

VÝROČNÍ ZPRÁVA O STAVU VYSOKÉHO ŠKOLSTVÍ
za rok 2006

Výroční zpráva o činnosti vysokých škol

ÚVOD

Výroční zpráva o činnosti vysokých škol za rok 2006 byla zpracována v souladu s § 87 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách).

Pro zpracování výroční zprávy o stavu vysokého školství využilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy výroční zprávy o činnosti veřejných a soukromých vysokých škol, dokumenty odboru vysokých škol, samostatného oddělení financování výzkumu a vysokých škol, Akreditační komise, samostatného oddělení Evropských programů, odboru programů výzkumu a vývoje, výkonových ukazatelů Statistické ročenky školství 2006/2007 Ústavu pro informace ve vzdělávání a data z matriky studentů.

Pro výroční zprávu o činnosti za rok 2006 byla změněna doporučená rámcová osnova tak, aby korespondovala s osnovou dlouhodobého záměru v oblasti vysokého školství, tabulková část zůstala nezměněna tak, aby nebyla narušena časová řada sběru dat.

V souladu se zákonem o vysokých školách vysoké školy své výroční zprávy o činnosti a hospodaření zpracovaly a zveřejnily k 31. květnu 2007. Seznam webových stránek jednotlivých vysokých škol, na nichž lze výroční zprávy nalézt, tvoří přílohu tohoto dokumentu.

Hlavním cílem této výroční zprávy je podat stručný přehled o stavu vysokého školství v roce 2006. Zpráva je koncipována obecně a snaží se o celkový přehled, nikoliv o podrobné informace o jednotlivých vysokých školách nebo oblastech vysokého školství. Bližší informace lze nalézt ve výročních zprávách jednotlivých vysokých škol a v dalších koncepčních a analytických dokumentech Ministerstva.

KVALITA A EXCELENCE AKADEMICKÝCH ČINNOSTÍ

Řízení vysoké školy

Z hlediska řízení jsou nejdůležitějšími orgány veřejné vysoké školy akademický senát, rektor, správní rada a vědecká, umělecká nebo akademická rada. Organizaci a činnost vysoké školy i postavení členů akademické obce upravuje zákon o vysokých školách a vnitřní předpisy vysoké školy.

V roce 2006 proběhlo jmenování těchto rektorů veřejných vysokých škol: prof. RNDr. Václava Hampla, DrSc., na Univerzitě Karlově v Praze, prof. RNDr. Lubomíra Dvořáka, CSc., na Univerzitě Palackého v Olomouci, prof. MVDr. Vladimíra Večerka, CSc., na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno, prof. Ing. Richarda Hindlse, CSc., na Vysoké škole ekonomické v Praze, prof. Ing. Václava Havlíčka, CSc., na Českém vysokém učení technickém v Praze, prof. Ing. Karla Raise, CSc., na Vysokém učení technickém v Brně, prof. Ing. Jiřího Málka, DrSc., na Univerzitě Pardubice, prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc., na VŠB – Technické univerzitě Ostrava, prof. Ing. Vojtěcha Konopy, CSc., na Technické univerzitě v Liberci, prof. Ing. Jana Hrona, DrSc., na České zemědělské univerzitě v Praze, prof. Ing. Jaroslava Hluška, CSc., na Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně, prof. akademického malíře Jiřího Sopka na Akademii výtvarných umění v Praze, prof. PhDr. Václava Cejпка na Janáčkově akademii múzických umění a PaedDr. Ladislava Jirků jako prvního rektora Vysoké školy polytechnické Jihlava.

Pro řízení soukromé vysoké školy jsou rozhodující orgány právnické osoby, které bylo uděleno oprávnění působit jako vysoká škola, tj. orgány např. obecně prospěšné společnosti nebo obchodní společnosti, jejichž kompetence jsou upraveny vnitřními předpisy soukromé vysoké školy.

Soustava vysokých škol a jejich struktura

Přehled o soustavě veřejných, soukromých a státních vysokých školách podávají tabulky č. 1a - c.

V roce 2006 uskutečňovalo svoji vzdělávací činnost 71 vysokých škol, z toho 26 veřejných, 2 státní a 43 soukromých. Obě státní, jedna soukromá a 24 veřejných vysokých škol bylo univerzitního typu (s celkem 129 fakultami). V roce 2006 byla zákonem č. 162/2006 Sb. zřízena již druhá neuniverzitní veřejná vysoká škola - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, která získala akreditaci pro bakalářský studijní program Ekonomika a management - Ekonomika podniku.

Přístup ke vzdělávání

V roce 2006 poskytovaly veřejné a soukromé vysoké školy studium v 5 944 akreditovaných studijních oborech, což představuje nárůst o 28 % oproti roku 2005. Tento nárůst byl způsoben zejména restrukturalizací „dlouhých“ magisterských studijních programů na bakalářské a navazující magisterské studijní programy. Nejvíce akreditovaných oborů bylo v bakalářském (29,8 %) a navazujícím magisterském (29,2 %) stupni. Podle oborového členění převládaly technické vědy a nauky (25 %) a obory z oblasti pedagogiky, učitelství a sociální péče (16 %), nejméně bylo naopak oborů v oblasti práva, právní a veřejnosprávní činnosti (necelé 1 %). Přehled akreditovaných studijních oborů podává tabulka č. 2.

V souladu se zákonem o vysokých školách mohou vysoké školy realizovat bakalářské studijní programy ve spolupráci s vyššími odbornými školami, v roce 2006 takové programy uskutečňovalo 11 veřejných vysokých škol s 31 vyššími odbornými školami, což představuje nárůst o jednu třetinu vyšších odborných škol ve srovnání s předchozím rokem (viz tabulka č. 3)

Kromě bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů nabízejí vysoké školy také kurzy celoživotního vzdělávání (dále jen CŽV) v souladu s § 60 zákona o vysokých školách. CŽV se na vysokých školách v posledních letech významně rozvíjí a každoročně dochází k nárůstu počtu účastníků kurzů o více než 20 %.

V roce 2006 navštěvovalo 2 433 kurzů CŽV pořádaných veřejnými vysokými školami 75 258 účastníků. To svědčí o tom, že vysoké školy si jsou vědomy významu CŽV a že se mění i přístup široké veřejnosti (včetně zaměstnavatelů) k tomuto typu vzdělávání. Největší zájem byl o kurzy orientované na výkon povolání v rozsahu více než 100 hodin nebo naopak o krátké kurzy v rozsahu do 15 hodin. Zvláštní formou CŽV je univerzita třetího věku, která je určena pro lidi v postproduktivním věku a jejíž obliba stále stoupá. Kurzů univerzity třetího věku, které nabízely 22 veřejné vysoké školy, navštěvovalo téměř 16 tis. seniorů. Přehled počtu účastníků a kurzů CŽV viz tabulky č 4 a a 4 b.

Kurzy CŽV realizovalo v r. 2006 též 17 soukromých vysokých škol a zúčastnilo se jich celkem 3 376 posluchačů, z toho kurzů zaměřených na získání pedagogické kvalifikace 702 účastníků, kurzů k rozšíření pedagogické kvalifikace 196 účastníků a v jiných formách dalšího vzdělávání 2 478 účastníků. V kurzech CŽV určených pro absolventy VOŠ a pro

bakaláře studovalo 287 účastníků a v kurzech určených pro absolventy magisterských studijních programů 345 účastníků.

Nejvíce účastníků v kurzech CŽV v rámci soukromých vysokých škol měly Bankovní institut vysoká škola, a.s., Praha (305), Evropský polytechnický institut, s.r.o., Kunovice (684), Vysoká škola finanční a správní, o.p.s., Praha (220), Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s., České Budějovice (451), Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s. (235), Univerzita Jana Amose Komenského, s.r.o., Praha (533) a Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o., Praha (453 účastníků).

Zájem o studium na vysokých školách

V roce 2006 si na vysokou školu podalo přihlášku 137 836 osob, v průměru každý uchazeč si podal 2,2 přihlášky (celkem 303 334). To představuje nárůst o 2,9 % podaných přihlášek, o 5,2 % přihlášených osob a o 6,2 % osob, které se dostavily k přijímací zkoušce (viz tabulky č. 5 a až d).

Na veřejné vysoké školy se přihlásilo 129 910 osob (tj. 94,2 %) a na soukromé vysoké školy 11 978 osob (tj. 5,8 %). Největší zájem u veřejných VŠ byl o studium na Masarykově univerzitě (30,2 tis. osob) a na Univerzitě Karlově v Praze (26,6 tis. osob), u soukromých vysokých škol pak o studium na Univerzitě J. A. Komenského, s.r.o. (1,6 tis. osob) a na Vysoké škole finanční a správní, o.p.s. (1,5 tis. osob).

K přijímacím zkouškám se dostavilo 127 125 osob, tj. 92,2 % z celkového počtu přihlášených. Přijato bylo 89 075 uchazečů, tj. 70 %, a zapsáno 85 482, tj. 67,2 % z celkového počtu uchazečů, kteří se dostavili k přijímacímu řízení. Úspěšných bylo na veřejných vysokých školách 60,9 % a na soukromých 86,5 % uchazečů. Celkově bylo na vysoké školy přijato o 8 % více uchazečů než v předchozím roce.

Ke studiu v prezenční formě se hlásilo 70 % uchazečů (tj. 96 707 osob), ke studiu ve formě kombinované a distanční pak 30 % (tj. 47 704 osob). Největší zájem byl o studium v ekonomicky zaměřených studijních programech (26,9 %), v programech zaměřených na společenské vědy (26,4 %) a na technické vědy (24,3 %). To představuje poměrně dlouhodobý trend v zájmu o studium na vysokých školách.

Mezi uchazeči o studium na vysokých školách převládaly ženy (57,1 %), které také tvořily většinu přijatých (52,5 %) i zapsaných (52,5 %). Muži však byli při přijímacím řízení v porovnání s ženami úspěšnější (78 % úspěšnost mužů ve srovnání s 64,1 % úspěšností žen).

Počty studentů na vysokých školách

V roce 2006 na veřejných a soukromých vysokých školách studovalo 323 786 studentů, což představuje nárůst o 9 % oproti roku 2005. Na veřejných vysokých školách studovalo 292 520 studentů (90,2%) a na soukromých 31 755 studentů (9,8 %). V bakalářských studijních programech studovalo 56,8 % všech studentů, v navazujících magisterských 24,8 %, v „dlouhých“ magisterských 11,0 % a v doktorských 7,4 %. Tato data potvrzují vývoj posledních let, který vede k postupnému utlumování „dlouhých“ magisterských studijních programů a k celkovému rozšiřování modelu třístupňového systému vzdělávání tam, kde to povaha uskutečňovaných studijních programů umožňuje.

Většinu studentů na vysokých školách tvořily ženy (53 %), které převládaly v bakalářských a magisterských studijních programech, pouze v doktorských studijních programech studovali převážně muži (žen bylo jen 39 %).

Nejvíce studentů studovalo v oborech zaměřených na technické vědy (25,3 %), ekonomické vědy (22,3 %) a humanitní a společenské vědy (15,3 %), následovaly obory z oblasti pedagogiky a učitelství a z oblasti přírodních věd. Toto členění odpovídalo celkovým počtům studentů i studentů na veřejných vysokých školách, na soukromých vysokých školách většina studentů studovala ekonomicky zaměřené obory a obory humanitních a společenských věd.

Studentů se státním občanstvím ČR studovalo na vysokých školách 299 145 (92,4 %), studentů s cizím státním občanstvím bylo 24 641, což představuje nárůst o více než jednu třetinu ve srovnání s předchozím rokem. Většina zahraničních studentů (81,2 %) studovala na veřejných vysokých školách. Nejvíce studentů pocházelo ze Slovenské republiky - celkem 16 503 studentů (67 %), z Ruské federace (4,4 %), z Ukrajiny (3,1 %), z Vietnamu (2,3 %), ale také z Velké Británie (1,7 %), Norska, Portugalska a Spolkové republiky Německo. Zahraniční studenti na českých vysokých školách studovali zejména v ekonomických, zdravotnických, technických a společenských oborech.

Přehledy počtů a struktury studentů na vysokých školách jsou uvedeny v tabulkách č. 6 a – e.

Absolventi vysokých škol a jejich uplatnění

V roce 2006 absolvovalo vysoké školy celkem 53 368 studentů, to znamená o 18 % více ve srovnání s rokem 2005 (na veřejných VŠ to bylo o 14 %, na soukromých se počet absolventů téměř zdvojnásobil – absolventů bylo více o 40 %, což bylo způsobeno tím, že řada soukromých škol, začala realizovat svou činnost teprve před třemi nebo čtyřmi lety a v roce 2006 měla své první absolventy). Z celkového počtu absolventů bylo 90 % absolventů veřejných VŠ a 10 % absolventů soukromých škol.

Nejvíce absolventů bylo v ekonomicky zaměřených oborech (24,9 %), v technických oborech (22,1 %), v pedagogických a učitelských oborech (14,3 %) a humanitních a společenských vědách (13,9 %), viz tabulka č. 7.

Absolventi vysokých škol vykazují již dlouhodobě zcela nejnižší míru celkové neúspěšnosti absolventů všech stupňů škol na trhu práce. V dubnu 2006 činila dle údajů ÚIV 3,1 % (v dubnu 2005 to bylo 3,8 %). Nejlepší uplatnění na trhu práce mají absolventi zdravotnických a lékařských oborů, oborů zaměřených na právo, technických oborů a oborů zaměřených na pedagogiku a učitelství. Horší pozici při hledání zaměstnání mají absolventi zemědělských oborů a oborů zaměřených na oblast ekonomie a kultury.

Studijní neúspěšnost

V roce 2006 úplně ukončilo své vzdělávání na vysoké škole, aniž by získalo diplom, 26 705 studentů, což je 8,2 % z celkového počtu studentů. Jako v předchozích letech většinu tvořili studenti technických oborů (40 %) a ekonomických oborů (16,4 %), viz tabulka č. 8.

Ve svých výročních zprávách většina vysokých škol konstatovala, že studijní neúspěšnost je zapříčiněna nedostatečnou přípravou studentů na středních školách a nárůstem počtu studentů, kdy školy přijímají více uchazečů o studium, přičemž počet uchazečů s dostatečnými studijními předpoklady se nezvyšuje.

Neúspěšnost studentů se vysoké školy snaží řešit nabídkou kurzů, v nichž je možné se doučit potřebné znalosti, individuálními studijními plány, které umožňuje kreditový systém, a bakalářskými studijními programy, které jsou zaměřeny více profesně a u jejichž absolventů se nepředpokládá, že budou pokračovat v navazujících magisterských studijních programech.

Kreditový systém, dodatek k diplomu

V roce 2006 měly zavedeny kreditové systémy všechny veřejné vysoké školy a řada škol soukromých. Většina škol použila model Evropského kreditového systému (ECTS) nebo je její systém se systémem ECTS kompatibilní. Kreditový systém byl zaveden zejména pro bakalářské a magisterské studijní programy. Některé vysoké školy, např. Masarykova univerzita, kreditový systém využívají i pro doktorské studijní programy.

V souladu se zákonem o vysokých školách jsou vysoké školy povinny vydávat bezplatně všem svým absolventům dodatek k diplomu. Tak je tomu na všech veřejných vysokých školách. Vydávání dodatku vysoké školy musely upravit i své informační systémy.

Evropská komise na podporu zavádění ECTS a dodatku k diplomu (Diploma Supplement) každoročně uděluje vysokým školám, které uspějí ve výběrovém řízení, ECTS Label a Diploma Supplement Label. Po VŠB – Technické univerzitě Ostrava, která Diploma Supplement Label získala již v předchozím roce, v roce 2006 Label získaly další 4 české vysoké školy – Ostravská univerzita v Ostravě, Univerzita T. Bati ve Zlíně, Vysoké učení technické v Brně soukromá vysoká škola a Vysoká škola podnikání v Ostravě. Celkem se o cenu Label ucházelo 103 evropských vysokých škol, z nichž uspělo pouze 38. O cenu ECTS Label se ucházelo 46 vysokých škol, úspěšných bylo pouze 7, doposud žádná z České republiky.

Kvalifikační struktura akademických pracovníků

Počet akademických pracovníků na veřejných vysokých školách v jednotlivých kvalifikačních kategoriích zaznamenal v roce 2006 mírný nárůst, celkově o 3,4 %. Na veřejných vysokých školách působilo 15 524 akademických pracovníků. Zastoupení profesorů v celkovém počtu akademických pracovníků bylo 11,5 %, docentů 21,5 %, odborných asistentů 53,9 %, asistentů 9,7 % a lektorů 3,4 %. Tato kvalifikační struktura se dlouhodobě výrazně nemění. Na soukromých vysokých školách působilo v r. 2006 celkem 2 989 pedagogických pracovníků (z toho 205 profesorů a 489 docentů).

