nese název *Development and execution of master's education program „bulk nanomaterials“ (DEMEPBN)*.

Program Evropské unie Erasmus Mundus

Erasmus Mundus je program EU, který podporuje spolupráci a mobilitu v oblasti vysokoškolského vzdělávání. Cílem programu je zvyšovat kvalitu evropského vysokého školství, podpořit mezikulturní porozumění prostřednictvím spolupráce s mimoevropskými zeměmi a přispět k udržitelnému rozvoji třetích zemí v oblasti vysokoškolského vzdělávání.

Kromě pokračujících projektů podaly fakulty UK v roce 2010 řadu nových přihlášek v rámci kategorie Erasmus Mundus External Cooperation Windows a Erasmus Mundus Action 2 – Partnership, tedy spolupráce s neevropskými zeměmi.

3. LF podepsala přístupové materiály pro spolupráci s italskou University of Udine, která je řešitelem a vedoucím šestnáctičlenného konsorcia vysokoškolských institucí.

FHS se přihlásila do programu Doctor Erasmus Mundus, jehož záměrem byla spoluúčast na připravovaném doktorském studiu, jež by bylo vytvořeno z navazujícího magisterského studia v rámci Erasmus Mundus Master I s názvem *Německá a francouzská filosofie v Evropě (EuroPhilosophie)*.

FSV uzavřela dohodu o spolupráci s irskou University of Limerick, která je koordinátorem konsorcia Erasmus Mundus společně s univerzitami v Austrálii a na Novém Zélandu. Plánovaná spolupráce je zaměřena na výměnu doktorandů a vědecko-výzkumných pracovníků.

FaF se stala členem partnerské sítě *Paul Ehrlich Med-Chem Euro-PhD Network*, jejímž hlavním koordinátorem je italská University of Catania. Projekt spolupráce vešel v platnost v lednu 2010 a jako jeden ze způsobů financování byl navržen program Erasmus Mundus Action 3.

ETF zahájila spolupráci na akreditovaném programu s německou Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. Do programu, který je přípravnou fází na program Erasmus Mundus, byly dále přizvány univerzity ve Finsku, Německu, Norsku, Estonsku a Švédsku.

FF připravila se slovinskou University of Ljubljana navazující magisterský program *Central European studies – CEUS*. Ústav translatologie v tomto roce vyjádřil souhlas se zapojením do projektu Erasmus Mundus *Optimising professional translator training in multilingual Europe (OPTIMALE)*, jehož řešitelem je francouzská University of Rennes.

V roce 2010 byly Univerzitě Karlově schváleny čtyři projekty Erasmus Mundus Doctoral Programmes. Na UK se tak budou realizovat čtyři z devíti projektů schválených českým vysokým školám (tři projekty získala VŠCHT, po jednom ČVUT a JU).

UK je partnerem v následujících úspěšných projektech:
FF: *Text and Event in Early Modern Europa (TEEME)*
FSV: *European Doctorate in Economics Erasmus Mundus (EDEEM)*

FF: *Territoires européens (civilisation, nation, région, ville): identité et développement (TEMA)*

PedF: *Erasmus Mundus Masters in Special and Inclusive Education (EM SIE)*

Program CEEPUS

V roce 2010 se UK zapojila do výměnného univerzitního programu prostřednictvím těchto fakult: 1. LF, FaF, FF, FHS, FSV, MFF, PedF, PF, PřF.

AKTION: Česká republika – Rakousko

V rámci programu AKTION byla i v roce 2010 UK nabízena individuální stipendia na studijní a vědecké pobyty a letní jazykové kurzy i institucionální stipendia zaměřená na podporu spolupráce vzdělávacích institucí v obou zemích.

V roce 2010 bylo vybráno 26 studentů a jeden pedagogický pracovník UK.

Zapojení v mezinárodních vzdělávacích programech viz v **tab. V-5a, 5b, 5c, 5d**.

ČLENSTVÍ UK V MEZINÁRODNÍCH UNIVERZITNÍCH SÍTÍCH A MEZINÁRODNÍCH NEVLÁDNÍCH ORGANIZACÍCH

Sdružení univerzit do společně vytvořených sítí umožňuje kromě vytváření těsnějších vazeb rozvoj nových forem spolupráce.

Nadace Sasakawa

V důsledku finanční krize nebyla vyhlášena stipendia na rok 2010.

Europaeum

Akademická rada Europaeum zasedala v nizozemském Leidenu v červnu. V roce 2010 byly vydány dva sborníky. V důsledku hospodářské krize a krácení rozpočtů univerzit podala jedna z členských univerzit, Universidad Complutense Madrid, žádost o vystoupení. Rozhodnutím Akademické rady jí bylo členství pozastaveno. O přidružené členství zažádaly Univerzita Dublin, Trinity College a dále Vrije Universiteit Brussel, University of Edinburgh. V červnu v Leidenu proběhla za účasti UK první přípravná schůzka společného programu ve spolupráci s univerzitami Sorbonne, Oxford, Montpellier a Bologna pod názvem *Master Program in European history*. Za UK se účastnila prof. Lenka Rovná (FSV). Europaeum nabídlo stipendijní pobyty, workshopy a letní školy pro studenty, doktorandy a mladé vědce.

IFPU (International Forum of Public Universities)

Sídlo IFPU se nachází v Montrealu; v jeho čele stojí prezident, dále pětičlenný výbor a sekretariát. Od

roku 2009 je členem výboru i prorektor UK prof. Jan Škrha. Výroční zasedání IFPU se konalo v listopadu 2010 v Paříži a bylo rozhodnuto, že příští zasedání se bude konat na UK v Praze (10.–12. listopadu 2011). IFPU navrhla vytvoření dvou vědeckých projektů – *Languages a Human Ecology*. Kromě toho UK poskytla vyplněný dotazník do zprávy IFPU/FIUP o mezinárodním vzdělávání.

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

Na říjnovém Generálním výročním zasedání u příležitosti 20. výročí založení UNICA ve Vídni byly přijaty tři nové univerzity: King's College London, Ankara University a rovněž ankarská Middle East Technical University. V průběhu roku se šest studentů UK zúčastnilo letní školy, která se konala v září v Římě a již pomáhaly organizovat univerzity La Sapienza, Tor Vergata a Roma Tre. Tyto letní školy pořádá UNICA jednou za dva roky díky pohostinnosti některé z členských univerzit. Dále se UK prostřednictvím Katedry ruských a východoevropských studií IMS FSV zapojila spolu se šesti univerzitami do konsorcia, které koordinuje společný magisterský program *UNICA Master in European History*.

UK také využila možnost, kterou UNICA nabídla svým členským univerzitám, totiž aby vystavila společné akreditované studijní programy Erasmus Mundus a projekty nově schválené v roce 2010 na webových stránkách www.europeancampus.eu.

V roce 2010 pracovalo v rámci UNICA třináct pracovních skupin; téměř ve všech má UK zastoupení.

Coimbra Group (Sdružení nejstarších evropských univerzit)

V únoru 2010 proběhlo v nizozemském Leidenu generální zasedání, na kterém Coimbra Group oslavila 25 let od svého založení. V italské Boloni se uskutečnil seminář děkanů přírodních věd. První zasedání Coimbra Group ve skupině IMPI *Indicators for Mapping and Profiling Internationalisation* se konalo na jaře roku 2010 v Berlíně.

European University Association (EUA)

Generální zasedání EUA se konalo v říjnu v Palermu. Česká konference rektorů (ČKR) stejně jako všechny ostatní národní konference rektorů, které jsou řádnými kolektivními členy EUA, byla vyzvána, aby do

15. listopadu 2010 navrhla kandidáty na členství ve Výkonném výboru Evropské univerzitní asociace (EUA Board). ČR navrhla rektora UK prof. Václava Hamp-la, místopředsedu ČR pro oblast tvůrčích činností. Koncem roku 2010 obdržela ČR z EUA zprávu, že se z rozhodnutí nominačního výboru EUA prof. Václav Hampl stává oficiálním kandidátem. Volby se uskuteč-ní na Valném shromáždění EUA v dubnu 2011 v Dán-sku, na Univerzitě Aarhus.

European Association for International Education (EAIE)

22. výroční konference EAIE se konala ve francouz-ském Nantes. Konference, které se každoročně účastní kolem čtyř tisíc subjektů, jako obvykle nabídla mož-nosti pro navázání nové spolupráce a kontaktů. Jád-ro konference vždy tvoří profesionální a odborné sekce, které nabízejí přednášky a odborné workshopy. Sou-částí výroční konference byl zahraniční veletrh, kte-rého se zúčastnily jak jednotlivé vysoké školy, tak ná-rodní agentury, vysokoškolské vzdělávací organizace, nadace atd. Na veletrhu se UK prezentovala formou prospektového servisu, který nabídla Národní agentu-ra pro evropské programy v Praze. V roce 2014 se bude konat výroční konference této organizace v Praze a UK byla novým ředitelem kontaktoována, aby převzala akademickou záštitu.

OECD – Institutional Management in Higher Education (IMHE)

IMHE je jedním z pěti programů OECD. Jedná se o ve-řejné diskusní forum, které se věnuje otázkám vztahu politické reprezentace země, samosprávy univerzit

nebo etice akademické obce, otázkám řízení vysokých škol, jejich financování a regionální spolupráci. Za ČR je institucionálním členem UK a kontaktní osobou, která vykonává členskou roli v Řídícím výboru, je prof. Stanislav Štech, prorektor UK pro rozvoj. Generální zasedání OECD/IMHE se konalo v září 2010 v Paříži.

International Association of Universities (IAU)

Mezinárodní asociace univerzit uspořádala v červnu v litevském Vilniusu konferenci pod názvem *Ethics Values in Higher Education in the Era of Globalization: What Role for the Disciplines?*

Magna Charta Observatory

Cílem organizace je podpora, obhajoba a posílení zá-kladních principů a hodnot, zejména institucionální autonomie univerzit a jejich akademické svobody. *Prohlášení Magna Charta* bylo podepsáno 388 rektory včetně rektora UK v italské Boloni v roce 1988.

Charta spolupracuje s národními, evropskými a me-zinárodními organizacemi.

Dunajská konference rektorů (DRC)

V roce 2010 byl zvolen nový prezident DRC, prof. Dr. Miroslav Veskovíc, rektor srbské University of Novi Sad. Funkce viceprezidentů vykonávají prof. Dr. Fe-renc Hudecz, rektor maďarské Eötvös Loránd Uni-versity, a prof. Dr. Hristo Beloev, rektor bulharské University of Ruse. Čestným prezidentem byl zvolen prof. Dr. Ferdinand Devinský z bratislavské Univerzi-ty Komenského.

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







VÝSTAVBA

V roce 2010 probíhala činnost v oblasti výstavby a rozvoje v souladu se záměry uvedenými v aktualizované Dokumentaci programu 233 310 – Rozvoj a obnova materiálně-technické základny Univerzity Karlovy v Praze, jejíž ukončení bylo posunuto do 31. 12. 2012. Proto nemohly být v roce 2010 do plánu zařazeny větší akce, jejichž termíny realizace by překročily termín ukončení Dokumentace programu.

Na základě požadavku MŠMT byla také provedena aktualizace Investičního programu UK na období 2011–2015, tj. nového programu reprodukce majetku 133 210, který bude na stávající dokumentaci programu navazovat. V Investičním programu na období 2011–2015 bylo s ohledem na vybrané indikátory sestaveno pořadí důležitosti akcí; také byly vyznačeny ty, které je třeba řešit prioritně. Takto Investiční program projednaly vrcholné orgány UK a postoupily jej ke schválení MŠMT.

V rámci dlouhodobého rozvoje pokračovaly přípravné práce směřující k řešení nedostatečných stávajících prostor především humanitních a společenskovedních fakult a k vybudování kapacit pro vznik špičkových pracovišť v přírodovědných a medicínských oborech. Prioritní snahou v této oblasti byla příprava výstavby nových univerzitních kampusů v Plzni, v Hradci Králové a v Praze na Albertově. Tyto práce však stále nemohou pokračovat potřebným tempem z důvodu omezené výše finančních prostředků z programového financování ze státního rozpočtu.

Detaily k Fondu rozvoje vysokých škol viz v **tab. VI-3 a grafu VI-a**, k realizovaným rozvojovým projektům v **tab. VI-4**.

BIOCEV

BIOCEV, plným názvem Biotechnologické a biomedicínské centrum ve Vestci, je projektem tzv. Evropského centra excelence. Spolupracují na něm dvě fakulty UK a šest ústavů AV ČR. Centrum bude vybaveno špičkovou infrastrukturou a umožní vysoce kvalitní, kompetitivní základní výzkum spojený s přenosem poznatků a technologií do sféry aplikací. Univerzita využije BIOCEV rovněž v rámci výuky; bude zde realizovat některé stávající akreditované studijní obory a rozšíří nabídku doktorského studia o nové programy s vazbou na vědecký program BIOCEV. Předpoklá-

daným zdrojem finančních prostředků na vybudování centra je Evropský fond regionálního rozvoje, ze kterého budou prostředky poskytnuty prostřednictvím Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace pro období 2007–2015. Projekt BIOCEV byl v rámci soutěže MŠMT o strukturální fondy EU zařazen na seznam nejlepších návrhů. V závěru prosince 2010 byla Evropské komisi odeslána kompletní projektová žádost k vyhodnocení.

Detaily ke strukturálním fondům EU viz v **tab. VI-5a**, **5b**, **5c**.

Výstavba teoretických, preklinických a výzkumných ústavů Lékařské fakulty UK v Plzni

Projekty budou realizovány na pozemcích, které UK vlastní v sousedství Fakultní nemocnice Plzeň, jako první stavby nového kampusu LFP. Budou propojeny technickou a dopravní infrastrukturou, která je koncipována a dimenzována tak, aby umožnila i v budoucnu další rozvoj fakulty.

Biomedicínské centrum Lékařské fakulty v Plzni

Projekt řeší výzkumné programy LFP, které cíleně navazují na dosavadní stěžejní výzkumné aktivity na fakultě a především pak na hlavní výzkumný záměr realizovaný v posledním období. LFP spolu s Fakultní nemocnicí Plzeň se dlouhodobě na špičkové úrovni věnují transplantologii a výzkumu některých nemocí, jejich mechanismů, prevence a terapie a dosahují mezinárodně konkurenceschopných výsledků. Biomedicínské centrum umožní zvýšit kvalitu prováděného výzkumu a následně i poskytované léčby. Ustaví klíčové výzkumné programy se špičkovým personálním i materiálním zajištěním a aplikace nejmodernějších výzkumných technologií v tradičně silných výzkumných tématech povede k získání prioritních vědeckých poznatků. Prostřednictvím spolupráce s místními i mezinárodními společnostmi pak bude podporována aplikace a komercializace výzkumných výsledků. Nové poznatky a navazující technologie budou zaváděny do léčebné a preventivní péče.

V roce 2010 projekt postoupil do dalšího hodnocení a projednali jej zahraniční odborní posuzovatelé. Projektová žádost byla doplněna o vydané stavební povolení a je zatím umístěna v tzv. zásobníku projektových žádostí.

UniMeC LF UK v Plzni – I. etapa

Projekt řeší především kritický nedostatek ploch pro výuku, výzkum a zázemí fakulty a nezpůsobilost stávajících objektů pro efektivní rekonstrukci. Postaví se nová budova, do které se přestěhují Ústav farmakologie a toxikologie, Ústav patologické fyziologie, Ústav fyziologie, Ústav biologie a Ústav biofyziky.

Hlavními důvody pro výběr uvedených ústavů byly vzájemné vazby při výuce a výzkumu, součinnost při prováděných experimentech (i se zřetelem k projektu biomedicínského centra v sousedství), vazba na Fakultní nemocnici Plzeň, potenciál současné a budoucí výkonnosti v hlavních výzkumných záměrech fakulty, nedostatek ploch pro výchovu mladých výzkumných pracovníků a studentů doktorského studijního programu, stav a kapacita současných výukových ploch a ploch pro výzkum či potenciál postupného růstu pracovníků.

Uvolněné plochy v Pavlovově a Procháskově ústavu, ze kterých budou výše zmíněné ústavy přestěhovány do nové budovy, využijí prospěšným způsobem další ústavy a zařízení fakulty, například k rozšíření výukových a studijních prostor a experimentálních laboratoří.

V průběhu roku 2010 byl projekt předán MŠMT a na jeho žádost pak průběžně doplňován. Projekt UniMeC LF UK v Plzni – I. etapa byl do dalšího kola hodnocení doporučen bez výhrad. V návaznosti na to představitelé fakulty zahájili přípravy na výběrové řízení na zhotovitele stavby.

Výukové a výzkumné centrum**Univerzity Karlovy v Hradci Králové MEPHARED (společný projekt Lékařské fakulty UK v Hradci Králové a Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové)**

V průběhu roku 2010 pokračovaly v souladu s Dlouhodobým záměrem UK přípravné práce na realizaci první etapy výstavby tzv. Kampusu UK v Hradci Králové. V červnu byla kompletně zpracována žádost o dotaci z prostředků EU, včetně investičního záměru, rozpočtu a technické dokumentace stavby, a po projednání v orgánech univerzity byl materiál předložen MŠMT.

V listopadu 2010 žádost postoupila s velmi dobrým hodnocením do dalšího kola posuzování. Negociace projektu, která se měla dle původních záměrů uskutečnit do konce roku 2010, se vlivem změn na MŠMT posunula až do první poloviny roku 2011.

Protože existoval reálný předpoklad, že bude projektová žádost schválena, připravovaly se v průběhu roku 2010 podmínky pro zahájení realizace projektu. Upřesnily se například vnitřní uspořádání stavby, což umožnilo získat podklady pro zpracování posledního stupně projektové dokumentace. V roce 2011 tak bude možné sestavit podklady pro výběrové řízení na dodavatele stavby.

Velmi významným počinem, který se v roce 2010 podařilo uskutečnit, je získání pozemků potřebných pro výstavbu budoucího Kampusu UK v Hradci Králové do vlastnictví univerzity. Společným úsilím vedení UK, vedení obou fakult a představitelů místní samosprávy získala univerzita pozemky o výměře cca 30 tisíc m². Pozemky byly nabyty formou směny (jako částečná protihodnota nakupovaných pozemků byly postaveny dlouhodobě nevyužívané nemovitosti UK v Hradci Králové), díky čemuž se podařilo získat majetek v hodnotě 23 488 tis. Kč za částku 13 527 tis. Kč.

Kampus Albertov (Biocentrum a Globcentrum)

Připravovaná výstavba kampusu v Praze na Albertově pokračovala v roce 2010 přípravnými a předprojektovými pracemi. Areál bude zahrnovat především dva základní objekty – Biocentrum a Globcentrum. Biocentrum bude koncipováno jako „centrum excelence“ v oblasti přírodních a lékařských věd a jako základna přístrojově náročných technologií UK, zásadním směrem činnosti Globcentra pak bude studium globálních změn s patřičným paleoekologickým, paleogeografickým, evolučním a historickým kontextem. Kampus Albertov bude ojedinělou lokalitou koncentrace badatelských a pedagogických aktivit PřF, 1. LF a MFF UK.

V roce 2010 byl vypracován dokument EIA pro vyhodnocení vlivu na životní prostředí, byla zpracována pasportizace stávajících objektů, provedeny geologické průzkumy a geodetická zaměření a vypracován radonový posudek. Vlastní práce byly zahájeny odstraněním objektu bývalé ubytovny.

FHS – Rekonstrukce objektu menzy VŠK**17. listopadu**

V roce 2010 pokračovaly přípravné a projektové práce na přestavbě bývalé menzy VŠK 17. listopadu v Praze 8 na výukovou budovu FHS. Zpracovatelem projektové dokumentace je brněnský architektonický ateliér Kuba & Pilař architekti. Projektové práce pokračovaly po zpracování architektonického návrhu úvodními

fázemi – přípravou zakázky, dopracováním návrhu stavby, doplněním chybějící dokumentace stávajícího stavu a zajištěním podkladů a průzkumů. Dále byly zahájeny práce na projektu pro územní řízení k jednání s odpovědnými orgány státní správy.

UK opakovaně upozorňovala ve stanoviscích ke všem dokumentacím městského okruhu a tunelu Blanka na jeho negativní vlivy (zejména z hlediska životního prostředí), kterými bude ohrožena nejen nová výstavba, ale i užívání stávajících budov UK na Pelci-Tyroлке. V oblasti jižně pod objektem menzy usiluje UK o překrytí městského okruhu, aby byly co nejvíce eliminovány negativní dopady dopravní zátěže.

Konsorcium ELI-CZ

Konsorcium ELI-CZ sdružuje české univerzity i vědecké ústavy, jež mají zájem o evropský projekt ELI (*Extreme Light Infrastructure*). Sdružení vzniklo v roce 2009. Hlavním cílem projektu ELI je vybudování nejmodernějšího laserového zařízení a realizace řady výzkumných a aplikačních projektů zahrnujících interakci látky se světelným pulsem o intenzitě, která je asi tisíckrát větší než hodnoty dosažitelné v současné době. V rámci Konsorcia ELI budou na UK zavedeny nové vzdělávací programy v úzké návaznosti na vědecké parametry ELI. Jedná se především o využití světově unikátního laserového systému ve „femtoscience“ v biologii, chemii a fyzice pevných látek.

Výstavba, rekonstrukce a pořízení nemovitostí

Všechny níže uváděné akce jsou v rámci Dokumentace programu zařazeny do podprogramů – stavby včetně nákupu objektů (podprogram 312), pořízení strojů a zařízení (313) a akce související s úsporou energií (319).

V roce 2010 byly dokončeny některé stavby, které byly zahájeny v předchozích letech. Z těch větších se jednalo především o akci 1. LF „Kompletní rekonstrukce prostor Kateřinská 32“ (včetně rekonstrukce vnitřních dvorů a opěrné zdi, vybavení laboratorními technologiemi, vybavení interiéru a gastronomického zařízení). Dále byly na této fakultě dokončeny akce „Rekonstrukce mikroskopického sálu a seminární místnosti Albertov 4“ a „Stavební úpravy dvora a umístění venkovního výtahu U Nemocnice 3“. MFF uskutečnila rekonstrukci fasády katedrového objektu v Troji, 2. LF dokončila první etapu „Výstavby výukových pavilonů v areálu Plzeňská“ a současně zahájila druhou

etapu a FF završila druhou etapu výstavbu ústřední knihovny a zahájila vybudování půdní nástavby v centrálním objektu na náměstí Jana Palacha 2.

V rámci podprogramu 312 učinila UK významný krok v řešení prostorové nouze FF. Představuje ho nákup objektů Opletalova 47 a 49, které budou po přípravované rekonstrukci fakultou využity pro výuku. Po rekonstrukci se celková užitná plocha objektů zvýší ze současných 4 343 m² na 6 016 m². Studie v tomto objektu počítá s umístěním sedmi ústavů s celkovou kapacitou 122 zaměstnanců a 1 126 studentů. Koleje a menzy UK uskutečnily dvě menší rekonstrukce na kolejích Budeč a Na Větrníku. FTVS provedla rekonstrukci sociálních zařízení v objektu na Veleslavíně. 1. LF uskutečnila akci „Vzduchotechnika poslucháren a přednáškových sálů Albertov 4“ a zahájila rekonstrukci sociálních zařízení a výtahu v objektech Studnickova 2 a 4 a rekonstrukci posluchárny farmakologického ústavu Albertov 4. Z větších akcí hrazených pouze z vlastních zdrojů – tedy z fondu reprodukce majetku – je třeba uvést „Stavební úpravy části objektu CDMS Krystal na malometrážní byty“, jež se týká akce startovacích bytů pro mladé akademické a vědecké pracovníky univerzity.

V podprogramu 319 (akce související s úsporou energií) provedla LFP akci „Rekonstrukce a zateplení střechy a fasády“, PF akci „Výměna klimatizačních jednotek“ a PŘF „Zlepšení tepelně-technických vlastností obvodového pláště objektů Viničná 5 a 7“. Částečnou výměnu oken provedla LF HK v objektu v Šimkově ulici a 3. LF v objektu Ruská 87. Koleje a menzy UK pokračovaly rekonstrukčními pracemi na kolejích Otava, Arnošta z Pardubic, Bolevecká, Švehlova, 17. listopadu a Kajetánka I. Na objektu CDMS Krystal byla provedena rekonstrukce střechy bloku C.

V rámci podprogramu 313 (stroje a zařízení) bylo doplněno přístrojové vybavení v objektech PŘF, 3. LF, LFP, LF HK a v menze Albertov. Správa budov a zařízení UK pak rozšířila a zmodernizovala audiovizuální technické vybavení Modré a Zelené posluchárny v Karolinu.

Přehled akcí hrazených ze státního rozpočtu v roce 2010 je uveden v **tab. VI-2**, přehled akcí financovaných z fondu reprodukce majetku je uveden v **tab. VI-1a** a **1b**. Rozpis finančních prostředků čerpaných ze státního rozpočtu v jednotlivých letech je uveden v **tab. VI-6**.

Univerzita Karlova v Praze a územní plánování

UK se v roce 2010 účastnila veřejného projednávání územně plánovacích dokumentací týkajících se sídelního útvaru hl. m. Prahy a podávala námítky či připomínky k problematice území, na nichž se nacházejí univerzitní objekty, nebo zájmových oblastí, které jsou předpokládány pro rozvoj UK. Šlo o řízení o vydání změn vlny 06 a vlny 07 územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, vyhlášená magistrátem hl. m. Prahy, odborem územního plánu. V obou případech bylo obhajováno území, na němž je v územním plánu vyhlášena veřejně prospěšná stavba pro vysokoškolský kampus UK.

Koncept nového územního plánu Prahy, který byl veřejně projednáván v listopadu a začátkem prosince 2009, ukázal zásadní zhoršení nebo i vyloučení možnosti umístování vysokoškolských budov v rozvoje oblastech pro UK vhodných a dosud vedených v platném územním plánu. Proto UK při veřejném projednávání návrhu zadání celoměstsky významných změn III. zнову apelovala na hledání vhodných lokalit či stávajících objektů pro vysokoškolské využití. Má být prověřováno dopravní řešení v prostoru ulic V Holešovičkách, Zenklova a Povltavská v Praze 7 a 8, které si vyžádá plánovaný městský okruh. Tato rozměrná dopravní stavba svým měřítkem narušuje dosavadní uspořádání území včetně dopravních vztahů a pěších tras.

Urbanistická vize Univerzity Karlovy 2030

Projekt vznikl z iniciativy Studentské unie UK s podporou vedení UK ve spolupráci s Útvarem rozvoje hl. m. Prahy v červenci 2009 a jeho ideou bylo využití kreativity a invence studentů architektury k nastínění možností rozvoje UK v delším časovém horizontu. Během roku 2010 byla ustavena pracovní skupina za účasti zástupců magistrátu a řady vynikajících českých architektů včetně pedagogů-vedoucích ateliérů architektonicky zaměřených fakult. Tato skupina vypracovala v květnu 2010 zadání studentského semestrálního projektu. V rámci zadání byl studentům prezentován dosavadní rozvoj UK a její rozvojové plány do roku 2020. Do projektu se přihlásily pražské i mimopražské vysoké školy: ČVUT, Technická univerzita Ostrava, Technická univerzita Liberec a Vysoké učení technické v Brně. Prezentace studentských prací se předpokládá na začátku roku 2011.

ROZVOJOVÉ PROGRAMY PRO ROK 2010

Stejně jako v minulých letech byly i v roce 2010 vyhlášeny Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy, které měly přispět k naplňování jednotlivých priorit stanovených v Dlouhodobých záměrech MŠMT a UK a v jejich Aktualizacích pro rok 2010. Programy byly opět rozděleny do dvou kategorií – projekty *decentralizované*, financované v rámci tzv. orientačního limitu vyjadřujícího výši dotace pro danou vysokou školu, a projekty *centralizované*, financované mimo orientační limit a přijímané na základě výběrového řízení Radou programů MŠMT.

Vzhledem k napjaté finanční situaci MŠMT byl původní *orientační limit*, stanovený pro UK na 182 162 tis. Kč, dodatečně snížen na 167 604 tis. Kč, což ve výsledku znamenalo meziroční pokles o 14 % oproti roku 2009. Tento propad byl částečně kompenzován solidním výsledkem v centralizovaných programech, v jejichž rámci bylo přijato k financování 32 projektů za 65 129 tis. Kč, což činilo o 15 % finančních prostředků více než v roce 2009. V celkovém součtu tak byly v roce 2010 realizovány rozvojové projekty za 232 733 tis. Kč, což je zhruba o 7 % méně než v roce 2009.

Jednotlivé projekty byly realizovány ve třinácti tematických okruzích a stejně jako v předchozím roce byly integrovány pouze na úrovni fakulty. Největší podíl přidělených finančních prostředků tradičně směřoval do programů na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií, podporu internacionalizace a odstraňování slabých stránek školy. V rámci centralizovaných programů směřovalo 80 % finančních prostředků na projekty, které podporují vzájemnou spolupráci vysokých škol v oblastech jejich činnosti, jež nelze podpořit z operačních programů, a dále na projekty na podporu vzdělávání v oblasti zubního lékařství a přírodovědných oborů.

Strukturu rozvojových programů ilustruje **graf VI-b**.

INOVAČNÍ TRANSFER

V roce 2010 pokračovalo Centrum pro přenos poznatků a technologií UK (CPPT) v systematickém mapování poznatků a technologií s komerčním potenciálem, které vznikly na pracovištích UK. V rámci licence pak ve spolupráci se společností Orbit Merret pokračoval vývoj a testování prototypu přístroje pro kliniky nuk-

leární medicíny s plánovaným umístěním výrobku na trh v roce 2011.

Byly podány čtyři patentové přihlášky, přičemž v jednom případě se jedná o zařízení vyvinuté ve spolupráci s VŠCHT. Další tři přihlášky byly rozpracovány. I zde se v jednom případě jedná o vynález z oblasti biomedicínských technologií, který vznikl ve společném projektu, tentokrát s IKEM. Většina komercializovaných výsledků výzkumu je především z oblasti přírodních věd a lékařství. U již udělených patentů, zejména dvou patentů z MFF, hledala univerzita v roce 2010 zájemce o jejich využití. Finanční krize se však nepříznivě projevila i na straně potenciálních investorů.

S využitím prostředků evropských strukturálních fondů – (Operačního programu Praha – Adaptabilita) byl zahájen projekt *Transnational Technology Transfer Manager – Aplikace evropského vzdělávacího modelu na Univerzitě Karlově v Praze* (TTM-UK). V něm jsou vzdělávání vědeckí pracovníci a zaměstnanci UK v oboru ochrany duševního vlastnictví a přenosu poznatků a technologií do komerční oblasti.

Kurz TTM-J (Junior) s názvem *Management komerčního využití výsledků výzkumu a vývoje* se setkal s příznivým ohlasem frekventantů – celkem jej úspěšně absolvovalo 53 posluchačů. Více než polovina z nich nyní pokračuje ve studiu v navazujícím kurzu TTM-S (Senior) – *Pokročilá komercializace výsledků výzkumu a vývoje*.

Prostřednictvím CPPT je UK jedním z patnácti partnerů konsorcia v projektu *European Knowledge Transfer Society (EuKTS)*, jehož cílem je navrhnout funkční model Evropské společnosti pro transfer znalostí, která by byla uznávána na mezinárodní úrovni a měla právo udělovat akreditaci organizacím poskytujícím vzdělávání v oblasti přenosu poznatků a technologií a následně certifikovat vyškolené posluchače. UK je vzhledem ke svému významu a dosahovaným výsledkům zařazena do sekce WP 3 – poskytovatelé vzdělávání. V závěru roku 2010 bylo rozhodnuto o rozšíření náplně projektu EuKTS. Zástupci UK byli pověřeni přípravou celoevropského kurikula pro tento základní stupeň vzdělávání a realizací pilotního běhu výuky, který již využívá nové kurikulum. Tento pilotní kurz by měl být na UK realizován jako kurz TTM-J na podzim 2011.

PROJEKTY FINANCOVANÉ ZE STRUKTURÁLNÍCH FONDŮ EU

V roce 2010 úspěšně pokračovala realizace projektů v operačních programech přijatých v programovacím období 2007–2013.

Celkem bylo na UK řešeno 37 projektů v úhrnné sumě 321,607 mil. Kč. Z nich dvaadvacet spadá pod Operační program Praha – Adaptabilita (OPPA – neinvestiční finanční prostředky), který je zaměřen na cílové skupiny s vazbou na hl. m. Praha. Většina z těchto projektů tak řeší rozvoj a inovaci studijních programů na pražských fakultách UK, dva jsou zaměřeny na další vzdělávání pracovníků UK a jeden na podporu souladu pracovního a soukromého života akademiků (jedná se o realizaci tzv. dětského koutku na FF UK). Celková částka čerpaná na projekty OPPA dosahuje necelých 110 mil. Kč. Čerpání prostředků z tohoto operačního programu bohužel v posledních výzvách komplikují omezující nařízení MHMP, která umožňují podávání projektů pouze do určitého počtu jednotlivých žádostí a celkového limitu finančních prostředků na organizaci. Tato omezení nerespektují velikost a intelektuální kapacitu takových institucí, jako je například právě UK.

V rámci druhého „pražského“ Operačního programu, programu Praha – Konkurenceschopnost, který je primárně určen na investiční projekty, byly v roce 2010 realizovány projekty Výzkumných laboratoří buněčné biologie a metabolomiky na 1. LF UK a Rozvoj Centra experimentální biologie rostlin na PřF UK.

Překvapivě největší podíl finančních prostředků – 174 mil. Kč – byl čerpán ve třinácti projektech realizovaných v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK), jehož územní dopad musí být pro koncové uživatele mimo hl. m. Prahu. Osm z těchto projektů navíc realizují „pražské“ fakulty. Zdanlivý rozpor lze vysvětlit tím, že přibližně polovina z těchto projektů OP VK je zaměřena na podporu dalšího profesního vzdělávání, především pak pedagogických pracovníků, jejichž místo výkonu povolání je mimo území hl. m. Prahy. Druhá polovina projektů (realizovaná především na LFP a LF HK) řeší problematiku lidských zdrojů ve vědě, výzkumu a inovacích nebo je zaměřena na inovace a rozvoj studijních programů.

Kromě projektů, ve kterých je UK přímo hlavním řešitelem, vystupuje též jako partner (finanční i nefinanční) v dalších 31 projektech ostatních vysokých

škol a institucí v ČR (MU, UPOL, AV ČR ad.). Finanční podíly v těchto projektech činí dalších 22,8 mil. Kč.

Přehled realizovaných projektů ve všech operačních programech obsahuje **tab. VI-4**.

V roce 2010 byly též uveřejněny výsledky výzev Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI). LFP uspěla s projektovou žádostí „Uni-MeC LF UK v Plzni – I. etapa“, která byla vybrána ke spolufinancování. Druhý projekt „Biomedicínského centra Lékařské fakulty v Plzni“ byl pak zařazen do zásobníku projektů.

Společná projektová žádost LF HK a FaF pod názvem „MEPHARED – Výzkumné a výukové centrum

Univerzity Karlovy v Hradci Králové“ postoupila do fáze upřesnění jednotlivých parametrů. Projektová žádost „Vědecké centrum pro aplikaci biomedicínského výzkumu v Hradci Králové“ byla naopak vyřazena z dalšího hodnocení.

Projekt „Biotechnologického a biomedicínského centra BIOCEV“, ve kterém je UK partnerem AV ČR a který je plánován v rámci prioritní osy 1 – Evropská centra excelence, byl na konci roku 2010 úspěšně kompletován a odeslán k posouzení Evropské komisi.

Podrobnosti k jednotlivým projektům OP VaVpI viz výše v podkapitole Výstavba a též v kapitole 4. Věda a výzkum.





PŘEHLED ČINNOSTI NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM ZA ROK 2010

Nakladatelství Karolinum v roce 2010 vydalo celkem 248 publikací; z toho 93 monografií, 51 učebních textů a 60 periodických publikací. Charakteristickým jevem v tomto roce byla převaha monografických publikací, doprovázená nárůstem počtu publikací periodických. V roce 2010 se podařilo realizovat všechny dodané publikace z edičního plánu při zachování vyrovnaného hospodaření.

Klíčovým titulem pro reprezentaci UK se stalo přepracované vydání knihy Josefa Petráně *Karolinum* a její následné vydání v anglickém jazyce. Výukovou monografii představuje mimo jiné *Komplexní léčba popáleninového traumatu*, práce kolektivu autorů pod vedením Radany Königové. Publikace je doplněná o DVD, které obsahuje rozsáhlou fotografickou a video dokumentaci. S velkým čtenářským ohlasem pokračuje vydávání odborných překladových monografií v edici Limes. V roce 2010 vyšel soubor kulturně-kritických esejů Haydena Whitea *Tropika diskursu* a *Úvod do fantastické literatury* Tzvetana Todorova. Úspěchu na světovém knižním trhu dosáhl výukový text Viatcheslava Vinogradova *Mathematics for Economists* a velký ohlas mezi odbornými i laickými čtenáři získal první svazek *Mluvnice současné češtiny*, díla kolektivu autorů pod vedením Václava Cvrčka.

Již tradiční setkání se čtenáři proběhlo v květnu na Mezinárodním knižním veletrhu a literárním festivalu *Svět knihy v Praze*.

V rámci udržení a rozvoje tiskových technologií došlo v roce 2010 k dalšímu zvýšení kapacity univerzitní tiskárny; nakladatelství zároveň modernizovalo i digitální tisk.

Nakladatelství Karolinum dále rozvíjí spolupráci se zahraničními distributory a usiluje o odpovídající recenzní ohlas v zahraničním odborném tisku. Řada anglicky vydávaných publikací Nakladatelství Karolinum je nabízena internetovým knihkupectvím Amazon. Proběhla rovněž přípravná fáze zamýšlené distribuce vybraných vědeckých titulů elektronicky.

V roce 2010 byla upravena databázová část internetového informačně-obchodního systému Nakladatelství Karolinum tak, aby internetové stránky umožňovaly další rozšíření podpory prezentace časopisů AUC, Acta Universitatis Carolinae.

Snahu o kvalitní zahraniční prezentaci publikačních výstupů české vědy pak podpořila žádost edičních rad vybraných odborných periodik UK o zařazení některých časopisů do mezinárodní databáze Crossref; tento refe-

renční systém zvyšuje možnost citování univerzitních časopiseckých článků mezinárodní vědeckou komunitou.

Detaily viz v **tab. VII-1, 2** a **grafu VII-a**.

VYDAVATELSTVÍ MATFYZPRESS

Vydavatelství Matfyzpress vydalo v roce 2010 celkem 35 publikací. V produkci jsou hlavně učební texty pro studenty MFF a fakult zaměřených na příbuzné obory. Ediční činnost spočívá také ve vydávání sborníků a abstrakt nejen pro vlastní potřeby fakulty, ale i ostatních zájemců.

Vydavatelství se zaměřuje hlavně na nízkonákladové publikace, jejichž vydávání realizuje zcela ve vlastní režii bez potřeby spolupráce s jiným subjektem. Díky technickému vybavení lze ve vydavatelství realizovat jak tiskovou přípravu na velmi dobré úrovni, tak tisk a knihařské zpracování za příznivé ceny pro všechny, kdo potřebují rychle a kvalitně vydat publikaci.

Všechny vydané učební texty lze zakoupit ve fakultní prodejně MFF v Karlíně a ve všech prodejnách knih a odborné literatury, které o prodej produkce Matfyzpressu projeví zájem. Učebnice jsou prodávány také všem zájemcům a vysokým školám po celé ČR i na Slovensku. Vydavatelství rovněž pracuje na internetovém zpřístupnění svých publikací ve formě náhledu.