Situace v zastoupení profesorů je nejpříznivější na většině uměleckých vysokých škol, kde profesori tvoří 13,5 % až 23,9 % akademických pracovníků. Naopak nejnižší zastoupení profesorů je na Vysoké škole polytechnické Jihlava (2,7 %), Univerzitě Hradec Králové (7,3 %), Slezské univerzitě v Opavě (7,3 %) a Západočeské univerzitě v Plzni (7,7 %).

Průměrná měsíční nominální mzda akademických pracovníků na veřejných vysokých školách v roce 2006 byla 32 053 Kč (tj. 153,8 % celorepublikové průměrné mzdy). Průměrná měsíční mzda profesora činila 51 633 Kč, docenta 39 816 Kč, odborného asistenta 27 149 Kč, asistenta a lektora 22 453 Kč, resp. 22 371 Kč.

V roce 2006 bylo jmenováno 154 nových profesorů a 333 nových docentů, věkový průměr nově jmenovaných profesorů byl 54,5 roku a docentů 46 let, což odpovídá předcházejícím rokům. Přehledy kvalifikační struktury akademických pracovníků a počtu nově jmenovaných profesorů a docentů podávají tabulky č. 9 a – c.

Výzkumná a vývojová činnost

Výzkumná a vývojová činnost spolu se vzdělávací a servisní činností tvoří tři základní činnosti vysokých škol. Vysoké školy by v této oblasti měly vytvářet podmínky pro rozvoj špičkového výzkumu a vývoje a jejich výsledky aplikovat v praxi. Rozvoj vědy a výzkumu na vysokých školách předpokládá svobodnou soutěž jako základ systému, v němž se uplatňují zájmy společnosti i tvůrčích pracovníků. Restrukturalizovaný systém vědy, výzkumu a

vzdělávání v souvislosti s návratem ke svobodnému trhu využívá takový systém podpory, ve kterém vědecké kolektivy získávají finanční podporu svých projektů na základě veřejné soutěže (účelová podpora) nebo hodnocení (institucionální podpora). Vědecko-výzkumná a tvůrčí činnost na vysokých školách je v souladu se zákonem o podpoře výzkumu a vývoje (zákon č. 130/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů), realizována formou institucionální a účelové podpory. V případě institucionální podpory se jedná o řešení výzkumných záměrů a o specifický výzkum, kterým je ta část výzkumu na veřejných vysokých školách, jež je bezprostředně spojena se vzděláváním a na níž se podílejí studenti.

V případě účelové podpory v roce 2006 se jedná o řešení projektů Národního programu výzkumu I a II, financovaných z prostředků poskytovatelů, dále z resortních zdrojů (Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvo průmyslu a obchodu, Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo zdravotnictví, Ministerstvo životního prostředí a další), ze zdrojů grantových agentur (GA ČR, GA AV ČR), fondů i mezinárodních programů nebo řešení úkolů přímé spolupráce s Akademií věd ČR, výzkumnými ústavy a v neposlední řadě s průmyslem.

Lze konstatovat, že výzkum a vývoj na vysokých školách byl v roce 2006 podpořen z prostředků Ministerstva (přidělených v rámci státního rozpočtu) v celkové výši 4 761 132 tis. Kč., což je o cca 669 tis. Kč více než v roce 2005. Přehled finančních prostředků, které veřejné vysoké školy získaly na své projekty výzkumu a vývoje, udávají tabulky č. 10 a - c.

Informační a komunikační technologie

Informační technologie se na vysokých školách používají pro vlastní výuku, zajištění veškeré agendy školy (personální, mzdová, evidenční apod.) a dále jako zdroj informací pro studenty a další instituce. Pro zajištění výuky i vědecko-výzkumné práce vysoké školy využívají počítačové systémy jako je např. MATLAB, AutoCad, MAPLE, ASPEN apod. Ekonomický software plně pokrývá s ohledem na standardy České republiky i Evropské unie celou oblast ekonomiky i logistiky a je provázán s používaným softwarem pro personalistiku a mzdy. Vysokoškolské knihovny používají software nezbytný pro zavedení jednotné evidence vědecko-výzkumné a publikační činnosti, který podporuje mezinárodní standardy a zajišťuje komplexní služby (Aleph).

Veřejné vysoké školy jsou připojeny vysokorychlostním spojem do Národní sítě pro vědu, výzkum, vývoj a vzdělávání České republiky CESNET2. Sdružení CESNET založily vysoké školy a Akademie věd ČR v roce 1996. Jeho hlavním cílem je provozovat a rozvíjet páteřní akademickou počítačovou síť České republiky. Současná generace této sítě se nazývá CESNET2 a nabízí na páteřních trasách přenosové rychlosti v řádu gigabitů za sekundu. Technické řešení této sítě je plně srovnatelné s akademickými sítěmi v Evropě a USA.

Pro výuku jsou využívány moderně vybavené počítačové učebny. Řada vysokých škol organizuje pro studenty nastupující do 1. ročníku úvodní školení o možnostech práce s informačními technologiemi. V rámci zápisu jsou studentům rozdána předem připravená „konta“, která jim umožní přístup k síti vysoké školy (webové stránky, e-mailová adresa a chráněný vlastní prostor na serverech školy). Studenti stále ve větší míře mohou k zápisu jednotlivých předmětů využívat nejen počítačové učebny, ale také přímý přístup přes Internet. Prostřednictvím webových stránek školy studenti mohou získat informace o studijním programu, obsahu předmětů, vyučujících i o své osobní bilanci.

Ke složitějším úkolům vysoké školy využívaly superpočítačová centra, která jsou provozována na několika vysokých školách. Superpočítačová centra Masarykovy univerzity,

Západočeské univerzity v Plzni a Univerzity Karlovy v Praze jsou zapojena do projektu MetaCentrum, jehož cílem je vytvoření MetaPočítače – virtuálního počítače, který umožní řešit náročné úlohy, jejichž požadavky na zdroje (výpočetní výkon, paměť) přesahují možnosti běžných počítačů. MetaPočítač je přístupný uživatelům z akademické sféry (pracovníkům a studentům vysokých škol a Akademie věd ČR).

Vysoké školy provozují síť knihoven a studoven, kde funkci ústřední knihovny sítě plní zpravidla knihovna centra informačních služeb, a síť tvoří knihovny a studovny jednotlivých fakult, ústavů či velkých kateder. Studijní knihovny jsou rovněž i na studentských kolejích. Uživateli knihoven jsou kromě studentů a akademických pracovníků příslušné vysoké školy i externí uživatelé (z jiných vysokých škol, odborná veřejnost). V rámci meziknihovnických služeb spolupracují také s jinými (domácími i zahraničními) knihovnami a informačními institucemi.

Vysokoškolské knihovny zajišťují především výpůjční služby (prezenční, absenční, meziknihovní i mezinárodní), informační služby typu poradenských služeb k databázím a informačním zdrojům, bibliograficko-informační služby, faktografické a rešeršní služby, elektronické informační služby, reprografické služby, propagační, vzdělávací, kulturní a osvětové služby. Přehled knihoven na veřejných i soukromých vysokých školách viz tabulky č. 11 a – b.

Sektor soukromých vysokých škol

Soukromé vysoké školy (dále jen „SVŠ“) je možné podle zákona zřizovat od roku 1999. Sektor SVŠ existuje již osmým rokem, významně přispívá k potřebné diverzifikaci vysokoškolského studia a doplňuje studijní nabídku vysokých škol především v oblasti profesně zaměřeného studia.

Přestože privátní akademická půda má zákonitě své problémy, zatím žádná z 43 doposud založených SVŠ nezanikla a sektor SVŠ se dosud velmi dynamicky vyvíjí. Jedna ze SVŠ (Institut restaurování a konzervačních technik Litomyšl, o.p.s.) se transformovala a stala k 1.10.2005 fakultou veřejné vysoké školy (Univerzity Pardubice). Rada SVŠ pracuje dobře a některé z nich se dají dokonce označit za velmi úspěšné.

Z přehledu je zřejmé, že SVŠ mají své sídlo v 16 městech ČR. Dvacet tři SVŠ jsou v Praze, 5 SVŠ je v Brně, 2 SVŠ jsou v Českých Budějovicích a zbývající 13 SVŠ sídlí v Kunovicích, Karlových Varech, Olomouci, Mladé Boleslavi, Ostravě, Plzni, Ústí nad Labem, Třebíči, Kladně, Kolíně, Písku, Přerově a ve Znojmě. 17 SVŠ působí jako o.p.s., 19 SVŠ působí jako s.r.o. a 7 SVŠ vyvíjí svou činnost jako a.s.

Všechny existující SVŠ mají akreditováno bakalářské SP, 15 SVŠ již získalo akreditaci pro magisterské studium (z toho jedna – Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s.r.o., Praha má vedle navazujícího magisterského studia také akreditaci pro „klasické“ pětileté magisterské studium a 14 SVŠ má akreditaci pro dvouleté magisterské studium navazující na předchozí tříleté bakalářské studium) a dvě z nich (Univerzita Jana Amose Komenského, s.r.o., Praha a nově, od r. 2007, Univerzita veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze, o.p.s.) získaly akreditaci pro doktorské studium. Univerzita Jana Amose Komenského, s.r.o., Praha má akreditovaný doktorský SP *Speciální pedagogika* pro prezenční i kombinovanou formu studia.

SVŠ měly v roce 2006 akreditováno v cizím jazyce celkem 17 studijních programů (z toho 8 bakalářských v AJ, 1 bakalářský v RJ, 1 bakalářský v NJ, 6 navazujících magisterských studijních programů v AJ a 1 navazující magisterský v RJ).

Některé SVŠ uskutečňovaly v roce 2006 také studijní programy zahraničních vysokých škol (University of New York in Prague, s.r.o., 5 bakalářských studijních programů Empire State College University of New York; B.I.B.S., a.s., Brno 2 bakalářské, 4 magisterské a jeden doktorský studijní program The Nottingham Trent University; Anglo-americká vysoká škola, o.p.s., Praha 1 bakalářský studijní program University of Wales a Bankovní institut vysoká škola, a.s., Praha bakalářský studijní program der Europa Fachhochschule Fresenius gem. GMBH University of Applied Science, Idstein).

Školné na soukromých vysokých školách se v roce 2005 pohybovalo v rozmezí 14 tis. Kč na akademický rok (SVŠE Znojmo) do 137 tis. Kč (UNYP Praha) a průměrná výše školného na SVŠ činila 48,4 tis. Kč na akademický rok (viz tabulka č. 12).

KVALITA A KULTURA AKADEMICKÉHO ŽIVOTA

Studium handicapovaných studentů na vysokých školách

Požadavky na zapojení studentů se zdravotním nebo sociálním handicapem plně respektují všechny vysoké školy, počty těchto studentů na vysokých školách se každoročně zvyšují.

Pro senzorycky handicapované studenty vysoké školy vytvářejí zázemí, které je vybaveno potřebnou technikou (např. speciálně upravenými počítači, lupami) a poskytuje studentům poradenské a asistenční služby. Masarykova univerzita zaměstnává na plné úvazky tlumočníky do znakové řeči, na řadě studijních oddělení vysokých škol jsou pracovníci, kteří znakový jazyk ovládají. Školy nabízejí handicapovaným studentům možnost studovat podle individuálních studijních plánů. Do pomoci handicapovaným studentům se často zapojují jako dobrovolníci i jejich spolužáci.

Velkou pozornost vysoké školy věnují také budování bezbariérových přístupů a bezbariérových učeben pro fyzicky handicapované studenty. Speciální program „Škola bez bariér“ má pro handicapované studenty Vysoká škola veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze, o.p.s. Některé soukromé vysoké školy umožňují handicapovaným studentům studovat zdarma, přičemž finanční prostředky na studium těchto studentů školám poskytuje Ministerstvo.

Handicapovaným studentům by mělo být umožněno studovat i v zahraničí. V rámci programu Erasmus mají handicapovaní studenti možnost požádat o speciální grant, který by pokrýval zvýšené náklady spojené s jejich handicapem (speciální dopravu, ubytování, asistenta, návštěvy lékaře apod.). Tyto granty jsou podporovány i z prostředků Ministerstva. Možnost získat navýšený grant v programu Socrates – Erasmus (o 50 až 150 EUR) z prostředků Ministerstva měli v roce 2006 i sociálně slabí studenti.

Pro sociálně slabé studenty bylo v roce 2006 zavedeno sociální stipendium, které jim bylo vypláceno prostřednictvím vysokých škol. Toto stipendium v roce 2006 pobíralo 8 555 studentů po dobu 2 až 10 měsíců v celkové výši 95 813 tis. Kč. O speciální stipendium mohli studenti v tísnivé životní situaci požádat též rektora své vysoké školy.

Ubytovací a stravovací služby na vysokých školách

Pro zajištění ubytovacích a stravovacích služeb pro studenty i zaměstnance provozují vysoké školy síť kolejí a menz. Vysoké školy, které nemají vlastní zařízení, pak tyto služby nabízejí v rámci pronajímaných zařízení většinou jiné vysoké školy v témže městě.

Ubytovací kapacita na kolejích VŠ v roce 2006 klesla o 1 200 lůžek, rovněž však přes nárůst počtu studentů klesl zájem o ubytování na kolejích (bylo podáno o 7 700 žádostí méně) ve srovnání s rokem 2005. Vysokým školám se podařilo uspokojit 91 % žadatelů o ubytování na kolejích, nejméně (43 %) žadatelů uspělo na Vysoké škole polytechnické Jihlava, osmi vysokým školám se podařilo ubytovat všechny zájemce (např. VŠB – Technické univerzitě Ostrava, Vysoké škole ekonomické v Praze, Technické univerzitě v Liberci). Z výše uvedeného vyplývá, že část studentů, kteří získají ubytovací stipendium, dává přednost jinému typu ubytování. Výše kolejného se oproti roku 2005 výrazně nezměnila.

K velkému poklesu došlo u zájmu studentů o stravování v menzách, na 9 (tj. 50 %) vysokých školách, které provozovaly menzu, došlo ke snížení počtu vydaných hlavních studentských jídel, a to i přes nárůst počtu studentů na vysokých školách. To je trend několika posledních let, který svědčí o tom, že ceny za stravování jsou srovnatelné s cenami v jiných zařízeních a že kvalita nebo dostupnost těchto zařízení je pro studenty výhodnější.

Údaje o sociálních a ubytovacích stipendiích jsou uvedeny v tabulce č. 13 a, přehledy ubytovacích a stravovacích služeb v tabulkách č. 13 b – d.

INTERNACIONALIZACE

Internacionalizace je jednou z hlavních priorit Dlouhodobého záměru Ministerstva pro oblast vysokého školství. V této kapitole výroční zprávy je oblast internacionalizace omezena na oblast spolupráce vysokých škol v uskutečňování společných studijních programů (double nebo joint degree) a mobilit.

Mezinárodní spolupráce vysokých škol přispívá k postupnému vytváření společného Evropského prostoru vysokoškolského vzdělávání a zároveň posiluje konkurenceschopnost vysokých škol na mezinárodní úrovni a to jak v rámci Evropské unie, tak i mimo země EU. Důležitými nástroji pro realizaci partnerské spolupráce vysokých škol jsou především programy Evropského společenství, zejména Socrates, Tempus, programy zaměřené na spolupráci EU s ostatními zeměmi (USA, Japonsko apod.)

Nejvýznamnějším programem pro oblast mezinárodní spolupráce vysokých škol je program Socrates – Erasmus, v němž v roce 2006 vyjelo studovat na zahraniční vysokou školu téměř 6,5 tis. studentů (což představuje 75,8 % celkového počtu vyjíždějících studentů) a do ČR přijelo studovat téměř 4 tis. zahraničních studentů (70,5 % celkového počtu přijíždějících studentů). Celkem vyjelo podle údajů uvedených ve výročních zprávách veřejných vysokých škol studovat do zahraničí na krátkodobý studijní pobyt 8 525 studentů a na české vysoké školy přijelo studovat 5 623 zahraničních studentů. To představuje mírný nárůst oproti roku 2005 a významný je zejména zvyšující se počet přijíždějících zahraničních studentů, který svědčí o zvyšujícím se zájmu o české vysoké školy. Soukromé vysoké školy v roce 2006 vyslaly na studium do zahraničí 143 studentů a krátkodobý studijní pobyt na nich realizovalo 52 zahraničních studentů. Přehled o mobilitách studentů viz tabulky 14 a – d.

Kromě programu Socrates vysoké školy realizovaly svou mezinárodní spolupráci i v rámci dalších programů, např. Rozvojové programy MŠMT, CEEPUS II (Central European Exchange Programme for University Studies), který je zaměřen na multilaterální spolupráci mezi zeměmi střední a východní Evropy, Aktion Česká republika – Rakousko program spolupráce ve vědě a výzkumu mezi ČR a Rakouskem. Kromě výše zmíněných programů vysoké školy využívají pro mobilitu studentů a akademických pracovníků bilaterální

mezinárodní smlouvy (kulturní dohody, prováděcí programy ke kulturním dohodám a rezortní smlouvy), které má ČR uzavřeny se 35 různými státy (mimo evropských zemí např. i s Izraelem, Japonskem, Mongolskem a Mexikem). Každoročně se zahraničních pobytů v rozmezí 3 až 9 měsíců v rámci těchto smluv zúčastní zhruba 300 studentů a 90 akademických pracovníků, dalších 130 studentů se zúčastní jazykových kurzů. Dalších asi 100 studentů každoročně využívá stipendia poskytovaná organizací DAAD ke studiu v Německu.

Další formou mezinárodní spolupráce je uskutečňování studijních programů joint nebo double degree. Prestižním programem financovaným Evropskou komisí pro spolupráci vysokých škol EU a třetích zemí v oblasti uskutečňování společných studijních programů je Erasmus Mundus. V rámci výběrového řízení v roce 2006 uspěly čtyři projekty s účastí české vysoké školy, ve třech byla partnerem Univerzita Karlova v Praze a v jednom České vysoké učení technické v Praze.

Příkladem dobré praxe při uskutečňování programů joint degree je Univerzita NISA, která je založena na spolupráci tří univerzit z Euroregionu NISA - Technické univerzity v Liberci, Technické univerzity ve Wroclawi a Vysoké školy Zittau/Goerlitz. Univerzita NISA uskutečňovala bakalářský studijní obor Informační a komunikační management v anglickém jazyce.

Snahou Ministerstva je podporovat mezinárodní spolupráci vysokých škol, jedním z nástrojů podpory je i poměrně značné dofinancování mezinárodních programů z prostředků státního rozpočtu, v roce 2006 bylo z rozpočtu na podporu programů Socrates, CEEPUS a Aktion vysokým školám poskytnuto celkem 238,5 mil. Kč – viz tabulka 14 e.

ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY ČINNOSTÍ REALIZOVANÝCH NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

Systém hodnocení činnosti vysoké školy je založen na principech vnitřního a vnějšího hodnocení. Vnitřní hodnocení činnosti probíhá na vysokých školách podle podmínek, které jsou vymezeny statutem příslušné vysoké školy. Vnitřní hodnocení se stalo trvalým procesem a výsledky jsou zpracovávány v závěru každého akademického roku. Vnější hodnocení činnosti probíhá na vysokých školách v souladu se zákonem o vysokých školách prostřednictvím Akreditační komise. V případě zájmu vysoké školy či fakulty může být vnější hodnocení uskutečněno i prostřednictvím mezinárodních hodnotících organizací, jako např. EUA (European University Association) nebo profesních organizací.

Hodnocením vysokých škol a kvality akreditovaných činností se zabývá v souladu se zákonem o vysokých školách Akreditační komise. Spolu s vydáváním stanovisek k žádostem o akreditaci studijních programů a oborů habilitačního a profesorského řízení patří k nejdůležitějším oblastem její činnosti. Hodnocení přitom rok od roku nabývá na stále větším významu, což je dáno jednak povinnostmi, které vyplývají ze členství Akreditační komise v mezinárodních sdruženích (ENQA, CEEN), ale také závazky vyplývajícími z dohod ministrů zemí Evropské unie zodpovědných za vysoké školství (tzv. Bergenské komuniké).

Akreditační komise se při výběru institucí pro hodnocení řídí následujícími snahami: o co největší rozmanitost hodnocených institucí (tj. snaha postihnout všechny typy vysokých škol a všechny typy studijních programů), o podobnost odborného zaměření hodnocených institucí (vybírat pro hodnocení určitou skupinu vysokých škol či fakult, které spojuje

obdobné odborné zaměření) a o přednostní výběr těch institucí, jejichž vzdělávací činnost může být hodnocením v pozitivním smyslu co nejvíce ovlivněna (to jsou jednak instituce, které ještě v minulosti nikdy hodnoceny nebyly, a jednak instituce, v jejichž vzdělávací činnosti se aktuálně objevují některé nedostatky).

Průběh hodnocení vyplývá ze statutu komise schváleného vládou ČR. Součástí hodnocení je vypracování vlastní hodnotící zprávy, kterou hodnocená instituce předá spolu s dalšími materiály pracovní skupině Akreditační komise, jmenované za účelem příslušného hodnocení. Účelová pracovní skupina uskuteční (jedno či vícedenní) návštěvu na hodnocené instituci, při které ověří údaje uvedené ve vyžádaných materiálech, navštíví hodnocená pracoviště, výuku a realizuje rozhovory s vedením instituce, vyučujícími a studenty. Výstupem hodnocení je zpráva, která je po projednání na zasedání Akreditační komise za účasti vedoucích představitelů hodnocené instituce zveřejněna na webových stránkách Ministerstva.

V roce 2006 uskutečnila Akreditační komise následující hodnocení:

1. doktorského studijního oboru „Antropologie“ na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity,
2. lékařských fakult,
3. Vysoké školy aplikovaného práva, s.r.o., Praha,
4. oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Filozofické fakultě Univerzity Palackého v Olomouci,
5. Střeďočeského vysokoškolského institutu, s.r.o., Kladno,
6. Academia Rerum Civilium - Vysoké školy politických a společenských věd, s.r.o., Kolín,
7. Vysoké školy finanční a správní, o.p.s., Praha,
8. pedagogických studijních oborů na uměleckých vysokých školách (dramatická, hudební a taneční umění),
9. biofyziky na Zdravotně sociální fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích,
10. Veterinární a farmaceutické univerzity Brno a Farmaceutické fakulty v Hradci Králové Univerzity Karlovy v Praze,
11. Vysoké školy zdravotnické, o.p.s., Praha.

Závěry z realizovaných hodnocení představovaly ve značné míře doporučení směřovaná k vedení vysoké školy (příp. fakulty) a návrhy na opatření, která je třeba přijmout k udržení stávající kvality nebo případně k odstranění zjištěných nedostatků. V jednom případě zjistila Akreditační komise při hodnocení v roce 2006 závažné nedostatky při uskutečňování studijního programu a navrhla ministerstvu, aby zahájilo v souladu se zákonem o vysokých školách správní řízení k pozastavení akreditace, spočívající v zákazu konat státní zkoušky a přiznávat akademické tituly.

Hodnocení vysokých škol představuje velmi náročnou, vysoce odbornou činnost. Ministerstvo si proto váží práce Akreditační komise a podporuje ji v jejím úsilí o udržení a zvyšování kvality vysokoškolského vzdělávání.

ROZVOJ VYSOKÝCH ŠKOL

Svůj rozvojový záměr formulovaly vysoké školy v dlouhodobých záměrech a jejich aktualizacích pro každý kalendářní rok. Vycházely při tom z priorit Dlouhodobého záměru Ministerstva, Koncepce reformy vysokého školství a její aktualizace, dokumentů Boloňského procesu a z dalších koncepčních a analytických materiálů z oblasti vysokého školství. Rozvoj vysokých škol se uskutečňuje i ve spolupráci s regiony, podniky z praxe, vědecko-výzkumnými a vývojovými institucemi a dalšími zainteresovanými subjekty.

Mezi hlavní nástroje Ministerstva pro rozvoj vysokých škol patří Fond rozvoje vysokých škol, Rozvojové programy a Opatření 3.2 Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů.

Fond rozvoje vysokých škol

Fond rozvoje vysokých škol, který je realizován ve spolupráci Ministerstva s Radou vysokých škol, slouží především k řešení dílčích problémů a projekty jsou předkládány jednotlivými pracovišti. V rámci Fondu rozvoje vysokých škol podávaly školy rozvojové vzdělávací projekty do těchto tematických okruhů: A - Informační technologie ve vysokoškolském vzdělávání, B - Vzdělávání učitelů, C - Poradenská a informační centra pro studenty, E - Vysokoškolské knihovny, F - Inovace studijních programů a G - Tvůrčí činnost studentů. Přijato bylo 1 156 projektů v celkové částce 354 923 tis. Kč (tabulka č. 15).

Rozvojové programy

Snahou Rozvojových programů, které každoročně vyhlašuje Ministerstvo spolu s Aktualizací Dlouhodobého záměru, je podpořit veřejné vysoké školy v tom, aby odstraňovaly nebo alespoň snižovaly negativní důsledky svých slabých stránek a posilovaly stránky silné. Vysoké školy by v rámci Rozvojových programů, narozdíl od Fondu rozvoje vysokých škol, měly řešit celoškolské integrované projekty. V kategorii centralizovaných projektů by se na řešení projektu mělo podílet více škol.

Pro rok 2006 vyhlásilo Ministerstvo tyto Rozvojové programy: Program na podporu rozvoje struktury a modulární skladby studijních programů, Program na přípravu a rozvoj studijních programů pro učitele, Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů, Program na rozvoj moderních technologií, Program na podporu zdravotně handicapovaných studentů a uchazečů ze znevýhodněných sociálních skupin, Program na podporu vytváření společných struktur mezi vysokými školami a odběratelskou sférou, Program na podporu rozvoje internacionalizace, Program na podporu zvýšení kvality řízení veřejných vysokých škol a Program na podporu zvýšení zájmu nadané mládeže o studium technických a přírodovědných oborů. Podporu získaly též projekty zaměřené na vzdělávání v rámci univerzity třetího věku. Celkem bylo v rámci Rozvojových programů v roce 2006 podpořeno 727 projektů za 1 380 tis. Kč (z toho 66 % byly kapitálové a 34 % běžné finanční prostředky, viz tabulka č. 16).

Operační program Rozvoj lidských zdrojů

V rámci Operačního programu Rozvoj lidský zdrojů (dále jen OP RLZ) pokračovala v roce 2006 realizace opatření 3.2 „Podpora terciárního vzdělávání, výzkumu a vývoje“, které je v gesci Ministerstva. Uvedené opatření je zaměřené na zkvalitnění vzdělávání poskytovaného vysokými školami a v oblasti řízení vědy a výzkumu ve vztahu k zaměstnatelnosti a uplatnění na trhu práce.

V rámci opatření 3.2 byly vyhlášeny čtyři programy podpory: Zkvalitňování vzdělávání na vysokých školách (zaměřené na studenty v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech), Rozvoj učitelských studijních programů (včetně dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků), Rozvoj dalšího vzdělávání na vysokých školách (kurzy celoživotního vzdělávání) a Rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje (zaměřený na vědecké a výzkumné pracovníky, ev. studenty doktorských studijních programů).

V rámci všech výzev bylo v opatření 3.2 OP RLZ předloženo celkem 398 žádostí. Výběrovou komisí bylo doporučeno k financování celkem 180 žádostí v celkové výši 757 mil. Kč. V jednom případě došlo během roku 2006 k odstoupení od realizace projektu z první výzvy s tím, že finanční částku původně určenou na tento projekt bylo možné využít pro projekty z třetí výzvy. Realizováno ke konci roku 2006 tak bylo celkem 179 projektů v celkové výši 755 mil. Kč. Tím byla nakontrahována celá částka určená pro Opatření 3.2 OP RLZ.

Projekty jsou realizovány na celém území České republiky veřejnými i soukromými vysokými školami, Akademií věd České republiky a dalšími institucemi spolupracujícími s vysokými školami. Výjimku tvoří pouze Karlovarský kraj, kde není financován žádný projekt v rámci Opatření 3.2. Přehled čerpání finančních prostředků viz tabulky 17 a – b.

ZÁVĚR

V roce 2006 vstoupila v platnost novela zákona o vysokých školách č. 552/2005 Sb., která se zejména týkala financování vysokých škol a úpravy funkčního období rektorů a děkanů (ze tří na čtyři roky).

Česká republika se již v roce 2005 zapojila do projektu OECD „Thematic Review of Tertiary Education“ (koordinátorem české účasti bylo Centrum pro studium vysokého školství), jehož cílem je pomoci jednotlivým zemím vytvořit a zavést takovou politiku terciárního vzdělávání, která by přispěla k realizaci jejich sociálních a hospodářských cílů. Součástí projektu je návštěva mezinárodního týmu expertů OECD v dané zemi a následné vypracování hodnotící zprávy, tzv. Country Note.

Návštěva expertů OECD v ČR se uskutečnila v březnu roku 2006, experti navštívili vybrané veřejné a soukromé vysoké a vyšší odborné školy, kde se setkali jak s představiteli vedení, tak s pedagogickými pracovníky a studenty. Kromě toho měli možnost diskutovat se zástupci dalších institucí zainteresovaných v oblasti terciárního vzdělávání (ministerstva, odbory, zaměstnavatelé apod.). V listopadu 2006 se v Praze uskutečnila Národní konference, na níž experti představili své hodnocení terciárního vzdělávacího systému v ČR.

Na závěr své zprávy experti konstatovali, že za posledních patnáct let byl v České republice vybudován systém vysokého školství s vysokou mírou autonomie a akademické samosprávy a téměř plně financovaný z veřejných prostředků. Tento systém se také poměrně úspěšně vypořádal s prioritami Boloňského procesu. Došlo k významnému posunu od elitního k masovému systému vzdělávání.

Doporučení expertů se týkají struktury systému, řízení institucí, rovného přístupu, výzkumu a inovací, pracovního trhu, zajišťování kvality a internacionalizace, důraz je kladen zejména na otevření se systému směrem ven. To by znamenalo silnější vzdělávací vazby na zaměstnavatele, regiony, vývoj výzkumných a inovačních partnerství s podniky, průmyslem a

jinými vysokými školami, větší roli externích aktérů v řízení systému a institucí a v akreditaci, větší soukromé příspěvky na náklady spojené s terciárním vzděláváním a větší otevřenost Evropě a celému světu.

Doporučení expertů by měla být zohledněna v připravované Bílé knize a zákonu o terciárním vzdělávání, který by měl pokrývat oblast vzdělávání jak na vysokých, tak na vyšších odborných školách.

Více informací k projektu „Thematic Review of Tertiary Education“, včetně Národní podkladové studie, Country Note a příspěvků přednesených na Národní konferenci, je k dispozici na www.msmt.cz/vzdelavani/oecd.

Jedním z nástrojů, které by Ministerstvu měly pomoci uskutečnit zamýšlené změny v oblasti vzdělávání na vysokých školách, a to zejména s ohledem na zvýšení zaměstnatelnosti absolventů a na zlepšení infrastruktury pro výzkum a vývoj, jsou dva operační programy v gesci Ministerstva – Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost a Operační program Výzkum a vývoj pro inovace, které umožní sektoru vzdělávání a výzkumu a vývoje čerpat finanční prostředky z Evropského sociálního fondu a z Evropského fondu regionálního rozvoje. Oba operační programy se během roku 2006 připravovaly tak, aby bylo možné projednat v Evropské komisi a následně vypsát výzvy k předkládání projektů.

Ve svých výročních zprávách vysoké školy konstatovaly, že se jim podařilo naplňovat cíle, které si stanovily ve svých dlouhodobých záměrech a jejich aktualizacích pro rok 2006. Z údajů této zprávy vyplývá, že se daří naplňovat i priority Dlouhodobého záměru Ministerstva. V roce 2006 došlo k dalšímu rozvoji tříступňového vzdělávacího systému, k velkému rozvoji celoživotního vzdělávání, nárůstu mobility, velká pozornost byla věnována umožnění studia handicapovaným studentům, zajišťování kvality a dalším oblastem. Vysoké školy se poměrně úspěšně zapojily i do čerpání prostředků z fondů EU.

Českému vysokému školství se tak daří naplňovat cíle Boloňského procesu, které směřují k vytvoření společného Evropského prostoru vysokoškolského vzdělávání v roce 2010.