VYDAVATELSTVÍ PEDAGOGICKÉ FAKULTY UK

Vydavatelství PedF UK poskytuje publikační prostředí především učitelům a výzkumným pracovníkům z řad členů akademické obce PedF. Vydává publikace schválené ediční komisí; o udržení vysoké odborné úrovně pečuje vědecká rada vydavatelství, která vybraným titulům uděluje své doporučení. Díky tomu roste i u autorů z jiných českých univerzit zájem publikovat své monografie ve Vydavatelství PedF UK.

Za rok 2010 čítá produkce vydavatelství celkem 51 původních titulů – monografií, sborníků a učebních textů. Některé další monografie schválené ediční radou Vydavatelství PedF UK vycházejí také v Nakladatelství Karolinum.

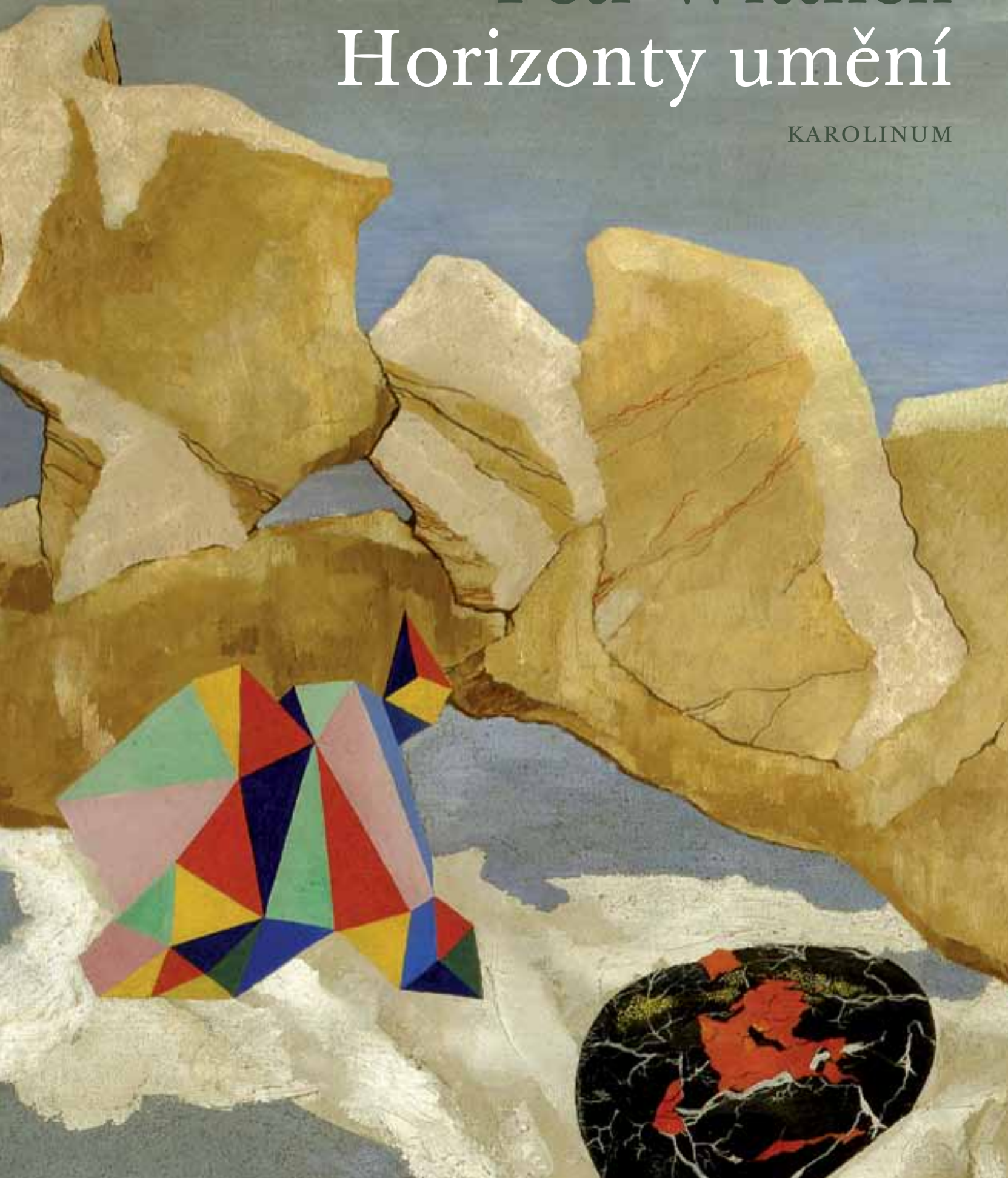
Kromě toho Vydavatelství PedF UK průběžně publikuje dotisky a v menší míře i upravená vydání starších titulů. Vydavatelství také poskytuje autorům servis potřebný pro publikování habilitačních prací.

Pečlivá redakční práce je již tradičně věnována časopisům; ke čtyřem čtvrtletníkům a jednomu časopisu s periodicitou pololetní přibýlo v roce 2010 další periodikum, *Marginalia historica*.

Petr Wittlich

Horizonty umění

KAROLINUM







INFORMAČNÍ SYSTÉM UK

V roce 2010 pokračoval postupný rozvoj studijního informačního systému. V rámci tohoto rozvoje byly realizovány mimo jiné následující úpravy a rozšíření modulů *IS Studium* a souvisejících systémů ze studijní oblasti:

- Byly provedeny rozsáhlejší úpravy modulů *IS Studium* věnovaných evidenci závěrečných prací studentů. Tyto upravené moduly byly se začátkem akademického roku 2010/2011 nasazeny do plošného pilotního provozu na všech fakultách UK. Byl uveden do provozu automatický export údajů o pracích, export plných textů prací, jejich anotací, posudků a záznamů o průběhu obhajob z *IS Studium* do univerzitního digitálního repozitáře. Repozitář slouží pro prezentaci zmíněných údajů v rámci UK i směrem k veřejnosti.
- Na PřF byl v pilotním provozu spuštěn modul pro podporu individuálních studijních plánů a roční hodnocení doktorského studia.
- Vznikl modul *Uchazečské komise* pro podporu hodnocení přijímacích testů; výstupem tohoto modulu jsou protokoly o přijímacím řízení.
- Vznikl modul *Výpis splněných povinností* pro tisk přehledu studentem splněných studijních povinností. Modul může sloužit v situacích, kdy je třeba doložit absolvování těchto předmětů, pro účely archivace dat, při výjezdech na stáže apod.
- Významně byla přepracována aplikace *Akreditace* pro evidenci akreditovaných studijních programů a oborů. Do ní byla současně začleněna agenda evidence členů oborových rad a rad garantů.
- Databáze *IS Studium* byla převedena do kódování UTF-8 a byly provedeny s tím související úpravy programů a modulů *IS Studium*. Tato změna umožňuje zapisovat a následně prezentovat texty obsahující znaky z více národních abeced současně.
- Průběžně byly realizovány úpravy a rozšíření modulů *IS Studium* pro rozvrhování pravidelné a nepravidelné výuky, zejména v souvislosti s postupným nasazováním modulů na další fakulty UK.

V oblasti personalistiky a mezd došlo k přechodu na výrazně inovovanou verzi mzdového systému firmy Elanor, označovanou jako *Elanor Global Java Edition* (dále jen *EGJE*). Současně s touto změnou bylo při-

ročeno k technické centralizaci mzdových systémů na UK do centrální databáze a k postupnému sladování metodik v oblasti vedení mzdového účetnictví na UK, jehož odrazem jsou částečně společné datové/číselníkové struktury a nastavení v rámci centrálního *EGJE*.

Přechod na *EGJE* byl realizován postupně v pořadí: 3. LF, RUK, SBZ, FHS, CERGE, LFHK, FaF, FTVS, FF a PedF. Závěr roku byl pak věnován intenzivní přípravě přechodu na *EGJE* u fakult a dalších součástí UK dosud používajících mzdový systém firmy Unicos (KTF, ETF, 1. LF, 2. LF, LFP a ÚJOP).

Dále pokračovaly práce na systémech a aplikacích zařazených do druhé etapy rozvoje Informačního systému UK, zejména v oblastech podpory agend zahraniční spolupráce (podpora výjezdů a příjezdů na studijní pobyty v rámci programu Erasmus), vědy a výzkumu (ověřovací provoz podpory procesů habilitačního řízení a řízení ke jmenováním profesorem) a podpory správních procesů.

V roce 2010 významně pokračoval další rozvoj a nasazování systému *OBD* pro evidenci publikační činnosti pracovníků a studentů UK na fakulty a další součásti UK. Na konci roku 2010 byl tento systém používán většinou fakult a dalších součástí UK, jmenovitě: KTF, ETF, HTF, PF, LFHK, FF, PřF, MFF, PedF, FSV, FTVS, FHS, ÚDA, CTS, CERGE, ÚVT a COŽP. V roce 2011 se předpokládá nasazení *OBD* v rámci celé UK.

Pokračovala analýza dopadů novelizace zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, a přípravy na zavedení jednotného systému elektronické spisové služby na UK.

UNIVERZITNÍ SÍŤ

V univerzitní síti v roce 2010 nedošlo k žádným převratným technologickým změnám. Síť je nadále provozována jako součást metropolitní sítě PASNET na bázi technologie gigabitového či desetigigabitového ethernetu. V návaznosti na dokončení optického propojení mezi areálem UK U Kříže v Jinonicích a Rektorátem na Ovocném trhu v loňském roce došlo k optimalizaci univerzitní sítě – řada lokalit dříve připojených do páteřního uzlu v Jinonicích byla přepojena přímo do hlavního páteřního uzlu na Ovocném trhu (MFF – objekt v ulici Ke Karlovu, 1. LF, PřF a další). Tam, kde to umožňovaly podmínky fakultních LAN sítí, byly loka-

lity připojeny propustností 10 Gb/s (např. MFF, objekt Ke Karlovu, VŠK 17. listopadu či PF).

Na podzim roku 2010 byla bezdrátovým spojem s kapacitou 30 Mb/s nově připojena lokalita Ústřední knihovny v Revoluční ulici a dále byly průběžně povyšovány kapacity stávajících mikrovlnných spojů dle potřeb připojovaných lokalit – např. ÚJOP Vyšehrad (10 Mb/s), Loděnice FTVS či lokalita FF Platýz na Národní (obě 30 Mb/s). Výrazně byla povýšena kapacita linek připojujících kolejní objekty Komenského, Jednota, Budeč, Kajetánka či areál Weilova; instalovaná technologie umožňuje propojení s kapacitou až 1 Gb/s. Propustnost centrálního prvku kolejní sítě byla v druhém pololetí navýšena z 1 na 4 Gb/s.

V loňském roce byla pozornost věnována také zvyšování kvality služeb poskytovaných univerzitou pod hlavičkou EDUROAM. Kromě standardního postupného rozšiřování eduroam pokrytí v dalších objektech byl např. v Hradci Králové implementován systém centrálních řadičů umožňující jednotnou správu přístupových bodů a eduroam konektivita zajišťovaná ÚVT byla zlepšena nasazením redundantního řadiče.

Dle požadavků fakult docházelo i v roce 2010 k implementaci IPv6 konektivity v jednotlivých LAN sítích. IPv6 je možné nově využívat např. ve většině kolejních objektů. Plné připravenosti na poskytování nativní IPv6 konektivity v páteřní části univerzitní sítě by mělo být dosaženo v příštím roce.

Značné úsilí bylo věnováno zapojení UK do České akademické federace identit eduID.cz a implementaci technologie *Shibboleth*, jakož i umožnění jejího využití pro Single Sign-On přístup k aplikacím a informacím akademické obce UK. Mezi výhody federace patří následující skutečnosti:

- Uživatel používá pouze jedno heslo pro přístup k více aplikacím.
- Správci aplikací neudržují autentizační data uživatelů ani neprovádějí autentizaci.
- Autentizace uživatele probíhá vždy v kontextu domovské organizace, citlivé autentizační údaje uživatele neopouštějí domovskou síť.

Aktuální informace o federaci na adrese <http://www.eduid.cz/wiki/eduid/members/index> dokazují, že uni-

verzita vystupuje jak v roli poskytovatele identit, tak v roli poskytovatele služeb.

UK se snaží o další rozvoj konektivity (postupné zavádění IPv6, podpora bezdrátových sítí, EDUROAM aj.) i o úspory a zvýšení efektivity provozu výpočetní techniky využíváním virtualizace serverů, eventuálně pracovních stanic (např. ÚVT, 3. LF, PřF). Virtualizace spolu s modernizací hardwaru umožňuje snížení fyzického počtu strojů i při stoupajících potřebách výpočetního výkonu. Dochází tak k úsporám elektrické energie a k snížení tepelného vyzařování. Tím se snižují i náklady na klimatizaci serveroven.

Podrobnosti viz v **grafech VIII-d a VIII-e**.

CENTRÁLNÍ KNIHOVNĚ-INFORMAČNÍ SYSTÉM

Centrální knihovně-informační systém (CKIS) slouží všem fakultám a dalším součástem UK. Celkem je do něj zapojeno 67 dílčích knihoven a v katalogu je v současné chvíli obsaženo téměř 1,3 milionu záznamů dokumentů, ke kterým je připojeno téměř 2,1 milionu záznamů exemplářů. V CKIS je registrováno více než 86 tisíc aktivních čtenářů, za rok bylo realizováno více než půl milionu výpůjček a téměř 20 tisíc rezervací.

Knihovní systém byl převeden do vyšší verze, která přinesla výrazné zlepšení služeb knihoven, např. i díky synchronizaci údajů s IS UK. Uživatelé se tak ke svému kontu mohou hlásit nejen pomocí údajů uvedených v knihovním systému, ale i pomocí autorizačních údajů uložených v Centrální autorizační službě (CAS) UK.

Výrazně vzrostl také podíl elektronických dokumentů v CKIS. Kromě periodik přístupných pro celou UK jsou pomocí technologie SFX nově importována i periodika dostupná jen některým fakultám. Do knihovního systému byly importovány i záznamy elektronických knih z předplacených databází, větší část z nich je přístupná všem studentům a zaměstnancům UK.

Informace k Centrálnímu katalogu viz **grafy VIII-a a VIII-b**.

KNIHOVNY

Knihovny UK poskytují informační a knihovnické služby členům akademické obce, ale i široké veřejnosti

jak odborné, tak laické. Statistické ukazatele k realizovaným službám se nacházejí v tabulkové části výroční zprávy. Z pohledu konkrétního uživatele knihovny z řad akademické obce lze konstatovat, že v roce 2010 byl udržen standard z předcházejícího roku – v rámci finančních možností byly pořizovány tištěné knihy pro vědeckou komunitu a skripta a učebnice pro studenty, ačkoliv dochází ke změně poměru mezi klasickými dokumenty a dokumenty elektronickými. Dosud samozřejmě vítězí klasické knihy nad těmi elektronickými, ale nabídka e-books se každoročně rozšíří o několik kolekcí nebo konkrétních titulů. Důležitou roli hraje nejen přístupnost takovýchto dokumentů, ale i posun v informačních technologiích a hardwaru, jenž přinesl taková koncová zařízení, jakými jsou čtečky elektronických knih. V roce 2010 už některé oborové knihovny tato zařízení testovaly. Lze předpokládat, že budoucnost odborných knih se bude ubírat tímto směrem.

Diametrální rozdíl je však u poměru elektronických a tištěných titulů časopisů. V roce 2010 měla UK k dispozici téměř 40 tisíc elektronických časopisů, z nichž je část získávána s podporou různých projektů a výzkumných záměrů, ale velkou měrou jsou pořizovány zejména z institucionálního financování. V případě velkých a významných nakladatelství typu Elsevier, Wiley, Springer, Karger, Oxford University Press apod. jsou časopisecké kolekce alespoň částečně, ne-li plně financovány z prostředků UK, protože náklady na jejich samostatné pořízení v takovém rozsahu jsou pro jednotlivé součásti UK neúnosné. K tomu, aby mohl být udržen vysoký standard nabídky elektronických časopisů výše uvedených nakladatelství, je určen tříletý program MŠMT s označením INFOZ. Rok 2010 byl druhým rokem řešení a UK je hlavním řešitelem, spoluřešitelem či účastníkem v několika projektech tohoto programu. Oproti výše uvedeným 40 tisícům titulů elektronických časopisů představuje nákup tištěných časopisů v rámci knihoven UK pouhou osminu.

Významnou aktivitou, jejímž cílem je uchování intelektuálního bohatství UK, je vytváření a doplňování digitálních repozitářů. Ty obsahují nejen časopisy vydávané fakultami, ale i výroční zprávy, sborníky ze studentských konferencí a obdobné materiály, a především se do nich retrospektivně doplňují vysokoškolské kvalifikační práce. Za zmínku stojí archivace a zpřístupnění patnácti titulů se 196 ročníky úplných textů z geografie, což realizovala PŘF, dále digitalizace

časopisů a novin určených pro výuku žurnalistů (FSV), ale také digitalizace 151 studijních textů pro zrakově postižené studenty (PedF). Na PedF byla rovněž k badatelským účelům pro oblast dějin školství digitalizována téměř kompletní sbírka školských zákonů a nařízení. Evropskou dimenzi repozitáři dala knihovna CERGE-EI, která do roku 2010 působila v evropském projektu *Network of European Economists Online*. Péče o historické fondy nespočívá pouze v jejich digitalizaci, ale také v jejich restaurování. Knihovna matematického oddělení MFF nechala zrestaurovat sedm významných děl z 18. století. Knihovna PF pak provedla mimořádnou revizi historického fondu, na jejímž základě došlo ke zpřesnění a rozšíření popisu děl.

Mezi standardní činnosti zaměstnanců knihoven UK patří sběr dat o publikačních aktivitách akademických a vědeckých pracovníků. Databáze publikační činnosti je zdrojem specializované databáze RIV (Registr informací o výsledcích výzkumu a vývoje), kterou knihovny každoročně inovují na základě požadavků z Rady pro výzkum, vývoj a inovace. Ta pak prostřednictvím výsledků z RIV provádí hodnocení efektivit institucí, které se účastní výzkumu a vývoje a prostředky na realizaci těchto činností získaly od státu. UK se každý rok daří umístit v RIV více než 60 % všech publikovaných dokumentů. V roce 2010 zanesla UK do RIV 30 162 položek, z nichž bylo do hodnocení zahrnuto 20 405. Toto množství představuje 67,6 % z celkového množství odevzdaných záznamů. UK tak získala 487 227,19 bodů.

Knihovny UK nejsou jen místem získávání konkrétních dokumentů, ale i místem pořádání výstav. Některé z nich se zaměřují pouze na odbornou literaturu a její prodej (zejména výstavy lékařských fakult), jiné jsou určeny široké veřejnosti. Byly to především výstavy PŘF *Etiopie – pojďme spolu bádát v Africe*, *Atlas krajiny České republiky a 90 let geografie na PŘF UK*.

Pro zvýšení komfortu návštěvníků a uživatelů knihoven UK byla v roce 2010 dokončena výstavba nových prostor Centra studijních a informačních služeb FF, kam byly sestěhovány fondy vybraných oborů. Návštěvníkům je zde k dispozici 160 studijních míst. V několika knihovnách PŘF pak byl nainstalován samoobslužný informační systém. Dotykové panely představují přívětivé rozhraní, které uživatelům zjednodušuje fyzické nalezení publikace.

Ve snaze vyhovět v maximální možné míře požadavkům současné doby umístily některé knihovny

své profily na sociální sítě, jako je Facebook či Twitter, a komunikují tímto způsobem především se svými mladšími uživateli.

Detaily ke knihovnám viz v **tab. VIII-** 1, 2, 3.

ELEKTRONICKÁ PODPORA VÝUKY

V instalaci *Moodle UK* (dl.cuni.cz, viz **graf VIII-c**) došlo i v roce 2010 ke značnému nárůstu provozu. Na konci roku využívalo centrální instalaci *Moodle UK* již 14 fakult (v 2010 se přidala FaF UK), bylo provozováno zhruba 900 kurzů a v systému je registrováno 28 tisíc účastníků. *Moodle UK* provozuje ÚVT UK od roku 2003. Výsledky analýzy provozu kurzů a aspekty využití LMS systému *Moodle* ve výuce na UK na centrální instalaci *Moodle UK* jsou publikovány v impaktovaném časopise *The New Educational Review*, indexovaném v databázi Web of Science.

ÚVT UK zajišťuje technickou podporu běhu systému *Moodle-Mefanet* (moodle.mefanet.cz), který slouží k tvorbě e-learningových kurzů všech lékařských fakult v ČR a SR. Tento systém byl napojen na systém *Shibboleth*, což umožňuje autentizaci uživatelů jednotlivých fakult vůči lokálním autentizačním mechanismům jednotlivých lékařských fakult v ČR a SR. Také zajišťuje instalaci *Moodle* pro externí subjekty (dlk.cuni.cz), které

chtějí provozovat e-learningové kurzy a samy nejsou schopny provoz zajistit (např. Národní knihovna ČR a Národní lékařská knihovna).

Fakulty se ve větší či menší míře aktivně zapojují do celouniverzitních akcí (centralizace personální části IS, WHOIS) či celostátních akcí (WikiSkripta, MEFANET). WikiSkripta jsou nejrychleji rostoucím výukovým projektem na českém webu. Od založení bylo provedeno 100 tisíc editací, počet článků dosáhl čtyř tisíc a počet zobrazení sedmi milionů. Za rok 2010 se počet článků zvýšil na trojnásobek. V ČR jsou WikiSkripta druhým největším wiki projektem hned za Wikipedií. WikiSkripta jsou vlastně mezinárodní aktivitou, neboť se do jejich tvorby zapojují i nadšení pracovníci a studentské redakce ze slovenských lékařských fakult.

PřF spolu s ÚVT UK, ÚHK a EUNIS pořádala již 8. ročník mezinárodní konference *Alternativní metody výuky* (108 účastníků z 19 vysokých škol – z toho pět ze Slovenska –, ze ZŠ, SŠ a dalších organizací), na níž byly prezentovány moderní informační a komunikační technologie využitelné při různých formách vzdělávání (klasické, distanční, e-learning).

Podpoře výuky slouží již několik let i encyklopedie pro výuku problematiky životního prostředí *EnviWiki – encyclopaedia & environment for active learning strategies and mutual communication (teachers, students, experts)* – vytvořená a spravovaná COŽP.





Pracovníci zabývající se vnitřní a vnější komunikací UK připravují podklady s informacemi o činnosti UK. Tyto výstupy směřují k vlastní akademické obci (mimo jiné i prostřednictvím internetového periodika i-FORUM a tištěného monotematického časopisu FORUM), k médiím včetně denního monitorování zpráv (Monitoring Newton IT), slouží též k přípravě tiskových zpráv a stanovisek k aktuálním událostem, mediální prezentaci a podpoře významných univerzitních akcí. Součástí těchto aktivit je i vytváření žánrových a tematických řad ilustračních fotografií tvořících průběžně doplňovanou fotobanku UK. Tato databáze bude sloužit nejen k tvorbě univerzitních prezentačních materiálů a periodik, ale bude dostupná i dalším univerzitním zájemcům včetně fakult a zahraničních partnerů UK.

V roce 2010 patřila k nejčastěji medializovaným a komentovaným tématům se vztahem k UK: otázka školného, situace v oblasti financování vědy a výzkumu, plagiátorství diplomových prací, otázky související s oblastí rozvoje (především kampusů a minikampusů), údaje k přijímacímu řízení, celoživotní vzdělávání, poplatky za studium, zahraniční studenti na UK, úspěšnost absolventů UK na trhu práce a stanovisko UK ke státním maturitám.

Do oblasti vnějších vztahů tradičně patří i působení reprezentantů UK v orgánech spojených s oblastí vysokého školství a VaV (např. ČKR, RVŠ, vědecké rady jiných vysokých škol). Mnoho odborníků UK se věnovalo aktuálním tématům, komentářům, připomínkám a oponenturám např. k financování vědy a výzkumu či k metodice hodnocení vědecké práce atd. V řadě případů prezentovali své názory a postoje univerzity v médiích.

V rámci Deklarace o spolupráci mezi UK a ČRo věnoval Český rozhlas v roce 2010 pozornost řadě významných akcí UK – dubnovému výročí založení UK, Informačnímu dni UK, Dni vědy na pražských vysokých školách, vydání nových publikací Nakladatelství Karolinum atd. Zahájena byla i jednání o spolupráci s Českou televizí, která připravila návrh dohody o spolupráci.

V rámci adresněji cílené komunikační strategie se zaměřením na skupinu absolventů středních škol byla pro rok 2010 vydána v upravené a aktualizované podobě brožura s názvem *S Univerzitou Karlovou do života i do světa... proč si vybrat ke studiu právě UK?* Výše uvedené cílové skupině byl přizpůsoben grafický i textový charakter publikace tak, aby efektivně oslovila čtenáře-uchazeče.

UK dále vydala reedici tradiční řady prezentačních letáků s doprovodnými informacemi v jednotné grafice.

I-FORUM

Internetový časopis *i-Forum* má již více než sedmi-letou tradici a stal se využívaným nástrojem vnitřní a vnější komunikace UK. V roce 2010 nedošlo k dalšímu rozšíření rubrik. Jako velmi atraktivní se čtenářům jeví i nadále rubrika *English Digest* (jde o výběr nejdůležitějších textů českých rubrik přeložených do angličtiny). S velkým čtenářským ohlasem se setkaly i tematické příspěvky týkající se dalšího vývoje vysokoškolského školství v ČR a studentského života.

Počet zveřejněných článků činil v roce 2005 celkem 689 textů, v roce 2006 pak již 786 textů, v roce 2007 bylo zveřejněno 1 238 textů, v roce 2008 celkem 1 763 textů, v roce 2009 pak 1 962 textů a v roce 2010 to bylo celkem 1 839 textů.

Průměrný počet přístupů je 28 300 měsíčně. Nejvyšší měsíční počet přístupů byl v roce 2010 zaznamenán v dubnu, a to 44 389 přístupů.

FORUM

Tištěný časopis *Forum* je určen akademické obci i širší veřejnosti. V roce 2010 byla ve třech číslech zpracována tato témata:

PŘÍRODNÍ VĚDY NA UK

Tentokrát *Forum* popsalo fakulty UK zaměřené na přírodní vědy, jejich obory, portréty jejich slavných absolventů a vyučujících, významná ocenění na poli vědy a výzkumu, historii oborů i fakult. Dále přineslo informaci o činnosti studentských spolků a sdružení na těchto fakultách.

VZTAH VÝUKY A VÝZKUMU NA UK

Toto číslo *Fora* odkazovalo k humboldtovskému modelu univerzit; jeho součástí je rubrika připomínající 200. výročí založení berlínské Humboldtovy univerzity.

CENY A OCENĚNÍ NA UK

Uvedené číslo *Fora* podalo komplexní přehled všech fakultních univerzitních cen včetně citací jejich statutů, a odkazy na udělování dalších cen od nadací až po státní vyznamenání, na něž mohou být členové akademické obce UK nominováni.

SPOLUPRÁCE SE STUDENTSKOU UNIÍ UK

UK podpořila již druhý ročník *Jarmarku studentů UK* (říjen 2010), organizovaný Studentskou unií UK. Smyšlem této akce je založit tradici vítání studentů prvních ročníků na půdě alma mater, přiblížit jim jejich nové působiště a seznámit je s možnostmi mimostudijních aktivit prostřednictvím nabídky činností jednotlivých spolků. Akce se konala na začátku zimního semestru 2010 ve venkovních prostorách Karolina a ve studentském klubu K4. V jejím rámci se představily studentské spolky sdružené ve Studentské unii UK, vystoupily studentské kapely a divadla a proběhly projekce filmů.

Rovněž byla poskytnuta záštita rektora v případě tradičního pražského Majálesu a studenti – zástupci SU UK – byli aktivně zapojeni do příprav a prezentace na pražském veletrhu Gaudeamus.

UDĚLENÍ CENY ZA PREZENTACI A CENY ZA TVŮRČÍ POČIN

Důležitou událostí v rámci vnitřní a vnější komunikace je udělení Ceny za prezentaci a Ceny za tvůrčí počín. Poprvé byly tyto ceny předány v roce 2008.

Cena za tvůrčí počín se uděluje za významný a originální tvůrčí počín, například časopiseckou nebo knižní odbornou publikaci, umělecké dílo, pořádání výstavy, realizovaný patent apod. Oceněn může být pracovník nebo pracovní tým působící na univerzitě.

Cena za prezentaci UK se uděluje za počín, jenž má významný pozitivní dopad na vytváření obrazu UK u široké veřejnosti. Cena může být udělena jednotlivci, případně skupině, bez ohledu na příslušnost k akademické obci univerzity.

Novými držiteli Ceny za prezentaci se stali Mgr. Lukáš Perůtka, posluchač prvního ročníku doktorského studia programu Matematika (MFF UK), a Mgr. Imrich Živčák, absolvent programu Informatika (MFF UK). Oba ocenění se v letech 2007 až 2009 – tehdy jako studenti MFF – probojovali do šestičlenného celosvětového finále prestižní a obtížné technologické soutěže Imagine Cup. Lukáš Perůtka se tehdy stal vítězem kategorie Robotika a algoritmy a byl tak první z českých studentů, kterému se podařilo umístit na medailových místech.

Cena za tvůrčí počín byla udělena prof. RNDr. Petru Pyškovi, CSc., za mimořádný přínos k pochopení příčin a důsledků biologických invazí ve světě a za významné objevy v ekologii invazivních rostlin, které v roce 2009 vyústily v soubor sedmnácti impaktovaných prací, včetně tří článků v časopise *Science*. Profesor Pyšek působí na katedře ekologie PřF UK a zároveň je zaměstnancem Botanického ústavu AV ČR.

DEN VĚDY NA PRAŽSKÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – SCIENTIA PRAGENSIS

Čtvrtý ročník akce *Den vědy na pražských vysokých školách – Scientia Pragensis* byl jako obvykle zaměřen na prezentaci vědy a výzkumu široké veřejnosti. Zejména středoškoláci měli v rámci této akce příležitost diskutovat s vědci, účastnit se pokusů a experimentů a získat řadu praktických informací. UK byla zastoupena PedF, kterou na výstavním stánku reprezentovala Katedra informačních technologií a technické výchovy a Katedra matematiky a didaktiky. S přednáškami za UK vystoupili doc. PhDr. Václav Matoušek, CSc. (Archeologie novověku jako téma vysokoškolského studia) a prof. ing. Zdeněk Sedláček, DrSc. (Co se můžeme dočíst v genetické informaci člověka).

Den vědy se konal 26. listopadu 2010 opět v prostorách VŠE. Na akci se kromě UK a VŠE tradičně podílely i ČVUT, VŠCHT a ČZU. Více informací je k dispozici na www.sciprag.cz.

AKADEMICKÁ PRAHA

V roce 2010 UK spolupracovala s AV ČR na novém cyklu přednášek s vědeckou tematikou, který se pod názvem *Nebojte se vědy* zaměřuje především na posluchače středních škol. UK se na cyklu podílela přednáškami doc. Martina Vokurky z 1. LF (Železo v lidském organismu – význam, regulace a nemoci), Mgr. Davida Kofroně z MFF (Relativita v lidských životech i ve hvězdách), doc. Jana Černého z PřF (In vivo veritas – ze života buněk), Mgr. Pavla Némce, Ph.D., z PřF (Kompas a mapa v hlavě – mechanismy orientace a navigace živočichů), Mgr. Daniela Toropily z ÚVT (Evoluční robotika) a doc. Veroniky Opletalové z FaF (Netradiční zdroje léčiv).

Tento cyklus je významnou součástí strategie, v níž se představuje kvalita vědy a výzkumu na UK prostřednictvím kvalitních přednášejících široké veřejnosti a především studentům středních škol – svým budoucím posluchačům.

PROPAGACE KNIH NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM

Na základě adresáře médií a novinářů specializovaných na literaturu pokračoval i v roce 2010 pravidelný mailing s nabídkou vybraných titulů z produkce Nakladatelství Karolinum. Taková prezentace přináší zvýšený počet informací v médiích o vydávaných titulech.

VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ NA MANUÁL CI UK

UK rozeslala v roce 2010 Výzvu k předložení nabídky na vytvoření MANUÁLU CORPORATE IDENTITY UK (CI UK) jako nástroje budování jednotné image univerzity, který sjednotí vizuální komunikaci (včetně webových stránek, publikací a dalších tiskových a elektronických materiálů) UK, a to v plné šíři její organizační struktury. Došlé návrhy, které odpovídaly zadání, byly následně předány k posouzení odborné devítičlenné hodnotící komisi. Komise doporučila uzavřít smlouvu se studiem Kafka design s. r. o.

VÝBĚROVÉ KALENDÁRIUM VÝZNAMNÝCH UNIVERZITNÍCH UDÁLOSTÍ ROKU 2010

14. ledna 2010

Vzpomínka na Jana Palacha

14. ledna 2010

Prezident Václav Klaus jmenoval třináct nových rektorů, mezi nimi (pro druhé funkční období) rektora UK prof. RNDr. Václava Hampla

26.–27. ledna 2010

Účast UK na III. ročníku pražského veletrhu Gaudeamus

27. ledna 2010

Zveřejněna analytická zpráva Střediska vzdělávací politiky PedF UK

28. ledna 2010

Devět kandidátů na funkci děkana převzalo z rukou rektora UK prof. Václava Hampla jmenovací dekrety

28. ledna 2010

UK již po šestnácté předala vybraným studentům prestižní Bolzanovu cenu, která je udělena za vysoce objemné práce s vynikajícím tvůrčím obsahem

29. ledna 2010

UK poskytla široké veřejnosti přístup k unikátnímu archivu Institutu USC Shoah Foundation

17. února 2010

Udělení Iberoamerické ceny

22. února 2010

Zahájen Festival proti totalitě Mene Tekel

22. března 2010

Historička Anne Hudson převzala titul doktor honoris causa

26. března 2010

Jmenováno nové desetičlenné kolegium, tedy stálý poradní orgán rektora UK

30. března 2010

Projekt BIOCEV splnil všechna potřebná kritéria a byl MŠMT zařazen do dalšího, mezinárodního kola hodnocení

7. dubna 2010

Při slavnostním rozšířeném zasedání Vědecké rady UK u příležitosti 662. výročí založení UK byla udělena Cena za prezentaci a Cena za tvůrčí počín

7. dubna 2010

Germanista prof. Walter Pape převzal titul doktor honoris causa

9. dubna 2010

Udělení Medaile MŠMT za vynikající pedagogickou činnost – doc. PaedDr. Radka Wildová, děkanka PedF, a prof. Milan Hejtný, CSc., PedF

16. dubna 2010

Prezident Portugalské republiky Aníbal Cavaco Silva navštívil UK

12. května 2010

Rektorský sportovní den

26. května 2010

Pracovník MFF doc. Daniel Král získal prestižní ERC Starting Independent Researcher Grant

26. května 2010

Uplynulo 90 let od založení PřF

27. května 2010

Sportovní den pro studenty se speciálními potřebami

15. června 2010

Matematik Endre Szemerédi jmenován čestným doktorem UK

31. července 2010

Zahájen 54. běh Letní školy slovanských studií

1. srpna 2010

Uplynulo 10 let od založení FHS

16. srpna 2010

UK potvrdila své postavení nejlepší české univerzity; podle přepočtených kritérií prestižního Šanghajskeho žebříčku se umístila na 253. místě

31. srpna 2010

Prezident Lotyšské republiky Valdis Zatlers navštívil UK

4.–8. října 2010

Orientační týden UK pro nové studenty

6. října 2010

Uplynulo 65 let od založení LFP

9. října 2010

Jarmark studentů v Karolinu (2. ročník)

15. října 2010

Uplynulo 60 let od založení HTF

27. října 2010

UK se jako jediná univerzita v ČR umístila v novém prestižním hodnocení evropských vysokých škol CHE ExcellenceRanking 2010 a byla zařazena do skupiny Excellence v oboru matematika

27. října 2010

Uplynulo 20 let od založení FSV

28. října 2010

Prezident udělil státní vyznamenání dvěma vědcům z UK – prof. RNDr. Jaroslavu Nešetřilovi, DrSc., z MFF, a prof. MUDr. Milanu Šamánkovi, DrSc., z 2. LF

1. listopadu 2010

Mgr. Jana Roithová, Ph.D., z PřF získala prestižní juniorský grant Evropské výzkumné rady – Starting Grant ERC ISORI (Ion Spectroscopy of Reaction Intermediates, Iontová spektroskopie reakčních intermediátů)

2.–5. listopadu 2010

UK se prezentovala v rámci veletrhu Gaudeamus v Brně

3. listopadu 2010

Uplynulo 20 let od založení CTS

8. listopadu 2010

Uplynulo 65 let od založení LFHK

16. listopadu 2010

Prof. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr., z PedF obdržel cenu Fernanda Gila za filozofii za knihu *Patterns of Change: Linguistic Innovations in the Development of Classical Mathematics*, pohybující se na rozhraní matematiky a filozofie

16. listopadu 2010

V Lužanech byly uděleny Medaile a Ceny Josefa Hlávky

17. listopadu 2010

UK si připomněla Mezinárodní den studentstva a Den boje za svobodu a demokracii

17. listopadu 2010

Pietní setkání před Hlávkovou kolejí

20. listopadu 2010

Informační den UK (8. ročník)

24. listopadu 2010

Den vědy na pražských vysokých školách (4. ročník)

25. listopadu 2010

Nejlepší absolventi UK převzali Ceny rektora UK

30. listopadu 2010

UK získala dvě z pěti cen ministra školství, mládeže a tělovýchovy

30. listopadu 2010

Symposium *Role teologických fakult v univerzitě*, pořádané u příležitosti 20. výročí (re)inkorporace teologických fakult do UK

13. prosince 2010

Ceny ministra zdravotnictví pro týmy UK

28. prosince 2010

Žádost o financování projektu BIOCEV byla odeslána k posouzení Evropské komisi do Bruselu







SYSTÉM HODNOCENÍ KVALITY, VNITŘNÍ HODNOCENÍ, VNĚJŠÍ HODNOCENÍ

UK v roce 2010 zareagovala na potřebu mít systematické a validní informace o svých činnostech a na stále důraznější vnější požadavky na zajištění kvality těchto činností. Vydala se cestou, kterou postupují špičkové univerzity ve světě – zvolila kombinaci vnitřního hodnocení (sebehodnocení) a hodnocení vnějšího.

V březnu 2010 byl založen nový odbor analýz a strategií RUK. Jedním z jeho podstatných úkolů je vybudovat systém periodického hodnocení činností univerzity, dále pak příprava podkladů pro externí hodnocení a podpora participace univerzity v projektech, které mají k hodnocení vztah. Pracovníci odboru začali okamžitě pracovat jak na analýzách vnitřních (studijní agenda, vyhodnocení implementace tzv. boloňského procesu, vývoj v oblasti internacionalizace), tak na vnějším hodnocení (příprava datových souborů pro celou řadu rankingů a srovnávacích šetření).

Vnější hodnocení představují obvykle buď audity realizované týmy externích (zahraničních) odborníků včetně jejich pobytů *in situ*, nebo se za vnější hodnocení považují výsledky uznávaných srovnávacích hodnocení a žebříčků. V roce 2010 se UK vydala cestou zapojení do širšího spektra uznávaných mezinárodních srovnávacích šetření. Výzkumy totiž ukazují, že umístění vysoké školy v žebříčku významně koreluje s její mezinárodní reputací. Žebříčky pracují zejména s ukazateli výzkumného výkonu, mezinárodní atraktivitu založené vesměs na tomto výkonu a případně reputace vysokých škol.