Tabulka č. 1 a

Veřejné vysoké školy

Vyšší územní samosprávný celek	Město	Vysoká škola	Typ VŠ
1. Hlavní město Praha	Praha	1. Univerzita Karlova v Praze	univerzitní
		2. České vysoké učení technické v Praze	univerzitní
		3. Akademie výtvarných umění v Praze	univerzitní
		4. Akademie múzických umění v Praze	univerzitní
		5. Vysoká škola umělecko průmyslová v Praze	univerzitní
		6. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	univerzitní
		7. Česká zemědělská univerzita v Praze	univerzitní
		8. Vysoká škola ekonomická v Praze	univerzitní
2 Středočeský kraj	Kladno	- Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze	
3. Jihočeský kraj	České Budějovice	1. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	univerzitní
		2. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	univerzitní
	Jindřichův Hradec	- Fakulta managementu VŠE v Praze	
4. Plzeňský kraj	Plzeň	1. Západočeská univerzita v Plzni	univerzitní
		- Lékařská fakulta UK v Plzni	
5. Karlovarský kraj	Cheb	- Fakulta ekonomická ZČU v Plzni	
6. Ústecký kraj	Ústí nad Labem	1. Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	univerzitní
7. Liberecký kraj	Liberec	1. Technická univerzita v Liberci	univerzitní
8. Královéhradecký kraj	Hradec Králové	1. Univerzita Hradec Králové	univerzitní
		- Lékařská fakulta UK v Hradci Králové	
		- Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové	
9. Pardubický kraj	Pardubice	1. Univerzita Pardubice	univerzitní
	Litomyšl	- Fakulta restaurování Univerzity Pardubice	
10. Kraj Vysočina	Jihlava	Vysoká škola polytechnická Jihlava	neuniverzitní VŠ
11. Jihomoravský kraj	Brno	1. Vysoké učení technické v Brně	univerzitní
		2. Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	univerzitní
		3. Masarykova univerzita	univerzitní
		4. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	univerzitní
		5. Janáčkova akademie múzických umění v Brně	univerzitní
	Lednice na Moravě	- Zahradnická fakulta MZLU v Brně	
12. Olomoucký kraj	Olomouc	1. Univerzita Palackého v Olomouci	univerzitní
13. Moravskoslezský kraj	Ostrava	1. Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava	univerzitní
		2. Ostravská univerzita v Ostravě	univerzitní
	Opava	1. Slezská univerzita v Opavě	univerzitní
	Karviná	- Obchodně podnikatelská fakulta SU v Opavě	
14. Zlínský kraj	Zlín	1. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	univerzitní

Tabulka č. 1 b

Soukromé vysoké školy

Vyšší územní samosprávný celek	Město	Vysoká škola	Typ VŠ
1. Hlavní město Praha	Praha	1. Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	neuniverzitní
		2. Bankovní institut vysoká škola, a.s.	neuniverzitní
		3. Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s.r.o.	neuniverzitní
		4. Mezinárodní baptistický teolog seminář Evropské baptistické federace, o.p.s.	neuniverzitní
		5. Newton College, a.s.	neuniverzitní
		6. Pražský technologický institut, o.p.s.	neuniverzitní
		7. Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	neuniverzitní
		8. Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o.	neuniverzitní
		9. Univerzita Jana Ámose Komenského, s.r.o.	univerzitní
		10. University of New York in Prague, s.r.o.	neuniverzitní
		11. Univerzita veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze, o.p.s.	univerzitní
		12. Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o.	neuniverzitní
		13. Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, s.r.o.	neuniverzitní
		14. Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.	neuniverzitní
		15. Vysoká škola hotelová v Praze 8, s.r.o.	neuniverzitní
		16. Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a.s.	neuniverzitní
		17. Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů, Praha, o.p.s.	neuniverzitní
		18. Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	neuniverzitní
		19. Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o.	neuniverzitní
		20. Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, s.r.o.	neuniverzitní
		21. Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	neuniverzitní
2. Středočeský kraj	Kolín	1. Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s.r.o.	neuniverzitní
	Kladno	2. Středočeský vysokoškolský institut, s.r.o.	neuniverzitní
3. Jihočeský kraj	Mladá Boleslav	3. Škoda Auto, a.s., Vysoká škola	neuniverzitní
	Písek	1. Filmová akademie v Písku, o.p.s.	neuniverzitní
4. Plzeňský kraj	České Budějovice	2. Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	neuniverzitní
	Plzeň	1. Vysoká škola v Plzni, o.p.s.	neuniverzitní
5. Karlovarský kraj	Karlovy Vary	1. Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	neuniverzitní
6. Ústecký kraj	Ústí nad Labem	1. Vysoká škola ekonomie a managementu v Ústí n. Labem, s.r.o.	neuniverzitní
7. Liberecký kraj	-	-	
8. Královéhradecký kraj	-	-	
9. Pardubický kraj	-	-	
10. Kraj Vysočina	Třebíč	1. Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	neuniverzitní
11. Jihomoravský kraj	Brno	1. Akademie STING, o.p.s.	neuniverzitní
		2. B.I.B.S., a.s., Brno International Business School	neuniverzitní
		3. Rašínova vysoká škola, s.r.o.	neuniverzitní
		4. Vysoká škola Karla Engliše v Brně, a.s.	neuniverzitní
	Znojmo	1. Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s.r.o.	neuniverzitní
12. Olomoucký kraj	Olomouc	1. Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	neuniverzitní
13. Moravskoslezský kraj	Přerov	1. Vysoká škola logistiky, o.p.s.	neuniverzitní
	Ostrava	1. Vysoká škola podnikání, a.s.	neuniverzitní
14. Zlínský kraj	Kunovice	1. Evropský polytechnický institut, s.r.o.	neuniverzitní

Tabulka č. 1 c

Státní vysoké školy

Vyšší územní samosprávný celek	Město	Vysoká škola	Typ VŠ
1. Hlavní město Praha	Praha	1. Policejní akademie České republiky v Praze	univerzitní
2. Středočeský kraj	-	-	
3. Jihočeský kraj	-	-	
4. Plzeňský kraj	-	-	
5. Karlovarský kraj	-	-	
6. Ústecký kraj	-	-	
7. Liberecký kraj	-	-	
8. Královéhradecký kraj	Hradec Králové	Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany	
9. Pardubický kraj	-	-	
10. Kraj Vysočina	-	-	
11. Jihomoravský kraj	Brno	1. Univerzita obrany	univerzitní
12. Olomoucký kraj	-	-	
13. Moravskoslezský kraj	-	-	
14. Zlínský kraj	-	-	

Tabulka č. 2

Počty akreditovaných studijních oborů na veřejných a soukromých vysokých školách (podle KKV)

Skupiny oborů	Kód skupiny	Studijní obory				Celkem stud.prog./oborů
	kmen. oborů	bak.	mag.	mag. navazující	dokt.	
přírodní vědy a nauky	11 až 18	224	155	276	196	851
technické vědy a nauky	21 až 39	405	264	487	342	1498
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	41 až 43	64	38	65	82	249
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	51 až 53	85	25	14	144	268
společenské vědy, nauky a služby	61,65,67,71-74	233	202	277	192	904
ekonomie	62	203	70	139	67	479
právo, právní a veřejnosprávní činnost	68	21	4	0	26	51
pedagogika, učitelství a sociál. péče	75	252	409	257	38	956
obory z oblasti psychologie	77	7	7	3	18	35
vědy a nauky o kultuře a umění	81,82	277	82	218	76	653
Celkem	11 až 82	1771	1256	1736	1181	5944

Tabulka č. 3

Akreditované studijní programy společně uskutečňované VVŠ a VOŠ

Veřejná vysoká škola	Vyšší odborná škola	Studijní program
UP v Olomouci	CARITAS - VOŠ sociální Olomouc	Sociální politika a sociální práce
	Vyšší odborná škola pedagogická a sociální a SPŠ Kroměříž	Speciální pedagogika
UK v Praze	Collegium Marianum Týnská VOŠ, s.r.o.	Specializace v pedagogice
	JABOK	Sociální práce
	VOŠ informačních služeb Praha	Informační studia a knihovnictví
	SZŠ a VZŠ Kladno	Specializace ve zdravotnictví
VŠB-TU Ostrava	VOŠ teologická Praha	Sociální práce
	OA a SOŠ a VOŠ Valašské Meziříčí	Ekonomika a management
		Hospodářská politika a správa
		Systémové inženýrství a informatika
		Materiálové technologie
		Ekonomika a management
UTB ve Zlíně	OA, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště	Ekonomika a management
	OA Tomáše Bati a VOŠE Zlín	Ekonomika a management
		Hospodářská politika a správa
		Chemie a technologie materiálů
	SZŠ a VZŠ Zlín	Ošetřovatelství
VŠCHT v Praze	VOŠ potravinářská a SPŠ mlékárenská Kroměříž	Chemie a technologie potravin
	Vyšší odborná škola filmová Zlín	Výtvarná umění
	SUPŠ a VOŠ Turnov	Konzervování – restaurování objektů kulturního dědictví – uměleckořemeslných děl
	VOŠ textilních řemesel a SUŠ textilních řemesel Praha	Konzervování – restaurování objektů kulturního dědictví – uměleckořemeslných děl
	VOŠ, Gymnázium, SSS, SOU Světlá nad Sázavou	Konzervování – restaurování objektů kulturního dědictví – uměleckořemeslných děl
UJEP v Ústí nad Labem	SPŠ a VOŠ Chomutov	Fyzika
	SZŠ a VZŠ Most	Ošetřovatelství
	SZŠ a VZŠ Teplice	Specializace ve zdravotnictví
	SZŠ a VZŠ Ústí nad Labem	Ošetřovatelství
SU v Opavě	VOŠ a HŠ Opava	Gastronomie, hotelnictví a turismus
VŠP Ostrava	VOŠ Havířov	Ekonomika a management
VŠE v Praze	VOŠ informačních služeb Praha	Aplikovaná informatika
TU v Liberci	VOŠMO a OA Jablonec nad Nisou	Ekonomika a management
ČZU v Praze	SOŠ, SOU ZaT a U Humpolec	Zootechnika
	VOŠZ a SZŠ Mělník	Zahradnictví

Tabulka č. 4 a

Přehled kurzů celoživotního vzdělávání na veřejných vysokých školách

Vysoká škola	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U 3V	Cel kem
	do 15 hod.	do 100 hod.	víc e	do 15 hod.	do 100 hod.	v íce		
AMU v Praze			4				2	6
AVU v Praze			1					1
ČVUT v Praze	14	115	8	3	5	0	15	160
ČZU v Praze	2	2	6				5	15
JAMU v Brně		5	1		1	3		10
JU v Č. Bud.	7	23	22	28	28	0	6	114
MU v Brně	286	93	16	-	1	-	5	401
MZLU v Brně	3	11	6		5		3	28
OU v Ostravě	2	82	16	7	-	-	2	109
SU v Opavě	9	11	1				20	41
TU v Liberci		8	14				36	58
UHK Hr. Král.	14	70	26	4	15	1	8	138
UJEP v Ústí n. L.	11	24	19	1	5	2	4	66
UK v Praze	42	127	87		15	16	78	365
UP v Olomouci	10	51	73	22	14	6	7	183
Upa Pardubice		4	7		1		2	14
UTB ve Zlíně	3	1	7		9		11	31
VFU Brno		51		2	8		38	99
VŠB-TU Ostrava	8	13	1				5	27
VŠE v Praze	6	55	3	32	7		47	150
VŠCHT v Praze	35	29	4				9	77
VŠP Jihlava		7	1				5	13
VŠUP v Praze		5						5
VUT v Brně	8	9	4				39	60
ZČU v Plzni	54	97	39	22	10		40	262
Celkem	514	893	366	121	124	2 8	38 7	2 433

Tabulka č. 4 b

Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na VVŠ

Vysoká škola	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U 3V	Celk em
	do 15 hod.	do 100 hod.	víc e	do 15 hod.	do 100 hod.	v íce		
AMU v Praze			31				42	73
AVU v Praze			8					8
ČVUT v Praze	49	638	414	253	188		482	2 466
ČZU v Praze	8	43	1 478				409	2 016
JAMU v Brně		277	33		56	153		519
JU v Č. Bud.	14	629	303	740	467	0	265	2 551
MU v Brně	1 260	2407	866	-	1	-	1 380	17 260
MZLU v Brně	8	234	179		158		276	935
OU v Ostravě	9	1850	794	943			298	3 984
SU v Opavě	5	210	75				614	956
TU v Liberci		274	531				508	1 313
UHK Hr. Král.	10	1 359	1 034	95	489	2	1 198	4279
UJEP v Ústí n. L.	17	408	835	16	125	85	305	1 946
UK v Praze	41	3421	4195		879	1320	4 333	14 567
UP v Olomouci	15	1 686	2 219	0	275	64	504	4907
Upa Pardubice		52	160		103		1 92	507
UTB ve Zlíně	3	23	310		178		6 07	1 150
VFU Brno		1 338		127	1 209		2 49	2 923
VŠB-TU Ostrava	53	83 7	16				1 42	1 531
VŠE v Praze	6	78 2	192	235	60		7 82	2 115
VŠCHT v Praze	66	27 2	61				1 59	1 154
VŠP Jihlava		87	120				2 55	462
VŠUP v Praze		20						205

		5						
VUT v Brně	10	63	47				9 98	1 208
ZČU v Plzni	42	1 018	2 405	192	361		1 818	6 223
Celkem	16 249	18 113	16 306	2 601	4 549	1 624	1 5 816	75 258

Tabulka č. 5 a

Zájem o studium na vysokých školách

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počet podaných přihlášek	208 173	237 452	234 026	253 273	284 977	294 758	303 334
Počet přihlášených osob	102 324	105 000	108 848	117 544	130 353	130 934	137 836
Počet osob, kt. se dostavily k přijímací zkoušce	90 800	94 367	98 337	107 169	119 446	119 687	127 125

Tabulka č. 5 b

Veřejné a soukromé vysoké školy – přijímací řízení

Vysoká škola	Počet						
	Podaných přihlášek celkem	Přihlášených 1)	Přihlášených, kt. se dostavili k přij. zkoušce 2)	Přijetí 3)	Přijatých 4)	Zapsání 5)	Zapsaných 6)
AMU v Praze	1 358	1 167	1 068	196	194	188	187
AVU v Praze	380	376	348	380	50	49	49
ČVUT v Praze	11 622	9 941	8 905	8 574	7 780	5 730	5 695
ČZU v Praze	11 905	9 768	8 134	6 926	6 048	4 715	4 660
JAMU v Brně	746	666	566	153	152	142	142
JU v Č. Bud.	11 665	8 638	7 359	5 053	4 138	3 116	3 001
MU v Brně	46 939	30 218	27 533	14 522	10 665	9 550	8 711
MZLU v Brně	8 899	7 041	6 229	4 619	3 870	2 802	2 777
OU v Ostravě	11 808	9 477	8 741	3 620	3 348	2 522	2 486
SU v Opavě	7 526	6 685	5 316	2 989	2 858	2 063	2 049
TU v Liberci	7 315	6 146	5 315	3 921	3 572	2 680	2 663
UHK Hr. Král.	10 472	8 505	6 513	3 014	2 691	2 118	2 076
UJEP v Ústí n. L.	10 057	8 022	6 733	5 003	4 451	3 515	3 443
UK v Praze	43 449	26 597	22 901	11 926	9 123	8 190	7 829
UP v Olomouci	23 188	17 506	14 854	7 630	6 542	4 944	4 865
Upa Pardubice	9 348	7 587	6 224	4 705	4 094	2 902	2 861
UTB ve Zlíně	8 848	7 660	6 019	3 954	3 691	3 000	2 976
VFU Brno	1 993	1 613	1 344	733	615	466	464
VŠB-TU Ostrava	11 086	9 965	8 579	8 174	7 686	6 191	6 166
VŠE v Praze	14 078	9 412	7 591	2 885	3 683	2 941	2 925
VŠCHT v Praze	3 099	2 702	2 694	2 514	2 257	1 188	1 184
VŠP Jihlava	1 782	1 735	1 735	768	751	546	546
VŠUP v Praze	867	866	745	67	64	61	61
VUT v Brně	13 183	11 191	9 545	6 846	6 392	5 462	5 402
ZČU v Plzni	18 906	12 980	10 509	7 638	6 249	5 078	4 961
Celkem VVŠ	278 854	129 910	119 097	118 617	79 101	80 159	75 825
AAVŠ Praha	55	50	44	47	42	44	41
BIVŠ Praha	528	528	528	528	528	528	528
LA Praha	61	61	36	36	36	29	29
MBTS Praha	10	10	10	10	10	8	8
NC Praha	103	102	102	103	102	103	102
PTI Praha	19	19	19	19	19	19	19
PVŠPS Praha	44	43	37	26	26	19	19
SVŠES Praha	133	133	111	99	99	99	99
UJAK Praha	1638	1614	1552	1435	1428	1329	1329

UVSMV Praha	541	518	402	408	402	408	402
UNYP Praha	98	94	93	88	84	86	83
VŠAP Praha	151	149	149	111	111	111	111
VŠCRHL Praha	47	44	37	38	37	32	31
VŠFS Praha	1467	1457	1337	1267	1262	1146	1144
VŠH Praha	646	581	581	646	581	641	576
VŠMIE Praha	497	490	490	497	490	348	348
VŠMVV Praha	177	166	132	139	131	118	113
VŠO Praha	497	493	493	494	490	335	335
VŠRR Praha	103	99	95	87	87	87	87
VŠTVS Palestra Praha	72	72	72	72	72	72	72
VŠZ Praha	276	275	227	228	227	188	187
VŠPSV Kolín	151	151	120	120	120	111	111
SVI Kladno	221	214	206	213	206	185	181
ŠAVŠ Mladá Boleslav	383	369	337	335	324	240	234
FAMO Písek	31	30	30	27	26	23	22
VŠERS České Budějovice	317	316	266	255	255	228	228
VŠ Plzeň	431	430	364	251	251	202	202
VŠ Karlovy Vary	428	426	389	386	385	329	328
VŠEM Ústí nad Labem	384	383	383	348	347	348	347
ZMVŠ Třebíč	28	28	28	28	28	28	28
STING Brno	312	311	215	215	215	204	204
BIBS Brno	229	227	179	181	179	179	176
RaVŠ Brno	114	114	89	89	89	80	80
VŠKE Brno	169	169	169	139	139	139	139
SVŠE Znojmo	258	251	251	258	251	258	251
MVŠ Olomouc	268	268	236	336	236	188	188
VŠL Přerov	231	230	206	200	200	195	195
VŠP Ostrava	1102	1062	905	906	903	798	798
EPI Kunovice	621	617	443	443	442	434	433
Celkem SVŠ	12 815	11 978	11 037	10 989	10 357	9 899	9 774
Celkem	303 334	137 836	127 125	129 606	89 075	90 058	85 482

1) Počet uchazečů o studium bez vícenásobných přihlášek. Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za VŠ, někteří uchazeči jsou zapsáni na více VŠ, ale v celku jsou započítáni pouze jednou.

2) Každý uchazeč, který se dostavil k přijímací zkoušce, je zahrnut pouze jednou, bez ohledu na to, ke kolika přijímacím řízením se dostavil.

3) Počet všech kladně vyřízených přihlášek.

4) Počet přijatých uchazečů bez vícenásobných přijetí.

- 5) Každý uchazeč je zahrnut tolikrát, ke kolika zápisům se dostavil.
- 6) Počet přijatých uchazečů, kteří se zapíší ke studiu.

Tabulka č. 5 c

Veřejné a soukromé vysoké školy – přijímací řízení podle oborů (KKOV)

Vysoká škola	Počet						
	Podaných přihlášek celkem	Přihlášených h1)	Přihlášených h, kt. se dostavili k přij. zkoušce 2)	Přijetí 3)	Přijatých 4)	Zapsání 5)	Zapsaných 6)
VŠ celkem	303 334	137 836	127 125	129 606	89 075	90 058	85 482
přírodní vědy a nauky	20 599	14 810	12 903	11 152	9 189	6 616	6 502
technické vědy a nauky	48 542	33 528	30 667	34 164	27 596	23 887	23 477
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	8 980	6 620	6 106	5 930	4 753	3 872	3 760
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	27 543	12 994	11 433	7 429	5 194	4 912	4 780
společenské vědy, nauky a služby	60 104	36 321	31 575	20 309	15 768	14 262	19 634
ekonomie	66 010	37 063	32 502	28 705	21 712	20 109	13 720
právo, právní a veřejnosprávní činnost	19 393	12 251	11 117	3 513	3 090	3 088	2 941
pedagogika, učitelství a sociál. péče	42 817	30 134	27 268	16 017	13 458	11 393	11 158
vědy a nauky o kultuře a umění	9 346	6 473	5 863	2 387	2 178	1 919	1 897
Prezenční studium	243 851	96 707	90 214	104 266	66 608	67 335	63 703
přírodní vědy a nauky	19 017	13 350	11 738	10 225	8 292	5 805	5 700
technické vědy a nauky	41 888	27 607	25 369	28 939	22 688	19 220	18 865
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	7 590	5 405	5 015	4 908	3 816	2 957	2 860
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	25 324	11 083	9 755	6 870	4 659	4 378	4 253
společenské vědy, nauky a služby	46 514	26 204	23 182	16 403	12 283	10 755	10 349
ekonomie	52 870	26 805	23 684	21 046	14 776	13 306	12 982
právo, právní a veřejnosprávní činnost	15 360	9 344	8 450	2 741	2 365	2 352	2 246
pedagogika, učitelství a sociál. péče	26 874	17 489	15 707	11 101	8 821	6 951	6 775
vědy a nauky o kultuře a umění	8 414	5 728	5 201	2 033	1 857	1 611	1 599
Distanční a kombinované studium	59 483	47 704	42 011	25 340	23 768	22 723	22 338
přírodní vědy a nauky	1 582	1 522	1 201	927	911	811	804
technické vědy a nauky	6 654	6 186	5 472	5 225	5 020	4 667	4 637
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	1 390	1 291	1 150	1 022	979	915	909

zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	2 219	2 044	1 768	559	549	534	532
společenské vědy, nauky a služby	13 590	11 705	9 604	3 906	3 753	3 507	3 466
ekonomie	13 140	11 223	9 519	7 659	7 165	6 803	6 724
právo, právní a veřejnosprávní činnost	4 033	3 469	3 152	772	745	736	709
pedagogika, učitelství a sociál. péče	15 943	13 472	12 234	4 916	4 764	4 442	4 416
vědy a nauky o kultuře a umění	932	874	765	354	344	308	305

- 1) Počet uchazečů o studium bez vícenásobných přihlášek. Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za VŠ, někteří uchazeči jsou zapsáni na více VŠ, ale v celku jsou započítáni pouze jednou.
- 2) Každý uchazeč, který se dostavil k přijímací zkoušce, je zahrnut pouze jednou, bez ohledu na to, ke kolika přijímacím řízením se dostavil.
- 3) Počet všech kladně vyřízených přihlášek.
- 4) Počet přijatých uchazečů bez vícenásobných přijetí.
- 5) Každý uchazeč je zahrnut tolikrát, ke kolika zápisům se dostavil.
- 6) Počet přijatých uchazečů, kteří se zapiší ke studiu.

Tabulka č. 5 d

Veřejné a soukromé vysoké školy– přijímací řízení – podle pohlaví a formy studia

Pohlaví Forma studia/ Typ studia	Počet						
	Podaných příhlášek celkem	Přihlášených 1)	Přihlášených, kt. se dostavili k přij. zkoušce 2)	Přijetí 3)	Přijatých 4)	Zapsání 5)	Zapsaných 6)
Veřejné a soukromé VŠ celkem	303 334	137 836	127 125	129 606	89 075	90 058	85 482
Prezenční studium	243 851	96 707	90 214	104 266	66 608	67 335	63 703
z toho bakal. st. pr.	190 932	87 073	80 757	88 450	59 987	57 183	54 815
z toho mag. st. pr.	52 919	28 873	26 020	15 816	11 735	10 152	9 748
Distanční a komb. stud.	59 483	47 704	42 011	25 340	23 768	22 723	22 338
z toho bakal. st. pr.	54 848	44 830	39 358	24 132	22 683	21 621	21 263
z toho mag. st. pr.	4 635	4 123	3 544	1 208	1 174	1 102	1 098
Muži							
Veřejné a soukromé VŠ celkem	119 427	59 081	54 203	59 570	42 299	42 576	40 642
Prezenční studium	96 618	47 818	39 378	47 884	31 833	32 096	30 569
z toho bakal. st. pr.	80 690	38 896	36 030	43 152	29 733	28 858	27 793
z toho mag. st. pr.	15 928	8 922	7 927	4 732	3 626	3 238	3 079
Distanční a komb. stud.	22 809	19 157	16 439	11 686	10 993	10 480	10 304
z toho bakal. st. pr.	21 892	18 305	15 869	11 392	10 718	10 203	10 033
z toho mag. st. pr.	917	852	736	294	290	277	276
Ženy							
Veřejné a soukromé VŠ celkem	183 859	78 755	72 922	70 029	46 776	47 480	44 840
Prezenční studium	147 208	54 353	50 836	56 378	34 775	35 238	33 134
z toho bakal. st. pr.	110 218	48 177	44 727	45 294	30 254	28 324	27 022
z toho mag. st. pr.	36 990	19 951	18 093	11 084	8 109	6 914	6 669
Distanční a komb. stud.	36 651	28 802	25 572	13 651	12 775	12 242	12 034
z toho bakal. st. pr.	32 933	26 525	23 489	12 737	11 965	11 417	11 230
z toho mag. st. pr.	3 718	3 271	2 808	914	884	825	822

- 1) Počet uchazečů o studium bez vícenásobných přihlášek. Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za VŠ, někteří uchazeči jsou zapsáni na více VŠ, ale v celku jsou započítáni pouze jednou.
- 2) Každý uchazeč, který se dostavil k přijímací zkoušce, je zahrnut pouze jednou, bez ohledu na to, ke kolika přijímacím řízením se dostavil.
- 3) Počet všech kladně vyřízených přihlášek.
- 4) Počet přijatých uchazečů bez vícenásobných přijetí.
- 5) Každý uchazeč je zahrnut tolikrát, ke kolika zápisům se dostavil.
- 6) Počet přijatých uchazečů, kteří se zapíší ke studiu.

Tabulka č. 6 a

Vývoj počtu studentů na vysokých školách v letech 1998/99 – 2006/07

Rok	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
Studenti celkem	187 148	198 961	209 298	223 008	248 756	274 192	282 958	296 435	323 765

Tabulka č. 6 b

Veřejné a soukromé vysoké školy – studenti (fyzické osoby) v jednotlivých typech studijních programů, počty studentů s občanstvím ČR a studentů cizinců

	Studenti celkem										
	Celkem	V prezenčním studiu					V distančním a kombinovaném studiu				
		Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program	Navazující magisterský studijní program	Doktorský studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program	Navazující magisterský studijní program	Doktorský studijní program
Vysoké školy celkem											
poprvé zapsaní 2)	73 099	55 971	50 597	10 035	14 116	3 341	16 511	18 879	881	6 542	1 755
z toho ženy	40 318	30 025	25 771	6 804	7 495	1 477	10 301	10 722	686	3 733	686
celkem studenti	323 786	241 163	135 141	74 419	24 602	10 191	85 819	52 558	7 380	12 108	14 103
z toho ženy	171 057	127 544	67 306	44 759	13 080	4 178	45 396	28 455	4 920	6 799	5 376
absolventi za rok 2006	53 368	40 669	17 835	17 850	4 632	411	12 753	7 212	1 538	2 455	1 598
z toho ženy	29 694	22 374	10 070	9 581	2 618	138	7 358	4 413	931	1 462	579
Studující se státním občanstvím ČR											
poprvé zapsaní 2)	66 728	50 925	46 766	8 627	13 315	2 847	15 814	17 522	854	5 927	1 583
z toho ženy	37 164	27 686	24 086	6 049	7 115	1 240	9 486	9 910	668	3 335	624
celkem studenti	299 145	222 302	125 819	67 355	23 173	8 962	79 925	48 700	7 175	11 200	13 165
z toho ženy	158 616	118 578	63 352	40 873	12 403	3 629	41 876	26 039	4 789	6 223	4 970
absolventi za rok 2006	50 302	38 462	17 043	16 708	4 390	376	11 893	6 642	1 512	2 298	1 491
z toho ženy	27 945	21 191	9 660	8 933	2 500	128	6 791	3 989	918	1 373	538
Studující s cizí státní příslušností											
poprvé zapsaní 2)	6 371	5 046	3 831	1 408	801	494	1 327	1 357	27	615	172
z toho ženy	3 154	2 339	1 685	755	380	237	815	812	18	398	62
celkem studenti	24 641	18 861	9 322	7 064	1 429	1 229	5 894	3 858	205	908	938
z toho ženy	12 441	8 966	3 954	3 886	677	549	3 520	2 416	131	576	406
absolventi za rok 2006	3 066	2 207	792	1 142	242	35	860	570	26	157	107
z toho ženy	1 749	1 183	410	648	118	10	567	424	13	89	41
Veřejné vysoké školy											
poprvé zapsaní 2)	63 444	51 932	46 388	10 035	13 455	3 341	11 525	12 931	881	4 269	1 755
z toho ženy	34 382	27 544	23 192	6 804	7 071	1 477	6 846	7 130	686	2 310	686
celkem studenti	292 520	229 425	124 569	74 237	23 539	10 191	66 047	36 515	7 380	8 323	14 102
z toho ženy	152 534	120 509	61 034	44 629	12 404	4 178	33 762	19 137	4 920	4 458	5 376
absolventi za rok 2006	48 454	38 482	15 868	17 814	4 448	411	10 025	5 070	1 538	1 821	1 598
z toho ženy	26 608	20 983	8 822	9 552	2 504	138	5 662	3 071	931	1 081	579
Soukromé vysoké školy											
poprvé zapsaní	9 658	4 041	4 211	–	661	–	5 617	5 949	–	2 273	–
z toho ženy	5 938	2 482	2 580	–	424	–	3 456	3 593	–	1 423	–
celkem studenti	31 755	11 924	10 675	183	1 071	–	19 879	16 108	–	3 794	–
z toho ženy	18 783	7 133	6 327	130	679	–	11 683	9 348	–	2 346	–
absolventi za rok 2006	4 916	2 187	1 967	36	184	–	2 729	2 142	–	634	–
z toho ženy	3 088	1 391	1 248	29	114	–	1 697	1 342	–	381	–

1) Počet VŠ – počet vysokých škol, na kterých je studium realizováno

Tabulka č. 6 c

Veřejné vysoké školy - studenti (fyzické osoby) ve všech formách studia a typech studijních programů

VŠ	Studující ve všech formách studia a typech studijních programů							
	Studující celkem	Z toho ženy	Státní občanství ČR			Cizinci		
			Studující celkem	Poprvé zapsaní	Absolventi	Studující celkem	Poprvé zapsaní	Absolventi
AMU v Praze	1 230	645	1 065	136	270	165	20	42
AVU v Praze	268	124	243	32	37	25	3	2
ČVUT v Praze	22 747	4 328	21 274	4 203	2 683	1 475	395	145
ČZU v Praze	15 650	8 134	15 227	3 254	2 193	423	124	23
JAMU v Brně	599	339	526	116	145	73	14	31
JU v Českých Budějovicích	9 984	7 016	9 874	2 386	1 870	110	18	14
MU v Brně	32 483	19 926	29 450	6 031	5 226	3 033	863	293
MZLU v Brně	8 769	4 929	8 475	2 100	2 056	294	78	60
OU v Ostravě	8 485	5 848	8 281	2 014	1 819	204	82	31
SU v Opavě	5 524	3 756	5 245	1 630	727	279	52	51
TU v Liberci	8 178	4 150	7 786	2 050	1 099	392	81	74
UHK Hradec Králové	7 303	4 593	7 232	1 569	1 217	71	22	7
UJEP v Ústí nad Labem	9 106	5 988	9 009	2 618	1 330	97	34	8
UK v Praze	46 101	27 778	40 175	5 465	5 926	5 929	1 120	527
UP v Olomouci	18 887	13 039	17 564	3 699	2 806	1 323	296	177
UPa Pardubice	8 567	4 396	8 453	2 269	1 360	114	46	11
UTB ve Zlíně	9 906	5 554	9 337	2 367	2 048	569	135	129
VFU Brno	2 552	2 069	2 269	327	298	283	60	24
VŠB-TU Ostrava	21 451	8 061	20 422	4 858	3 327	1 029	306	81
VŠE v Praze	16 012	8 747	13 715	2 211	2 782	2 297	593	338
VŠCHT v Praze	3 973	2 247	3 727	897	462	246	94	13
VŠP Jihlava	1 104	778	1 102	469	–	2	–	–
VŠUP v Praze	450	241	415	40	53	35	4	4
VUT v Brně	20 736	4 270	19 374	4 105	3 620	1 362	337	172
ZČU v Plzni	16 748	7 903	16 432	3 759	2 785	316	93	117
Celkem	292 520	152 534	272 538	58 574	46 085	19 999	4 870	2 369

Tabulka č. 6 d

Soukromé vysoké školy - studenti (fyzické osoby) ve všech formách studia a typech studijních programů

SVŠ	Studující ve všech formách studia a typech studijních programů							
	Státní občanství ČR					Cizinci		
	Studující celkem	Z toho ženy	Studující celkem	Poprvé zapsaní	Absolventi	Studující celkem	Poprvé zapsaní	Absolventi
AAVŠ Praha	282	156	146	27	24	136	52	26
BIVŠ Praha	3756	2112	1895	433	262	1861	570	219
LA Praha	238	161	237	25	38	1	-	1
MBTS Praha	25	7	1	-	-	24	-	3
NC Praha	216	100	193	84	-	23	12	-
PTI Praha	-	-	-	-	-	-	-	-
PVŠPS Praha	103	78	100	13	31	3	1	-
SVŠES Praha	380	221	358	80	114	22	5	2
UJAK Praha	5224	3864	4303	1165	611	921	120	309
UVSMV Praha	1355	806	1260	336	125	95	37	7
UNYP Praha	430	196	178	78	51	252	109	51
VŠAP Praha	407	220	388	91	111	19	6	4
VŠCRHL Praha	87	50	70	30	-	17	9	-
VŠFS Praha	4176	2204	4034	940	1081	142	55	17
VŠH Praha	2178	1329	1865	511	331	313	116	24
VŠMIE Praha	597	118	558	247	20	39	19	1
VŠMVV Praha	319	213	282	89	89	37	15	4
VŠO Praha	867	636	816	276	126	51	25	4
VŠRR Praha	-	-	-	-	-	-	-	-
VŠTVS Praha	149	63	145	60	-	4	-	-
VŠZ Praha	356	349	351	178	-	5	3	-
VŠPSV Kolín	435	162	431	95	12	4	1	-
SVI Kladno	355	227	349	139	71	6	4	4
ŠAVŠ MI. Boleslav	568	244	542	195	61	26	11	1
FAMO Písek	-	-	-	-	-	-	-	-
VŠERS Č. Budějovice	-	-	-	-	-	-	-	-
VŠ Plzeň	506	449	494	184	126	12	6	-
VŠ Karlovy Vary	1052	603	1027	282	122	25	7	1