Univerzita poskytla v roce 2010 data do nejprestižnějších celosvětových žebříčků, zejména ARWU (tzv. Šanghajský žebříček), Times Higher Education World University Rankings a QS Top Universities. Postavení UK v celosvětových žebříčcích v roce 2010 – viz **tab. X-2**.

Ukazuje se, že vzhledem k minimálním rozdílům mezi univerzitami v každé stovce žebříčku se postavení UK v žebříčcích v podstatě nemění. Interpretace tohoto výsledku významně závisí také na vyhodnocení změn v kritériích i na způsobu tvorby indikátoru v každé z hodnocených oblastí. Zajímavým údajem je poprvé široce medializovaný žebříček SIR (SCIMAGO), orien-

tovaný zejména na vědecký výkon a beroucí v potaz i citovanost prací. V něm se UK umístila jako v pořadí druhá vysokoškolská instituce z postkomunistických zemí za moskevskou Lomonosovovou univerzitou a s výrazným odstupem od další české vysoké školy.

Univerzita se dále zapojila do tří mezinárodních projektů. První tvoří pracovní skupina sestavená v rámci UNICA Group, která se zabývá hodnocením výsledků výzkumu; druhým je skupina univerzit sestavená v rámci Coimbra Group, která pomáhala testovat nástroj na hodnocení aktivit tzv. internacionalizace univerzit a mezinárodní reputace. V obou projektech vystupuje univerzita velmi aktivně – nejen poskytováním dat, ale také participací na dotváření nástrojů hodnocení. Třetím – a pravděpodobně nejvýznamnějším – projektem, do kterého se UK zapojila, je U-Multirank, projekt podporovaný Evropskou komisí. Výše uvedené žebříčky totiž hodnotí všechny univerzity bez ohledu na jejich různá poslání (profily). Tento projekt však předpokládá, že instituce budou nejprve rozděleny do tříd, typů, s podobnými profily. Pak se bude zjišťovat jejich výkon v těchto skupinách vzájemně porovnatelných institucí. Na rozdíl od žebříčků, které většinou akcentují pouze stránku výzkumnou, U-Multirank definuje ukazatele v pěti oblastech: vzdělávání (včetně zaměstnatelnosti), výzkum, přenos znalostí, internacionalizace (včetně mobility) a působení v regionu či ve společnosti. Účast UK v pilotní fázi, v níž je testována metodika, je důležitá zejména proto, že se jedná o zajímavý nástroj, který pokrývá všechny aktivity univerzity a který do budoucna ovlivní evropskou i národní politiku ve vysokém školství. V tomto období je možno jeho nastavení ještě ovlivnit.

Pokud jde o vnitřní hodnocení, povinnost provádět jej ukládá zákon o vysokých školách – § 21, bod (1), písm. e); zveřejňovat výsledky hodnocení ve výroční zprávě o činnosti pak ukládá § 21, bod (2), písm. b). Zákon sice neupravuje, jak často, v jaké struktuře a jak „robustně“ hodnocení provádět, avšak stále rostoucí váha ukazatelů kvality v metodice financování vysokých škol vedla UK v roce 2010 k posilování hodnotících činností v jednotlivých oblastech, a to zejména ve třech prioritních oblastech. (Další oblasti budou podrobnějšímu hodnocení podrobeny v příštích letech tak, aby komplexní vlastní hodnotící zpráva mohla být vypracována ke konci roku 2013.)

V oblasti doktorských studií byla jako každoročně na základě dat z jednotlivých fakult zpracována zpráva *Výsledky hodnocení doktorského studia na Univerzitě Karlově v Praze*. V akademickém roce 2009/2010 studovalo na UK 31 % všech doktorandů v ČR. Výrazně v něm vzrostl počet přijatých doktorandů; přesto je jejich podíl na celkovém počtu studentů relativně stabilní již několik let (činí zhruba 15 %). V roce 2010 podruhé za sebou poklesl poměr absolventů doktorského studia a vůči absolventům studia magisterského z 15,4 % na 13,3 %. Přesto měla UK po VŠCHT druhý nejvyšší průměrný podíl doktorandů na celkovém počtu studentů mezi českými vysokými školami.

Analýza dokládá, že se ne zcela podařilo naplnit ambiciózní cíl Dlouhodobého záměru UK z roku 2004, aby měl každý absolvent doktorského studijního programu zkušenost ze zahraniční stáže, praxe či jiné formy spolupráce univerzity s externím subjektem.

Tyto hodnotící nástroje jsou periodicky doplňovány retrospektivním dotazníkovým šetřením názorů absolventů doktorského studia na jeho kvalitu. Příští šetření proběhne v roce 2011.

Pokud jde o hodnocení zahraničních vztahů a aktivit UK v roce 2010, obsahuje ho kap. 5 Zahraniční spolupráce.

Pravidelné studentské hodnocení výuky probíhalo na fakultách i v roce 2010, a to formou dotazníků, elektronických anket nebo jejich vhodnou kombinací. Některé fakulty výsledky studentského hodnocení zveřejňují na svých webových stránkách nebo v informačním systému. Systematické a komplexní informace o hodnocení výuky studenty, jeho výsledcích a dopadech však stále nejsou na celouniverzitní úrovni k dispozici.

Začátkem roku 2010 také proběhlo retrospektivní hodnocení výuky studenty na celouniverzitní úrovni. Do tohoto hodnocení se zapojilo patnáct fakult UK (z organizačních důvodů se hodnocení nekonalo na PřF a FF) a dotazníky vyplnilo celkem 4 779 studentů v prezenční i kombinované formě studia. Cílem této evaluace bylo navrhnout a vyzkoušet celouniverzitní systém studentského hodnocení kvality výuky v několika úrovních. Hodnocení bude pokračovat i v akademickém roce 2010/2011.

I na základě Vlastní hodnotící zprávy UK, jejíž závěry byly publikovány ve Výroční zprávě o činnosti 2009, byly v roce 2010 zahájeny práce na novém Dlouhodobém záměru UK pro léta 2011–2015 (DZ UK). V prosinci 2010 byl nový dlouhodobý záměr předložen ke schválení Akademickému senátu UK. DZ UK 2011–2015 předpokládá vytvoření uceleného systému hodnocení kvality, který bude vycházet ze stávajících prvků.

Zkušenosti s hodnotícími aktivitami ukázaly, že je pro ně třeba zlepšit datovou základnu; větší důležitosti tak nabývá Výroční zpráva o činnosti.

ZPRÁVA O VÝSLEDČÍCH FINANČNÍCH KONTROL ZA ROK 2010

Řídící kontrola je na UK organizována v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, s Vyhláškou MF ČR č. 416/2004 Sb., a Statutem univerzity Karlovy v Praze. Kontrolní prostředí je součástí řídicího procesu a na jednotlivých fakultách a dalších součástech univerzity jej definují vnitřní předpisy. Opatření děkana a tajemníka fakulty nebo ředitele další součástí univerzity jsou hlavními řídicími akty při koordinaci provozu každé součásti univerzity. Jejich průběžná aktualizace a novelizace je cíleně zaměřena na vytváření podmínek pro plynulý průběh hospodářských operací, odpovídající dělbě pravomocí a odpovědnosti mezi útvary, a v neposlední řadě i na vytváření podmínek pro rozvoj kontrolní činnosti a kontrolního prostředí na fakultě, resp. další součásti univerzity. Platná opatření rektora, děkana, tajemníka nebo ředitele další součástí univerzity jsou přístupná všem pracovníkům na webových stránkách daných součástí UK.

V návaznosti na schválené záměry a cíle bylo na jednotlivých součástech univerzity v souladu s potřebami provozu organizováno pro zaměstnance školení podle profesních skupin. Zejména se jednalo o odborná školení a celodenní semináře zaměřené na řízení hospodářských operací a na změny v personální oblasti související se změnami v zákoníku práce a změnami mzdové politiky (legislativní změny a nový katalog prací). Rovněž bylo organizováno pravidelné doškolování zaměstnanců v oblasti bezpečnosti práce a školení pro předsedy a členy inventarizačních komisí.

Systém určování závažnosti rizik spojených se zajišťováním stanovených úkolů, schválených cílů a ri-

zik vyplývajících z průběhu hospodářských operací vychází z projednávání příslušných materiálů na kolegiu rektora či na kolegiu děkana, resp. ředitele další součásti UK. Součástí systému určování závažnosti rizik jsou také tematické kontroly stanovené plánem činnosti kontrolního útvaru univerzity. Dále jsou to veřejnosprávní kontroly prováděné poskytovatelem veřejných prostředků, Českou správou sociálního zabezpečení a zdravotními pojišťovnami ČR. Výsledky těchto kontrol projednávají kolegia děkana, resp. ředitele další součásti univerzity, a přijatá opatření písemně ukládá děkan nebo ředitel.

Součástí systému určování závažnosti rizik v delším časovém období jsou také dva hlavní souhrnné dokumenty, které odrážejí průběh a úroveň ročního hospodaření s veřejnými prostředky:

- Zpráva o hospodaření univerzity a dílčí zprávy o hospodaření jednotlivých součástí za uplynulý rok
- Zprávy o inventarizaci majetku na jednotlivých součástech a souhrnná zpráva za univerzitu k 31. prosinci příslušného roku

Oba uvedené dokumenty obsahují hodnocení hospodářské činnosti, upozorňují na rizika související s hospodařením v uplynulém roce a zároveň obsahují závěry pro směřování hospodářské činnosti v dalším období. Oba dokumenty zpracovávají za univerzitu projednává kolegium rektora a posléze je schvaluje akademický senát univerzity. Dlouhodobější opatření a záměry se po projednání stávají součástí aktualizace Dlouhodobého záměru univerzity nebo příslušné součásti UK.

V souladu s těmito informacemi se aktualizuje mapa rizik pro příslušný rok, která je součástí střednědobé mapy rizik zahrnující klouzavé tříleté období. Pro rok 2010 byly mapa rizik a plán interního auditu rozšířeny o problematiku strukturálních fondů a operačních programů souvisejících s novým rozpočtovým obdobím EU na léta 2007–2013. V roce 2010 byly zahájeny práce na metodické příručce pro řízení rizik s cílem sjednocení, prohloubení a zvýšení kvality systému určování závažnosti rizik spojených se zajišťováním stanovených úkolů a schválených cílů na součástech univerzity.

Základním dokumentem, který upravuje pravomoci a odpovědnost jednotlivých součástí univerzity a jejich úlohu v rámci univerzity, je Statut Univerzity

Karlovy v Praze. Organizace odpovědnosti vedoucích zaměstnanců a ostatních zaměstnanců jednotlivých součástí univerzity vychází ze statutů fakult, organizačních řádů dalších součástí a jejich vnitřních předpisů. Operativní řízení a dělba pravomocí a odpovědnosti při konkrétních hospodářských operacích je upravována Opatřeními děkana, tajemníka, resp. ředitele dané součásti UK.

Informační funkce související s poskytováním včasných a spolehlivých informací o finančním řízení jsou součástí vnitřního systému řízení a běžné pracovní činnosti zaměstnanců příslušné součásti univerzity. Systém se opírá zejména o integrovaný specializovaný software umožňující evidenci prvotních hospodářských informací a jejich agregaci pro potřeby účetnictví a porovnání s údaji schváleného rozpočtu pro příslušný rok. Výstupy systému umožňují průběžné zajišťování řídicí kontroly a organizaci dělby práce mezi jednotlivými útvary na součástech univerzity, a to jak po dobu realizace hospodářské operace, tak v rámci finančního období. Vzájemná kontrola příkazců hospodářských operací je zajištěna dvojitým podpisem příslušných dokumentů. Součástí finanční kontroly jsou také účetní audity zajišťované externími auditorskými firmami s příslušným oprávněním.

- Příkazy děkana a tajemníka k ekonomickým záležitostem a k záležitostem týkajícím se nakládání s majetkem, hospodárného využívání poskytnutých finančních prostředků a dodržování platných předpisů zahrnují nejrůznější oblasti.

Konkrétní odpovědnost pracovníků je obsažena v Popisech pracovní činnosti zaměstnanců a je součástí jejich pracovní smlouvy. V souladu s těmito dokumenty jsou podpisové vzory pracovníků oprávněných schvalovat hospodářské operace uloženy v účtárnách a pokladnách jednotlivých součástí. Finanční řídicí kontroly jsou součástí vnitřního řízení a běžné pracovní činnosti zaměstnanců.

Opatření k této oblasti jsou přijímána a vyhodnocována v rámci ročního rozboru hospodaření na jednotlivých součástech UK především se zaměřením na trvalé zlepšování informační a kontrolní funkce programového vybavení, tedy vytvoření podmínek k dodržování rozpočtových pravidel a finančních limitů a v neposlední míře i k zabránění možného vzniku rizik při užití a čerpání veřejných prostředků.

Souhrnnou následnou kontrolní činností jsou inventarizace majetku, a to jak fyzického, tak finančního. Při nich se ověřuje i účinnost hospodářských operací zejména v oblasti pohledávek a závazků. Případné zjištění inventarizačních rozdílů vede k projednání škody Náhradovou komisí, určení odpovědného pracovníka a k dalšímu postupu v souladu se zákoníkem práce.

Prověřování systému finanční kontroly na univerzitní úrovni je součástí ročního ověření systému finanční kontroly a zpracování roční zprávy o výsledcích finančních kontrol za příslušný rok. Za rok 2010 zpracovaly svoji dílčí zprávu o výsledcích finančních kontrol všechny součásti UK, jimž byl svěřen výkon správy majetku, a výsledky jsou zpracovány do příslušných tabulek, které tvoří součást roční zprávy.

Ze služeb poskytovaných v rámci interního auditu, definovaných v odstavci 4 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, byly v roce 2010 realizovány na univerzitě zejména:

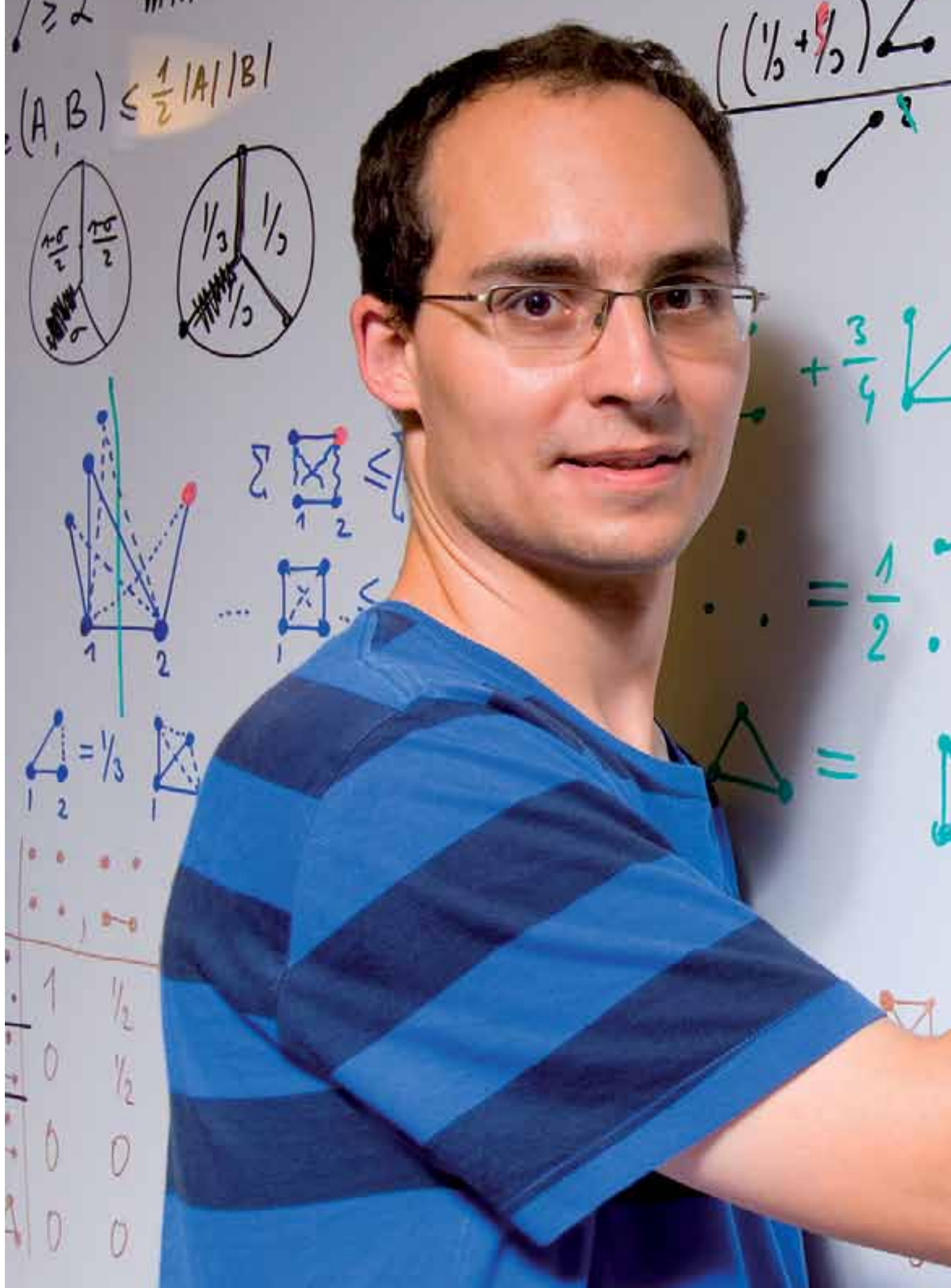
- Finanční audity zajišťované převážně externími nezávislými účetními auditory a daňovými poradci. Jednalo se hlavně o průběžné ověřování čerpání a dodržování účelnosti využití prostředků vynaložených na realizaci projektů OP EU, rozvojové projekty a granty, dále o zprávy z ověření roční účetní závěrky k 31. prosinci 2009 a výroky auditorů o průkaznosti účetnictví, které součásti univerzity dokládají k roční účetní závěrce a daňovému zúčtování.

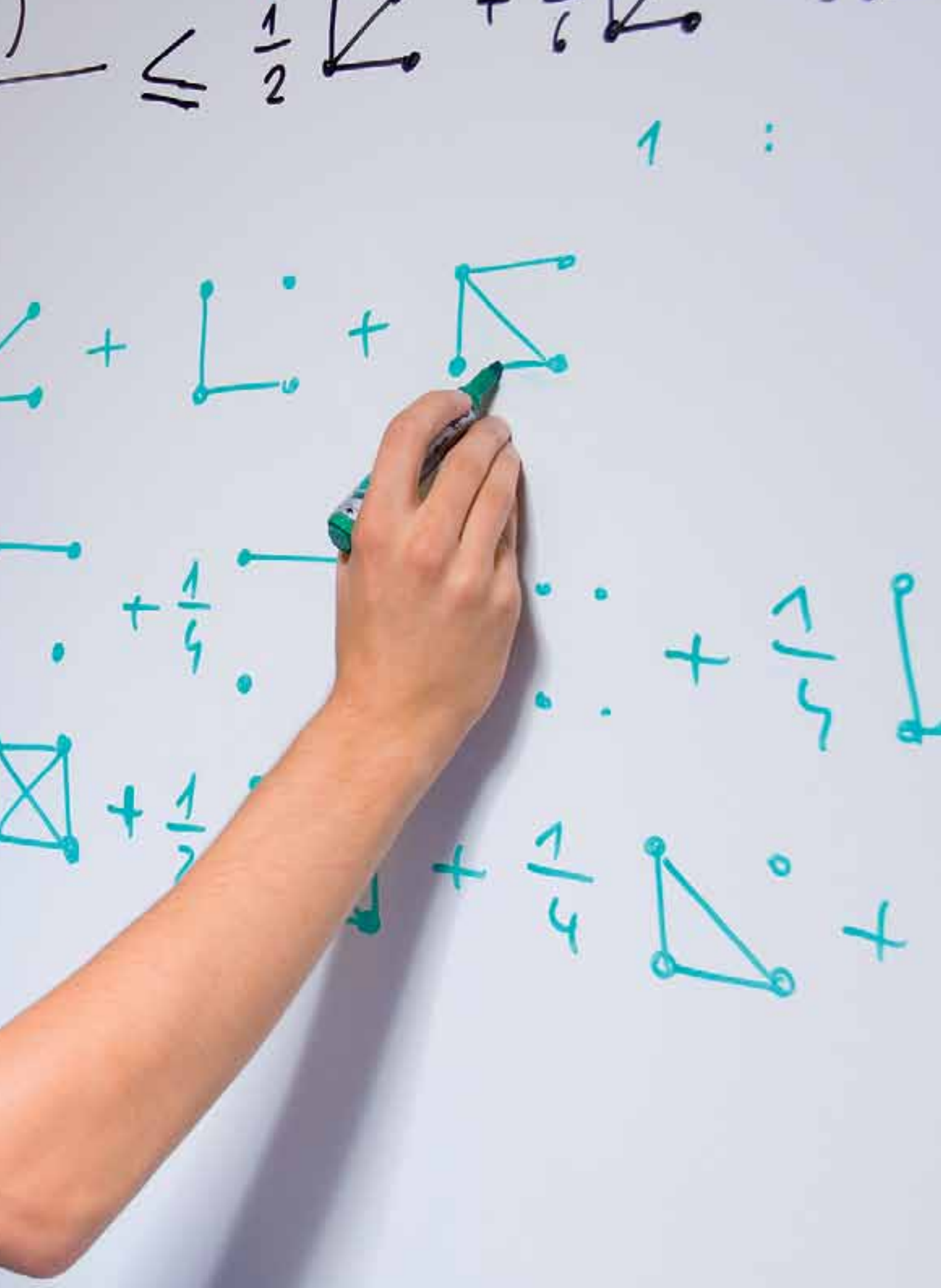
- Audity systémů zaměřené zejména na oběh dokladů a dělbu pravomocí a odpovědnosti. Audity systému byly zajišťovány jak vlastními auditory, tak externě. Převážně byly zaměřeny na ověření možnosti zapojení součástí do projektů OP EU na období 2007–2013.

V návaznosti na závěry a doporučení vyplývající z auditů byla novelizována opatření upravující hospodaření příslušné součásti univerzity.

Veřejnosprávní kontroly, zaměřené na provozní i investiční prostředky, se dotkly všech součástí UK. V hodnoceném období, tj. ve finančním roce 2010, nebyly zjištěny nedostatky, které by v rámci řízení provozních hospodářských operací umožnily porušování mezinárodně uznávaného principu finančního řízení a kontroly veřejných financí, neregulovaný přístup k nakládání s veřejnými prostředky a nedbalý přístup k vytváření podmínek pro zamezení neekonomického využívání veřejných prostředků a výkon neefektivních nebo neúčelných činností při zajišťování realizace předmětu činnosti stanoveného Statutem Univerzity Karlovy v Praze. Při všech kontrolách byla UK schopna řádně doložit hospodaření s veřejnými prostředky také prostřednictvím externího auditu průkaznosti účetnictví. Při kontrolách zároveň nebyly zjištěny postupy, které by byly v rozporu s obecně závaznými pravidly pro zadávání veřejných zakázek.

Počet stížností a žádostí viz v **tab. X-1**.





DLOUHODOBÝ ZÁMĚR UK PRO LÉTA 2011–2015

UK na základě důkladné analýzy své činnosti v roce 2010 připravila **Dlouhodobý záměr na období 2011–2015**, který byl schválen Akademickým senátem UK dne 21. ledna 2011. Rozpracovává v něm hlavní vizi UK do budoucna – být vlajkovou lodí ČR v globální konkurenci kvalitních výzkumných univerzit. UK proto považuje za klíčovou vnitřní podporu excelentních výzkumných týmů v hlavních oblastech výzkumu. Svou pozornost chce věnovat rozvoji a kvalitě především doktorských a magisterských studijních programů. UK chce získávat nadané absolventy nižších stupňů vzdělání z jiných vysokých škol z domova i ze zahraničí. Jejím záměrem je posílit vědeckou práci studentů, stále zvyšovat kvalitu sociálních podmínek pro studium, podporovat studenty se speciálními vzdělávacími potřebami a hodnotný mimostudijní život studentů. Pro akademické pracovníky chce být atraktivním místem perspektivní pracovní kariéry.

Univerzita provedla a v roce 2009 zveřejnila důkladnou analýzu své dosavadní činnosti (Vlastní hodnotící zpráva). Analyzovala též změny ve vnějším kontextu svého působení a přijala nový Dlouhodobý záměr (DZ) na období 2011–2015. Ten formuluje její poslání i střednědobé cíle.

STRATEGICKÝ CÍL

UK je nejen vysokou školou s nejdelsí tradicí v ČR, ale i její současné renomé daleko překračuje hranice naší země. Sebe samu vymezuje jako mezinárodně uznávanou výzkumnou univerzitu nabízející zejména kvalitní doktorské a magisterské studijní programy, které jsou těsně spjaty s vědeckou a výzkumnou činností. Chce být atraktivní pro ty nejlepší studenty a vědce z domova i ze zahraničí. Chce ještě více ovlivňovat veřejný život v naší zemi v široké paletě témat, zejména chce přispět ke kvalitní reformě terciárního vzdělávání a k tvorbě lepší strategie podpory vědy a výzkumu, která by sledovala nejen ekonomické ukazatele a cíle, ale podporovala také základní výzkum v širokém spektru oborů.

CÍLE V JEDNOTLIVÝCH OBLASTECH ČINNOSTI

Ve vědě a výzkumu UK hodlá stabilizovat své postavení nejvýkonnější české vědecké instituce – polovina vědeckých výstupů českých vysokých škol vzniká na UK. S tím souvisí i cíl zlepšit své dosavadní postavení mezi 1,5 % nejlepších světových vysokých škol, a to především zvýšením mezinárodního dopadu výsledků vědecké práce na UK a úspěšnosti v prestižních mezinárodních výzkumných projektech (7. a 8. rámcový program EU, ERC granty, programy COST, KONTAKT, INGO aj.). Zásadním opatřením bude propracovaná vnitřní **podpora excelentních výzkumných týmů** v hlavních oblastech výzkumu, výrazná podpora mladých výzkumných pracovníků, zejména tzv. postdoc, a přilákání vynikajících zahraničních badatelů k působení na UK. Velká očekávání na další kvalitativní posun ve výzkumné činnosti spojuje UK s výstavbou a zahájením provozu nových výzkumných infrastruktur (viz níže). To by se mělo odrazit mj. i v posunu UK do první dvoustovky světových univerzit v uznávaných žebříčcích.

Na **vzdělávací činnost** hodlá UK nahlížet prizmatem výzkumné univerzity. Jejím cílem tedy není „nábor“ uchazečů (kvantitativní hledisko); její strategie je strategií skutečně špičkových světových univerzit: UK nehodlá zvyšovat počet studentů v bakalářském studiu a svou pozornost chce věnovat **rozvoji a kvalitě doktorských a magisterských studijních programů**. Dalším cílem je získávat **nadané absolventy** nižších stupňů vzdělání **z jiných vysokých škol z domova i ze zahraničí**, rozšířit a zkvalitnit zahraniční spolupráci ve studijních programech, rozšířit výuku jednotlivých předmětů i celých programů v cizím jazyce, **posílit vědeckou práci studentů** jako nutnou součást magisterského studia. V oblasti celoživotního vzdělávání (CŽV) je cílem univerzity vyvinout větší aktivitu zejména v dalším profesním vzdělávání a vytvořit adresnou nabídku kurzů pro státní správu a podle dalších potřeb trhu práce. I nadále chce **zkvalitňovat sociální podmínky pro studium, podporovat studenty se speciálními vzdělávacími potřebami a hodnotný mimostudijní život studentů**. Společným jmenovatelem všech opatření je orientace na kvalitu vzdělávací činnosti.

Jedinečné v ČR je již dnes **postavení UK v doktorském studiu** (jak pokud jde o počet studentů, tak co se týče počtu absolventů), v **kvalifikační struktuře** (nejvyšší náročnost i počty habilitačních a jmenovacích profesorských řízení) a v **rozsahu a kvalitě zahraniční spolupráce**. UK si přesto klade v těchto svých profilových oblastech náročné cíle: **zvýšit efektivitu doktorských studií** při současném zvýšení jejich náročnosti (důsledněji je provázat s výzkumnými projekty pracovišť a zahraničními výzkumnými party); vytvořit podmínky, aby byl při dodržení přísných standardů kvality kvalifikační růst pracovníků rovnoměrný ve všech oborech; v zahraniční oblasti se průběžně orientovat na spolupráci s těmi nejprestižnějšími univerzitami světa a požadovat konkrétní kontrolovatelné výstupy z ní.

Pro realizaci uvedených cílů musí UK nutně **zlepšit** svou **materiální infrastrukturu**. Hlavním cílem je úspěšná realizace a zprovoznění velkých staveb podporovaných z evropských fondů: Biomedicínské a biotechnologické centrum BIOCEV ve Vestci u Prahy, Biomedicínské centrum UniMeC v Plzni a MEPHARED v Hradci Králové. Mezi velké akce patří také výstavba Biocentra a Globcentra jako součástí kampusu Albertov (Praha 2), rekonstrukce objektu bývalé menzy 17. listopadu v Praze-Troji pro vzdělávací a vědeckou

činnost a komplexní rekonstrukce a dostavba objektů v Opletalově ul. 47 a 49.

Nový Dlouhodobý záměr připravený v průběhu roku 2010 společným úsilím akademické obce naší univerzity však není jen souborem krátkodobých, jakkoli důležitých úkolů. Formulované cíle mají také – a možná především – sloužit k udržení a rozvinutí základních hodnot nezávislé akademické kultury: humanistických základů ideje univerzity, svobody bádání i výuky, vysoké míry akademické autonomie i veřejně prospěšné povahy jejich činností neredukovatelných primárně na ekonomické hledisko. **UK je přesvědčena, že dnes stejně jako v historii byla existence (nejen formálně či právně) nezávislé univerzity spojena s rozvojem společnosti jako celku.**

Děkujeme všem, kteří se seznámili s údaji obsaženými v této zprávě, těšíme se na vaše připomínky, komentáře, názory a ohlasy.

Adresujte je prosím na:

Univerzita Karlova v Praze
Ovocný trh 3–5
116 36, Praha 1

e-mail: uk@cuni.cz

KATOLICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Thákurova 3,
160 00 Praha 6

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	36 698
Vlastní příjmy (tis. Kč)	6 662
Výnosy celkem (tis. Kč)	43 360
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	38,75
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	25,28
Celkem (přepočtený stav)	64,03
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	3
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	3
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	3
Studenti bakalářských programů	558
Studenti magisterských programů	124
Studenti magisterských navazujících programů	162
Studenti doktorských programů	49
Studenti cizinci	50
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	175
Nově zapsaní studenti magisterských programů	24
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	79
Nově zapsaní studenti doktorských programů	18
Absolventi bakalářských programů	63
Absolventi magisterských programů	19
Absolventi magisterských navazujících programů	40
Absolventi doktorských programů	5
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	3
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	0
Výzkumné záměry (počet)	0
Výzkumné záměry (tis. Kč)	0
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	16
Granty Grantové agentury UK – přijato	4
Počet záznamů v RIV	70
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	5
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	19
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	14
Velikost knihovního fondu	205 054
Počet registrovaných čtenářů	2 542

EVANGELICKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Černá 9,
115 55 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	40 300
Vlastní příjmy (tis. Kč)	6 388
Výnosy celkem (tis. Kč)	46 688
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	33,05
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	15,23
Celkem (přepočtený stav)	48,29
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	2
Bakalářské studijní obory	3
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	4
Studenti bakalářských programů	554
Studenti magisterských programů	62
Studenti magisterských navazujících programů	54
Studenti doktorských programů	68
Studenti cizinci	44
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	2
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	233
Nově zapsaní studenti magisterských programů	3
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	20
Nově zapsaní studenti doktorských programů	11
Absolventi bakalářských programů	75
Absolventi magisterských programů	17
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	6
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	5
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	5 793
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	3 955
Granty Grantové agentury UK – podáno	0
Granty Grantové agentury UK – přijato	0
Počet záznamů v RIV	86
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	4
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	1
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	53
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	34
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	24
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	15
Velikost knihovního fondu	139 736
Počet registrovaných čtenářů	3 014

HUSITSKÁ TEOLOGICKÁ FAKULTA

Pacovská 350/4,
140 21 Praha 4

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	37 837
Vlastní příjmy (tis. Kč)	5 426
Výnosy celkem (tis. Kč)	43 263
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	51,67
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	15,54
Celkem (přepočtený stav)	67,21
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	3
Doktorské studijní programy	1
Bakalářské studijní obory	14
Magisterské studijní obory	8
Magisterské navazující studijní obory	10
Doktorské studijní obory	2
Studenti bakalářských programů	758
Studenti magisterských programů	124
Studenti magisterských navazujících programů	137
Studenti doktorských programů	68
Studenti cizinci	52
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	317
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	71
Nově zapsaní studenti doktorských programů	14
Absolventi bakalářských programů	84
Absolventi magisterských programů	40
Absolventi magisterských navazujících programů	20
Absolventi doktorských programů	3
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	1
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	1
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	2 816
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	3
Granty Grantové agentury UK – přijato	1
Počet záznamů v RIV	71
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	2
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	2
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	22
Velikost knihovního fondu	40 956
Počet registrovaných čtenářů	1 300

PRÁVNICKÁ FAKULTA

nám. Curieových 7,
116 40 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	144 711
Vlastní příjmy (tis. Kč)	53 283
Výnosy celkem (tis. Kč)	197 994
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	143,59
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	90,84
Celkem (přepočtený stav)	234,44
Bakalářské studijní programy	0
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	1
Bakalářské studijní obory	0
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	19
Studenti bakalářských programů	0
Studenti magisterských programů	4 154
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	508
Studenti cizinci	370
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	791
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	117
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	636
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	34
Nově jmenovaní profesoři	0
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	3
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	3 802
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	14
Granty Grantové agentury UK – přijato	2
Počet záznamů v RIV	633
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	14
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	2
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	190
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	265
Velikost knihovního fondu	175 730
Počet registrovaných čtenářů	7 636

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Kateřinská 32,
121 08 Praha 2

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	713 413
Vlastní příjmy (tis. Kč)	322 374
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 035 787
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	775,64
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	480,28
Celkem (přepočtený stav)	1 255,92
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	19
Bakalářské studijní obory	6
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	3
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	627
Studenti magisterských programů	3 235
Studenti magisterských navazujících programů	93
Studenti doktorských programů	842
Studenti cizinci	1 444
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	583
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	213
Nově zapsaní studenti magisterských programů	805
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	27
Nově zapsaní studenti doktorských programů	155
Absolventi bakalářských programů	84
Absolventi magisterských programů	384
Absolventi magisterských navazujících programů	44
Absolventi doktorských programů	57
Nově jmenovaní profesoři	6
Nově habilitovaní docenti	17
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	3
Výzkumné záměry (počet)	3
Výzkumné záměry (tis. Kč)	147 282
Výzkumná centra (počet)	3
Výzkumná centra (tis. Kč)	13 655
Granty Grantové agentury UK – podáno	88
Granty Grantové agentury UK – přijato	22
Počet záznamů v RIV	1 321
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	7
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	11
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	11
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	152
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	148
Velikost knihovního fondu	245 449
Počet registrovaných čtenářů	9 690

2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

V Úvalu 84,
150 06 Praha 5

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	272 986
Vlastní příjmy (tis. Kč)	134 542
Výnosy celkem (tis. Kč)	407 528
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	274,34
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	75,12
Celkem (přepočtený stav)	349,46
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	13
Bakalářské studijní obory	4
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	179
Studenti magisterských programů	1 105
Studenti magisterských navazujících programů	55
Studenti doktorských programů	371
Studenti cizinci	441
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	217
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	72
Nově zapsaní studenti magisterských programů	224
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	27
Nově zapsaní studenti doktorských programů	50
Absolventi bakalářských programů	21
Absolventi magisterských programů	179
Absolventi magisterských navazujících programů	21
Absolventi doktorských programů	16
Nově jmenovaní profesoři	1
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	5
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	22
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	17
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	12
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	6
Výzkumné záměry (počet)	2
Výzkumné záměry (tis. Kč)	19 316
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	33 038
Granty Grantové agentury UK – podáno	46
Granty Grantové agentury UK – přijato	14
Počet záznamů v RIV	523
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	2
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	61
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	33
Velikost knihovního fondu	67 402
Počet registrovaných čtenářů	3 788

3. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

Ruská 87,
100 00 Praha 10

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	231 767
Vlastní příjmy (tis. Kč)	130 070
Výnosy celkem (tis. Kč)	361 837
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	218,72
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	151,86
Celkem (přepočtený stav)	370,58
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	13
Bakalářské studijní obory	5
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	468
Studenti magisterských programů	1 133
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	266
Studenti cizinci	423
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	266
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	161
Nově zapsaní studenti magisterských programů	238
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	51
Absolventi bakalářských programů	159
Absolventi magisterských programů	139
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	18
Nově jmenovaní profesori	1
Nově habilitovaní docenti	8
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	35
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	12
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	6
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	3
Výzkumné záměry (počet)	3
Výzkumné záměry (tis. Kč)	53 725
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	12
Granty Grantové agentury UK – přijato	1
Počet záznamů v RIV	781
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	3
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	2
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	30
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	88
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	42
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	32
Velikost knihovního fondu	36 484
Počet registrovaných čtenářů	1 993

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V PLZNI

Husova 3,
306 05 Plzeň

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	219 336
Vlastní příjmy (tis. Kč)	136 013
Výnosy celkem (tis. Kč)	355 349
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	270,27
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	169,33
Celkem (přepočtený stav)	439,59
Bakalářské studijní programy	0
Magisterské studijní programy	3
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	17
Bakalářské studijní obory	0
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	0
Studenti magisterských programů	1 937
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	157
Studenti cizinci	570
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	454
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských programů	366
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	24
Absolventi bakalářských programů	0
Absolventi magisterských programů	267
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	12
Nově jmenovaní profesoři	2
Nově habilitovaní docenti	3
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	32
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	14
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	6
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	24 768
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	3
Granty Grantové agentury UK – přijato	1
Počet záznamů v RIV	430
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	1
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	23
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	31
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	9
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	12
Velikost knihovního fondu	110 802
Počet registrovaných čtenářů	3 146

LÉKAŘSKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Šimkova 870,
500 38 Hradec Králové

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	197 185
Vlastní příjmy (tis. Kč)	127 235
Výnosy celkem (tis. Kč)	324 420
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	197,29
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	157,29
Celkem (přepočtený stav)	354,57
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	0
Doktorské studijní programy	20
Bakalářské studijní obory	2
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	0
Doktorské studijní obory	0
Studenti bakalářských programů	176
Studenti magisterských programů	1 393
Studenti magisterských navazujících programů	0
Studenti doktorských programů	285
Studenti cizinci	467
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	362
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	60
Nově zapsaní studenti magisterských programů	344
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	0
Nově zapsaní studenti doktorských programů	48
Absolventi bakalářských programů	52
Absolventi magisterských programů	207
Absolventi magisterských navazujících programů	0
Absolventi doktorských programů	19
Nově jmenovaní profesori	3
Nově habilitovaní docenti	5
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	25
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	2
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	3
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	0
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	24 473
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	34
Granty Grantové agentury UK – přijato	2
Počet záznamů v RIV	681
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	3
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	7
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	90
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	15
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	25
Velikost knihovního fondu	332 760
Počet registrovaných čtenářů	3 979

FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Heyrovského 1203,
500 05 Hradec Králové

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	172 637
Vlastní příjmy (tis. Kč)	72 445
Výnosy celkem (tis. Kč)	245 082
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	139,74
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	114,26
Celkem (přepočtený stav)	254,00
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	1
Doktorské studijní programy	4
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	1
Doktorské studijní obory	12
Studenti bakalářských programů	261
Studenti magisterských programů	1 257
Studenti magisterských navazujících programů	59
Studenti doktorských programů	141
Studenti cizinci	234
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	130
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	110
Nově zapsaní studenti magisterských programů	338
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	29
Nově zapsaní studenti doktorských programů	20
Absolventi bakalářských programů	46
Absolventi magisterských programů	177
Absolventi magisterských navazujících programů	25
Absolventi doktorských programů	19
Nově jmenovaní profesoři	1
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	3
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	5
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	4
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	18 455
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	40
Granty Grantové agentury UK – přijato	12
Počet záznamů v RIV	219
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	7
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	2
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	1
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	192
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	18
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	47
Velikost knihovního fondu	75 724
Počet registrovaných čtenářů	3 015

FILOZOFICKÁ FAKULTA

nám. Jana Palacha 2,
116 38 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	530 031
Vlastní příjmy (tis. Kč)	121 707
Výnosy celkem (tis. Kč)	651 738
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	532,68
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	172,61
Celkem (přepočtený stav)	705,29
Bakalářské studijní programy	14
Magisterské studijní programy	14
Magisterské navazující studijní programy	13
Doktorské studijní programy	10
Bakalářské studijní obory	73
Magisterské studijní obory	56
Magisterské navazující studijní obory	54
Doktorské studijní obory	49
Studenti bakalářských programů	4 496
Studenti magisterských programů	1 371
Studenti magisterských navazujících programů	1 428
Studenti doktorských programů	1 801
Studenti cizinci	758
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	0
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 579
Nově zapsaní studenti magisterských programů	1
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	676
Nově zapsaní studenti doktorských programů	307
Absolventi bakalářských programů	470
Absolventi magisterských programů	457
Absolventi magisterských navazujících programů	219
Absolventi doktorských programů	109
Nově jmenovaní profesoři	2
Nově habilitovaní docenti	8
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimořesortní běžící k 31. 12. 2010	13
Programy a projekty mimořesortní nové v r. 2010	5
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	14
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	14
Výzkumné záměry (počet)	5
Výzkumné záměry (tis. Kč)	77 829
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	1 003
Granty Grantové agentury UK – podáno	117
Granty Grantové agentury UK – přijato	26
Počet záznamů v RIV	1 805
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	35
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	11
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	3
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	831
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	105
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	472
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	374
Velikost knihovního fondu	1 096 544
Počet registrovaných čtenářů	17 722

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Albertov 6,
128 43 Praha 2

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	787 737
Vlastní příjmy (tis. Kč)	149 857
Výnosy celkem (tis. Kč)	937 594
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	525,92
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	235,03
Celkem (přepočtený stav)	760,95
Bakalářské studijní programy	9
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	8
Doktorské studijní programy	35
Bakalářské studijní obory	21
Magisterské studijní obory	2
Magisterské navazující studijní obory	35
Doktorské studijní obory	6
Studenti bakalářských programů	2 258
Studenti magisterských programů	3
Studenti magisterských navazujících programů	1 288
Studenti doktorských programů	1 417
Studenti cizinci	445
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	41
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	877
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	564
Nově zapsaní studenti doktorských programů	251
Absolventi bakalářských programů	531
Absolventi magisterských programů	14
Absolventi magisterských navazujících programů	477
Absolventi doktorských programů	148
Nově jmenovaní profesoři	4
Nově habilitovaní docenti	10
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	0
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	38
Výzkumné záměry (počet)	2
Výzkumné záměry (tis. Kč)	109 064
Výzkumná centra (počet)	2
Výzkumná centra (tis. Kč)	10 416
Granty Grantové agentury UK – podáno	332
Granty Grantové agentury UK – přijato	84
Počet záznamů v RIV	1 675
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	8
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	2
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	20
Fond mobility – studium zahraničních studentů	2
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	3
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	0
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	0
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	123
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	132
Velikost knihovního fondu	631 000
Počet registrovaných čtenářů	9 323

MATEMATICKO- -FYZIKÁLNÍ FAKULTA

Ke Karlovu 3,
121 16 Praha 2

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	894 664
Vlastní příjmy (tis. Kč)	304 765
Výnosy celkem (tis. Kč)	1 199 429
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	495,28
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	239,40
Celkem (přepočtený stav)	734,68
Bakalářské studijní programy	3
Magisterské studijní programy	1
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	3
Bakalářské studijní obory	10
Magisterské studijní obory	1
Magisterské navazující studijní obory	28
Doktorské studijní obory	26
Studenti bakalářských programů	2 114
Studenti magisterských programů	1
Studenti magisterských navazujících programů	821
Studenti doktorských programů	762
Studenti cizinci	900
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	10
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	858
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	304
Nově zapsaní studenti doktorských programů	155
Absolventi bakalářských programů	275
Absolventi magisterských programů	19
Absolventi magisterských navazujících programů	253
Absolventi doktorských programů	67
Nově jmenovaní profesori	2
Nově habilitovaní docenti	8
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	14
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	68
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	42
Výzkumné záměry (počet)	4
Výzkumné záměry (tis. Kč)	187 091
Výzkumná centra (počet)	4
Výzkumná centra (tis. Kč)	41 719
Granty Grantové agentury UK – podáno	244
Granty Grantové agentury UK – přijato	71
Počet záznamů v RIV	2 601
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	9
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	4
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	4
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	21
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	73
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	23
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	80
Velikost knihovního fondu	173 324
Počet registrovaných čtenářů	4 671

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

M. D. Rettigové 4,
116 39 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	180 355
Vlastní příjmy (tis. Kč)	65 934
Výnosy celkem (tis. Kč)	246 289
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	222,07
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	115,06
Celkem (přepočtený stav)	337,13
Bakalářské studijní programy	4
Magisterské studijní programy	5
Magisterské navazující studijní programy	5
Doktorské studijní programy	5
Bakalářské studijní obory	28
Magisterské studijní obory	26
Magisterské navazující studijní obory	26
Doktorské studijní obory	8
Studenti bakalářských programů	3 192
Studenti magisterských programů	1 095
Studenti magisterských navazujících programů	603
Studenti doktorských programů	363
Studenti cizinci	132
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	6
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	1 339
Nově zapsaní studenti magisterských programů	132
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	342
Nově zapsaní studenti doktorských programů	92
Absolventi bakalářských programů	463
Absolventi magisterských programů	405
Absolventi magisterských navazujících programů	19
Absolventi doktorských programů	33
Nově jmenovaní profesoři	1
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	1
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	25
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	2
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	5 329
Výzkumná centra (počet)	1
Výzkumná centra (tis. Kč)	4 142
Granty Grantové agentury UK – podáno	31
Granty Grantové agentury UK – přijato	2
Počet záznamů v RIV	249
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	3
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	1
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	1
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	15
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	130
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	116
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	127
Velikost knihovního fondu	209 290
Počet registrovaných čtenářů	6 213

FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD

Smetanovo nábřeží 6,
110 00 Praha 1

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	194 247
Vlastní příjmy (tis. Kč)	60 359
Výnosy celkem (tis. Kč)	254 606
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	156,42
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	76,51
Celkem (přepočtený stav)	232,93
Bakalářské studijní programy	6
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	6
Doktorské studijní programy	6
Bakalářské studijní obory	11
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	19
Doktorské studijní obory	9
Studenti bakalářských programů	2 543
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	1 533
Studenti doktorských programů	533
Studenti cizinci	633
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	155
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	869
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	636
Nově zapsaní studenti doktorských programů	117
Absolventi bakalářských programů	411
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	378
Absolventi doktorských programů	38
Nově jmenovaní profesori	1
Nově habilitovaní docenti	1
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	1
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	14
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	6
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	22
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	9
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	30 290
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	116
Granty Grantové agentury UK – přijato	31
Počet záznamů v RIV	425
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	27
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	6
Fond mobility – studium zahraničních studentů	8
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	7
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	36
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	45
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	449
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	272
Velikost knihovního fondu	206 744
Počet registrovaných čtenářů	5 213

FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU

José Martího 31,
162 52 Praha 6

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



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	122 419
Vlastní příjmy (tis. Kč)	82 007
Výnosy celkem (tis. Kč)	204 426
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	126,22
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	119,07
Celkem (přepočtený stav)	245,29
Bakalářské studijní programy	2
Magisterské studijní programy	2
Magisterské navazující studijní programy	2
Doktorské studijní programy	2
Bakalářské studijní obory	7
Magisterské studijní obory	3
Magisterské navazující studijní obory	6
Doktorské studijní obory	1
Studenti bakalářských programů	1 231
Studenti magisterských programů	32
Studenti magisterských navazujících programů	637
Studenti doktorských programů	204
Studenti cizinci	123
Studenti v cizím jazyce – samoplátci	75
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	526
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	347
Nově zapsaní studenti doktorských programů	64
Absolventi bakalářských programů	238
Absolventi magisterských programů	139
Absolventi magisterských navazujících programů	124
Absolventi doktorských programů	10
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	0
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	1
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	2
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	1
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	14 005
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	48
Granty Grantové agentury UK – přijato	1
Počet záznamů v RIV	152
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	3
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	1
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	4
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	47
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	11
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	76
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	42
Velikost knihovního fondu	315 553
Počet registrovaných čtenářů	3 437

FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ

U Kříže 8,
150 00 Praha 5

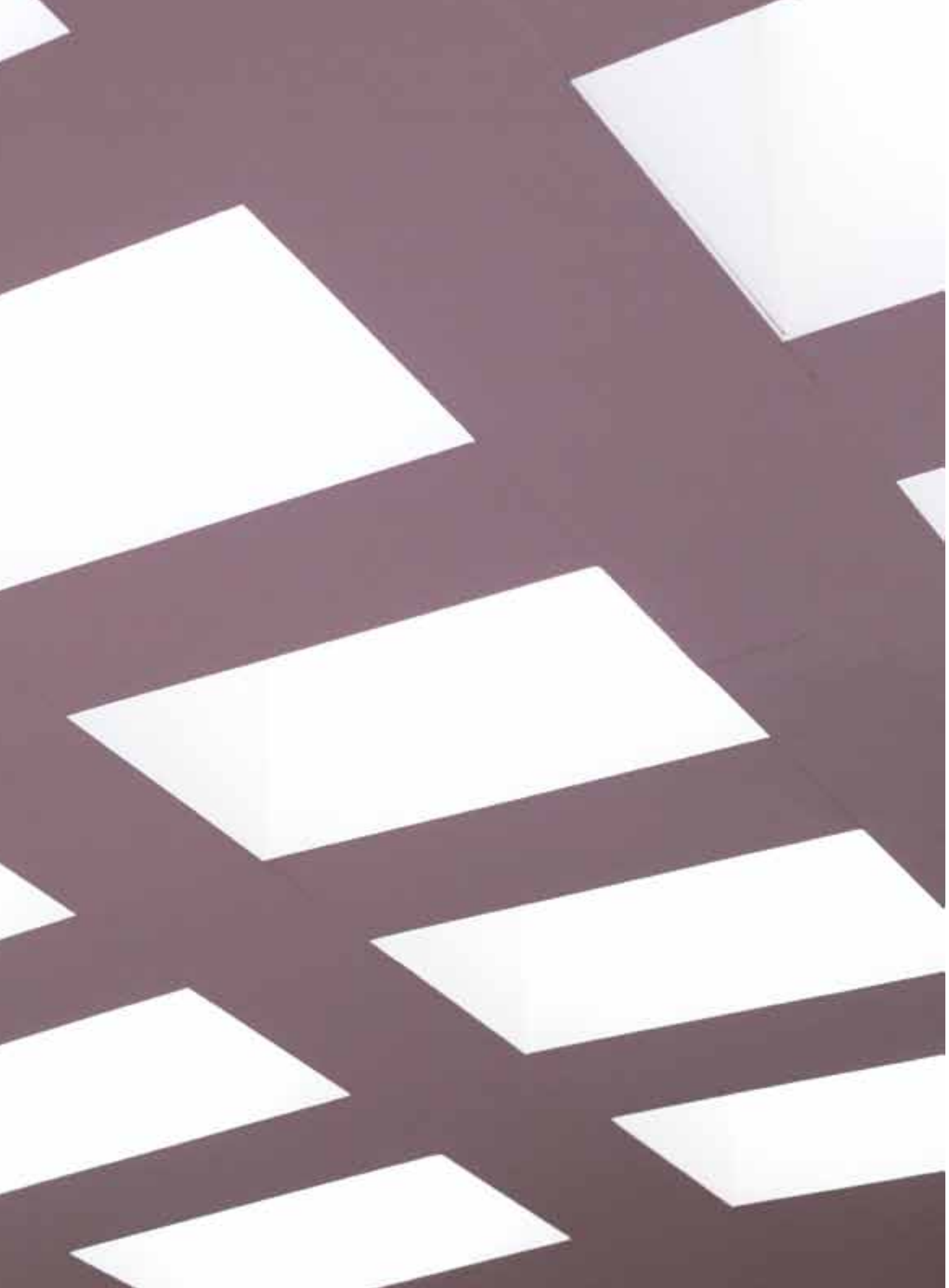
<http://fhs.cuni.cz>



Dotace (příspěvek) (tis. Kč)	86 120
Vlastní příjmy (tis. Kč)	33 071
Výnosy celkem (tis. Kč)	119 191
Akademičtí pracovníci (přepočtený stav)	109,65
Ostatní pracovníci (přepočtený stav)	28,09
Celkem (přepočtený stav)	137,74
Bakalářské studijní programy	1
Magisterské studijní programy	0
Magisterské navazující studijní programy	4
Doktorské studijní programy	4
Bakalářské studijní obory	1
Magisterské studijní obory	0
Magisterské navazující studijní obory	8
Doktorské studijní obory	3
Studenti bakalářských programů	1 657
Studenti magisterských programů	0
Studenti magisterských navazujících programů	741
Studenti doktorských programů	161
Studenti cizinci	241
Studenti v cizím jazyce – samoplátcí	3
Nově zapsaní studenti bakalářských programů	756
Nově zapsaní studenti magisterských programů	0
Nově zapsaní studenti magisterských navazujících programů	315
Nově zapsaní studenti doktorských programů	53
Absolventi bakalářských programů	204
Absolventi magisterských programů	0
Absolventi magisterských navazujících programů	154
Absolventi doktorských programů	13
Nově jmenovaní profesori	0
Nově habilitovaní docenti	2
Programy a projekty resortní běžící k 31. 12. 2010	0
Programy a projekty mimoresortní běžící k 31. 12. 2010	3
Programy a projekty mimoresortní nové v r. 2010	0
Programy a projekty zahraniční běžící k 31. 12. 2010	1
Granty Grantové agentury ČR nové v r. 2010	6
Výzkumné záměry (počet)	1
Výzkumné záměry (tis. Kč)	4 682
Výzkumná centra (počet)	0
Výzkumná centra (tis. Kč)	0
Granty Grantové agentury UK – podáno	34
Granty Grantové agentury UK – přijato	7
Počet záznamů v RIV	249
Fond mobility – studium v zahraničí v délce 1–2 semestry	0
Fond mobility – účast studentů na zahraničních akcích	0
Fond mobility – krátkodobé pobyty v zahraničí	0
Fond mobility – studium zahraničních studentů	0
Fond mobility – pobyty zahraničních pracovníků	0
Mobilita studentů – počet přijatých studentů	133
Mobilita studentů – počet vyslaných studentů	59
LLP / Erasmus – počet přijatých studentů	55
LLP / Erasmus – počet vyslaných studentů	46
Velikost knihovního fondu	83 915 (TGM)
Počet registrovaných čtenářů	7 818 (TGM)







Funkce	Jméno
rektor	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
prorektoři	
pro studijní záležitosti	Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. (do 31. 1. 2010)
	Doc. ThDr. Martin Prudký (od 22. 2. 2010)
pro akademické kvalifikace	Prof. PhDr. Mojmír Horyna (do 31. 1. 2010)
	Prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc. (od 22. 2. 2010)
pro celoživotní vzdělávání a rovné příležitosti	Prof. MUDr. Sylvie Opatrná, Ph.D. (od 1. 4. 2010)
pro vědeckou a tvůrčí činnost	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.
pro vnější vztahy	Doc. PhDr. Michal Šobr, CSc.
pro zahraniční styky a mobilitu	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA
pro rozvoj	Prof. PhDr. Stanislav Štech, CSc.
pro investiční výstavbu	Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. (od 22. 2. 2010)
kvestor	Ing. Josef Kubíček
kancléř	RNDr. Tomáš Jelínek

I-2 AKADEMICKÝ SENÁT UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Funkce	Jméno
předseda	Prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
místopředseda	Mgr. Josef Šlerka (do 4. 12. 2010)
předsednictvo	Doc. MUDr. Petr Hach, CSc., Dr. Med. h. c. (do 5. 2. 2010 a od 15. 10. 2010)
	Mgr. Richard Chudoba (do 5. 2. 2010)
	PhDr. Petr Just, Ph.D.
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.
	Ondřej Suchánek (od 5. 2. 2010 do 1. 7. 2010)
	Bc. Jan Šatra (od 5. 2. 2010 do 21. 9. 2010 a od 15. 10. 2010)
členové	Lukáš Bajer
	MUDr. Jiří Beneš, Ph.D. (od 5. 2. 2010)
	Veronika Bergerová (od 5. 2. 2010)
	RNDr. Štěpán Bojar (do 15. 5. 2010)
	Ján Brada (do 27. 3. 2010)
	ThLic. Prokop Brož (do 12. 1. 2010)
	Doc. Ing. Tomáš Cahlík, CSc. (od 5. 2. 2010)
	Mgr. Jan Carboch
	Doc. MUDr. Jaroslav Cerman, CSc. (do 15. 10. 2010)
	David Čmelík (od 3. 12. 2010)
	Tomáš Čupka
	Doc. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.
	Prof. MUDr. Dagmar Dotřelová, CSc.

Funkce	Jméno
	PhDr. Wendy Drozenová, Ph.D.
	RNDr. Karel Fajfrlík (do 31. 1. 2010)
	Mgr. Daniel Feranc
	Doc. PaedDr. Ludmila Fialová, Ph.D.
	Mgr. Jiří Flam
	Josef Fontana
	Hana Gavendová (do 2. 7. 2010)
	Doc. MUDr. Robert Grill, Ph.D.
	Mgr. Tomáš Gryc
	Doc. MUDr. Petr Hach, CSc.
	Prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
	Mgr. Milan Hanyš (od 5. 2. 2010)
	Alexandra Hauserová (do 31. 1. 2010)
	MUDr. Martin Havrda (od 26. 3. 2010)
	Jáchym Hercher (od 5. 2. 2010)
	Doc. RNDr. Petr Herman, Dr. (do 31. 1. 2010)
	Jiří Herodek
	MUDr. Bc. Marek Hilšer
	Prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc.
	Doc. MUDr. Luboš Holubec, Ph.D. (od 5. 2. 2010)
	ThDr. Jaroslav Hrdlička
	Miroslav Huml
	MUDr. Milan Chovanec (od 15. 10. 2010)
	PhDr. Marta Chromá, Ph.D.
	Mgr. Richard Chudoba (do 5. 2. 2010)
	Mgr. Jakub Jeřábek
	PhDr. Petr Just, Ph.D.
	Jindřich Kasálek
	Michal Kočí
	Doc. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D. (do 31. 1. 2010)
	Doc. PhDr. Martin Kovář, Ph.D.
	Doc. PaedDr. Bronislav Kračmar, CSc. (do 7. 4. 2010)
	Mgr. Jan Kranát, Ph.D.
	Prof. RNDr. Jan Krejsek, CSc.
	Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (od 5. 2. 2010)
	Barbora Linhartová
	Mgr. Jakub Marek (do 31. 1. 2010)
	MUDr. David Marx, Ph.D. (do 4. 3. 2010)
	Vojtěch Mezera
	Mgr. Linda Muchová (do 31. 1. 2010)
	PhDr. Tomáš Nigrin (do 31. 1. 2010)

Funkce	Jméno
	Doc. PhLic. Vojtěch Novotný, Th.D. (od 26. 3. 2010)
	Martin Opočenský (od 5. 2. 2010)
	Ing. Petr Pavlík, Ph.D. (od 5. 2. 2010)
	Mgr. Eliška Pincová (do 31. 1. 2010)
	Lukáš Prajka (do 31. 1. 2010)
	Mgr. Zdeněk Pressl
	Eva Procházková
	Mgr. Marek Radecki
	Doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, CSc.
	Tomáš Řepík (do 31. 1. 2010)
	Mgr. Petr Sláma, Th.D.
	Doc. PhDr. Zdeněk Starý, CSc.
	JUDr. Ing. Josef Staša, CSc.
	Doc. MUDr. Alena Stoklasová, CSc. (do 6. 10. 2010)
	PhDr. Josef Straceny, CSc.
	Ondřej Suchánek (do 1. 7. 2010)
	Bc. Martin Svatoš
	Bc. Jan Šatra (do 21. 9. 2010 a od 15. 10. 2010)
	Bc. Jan Šimek
	Petra Šlapánková
	Mgr. Josef Šlerka (do 4. 12. 2010)
	Bc. Roman Šolc (od 5. 2. 2010)
	PhDr. Jiří Štípek, Ph.D.
	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
	Mgr. Daniel Toropila (od 15. 10. 2010)
	Mgr. Jiří Tourek
	PhDr. Ludmila Trunečková (do 31. 1. 2010)
	Mgr. Jan Tuček
	Mgr. Kateřina Volná
	Adam Vrána (od 5. 2. 2010)
	Ing. František Zahálka (od 15. 10. 2010)
	RNDr. Viktor Žárský, CSc.
	Tomáš Živný (od 5. 2. 2010)
tajemník	Mgr. Daniel Feranc

Fakulta/Pracoviště	Jméno	Vědní obor
RUK	Prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	lékařská fyziologie předseda
PF	Prof. JUDr. Milan Bakeš, DrSc.	finanční právo a finance
MFF	Prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	meteorologie
1.LF	Prof. MUDr. Jan Betka, DrSc.	otorinolaryngologie
FTVS	Prof. PhDr. Petr Blahuš, DrSc. (do 25. 3. 2010)	kinantropologie
LFHK	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	histologie a embryologie
PedF	Prof. PhDr. Marie Dohalská, DrSc.	fonetika
RUK, PŘF	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.	fyzikální chemie
PF	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc. (od 25. 3. 2010)	teorie práva
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
RUK	Prof. PhDr. Ivan Jakubec, CSc. (od 25. 3. 2010)	hospodářské a sociální dějiny
FHS, PŘF	Prof. RNDr. Stanislav Komárek, Ph.D.	filozofie a dějiny přírodních věd
FaF	Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc.	biochemie
HTF	Prof. ThDr. Ján Liguš, Ph.D.	filozofická hermeneutika, od 25. 3. 2010 čestný člen
PF	Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc.	čestný člen
PedF, LFHK	Prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	pedagogická psychologie
1.LF	Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc. (do 25. 3. 2010)	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	Prof. PhDr. Dagmar Mocná, CSc.	česká literatura
MFF	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	informatika a diskrétní matematika
1.LF	Prof. MUDr. Soňa Nevšímalová, DrSc.	neurologie
ETF	Doc. Ivana Noble, Ph.D.	evangelická teologie
HTF	Doc. PhDr. Bedřich Nosek, CSc. (od 25. 3. 2010)	teologie
LFHK	Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc. (od 25. 3. 2010)	vnitřní lékařství
	Prof. PhDr. Radim Palouš, CSc.	čestný člen
FSV	Prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc.	moderní dějiny
FF	Prof. Miroslav Petříček, Dr. (od 25. 3. 2010)	filmové, televizní a fotografické umění a nová média
ETF	Prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc. (do 25. 3. 2010)	Nový zákon
RUK	Doc. ThDr. Martin Prudký (od 25. 3. 2010)	Starý zákon

Fakulta/Pracoviště	Jméno	Vědní obor
3.LF	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. (od 25. 3. 2010)	normální a patologická fyziologie
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	mezinárodní teritoriální studia
FF, KTF	Prof. PhDr. Ing. Jan Royt, CSc.	dějiny umění
KTF	Doc. PhDr. Mireia Ryšková, Th.D. (od 25. 3. 2010)	teologie
1.LF	Prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.	imunologie
PF	Prof. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc. (do 25. 3. 2010)	římské právo
3.LF	Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc. (do 25. 3. 2010)	anatomie
RUK	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA (od 25. 3. 2010)	vnitřní lékařství
PřF	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	analytická chemie
PřF	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. (od 25. 3. 2010)	parazitologie
ETF	Prof. ThDr. Ing. Jakub Trojan	čestný člen
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	chirurgie
FF	Prof. PhDr. Miroslav Verner, DrSc.	egyptologie
RUK	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.	biologie
3.LF	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. (do 25. 3. 2010)	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
1.LF	Doc. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D.	vnitřní nemoci
AV ČR	Prof. PhDr. Ivo Čermák, CSc.	sociální psychologie
AV ČR	Prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc.	chemické inženýrství
VŠE	Prof. PhDr. Vladimíra Dvořáková, CSc. (od 25. 3. 2010)	politologie
ČNB	Prof. Dr. Ing. Jan Frait	ekonomie
UO	Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.	toxikologie
MU	Prof. PhDr. Jiří Hanuš, Ph.D. (od 25. 3. 2010)	české dějiny
VŠE	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	statistika
AV ČR	Prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.	fyzologie živočichů
MU	Doc. PhDr. Tomáš Janík, Ph.D. (od 25. 3. 2010)	pedagogika
SU Opava	Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc. (od 25. 3. 2010)	české a obecné nejnovější dějiny
VÚFB	Ing. Miroslav Kuchař, DrSc.	farmakologie
UK Bratislava	Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc. (od 25. 3. 2010)	farmakologie
NSS	JUDr. Michal Mazanec	správní právo

Fakulta/Pracoviště	Jméno	Vědní obor
UK Bratislava	Prof. RNDr. Dušan Mlynarčík, DrSc. (do 25. 3. 2010)	mikrobiologie
AV ČR	Prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.	normální fyziologie
AV ČR	Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. (do 25. 3. 2010)	molekulární biologie
IKEM	Prof. MUDr. Jan Pirk, DrSc.	chirurgie
AV ČR	Prof. PhDr. Eva Semotánová, DrSc. (od 25. 3. 2010)	historická geografie
AV ČR	Prof. PhDr. Petr Sommer, CSc.	dějiny umění
AV ČR	Prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc.	technická kybernetika
AV ČR	Prof. MUDr. Josef Syka, DrSc. (do 25. 3. 2010)	fyziologie a patologická fyziologie
AV ČR	Prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc. (do 25. 3. 2010)	historie – české a československé dějiny
AV ČR	Prof. PhDr. František Šmahel, DrSc. (do 25. 3. 2010)	české dějiny
AV ČR	Prof. MUDr. Helena Tlaskalová, DrSc.	lékařská imunologie
ČVUT	Prof. RNDr. Miloslav Vlček, DrSc.	teoretická elektrotechnika

I-4 SPRÁVNÍ RADA UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

Funkce	Jméno
předseda	JUDr. Antonín Mokrý
členové	Ing. Milan Corjak
	JUDr. Ing. Miloslav Fiedler
	Ing. Jan Fischer, CSc. (od 25. 1. 2010)
	JUDr. Petr Hanzlík
	Ing. Jan Kasal
	Doc. RNDr. Ladislav Miko, Ph.D.
	RNDr. Hana Ripková, Ph.D.
	Ing. Pavel Řežábek
	MUDr. Přemysl Sobotka (od 25. 1. 2010)
	Doc. Dr. Milan Stloukal, DrSc.
	Kardinál Miloslav Vlk
	Doc. Ing. Jiří Volf, CSc.
	JUDr. Jan Wagner
	PhDr. Lubomír Zaorálek
tajemník	RNDr. Tomáš Jelínek

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta/Součást (anglicky)	Sídlo
KTF	Katolická teologická fakulta (Catholic Theological Faculty)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6
ETF	Evangelická teologická fakulta (Protestant Theological Faculty)	Černá 9, 115 55 Praha 1
HTF	Husitská teologická fakulta (Hussite Theological Faculty)	Pacovská 350/4, 140 21 Praha 4
PF	Právnická fakulta (Faculty of Law)	nám. Curieových 7, 116 40 Praha 1
1.LF	1. lékařská fakulta (First Faculty of Medicine)	Kateřinská 32, 121 08 Praha 2
2.LF	2. lékařská fakulta (Second Faculty of Medicine)	V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
3.LF	3. lékařská fakulta (Third Faculty of Medicine)	Ruská 87, 100 00 Praha 10
LFP	Lékařská fakulta v Plzni (Faculty of Medicine in Plzeň)	Husova 3, 306 05 Plzeň
LFHK	Lékařská fakulta v Hradci Králové (Faculty of Medicine in Hradec Králové)	Šimkova 870, 500 38 Hradec Králové
FaF	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové (Faculty of Pharmacy in Hradec Králové)	Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové
FF	Filozofická fakulta (Faculty of Philosophy & Arts)	nám. Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1
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
ÚDAUK	Ústav dějin Univerzity Karlovy a Archiv Univerzity Karlovy (Institute of the History of Charles University and Archive of Charles University)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
CTS	Centrum pro teoretická studia (Center for Theoretical Study)	Jilská 1, 110 00 Praha 1
CERGE	Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium (Center for Economic Research and Graduate Education)	Politických vězňů 7, 111 21 Praha 1
ÚVT	Ústav výpočetní techniky (Computer Science Centre)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
CPPT	Centrum pro přenos poznatků a technologií (Centre for Transfer of Knowledge and Technology)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1

Zkratka (ve VZČ)	Fakulta/Součást (anglicky)	Sídlo
ÚJOP	Ústav jazykové a odborné přípravy (Institute for Language and Preparatory Studies)	Vratislavova 10/29, 128 00 Praha 2
ÚK	Ústřední knihovna (Central Library of Charles University)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
COŽP	Centrum pro otázky životního prostředí (Environment Center)	U Kříže 8, 158 00 Praha 5
ARVŠ	Agentura Rady vysokých škol (Agency of the Council of Higher Education Institutions)	José Martího 31, 162 52 Praha 6

KaM	Koleje a menzy (Dormitories and Refectories)	Voršílská 144/1, 116 43 Praha 1
ArcS	Arcibiskupský seminář (Archbishop's Seminary)	Thákurova 3, 160 00 Praha 6
Nakl	Nakladatelství Karolinum (Karolinum Press)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
SBZ	Správa budov a zařízení (Premises and Facilities Administration)	Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1
SC	Sportovní centrum (Sports Centre)	Bruslařská 1132, 102 00 Praha 15

I-7 DĚKANI FAKULT A ŘEDITELÉ DALŠÍCH SOUČÁSTÍ

Fakulta/Součást	Jméno
KTF	Prof. PhDr. Ludvík Armbruster (do 16. 2. 2010) ThLic. Prokop Brož, Th.D. (od 17. 2. 2010)
ETF	Doc. ThDr. Martin Prudký (do 21. 2. 2010) Doc. Jindřich Halama, Dr. (od 1. 6. 2010)
HTF	Prof. ThDr. Jan B. Lášek
PF	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.
1.LF	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
2.LF	Doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.
3.LF	Doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc. (do 31. 1. 2010) Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. (od 1. 2. 2010)
LFP	Doc. MUDr. Jaroslav Koutenský, CSc. (do 31. 1. 2010) Doc. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc. (od 1. 2. 2010)
LFHK	Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., Dr. h. c. (do 31. 8. 2010) Prof. RNDr. MUDr. Miroslav Červinka, CSc. (od 1. 9. 2010)
FaF	Doc. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
FF	PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.
PřF	Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
MFF	Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.
PedF	Doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc.
FSV	Prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc. (do 31. 1. 2010) PhDr. Jakub Končelík, Ph.D. (od 1. 2. 2010)

Fakulta/Součást	Jméno
FTVS	Prof. Ing. Václav Bunc, CSc. (do 31. 1. 2010) Doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D. (od 1. 2. 2010)
FHS	Doc. PhDr. Ladislav Benyovszky, CSc.
ÚDAUK	Doc. PhDr. Petr Svobodný
CTS	Doc. David Storch, Ph.D.
CERGE	Doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.
ÚVT	RNDr. Pavel Krbec, CSc. (do 28. 2. 2010) RNDr. Štěpán Bojar (od 1. 4. 2010)
CPPT	Ing. Jiří Linhart
ÚJOP	Mgr. Jan Podroužek
ÚK	Mgr. Marie Paráková
COŽP	Prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc.
ARVŠ	Ing. Václav Kuchař
KaM	Ing. Mojmír Bém
ArcS	ThLic. Artur Matuszek
Nakl	Mgr. Petr Valo (od 1. 1. 2010)
SBZ	Ing. Karel Höfer (do 31. 8. 2010) Ing. Martin Marcoň (od 1. 9. 2010)
SC	Karel Kozel

I-9 ČLENSTVÍ UNIVERZITY V MEZINÁRODNÍCH A PROFESNÍCH ORGANIZACÍCH

Organizace	Stát	Status
Coimbra Group – Sdružení nejstarších evropských univerzit	Belgie	člen
EAIE – European Association for International Education	Nizozemsko	člen
EUA – European University Association	Belgie	člen
UNICA – Universities from the Capitals of Europe	Belgie	člen
IAU – International Association of Universities	Francie	člen
IFPU – International Forum of Public Universities	Kanada	člen
OECD-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
Magna Charta Observatory	Itálie	člen
ČKR – Česká konference rektorů	ČR	člen
RVŠ – Rada vysokých škol	ČR	člen

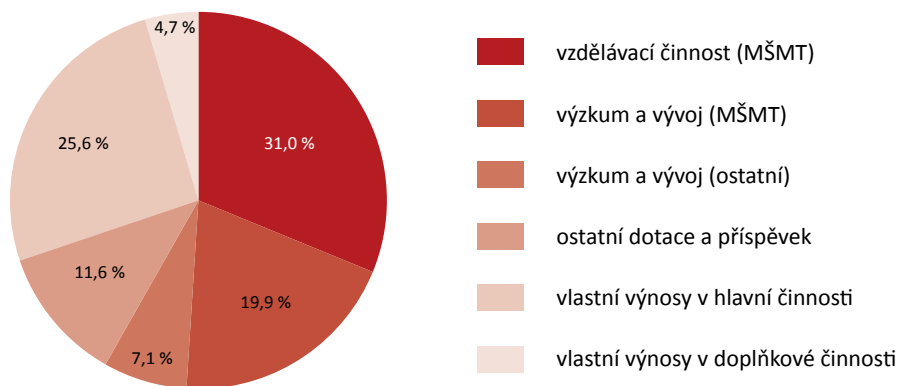
Neinvestiční dotace a příspěvky (v tis. Kč)	Poskytnuto	Vyčerpáno	Převod do FÚUP/FPP	Vráceno
Neinvestiční příspěvek a dotace z kap. 333 – MŠMT mimo VaV	3 548 316	3 208 783	338 707	826
v tom: vzdělávací činnost	2 648 643	2 497 068	151 575	
stipendia studentů doktorských studijních programů	272 016	272 016		
studující cizinci a mezinárodní spolupráce	102 078	101 502	5	571
z toho: studenti, kteří nejsou občany ČR	35 409	35 193		216
Fond vzdělávací politiky	5 071	5 071		
projekty Fondu rozvoje vysokých škol	15 406	15 286		120
rozvojové programy	159 897	159 807		90
mimořádné aktivity	1 000	1 000		
příspěvek na sociální stipendia	5 221	1 817	3 404	
příspěvek na ubytovací stipendia	120 144	120 144		
dotace na ubytování a stravování studentů	25 517	25 471		46
poslanecká iniciativa	193 323	9 600	183 723	
z toho: příspěvek na letní školy slovanských studií	3 406	3 406		
Neinvestiční dotace na výzkum a vývoj z kap. 333 – MŠMT	1 698 540	1 674 384	22 770	1 386
v tom: výzkumné záměry	682 979	666 081	16 434	464
specifický výzkum	300 002	298 972	1 030	
dotace na podporu vědy	429 070	428 332	738	
rámcové programy	11 400	11 018	19	
podpora mobility	2 036	1 533	7	496
účelové prostředky na výzkum a vývoj bez SVV	273 053	268 447	4 542	63
Neinvestiční dotace a příspěvek ostatní odbory	2 710	2 197		513
Neinvestiční dotace programové financování	19 105	19 105		
Neinvestiční příspěvek a dotace MŠMT celkem	5 268 671	4 904 468	361 477	2 726
z toho: příspěvek	3 244 751	2 906 049	338 702	
Neinvestiční příspěvek a dotace mimo MŠMT celkem	680 242	668 640	3 129	8 473
z toho: VaV	608 106	596 504	3 129	8 473
Neinvestiční příspěvek a dotace celkem	5 948 913	5 573 108	364 606	11 199
Vlastní výnosy v hlavní činnosti		2 187 358		
Vlastní výnosy v doplňkové činnosti		397 094		
Výnosy UK celkem	8 533 364	8 157 559		
Vnitroorganizační výnosy celkem		80 692		

FÚUP – Fond účelově určených prostředků

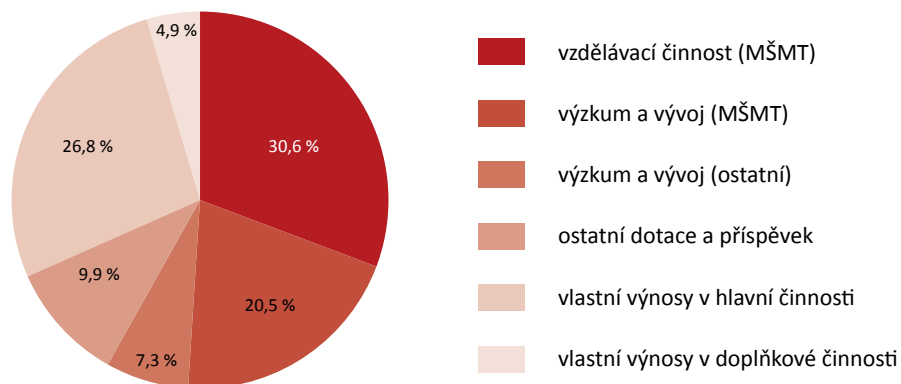
FPP – Fond provozních prostředků

Fakulta	Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí pracovníci	THP	Ostatní pracovníci	Celkem
KTF	1,894	3,151	8,581	6,513	1,550	17,059	25,284	0,000	64,032
ETF	1,150	3,458	2,325	0,302	1,000	24,816	15,234	0,000	48,285
HTF	7,100	7,588	16,054	5,692	3,150	12,083	12,809	2,733	67,209
PF	23,640	27,280	87,224	2,810	0,000	2,640	77,260	13,583	234,437
1.LF	90,890	112,200	332,900	33,230	39,819	166,600	220,172	260,104	1 255,915
2.LF	35,793	50,443	118,891	0,000	0,000	69,217	68,268	6,850	349,462
3.LF	28,183	49,387	117,776	18,307	4,064	1,000	64,073	87,786	370,576
LFP	21,096	47,180	117,800	8,633	27,853	47,704	63,226	106,100	439,592
LFHK	25,220	39,330	84,610	37,750	0,000	10,375	88,418	68,870	354,573
FaF	9,567	30,700	39,770	31,907	1,000	26,800	75,660	38,597	254,001
FF	49,110	103,097	186,137	66,268	61,970	66,100	163,943	8,667	705,292
PřF	36,758	85,212	141,406	28,496	14,533	219,511	119,129	115,903	760,948
MFF	67,900	118,500	89,010	0,000	43,400	176,466	162,700	76,700	734,676
PedF	11,120	42,370	138,680	9,050	4,450	16,400	96,390	18,670	337,130
FSV	18,300	25,798	77,355	15,593	0,000	19,375	68,520	7,987	232,928
FTVS	5,901	21,375	38,354	45,100	0,000	15,491	61,542	57,529	245,292
FHS	8,045	19,116	44,904	18,630	11,970	6,980	26,948	1,142	137,735
CERGE	2,250	2,250	9,000	0,000	0,000	0,250	3,187	16,125	33,062
ÚJOP	0,000	0,000	2,333	18,559	57,500	0,000	37,895	70,652	186,939
RUK	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	37,781	243,168	33,218	314,167
SBZ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	57,664	134,723	192,387
KaM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	122,240	404,137	526,377
ArcS	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,550	3,220	7,770
Celkem UK	443,917	788,435	1 653,110	346,840	272,259	936,648	1 878,280	1 533,296	7 852,785