VŠEM Ústí nad Labem	940	549	940	280	85	-	-	-
ZMVŠ Třebíč	73	13	73	23	11	-	-	-
STING Brno	702	419	702	166	154	-	-	-
BIBS Brno	-	-	-	-	-	-	-	-
RaVŠ Brno	198	101	192	63	-	6	5	-
VŠKE Brno	268	134	250	115	88	18	11	4
SVŠE Znojmo	332	243	332	225	-	-	-	-
MVŠ Olomouc	265	150	261	145	-	4	3	-
VŠL Přerov	402	164	314	160	-	88	87	-
VŠP Ostrava	2694	1459	2369	649	258	325	138	6
EPI Kunovice	927	483	770	370	130	157	64	8
Celkem	30 862	18 283	26 226	7 754	4 132	4 636	1 491	699

Tabulka č. 6 e

Veřejné a soukromé VŠ – studenti (fyzické osoby) podle formy vysoké školy a skupiny studijních programů (podle KKOV)

Skupina studijních programů	Studenti celkem										
	Celkem	V prezenčním studiu studijního programu					V distančním a kombinovaném studiu studijního programu				
		Celkem	Bakal. studijní program	Navaz. mag. studijní program	Mag. studijní program nenavaz.	Doktorský studijní program	Celkem	Bakal. studijní program	Navaz. mag. studijní program	Mag. studijní program nenavaz.	Doktorský studijní program
VŠ celkem	323 765	241 151	135 137	74 418	24 600	10 191	85 815	52 557	7 380	12 108	14 102
Přírodní vědy a nauky	25 382	21 193	14 125	1 841	2 890	2 411	4 222	1 769	39	166	2 251
Technické vědy a nauky	81 932	65 648	44 767	11 248	6 207	3 470	16 437	9 114	1 195	1 915	4 235
Zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky	12 544	9 758	5 228	2 654	1 328	574	2 809	1 574	428	390	422
Zdravot., lékař a farm. vědy a nauky	24 714	20 935	5 476	13 817	828	879	3 793	1 576	171	136	1 911
Humanitní a spol. vědy a nauky	49 608	35 767	23 041	7 225	4 471	1 427	14 324	8 986	1 114	1 784	2 468
Ekonom. vědy a nauky	72 137	48 252	32 771	7 321	7 434	826	24 061	16 858	911	4 987	1 337
Právní vědy a nauky	14 223	11 548	1 185	10 348	–	85	2 718	1 950	173	–	595
Pedagog., učit. a soc. péče	43 112	26 673	6 557	19 006	973	246	16 605	10 156	3 239	2 701	552
Vědy a nauky o kultuře a umění	7 615	6 216	3 482	1 562	924	287	1 428	865	113	76	376
Veřejné VŠ	292 520	229 425	124 569	74 237	23 539	10 191	66 047	36 515	7 380	8 323	14 102
Přírodní vědy a nauky	24 964	21 054	13 986	1 841	2 890	2 411	3 942	1 489	39	166	2 251
Technické vědy a nauky	81 414	65 424	44 543	11 248	6 207	3 470	16 143	8 820	1 195	1 915	4 235
Zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky	12 544	9 758	5 228	2 654	1 328	574	2 809	1 574	428	390	422
Zdravot., lékař a farm. vědy a nauky	23 862	20 149	4 686	13 817	828	879	3 724	1 507	171	136	1 911
Humanitní a spol. vědy a nauky	43 762	32 000	19 922	7 042	3 996	1 427	12 216	7 276	1 114	1 382	2 468
Ekonom. vědy a nauky	55 127	42 878	27 863	7 321	6 961	826	12 391	7 131	911	3 018	1 337
Právní vědy a nauky	12 196	10 650	280	10 348	–	85	1 584	816	173	–	595
Pedagog., učit. a soc. péče	37 997	25 900	5 894	19 006	857	246	12 257	7 224	3 239	1 279	552
Vědy a nauky o kultuře a umění	7 615	6 216	3 482	1 562	924	287	1 428	865	113	76	376
Soukromé VŠ	31 755	11 924	10 675	183	1 071	–	19 879	16 108	–	3 794	–
Přírodní vědy a nauky	421	140	140	–	–	–	281	281	–	–	–
Technické vědy a nauky	519	225	225	–	–	–	294	294	–	–	–
Zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Zdravot., lékař a farm. vědy a nauky	862	793	793	–	–	–	69	69	–	–	–
Humanitní a spol. vědy a nauky	5 881	3 789	3 131	183	477	–	2 112	1 713	–	402	–
Ekonom. vědy a nauky	17 100	5 406	4 930	–	478	–	11 705	9 750	–	1 973	–
Právní vědy a nauky	2 039	905	905	–	–	–	1 134	1 134	–	–	–
Pedagog., učit. a soc. péče	5 135	779	663	–	116	–	4 357	2 934	–	1 423	–

Vědy a nauky o kultuře a umění	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tabulka č. 7

Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2006 (podle KKOV)

Skupina studijních programů	Absolventi studia ve studijním programu				
	bakalářském	navazujícím magisterském	magisterském	doktorském	celkem
VŠ celkem	25 047	7 087	19 388	2 009	53 368
přírodní vědy a nauky	2 283	594	1 142	463	4 481
technické vědy a nauky	4 775	963	5 460	635	11 831
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	1 027	143	941	127	2 238
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	1 348	273	1 633	199	3 453
společenské vědy, nauky a služby	4 335	1 205	1 666	239	7 437
ekonomie	7 017	2 957	3 202	159	13 280
právo, právní a veřejnosprávní činnost	582	-	1 357	57	1 996
pedagogika, učitelství a sociální péče	3 109	701	3 734	84	7 612
vědy a nauky o kultuře a umění	586	255	335	46	1 218
Veřejné VŠ	20 938	6 269	19 352	2 009	48 454
přírodní vědy a nauky	2 218	594	1 142	463	4 416
technické vědy a nauky	4 745	963	5 460	635	11 801
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	1 027	143	941	127	2 238
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	1 222	273	1 633	199	3 327
společenské vědy, nauky a služby	3 604	1 112	1 630	239	6 577
ekonomie	4 786	2 507	3 202	159	10 647
právo, právní a veřejnosprávní činnost	301	-	1 357	57	1 715
pedagogika, učitelství a sociální péče	2 464	426	3 734	84	6 692
vědy a nauky o kultuře a umění	586	255	335	46	1 218
Soukromé VŠ	2 142	818	36	-	4 916
přírodní vědy a nauky	33	-	-	-	65
technické vědy a nauky	-	-	-	-	30
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	-	-	-	-	-
společenské vědy, nauky a služby	-	-	-	-	126
ekonomie	131	93	36	-	860
právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 323	450	-	-	2 634
pedagogika, učitelství a sociální péče	79	-	-	-	281
vědy a nauky o kultuře a umění	576	275	-	-	920

Tabulka č. 8

Veřejné a soukromé vysoké školy – neúspěšní studenti (podle KKOV)

Skupina studijních programů	Neúspěšní ve studijním programu				
	bakalářském	navazujícím magisterském	magisterském	doktorském	celkem
VŠ celkem	18 457	4 693	1 608	1 947	26 705
přírodní vědy a nauky	1 790	223	123	278	2 414
technické vědy a nauky	7 646	843	462	820	9 771
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	958	176	74	104	1 312
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	345	528	29	150	1 052
společenské vědy, nauky a služby	2 265	845	256	221	3 587
ekonomie	4 154	336	580	255	5 325
právo, právní a veřejnosprávní činnost	193	352	6	16	567
pedagogika, učitelství a sociální péče	819	1 298	40	56	2 213
vědy a nauky o kultuře a umění	31	38	2	24	95
Veřejné VŠ	16 351	4 672	1 416	1 947	24 386
přírodní vědy a nauky	1 782	223	123	278	2 406
technické vědy a nauky	7 642	843	462	820	9 767
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	958	176	74	104	1 312
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	312	528	29	150	1 019
společenské vědy, nauky a služby	1 989	824	246	221	3 280
ekonomie	2 790	336	417	255	3 798
právo, právní a veřejnosprávní činnost	65	352	0	16	433
pedagogika, učitelství a sociální péče	537	1 298	27	56	1 918
vědy a nauky o kultuře a umění	29	38	2	24	93
Soukromé VŠ	2 106	21	192	-	2 319
přírodní vědy a nauky	8	-	-	-	8
technické vědy a nauky	4	-	-	-	4
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	-	-	-	-	-
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	33	-	-	-	33
společenské vědy, nauky a služby	276	21	10	-	307
ekonomie	1 364	-	163	-	1 527
právo, právní a veřejnosprávní činnost	128	-	6	-	134
pedagogika, učitelství a sociální péče	282	-	13	-	295
vědy a nauky o kultuře a umění	2	-	-	-	2

Tabulka č. 9 a

Akademičtí pracovníci veřejných vysokých škol - přepočtené počty

Veřejná vysoká škola	Pedagogičtí pracovníci						Vědeckí pracov.
	celkem	profesoři	docenti	odb. as.	asist.	lektori	
AMU v Praze	266,7	63,8	68,2	130,9	-	3,8	25,8
AVU v Praze	54,2	9,8	9,1	30,9	4,4	-	6,4
ČVUT v Praze	1411,7	164,9	345,8	863,7	35,3	2,0	149,7
ČZU v Praze	498,7	63,9	93,2	339,9	1,7	-	13,5
JAMU v Brně	123,5	19,7	36,5	60,8	6,5	-	-
JU v Českých Budějovicích	567	49,2	107,6	388,2	15,3	6,7	69,0
MU v Brně	1335,2	183,3	306,5	486,8	250,8	107,8	36,2
MZLU v Brně	416,6	57,1	77,9	159,4	122,2	-	169,6
OU v Ostravě	354,2	33,1	68,1	242,3	10,7	-	144,2
SU v Opavě	214,4	15,7	37,3	153,3	3,7	4,4	46,3
TU v Liberci	516,1	48,7	94,0	350,8	22,6	-	12,8
UHK Hradec Králové	351,6	25,7	63,9	185,6	29,2	47,2	3,9
UJEP v Ústí nad Labem	395,5	35,4	72,8	257,3	16,9	13,1	5,2
UK v Praze	3219,3	375,6	745,8	1 615,4	312,2	170,3	748,1
UP v Olomouci	1035	120,0	203,3	564,2	85,2	62,3	148,4
UPa Pardubice	467,3	47,3	97,6	176,5	141,3	4,6	29,2
UTB ve Zlíně	309,4	34,7	56,7	132,8	52,6	32,6	17,7
VFU Brno	221,8	28,9	36,8	102,3	53,8	-	-
VŠB-TU Ostrava	910,1	106,4	177,9	624,3	0,2	1,3	62,4
VŠE v Praze	566,3	62,0	129,5	321,5	48,5	4,8	20,1
VŠCHT v Praze	416,9	53,0	99,9	210,2	52,9	0,9	91,3
VŠP Jihlava	40,5	1,1	2,6	36,8	-	-	-
VŠTE České Budějovice	-	-	-	-	-	-	-
VŠUP v Praze	96,7	13,1	7,9	35,9	14,4	25,4	-
VUT v Brně	971,2	108,1	249,3	458,2	154,9	0,7	19,9
ZČU v Plzni	764,7	59,1	142,1	446,2	77,6	39,7	112,4
Celkem	15 524,6	1 779,6	3 330,3	8 374,2	1 512,9	527,6	1 932,1

Tabulka č. 9 b

Počet profesorů a docentů nově jmenovaných v roce 2006

Veřejná vysoká škola	Profesoři jmenovaní v r. 2006	Docenti jmenovaní v r. 2006
AMU v Praze	7	11
AVU v Praze	1	-
ČVUT v Praze	8	29
ČZU v Praze	10	9
JAMU v Brně	3	6
JU v Českých Budějovicích	8	4
MU v Brně	14	36
MZLU v Brně	6	17
OU v Ostravě	1	4
SU v Opavě	2	1
TU v Liberci	4	5
UHK Hradec Králové *	-	3
UJEP v Ústí nad Labem	1	1
UK v Praze	37	68
UP v Olomouci	9	38
UPa Pardubice	1	6
UTB ve Zlíně	1	7
VFU Brno	2	3
VŠB-TU Ostrava	13	29
VŠE v Praze	3	7
VŠCHT v Praze	6	12
VŠP Jihlava	-	-
VŠUP v Praze	1	-
VUT v Brně	14	30
ZČU v Plzni	2	7
Celkem	154	333
Věkový průměr	54,5	46

Údaje v tabulce vychází z podkladů zaslaných vysokými školami MŠMT.

Tabulka č. 9 c

Počet a věková struktura nově jmenovaných profesorů v letech 1995 - 2005

Rok	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počet jmenovaných	77	179	149	89	120	149	172	182	160	158	154
Věkový průměr	57	55	55	55	55	54	54	53	54	53	54,5

Tabulka č. 10 a

Celkové přidělené finanční prostředky (institucionální a účelové) v roce 2006 ze státního rozpočtu jednotlivým veřejným vysokým školám, poskytovatel Ministerstvo

v tis. Kč

Veřejné vysoké školy	Celkem prostředky			Výzkumné záměry			Specif. výzkum celkem	Účelové prostředky		
	invest.	neinvest	celkem	invest.	neinvest.	celkem		invest.	neinvest.	celkem
AMU v Praze	230	19 591	19821	0	0	0	4283	230	15 308	15 538
AVU v Praze	1 112	2 276	3388	1 112	1 681	2 793	595	0	0	0
ČVUT v Praze	59 833	629 496	689329	28 184	261 247	289 431	148 130	31 649	220 119	251 768
ČZU v Praze	10 288	83 162	93450	10 288	52 291	62 579	27 039	0	3 832	3 832
JAMU v Brně	0	570	570	0	0	0	570	0	0	0
JU v Českých Budějovicích	18 384	131 914	150298	15 719	89 395	105 114	32 498	2 665	10 021	12 686
MU v Brně	147 668	473 659	621327	86 170	256 394	342 564	112 915	61 498	104 350	165 848
MZLU v Brně	22 077	113 332	135409	3 910	40 273	44183	28 436	18 167	44 623	62 790
OU v Ostravě	335	19 650	19985	335	11 277	11 612	7 580	0	793	793
SU v Opavě	877	22 627	23504	680	15 451	16 131	5 412	197	1 764	1 961
TU v Liberci	18 956	95 422	114378	4 050	15 567	19 617	23 705	14 906	56 150	71 056
Univerzita Hradec Králové	0	2 980	2980	0	0	0	2 167	0	813	813
UJEP v Ústí nad Labem	1 042	3 842	4884	0	0	0	2 448	1 042	1 394	2 436
UK v Praze	175 732	1 147 116	1322848	125 557	664 854	790 411	287 217	50 175	195 045	245 220
UP v Olomouci	72 583	270 742	343325	44 444	153 322	197 766	59 523	28 139	57 897	86 036
Univerzita Pardubice	16 546	93 094	109640	9 496	60 744	70 240	23 722	7 050	8 628	15 678
UTB ve Zlíně	8 273	55 019	63292	7 750	37 078	44 828	12 955	523	4 986	5 509
VFU Brno	11 598	53 915	65513	9 412	35 638	45 050	11 719	2 186	6 558	8 744
VŠB-TU Ostrava	32 049	112 255	144304	23 028	39 361	62 389	52 740	9 021	20 154	29 175
VŠE v Praze	580	52 526	53106	580	20 056	20 636	20 714	0	11 756	11 756
VŠCHT v Praze	16 067	256 829	272896	6 020	155 083	161 103	62 683	10 047	39 063	49 110
VŠUP v Praze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VUT v Brně	44 571	265 006	309577	33 029	115 139	148 168	8 4429	11 542	65 438	76 980
ZČU v Plzni	58 312	138 996	197308	9 466	46 860	56 326	32 747	48 846	59 389	108 235
VVŠ celkem	717 113	4 044 019	4761132	4 19 230	2 071 711	2 490 941	1 044 227	297 883	928 081	1 225 964