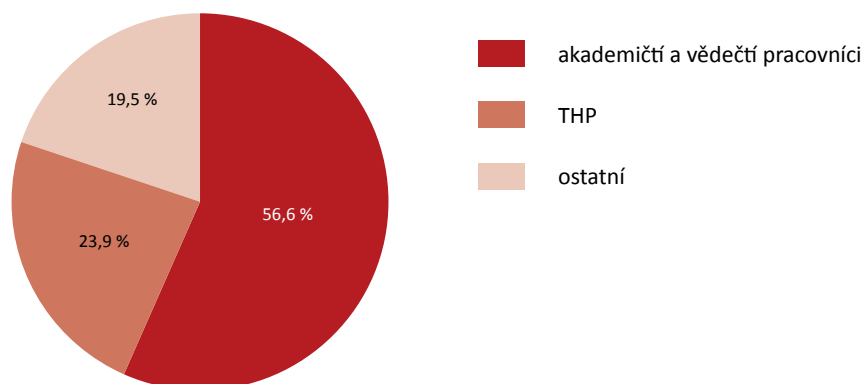
II-a STRUKTURA PŘÍJMŮ



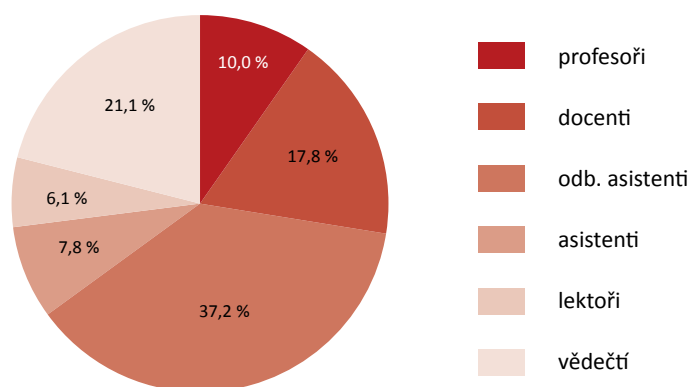
II-b STRUKTURA ČERPÁNÍ

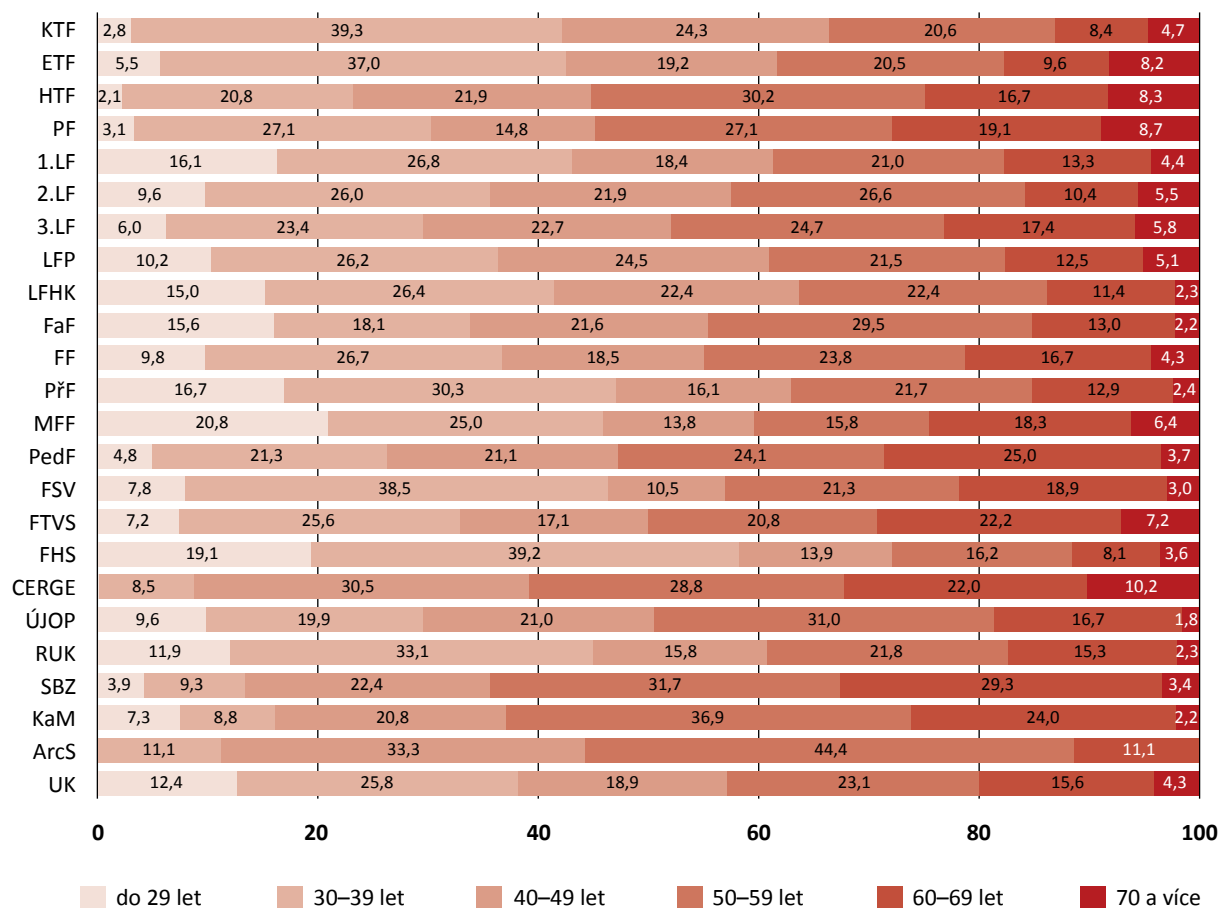


II-c STRUKTURA PRACOVNÍKŮ

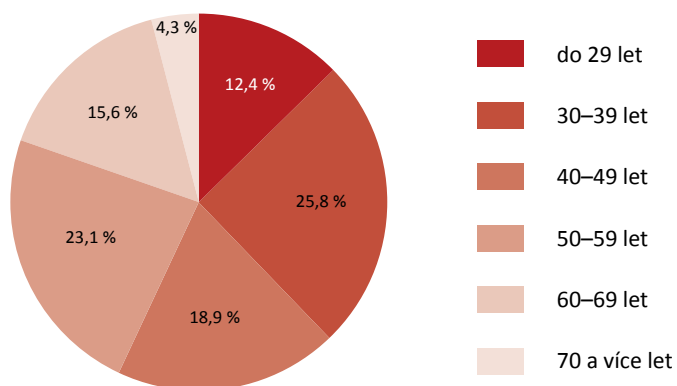


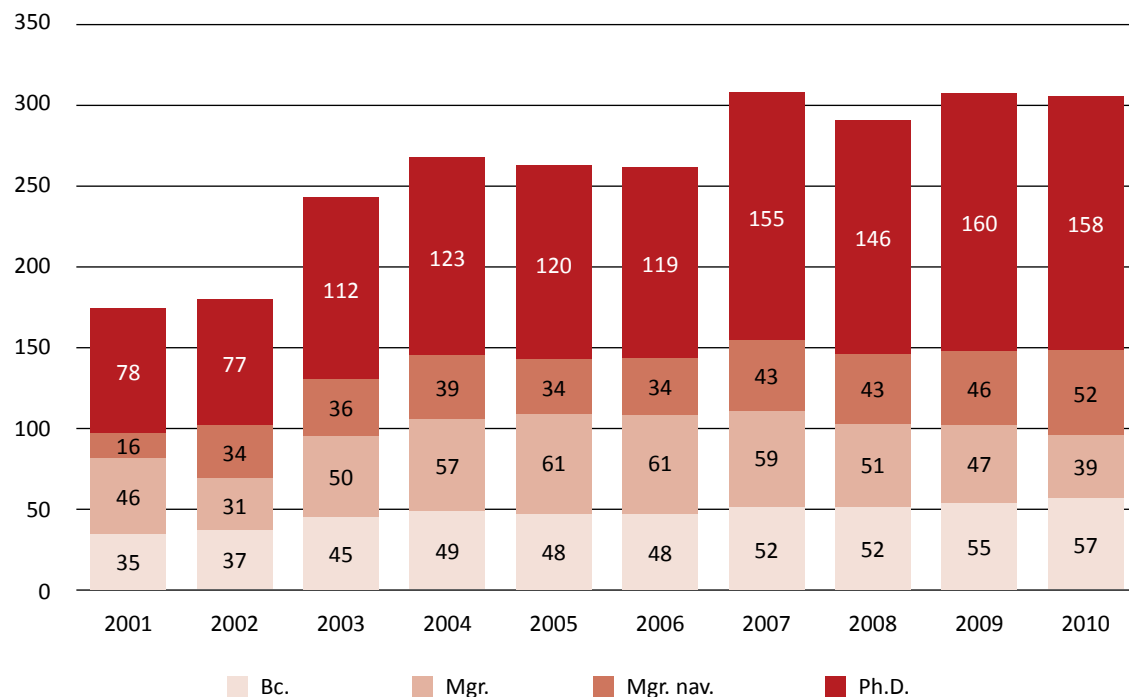
II-d STRUKTURA AKADEMICKÝCH A VĚDECKÝCH PRACOVNÍKŮ





II-f VĚKOVÁ STRUKTURA PRACOVNÍKŮ UK





III-1d PŘEHLED STUDIJNÍCH PROGRAMŮ A STUDIJNÍCH OBORŮ AKREDITOVANÝCH NA FAKULTÁCH KE DNI 31. 12. 2010

Fakulta	Studijní programy							Studijní obory						
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D. 3leté	Ph.D. 4leté	Ph.D. celkem	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D. 3leté	Ph.D. 4leté	Ph.D. celkem
KTF	3	1	3	7	3	0	3	3	1	3	7	3	0	3
ETF	2	1	1	4	2	2	4	3	1	3	7	4	4	8
HTF	5	2	4	11	1	0	1	14	8	12	34	2	0	2
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	19	0	19
1.LF	2	2	2	6	7	18	25	7	0	5	12	1	1	2
2.LF	2	1	1	4	13	15	28	5	0	1	6	0	0	0
3.LF	2	1	0	3	12	14	26	5	0	0	5	0	0	0
LFP	0	3	0	3	17	15	32	0	0	0	0	1	0	1
LFHK	2	4	0	6	2	20	22	3	0	0	3	0	0	0
FaF	1	2	1	4	2	4	6	2	1	2	5	9	9	18
FF	15	15	15	45	10	0	10	74	59	65	198	49	0	49
PřF	9	10	8	27	32	28	60	21	11	35	67	6	1	7
MFF	3	5	4	12	3	3	6	11	33	34	78	24	25	49
PedF	4	5	6	15	5	1	6	28	26	26	80	8	1	9
FSV	6	0	6	12	6	7	13	12	0	20	32	8	9	17
FTVS	2	2	2	6	2	2	4	9	4	8	21	1	0	1
FHS	1	0	5	6	4	1	5	1	0	9	10	3	0	3
Celkem	59	55	58	172	122	130	252	198	145	223	566	138	50	188

Skupina oboru	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.				Mgr.		
		PF	KF	Celkem PF+KF	Celkem*	PF	KF	Celkem PF+KF
		Přírodní vědy a nauky	11 až 18	11	3	14	11	3
Technické vědy a nauky	21 až 39	1	0	1	1	0	0	0
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	3	3	6	3	4	0	4
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	16	8	24	16	12	3	15
Ekonomie	62	1	0	1	1	0	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	0	0	1	0	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	4	5	9	5	4	2	6
Obory z oblasti psychologie	77	1	0	1	1	1	1	2
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1	0	1	1	1	1	2
Celkem**	11 až 82	38	19	57	39	26	7	33

Jako zdrojová data byla použita matriční data ze SIMS z 22. 11. 2010 (údaje platné k 31. 10. 2010).

Celkem* je celkový počet různých studijních programů nezávisle na formě studia.

Celkem** je celkový počet různých studijních programů nezávisle na kmenovém oboru.

PF – prezenční forma studia

KF – kombinovaná forma studia

Programy												
Celkem*	Mgr. nav.				Ph.D.				Celkem			
	PF	KF	Celkem PF+KF	Celkem*	PF	KF	Celkem PF+KF	Celkem*	PF	KF	Celkem PF+KF	Celkem*
3	11	3	14	11	38	39	77	39	63	45	108	64
0	0	0	0	0	2	2	4	2	3	2	5	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	2	2	33	35	68	36	42	38	80	45
12	16	8	24	16	13	13	26	13	57	32	89	57
0	1	0	1	1	1	1	2	1	3	1	4	3
1	0	0	0	0	1	1	2	1	2	1	3	2
4	3	5	8	5	2	2	4	2	13	14	27	16
1	1	0	1	1	1	1	2	1	4	2	6	4
1	1	0	1	1	1	1	2	1	4	2	6	4
26	35	16	51	37	92	95	187	96	191	137	328	198

Fakulta	Programy					Obory					Programy	Obory
	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.	Bc.	Mgr.	Mgr. nav.	Pregrad. celkem	Ph.D.	Celkem	Celkem
KTF	3	1	3	7	3	3	1	3	7	3	10	10
ETF	2	1	1	4	2	3	1	3	7	4	6	11
HTF	4	2	3	9	1	14	8	10	32	2	10	34
PF	0	1	0	1	1	0	1	0	1	19	2	20
1.LF	2	2	1	5	19	6	0	3	9	1	24	10
2.LF	2	1	1	4	13	4	0	1	5	0	17	5
3.LF	2	1	0	3	13	5	0	0	5	0	16	5
LFP	0	3	0	3	17	0	0	0	0	0	20	0
LFHK	2	2	0	4	20	2	0	0	2	0	24	2
FaF	1	1	1	3	4	1	1	1	3	12	7	15
FF	14	14	13	41	10	73	56	54	183	49	51	232
PřF	9	2	8	19	35	21	2	35	58	6	54	64
MFF	3	1	4	8	3	10	1	28	39	26	11	65
PedF	4	5	5	14	5	28	26	26	80	8	19	88
FSV	6	0	6	12	6	11	0	19	30	9	18	39
FTVS	2	2	2	6	2	7	3	6	16	1	8	17
FHS	1	0	4	5	4	1	0	8	9	3	9	12
Celkem	57	39	52	148	158	189	100	197	486	143	306	629

Počet programů odpovídá počtu různých kódů studijních programů v rámci fakulty, ve kterých k 31. 10. 2010 studoval alespoň jeden student, který neměl přerušené studium (nejsou zahrnuti přijíždějící stážisté).

Fakulta	Studijní programy															
	Bc.		Mgr.	Mgr. nav.			Pregrad. celkem			Ph.D. 3leté			Ph.D. 4leté	Ph.D. celkem		
	AJ	NJ	AJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	AJ	NJ	FJ
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	2	4	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
PF	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
1.LF	0	0	2	0	0	0	2	0	0	5	0	0	18	23	0	0
2.LF	0	0	1	0	0	0	1	0	0	13	0	0	15	28	0	0
3.LF	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	14	15	0	0
LFP	0	0	3	0	0	0	3	0	0	17	0	0	15	32	0	0
LFHK	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	20	22	0	0
FaF	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	5	0	0
FF	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	2	2	0	4	2	2
PřF	9	0	0	8	0	0	17	0	0	11	0	0	28	39	0	0
MFF	3	0	5	4	0	0	12	0	0	3	0	0	3	6	0	0
PedF	1	0	2	3	0	0	6	0	0	2	2	0	0	2	2	0
FSV	1	1	0	4	0	0	5	1	0	1	0	0	4	5	0	0
FTVS	2	0	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	2	4	0	0
FHS	0	0	0	1	2	2	1	2	2	2	0	0	1	3	0	0
Celkem	16	1	19	24	2	2	59	3	2	67	5	2	126	193	5	2

	Studijní obory															
	Bc.		Mgr.	Mgr. nav.			Pregrad. celkem			Ph.D. 3leté			Ph.D. 4leté	Ph.D. celkem		
	AJ	NJ	AJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	NJ	FJ	AJ	AJ	NJ	FJ
KTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	0	0	1	2	0	0	3	0	0	4	0	0	4	8	0	0
HTF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
PF	0	0	1	0	0	0	1	0	0	13	0	0	0	13	0	0
1.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0
2.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LFP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
LFHK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FaF	0	0	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	8	13	0	0
FF	0	0	0	1	0	0	1	0	0	8	2	1	0	8	2	1
PřF	20	0	0	33	0	0	53	0	0	0	0	0	1	1	0	0
MFF	11	0	33	34	0	0	78	0	0	24	0	0	25	49	0	0
PedF	5	0	6	5	0	0	16	0	0	2	2	0	0	2	2	0
FSV	1	1	0	7	0	0	8	1	0	1	0	0	6	7	0	0
FTVS	2	0	0	3	0	0	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0
FHS	0	0	0	5	2	2	5	2	2	1	0	0	0	1	0	0
Celkem	39	1	42	90	2	2	171	3	2	61	5	1	45	106	5	1

AJ – anglický jazyk, NJ – německý jazyk, FJ – francouzský jazyk

Fakulta	Název projektu	Studijní program	Studijní obor
FF	TEEME: Text and Event in Early Modern Europe	ERASMUS MUNDUS Joint Doctorate (EMJD) Text and Event in Early Modern Europe	ERASMUS MUNDUS Joint Doctorate (EMJD) Text and Event in Early Modern Europe
FF	TEMA: Territoires européens (civilisation, nation, région, ville): identité et développement	Historické vědy	Historie
MFF	LCT: European Masters Program in Language and Communication Technologies	Informatics	Mathematical Linguistics
PedF	EM SIE: Erasmus Mundus Masters in Special and Inclusive Education	Erasmus Mundus – Special Education Needs	bez studijních oborů
FSV	IMESS – International Masters in Economy, State and Society	International Area Studies	Central and East European Studies
FSV	širší grantový projekt DAAD a rozvojový projekt MŠMT	Internationale territoriale Studien	Česko-německá studia/Deutsch-tschechische Studien
FTVS	IMISTE: International Master in Sports Tourism Engineering	Physical Education and Sport	Sports Management
FHS	EuroPhilosophie: Philosophies allemande et française dans l'espace européen	Philosophie	Philosophies allemande et française dans l'espace européen (EuroPhilosophie)

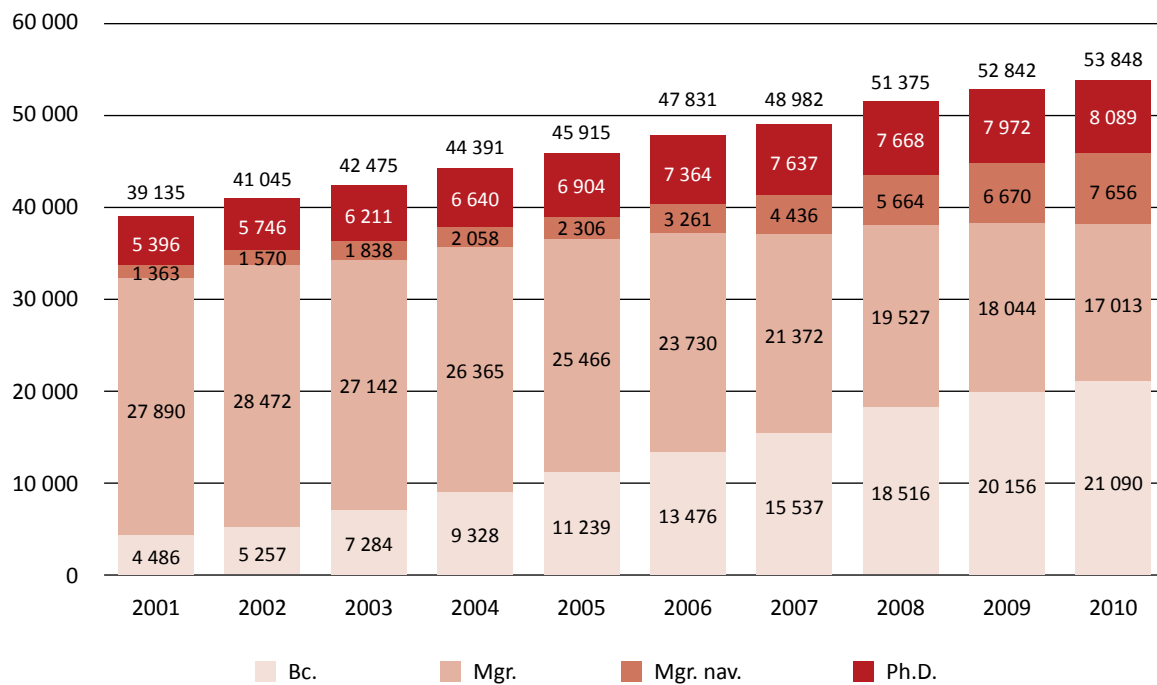
III-2a POČTY STUDENTŮ DLE SKUPIN KMENOVÝCH OBORŮ (K 31. 10. 2010)

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.	
		PF	KF
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	3 694	449
Technické vědy a nauky	21 až 39	229	0
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	1 203	803
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	7 174	2 064
Ekonomie	62	450	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	2 699	1 409
Obory z oblasti psychologie	77	223	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	693	0
Celkem	11 až 82	16 365	4 725

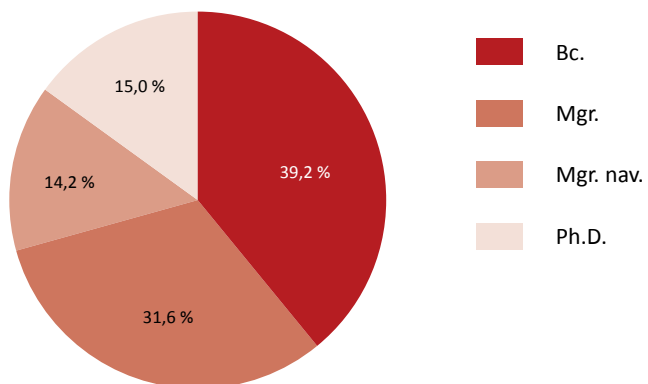
PF – prezenční forma studia, KF – kombinovaná forma studia

Typ studia	Délka (roky)	Partnerské VŠ	Grant
Ph.D.	3	University of Kent, Velká Británie – Free University Berlin, Německo – University of Porto, Portugalsko	
Mgr. nav.	2	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapešť, Maďarsko – École des hautes études en sciences sociales, Paříž, Francie – Università degli studi di Catania, Itálie	
Mgr. nav.	2	Saarland University in Saarbrücken, Německo – Erasmus Mundus – Free University of Bozen – Bolzano, Itálie – University of Malta – University of Nancy 2, Francie – University of Groningen, Nizozemsko – Shanghai Jiao Tong University, Čína – University of Melbourne, Austrálie	
Mgr. nav.	1.5	Roehampton University, Londýn, Velká Británie – University of Oslo, Norsko – Universiti Sains Malaysia, Penang, Malajsie – University of Kwazulu-Natal, Durban, JAR	
Mgr. nav.	2	University College London, Velká Británie – Corvinus University of Budapest, Maďarsko – Helsinki University, Finsko – Jagiellonian University, Krakov, Polsko – University of Tartu, Estonsko – University – Higher School of Economics, Moskva, Rusko	
Bc.	3	Universität Regensburg, Regensburg, Německo	DAAD, RP MŠMT
Mgr. nav.	2	University of Health and Law Lille 2, Francie – LLP/Erasmus – Instituto Superior Da Maia, Porto, Portugalsko – University of Thessaly, Řecko – University „Alexandru Ioan Cuza“, Iași, Rumunsko – University of Craiova, Rumunsko – University of Balamand, Libanon	
Mgr. nav.	2	Université de Toulouse le Mirail, Francie – Université Catholique de Louvain-la-Neuve, Belgie – Ruhr-Universität Bochum, Německo – Ludwig Maximilians Universität München, Německo – Université du Luxembourg – Bergische Universität Wuppertal, Německo – Università di Bologna, Itálie – Universidade de Coimbra, Portugalsko – Hosei University, Tokio, Japonsko – University of Memphis, USA – University of Sao Carlos, Brazílie	

Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
PF	KF	PF	KF	PF	KF	
4	0	2 088	73	1 441	1 200	8 949
0	0	0	0	34	30	293
0	0	0	0	0	0	0
10 060	0	325	0	452	1 194	14 037
1 108	18	2 836	1 052	857	1 306	16 415
0	0	226	0	148	63	887
4 154	0	0	0	35	473	4 662
961	225	519	348	110	215	6 486
250	88	42	0	81	137	821
133	12	147	0	113	200	1 298
16 670	343	6 183	1 473	3 271	4 818	53 848



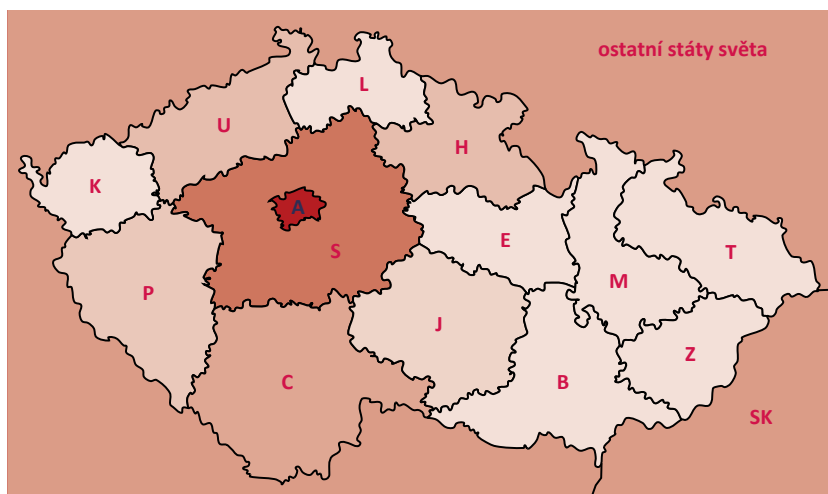
III-c STRUKTURA STUDENTŮ



Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	499	457	956
ETF	482	256	738
HTF	956	131	1 087
PF	4 189	473	4 662
1.LF	4 057	820	4 877
2.LF	1 474	236	1 710
3.LF	1 409	458	1 867
LFP	1 956	138	2 094
LFHK	1 477	377	1 854
FaF	1 495	223	1 718
FF	7 090	2 006	9 096
PřF	4 330	636	4 966
MFF	2 863	835	3 698
PedF	3 528	1 725	5 253
FSV	3 378	1 231	4 609
FTVS	1 556	548	2 104
FHS	1 750	809	2 559
Celkem	42 489	11 359	53 848

PF – prezenční forma studia, KF – kombinovaná forma studia

III-d POČET STUDENTŮ GEOGRAFICKY

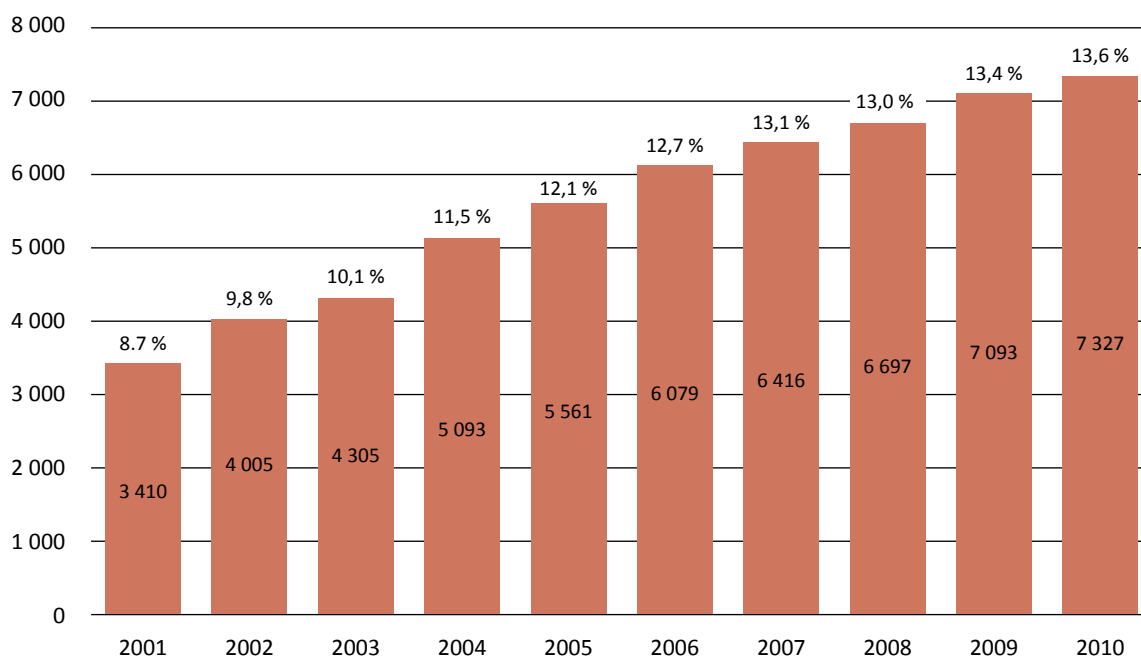


Kraj	Počet	Země	Počet
A	17 143	P	352
S	7 730	GB	322
SK	3 415	GR	320
svět	3 333		
C	2 963		
U	2 689		
H	2 484		
P	2 178		
T	1 965		
L	1 872		
J	1 798		
E	1 756		
K	1 203		
Z	1 186		
B	1 107		
M	1 026		

Fakulta	Bc.	Bc. v ciz. jaz.	Mgr.	Mgr. v ciz. jaz.	Mgr. nav.	Mgr. nav. v ciz. jaz.	Ph.D.	Ph.D. v ciz. jaz.	Celkem	Z toho v ciz. jaz.
KTF	26	0	12	0	6	0	6	0	50	0
ETF	25	0	8	0	1	0	10	2	44	2
HTF	28	0	2	0	14	0	8	0	52	0
PF	0	0	307	0	0	0	63	0	370	0
1.LF	50	0	1 234	580	7	0	153	3	1 444	583
2.LF	9	0	373	215	3	0	56	2	441	217
3.LF	13	0	364	266	0	0	46	0	423	266
LFP	0	0	563	454	0	0	7	0	570	454
LFHK	3	0	426	357	0	0	38	5	467	362
FaF	8	0	208	129	2	0	16	1	234	130
FF	375	0	87	0	95	0	201	0	758	0
PřF	144	0	0	0	103	12	198	29	445	41
MFF	496	0	0	0	240	10	164	0	900	10
PedF	87	4	9	2	21	0	15	0	132	6
FSV	199	10	0	0	272	145	162	0	633	155
FTVS	92	66	0	0	17	5	14	4	123	75
FHS	163	0	0	0	64	0	14	3	241	3
Celkem	1 718	80	3 593	2 003	845	172	1 171	49	7 327	2 304

v ciz. jaz. – počet cizinců-samoplátců

III-e PROCENTO A POČET STUDUJÍCÍCH CIZINCŮ V R. 2010

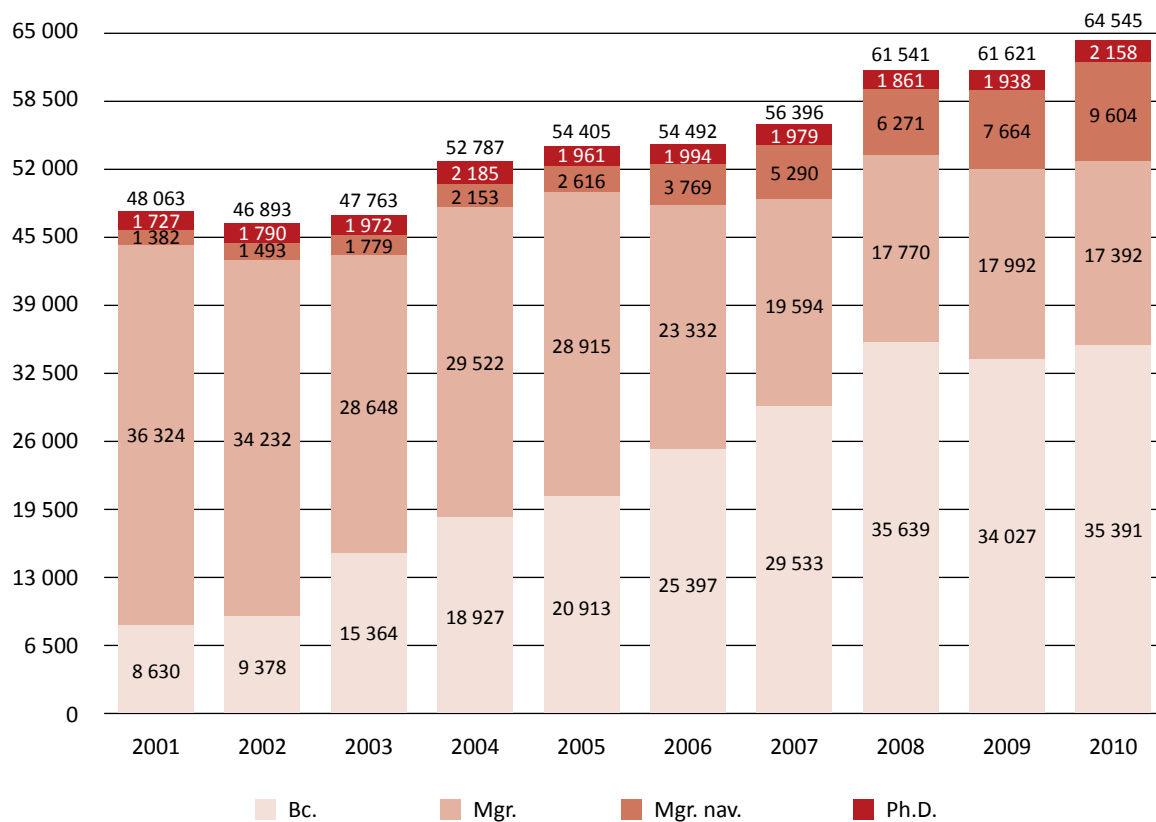


Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Přihlášek	Přihlášených	Přijetí	Přijatých	Zapsaných
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	6 988	6 034	4 500	4 028	3 000
Technické vědy a nauky	21 až 39	331	331	167	167	103
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	16 808	9 070	4 980	3 842	3 399
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	23 613	15 991	8 288	6 888	5 554
Ekonomie	62	910	907	400	400	301
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	4 656	4 656	1 027	1 027	908
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	8 560	7 088	3 193	2 879	2 333
Obory z oblasti psychologie	77	1 365	1 203	203	191	179
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1 314	1 172	333	325	291
Celkem	11 až 82	64 545	39 768	23 091	18 539	15 828

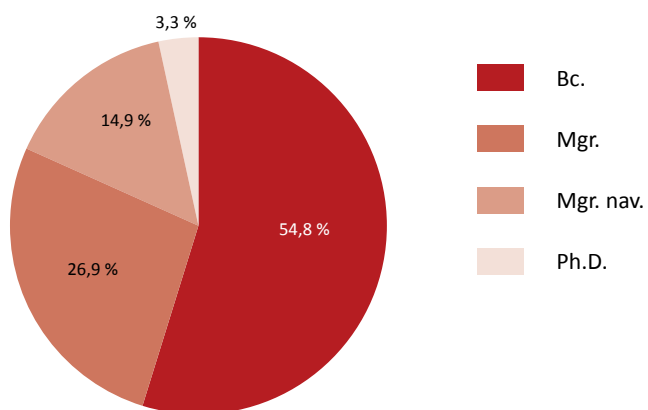
III-3b POČET PODANÝCH PŘIHLÁŠEK, POČET PŘIJATÝCH, POČET ZAPSANÝCH – DĚLENO DLE TYPU STUDIA

Fakulta	Bc.			Mgr.			Mgr. nav.			Ph.D.		
	přihl.	přij.	zaps.	přihl.	přij.	zaps.	přihl.	přij.	zaps.	přihl.	přij.	zaps.
KTF	313	199	175	36	25	24	182	82	79	23	18	18
ETF	367	300	233	3	3	3	58	28	20	12	11	11
HTF	470	407	317	0	0	0	140	114	71	19	15	14
PF	0	0	0	4 501	906	791	0	0	0	155	121	117
1.LF	761	242	213	3 827	1 340	805	38	31	27	172	161	155
2.LF	515	105	72	2 078	280	224	253	27	27	51	50	50
3.LF	974	203	161	1 838	420	238	0	0	0	57	57	51
LFP	0	0	0	1 959	623	366	0	0	0	29	26	24
LFHK	444	68	60	1 924	565	344	0	0	0	54	52	49
FaF	257	184	110	890	420	338	50	34	29	25	22	20
FF	9 175	2 285	1 579	0	0	1	2 207	977	676	485	332	307
PřF	2 960	1 592	877	0	0	0	1 091	765	564	306	281	251
MFF	2 009	1 405	858	0	0	0	589	326	304	191	161	155
PedF	5 594	1 840	1 339	336	156	132	1 203	500	342	132	92	92
FSV	6 900	1 441	869	0	0	0	2 041	876	636	295	137	117
FTVS	1 775	601	526	0	0	0	704	443	347	73	65	64
FHS	2 877	1 182	756	0	0	0	1 048	442	315	78	53	53
Celkem	35 391	12 054	8 145	17 392	4 738	3 266	9 604	4 645	3 437	2 158	1 654	1 548

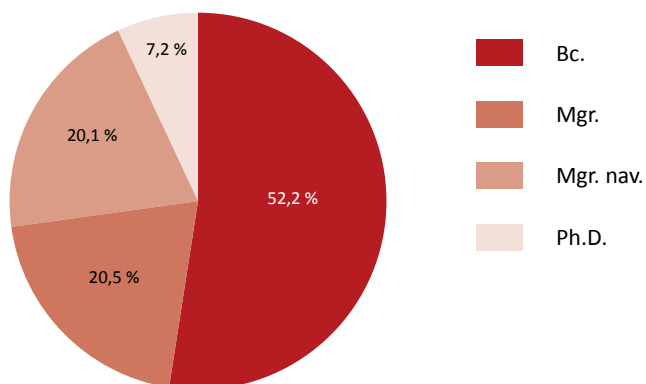
přihl. – počet přihlášek, přij. – počet přijetí, zaps. – počet zapsaných osob



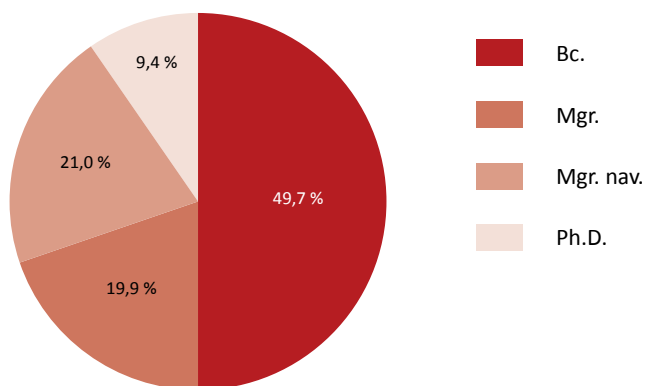
III-g STRUKTURA PŘIHLÁŠEK



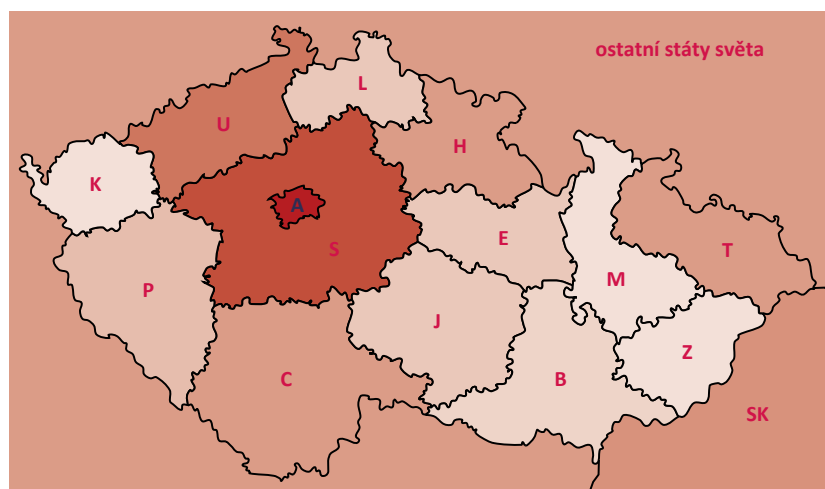
III-h STRUKTURA PŘIJETÍ



III-i STRUKTURA ZAPSANÝCH



III-j POČET UCHAZEČŮ GEOGRAFICKY



Kraj	Počet	Země	Počet
A	18 289	Ru	602
S	10 573	N	279
U	4 001	Kaz	210
C	3 740		
SK	3 659		
svět	3 570		
H	3 141		
T	3 522		
P	2 496		
L	2 370		
J	2 273		
E	2 017		
K	1 567		
B	1 504		
Z	1 425		
M	1 254		

III-4a CELKOVÝ POČET ABSOLVENTŮ

Skupina oborů	Kód skupiny kmenových oborů	Bc.		Mgr.		Mgr. nav.		Ph.D.		Celkem
		PF	KF	PF	KF	PF	KF	PF	KF	
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	716	22	32	1	735	5	51	211	1 773
Technické vědy a nauky	21 až 39	50	0	0	0	0	0	1	3	54
Zemědělské, lesnické a veterinární vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotní, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	51 až 53	254	177	1 353	0	129	0	7	95	2 015
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	968	169	403	46	529	221	9	120	2 465
Ekonomie	62	74	0	0	0	60	0	3	7	144
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	0	636	0	0	0	0	34	670
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	364	275	455	41	29	47	0	33	1 244
Obory z oblasti psychologie	77	26	0	55	13	0	0	1	12	107
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	63	0	61	3	19	0	3	17	166
Celkem	11 až 82	2 515	643	2 995	104	1 501	273	75	532	8 638

Počty odpovídají počtu studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2010 a 31. 12. 2010 absolvováním.

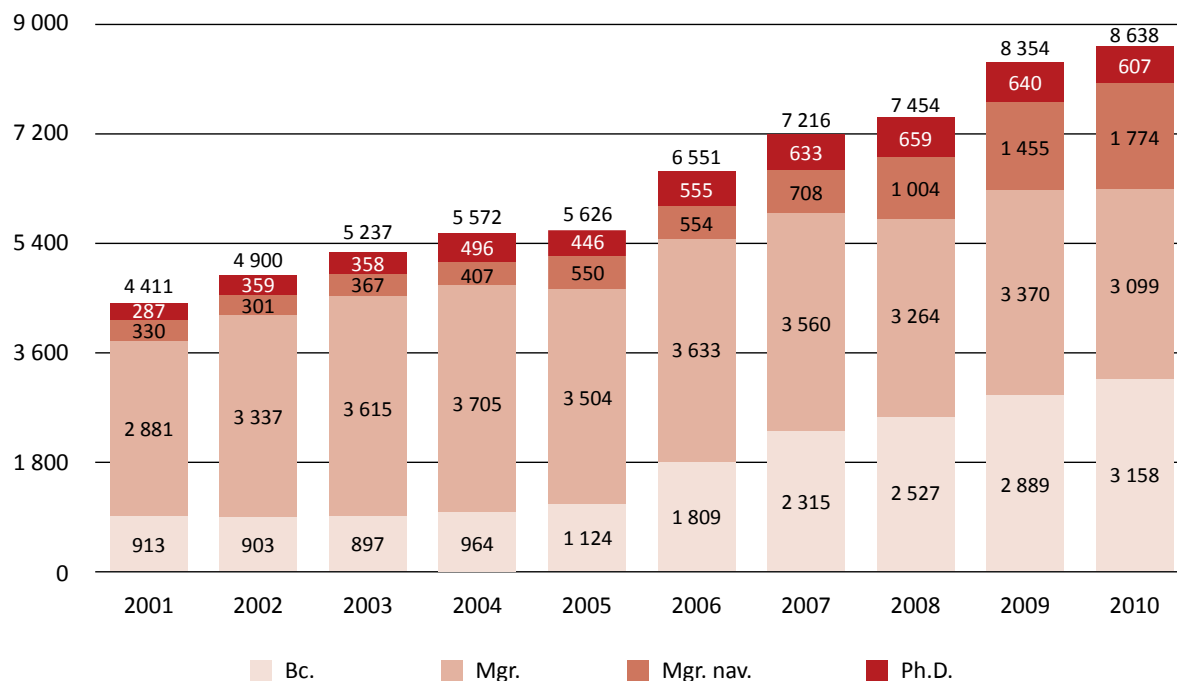
PF – prezenční forma studia, KF – kombinovaná forma studia

III-4b CELKOVÝ POČET ABSOLVENTŮ PODLE FAKULT

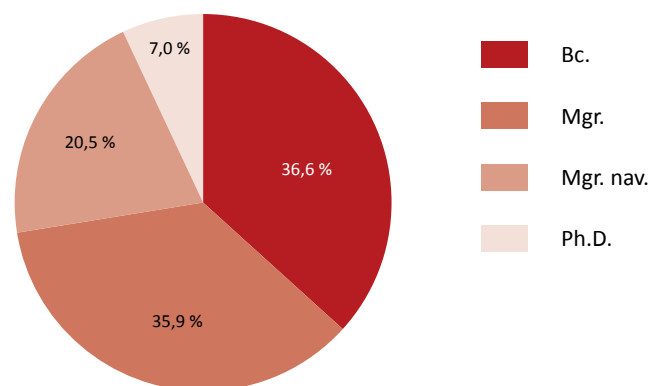
Fakulta	PF	KF	Celkem
KTF	70	57	127
ETF	65	33	98
HTF	133	14	147
PF	636	34	670
1.LF	514	55	569
2.LF	221	16	237
3.LF	210	106	316
LFP	269	10	279
LFHK	207	71	278
FaF	219	48	267
FF	1 017	238	1 255
PřF	1 030	122	1 152
MFF	539	75	614
PedF	628	292	920
FSV	712	115	827
FTVS	357	154	511
FHS	259	112	371
Celkem	7 086	1 552	8 638

Počty odpovídají počtu různých studií, která ukončila studium mezi 1. 1. 2010 a 31. 12. 2010 absolvováním.

PF – prezenční forma studia, KF – kombinovaná forma studia



III-I STRUKTURA ABSOLVENTŮ



III-4e SEZNAM SMLUV O DVOJÍM VEDENÍ DISERTAČNÍCH PRACÍ UZAVŘENÝCH NA INSTITUCIONÁLNÍ ÚROVNI

Fakulta	Obor	Zahraniční univerzita
HTF	teologie	Université Paris-Sorbonne, Paris IV, Francie
2.LF	medicína	Université de Strasbourg, Francie
FF	české dějiny	Université Charles de Gaulle – Lille 3, Francie
FF	filozofie	Université de Bourgogne, Francie
FF	germanistika	Ludwig-Maximilians-Universität München, Německo
FF	obecná a srovnávací literatura	Université Paris-Sorbonne, Paris IV, Francie
FF	teorie a dějiny literatur zemí Asie a Afriky	Ca'Foscari University of Venice, Itálie
PřF	geografie	Université de Strasbourg, Francie
PřF	geologie	Université de Strasbourg, Francie
MFF	fyzika	Université de Poitiers, Francie
MFF	informatika	Universität des Saarlandes, Německo
MFF	optika	Université de Strasbourg, Francie
FTVS	kinantropologie	Katholieke Universiteit Leuven, Belgie

III-6b POČET SOUČASNĚ STUDOVANÝCH STUDIÍ NA UK

Počet současně studovaných studií	Počet osob
1	50 144
2	1 787
3	39
4	2
5	1

III-7a POČET PŘIZNANÝCH STIPENDIÍ

Fakulta	4-1s	4-r	5-1a	5-1b	5-1d	5-1cZ	LLP	CE	AK	jiné	5-1cC	CE	AK	3-1c	úč.	jiná	Celkem
KTF	0	31	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	23	0	114
ETF	0	30	61	0	1	14	0	0	0	14	0	0	0	36	49	0	191
HTF	0	52	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	91
PF	0	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	7	0	327
1.LF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.LF	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	0	0	409
3.LF	0	145	8	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	66	0	0	224
LFP	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	174
LFHK	0	118	123	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	73	57	0	414
FaF	0	109	35	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	90	75	2	315
FF	0	382	74	1	278	0	0	0	0	0	0	0	0	847	0	105	1 687
PřF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFF	0	155	462	0	388	0	0	0	0	0	0	0	0	573	75	0	1 653

Fakulta	4-1s	4-r	5-1a	5-1b	5-1d	5-1cZ	LLP	CE	AK	jiné	5-1cC	CE	AK	3-1c	úč.	jiná	Celkem
PedF	0	266	185	0	229	0	0	0	0	0	0	0	0	142	39	0	861
FSV	0	292	15	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	195	247	22	837
FTVS	0	109	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	17	0	405
FHS	313	0	12	0	320	18	0	1	0	17	0	0	0	67	38	481	1 249
Celkem	313	2 406	1 186	1	1 277	98	0	1	0	97	1	0	1	2 432	627	610	8 951

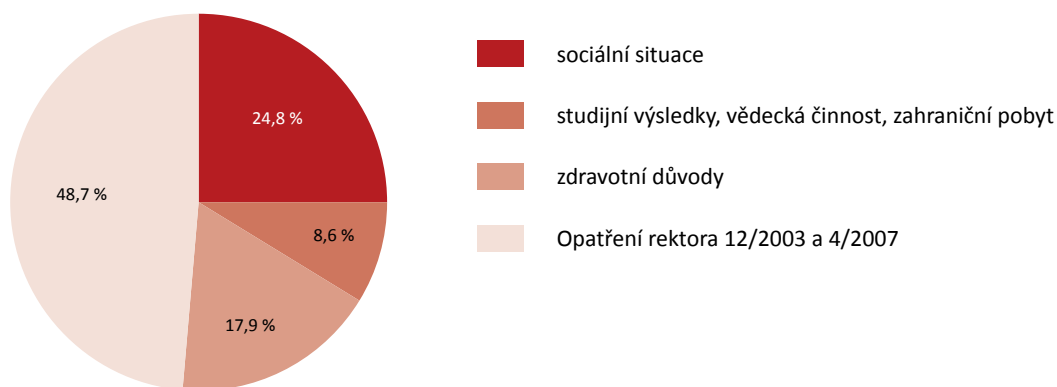
4-1s = za vynikající studijní výsledky – přiznaná na 1 semestr *) – dle článku 4 Stipendijního řádu UK, **4-r** = za vynikající studijní výsledky – přiznaná na celý akad. rok *) – dle článku 4 Stipendijního řádu UK, **5-1a** = za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky přispívající k prohloubení znalostí dle článku 5 odst. 1 písm. a) Stipendijního řádu UK, **5-1b** = v případě mimořádné situace studenta dle článku 5 odst. 1 písm. b) Stipendijního řádu UK, **5-1d** = v případech zvláštního zřetele hodných dle článku 5 odst. 1 písm. d) Stipendijního řádu UK, **5-1cZ** = na podporu studia v zahraničí dle článku 5 odst. 1 písm. c) Stipendijního řádu UK, **LLP** = ... z toho LLP/Erasmus, **CE** = ... z toho CEEPUS, **AK** = ... z toho AKTION, **jiné** = ... jiné, **5-1cC** = na podporu studia v ČR dle článku 5 odst. 1 písm. c) Stipendijního řádu UK, **3-1c** = studentům doktorských studijních programů dle článku 3 odst. 1 písm. c) Stipendijního řádu UK (byť jen v části akademického roku), **úč.** = účelová stipendia pro doktorandy – počet doktorandů, kterým bylo přiznáno účelové stipendium (bez rozlišení), **jiná** = jiná stipendia

III-7c PŘEHLED VYMĚŘENÝCH POPLATKŮ SPOJENÝCH SE STUDIEM A ÚLEV NA POPLATCÍCH

	Počet vyměřených poplatků	Suma vyměřených poplatků v tis. Kč	Počet podaných žádostí	Počet plně prominutých žádostí*	Počet částečně prominutých žádostí	Suma úlev v tis. Kč*
Poplatky za další studium	1 507	3 615	197	63	0	141
Poplatky za delší studium	10 800	143 930	5 054	2 016	398	30 405

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

III-m STRUKTURA DŮVODŮ ÚLEV NA POPLATCÍCH



	Ubytování českých studentů			Ubytování zahraničních studentů			Celkem		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
K a M Praha	3 174	3 792	6 966	1 448	1 341	2 789	4 622	5 133	9 754
Plzeň	220	268	489	85	48	133	305	316	621
Hradec Králové	420	850	1 270	26	26	52	446	875	1 322
Celkem	3 814	4 910	8 724	1 559	1 414	2 973	5 374	6 324	11 698

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-10a PÉČE O STUDENTY – UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ

Lůžková kapacita kolejí celková	13 443
Počet lůžek v pronajatých zařízeních	0
Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2010	13 829
Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31. 12. 2010	13 052
Podíl kladně vyřízených žádostí o ubytování	94,4 %
Počet lůžkodů	3 767 565

Počet vydaných hlavních jídel	
Studenti	971 771
Zaměstnanci	128 514
Ostatní	114 804
Celkem	1 215 089

III-12 CENY UDĚLENÉ STUDENTŮM A ABSOLVENTŮM V R. 2010

Cena MŠMT – 2010 (ceny byly předány 30. 11. 2010 na MŠMT ČR)

3.LF	MUDr. Ondřej Gojiš
PřF	RNDr. Peter Košovan, Ph.D.

Cena Josefa Hlávky – 2010 (ceny byly předány 16. 11. 2010 v Lužanech u Přeštic)

KTF	nenavrhla
ETF	nenavrhla
HTF	nenavrhla
PF	Mgr. Jana Šustová
1.LF	MUDr. Hana Skalická
2.LF	MUDr. Ester Mejstříková, Ph.D.
3.LF	MUDr. Jiří Švec
LFP	Jan Brůha
LFHK	MUDr. Vladimíra Halečková

FaF	Mgr. Lenka Krčmová
FF	nenavrhla
PřF	Mgr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
MFF	Mgr. Martin Tancer
PedF	nenavrhla
FSV	návrh vrácen fakultě (PhDr. Dalibor Roháč, MA – absolvent bc. SP 22. 6. 05 – nesplnění podmínek Nadace)
FTVS	nenavrhla
FHS	Mgr. Mikuláš Pštross

CENA REKTORA – 2010 (ceny byly předány na VR 25. 11. 2010)

Cena prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských oborů

LFHK	Bc. Diana Vajsarová
3.LF	MUDr. Kateřina Pokorná

Cena prof. JUDr. Karla Engliše pro nejlepší absolventy společenských oborů

FSV	Mgr. Dana Smrčková
-----	--------------------

Cena prof. RNDr. Jaroslava Heyrovského pro nejlepší absolventy přírodních oborů

PřF	Bc. Pavel Repko
PřF	Mgr. Lenka Řežábková

Cena Josefa Dobrovského pro nejlepší absolventy teologických oborů

KTF	Mgr. Helena Křenková
ETF	Mgr. Kristýna Kupfová

Cena prof. PhDr. Václava Příhody pro nejlepší absolventy učitelského studia

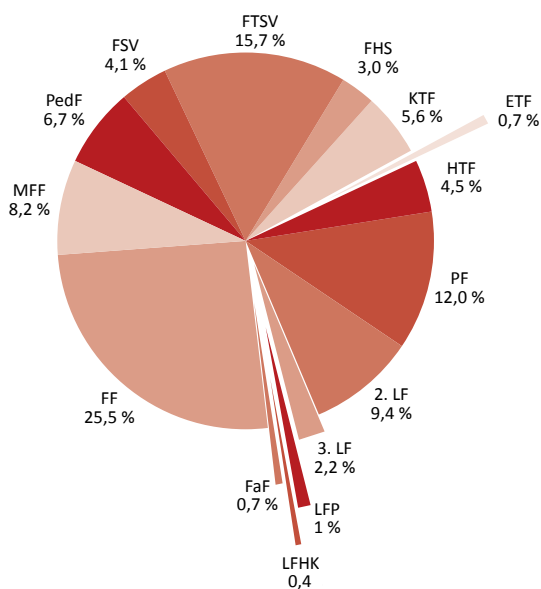
MFF	Bc. Aneta Mirová
-----	------------------

MIMOŘÁDNÁ CENA REKTORA – 2010 (cena byla předána na VR 25. 11. 2010)

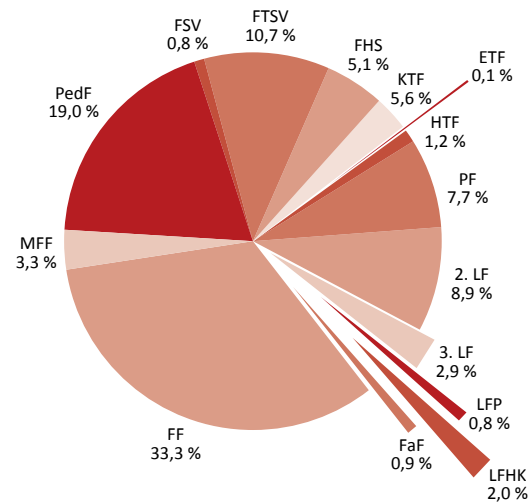
PřF	Bc. Veronika Petřeková
-----	------------------------

Fakulta	Počet absolventů
KTF	5
ETF	0
HTF	8
PF	184
1.LF	0
2.LF	0
3.LF	0
LFP	0
LFHK	0
FaF	76
FF	138
PřF	88
MFF	48
PedF	43
FSV	44
FTVS	8
FHS	0
Celkem	642

III-n KURZY ČŽV (CELKEM 267 KURZŮ)



III-o ÚČASTNÍCI KURZŮ ČŽV (CELKEM 12 723 OSOB)



Skupiny oborů	Kód skupiny oborů	Počet kurzů CŽV						U3V	Celkem	Z toho § 60*
		kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové					
		do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více	do 15 hod.	16–100 hod.	101 hod. a více			
Přírodní vědy a nauky	11 až 18	0	11	0	0	2	0	12	25	11
Technické vědy a nauky	21 až 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravot., lékař a farm. vědy a nauky	51 až 53	24	3	2	0	3	4	4	40	4
Společenské vědy, nauky a služby	61, 65, 67, 71–74	0	23	2	3	4	6	29	67	8
Ekonomie	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	0	31	0	0	0	0	1	32	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	1	17	39	4	11	0	5	77	17
Obory z oblasti psychologie	77	0	0	0	0	4	0	2	6	0
Vědy a nauky o kultuře a umění	81, 82	1	4	0	0	3	0	12	20	0
Celkem	11 až 82	26	89	43	7	27	10	65	267	41

* – z toho počet kurzů, jejichž účastníci byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách.

Fakulta	LS	1K	1N	2B	2D	Celkem
	Rezortní výzkum	Podpora začínajících pracovníků výzkumu	Informační infrastruktura výzkumu	Zdravý a kvalitní život	Sociálně-ekonomický rozvoj společnosti	
Celkem	5	0	0	5	1	11

IV-3 POČET GRANTŮ NOVĚ ZÍSKANÝCH Z GA ČR

Fakulta/ Součást	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Celkem
KTF	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
ETF	0	0	3	2	0	1	1	1	0	0	9
HTF	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4
PF	1	0	2	1	1	1	0	2	3	3	17
1.LF	3	11	7	7	12	4	7	7	9	3	83
2.LF	2	3	3	1	4	2	2	4	2	6	34
3.LF	1	4	1	4	1	2	3	0	1	3	24
LFP	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	9
LFHK	2	1	4	0	0	2	1	2	5	0	21
FaF	0	2	2	3	2	2	8	1	1	4	28
FF	1	14	23	14	14	17	10	20	22	14	156
PřF	8	40	31	23	29	37	32	19	35	38	327
MFF	6	40	39	13	23	35	31	22	37	42	329
PedF	0	3	1	0	3	5	0	1	2	2	21
FSV	3	2	7	4	6	3	3	3	7	9	51
FTVS	0	1	2	1	2	0	4	2	2	1	17
FHS	0	1	1	3	3	2	3	3	6	6	28
CERGE	0	1	0	3	6	1	0	1	3	2	17
RUK	2	1	1	4	0	3	2	5	3	0	22
Celkem	30	126	128	85	109	117	107	95	139	134	1199

IV-4a ZAPOJENÍ DO ZAHRANIČNÍCH PROGRAMŮ A PROJEKTŮ – VŠECHNY PROJEKTY BĚŽÍCÍ K 31. 12. 2010

	LA INGO	6.RP	7.RP	Tempus	Barrande	OC Cost	EO Eureka	ME Kontakt	Další	Celkem
Celkem	13	9	66	0	3	10	1	44	56	202

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
PF	JUDr. Mahulena Hofmannová	Implementing the European Space Policy: A Coherent European Procurement Law and Policy for the Space Sector – Towards a Third Way (SP4ESP)	Cooperation
1.LF	MUDr. Ivana Holcátová, CSc.	Cancer Genomics of the Kidney (CAGEKIG)	Cooperation
1.LF	Prof. MUDr. Richard Plavka, CSc.	Efficacy and safety of inhaled budesonide in very preterm infants at risk for bronchopulmonary dysplasia (NEUROSIS)	Cooperation
1.LF	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc. – Coordinator	Promotion and facilitation of international cooperation with Eastern European and Central Asian Countries (EECALink)	Cooperation
1.LF	Prof. MUDr. Eva Topinková, DrSc.	Increasing the participation of the elderly in clinical trials (PREDICT)	Cooperation
1.LF	Prof. MUDr. Eva Topinková, DrSc.	Services and Health for Elderly in Long TERM care (SHELTER)	Cooperation
2.LF	Prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.	A European platform of integrated information services for researchers in the field of rare diseases and orphan drugs supporting team and project building (RAREDISEASEPLATFORM)	Cooperation
2.LF	MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	European networks of centres of expertise for CF (Cystic Fibrosis), LAM (Lymphangioleiomyomatosis), and LTX (Lung Transplantation) (ENCE-CF-LAM-LTX)	Cooperation
2.LF	MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Genetic testing in Europe – Network for the further development, harmonization, validation and standardization of services (EuroGentest2)	Cooperation
2.LF	MUDr. Milan Macek, Jr., DrSc.	Technological innovation of high throughput molecular diagnostics of clinically and molecularly heterogeneous genetic disorders (TECHGENE)	Cooperation
2.LF	Prof. Ing. Zdeněk Sedláček, CSc.	Improving diagnoses of mental retardation in children in Central Eastern Europe and Central Asia through genetic characterisation and bioinformatics/-statistics (CHERISH)	Cooperation
2.LF	MUDr. Ing. Jan Vejvalka	Controlling chronic diseases related to metabolic disorders (METABO)	Cooperation
3.LF	Doc. MUDr. Zbyněk Straňák, CSc.	Management of Hypotension In the Preterm Extremely Low Gestational Age Newborn (The HIP Trial)	Cooperation
3.LF	Doc. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.	Adipokines as drug targets to combat adverse effects of excess adipose tissue (ADAPT)	Cooperation
LFP	Doc. MUDr. Jan Filipovský, CSc.	European network for genetic-epidemiological studies: building a method to dissect complex genetic traits, using essential hypertension as a disease model (HYPERGENES)	Cooperation
LFP	Prof. MUDr. Vladislav Třeška, DrSc.	Fighting aneurysmal diseases (FAD)	Cooperation
LFHK, 3.LF	Prof. MUDr. Jan Libiger, CSc., Prof. MUDr. Cyril Höschl, DrSc.	Optimization of Treatment and Management of Schizophrenia in Europe (OpTiMiSE)	Cooperation

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
LFHK	MUDr. Tomáš Soukup, Ph.D.	Utilisation of the mesenchymal stem cell receptome for rational development of uniform, serum-free culture conditions and tools for cell characterization (PURSTEM)	Cooperation
FaF	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.	Assessing the over the counter medications in primary care and translating the theory of planned behaviour into interventions (OTC SOCIOMED)	Cooperation
FF	Doc. PhDr. Jiří Buriánek, CSc.	Effective Environmental Strategies for the Prevention of Alcohol Abuse among Adolescents in Europe (AAA-PREVENT)	Cooperation
FF	Prof. PhDr. Karel Kučera, CSc., Mgr. Martin Stluka	IMPACT-Enlarged EU	Cooperation
FF	PhDr. Štěpán Vymětal	Identifying the needs of medical first responder in disasters (NMFRRDISASTER)	Cooperation
FF – Ústav Českého národního korpusu	Prof. Karel Kučera	IMProving ACcess to Text (IMPACT)	Cooperation
PřF	RNDr. Ivana Císařová, CSc.	Actinide reCYcling by SEparation and Transmutation (ACSEPT)	Euroatom
PřF	Bc. Romana Klasová	Iron uptake in Chromera velia and other marine microalgae (IronAlgae)	People
PřF	Prof. Petr Nachtigall	Separation and catalytic applications of MOFs (MACADEMIA)	Cooperation
PřF	Prof. RNDr. Petr Pavlínek, Ph.D.	Industrial upgrading and regional development effects of the Czech and Slovak automotive industries (AUTOMOTIVE INDUSTRY)	People
PřF	Mgr. Jana Roithová, Ph.D.	Ion Spectroscopy of Reaction Intermediates (ISORI)	Ideas
PřF	Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D.	Development of an innovative, completely automated antifouling test system for professional examinations of marine coatings (IATS)	Capacities
PřF	Mgr. Přemysl Štych	GEO Network for Capacity Building (GEONetCab)	Cooperation
PřF	Prof. RNDr. Jan Tachezy	Evolution and function of the Blastocytis mitochondrion-like organelle (BhMLOEvoFunc)	People
PřF	Prof. RNDr. Petr Volf, CSc.	Biology and control of vector-borne infections in Europe (EDENext)	Cooperation
PřF	RNDr. Viktor Žárský, CSc.	PLANT developmental biology: discovering the ORIGINS of form (PLANTORIGINS)	People
MFF	Mgr. Roman Antoš, Ph.D.	Electromagnetic and spin wave interactions in magnetic nanostructure-based metamaterials and devices (EMSWIM)	People
MFF	Doc. RNDr. Roman Barták, Dr.	An extended Value Chain model for performance Prediction and Optimisation of product and process Lifecycles for SMEs (ValuePOLE)	Capacities
MFF	Mgr. Petr Bulant, Dr.	Advanced industrial microseismic monitoring (AIM)	People

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
MFF	Mgr. Tomáš Bureš	Trans-European Research Laboratory Network for Web Service Integration Training (RELATE)	People
MFF	Doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	European Science and Technology in Action Building Links with Industry, Schools and Home (ESTABLISH)	Capacities
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Bringing Machine Translation for European Languages to the User – Enlarged European Union (EuroMatrixPlus-X)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Bringing machine translation for european languages to the user (EuroMatrixPlus)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Feedback Analysis for User adaptive Statistical Translation (FAUST)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Knowledge Helper for Medical and Other Information users (KHRESMOI)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	Technologies for the Multilingual European Information Society (T4ME Net)	Cooperation
MFF	Prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc.	Common language resources and technology infrastructure (CLARIN)	Capacities
MFF	Doc. RNDr. Tomáš Halenka, CSc.	Megacities: emissions, urban, regional and global atmospheric pollution and climate effects, and integrated tools for assessment and mitigation (MEGAPOLI)	Cooperation
MFF	RNDr. Lenka Hanyková, Dr.	Setting up research intensive clusters across the EU on characterization of polymer nanostructures (NAPOLYNET)	Cooperation
MFF	Doc. RNDr. Zdeněk Hedrlín, CSc.	Clinically oriented translational cancer multilevel modelling (CONTRA CANCRUM)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	Nanostructured magnetic materials for nanospintronics (NAMASTE)	Cooperation
MFF	Prof. RNDr. Jan Krajíček, DrSc.	From MAtheMatical LOGic to Applications (MALOA)	People
MFF	RNDr. Daniel Král, Ph.D.	Classes of combinatorial objects: from structure to algorithms (CCOSA)	Ideas
MFF	Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.	Controllable global illumination for film production (CGI-FOR-FILM)	People
MFF	Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	Study of Strongly Interacting Matter (HadronPhysics2)	Capacities
MFF	RNDr. Markéta Lopatková	Common Language Resources and their Applications (CLARA)	People
MFF	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	Functional semiconductor nanowire probes (FUNPROB)	People
MFF	Prof. Ing. František Plášil, DrSc.	Quality impact prediction for evolving service-oriented software (Q-IMPRESS)	Cooperation
MFF	RNDr. Johana Prokop Brokešová, CSc.	Quantitative Estimation of Earth's Seismic Sources and Structure (QUEST)	People
MFF	Prof. RNDr. Milan Tichý	The European Fusion Education Network (FUSENET)	Euroatom
MFF	Doc. RNDr. Jan Valenta, Dr.	Silicon Nanodots for Solar Cell Tandem (NASCEnt)	Cooperation
PedF	PhDr. Hana Sotáková	Enhancing literacy development in European languages (ELDEL)	People

Fakulta	Řešitel	Název projektu (Zkratka)	Specifický program
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	Integrated Training Programme for Analysis, Assessment and Advice on EU External Action and its Institutional Architecture (EXACT)	People
FSV	Prof. PhDr. Lenka Rovná, CSc.	Multilateralism and the EU in Contemporary Global Order (MERCURY)	Cooperation
FSV (CESES)	PhDr. Libor Stejskal	A new agenda for European security economics (EUSECON)	Cooperation
FHS	Mgr. Selma Muhič Dizdarevič	Combating social exclusion among young homeless populations (CSEYHP)	Cooperation
COŽP	PaeDr. Tomáš Hák, Ph.D.	The Development of Indicators & Assessment Tools for CSO Values-based projects in Education for Sustainable Development (ESDinds)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Full costs of climate change (CLIMATECOST)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Impacts Quantification of global changes (Global-IQ)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Increasing the impact of Central-Eastern European environment research results through more effective dissemination and exploitation (ENVIMPACT)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	INtegrating MainSTREAM Economic Indicators with those of Sustainable Development (IN-STREAM)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	PARadigm SHifts Modelling and INnovative Approaches (PASHMINA)	Cooperation
COŽP	Mgr. Milan Ščasný, Ph.D.	Public health impacts in URban environments of Greenhouse gas Emissions reduction strategies (PURGE)	Cooperation
CTS	Doc. Zdeněk Konopásek, Ph.D.	(International) Socio-Technical Challenges for implementing geological disposal (InSOTEC)	Euroatom
CTS	Doc. David Štorch, Ph.D.	Securing the Conservation of biodiversity across Administrative Levels and spatial, temporal, and Ecological Scales (SCALES)	Cooperation
CPPT	RNDr. Ivan Dvořák, CSc.	European Knowledge Transfer Society (EuKTS)	Capacities

IV-5 ZAPOJENÍ UK DO ŘEŠENÍ VÝZKUMNÝCH ZÁMĚŘŮ

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Přidělené INV prostředky (v tis. Kč)	Přidělené NIV prostředky (v tis. Kč)	Celkem	Rok zahájení řešení VZ
ETF	21620802	Hermeneutika křesťanské, zvláště české protestantské tradice v kulturních dějinách Evropy	0	5 793	5 793	2005
HTF	21620803	Círky v českých zemích a otázka nacionalismu – historické problémy, jejich překonání a výhled směrem k mnohonárodnostní a multikulturní evropské společnosti	0	2 816	2 816	2005

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Přidělené INV prostředky (v tis. Kč)	Přidělené NIV prostředky (v tis. Kč)	Celkem	Rok zahájení řešení VZ
PF	21620804	Kvantitativní a kvalitativní proměny právního řádu na počátku 3. tisíciletí – kořeny, východiska a perspektivy	0	3 802	3 802	2005
1.LF	21620806	Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	6 176	83 218	89 394	2005
1.LF	21620807	Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění	3 100	7 515	10 615	2005
1.LF	21620808	Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu	2 600	24 844	27 444	2005
2.LF	21620812	Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby	334	10 198	10 532	2005
2.LF	21620813	Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace	1 300	7 484	8 784	2005
3.LF	21620814	Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	0	20 126	20 126	2005
3.LF	21620816	Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace	250	11 284	11 534	2005
3.LF	21620817	Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	10 000	12 065	22 065	2005
LFP	21620819	Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů	0	24 768	24 768	2005
LFHK	21620820	Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života	967	23 506	24 473	2005
FaF	21620822	Výzkum nových lékových struktur	3 297	15 158	18 455	2005
FF	21620823	Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	0	10 161	10 161	2005
FF	21620824	Základy moderního světa v zrcadle literatury a filozofie	0	12 958	12 958	2005
FF	21620825	Jazyk jako lidská činnost, její produkt a faktor	0	16 975	16 975	2005
FF	21620826	Výzkum civilizace starého Egypta	767	14 532	15 299	2005
FF	21620827	České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes	0	22 436	22 436	2005
PřF	21620828	Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů	0	24 079	24 079	2005

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	Přidělené INV prostředky (v tis. Kč)	Přidělené NIV prostředky (v tis. Kč)	Celkem	Rok zahájení řešení VZ
PřF	21620831	Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace	767	12 267	13 034	2005
MFF	21620834	Fyzika kondenzované fáze: nové materiály a technologie	6 667	50 988	57 655	2005
MFF	21620835	Fyzika molekulárních, makromolekulárních a biologických systémů	3 373	26 683	30 056	2005
MFF	21620838	Moderní metody, struktury a systémy informatiky	0	25 598	25 598	2005
MFF	21620839	Metody moderní matematiky a jejich aplikace	1 000	22 958	23 958	2005
FSV	21620841	Rozvoj české společnosti v EU: rizika a výzvy	0	30 290	30 290	2005
FHS	21620843	Antropologie komunikace a lidské adaptace	0	4 682	4 682	2005
CTS	21620845	Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	0	5 536	5 536	2005
CERGE	21620846	Ekonomické dopady evropské integrace na ČR	600	5 732	6 332	2005
1.LF	21620849	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	2 860	16 969	19 829	2007
PřF	21620855	Mechanismy transportu látek ve svrchních sférách Země	1 000	11 601	12 601	2007
PřF	21620857	Nové molekulární systémy pro pokročilé aplikace prospěšné pro zdraví a šetrné k životnímu prostředí	5 000	26 225	31 225	2007
PřF	21620858	Signalizace a molekulární mechanismy buněčné odpovědi	3 001	25 124	28 125	2007
MFF	21620859	Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakcí	600	28 406	29 006	2007
MFF	21620860	Fyzikální studium objektů a procesů ve sluneční soustavě a v astrofyzikálních systémech	2 000	18 818	20 818	2007
PedF	21620862	Učitelská profese v měnících se požadavcích na vzdělávání	50	5 279	5 329	2007
FTVS	21620864	Aktivní životní styl v biosociálním kontextu	1 900	12 105	14 005	2007
Celkem dotace z veřejných prostředků			57 609	682 979	740 588	

Výzkumná centra „1M“, UK koordinátor projektu						
Fakulta	Identifikační kód	Název projektu	Řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2010 (tis. Kč)		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
1.LF	1M06039	Centrum pro neuropsychiatrický výzkum traumatického stresu	Prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	5 835	0	5 835
2.LF	1M0538	Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.	33 038	0	33 038
MFf	1M0545	Institut Teoretické Informatiky	Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.	23 438	0	23 438

Centra základního výzkumu „LC“, UK koordinátor projektu						
Fakulta	Identifikační kód	Název projektu	Řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2010 (tis. Kč)		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
ETF	LC538	Centrum biblických studií	Prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc.	3 955	0	3 955
1.LF	LC06044	Centrum experimentální hematologie	Prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.	2 027	0	2 027
1.LF	LC535	Dynamika a organizace chromosomů během buněčného cyklu v normě a patologii	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.	3 307	0	3 307
FF	LC06053	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.	1 003	0	1 003
PřF	LC07032	Centrum funkční genetiky	Prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	6 152	0	6 152
PřF	LC531	Centrum molekulární biologie a fyziologie společenstev kvasinek	Prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.	3 528	0	3 528