Tabulka č. 10 b

Institucionální prostředky pro VVŠ v roce 2006 z rozpočtu Ministerstva

v tis. Kč

Investiční prostředky
419 230

Neinvestiční prostředky
3 115 938

Celkem
3 535 168

Tabulka č. 10 c

Účelové prostředky z veřejných soutěží získaných VVŠ z rozpočtu Ministerstva

v tis. Kč

Investiční prostředky

Neinvestiční prostředky

Celkem

297 883

928 081

1 225 964

Tabulka č. 11 a

Veřejné vysoké školy - knihovny

VŠ	Přírůstek knihovního fondu za rok	Knihovní fond celkem	Počet odebíraných titulů		Otevírací doba za týden (v hodinách)	Počet absenčních výpůjček	Počet uživatelů	počet studijních míst	Počet svazků umístěných ve volném výběru
			fyzicky	elektronicky					
AMU v Praze	4 216	163 435	110	4	43	30 224	1 533	72	15 391
AVU v Praze	353	58 057	47	7	20	2 312	320	-	13 425
ČVUT v Praze	11 802	515 922	23	726	50	88 520	26 012	519	81 267
ČZU v Praze	7 971	147 184	315	-	60	34 201	9 715	156	3 242
JAMU v Brně	1 633	96 107	50	-	38	11 891	624	32	7 153
JU v Českých Budějovicích	11 769	426 624	1 045	25	70	122 424	11 055	241	57 568
MU v Brně	56 227	1 612 711	2 500		49	613 124	56 282	-	523 330
MZLU v Brně	10 663	384 405	706	76	76	60 201	7 021	350	18 216
OU v Ostravě	8 546	237 333	366	95	53	123 588	10 961	174	44 273
SU v Opavě	7 521	135 741	442	1 938	-	52 238	6 571	94	73 438
TU v Liberci	6 243	162 266	262	30 500	52,5	33 436	12 684	322	45 500
UHK Hradec Králové	7 745	304 676	306	2	66	239 896	8 745	136	135 832
UJEP v Ústí nad Labem	9 532	309 893	599	0	55	68 095	6 669	249	54 870
UK v Praze	78 236	4 576 272	5 715	20 000	65	517 507	91 060	2 214	609 952
UP v Olomouci	19 378	626 330	1 323	250	74	220 308	22 875	765	135 000
UPa Pardubice	8 898	198 253	411	12	62	105 397	7 454	310	87 105
UTB ve Zlíně	7 103	60 095	288	25	64	59 735	13 123	225	47 742
VFU Brno	960	168 909	204	3 000	55	23 373	2 474	86	7 574
VŠB-TU Ostrava	11 183	394 435	38	-	41,5	100 120	16 449	250	94 250
VŠE v Praze	13 518	472 161	505	62	61	148 675	12 441	373	39 842
VŠCHT v Praze	2 614	233 151	80	2 500	48	3 842	1 811	100	80 000
VŠP Jihlava	583	24 649	67	5	41	7 513	673	48	2 886
VŠUP v Praze	486	64 507	95	-	27,5	11 623	411	50	300
VUT v Brně*	16 482	315 098	1 012	100	66	83 077	27 573	1 069	95 202
ZČU v Plzni	19 953	377 527	938	4	55	207 897	12 995	493	184 611

Tabulka č. 11 b

Soukromé vysoké školy - knihovny

SVŠ	Přírůstek knihovního fondu za rok	Knihovní fond celkem	Počet odebíraných titulů		Otevírací doba za týden (v hodinách)	Počet absenčních výpůjček	Počet uživatelů	počet studijních míst	Počet svazků umístěných ve volném výběru
			fyzicky	elektronicky					
AAVŠ Praha	442	17 881	9	-	48	7 519	725	22	15 641
BIVŠ Praha	265	3 170	20	1	36	4 500	900	16	3 170
LA Praha	1 005	6 205	122	4	42,5	-	230	33	6 205
MBTS Praha	1 253	65 553	189	4 610	41,5	do 12 000	389	35	65 553
NC Praha	1 037	2 727	5	5	56,5	3 883	219	40	2 727
PTI Praha	9	172	8	8	2	-	58	6	-
PVŠPS Praha	367	2 105	31	-	20	2 671	152	16	2 089
SVŠES Praha	420	5 907	20	-	40	5 108	420	64	59 067
UJAK Praha	2 859	9 644	14	-	54	6 157	2163	14	526
UVSMV Praha	1 436	4 081	24	-	47	1 585	283	-	4 081
UNYP Praha	1 002	20 450	26	-	82,5	24	1 046	30	20 450
VŠAP Praha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VŠCRHL Praha	47	322	12	-	podle potřeby	-	84	15	-
VŠFS Praha	3 125	8 214	45	-	56,5	9 980	3 544	31	6 927
VŠH Praha	1 545	6 683	12	-	49,5	50	911	103	982
VŠMIE Praha	460	1 185	11	Cca 100	22	68	596	8	3 802
VŠMVV Praha	498	7 860	38	-	33	1 514	334	11	2 067
VŠO Praha	2 580	5 856	33	3	8,5	3 605	620	36	-
VŠRR Praha	83	793	9	-	35	-	148	40	70
VŠTVS Palestra Praha	546	1 453	12	5	8	42	234	24	-
VŠZ Praha	691	6 707	31	-	34	10 390	488	11	5 589
VŠPSV Kolín	552	5341	19	2	40	895	389	26	5 341
SVI Kladno	521	2 002	4	2	40	302	184	30	2 002
ŠAVŠ Mladá Boleslav	1 708	10 878	26	4	36,5	4 634	639	39	7 670
FAMO Písek	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VŠERS České Budějovice	569	7 762	14	2	40	3 251	639	53	7 762
VŠ Plzeň	1 847	8 033	12	-	40	3 413	537	28	-
VŠ Karlovy Vary	978	9 353	11	2	46	6 984	782	24	7 178
VŠEM Ústí nad Labem	1 021	87 745	270	-	50	-	-	-	-
ZMVŠ Třebíč	301	1 673	4	-	14	1 236	48	12	1 673
STING Brno	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIBS Brno	do 100	cca 450	3	3	denně, dle domluvy	-	-	10	-
RaVŠ Brno	544	2 103	1	-	44	838	205	12	-
VŠKE Brno	1 786	121	-	-	-	1 359	159	-	-
SVŠE Znojmo	190	600	-	-	10	23	190	25	600
MVS Olomouc	168	168	26	1	20	350	312	13	168
VŠL Přerov	3 463	3 463	41	-	66	131	224	8	3 462
VŠP Ostrava	103	2 822	23	1	50	-	-	27	-
EPI Kunovice	1 053	23 550	48	4	57,5	6 600	1 597	15	23 350

Tabulka č. 12

Školné na soukromých vysokých školách v roce 2006

Vysoká škola	Školné (v tis. Kč/akad. rok)
Bankovní institut vysoká škola, a.s.	19,9 – 299*
Evropský polytechnický institut, s.r.o.	36
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s.r.o.	65
Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.	43 – 51
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	30 - 46
Vysoká škola podnikání, a.s.	29,9 – 33,9
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola	29 - 35
Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s.r.o.	40 - 59
VŠ cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, s.r.o.	80 - 120
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o.	52
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	45
Akademie STING, o.p.s.	36 - 39
Pražský technologický institut, o.p.s.	38
Univerzita veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze, o.p.s.	48 - 55
Univerzita Jana Ámose Komenského, s.r.o.	48 – 50
Vysoká škola Karla Engliš v Brně, a.s.	40
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	28,4
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	59
Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o.	50
Vysoká škola ekonomie a managementu, s.r.o.	30 – 50
Vysoká škola v Plzni, o.p.s.	30
University of New York in Prague, s.r.o.	137
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a.s.	50 - 64
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	59 - 65
Středočeský vysokoškolský institut, s.r.o.	32 - 34
Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o.p.s.	37
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	19.8 - 48
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s.r.o.	30 – 40
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	38,4 – 39,9
Rašínova vysoká škola, s.r.o.	42
Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o.	30 – 48
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s.	60
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, s.r.o.	58
Newton College, a.s.	63
Vysoká škola logistiky, o.p.s.	35 – 38
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	25
B.I.B.S., a.s., Brno International Business School	27 – 29
Soukromá vysoká škola ekonomická, s.r.o.	14
Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	30
Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o.	46
CEVRO Institut o.p.s.	55
Unicorn College s.r.o.	60
Vysoká škola aplikovaných ekonomických studií, s.r.o.	40

Konkrétní výše školného je dána pro konkrétní typ SP (BP, MP, NMP, DP) a pro konkrétní formu studia (prezenční, kombinovaná).

Tabulka č. 13 a

VŠ - dotace na ubytování, stravování a sociální stipendia ze státního rozpočtu na rok 2006

VŠ	Dotace na ubytování a stravování (v tis. Kč)	Dotace na ubytovací stipendia(v tis. Kč)	Sociální stipendia (v tis. Kč)
AMU v Praze	5	2 725	205
AVU v Praze	29	633	60
ČVUT v Praze	33 329	65 158	5 160
ČZU v Praze	9 578	29 784	3 231
JAMU v Brně	17	2 520	149
JU v Českých Budějovicích	5 476	29 164	5 874
MU v Brně	16 674	86 513	2 216
MZLU v Brně	5 687	27 904	4 379
OU v Ostravě	5	25 339	4 596
SU v Opavě	6 809	16 072	1 970
TU v Liberci	5 726	22 500	3 134
UHK Hradec Králové	993	17 588	2 237
UJEP v Ústí nad Labem	1 467	21 892	5 686
UK v Praze	28 289	108 872	7 003
UP v Olomouci	8 988	49 662	10 418
UPa Pardubice	4 217	24 892	3 239
UTB ve Zlíně	5 006	17 684	2 986
VFU Brno	0	10 246	1 289
VŠB-TU Ostrava	14 464	56 096	9 971
VŠE v Praze	7 450	48 779	5 276
VŠCHT v Praze	2 930	11 678	1 366
VŠP Jihlava	878	3 153	449
VŠTE Č. Budějovice	-	-	-
VŠUP v Praze	20	1 177	152
VUT v Brně	37 969	75 884	8 783
ZČU v Plzni	9 431	52 898	3 819
CelkemVVS	205 437	808 813	93 648
STING Brno	-	371	65
B.I.B.S. Brno	-	1	16
BIVŠ Praha	-	1 212	113
EPI Kunovice	-	544	16
LA Praha	-	68	16
MVŠ Olomouc	-	120	114
NC Praha	-	348	16
PVŠP Praha	-	198	-
PTI Praha	-	204	23
RVŠ Brno	-	466	33
SVŠE Znojmo	-	-	13
SVŠES Praha	-	25	-
SVI Kladno	-	268	81
ŠAVŠ Mladá Boleslav	-	608	178
UNYP Praha	-	1 585	-
VŠ Plzeň	-	1 797	146
VŠCHRL Praha	-	23	-
VŠERS Č. Budějovice	-	296	49
VŠFS Praha	-	833	259
VŠH Praha	-	2 461	149
UJAK Praha	-	453	33
VŠKA v Brno	-	234	-
VŠP Opava	-	474	106
VŠP Karlovy Vary	-	106	-
VŠP Všeobecná Praha	-	402	136
VŠP Přerov	-	86	-
VŠP SSMV Praha	-	88	128
VŠP V Praze	-	394	-
VŠP Praha	-	346	113
VŠP V Praze	-	236	-
VŠP Praha	-	118	-
VŠP Praha	-	1 638	97

Celkem SVS	-	16 317	2 165
Celkem VŠ	205 437	825 130	95 813

Tabulka č. 13 b

Veřejné vysoké školy – kapacity ubytovacích zařízení

VŠ	Kapacita ubytovacích zařízení							Počet kladně vyřízených žádostí	
	Celková lůžková kapacita kolejí	Počet lůžek určených k ubytování studentů	Počet lůžek určených k ubytování zaměstnanců	Počet lůžek k příležitostnému ubytování hostů školy	Počet lůžek v pronajatých zařízeních	Počet podaných žádostí o ubytování			
AMU v Praze	207	190	-	17	173	152	152	100 %	
ČVUT v Praze	8 596	7 902	91	603	-	8 578	8 578	100 %	
ČZU v Praze	2 625	2 559	40	26	-	3 042	2 392	79 %	
JAMU v Brně	241	239	-	2	-	282	239	85 %	
JU v Č. Budějovicích	2 304	2 270	24	10	-	3 166	2 195	69 %	
MU v Brně	4 302	4 124	3	175	-	7 638	4 568	60 %	
MZLU v Brně	2 940	2 901	15	24	-	3 287	2 594	79 %	
OU v Ostravě	1 010	569	-	8	433	1 476	969	66 %	
SU v Opavě	1 833	1 605	20	20	615	1 601	1 601	100 %	
TU v Liberci	3 702	3 544	6	152	-	3 410	3 410	100 %	
UHK Hradec Králové	969	960	9	4	-	1 319	969	73 %	
UJEP v Ústí nad Labem	1 698	1 679	19	-	-	2 000	1 408	70 %	
UK v Praze	13 678	13 172	115	391	-	12 914	11 695	91 %	
UP v Olomouci	5 181	5 077	76	28	-	6 832	6 832	100 %	
UPa Pardubice	1 961	1 825	68	68	139	2 233	1 961	88 %	
UTB ve Zlíně	1 089	1 048	33	8	268	1 316	1 126	86 %	
VFU Brno	488	480	-	8	296	1 043	865	83 %	
VŠB-TU Ostrava	5 091	4 971	-	120	1 018	5 181	5 181	100 %	
VŠE v Praze	4 996	4 996	-	-	135	6 775	6 775	100 %	
VŠCHT v Praze	1 706	1 582	20	104	100	1 982	1 957	99 %	
VŠP Jihlava	180	180	-	-	-	421	180	43 %	
VŠUP v Praze	74	66	-	8	-	70	70	100 %	
VUT v Brně	6 974	6 760	130	84	-	8 908	6 883	77 %	
ZČU v Plzni	3 120	3 040	10	70	-	4 235	3 092	73 %	
Celkem	74 965	71 739	679	1 930	3 177	83 626	75 692	91 %	

AVU v Praze nemá vlastní ubytovací zařízení.

Tabulka č. 13 c

Veřejné vysoké školy – výše kolejného

Výše kolejného v Kč za 1 měsíc podle kategorií									
VS	A – buňkový systém			B – vícelůžkové pokoje			C – ostatní		
	studenti	zaměstn. VŠ	ostatní	studenti	zaměstn. VŠ	ostatní	studenti	zaměstn. VŠ	ostatní
AMU v Praze	-	-	-	1 850	-	-	-	-	-
ČVUT v Praze	2 160	2 850	7 050	1 770	2 250	3 900	1 290	1 860	13 650
ČZU v Praze	2 394	3 194	3 194	1 785 – 2 373	-	-	-	-	-
JAMU v Brně	2 080 – 2 380	-	-	-	-	-	-	-	-
JU v Č. Budějovicích	2 100	3 660	6 600	1 800	3 150	4 500	-	-	-
MU v Brně	1 900 – 2 800	-	-	950 – 2 000	-	-	-	-	-
MZLU v Brně	1 900 – 2 535	1 900 – 2 535	-	1 690 – 1 955	1 690 – 1 955	-	-	-	-
OU v Ostravě	1 340	-	-	1 450	-	-	1 310	-	-
SU v Opavě	1 700 – 1 950	120/den	160/den	1 500 – 1 950	120/den	160/den	1 850 – 2 050	120/den	160/den
TU v Liberci	69 – 73/den	-	200 – 250/den	49 – 66/den	-	100 – 200/den	-	-	250 – 350/den
UHK Hradec Králové	-	-	-	1 328 – 2 535	-	120 – 250/den	-	-	-
UJEP v Ústí nad Labem	2 051 – 2 322	2 625 – 2 940	2 835 – 3 150	1 780	-	-	2 185	-	-
UK v Praze	2 260	2 260	9 150	2 011	2 011	6 750	-	-	-
UP v Olomouci	1 989	2 555	187/den	1 740	-	150/den	-	2 746	270/den
UPa Pardubice	1 890 – 3 300	2 550 – 2 700	170 – 352/den	1 200 – 2 040	1 950 – 2 100	80 – 130/den	-	-	-
UTB ve Zlíně	2 123	2 562	9 960	1 820	2 562	5 850	-	-	-
VFU Brno	2 150 – 3 000	-	-	1 960 – 2 050	-	-	-	-	-
VŠB-TU Ostrava	1 480	1 480	1 660	1 340	1 340	1 520	1 700	-	1 880
VŠE v Praze	2 080	-	-	1 250	-	-	-	-	-
VŠCHT v Praze	2 015 – 3 410	2 015 – 3 410	2 790 – 3 720	-	-	-	2 728 – 3 658	2 728 – 3 658	-
VŠP Jihlava	-	-	-	1 400	-	-	1 500	-	-
VŠUP v Praze	3 800	7 500	26 700	-	-	-	-	-	-

VUT v Brně	1 720 – 2 600	2 000 – 3 000	-	1 505 – 2 100	-	-	-	-	-
ZČU v Plzni	1 950 – 2 370	4 500	4 500	1 845 – 2 050	-	-	1 740 – 1 800	-	-

AVU v Praze nemá vlastní ubytovací zařízení

Tabulka č. 13 d

Veřejné vysoké školy– ceny a počty vydaných hlavních jídel v menzách

VŠ	Výše stravného v Kč za 1 hlavní jídlo			Počet vydaných hlavních jídel			
	student	zaměstnanec VŠ	ostatní	studenti	zaměstnanci VŠ	ostatní	celkem
ČVUT v Praze	30,6	34,0	59,0	1 340 755	160 078	306 873	466 951
ČZU v Praze	21,5	21,5	55,5	391 059	108 552	381 164	880 775
JU v Č. Budějovicích	22,0	22,0	53,0	264 249	67 962	534 678	866 889
MU v Brně	26,8	-	-	678 672	-	141 213	819 885
MZLU v Brně	22,0/25,0	22,0/25,0	53,0/56,0	227 999	105 148	46 553	379 700
SU v Opavě	20,0/27,0	36,3/22,5	-	318 996	83 464	38	402 498
TU v Liberci	23,0	25,5	45,0	236 915	60 226	13 531	310 672
UJEP v Ústí nad Labem	29,3	23,5	52,3	22 033	16 449	25 391	63 873
UK v Praze	29,8	27,0	69,0	962 758	133 292	206	1 096 256
UP v Olomouci	29,1	30,5	52,5	430 016	123 048	57 693	610 757
UPa Pardubice	21,0 – 57,0	21,0 – 57,0	51,0 – 88,0	190 673	77 598	27 221	295 492
UTB ve Zlíně	32,0	32,0	64,5	171 627	51 674	6 144	229 445
VŠB-TU Ostrava	25,0	26,0	67,0	631 683	200 877	4 634	837 194
VŠE v Praze	33,0	27,8	55,0	314 514	65 650	34 544	414 708
VŠCHT v Praze	44,0	28,0	63,0	101 656	4 553	16 948	123 157
VŠP Jihlava	22,0	22,0	50,0	23 482	10 024	20 045	53 551
VUT v Brně	19,0/26,5	19,0/26,5	48,5/56,0	1 689 287	116 602	141 969	258 571
ZČU v Plzni	19,05	19,05	23,03	425 488	64 935	2 167	492 590
Celkem				4 713 148	1 450 132	1 761 012	8 602 964

AMU v Praze, AVU v Praze, JAMU v Brně, OU v Ostravě, UHK Hradec Králové, VFU Brno a VŠUP v Praze nemají vlastní stravovací zařízení, stravování je zajištěno v menzách jiných VŠ nebo v jiných stravovacích zařízeních.