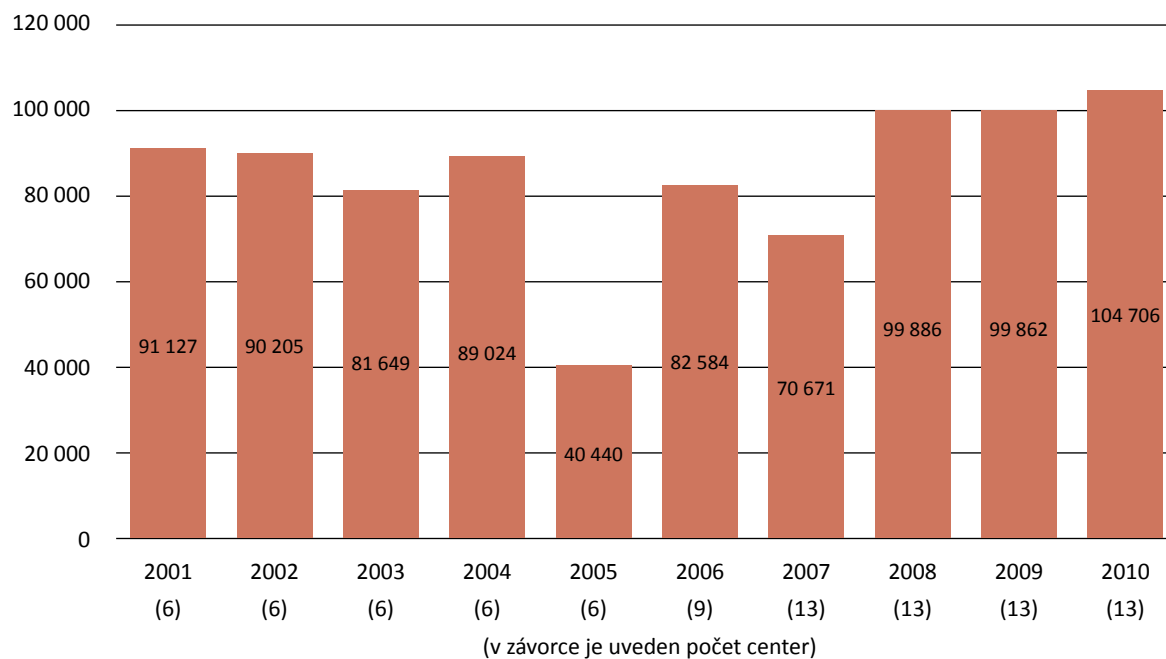
Fakulta	Identifikační kód	Název projektu	Řešitel	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2010 (tis. Kč)		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
MFF	LC06052	Centrum Jindřicha Nečase pro matematické modelování	Doc. RNDr. Josef Málek, CSc.	8 002	0	8 002
MFF	LC536	Centrum počítačové lingvistiky	Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.	7 013	0	7 013
MFF	LC06058	Centrum studia materiálů s využitím synchrotronového záření	Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	3 266	0	3 266
PedF	LC06046	Centrum základního výzkumu školního vzdělávání	Doc. PhDr. Eliška Walterová, CSc.	4 142	0	4 142
UK celkem				104 706	0	104 706

IV-6b VÝZKUMNÁ CENTRA – UK JAKO SPOLUNOSITEL

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Kordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2010 pro UK v Praze		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
KTF	LC521	Křesťanství a česká společnost ve středověku: normy a skutečnost	AVČR	1 811	0	1 811
1.LF	LC06061	Centrum buněčné invazivity v embryonálním vývoji a metastázích nádorů	AVČR	3 634	0	3 634
2.LF	LC554	Centrum neurověd	AVČR	3 193	0	3 193
FF	LC06013	Centrum globálních studií	AVČR	2 629	0	2 629
PřF	LC06035	Centrum biofyzikální chemie, bioelektrochemie a bioanalýzy. Nové nástroje pro genomiku, proteomiku a biomedicínu	AVČR	1 397	0	1 397
PřF	LC06070	Struktura a syntetické aplikace komplexů přechodných kovů	VŠCHT	2 406	0	2 406
PřF	LC06066	Centrum environmentální mikrobiologie	AVČR	3 037	0	3 037
PřF	LC06073	Centrum pro výzkum biodiverzity	AVČR	1 863	0	1 863
PřF	LC06004	Integrovaný výzkum rostlinného genomu	AVČR	2 574	0	2 574
PřF	LC06034	Regulace morfogeneze rostlinných buněk a orgánů	AVČR	4 164	0	4 164
PřF	LC06063	Fluorescenční mikroskopie v biologickém a lékařském výzkumu	AVČR	3 039	0	3 039

Fakulta	Kód projektu	Název projektu	Koordinátor projektu	Přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu v r. 2010 pro UK v Praze		
				Celkem	z toho kapitálové prostředky	z toho běžné prostředky
PřF	LC06009	Centrum molekulární ekologie vektorů a patogenů	AVČR	4 820	0	4 820
PřF	LC545	Centrum funkční organizace buňky	AVČR	2 309	0	2 309
MFF	LC06014	Centrum teoretické astrofyziky	AVČR	2 370	0	2 370
MFF	LC06024	Centrum Jaroslava Hájka pro teoretickou a aplikovanou statistiku	MU Brno	1 321	0	1 321
MFF	LC505	Centrum Eduarda Čecha pro algebru a geometrii	MU Brno	1 753	0	1 753
MFF	LC510	Centrum nanotechnologií a materiálů pro nanoelektroniku	AVČR	2 376	0	2 376
MFF	LC527	Centrum částicové fyziky	AVČR	7 450	0	7 450
FSV	LC06075	Centrum základního výzkumu pro dynamickou ekonomii a ekonometrii	VŠE	648	0	648
CERGE	LC542	Centrum pro pokročilá politicko-ekonomická studia	AVČR	2 889	0	2 889

IV-a VÝZKUMNÁ CENTRA (2010) – PŘIDĚLENÉ PROSTŘEDKY (V TIS. KČ)



IV-7 PODPORA VÝZKUMU A VÝVOJE Z ÚČELOVÝCH PROSTŘEDKŮ MŠMT

	Kód programu	Název programu podpory výzkumu a vývoje z účelových prostředků MŠMT	Počet projektů	Dotace INV (v tis. Kč)	Dotace NIV (v tis. Kč)	Dotace celkem (v tis. Kč)
Národní program výzkumu celkem			18	0	86 337	86 337
v tom:	2B, 2D, 2E	NPV II.	15	0	24 026	24 026
	1M	Výzkumná centra	3	0	62 311	62 311

		Programy v působnosti poskytovatele celkem	86	0	180 078	180 078
v tom:	LC	Centra základního výzkumu	30	0	98 129	98 129
	ME	KONTAKT	27	0	13 563	13 563
	OC	COST	13	0	6 066	6 066
	LA	INGO	14	0	41 678	41 678
	OK	EUPRO	1	0	800	800
	VZ	INFOZ	1	0	19 842	19 842
Výzkum a vývoj z účelových prostředků MŠMT			104	0	266 415	266 415

IV-8 PODPORA VÝZKUMU A VÝVOJE Z PROSTŘEDKŮ MIMO MŠMT

		Počet projektů	Dotace INV (v tis. Kč)	Dotace NIV (v tis. Kč)	Dotace celkem (v tis. Kč)
Grantové agentury celkem		576	8 484	496 724	505 208
v tom:	Grantová agentura AV	114	0	57 589	57 589
	Grantová agentura ČR	382	7 536	303 540	311 076
	IGA MZ	80	948	135 595	136 543

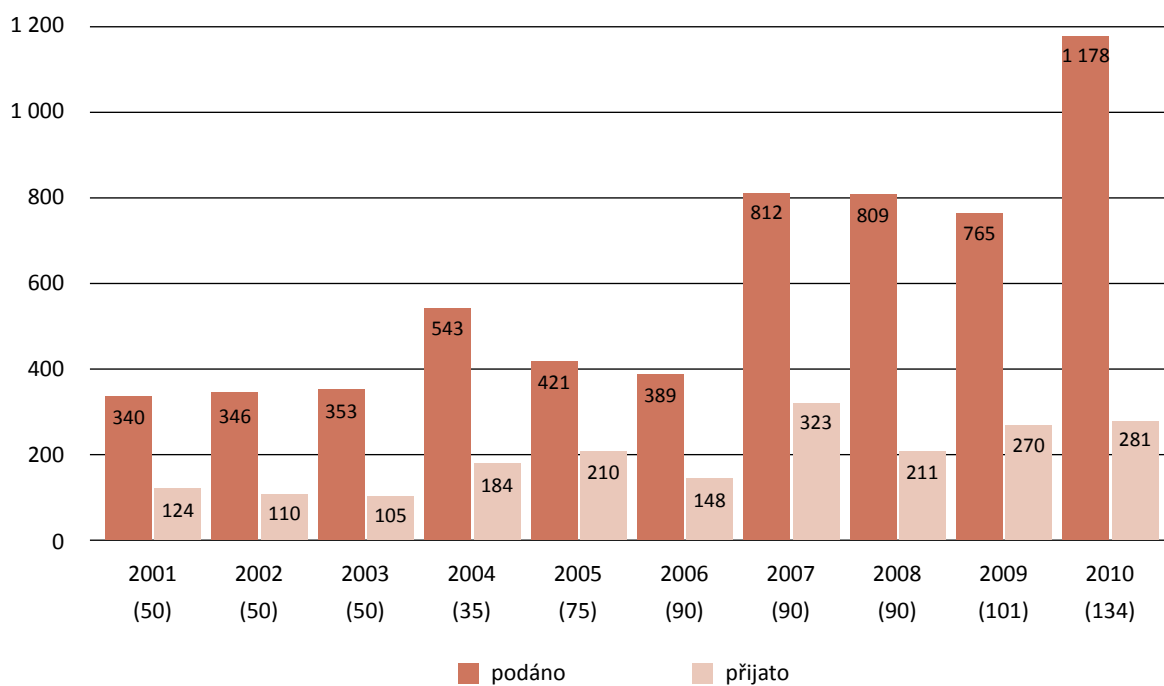
Ostatní rezorty celkem		44	0	37 852	37 852
v tom:	Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	0	447	447
	Ministerstvo kultury	4	0	1 242	1 242
	Ministerstvo zdravotnictví	4	0	1 089	1 089
	Ministerstvo životního prostředí	11	0	23 120	23 120
	Ministerstvo zemědělství	9	0	3 877	3 877
	Ministerstvo zahraničních věcí	8	0	375	375
	Ministerstvo dopravy a spojů	1	0	1 650	1 650
	Ministerstvo pro místní rozvoj	2	0	1 882	1 882
	Ministerstvo vnitra	4	0	4 170	4 170

Výzkum a vývoj z prostředků mimo MŠMT		620	8 484	534 576	543 060
---------------------------------------	--	-----	-------	---------	---------

Fakulta/Sekce	Podáno				Přijato				Úspěšnost v %
	A	B	C	Celkem	A	B	C	Celkem	
KTF	16	0	0	16	4	0	0	4	25,0
ETF	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
HTF	3	0	0	3	1	0	0	1	33,3
PF	14	0	0	14	2	0	0	2	14,3
1.LF	3	4	81	88	0	2	20	22	25,0
2.LF	0	3	43	46	0	0	14	14	30,4
3.LF	0	1	11	12	0	0	1	1	8,3
LFP	0	0	3	3	0	0	1	1	33,3
LFHK	0	0	34	34	0	0	2	2	5,9
FaF	0	26	14	40	0	7	5	12	30,0
FF	117	0	0	117	26	0	0	26	22,2
PřF	19	300	13	332	6	74	4	84	25,3
MFF	60	183	1	244	16	55	0	71	29,1
PedF	30	0	1	31	2	0	0	2	6,5
FSV	115	0	1	116	31	0	0	31	26,7
FTVS	26	2	20	48	0	0	1	1	2,1
FHS	33	1	0	34	6	1	0	7	20,6
Celkem	436	520	222	1 178	94	139	48	281	23,9

Vysvětlivky: A – společenské vědy, B – přírodní vědy, C – lékařské vědy

IV-b POČTY PODANÝCH A PŘIJATÝCH PROJEKTŮ GRANTOVÉ AGENTURY UK



(v závorce jsou uvedeny zdroje pro nové i pokračující projekty v mil. Kč)

**IV-11 SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM – SCHVÁLENÉ PROJEKTY 2010 (1. KOLO) –
 PODLE FAKULT (V TIS. KČ)**

Fakulta	Schválené projekty	Přidělené finanční prostředky
KTF	2	800
ETF	1	2 000
HTF	2	750
PF	12	4 562
1.LF	13	22 498
2.LF	5	9 750
3.LF	7	4 098
LFP	9	4 604
LFHK	9	8 477
FaF	4	8 550
FF	7	18 450
PřF	15	30 368
MFF	17	38 321
PedF	2	3 749
FSV	11	5 584
FTVS	2	2 250
FHS	6	4 918
CERGE	1	1 250
Celkem	125	170 979

IV-12a PUBLIKAČNÍ ČINNOST INTERNÍCH PRACOVNÍKŮ UK – ČLÁNKY

Fakulta	Původní	Přehledový	Překlad	Recenze	Kazuistika	Popularizující	Ostatní	IF
KTF	20	1	0	1	0	2	3	2
ETF	47	11	0	10	0	8	2	0
HTF	30	3	0	4	0	0	2	0
PF	236	36	0	34	1	4	18	6
1.LF	711	464	1	30	68	20	253	592
2.LF	334	106	0	2	25	3	0	256
3.LF	325	198	1	4	25	33	84	226
LFP	222	85	0	1	36	10	0	135
LFHK	298	193	0	5	56	6	36	204
FaF	132	17	0	1	0	6	2	118
FF	433	49	21	140	1	56	46	42
PřF	791	38	0	21	1	50	8	569
MFF	1 038	11	1	5	0	8	3	804
PedF	188	13	4	27	1	31	5	7
FSV	199	16	0	40	1	3	0	38
FTVS	131	16	1	0	1	1	1	17
FHS	68	11	1	20	1	4	4	13
ÚDAUK	13	3	0	7	1	1	0	0

CTS	13	0	0	0	0	0	3	9
CERGE	45	0	0	0	0	0	0	14
COŽP	6	3	0	0	0	0	0	4
Celkem	5 280	1 274	30	352	218	246	470	3 056

IF – z toho v časopisech s impaktfaktorem

IV-12b PUBLIKAČNÍ ČINNOST INTERNÍCH PRACOVNÍKŮ UK – KNIHY

Fakulta	Monografie / překlad	Učebnice VŠ / autor kapitoly / překlad	Učebnice SŠ	Učebnice ZŠ	Sborník	Příručka / kapitola v příručce	Stať ve sborníku	Kapitola v knize
KTF	6/0						10	26
ETF	9/1					1/0	4	13
HTF	13/1	1/0/0				1/0	13	31
PF	29/1	21/106/0				2/0	93	339
1.LF	44/0	10/27/0	1		3	11/9	126	266
2.LF	6/0	4/0/0			1	1/4	43	44
3.LF	15/2	7/23/0				12/3	32	100
LFP	2/0	4/2/0			1	3/4	30	32
LFHK	16/0	5/5/0				4/1	63	19
FaF	5/0	5/0/0			2	0/1	6	10
FF	90/17	11/22/1			5	5/23	309	254
PřF	24/1	2/0/0	1		2	0/1	152	69
MFF	18/0	1/3/0			1	4/1	581	41
PedF	38/0	1/13/0	2	14		15/4	141	92
FSV	55/2	5/2/0	2		1	3/5	77	155
FTVS	3/1	1/10/0			4	2/0	78	21
FHS	27/1	1/0/0					14	85
ÚDAUK	4/0						2	13
CTS	3/1							16
CERGE	1/0						8	2
COŽP	2/0				1			4
Celkem	410/28	97/195/1	6	14	21	64/56	1 782	1 632

IV-12c PATENTY A UŽITNÉ VZORY (UV)

Fakulta	ČR	EU	jiné	UV	Celkem
1.LF	1	0	0	0	1
2.LF	0	0	0	1	1
LFP	1	0	0	0	1
LFHK	0	0	0	4	4

Fakulta	ČR	EU	jiné	UV	Celkem
FaF	1	0	0	6	7
MFF	1	0	0	1	2
FTVS	0	0	0	2	2
Celkem	4	0	0	14	18

IV-13 RIV 2010 – ZÁKLADNÍ UKAZATELE (POČET ZÁZNAMŮ)

Fakulta/ Součást	MŠMT	GA ČR	AV ČR	MZd	MPO	MŽP	MZe	MD	MK	MO	MPSV	MMR	MV	MZV
KTF	56	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETF	74	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HTF	66	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PF	591	26	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
1.LF	1 148	71	12	84	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0
2.LF	441	20	4	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.LF	672	36	8	64	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LFP	379	6	1	42	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LFHK	602	15	1	60	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
FaF	172	18	5	19	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
FF	1 579	202	22	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
PřF	1 118	330	125	11	0	52	6	0	6	0	1	25	0	0
MFF	1 620	725	249	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PedF	225	21	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FSV	351	69	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
FTVS	114	32	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FHS	201	40	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚDAUK	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CERGE	34	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COŽP	7	7	0	0	0	17	0	3	0	0	0	0	0	0
CTS	38	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	9 529	1 636	473	338	15	77	13	5	7	3	1	25	5	3

MŠMT – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

GA ČR – Grantová agentura České republiky

AV ČR – Akademie věd České republiky

MZd – Ministerstvo zdravotnictví

MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu

MŽP – Ministerstvo životního prostředí

MZe – Ministerstvo zemědělství

MD – Ministerstvo dopravy

MK – Ministerstvo kultury

MO – Ministerstvo obrany

MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí

MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj

MV – Ministerstvo vnitra

MZV – Ministerstvo zahraničních věcí

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D.	PřF	Reprodukční ekologie ptáků: optimalizace chování a maximalizace fitness	Zoologie	12/1/2010
RNDr. Petr Alexa, Dr.	MFF	Vybrané aplikace semimikroskopických a fenomenologických jaderných modelů	fyzika – jaderná fyzika	1/1/2010
RNDr. Ctirad Andrys, Ph.D.	LFHK	Imunomodulační účinek Goeckermanovy terapie psoriázy	lékařská imunologie	12/1/2010
Mgr. Marek Biskup, Dr.	MFF	Random conductance model	matematika – pravděpodobnost a matematická statistika	2/1/2010
MUDr. Jiří Bouda, Ph.D.	LFHK	Karcinom děložního hrdla a jeho prognostické faktory	gynekologie a porodnictví	6/1/2010
Mgr. Jakub Čapek, Ph.D.	FF	Action et situation	filozofie	4/1/2010
PhDr. Petr Čermák, Ph.D.	FF	Tipología del español actual a la luz de la teoría de Vladimír Skalička	hispanistika	4/1/2010
RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.	MFF	Studium struktury a defektů metodami rentgenové difrakce	fyzika – fyzika kondenzovaných látek	6/1/2010
RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	MFF	Interakce hadronů a jader s jádry	fyzika – subjaderná fyzika	4/1/2010
MUDr. Pavel Dundr, Ph.D.	1.LF	Současné principy moderní patomorfologické diagnostiky vybraných nádorů ženského genitálu	patologie	5/1/2010
MUDr. Robert Grill, Ph.D.	3.LF	Urologická poranění: experimentální a klinické studie	chirurgické obory	6/1/2010
JUDr. Bc. Tomáš Gřivna, Ph.D.	PF	Kybernetická kriminalita	trestní právo, kriminologie a kriminalistika	10/1/2010
Mgr. Jan Havlíček, Ph.D.	FHS	Sociální aspekty olfaktorické komunikace z evolučně antropologické perspektivy	sociální a kulturní antropologie	11/1/2010
MUDr. Jarmila Heissigerová, Ph.D.	1.LF	Léčba systémových onemocnění s projevy nitroočního zánětu: nové přístupy	oční lékařství	1/1/2010
RNDr. Stanislav Hencl, Ph.D.	MFF	Homeomorfismy v Sobolevově prostoru a homeomorfismy s konečnou variací	matematika – matematická analýza	2/1/2010
MUDr. Jiří Heráček, Ph.D.	3.LF	Možnosti stanovení lokálního karcinomu prostaty před radikální prostatektomií	chirurgické obory	4/1/2010
PhDr. Jan Horský, Ph.D.	FHS	Dějepisectví mezi vědou a vyprávěním. Úvahy o povaze, postupech a mezích historické vědy a o jejím možném přínosu pro antropologii	sociální a kulturní antropologie	5/1/2010
RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D.	PřF	Biochemistry of trichomonad hydrogenosome	parazitologie	6/1/2010
RNDr. Jakub Hruška, CSc.	PřF	Antropogenní a přirozená acidifikace půd	geologie	12/1/2010
JUDr. Petr Hůrka, Ph.D.	PF	Analýza problematiky vztahu flexibility práce a ochrany zaměstnance v prostředí českého pracovního práva	pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	6/1/2010

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
Mgr. Radek Chlup, Ph.D.	FF	Proklos	filozofie	5/1/2010
MUDr. Tomáš Jirásek, Ph.D.	3.LF	Gastroenteropankreatické endokrinní nádory – hodnocení významu diferenačních znaků nádorových buněk v histomorfologické diagnostice a biologickém chování nádorů	patologie	1/1/2010
MUDr. Marie Jirkovská, CSc.	1.LF	Studie prostorového uspořádání kapilár lidské placenty	histologie a embryologie	12/1/2010
MUDr. David Kachlík, Ph.D.	3.LF	The blood supply of the large intestine	anatomie	11/1/2010
MUDr. Zdeněk Kleibl, Ph.D.	1.LF	Úloha genů s nízkou penetrací na vzniku karcinomu prsu	lékařská chemie a biochemie	12/1/2010
PhDr. Marie Klimešová, Ph.D.	FF	Foltýn – Kmentová – Kolářová – Kučerová – Máj – Pacík: Kapitoly z dějin českého výtvarného umění 2. poloviny 20. století	dějiny umění	6/1/2010
Mgr. Petr Kolman, Ph.D.	MFF	Paths, Flows and Cuts in Graphs	informatika – teoretická informatika	4/1/2010
Ing. Norbert Kopčo, Ph.D.	1.LF	Mechanizmy priestorového počutia a separácie zvukov	lékařská informatika	11/1/2010
RNDr. Jan Kotek, Ph.D.	PřF	Komplexy dvojmocné mědi s makrocyclickými ligandy	anorganická chemie	4/1/2010
RNDr. Daniel Král, Ph.D.	MFF	Barevnost grafů na plochách	informatika – teoretická informatika	4/1/2010
Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D.	PřF	Srovnávací a experimentální přístup k evoluci životních strategií – soubor prací s komentářem	ekologie	11/1/2010
Mgr. Jaromír Krejčí, Ph.D.	FF	Abusir XI. The Architecture of the Mastaba of Ptahshepses	egyptologie	6/1/2010
MUDr. Aleš Kroužek, Ph.D.	LFP	Hemoeliminační metody u kriticky nemocných a jejich interakce s organismem	vnitřní nemoci	11/1/2010
MUDr. Eduard Kučera, CSc.	3.LF	Laparoskopická léčba nádorů děložního těla	gynekologie a porodnictví	10/1/2010
MUDr. Ivana Kuklová, CSc.	1.LF	Získaná syfilis v pražské populaci. Vývojové tendence a souvislosti, sérologická diagnostika	Dermatovenerologie	12/1/2010
RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.	PřF	Geoinformatická analýza a modelování rizikových procesů v hydrologii	fyzická geografie	6/1/2010
MUDr. Halka Lotková, Ph.D.	LFHK	S – adenosylmethionin a játra: Možnosti hepatoprotekce a ovlivnění regenerace jater	lékařská fyziologie	1/1/2010
MUDr. Olga Marečková, CSc.	3.LF	Gastroenterologická problematika v nefrologii	vnitřní nemoci	2/1/2010
MUDr. Petr Marusič, Ph.D.	1.LF	Klinický význam fokální kortikální dysplázie u pacientů s epilepsií temporálního laloku	neurologie	1/1/2010

Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Jiří Matějka, Ph.D.	LFP	Diagnostika a léčba nestabilit torakolumbální páteře	chirurgie	1/1/2010
MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D.	3.LF	Optimalizace protidestičkové léčby před plánovanou perkutánní koronární intervencí	vnitřní nemoci	2/1/2010
MUDr. Dana Müllerová, Ph.D.	LFP	Výživa a prevence kardiovaskulárních chorob	vnitřní nemoci	4/1/2010
PhDr. Mira Nábělková, CSc.	FF	Slovenčina a čeština v kontakte. Pokračovanie príbehu	slavistika	6/1/2010
MUDr. Ondřej Naňka, Ph.D.	1.LF	Experimentální ovlivnění vývoje embryonálního krevního řečiště a myokardu	anatomie	5/1/2010
MUDr. David Netuka, Ph.D.	1.LF	Stenózy cév zásobujících mozek	neurochirurgie	4/1/2010
MUDr. Zdeněk Novotný, CSc.	1.LF	Sledování komplikací laparoskopických gynekologických operací	gynekologie a porodnictví	2/1/2010
MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D.	1.LF	Přínos tkáňové dopplerovské echokardiografie pro neinvazivní hodnocení diastolické funkce levé komory srdeční	vnitřní nemoci	6/1/2010
MUDr. Jitka Patočková, Ph.D.	3.LF	Terapie a prevence orgánového poškození při hypoglykémii a ischemii z pohledu farmakologie oxidačního stresu	vnitřní nemoci	1/1/2010
PhDr. Magdaléna Pokorná, CSc.	FF	Josef Němec. Neobyčejný muž neobyčejné ženy	české dějiny	10/1/2010
RNDr. František Půta, CSc.	PřF	Studium regulace genové exprese na modelech nižších eukaryot	genetika, molekulární biologie a virologie	6/1/2010
MUDr. Jana Reiterová, Ph.D.	1.LF	Genetické faktory ovlivňující průběh polycystické choroby ledvin autozomálně dominantního typu	lékařská genetika	10/1/2010
MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.	LFHK	Praktický přínos ultrasonograficky navigované punkční renální biopsie v dětském věku	pediatrie	10/1/2010
MUDr. Miroslav Solař, Ph.D.	LFHK	Magnetická rezonance v kardiologii – komentovaný soubor prací	vnitřní nemoci	6/1/2010
Ing. Pavel Soldán, Dr.	MFF	Plochy potenciální energie malých molekul	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	3/1/2010
MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.	1.LF	Regulace expresního programu normální a leukemické krvetvorby	patologická fyziologie	10/1/2010
MUDr. Ladislav Šenolt, Ph.D.	1.LF	Alarminy a adipokiny: nové citokiny podílející se na patogenezi revmatických onemocnění	vnitřní nemoci	3/1/2010
PhDr. Martina Šmejkalová, Ph.D.	PedF	Čeština a škola: „Úryvky skrytých dějin“	české a československé dějiny	6/1/2010

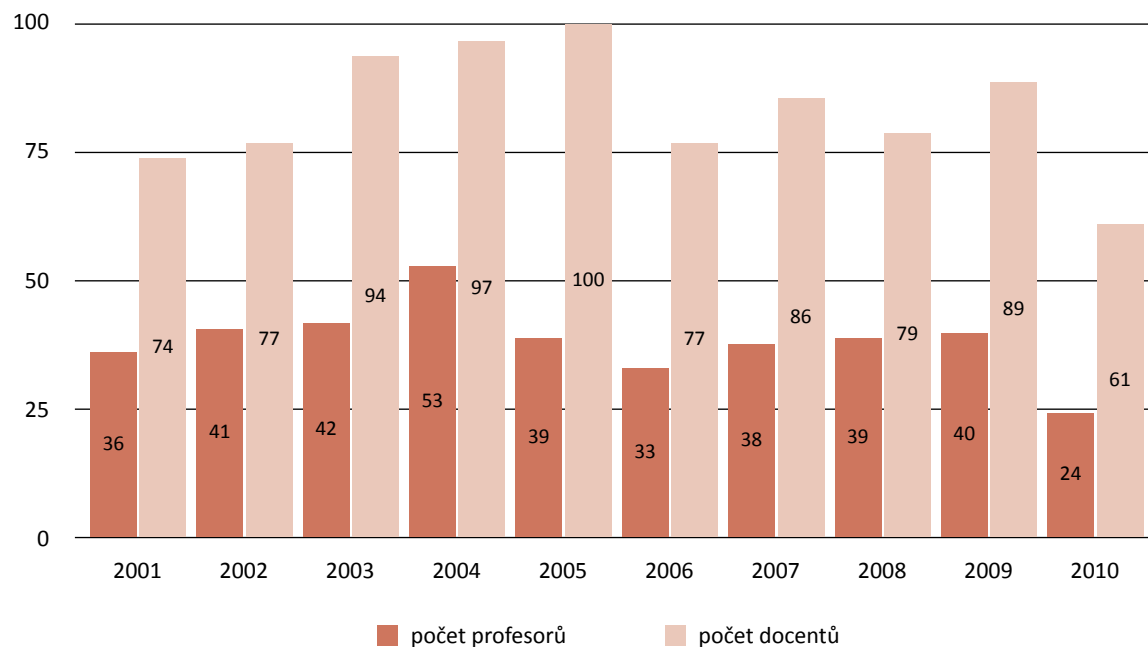
Jméno	Fakulta	Název habilitační práce	Obor	S účinností od
MUDr. Roman Šmucler, CSc.	1.LF	Terapeutické využití laserů v orofaciální onkologii	stomatologie	2/1/2010
MUDr. Petr Štádler, Ph.D.	1.LF	Minimálně invazivní přístupy v cévní chirurgii od minilaparotomie k robotice	chirurgie	2/1/2010
JUDr. Věra Štangová, CSc.	PF	Zásada rovného zacházení a zákaz diskriminace v pracovním právu	pracovní právo a právo sociálního zabezpečení	11/1/2010
RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.	PřF	Využití spektrometrických a spektroskopických metod pro studium struktury, funkce a interakce biomolekul	biochemie	6/1/2010
Mgr. Daniela Tinková, Ph.D.	FF	Tělo, věda, stát. Zrození porodnice v osvícenské Evropě	filozofie	3/1/2010
PhDr. Vratislav Vaníček, Ph.D.	PedF	Soběslav I. Přemyslovci v kontextu evropských dějin v letech 1092–1140	české a československé dějiny	4/1/2010
PhDr. Arnošt Veselý, Ph.D.	FSV	Vymezení a strukturace problému ve veřejné politice	veřejná a sociální politika	11/1/2010
RNDr. Jan Votýpka, Ph.D.	PřF	Jedno a vícehostitelská trypanosomatida	parazitologie	6/1/2010
MUDr. Jana Vrbíková, Ph.D.	1.LF	Metabolické aspekty syndromu polycystických ovarii	vnitřní nemoci	11/1/2010
RNDr. Jiří Žák, Ph.D.	PřF	From grain-scale physical processes in magma chambers to regional tectonics: what can tell us structures in granitoid plutons?	geologie	1/10/2010

IV-15 NOVĚ JMENOVANÍ PROFESOŘI

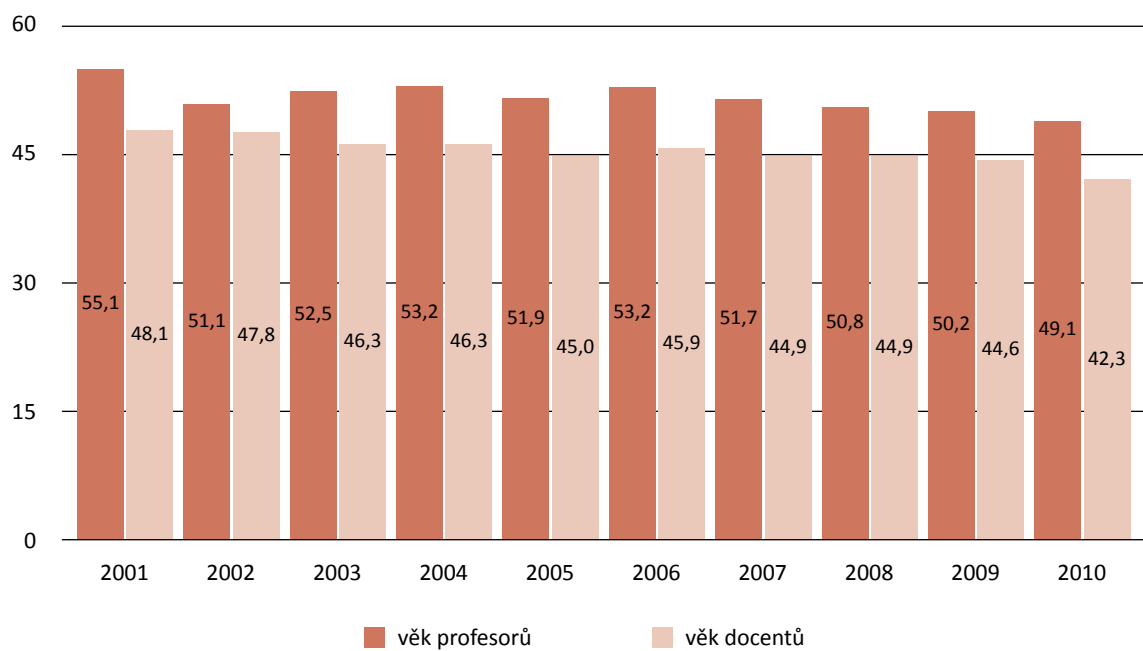
Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od	Téma přednášky (viz. čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení...)
Doc. MUDr. Jaromír Astl, CSc.	1.LF	otorinolaryngologie	1/5/2010	Nádory štítné žlázy
Doc. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.	MFF	fyzika – fyzika molekulárních a biologických struktur	5/1/2010	Vibrační optická aktivita
Doc. MUDr. Eva Havrdová, CSc.	1.LF	neurologie	8/12/2010	Roztroušená skleróza: od nihilismu k monoklonálním protilátkám
Doc. RNDr. Petr Hodek, CSc.	PřF	biochemie	5/1/2010	Studium proteinové struktury enzymů se zvláštním zřetelem na aktivní centrum cytochromů P450
Doc. PhDr. Jana Hoffmannová, DrSc.	FF	český jazyk	5/1/2010	Fenomén „konverzace“: žánr, styl, jazyk, současné podoby
Doc. MUDr. Michal Holub, Ph.D.	1.LF	infekční nemoci	5/1/2010	Imunitní odpověď v patogenezi bakteriální sepsy

Jméno	Fakulta	Jmenován pro obor	S účinností od	Téma přednášky (viz. čl. 7 odst. 2 Řádu habilitačního řízení...)
Doc. MUDr. Ladislav Hosák, Ph.D.	LFHK	psychiatrie	12/8/2010	Přínos současné genetiky pro poznání příčin a léčby duševních poruch
Doc. MUDr. Radomír Hrdina, CSc.	FaF	humánní a veterinární farmakologie	12/8/2010	Mechanismy kardiotoxicity vybraných léčiv
Doc. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.	1.LF	lékařská chemie a biochemie	5/1/2010	Produkty pokročilé glykace v medicíně
Doc. RNDr. Ladislav Kvasz, Dr.	PedF	didaktika matematiky	5/1/2010	Analýza změn jazyka při rekonstrukci historického vývoje matematiky
Doc. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.	MFF	matematika – pravděpodobnost a matematická statistika	5/1/2010	Stochastická analýza v prostorech nekonečné dimenze a její aplikace
Doc. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.	PřF	geologie	5/1/2010	Izotopy olova v geochemii životního prostředí
Doc. MUDr. Sylvie Opatrná, Ph.D.	LFP	vnitřní nemoci	12/8/2010	Konvenční a alternativní peritoneální dialyzační roztoky
Doc. PhDr. Hana Pátková, Ph.D.	FF	pomocné vědy historické	12/8/2010	Humanistické písmo a království dvojího lidu
Doc. MUDr. Radek Pudil, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	12/8/2010	Biomarkery a jejich využití v kardiologii
Doc. MUDr. Stanislav Rejchrt, Ph.D.	LFHK	vnitřní nemoci	12/8/2010	Přítomnost a budoucnost digestivní endoskopie
Doc. MUDr. František Saudek, DrSc.	3.LF	vnitřní nemoci	5/1/2010	Léčba diabetu transplantací
Doc. MUDr. Tomáš Seeman, CSc.	2.LF	pediatrie	12/8/2010	Význam ambulantního 24hod. monitorování krevního tlaku ve zlepšení diagnostiky a léčby hypertenze u dětí
Doc. MUDr. Ilja Stříž, CSc.	1.LF	lékařská imunologie	5/1/2010	Současný pohled na alergický zánět
Doc. MUDr. Josef Sýkora, Ph.D.	LFP	pediatrie	12/8/2010	Onemocnění žaludku a dvanáctníku v dětském věku
Doc. Mgr. Kateřina Šmídková, Ph.D., M.A.	FSV	ekonomické teorie	12/8/2010	Přínos teorie rovnovážných kurzů pro hospodářskou politiku
Doc. MUDr. Jan Štulík, CSc.	1.LF	ortopedie	5/1/2010	Chirurgie horní krční páteře
Doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc.	PřF	analytická chemie	5/1/2010	Makrocyclická antibiotika jako chirální selektory v kapalinové chromatografii
Doc. JUDr. Ladislav Vojáček, CSc.	PřF	právní dějiny	5/1/2010	Pojetí vědecké a pedagogické činnosti v oboru právní dějiny

IV-c POČET JMENOVANÝCH PROFESORŮ A DOCENTŮ



IV-d PRŮMĚRNÝ VĚK NOVĚ JMENOVANÝCH PROFESORŮ A DOCENTŮ



Fakulta	Počet oborů pro habilitační řízení	Počet oborů pro jmenovací řízení
KTF	1	1
ETF	1	1
HTF	1	1
PF	15	14
1.LF	37	34
2.LF	20	17
3.LF	13	12
LFP	10	7
LFHK	19	13
FaF	7	7
FF	38	32
PřF	27	24
MFF	22	22
PedF	8	7
FSV	7	7
FTVS	2	2
FHS	1	1
Celkem	229	202

IV-19 OCENĚNÍ V OBLASTI VĚDY A VÝZKUMU

Medaile Za zásluhy o stát v oblasti vědy I. stupeň

2.LF Prof. MUDr. Milan Šamánek, DrSc.

Medaile Za zásluhy o stát v oblasti vědy III. stupeň

MFF Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.

Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy za mimořádné výsledky výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

1.LF Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc.

Zvláštní uznání ministra školství, mládeže a tělovýchovy

PF Prof. JUDr. Michal Tomášek, DrSc.

PF Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc., dr. h. c.

PF Prof. JUDr. Aleš Gerloch, DrSc.

PF Prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.

PF Prof. JUDr. Monika Pauknerová, CSc., DSc.

FF Prof. PhDr. Jiří Kuthan, DrSc.

Státní ceny Ministerstva kultury za překladatelské dílo

FF Prof. PhDr. Oldřich Král, CSc. Za celoživotní překladatelské dílo

Cena ministra zdravotnictví

1.LF	Prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.
1.LF	Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
1.LF (IKEM)	Prof. MUDr. Renata Cifková, CSc.
2.LF	Doc. MUDr. Pavel Kršek Ph.D.
2.LF	Doc. MUDr. Tomáš Seeman, CSc.