Tabulka č. 14 a

Veřejné vysoké školy – přehled mobility vyslaných studentů podle mobilitních programů

Vysoká škola	Mobilita studentů - vyslaní						Celkem
	Socrates - Erasmus	Socrates - ostatní	Leonardo	CEEPUS	Aktion	Ostatní	
AMU v Praze	82	0	2	0	0	46	130
AVU v Praze	13	0	0	0	0	14	27
ČVUT v Praze	617	0	38	6	5	168	834
ČZU v Praze	414	0	0	8	0	43	465
JAMU v Brně	50	0	0	0	10	29	89
JU v Č. Bud.	148	3	11	3	23	71	259
MU v Brně	544	*	*	*	*	*	544
MZLU v Brně	255	0	5	11	2	29	302
OU v Ostravě	222	0	6	0	0	40	268
SU v Opavě	101	0	0	0	0	5	106
TU v Liberci	83	0	0	0	0	16	99
UHK Hr. Král.	124	0	0	0	0	14	138
UJEP v Ústí n. L.	257	8	1	0	18	283	567
UK v Praze	1 633	235	2	3	1	33	1 907
UP v Olomouci	448	1	9	27	24	214	723
Upa Pardubice	246	0	23	3	0	42	314
UTB ve Zlíně	99	0	2	14	0	22	137
VFU Brno	26	0	0	5	0	29	60
VŠB-TU Ostrava	108	*	*	*	*	*	108
VŠE v Praze	196	0	8	6	8	95	313
VŠCHT v Praze	74	0	1	0	0	19	94
VŠP Jihlava	0	0	0	0	0	0	0
VŠUP v Praze	53	0	0	8	0	12	73
VUT v Brně	290	0	30	5	0	98	423
ZČU v Plzni	382	0	22	1	0	140	545
Celkem VVŠ	6 465	247	160	100	91	1462	8 525

*Pozn.: Údaje nejsou ve výroční zprávě příslušné vysoké školy uvedeny.

Tabulka č. 14 b

Soukromé vysoké školy – přehled mobility vyslaných studentů podle mobilitních programů

Vysoká škola	Mobilita studentů – vyslaní						Celkem
	Socrates - Erasmus	Socrates - ostatní	Leonardo	CEEPUS	Aktion	Ostatní	
UJAK Praha	13	-	-	-	-	-	13
VŠ Plzeň	-	-	5	-	-	-	5
VŠMVV Praha	11	-	-	-	-	-	11
UVSMV Praha	31	-	-	-	-	-	31
VŠO Praha	8	-	-	-	-	-	8
AAVŠ Praha	3	-	-	-	-	-	3
VŠH Praha	9	-	-	-	-	-	9
VŠFS Praha	20	-	-	-	-	-	20
SVI Kladno	7	-	-	-	-	-	7
VŠL Přešov	2	-	-	-	-	-	2
VŠP Ostrava	5	-	7	-	-	-	12
VŠERS Č. Budějovice	-	-	3	-	-	-	3
NC Brno	8	-	-	-	-	-	8
ŠAVŠ MI. Boleslav	2	-	8	-	-	1	11
Celkem SVŠ	119	-	23	-	-	1	143

Tabulka č. 14 c

Veřejné vysoké školy –přehled mobility přijatých studentů podle mobilních programů

Vysoká škola	Mobilita studentů - přijatí						
	Socrates - Erasmus	Socrates - ostatní	Leonardo	CEEPUS	Aktion	Ostatní	Celkem
AMU v Praze	94	0	0	0	0	28	122
AVU v Praze	16	0	0	3	0	10	29
ČVUT v Praze	526	0	0	5	0	304	835
ČZU v Praze	216	0	0	3	0	67	286
JAMU v Brně	9	0	0	2	12	6	29
JU v Č. Bud.	15	0	6	7	36	11	75
MU v Brně	250	*	*	*	*	*	250
MZLU v Brně	127	0	0	3	0	13	143
OU v Ostravě	61	7	0	0	0	60	128
SU v Opavě	48	0	0	0	0	1	49
TU v Liberci	25	0	0	0	2	33	60
UHK Hr. Král.	44	0	0	0	0	10	54
UJEP v Ústí n. L.	30	0	0	0	11	136	177
UK v Praze	1 429	151	0	28	4	20	1 632
UP v Olomouci	166	0	0	18	24	112	320
Upa Pardubice	100	0	0	2	0	21	123
UTB ve Zlíně	63	0	0	15	0	61	139
VFU Brno	4	0	0	1	0	13	18
VŠB-TU Ostrava	106	*	*	*	*	*	106
VŠE v Praze	163	0	0	6	3	189	361
VŠCHT v Praze	85	0	2	0	1	21	109
VŠP Jihlava	0	0	0	0	0	0	0
VŠUP v Praze	51	0	0	12	0	16	79
VUT v Brně	210	0	7	7	0	56	280
ZČU v Plzni	127	0	2	0	*	90	219
Celkem VVŠ	3 965	158	17	112	93	1278	5 623

*Pozn.: Údaje nejsou ve výroční zprávě příslušné vysoké školy uvedeny.

Tabulka č. 14 d

Soukromé vysoké školy –přehled mobility přijatých studentů podle mobilních programů

Vysoká škola	Mobilita studentů - přijatí						
	Socrates - Erasmus	Socrates - ostatní	Leonardo	CEEPUS	Aktion	Ostatní	Celkem
VŠZ Praha	4	-	-	-	-	-	4
VŠMVV Praha	6	-	-	-	-	-	6
VŠVSMV Praha	8					2	10
VŠO Praha	1	-	-	-	-	8	9
AAVŠ Praha	9	-	-	-	-	-	9
VŠH Praha	4	-	-	-	-	-	4
VŠFS Praha	4	-	-	-	-	-	4
VŠP Ostrava	6	-	-	-	-	-	6
Celkem SVŠ	42	-	-	-	-	10	52

Tabulka č. 14 e

Veřejné vysoké školy – čerpání prostředků ze státního rozpočtu na programy Socrates II, Aktion a CEEPUS v roce 2006

v tis. Kč

VŠ	SOCRATES II	AKTION	CEEPUS II	Celkem
AMU v Praze	3 085	-	-	3 085
AVU v Praze	468	-	77	545
ČVUT v Praze	20 060	226	708	20 994
ČZU v Praze	15 500	55	68	15 623
JAMU v Brně	1 604	63	80	1 747
JU v Č. Budějovicích	7 177	663	160	8 000
MU v Brně	25 346	259	989	26 594
MZLU v Brně	8 774	187	83	9 044
OU v Ostravě	10 703	-	-	10 703
SU v Opavě	5 886	21	-	5 907
TU v Liberci	4 155	83	70	4 308
UHK Hradec Králové	4 884	29	3	4 916
UJEP v Ústí n. Labem	11 655	168	-	11 823
UK v Praze	38 386	1 286	2 035	41 707
UP v Olomouci	14 093	333	851	15 277
UPa Pardubice	9 353	48	60	9 461
UTB ve Zlíně	4 704	88	784	5 576
VFU Brno	983	-	75	1 058
VŠB-TU Ostrava	4 513	138	433	5 084
VŠE v Praze	6 863	308	201	7 372
VŠCHT v Praze	3 980	154	-	4 134
VŠP Jihlava	65	-	-	65
VŠTE Č. Budějovice	-	-	-	-
VŠUP v Praze	1 531	290	260	2 081
VUT v Brně	14 111	44	266	14 421
ZČU v Plzni	8 984	-	-	8 984
CELKEM	226 863	4 443	7 203	238 509

Tabulka č. 15

Zapojení vysokých škol ve Fondu rozvoje vysokých škol

Veřejná vysoká škola	Počet přijatých projektů	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)		
		Kapitálové výdaje	Běžné výdaje	Celkem
AMU v Praze	24	2 857	4 388	7 245
AVU v Praze	1	0	150	150
ČVUT v Praze	104	26 252	11 941	38 193
ČZU v Praze	56	11 069	4 691	15 760
JAMU v Brně	26	1 121	3 482	4 603
JU v Č. Budějovicích	45	7 896	3 457	11 353
MU v Brně	104	16 947	8 828	25 775
MZLU v Brně	80	10 021	7 136	17 157
OU v Ostravě	17	5 385	1 375	6 760
SU v Opavě	17	5 838	1 346	7 184
TU v Liberci	35	9 906	3 020	12 926
UHK Hradec Králové	19	4 768	1 230	5 998
UJEP v Ústí n. L.	23	1 324	2 124	3 448
UK v Praze	104	25 067	10 006	35 073
UP v Olomouci	71	11 700	7 769	19 469
UPa Pardubice	29	4 297	2 770	7 067
UTB ve Zlíně	17	6 011	1 112	7 123
VFU Brno	39	11 552	4 049	15 601
VŠB-TU Ostrava	69	17 378	7 125	24 503
VŠE v Praze	10	1 736	709	2 445
VŠCHT v Praze	21	10 150	1 720	11 870
VŠP Jihlava	1	0	246	246
VŠUP v Praze	5	1 669	372	2 041
VUT v Brně	193	33 403	25 532	58 935
ZČU v Plzni	46	10 141	3 857	13 998
Celkem	1 156	236 488	118 435	354 923

Tabulka č. 16

Zapojení vysokých škol do Rozvojových programů v roce 2006

Veřejná vysoká škola	Počet přijatých projektů	NIV (v tis. Kč)	INV (v tis. Kč)	Celkem (v tis. Kč)
AMU v Praze	14	6 735	8 717	15 452
AVU v Praze	6	1 348	1 157	2 505
ČVUT v Praze	86	101 203	39 576	140 779
ČZU v Praze	42	36 158	9 180	45 338
JAMU v Brně	17	3 875	2 370	6 245
JU v Č. Budějovicích	19	19 265	17 827	37 092
MU v Brně	40	87 094	60 381	147 475
MZLU v Brně	29	21 673	10 928	33 940
OU v Ostravě	12	19 374	3 121	22 495
SU v Opavě	13	11 690	3 202	14 892
TU v Liberci	18	19 502	6 210	25 712
UHK Hradec Králové	13	10 078	8 705	18 783
UJEP v Ústí n. L.	15	15 198	6 862	22 060
UK v Praze	105	214 418	123 721	338 139
UP v Olomouci	69	53 443	14 961	68 404
UPa Pardubice	37	20 101	15 624	35 725
UTB ve Zlíně	19	25 263	27 927	53 190
VFU Brno	12	8 320	8 607	16 927
VŠB-TU Ostrava	57	41 941	17 615	59 556
VŠE v Praze	19	32 370	10 440	42 810
VŠCHT v Praze	20	22 034	15 138	37 172
VŠP Jihlava	4	1 175	2 364	3 539
VŠUP v Praze	7	1 987	4 155	6 142
VUT v Brně	35	99 157	30 952	130 109
ZČU v Plzni	19	39 992	15 541	55 533
Celkem	727	913 394	465 281	1 380 014

Tabulka č. 17 a

Čerpání finančních prostředků v rámci Opatření 3.2 OP RLZ k 31. 12. 2006

Opatření 3.2	Schválený rozpočet Rozhodnutí poskytnutí dotace)	Vyplacená (vydaná záloha o	Čerpání prostředků k 31.12. 2006	Vyčerpání prostředků v %
1. výzva	247 594 741,- Kč	49 715 736,-	78 176 919,-	31
2. výzva	399 216 025,- Kč	99 804 006,-	21 136 219,-	5
3. výzva	110 247 655,- Kč	25 548 914,-	0	0
Celkem	757 058 421,- Kč	175 068 656,-	99 313 138,-	13

Tabulka č. 17 b

Realizace projektů v rámci Opatření 3.2. dle předkladatele a převážného místa realizace

Předkladatel	NUTS 2 oblast	NUTS 3 kraj	NUTS 4 okres	Celkem	
				Počet	Schválený
Akademie věd České republiky	Jihozápad	Jihočeský kraj	České Budějovice	1	8 052 870 Kč
ČVUT v Praze				4	17 014 327 Kč
	Střední Čechy	Středočeský kraj	Kladno	2	6 780 766 Kč
			Mladá Boleslav	2	10 233 561 Kč
Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví	Severovýchod	Královehradecký kraj	Hradec Králové	1	6 734 827 Kč
JAMU v Brně	Jihovýchod	Jihomoravský kraj	Brno-město	3	8 901 930 Kč
JU v Českých Budějovicích	Jihozápad	Jihočeský kraj	České Budějovice	9	23 752 170 Kč
Masarykova univerzita	Jihovýchod	Jihomoravský kraj	Brno-město	11	55 188 506 Kč
Moravská vysoká škola Olomouc	Střední Morava	Olomoucký kraj	Olomouc	1	6 405 800 Kč
Mendelova zemědělská a lesnická	Jihovýchod	Jihomoravský kraj	Brno-město	5	17 434 412 Kč
Ostravská univerzita v Ostravě	Moravskoslezsko	Moravskoslezský kraj	Ostrava - město	12	51 629 296 Kč
Svaz průmyslu a dopravy ČR	Jihovýchod	Jihomoravský kraj	Brno-město	1	2 026 200 Kč
SU v Opavě	Moravskoslezsko	Moravskoslezský kraj	Opava	3	11 536 324 Kč
Technologické centrum AV ČR	Severovýchod	Liberecký kraj	Liberec	1	1 813 450 Kč
TU v Liberci	Severovýchod	Liberecký kraj	Liberec	10	51 341 962 Kč
Univerzita Hradec Králové	Severovýchod	Královehradecký kraj	Hradec Králové	3	11 940 540 Kč
UJEP v Ústí nad Labem	Severozápad	Ústecký kraj	Ústí nad Labem	13	35 030 424 Kč
UK v Praze				2	10 540 285 Kč
	Severovýchod	Královehradecký kraj	Hradec Králové	1	4 542 885 Kč
	Jihozápad	Jihočeský kraj	České Budějovice	1	5 997 400 Kč
Unie Comenius	Střední Čechy	Středočeský kraj	Praha-východ	1	5 149 560 Kč
UPa Pardubice	Severovýchod	Pardubický kraj	Pardubice	3	9 634 541 Kč
UP v Olomouci	Střední Morava	Olomoucký kraj	Olomouc	34	143 611 042 Kč
Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR	Jihozápad	Jihočeský kraj	České Budějovice	1	4 756 600 Kč
UTB ve Zlíně	Střední Morava	Zlínský kraj	Zlín	5	22 100 049 Kč
VŠB -TU Ostrava	Moravskoslezsko	Moravskoslezský kraj	Ostrava - město	19	93 738 753 Kč
VŠERS Č. Budějovice	Jihozápad	Jihočeský kraj	České Budějovice	2	8 076 673 Kč
VŠFS Praha	Severozápad	Ústecký kraj	Most	2	7 503 696 Kč
UJAK s.r.o.				2	9 970 372 Kč
	Jihovýchod	Vysočina	Pelhřimov	1	5 552 120 Kč
	Střední Morava	Zlínský kraj	Uherské Hradiště	1	4 418 252 Kč
VŠL Přešov	Střední Morava	Olomoucký kraj	Přešov	1	4 058 254 Kč
VŠP Ostrava	Moravskoslezsko	Moravskoslezský kraj	Ostrava - město	1	4 253 880 Kč
VŠTVS Palestra Praha	Severovýchod	Liberecký kraj	Česká Lípa	1	4 915 975 Kč
VUT v Brně	Jihovýchod	Jihomoravský kraj	Brno-město	14	53 238 255 Kč
ZČU v Plzni	Jihozápad	Plzeňský kraj	Plzeň-město	13	65 038 093 Kč
Celkový součet				179	755 389 063 Kč