Medaile Josefa Hlávky

ÚDAUK	Prof. PhDr. Josef Petráň
-------	--------------------------

Cena prezidenta České lékařské komory

1.LF	Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA	Za mimořádný přínos v oblasti celoživotního vzdělávání lékařů
------	------------------------------------	---

Cena předsedy Grantové agentury ČR

FTVS	PhDr. Mgr. Jan Štochl, Ph.D.	Za práci – Modelování vazeb mezi asymetrií motorických symptomů Parkinsonovy nemoci a lateralitou těla
------	------------------------------	--

Právník roku

PF	Prof. JUDr. Karel Malý, DrSc., Dr. h. c.	Bývalý rektor Univerzity Karlovy v Praze vstoupil do tradiční Síně slávy za výjimečný celoživotní přínos právu
----	--	--

Medaile Učené společnosti České republiky za zásluhy o rozvoj vědy

PřF	Prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.
-----	--------------------------------

Cena Učené společnosti České republiky v kategorii vědecký pracovník

FF	Prof. PhDr. Oldřich Král, CSc.	Za rozvoj české sinologie a mnohostranné interkulturní zprostředkování čínské vědy a kultury české veřejnosti odborné i širší, zvláště v oblasti literatury, estetiky a filozofie
----	--------------------------------	---

Cena Učené společnosti České republiky v kategorii mladý vědecký pracovník

ETF a Centrum biblických studií AV ČR	Dr. Jan Dušek	Za mimořádnou badatelskou a překladatelskou práci v oblasti západosemitské filologie, paleografie a starověkých dějin Palestiny
---------------------------------------	---------------	---

Jméno	Země	Datum	Titul	Na návrh
Prof. Dr. Anne Hudson	Velká Británie	22/3/2010	doktor honoris causa historických věd „za zásluhy o rozvoj vzdělávání a vědeckého poznání v oboru historie u nás“	FF
Prof. Dr. Walter Pape	Německo	7/4/2010	doktor honoris causa filozofických věd „za mimořádný příspěvek k rozvoji a prohlubování česko-německých vztahů v oblasti vědy, kultury a vzdělávání“	FF
Prof. Endre Szemerédi	USA	15/6/2010	doktor honoris causa fyzikálně-matematických věd „za mimořádné celoživotní dílo v oblasti matematiky a informatiky, zvláště pak v teorii čísel a kombinatorice“	MFF

V-1a MEZIUNIVERZITNÍ DOHODY O PŘÍMÉ SPOLUPRÁCI

Stát	Počet	Stát	Počet
Andorrské knížectví	1	Maltská republika	1
Arménská republika	1	Nizozemské království	1
Argentina	1	Norské království	1
Austrálie	4	Nový Zéland	1
Belgické království	3	Peruánská republika	3
Brazílská federativní republika	1	Polská republika	10
Bulharská republika	1	Portugalská republika	1
Chilská republika	2	Rakouská republika	6
Chorvatská republika	1	Řecká republika	2
Čínská lidová republika	2	Ruská federace	3
Dánské království	1	Slovenská republika	4
Egyptská arabská republika	3	Slovinská republika	2
Finská republika	2	Spojené království Velké Británie a Severního Irsku	3
Francouzská republika	21	Spojené státy americké	14
Gruzínská republika	2	Spojené státy mexické	5
Italská republika	11	Spolková republika Německo	26
Izraelský stát	3	Srbsko	1
Japonsko	11	Španělské království	6
Jihoafrická republika	2	Švédské království	1
Kanada	8	Švýcarská konfederace	5
Korejská republika	3	Tchaj-wan	3
Litevská republika	1	Turecká republika	1
Lotyšská republika	1	Ukrajina	3
Maďarská republika	1	Venezuelská republika	1
Makedonská republika	1	Celkem	192

V-2 MOBILITA AKADEMICKÝCH A VĚDECKÝCH PRACOVNÍKŮ

	Počet přijetí		Počet vyslání	
	do 5 prac. dnů	delší než 5 prac. dnů	do 5 prac. dnů	delší než 5 prac. dnů
Fakultní dohoda	15	11	4	14
Konference a sympozia	650	222	1 924	251
Přednáškové pobyty	294	86	1 100	158
Odborné stáže	48	13	96	150
Jiné	118	11	451	325
Meziuniverzitní dohoda	81	60	111	145
Celkem	1 206	403	3 686	1 043

Počet přijetí a vyslání zahrnuje i případy, kdy pobyt začal v r. 2009.

V-3 MOBILITA STUDENTŮ

	Počet přijetí		Počet vyslání	
	do 4 týdnů	delší než 4 týdny	do 4 týdnů	delší než 4 týdny
Fakultní dohoda	10	58	10	79
Konference a sympozia	27	0	130	4
Studijní pobyty	34	266	109	266
Odborné stáže	210	1	132	124
Jiné	76	515	28	3
Meziuniverzitní dohoda	18	75	17	133
Rozvojové programy	0	0	313	281
Celkem	375	915	739	890

Počet přijetí a vyslání zahrnuje i případy, kdy pobyt začal v r. 2009.

V-4 DALŠÍ STUDIJNÍ POBYTY V ZAHRANIČÍ

	Studenti				Akademičtí pracovníci			
	Počet přijetí		Počet vyslání		Počet přijetí		Počet vyslání	
	do 4 týdnů	delší než 4 týdny	do 4 týdnů	delší než 4 týdny	do 5 prac. dnů	delší než 5 prac. dnů	do 5 prac. dnů	delší než 5 prac. dnů
Kulturní dohody – kvóta	0	0	16	33	0	0	0	7
Kulturní dohody – konkurs	0	0	1	36	0	0	0	2
Celkem	0	0	17	69	0	0	0	9

Počet přijetí a vyslání zahrnuje i případy, kdy pobyt začal v r. 2009.

	Počet přijetí		Počet vyslání	
	do 4 týdnů	delší než 4 týdny	do 4 týdnů	delší než 4 týdny
Erasmus	1	1 845	0	1 713
LLP – Comenius	0	0	0	1
LLP – Erasmus Mundus	10	27	0	45
CEEPUS	0	41	0	13
AKTION	2	2	5	1
Jiné	0	8	12	0
Celkem	13	1 923	17	1 773

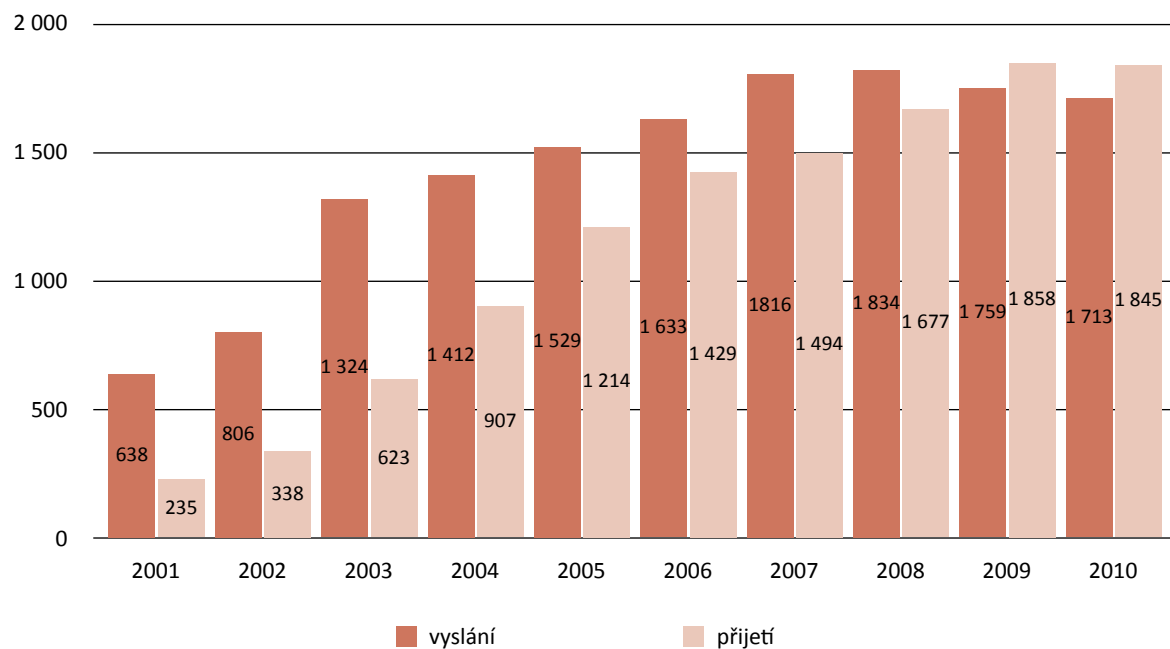
Počet přijetí a vyslání zahrnuje i případy, kdy pobyt začal v r. 2009.

V-5b ZAPOJENÍ V MEZINÁRODNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMECH (AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI)

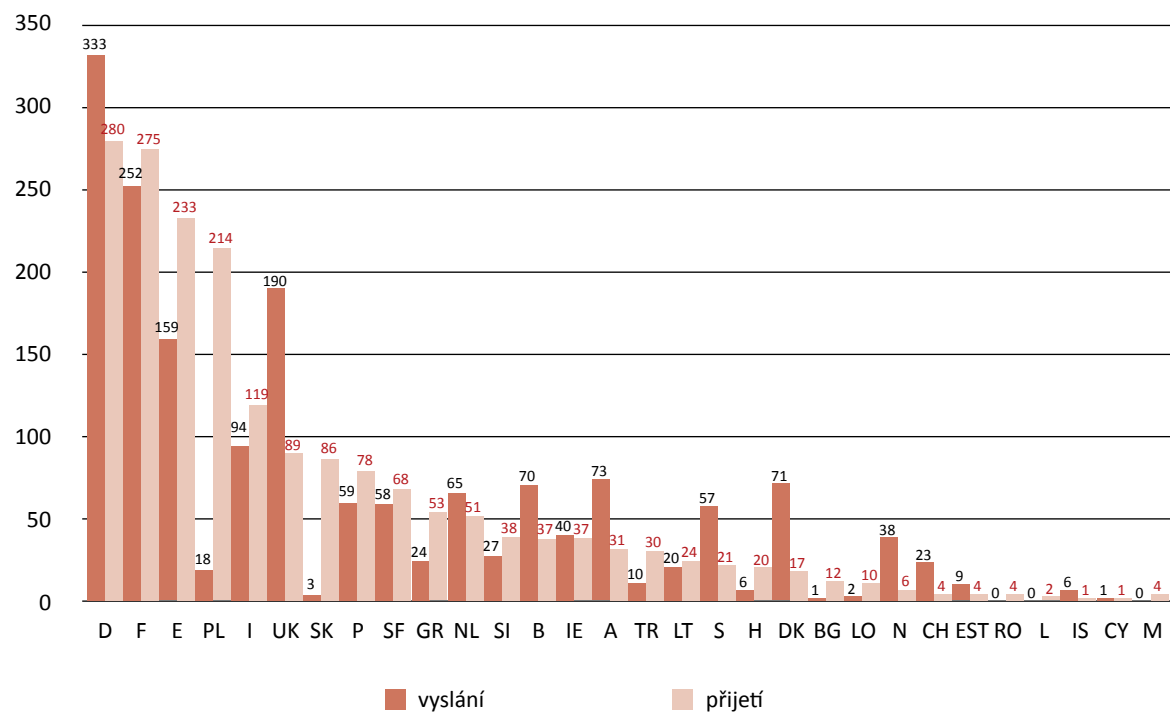
	Počet přijetí		Počet vyslání	
	do 5 prac. dnů	delší než 5 prac. dnů	do 5 prac. dnů	delší než 5 prac. dnů
Erasmus	21	107	37	111
LLP – Comenius	6	0	3	0
LLP – Grundtwig	0	0	2	0
LLP – Erasmus Mundus	0	0	0	11
CEEPUS	3	10	2	2
AKTION	8	0	3	5
Jiné	3	1	27	2
Celkem	41	118	74	131

Počet přijetí a vyslání zahrnuje i případy, kdy pobyt začal v r. 2009.

V-a MOBILITA STUDENTŮ – ERASMUS 2001–2010

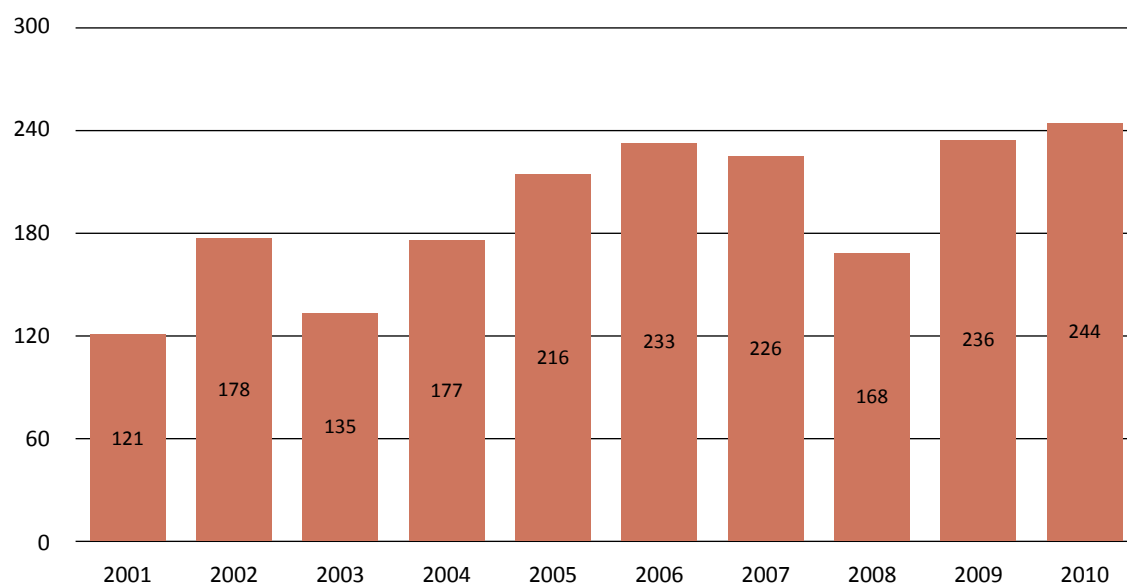


V-b MOBILITA STUDENTŮ – ERASMUS 2010

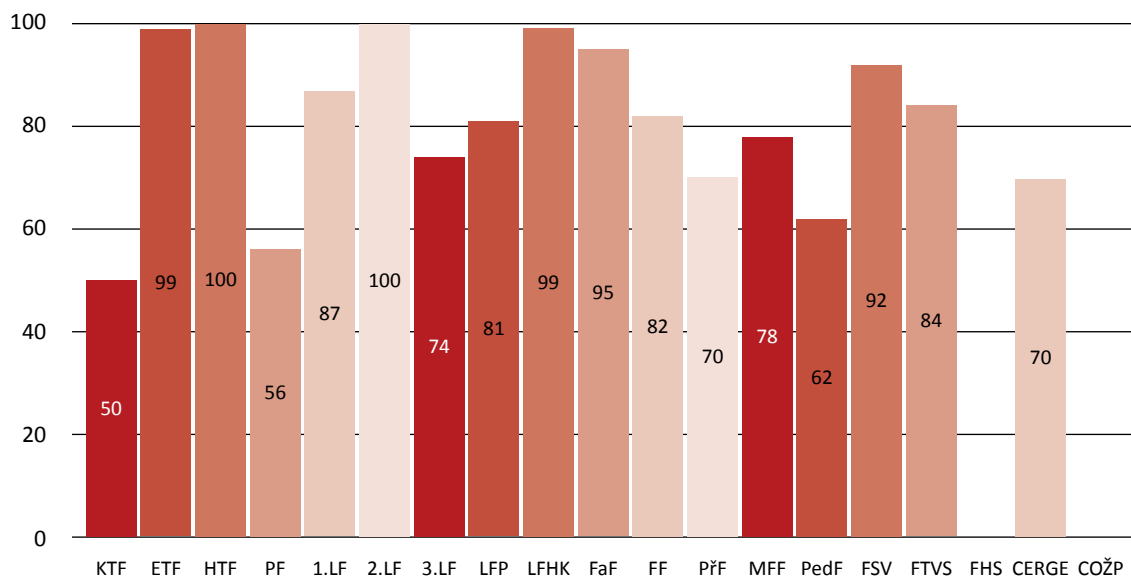


Země	LLP – Erasmus Mundus		CEEPUS		Celkem	
	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)	Počet projektů	Dotace (v tis. Kč)
Estonsko	8	92	0	0	8	92
Francie	2	40	0	0	2	40
Itálie	4	0	0	0	4	0
Německo	11	207	0	0	11	207
Nizozemsko	3	180	0	0	3	180
Rakousko	1	21	0	0	1	21
Rumunsko	0	0	3	70	3	70
Slovensko	1	0	0	0	1	0
Švýcarsko	1	0	0	0	1	0
Celkem	31	540	3	70	34	610

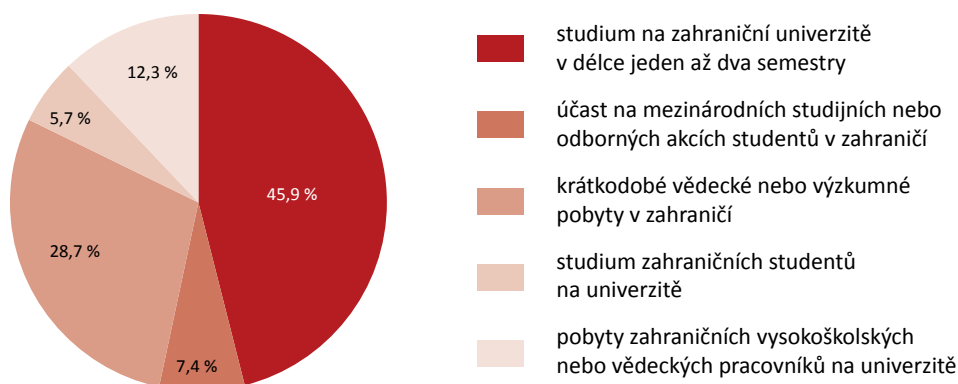
V-c FOND MOBILITY – POČET SCHVÁLENÝCH NÁVRHŮ



V-d FOND MOBILITY – POČET SCHVÁLENÝCH NÁVRHŮ



V-e FOND MOBILITY – STRUKTURA SCHVÁLENÝCH NÁVRHŮ



V-7b FOND MOBILITY – FINANCE V R. 2010 (V TIS. KČ)

Fakulta	Požadavek	Přiznáno	Úspěšnost
KTF	143,9	72,0	50 %
ETF	256,5	255,8	99 %
HTF	35,0	35,0	100 %
PF	1 556,2	875,5	56 %
1.LF	832,1	720,7	87 %
2.LF	49,0	49,0	100 %
3.LF	209,6	155,0	74 %
LFP	29,8	24,0	81 %

Fakulta	Požadavek	Přiznáno	Úspěšnost
LFHK	176,8	176,0	99 %
FaF	564,5	536,5	95 %
FF	2 491,8	2 048,0	82 %
PřF	2 052,5	1 437,3	70 %
MFF	1 974,4	1 545,5	78 %
PedF	417,5	260,0	62 %
FSV	1 972,1	1 806,6	92 %
FTVS	319,0	269,0	84 %
FHS	0,0	0,0	0 %
CERGE	185,0	130,0	70 %
COŽP	48,0	0,0	0 %
Celkem	13 314,2	10 395,9	78 %

VI-1a PŘEHLED AKCÍ HRAZENÝCH Z FRM (V TIS. KČ)

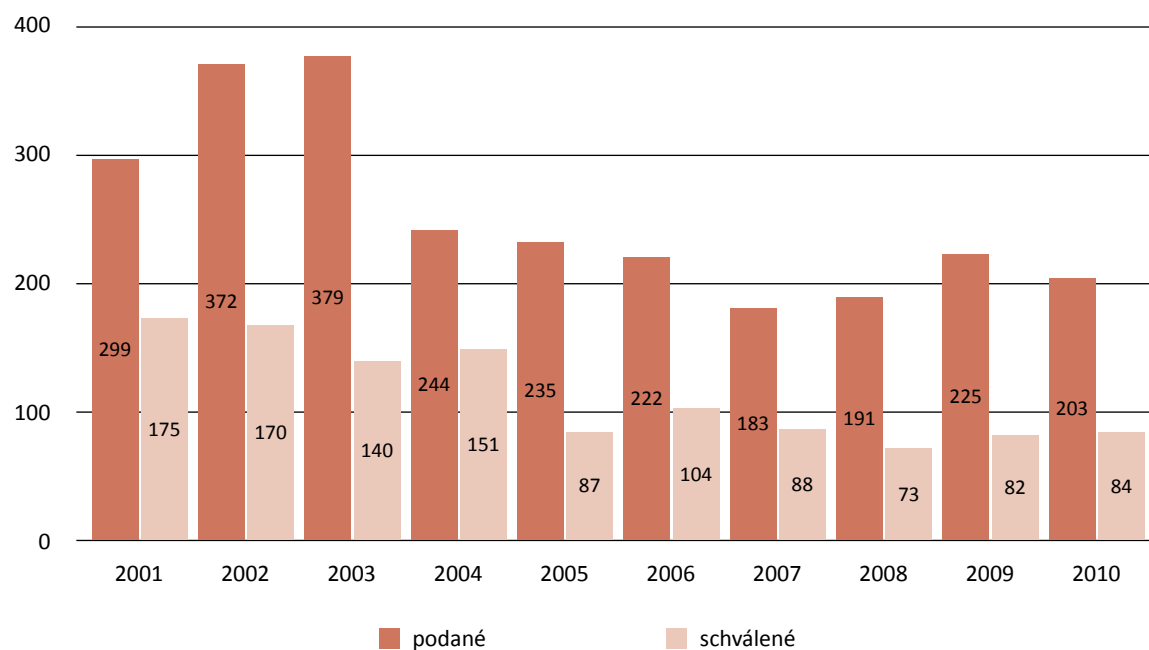
Fakulta	FRM 2010	počet akcí
KTF	0	0
ETF	0	0
HTF	0	0
PF	0	0
1.LF	16 420	6
2.LF	2 000	1
3.LF	1 950	4
LFP	11 263	15
LFHK	3 138	6
FaF	0	0
FF	100	1
PřF	9 207	13
MFF	5 547	1
PedF	0	0
FSV	1 960	4
FTVS	153	1
FHS	5 000	1
ÚVT	7 064	6
KaM	322	1
Nakl	2 900	2
SBZ	9 376	3
UK*	10 000	1
Celkem	86 400	66

* nákup objektů pro FF

Fakulta	SR 2010	Vlastní prostředky	Počet akcí
KTF	0,00	0,00	0
ETF	0,00	0,00	0
HTF	0,00	0,00	0
PF	4,39	0,00	1
1.LF	119,76	16,42	10
2.LF	19,14	2,00	2
3.LF	7,78	0,01	2
LFP	12,89	0,00	2
LFHK	11,96	0,30	2
FaF	0,00	0,00	0
FF	25,11	0,10	2
PřF	18,32	0,00	3
MFF	53,47	5,55	1
PedF	0,00	0,00	0
FSV	0,00	0,00	0
FTVS	5,29	0,00	1
FHS	0,00	0,00	0
KaM	38,66	0,00	10
SBZ	5,44	0,00	2
UK*	192,50	10,00	1
Celkem	515,71	34,38	40

* nákup objektů pro FF

VI-a PROJEKTY FRVŠ 2001–2010



Rozvojové programy pro VVŠ 2010	Počet přijatých projektů		Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)		
	Decentralizované	Centralizované	Decentralizované	Centralizované	Celkem
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	16	0	75 447	0	75 447
Program na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání	25	0	23 112	0	23 112
Program na podporu přípravy projektů do operačních programů	2	0	4 943	0	4 943
Program na podporu sociálně, ekonomicky i zdravotně znevýhodněných při vstupu do studia, během studia a bezprostředně po jeho absolvování	10	5	9 865	3 076	12 941
Program na podporu personálního rozvoje vysokých škol	11	0	19 817	0	19 817
Program na podporu dalšího vzdělávání	12	1	8 721	2 171	10 892
Program na podporu odstraňování slabých stránek školy	13	0	25 699	0	25 699
Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol v oblastech jejich činnosti, které nelze podpořit z operačních programů	0	10	0	28 660	28 660
Program na podporu vzdělávání v oblasti zubního lékařství a technických a přírodovědných oborů	0	5	0	23 146	23 146
Program na podporu projektů VŠ se sídlem na území hl. m. Prahy zaměřených na priority OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	0	4	0	2 055	2 055
Program na podporu vzdělávání souvisejícího s požadavky veřejné a státní správy a Evropské unie	0	3	0	971	971
Program na podporu spolupráce českých a zahraničních vysokých škol při tvorbě a/nebo uskutečňování společných studijních programů typu „joint degree“ nebo „double degree“ (ČR – Francie)	0	2	0	1 000	1 000
Program na podporu spolupráce s vysokými školami v Gruzii	0	1	0	3 700	3 700
Zajištění činnosti Rady programů (pro Agenturu Rady vysokých škol)	0	1	0	350	350
Celkem	89	32	167 604	65 129	232 733

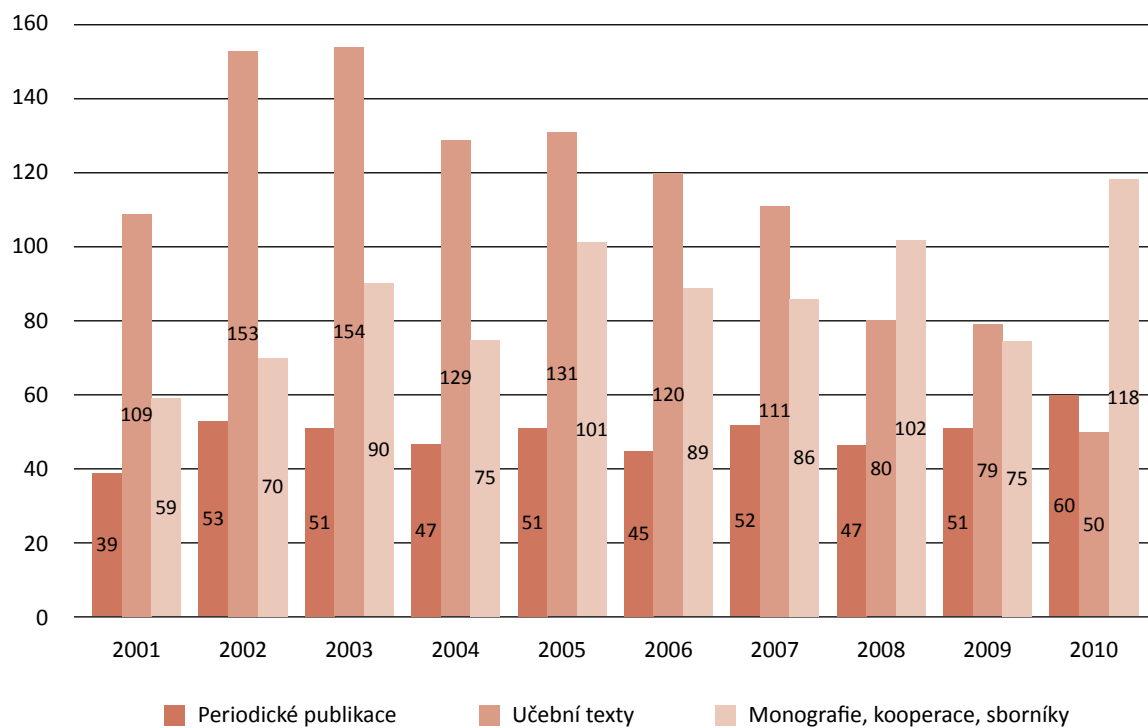
Operační program	Počet realizovaných projektů	Celkové schválené prostředky (v tis. Kč)
Operační program Praha – Adaptabilita	22	109 700
Operační program Praha – Konkurenceschopnost	2	37 926
Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost	13	173 981
Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost	0	0
Operační program Výzkum a vývoj pro inovace	0	0
Celkem	37	321 607

VI-6 PŘEHLED VYUŽITÍ PROSTŘEDKŮ STÁTNÍHO ROZPOČTU V LETECH 2003–2010 DLE JEDNOTLIVÝCH PODPROGRAMŮ (V MIL. Kč)

Podprogram	Prostředky ze zdrojů státního rozpočtu celkem								
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Celkem
233311 – informační a komunikační technologie	0	65,004	68,567	0	0	0	0	0	133,571
233312 – stavby	135,239	202,692	398,774	343,401	385,575	436,854	432,434	373,461	2 708,430
233313 – stroje a zařízení	78,464	37,063	55,145	0	23,158	0	0	36,062	229,892
233318 – povodně	146,704	137,049	84,490	5,942	0	0	0	0	374,185
233319 – využití obnovitelných zdrojů	0	0	0	4,525	96,222	27,140	78,575	106,186	312,648
Celkem	360,407	441,808	606,976	353,868	504,955	463,994	511,009	515,709	3 758,726

VII-1 PŘEHLED ČINNOSTI NAKLADATELSTVÍ KAROLINUM

Položka	Počet titulů/Náklady v tis. Kč	
Periodické publikace	počet	60
	náklady	2 553
Učební text	počet	50
	náklady	1 821
Monografie, kooperace, sborníky, merkantilní tisky UK	počet	118
	náklady	15 757
Celkem	počet	228
	náklady	20 131
Výrobní náklady celkem		59 190
Příjmy nakladatelství		31 571
Sponze		0
Dotace		27 976
Příjmy celkem		59 547
Hospodářský výsledek		357

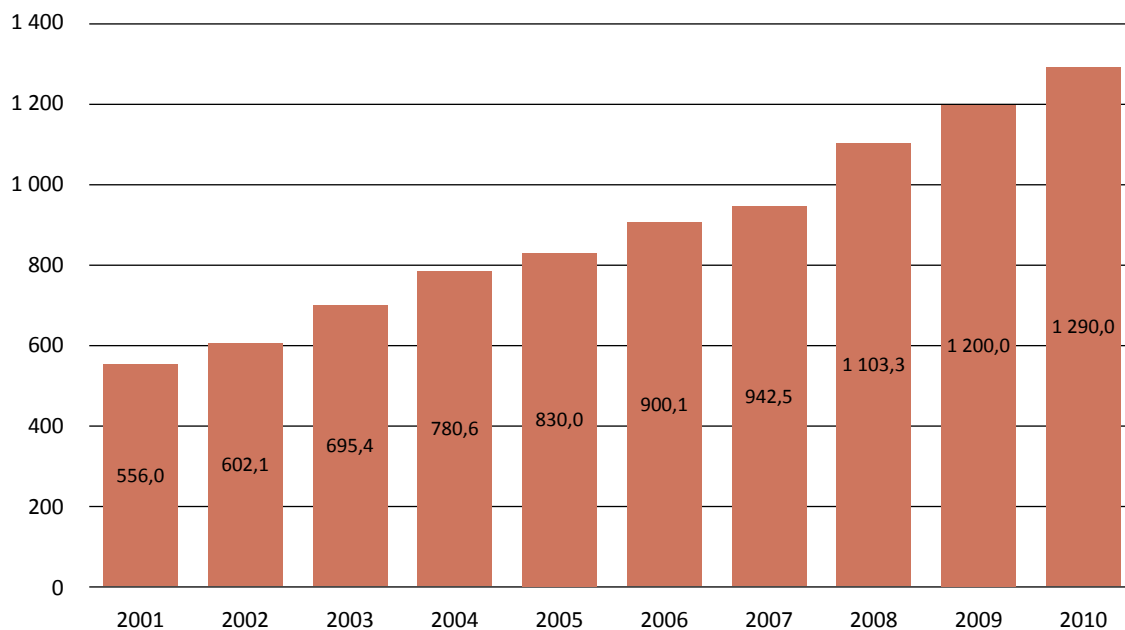


VII-2 PŘEHLED ČINNOSTI FAKULTNÍCH VYDAVATELSTVÍ A EDIČNÍCH STŘEDIŠEK

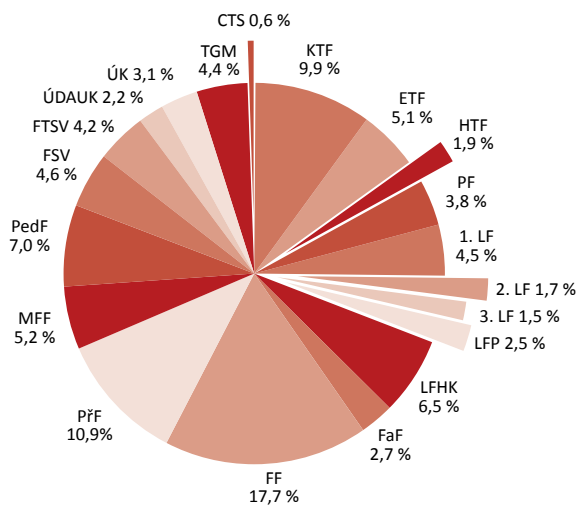
Fakulta	Učební texty	Monografie	Celkem	Výrobní náklady vč. režie	Příjmy nakladatelství	Sponze	Příjmy celkem	Hospodářský výsledek
	(počet)	(počet)	(počet)	(v tis. Kč)	(v tis. Kč)	(v tis. Kč)	(v tis. Kč)	(v tis. Kč)
PF	5	4	9					
FaF	3	5	8					
FF		24	24	1 868,6	1 069,1	200	1 269,1	-599,6
MFF	35		35	1 318,1	1 419,4		1 419,4	101,3
PedF	36	15	51	2 040,0	2 665,0	75	2 740,0	700,0
FHS		4	4	171,1				-171,1
Celkem	79	52	131	5 397,9	5 153,5	275	5 428,5	30,6

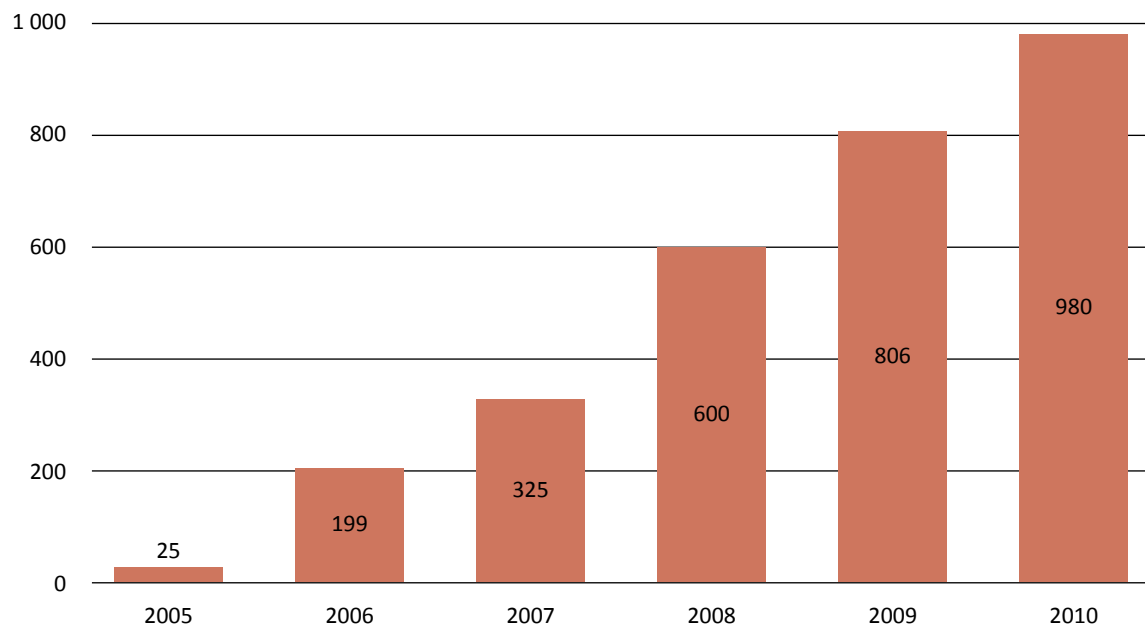
Přírůstek knihovního fondu	99 556
Knihovní fond celkem	4 684 329
Počet odebíraných titulů periodik fyzicky	5 081
Počet odebíraných titulů elektronicky	38 386
Otevírací doba za týden (průměr)	42,5
Počet absenčních výpůjček	764 070
Počet uživatelů	96 384
Počet studijních míst	2 283
Počet svazku umístěných ve volném výběru	635 273

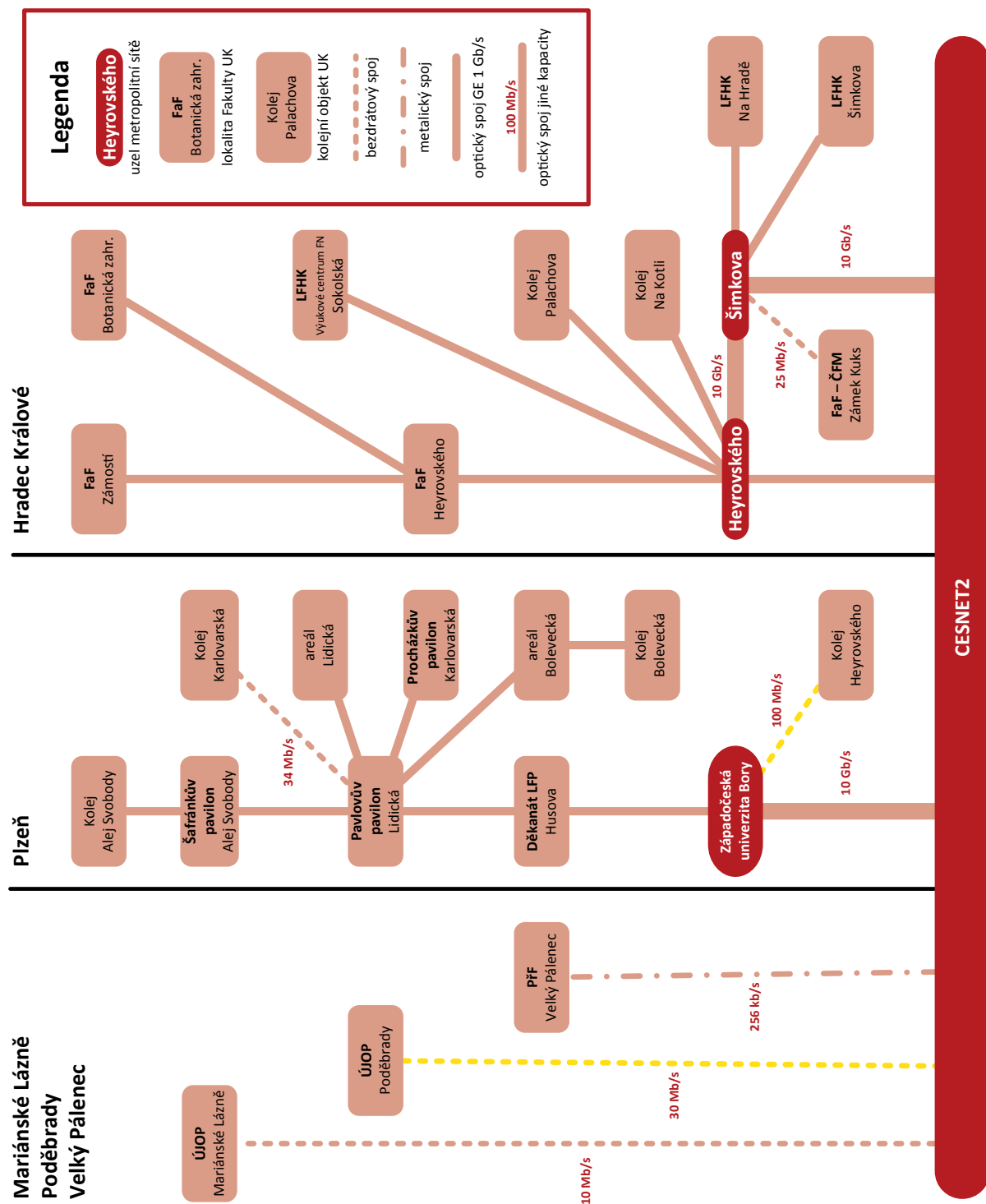
VIII-a POČET ZÁZNAMŮ V CENTRÁLNÍM KATALOGU (V TIS.)



VIII-b PODÍL FAKULT A SOUČÁSTÍ NA TVORBĚ CK







Žebříček	Umístění UK
ARWU – tzv. Šanghajský žebříček	259
Times Higher Education World University Rankings	267
QS Top Universities	267
SCIMAGO Institutions Ranking (SIR)	231
Taiwan HE Evaluation and Accreditation Council – Top 500	226 (89 v Evropě)
CHE Excellence Ranking	Excellence Group v matematice

Quod Bonum Felix Faustum
Fortunatumque eveniat!

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE ZA ROK 2010

Vydala Univerzita Karlova v Praze

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

© Foto: Archiv UK

Grafické zpracování Studio Lacerta (www.sazba.cz)

Tisk Tiskárny Havlíčkův Brod, a. s.

ISBN 978-80-246-1973-6

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, 2011

